

## Family IS

EN - INSTALLER AND USER MANUAL

HU - TELEPÍTŐI FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

RO - MANUAL DE INSTALARE SI UTILIZARE

DE - BEDIENUNGS- UND INSTALLATIONSANLEITUNG

**RIELLO**

**EN** Family boiler complies with basic requirements of the following Directives:

- Regulation (EU) 2016/426;
- Efficiency directive: Article 7(2) and Annex III of directive 92/42/EEC
- Electromagnetic compatibility directive 2014/30/EU
- Low-voltage directive 2014/35/EU
- Directive 2009/125/EC Ecodesign for energy-using appliances
- Regulation (EU) 2017/1369 Energy labeling
- Delegated Regulation (EU) No. 811/2013
- Delegated Regulation (EU) No. 813/2013.

|   |      |
|---|------|
| Installer's-user's manual                         | 3-22 |
| Boiler operating elements                         | 107  |
| Hydraulic circuit                                 | 108  |
| Residual head of circulator                       | 108  |
| Wiring diagrams                                   | 111  |
| Access to TECHNICAL PARAMETERS                    | 114  |
| Access to SETTINGS - TECHNICAL - INFO SYSTEM menu | 115  |

In some parts of the booklet, some symbols are used:

- WARNING** = for actions requiring special care and adequate preparation.
- PROHIBITED** = for actions THAT MUST NOT be performed.
- DHW functions refer only if a water tank is connected (accessory available on request).**
- Section destined for user also.
- Warning**
- This instructions manual contains data and information for both the user and the installer. Specifically, note that the user, for the use of the appliance, must refer to chapters:
- Warnings and safety • Control panel • Maintenance and cleaning.
- The user must not perform operations on the safety devices, replacing parts of the product, tamper with or attempt to repair the appliance. These operations must be entrusted exclusively professionally qualified personnel.
- The manufacturer is not liable for any damage caused by the non-observance of the above and/or the failure to comply with the regulations.

**HU** A Family kazán megfelel az alábbi irányelvek alapvető követelményeinek:

- 2016/426/EU rendelet;
- Hatékonyság irányelv: A 92/42/EGK irányelv 7. cikkének (2) bekezdését és III. Mellékletét;
- Az elektromágneses összeférhetőségről szóló irányelv 2014/30/EU;
- Kisfeszültségű berendezésekről szóló 2014/35/EU irányelv;
- Energiafelhasználó készülékek környezetbarát tervezéséről szóló 2009/125/EK irányelv;
- 2017/1369/EU rendelet Energiacímkezés;
- 811/2013 számú EU felhatalmazáson alapuló rendelet;
- 813/2013 számú EU felhatalmazáson alapuló rendelet.

|   |       |
|---|-------|
| Telepítői-felhasználói kézikönyv                                | 29-48 |
| A kazán funkcionális alkatrészei                                | 107   |
| Hidraulikus kör   | 108   |
| A keringtött szivattyú maradék emelőnyomása                     | 108   |
| Elektromos rajzok   | 111   |
| Hozzáférés a TECHNIKAI PARAMÉTEREK-hez                          | 114   |
| Hozzáférés a BEÁLLÍTÁSOK - TECHNIKA - INFO RENDSZER menüponthoz | 115   |

A kézikönyvben helyenként az alábbi szimbólumok szerepelnek:

- FIGYELEM** = megfelelő körültekintést és felkészülést igénylő tevékenységek.
- TILOS** = olyan műveletekhez, amelyeket TILOS végrehajtani.
- A HMV funkciókat csak víztároló csatlakoztatása esetében kell figyelembe venni (külön rendelhető tartozék).**
- A felhasználónak is szóló rész.
- Figyelem**
- Ez a kézikönyv mind a felhasználó, mind a telepítő számára tartalmaz adatokat és információkat. Tájékoztatjuk a felhasználót, hogy a készülék használatához a következő fejezeteket kell tanulmányoznia:
- Figyelmeztetések és biztonság • Kapcsolatóba • Karbantartás
- A felhasználónak tilos módosítania a biztonsági eszközökön, kicserélni a termék egyes részeit, megváltoztatni vagy megróbálni megjavítani a készüléket. Ezeket a műveleteket kizárálag szakképzett személy végezheti el.
- A készülék gyártója nem vállal felelősséget a fentiek és/vagy a hatályos előírások be nem tartása miatt bekövetkező károkért.

**RO** Centrala termică Family respectă cerințele de bază ale următoarelor directive:

- Regulamentul (UE) 2016/426;
- Directiva de eficiență: Articolul 7(2) și anexa III din directiva 92/42/CEE;
- Directiva de compatibilitate electromagnetică 2014/30/UE;
- Directiva 2014/35/UE privind echipamentele de joasă tensiune;
- Directiva 2009/125/UE privind cerințele de proiectare ecologică aplicabile aparatelor consumatoare de energie;
- Regulamentul (UE) 2017/1369 Etichetarea energie;
- Reglementare delegată (UE) nr. 811/2013;
- Reglementare delegată (UE) nr. 813/2013.

|  |       |
|--|-------|
| Manual de instalare - utilizare              | 55-74 |
| Elementele funcționale ale centralei         | 107   |
| Circuit hidraulic                            | 108   |
| Cap rezidual pompă de circulație             | 108   |
| Scheme electrice                             | 111   |
| Acces la PARAMETRII TEHNICI                  | 114   |
| Acces la SETĂRI - TEHNIC - meniu INFO SISTEM | 115   |

În anumite sectiuni ale manualului, sunt utilizate simbolurile:

- ATENȚIE** = pentru acțiuni care necesită o atenție deosebită și o pregătire corespunzătoare.
- INTERZIS** = pentru acțiuni care NU TREBUIE să fie efectuate.
- Funcțiile ACM se vor consulta numai dacă este conectat un rezervor de apă (accesoriu disponibil la cerere).**
- Secțiune destinată de asemenea pentru utilizator.
- Avertisment**
- Prezentul manual de instrucții conține date și informații destinate atât utilizatorului, cât și instalatorului. În mod specific, rețineți că utilizatorul, pentru utilizarea aparatului, trebuie să se refere la capitulo:
- Avertisment și măsuri de siguranță • Panou de comandă • Întreținerea
- Utilizatorul nu trebuie să intervină asupra dispozitivelor de siguranță și nici să înlocuiască părți ale produsului, să destacă sau să încerce să repare aparatul. Aceste operații trebuie să fie încredințate exclusiv unor persoane calificate profesional.
- Producătorul nu își asumă răspunderea pentru eventualele daune cauzate de nerăspunderea indicațiilor de mai sus și/sau a normelor în vigoare.

**DE** Der Family Kessel erfüllt die Mindestanforderungen folgender Richtlinien:

- Verordnung (EU) 2016/426;
- Wirkungsgradrichtlinie: Artikel 7(2) und Anhang III der Richtlinie 92/42/EWG
- Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG für energieverbrauchsrelevante Produkte
- Verordnung (EU) 2017/1369 Energieverbrauchskennzeichnung
- Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013
- Delegierte Verordnung (EU) Nr. 813/2013.

|   |        |
|---|--------|
| Installations- und Bedienungsanleitung  | 81-100 |
| Elemente für den Kesselbetrieb  | 107    |
| Wasserkreis   | 108    |
| Restförderhöhe der Umlaufpumpe  | 108    |
| Elektropläne  | 111    |
| Zugriff auf TECHNICAL PARAMETERS (Technische Parameter)                                       | 114    |
| Zugriff auf SETTINGS - TECHNICAL - INFO SYSTEM Menü (Einstellungen - Technisch - Info System) | 115    |

In einigen Teilen dieser Gebrauchsanweisung werden folgende Symbole verwendet:

- ACHTUNG** = Handlungen, für die besondere Vorsicht und geeignete Vorbereitung erforderlich sind.
- VERBOTEN** = Handlungen, die KEINESFALLS ausgeführt werden dürfen.
- BWW-Funktionen beziehen sich nur auf einen angeschlossenen Boiler (Zubehör auf Anfrage erhältlich).**
- Auch für den Benutzer vorgesehen.
- Achtung**
- Diese Bedienungsanleitung enthält Daten und Informationen, die sowohl an den Bediener als auch an den Installateur gerichtet sind. Benutzerspezifische Informationen sind in den nachstehenden Kapiteln enthalten:
- Hinweise und Sicherheitsmaßnahmen • Bedienfeld • Wartung
- Dem Benutzer ist es verboten die Sicherheitseinrichtungen zu verändern, Teile des Produkts auszutauschen, versuchen das Produkt zu reparieren oder zu manipulieren. Diese Vorgänge müssen unbedingt von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Nichtbeachtung der obigen Angaben und/oder Nichtbeachtung der geltenden Rechtsvorschriften verursacht wurden.



# 1 WARNINGS AND SAFETY



- !** The boilers manufactured in our factories are checked even in the smallest details in order to protect users and installers against possible injury. After working on the product, qualified personnel must check the electrical wiring, in particular the stripped part of leads, which must not protrude from the terminal board and avoiding possible contact with live parts of the leads themselves.
- !** This installer and user manual constitutes an integral part of the product: make sure they are always kept with the appliance, even if it is transferred to another owner or user, or moved to another heating system. In the event of loss or damage, please contact your local Technical Assistance Centre for a new copy.
- !** Boiler installation and any other assistance and maintenance operations must be carried out by qualified personnel according to the provisions of the legislation in force.
- !** The installer must instruct the user about the operation of the appliance and about essential safety regulations.
- !** This boiler must only be used for the application it was designed for. The manufacturer accepts no liability within or without the contract for any damage caused to people, animals and property due to installation, adjustment and maintenance errors or to improper use.
- !** This appliance should not be operated by children younger than 8 years, people with reduced physical, sensory or mental capacities, or inexperienced people who are not familiar with the product, unless they are given close supervision or instructions on how to use it safely and are made aware by a responsible person of the dangers its use might entail. Children must not play with the appliance. It is the user's responsibility to clean and maintain the appliance. Children should never clean or maintain it unless they are given supervision.
- !** After removing the packaging, make sure the content is in good condition and complete. Otherwise, contact the dealer from whom you purchased the appliance.
- !** The safety valve outlet must be connected to a suitable collection and venting system. The manufacturer declines all liability for any damage caused due to any intervention carried out in the safety valve.
- !** The seal of the condensate drainage connection line must be secure, and the line must be fully protected against the risk of freezing (e.g. by insulating it).
- !** Check that the rainwater drainage channel of the flue gas exhaust coupling and the relative connecting pipe are free of obstructions.
- !** Dispose of all the packaging materials in the suitable containers at the corresponding collection centres.
- !** Dispose of waste by being careful not to harm human health and without employing procedures or methods which may damage the environment.
- !** At the end of its life, the product should not be disposed of as solid urban waste, but rather it should be handed over to a differentiated waste collection centre.

During installation, inform the user that:

- !** In the event of water leaks, the water supply must be shut off and the Technical Assistance Centre contacted immediately.
- !** Periodically check that the operating pressure of the hydraulic system is comprised between 1 and 1.5 bar. Otherwise contact the Technical Assistance Service or professionally qualified personnel.

If the boiler is not used for a long period of time, it is recommended to perform the following operations:

- !** Turn the main switch of the appliance and the main switch of the system to "off".
- !** Close the fuel and water taps of the heating and domestic hot water system.
- !** Empty the heating and domestic hot water circuits if there is the risk of freezing.
- !** Boiler maintenance must be carried out at least once a year; this should be booked in advance with the Technical Assistance Centre to ensure the necessary safety standards.
- !** For the assembly, programming and commissioning of the boiler when used in hybrid systems with a heat pump, storage cylinder and solar heating circuit refer to the system manual.

For safety reasons, please remember that:

- !** It is forbidden to activate electric devices or appliances such as switches, household appliances and so on if you notice a smell of fuel or unburnt fuel. In this case:
  - ventilate the room by opening doors and windows
  - close the fuel shut-off device;
  - ask the Technical Assistance Service or professionally qualified personnel to intervene promptly.
- !** It is forbidden to touch the appliance while barefoot or if parts of your body are wet.
- !** Any technical or cleaning operation is forbidden before disconnecting the appliance from the main power supply by turning the system's main switch to "OFF" and the main switch of the boiler to "OFF".
- !** Do not modify the safety or adjustment devices without the manufacturer's authorisation and precise instructions.
- !** It is prohibited to pull, detach or twist the electrical cables coming from the appliance even if it is disconnected from the mains power supply.
- !** Avoid blocking or reducing the size of the air vent openings in the installation room, do not leave inflammable containers and substances in the room where the appliance is installed.
- !** Do not leave flammable containers and substances in the room where the device is installed.
- !** It is forbidden to disperse the packaging material in the environment and leave it within children's reach as it may be a potential source of danger. It must be disposed in accordance with the present law.



It is forbidden to obstruct the condensate drain outlet. The condensate drain pipe should be facing the discharge pipe, preventing the formation of further drain pipes.



Never carry out any work on the gas valve.



**Only for the user:** Do not access the inside of the boiler. Any work on the boiler should be carried out by the Technical Assistance Centre or by professionally qualified personnel.

## 2 INSTALLATION

### 2.1 Cleaning the system and characteristics of the water

In the case of a new installation or replacement of the boiler, it is necessary to clean the heating system. To ensure the device works well, top up the additives and/or chemical treatments (e.g. anti-freeze liquids, filming agents, etc.) and check the parameters in the table are within the values indicated.

| PARAMETERS | UM    | HEATING CIRCUIT WATER | FILLING WATER |
|------------|-------|-----------------------|---------------|
| pH value   |       | 7–8                   | -             |
| Hardness   | °F    | -                     | <15           |
| Appearance |       | -                     | clear         |
| Fe         | mg/kg | <0.5                  | -             |
| Cu         | mg/kg | <0.1                  | -             |

The boiler must be connected to a heating system and a DHW system, both sized on the basis of its performance and power. Before installation, wash every system piping carefully in order to remove any residues that may impair the operation of the appliance. Under the safety valve, install a water collecting funnel with the corresponding discharge in the event of leaks due to the overpressure of the heating system. The domestic hot water circuit does not need a safety valve, but make sure that the pressure of waterworks does not exceed 6 bar. In case of doubts, install a pressure reducer.

**!** Prior to ignition, make sure that the boiler is designed to operate with the gas available; this can be checked by the wording on the packaging and by the adhesive label indicating the gas type.

**!** It is very important to highlight that in some cases the flues are under pressure, so the joints of the various elements must be airtight.

### 2.2 Installation regulations

The installation must be carried out by qualified personnel, in compliance with the following reference standards: UNI 7129-7131 and CEI 64-8.

**!** During boiler installation the use of protective clothing is recommended, in order to avoid personal injury.

Always comply with local standards of the Fire Department, the Gas Company and with possible municipal dispositions.

**Family** is a type C condensing wall-hung boiler that is able to operate as follows:

**CASE A:** only heating with no external water tank connected. The boiler does not provide domestic hot water.

**CASE B:** only heating with an external water tank managed by a thermostat: in this condition, the boiler delivers hot water to the water tank whenever a demand is made by the relative thermostat.

**CASE C:** only heating with an external water tank (accessory kit available by request) managed by a temperature probe for the production of DHW. If the water tank is not supplied by our company, make sure that the relative NTC probe has the following characteristics: 10 kOhm at 25°C, B 3435 ±1%.

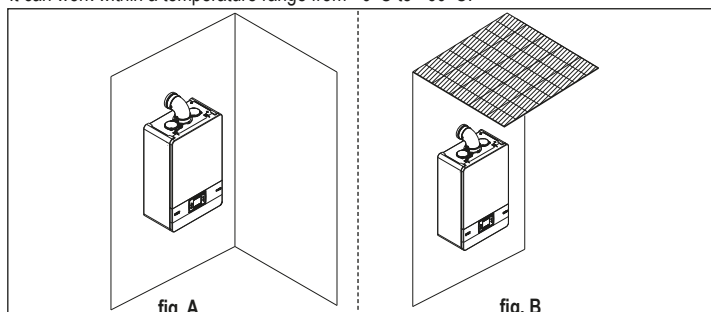
#### POSITION

Depending on the fume discharge accessory used, it is classified in:

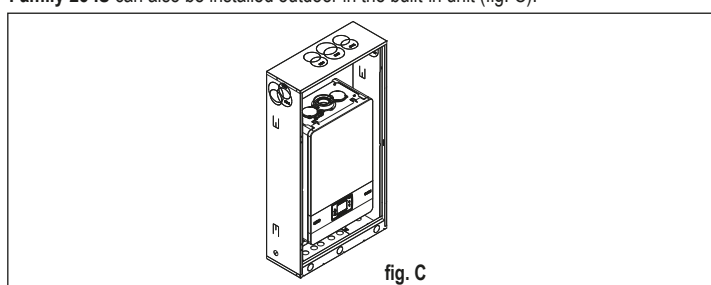
- B23P-B53P boiler type - forced open installation, with flue gas discharge pipe and pick-up of combustion air from the installation area. If the boiler is not installed outdoors, air intake in the installation area is compulsory.
- C(10); C13,C13x; C33,C33x; C43,C43x; C53,C53x; C63,C63x; C83,C83x, C93,C93x boiler type: appliance with airtight chamber, with flue gas discharge pipe and pick-up of combustion air from outside. It does not require an air intake point in the installation area.

The appliance can be installed indoors (fig. A) or outdoors (but in a partially protected place (fig. B) where it is not directly exposed to rain, snow or hail).

It can work within a temperature range from >0°C to +60°C.



**Family 25 IS** can also be installed outdoor in the built-in unit (fig. C).



**ANTI-FREEZE SYSTEM**

The boiler is fitted as standard with an automatic anti-freeze system that activates when the temperature of the water in the primary circuit falls below 5°C. This system is always active and provides protection for the boiler up to an air temperature in the installation area of 0°C.

**!** To take advantage of this protection (based on burner operation), the boiler must be able to switch itself on; any lockout condition (for ex. due to a lack of gas or electrical supply, or the intervention of a safety device) therefore deactivates the protection.

**!** When the boiler is installed in a place where there is a risk of freezing, with outside air temperatures below 0 °C, an antifreeze heater kit must be used to protect the DHW circuit and condensation drain (available on request - see catalog) that protects the boiler up to -15 °C.

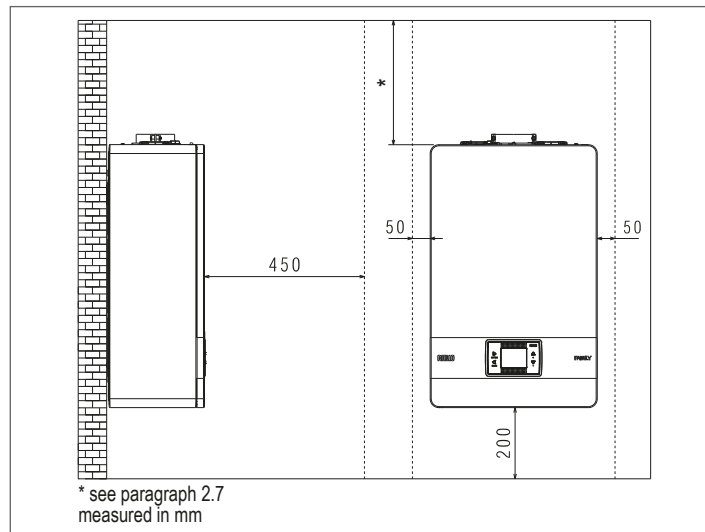
**!** The installation of the antifreeze heater kit must be carried out only by authorized personnel, following the instructions contained in the kit.

In normal operating conditions, the boiler can protect itself against frost. You are advised to add a good quality anti-freeze liquid to the primary circuit (respecting the manufacturer's indications) if the temperature falls below 0°C, with the electricity supply disconnected and the heating system full. For the hot domestic water part, we recommend you to drain the circuit. The boiler component materials are resistant to ethylene glycol based antifreeze liquids.

**MINIMUM DISTANCES**

To ensure access to the boiler for normal maintenance operations, respect the minimum installation clearances envisaged. For correct appliance positioning, bear in mind that:

- it must be installed on a wall that can support its weight
- it must not be placed above a cooker or other cooking device
- it is forbidden to leave inflammable products in the room where the boiler is installed
- heat-sensitive walls (e.g. wooden walls) must be protected with proper insulation.

**2.3 Instruction for condensation exhaust connection**

This product is designed to prevent the escape of gaseous products of combustion through the condensation drain pipe with which it is equipped, this is obtained by using a special siphon placed inside the appliance.

**!** All components of the product condensation drain system must be properly maintained in accordance with the manufacturer instructions and cannot be modified in any way.

The condensation exhaust system downstream of the appliance must comply with the relevant legislation and standards. The construction of the condensation exhaust system downstream of the appliance is the responsibility of the installer. The condensation exhaust system must be dimensioned and installed in such a way as to guarantee the correct evacuation of the condensation produced by the appliance and/or collected by the evacuation systems of combustion products. All the components of the condensation exhaust system must be made in a workmanlike manner using materials that are suitable for withstanding the mechanical, thermal and chemical stresses of the condensation produced by the appliance over time.

**Note:** If the condensation exhaust system is exposed to the risk of frost, always provide an adequate level of insulation of the pipe and consider any increase in the diameter of the pipe itself.

The condensation exhaust pipe must always have an adequate slope level to prevent the condensation from stagnating and its proper drainage. The condensation exhaust system must have an inspectable disconnection between the condensation exhaust pipe of the appliance and the condensation exhaust system.

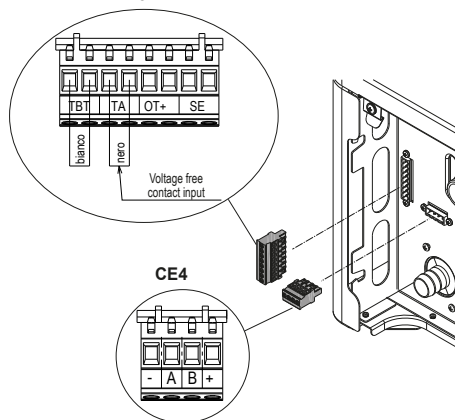
**2.4 Electrical wiring****Low voltage connections**

Carry out the low voltage connections as follows:

- use connectors supplied as standard:
- 4-poles ModBus connector for BUS 485 (- A B +)
- 8-poles connector for TBT - TA - OT+ - SE

|     |               |   |
|-----|---------------|---|
| CE4 | (- A B +)     | Bus 485                                   |
| CE8 | TBT           | Low temperature limit thermostat          |
|     | TA            | Room thermostat (contact without voltage) |
|     | OT+           | Open therm                                |
|     | SE            | Outdoor temperature sensor                |
|     | bianco - nero | white - black                             |

CE8



- carry out the electrical wiring connections using the desired connector as shown in the detailed drawing
- once the electrical wiring connections have been made, correctly insert the connector into its counterpart.

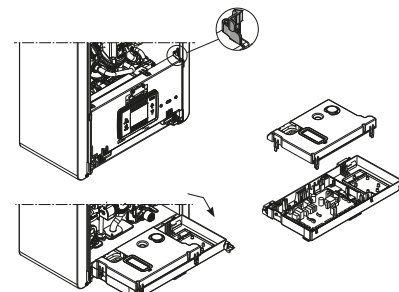
**!** We recommend using conductors with a section no larger than 0,5 mm<sup>2</sup>.

**!** In the event of TA or TBT connection, remove the related jumpers on the terminal board.

**!** If the low voltage electrical connection box is not connected the boiler does not ignite.

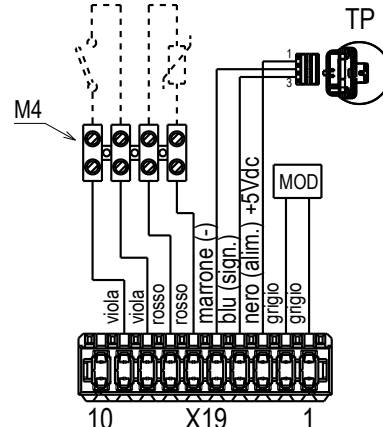
**Connection of TERM. BOLL. (water tank thermostat) or SONDA BOLL. (water tank probe)**  
To connect the water tank thermostat and the water tank probe, access the boiler board as indicated below:

- remove the casing as described in paragraph "2.6 Removing the casing"
- gently lift and rotate the instrument panel to free it from the side hooks
- remove the cover of the electrical parts.



- Connect TERM. BOLL. (water tank thermostat) and SONDA BOLL. (water tank probe) to M4 as indicated in the figure

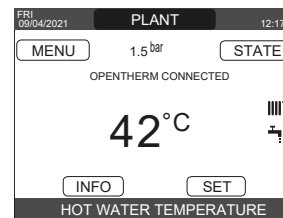
TERM. BOLL. SONDA BOLL.



|         |        |
|---------|--------|
| viola   | violet |
| rosso   | red    |
| marrone | brown  |
| blu     | blue   |
| nero    | black  |
| grigio  | grey   |

**OT+ remote control connection**

When an OT+ remote control is connected to the system, the boiler display shows the message "Open Therm Connected", while some of its functions are disabled and transferred to the OT+ remote control that takes control of the domestic hot water and heating functions regarding the main zone.



**In particular on the boiler display:**

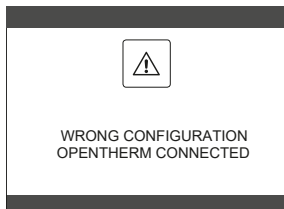
- it is no longer possible to set the boiler OFF/WINTER/SUMMER status (it is set by the OT+ remote control)
- it is no longer possible to set the domestic hot water setpoint (it is set by the OT+ remote control)
- it is not possible to activate the CHIMNEY SWEEPER function if a OT+ remote control is connected to the boiler.

**In addition**

- The domestic hot water setpoint is displayed in the INFO menu in the place of the flow meter flow rate value.
- The heating setpoint set on the boiler display is used only if there are heat requests from the TA and the OT+ remote control does not have a request if the parameter DO\_AUX1 = 1 or DO\_AUX1 = 0 and the jumper on 1-2 pin of X21 is closed. We should point out that it is not possible, with the OT+ remote control connected, to change the values of the parameters ACTUATION TYPE and REQUEST TYPE of the main zone.

**!** The OpenTherm connection is not enabled in the presence of a heat pump.

Note: an OT+ remote control cannot be connected if the system already has a REC10CH or BE16 interface boards. in this case the system gives the following error message:

**High voltage connections**

The connection to the mains supply must be made via a separation device with an omnipolar opening of at least 3.5 mm (EN 60335/1 - category 3). The appliance works with alternating current at 230 Volt/50 Hz, and is in compliance with Standard EN 60335-1. It is obligatory to make the connection with a safe ground/earth, in compliance with current directives.

**!** The installer is responsible for ensuring the appliance is suitably earthed; the manufacturer will not be liable for any damage resulting from an incorrect or absent earth connection.

**!** It is also advisable to respect the phase-neutral connection (L-N).

**!** The earth conductor must be a couple of cm longer than the others.

**!** To create the seal of the boiler use a clamp and tighten it on the cable grommet used.

The boiler can operate with a phase-neutral or phase-phase power supply.

It is forbidden to use gas and/or water pipes to earth electrical appliances.

Use the power cable supplied to connect the boiler to the mains power supply. If the power cable has to be replaced, use a HAR H05V2V-F, 3 x 0.75mm<sup>2</sup> cable, Ø max external 7 mm.

**2.5 Gas connection**

The connection of the gas supply must be carried out in compliance with current installation standards. Before carrying out the connection, check that the type of gas is that for which the appliance is set up.

**2.6 Removing the casing**

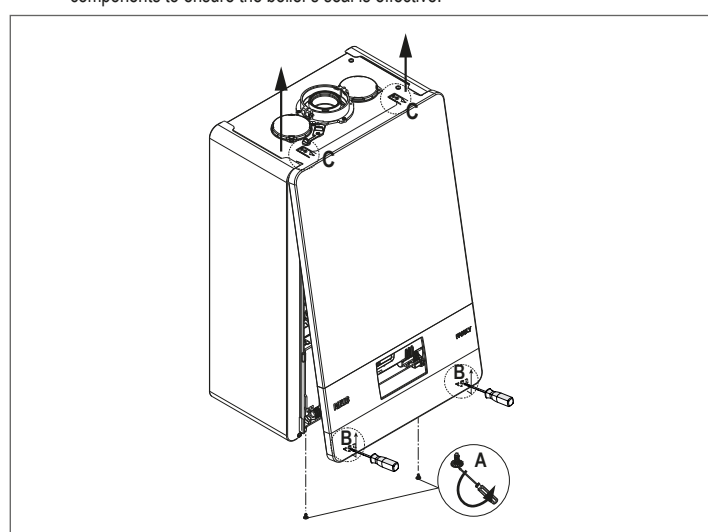
To access the components inside, remove the casing as shown in the figure.

**!** If removing the side panels, put them back in their initial position, referring to the adhesive label on its wall.

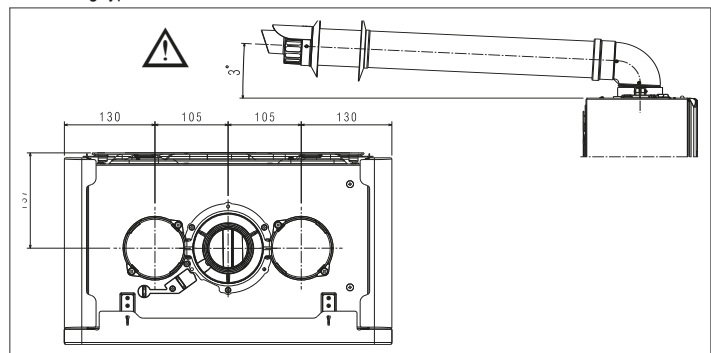
**!** If the front panel is damaged it must be replaced.

**!** The noise absorbing panels inside the front and side walls ensure the airtight seal for the air supply duct in the installation environment.

**!** It is therefore CRUCIAL after the dismantling operations to correctly reposition the components to ensure the boiler's seal is effective.

**2.7 Flue gas exhaust and combustion air suction**

To evacuate the combustion products, refer to UNI 7129-7131. Always comply with local standards of the Fire Department, the Gas Company and with possible municipal dispositions. It is essential for the evacuation of the flue gases and the adduction of the boiler's combustion air that only original pipes be used (except C6) and that the connection is made correctly as shown in the instructions provided with the flue gases accessories. A single flue can be connected to several appliances provided that every appliance is the condensing type.



**!** The straight length includes the first bend (connection into the boiler), terminals and joints. An exception is made for the vertical Ø 60-100 mm coaxial pipe, whose straight length excludes bends.

**!** To ensure greater installation safety, fix the ducts to the wall (wall or ceiling) using special fixing brackets to be positioned at each joint, at a distance such as not to exceed the length of each individual extension and immediately before and after each change of direction (curve).

**!** The boiler is supplied without the flue gas exhaust/air suction kit, since it is possible to use the accessories for condensing appliances that best fit the installation characteristics (see catalogue).

**!** The maximum lengths of the pipes refer to the flue accessories available in the catalogue.

**!** It is compulsory to use specific pipes.

**!** The non insulated flue gas outlet pipes are potential sources of danger.

**!** The use of a longer pipe causes a loss of output of the boiler.

**!** The exhaust pipes can face in the direction most suited to the installation requirements.

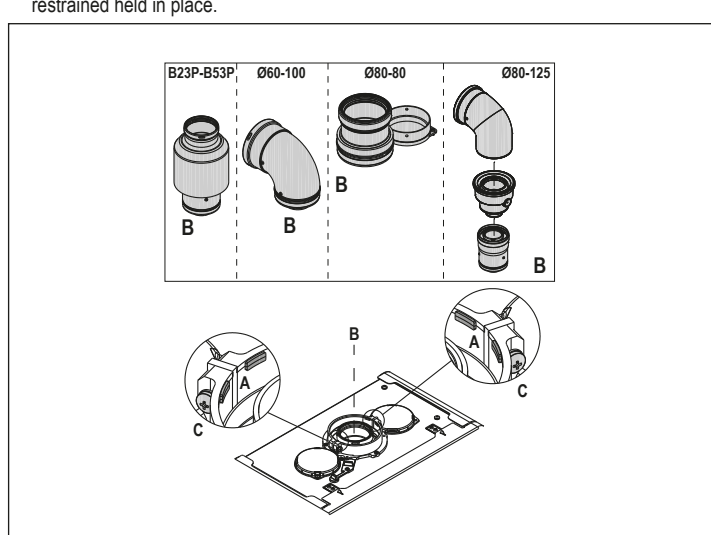
**!** As envisaged by current legislation, the boiler is designed to take in and dispose of flue gas condensate and/or meteoric water condensate deriving from the flue gas discharge system using its own siphon.

**!** If a condensate relaunch pump is installed, check the technical data (provided by the manufacturer) regarding output, to ensure it operates correctly.

- Position the discharge pipe so that the connection sits fully up against the flugases turret of the boiler.

- After positioning it, make sure the 4 notches (A) slip into the groove (B).

- Fully tighten the screws (C) that hold the two flange locking terminals, so the bend itself is restrained held in place.



**!** If the Ø 60-100 to Ø 80-80 splitter kit is used instead of the twin pipe system, there is a loss in the maximum lengths as shown in the table.

|                    | Ø50 | Ø60 | Ø80   |
|--------------------|-----|-----|---|
| Loss of length (m) | 0.5 | 1.2 | 5.5 for flue gases pipe<br>7.5 for air pipe |

**Twin pipes with Ø 80 pipework Ø50 - Ø60 - Ø80)**

Thanks to the boiler characteristics, a Ø80 flue gas exhaust pipe can be connected to the Ø50 - Ø60 - Ø80 piping ranges.

**⚠** For the pipe, you are advised to make a project calculation in order to respect the relevant regulations in force.

The table shows the standard configurations allowed.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Air suction        | 1 Bend 90° Ø 80                           |
|                    | 4.5m pipe Ø80                             |
| Flue gas discharge | 1 Bend 90° Ø 80                           |
|                    | 4.5m pipe Ø80                             |
|                    | Reduction from Ø80 to Ø50 from Ø80 to Ø60 |
|                    | Flue base bend 90°, Ø50 or Ø60 or Ø80     |
|                    | For ducting pipe lengths see table        |

The boilers are factory set to:

|       |  | CH rpm | DHW rpm | Max length pipes (m) |     |     |
|-------|--|--------|---------|----------------------|-----|-----|
|       |  |        |         | Ø50                  | Ø60 | Ø80 |
| 25 IS |  | 6.200  | 7.600   | 5                    | 18  | 98  |
| 35 IS |  | 7.300  | 7.800   | 2                    | 11  | 57  |

Should greater lengths be required, compensate the pressure drop with an increase in the r.p.m. of the fan, as shown in the adjustments table, to provide the rated heat input.

**⚠** The minimum calibration should not be modified.

**Table of adjustments INSIDE CHIMNEY PIPES**

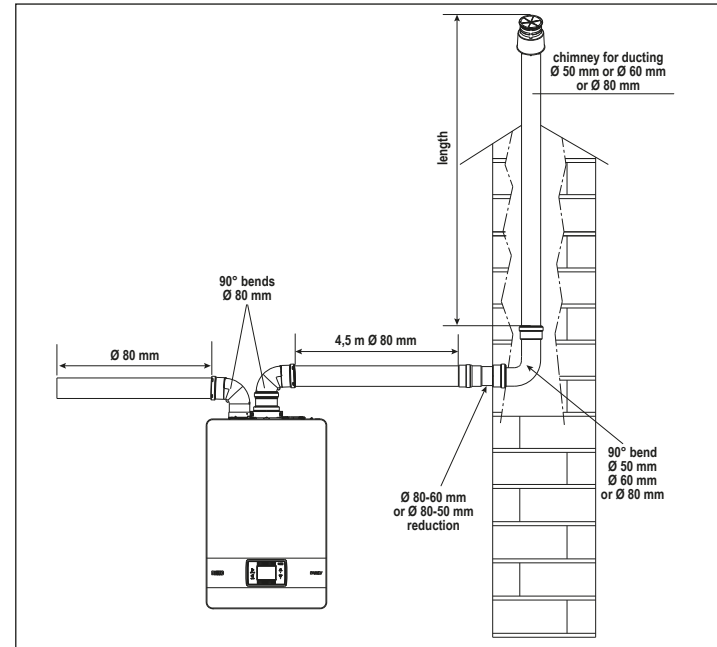
| twin flue pipe |                   |       |                    |           |                     |
|----------------|-------------------|-------|--------------------|-----------|---------------------|
|                | Fan rotations rpm |       | Pipes Ø50          | Pipes Ø60 | Pipes Ø80           |
|                | CH                | DHW   | Maximum length (m) |           | ΔP at boiler outlet |
| 25 IS          | 6.200             | 7.600 | 5                  | 18        | 174                 |
|                | 6.300             | 7.700 | 7*                 | 23*       | 213                 |
|                | 6.400             | 7.800 | 9*                 | 29*       | 253                 |
|                | 6.500             | 7.900 | 11*                | 33*       | 292                 |
|                | 6.600             | 8.000 | 13*                | 38*       | 332                 |
|                | 6.700             | 8.100 | 15*                | 43*       | 371                 |
|                | 6.800             | 8.200 | 17*                | 48*       | 410                 |
|                | 6.900             | 8.300 | 19*                | 53*       | 450                 |
|                | 7.000             | 8.400 | 22*                | 58*       | 489                 |
|                | 7.100             | 8.500 | 24*                | 63*       | 528                 |
| 35 IS          | 7.300             | 7.800 | 2                  | 11        | 190                 |
|                | 7.400             | 7.900 | 3*                 | 15*       | 229                 |
|                | 7.500             | 8.000 | 4*                 | 19*       | 269                 |
|                | 7.600             | 8.100 | 6*                 | 22*       | 308                 |
|                | 7.700             | 8.200 | 7*                 | 26*       | 348                 |
|                | 7.800             | 8.300 | 9*                 | 30*       | 387                 |
|                | 7.900             | 8.400 | 10*                | 33*       | 426                 |
|                | 8.000             | 8.500 | 12*                | 37*       | 466                 |
|                | 8.100             | 8.600 | 13*                | 40*       | 505                 |
|                | 8.200             | 8.700 | 15*                | 44*       | 544                 |

(\*) Maximum length that can be installed ONLY with class H1 discharge pipes.

The Ø50 or Ø60 or Ø80 configurations contain Lab test data. In the event of installations that differ from the indications in the "standard configurations" and "adjustments" tables, refer to the equivalent linear lengths below.

**⚠** In any case, the maximum lengths declared in the booklet are guaranteed, and it is essential not to exceed them.

| COMPONENT      | Linear equivalent in metres Ø80 (m) |      |
|----------------|-------------------------------------|------|
|                | Ø 50                                | Ø 60 |
| Bend 45°       | 12.3                                | 5    |
| Bend 90°       | 19.6                                | 8    |
| Extension 0.5m | 6.1                                 | 2.5  |
| Extension 1.0m | 13.5                                | 5.5  |
| Extension 2.0m | 29.5                                | 12   |



## 2.8 Installation on collective flues in positive pressure

The collective flue is a flue gas exhaust system suitable for collecting and expelling the combustion products of several appliances installed on several floors of a building. The positive pressure collective flues can only be used for type C condensing appliances. Therefore the B53P/B23P configuration is forbidden. The installation of boilers under collective pressure flues is allowed exclusively in G20. The boiler is sized to operate correctly up to a maximum internal pressure of the flue no higher than the value of 25 Pa. Check that the fan speed corresponds to what is shown in the "technical data" table. Make sure that the air intake and exhaust pipes of the combustion products are watertight.

### WARNINGS:

**⚠** The appliances connected to a collective pipe must all be of the same type and have equivalent combustion characteristics.

**⚠** The number of devices connected to a positive pressure collective pipe is defined by the flue designer.

The boiler is designed to be connected to a collective flue sized to operate in conditions where the static pressure of the collective flue pipe can exceed the static pressure of the collective air duct of 25 Pa in the condition in which n-1 boilers work at maximum rated heat input and 1 boiler at the minimum rated heat input allowed by the controls.

**⚠** The minimum permissible pressure difference between the flue gas outlet and the combustion air inlet is -200 Pa (including -100 Pa of wind pressure).

For both types of exhaust, further accessories are available (curves, extensions, terminals, etc.) which make possible the flue gas exhaust configurations foreseen in the boiler booklet.

**⚠** The pipes must be installed in such a way as to avoid condensation sticking which would prevent the correct evacuation of the combustion products.

**⚠** A data plate must be present at the connection point with the collective flue pipe. The plate must include at least the following information:

- the collective flue is sized for boilers C(10) type
- the maximum permissible mass flow of the combustion products in kg/h
- the dimensions of the connection to the common pipes
- a warning concerning the openings for the air outlet and the entry of the combustion products of the collective pressure pipe; these openings must be closed and their tightness must be checked when the boiler is disconnected
- the name of the manufacturer of the collective smoke pipe or its identification symbol.

**⚠** See applicable legislation for the discharge of the combustion products as well as local regulations.

**⚠** The flue gas pipe must be suitably selected based on the parameters shown below.

|          | maximum length | minimum length | UM |
|----------|----------------|----------------|----|
| ø 60-100 | 4,5            | 0,5            | m  |
| ø 80     | 4,5            | 0,5            | m  |
| ø 80/125 | 4,5            | 0,5            | m  |

**⚠** The terminal of the collective pipe must generate an upward air current.

**⚠** Before attempting any operation, disconnect the appliance from the electrical supply.

**⚠** Before assembling, lubricate the gaskets with a non-corrosive glide lubricant.

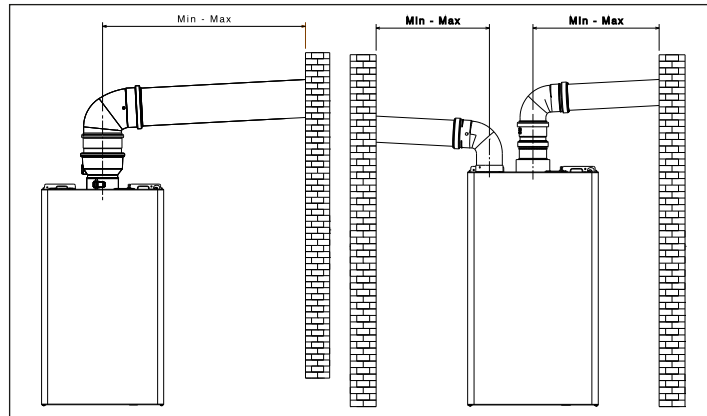
**⚠** The flue gases discharge pipe should be inclined, if the pipe is horizontal, by 3° towards the boiler.

**⚠** The number and characteristics of the exhaust ventilation devices which are the real characteristics of the flue itself.

- ⚠** The condensation can flow inside the boiler.
- ⚠** The maximum recirculated value allowed in wind conditions is 10%.
- ⚠** The maximum permissible pressure difference (25 Pa) between the combustion products inlet and the air outlet of a collective flue can not be exceeded when 1 boiler work at the maximum nominal heat output and 1 boiler within minimum temperature allowed by the checks.
- ⚠** The collective smoke pipe must be adequate for an overpressure of at least 200 Pa.
- ⚠** The collective flue must not be equipped with a wind-proofing device.

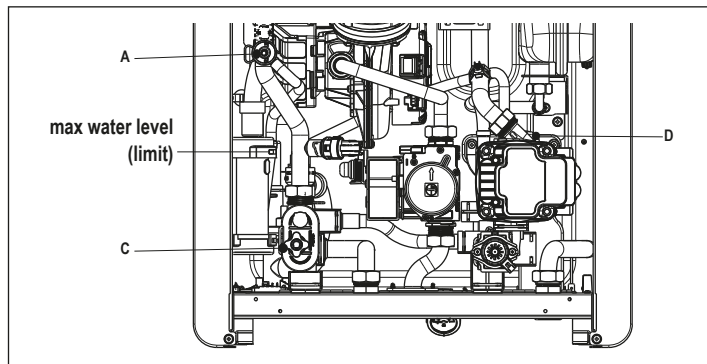
At this point it is possible to install the curves and extensions, available as accessories, depending on the type of installation desired.

The maximum permissible lengths of the flue pipe and the air intake pipe are given in the section "2.7 Flue gas exhaust and combustion air suction".



With C(10) installation, in any case, report the number of fan speed (rpm) on the label placed next to the data plate.

## 2.9 Filling the heating system and eliminating air



**Note:** even if the boiler is fitted with a semi-automatic filling device, the first filling operation must be carried out by turning the filler tap (**outside the boiler**) with the boiler OFF.

**Note:** each time the boiler is powered up, the **automatic venting cycle** is carried out.

**Note:** the presence of a water alarm (40, 41 or 42) does not allow the venting cycle to be carried out. The presence of a domestic hot water request during the venting cycle interrupts the venting cycle.

Once the hydraulic connections have been made, fill the heating system as follows:

- set the boiler to OFF
- open the plug of the air vent valve (D) by two or three turns to allow the continuous bleeding of the air, and leave the valve cap (D) open
- open the de-aeration tap (A)
- turn on the filling tap (**outside the boiler**)
- wait until the water comes out continuously from the de-aeration tap (A), then close it
- wait for the pressure to increase: check that it reaches 1-1.5 bar; then close the system filling tap (**outside the boiler**).

**Note:** if the mains pressure is less than 1 bar, keep the system filling tap (**outside the boiler**) open during the venting cycle and close it once it has finished.

- To start the vent cycle shut off the electrical power for a few seconds; connect the power again leaving the boiler OFF. Check that the gas tap is closed.
- At the end of the cycle, if the circuit pressure has dropped, open the filling tap (**outside the boiler**) again to bring the pressure back up to recommended levels (1-1.5 bar)

The boiler is ready after the vent cycle.

- Remove any air in the domestic system (radiators, zone manifolds, etc.) using the bleed valves.
- Once again check that the system pressure is correct (ideally 1-1.5 bar) and restore the levels if necessary.
- If air is noticed when operating, repeat the vent cycle.
- Once the operations are finished, open the gas tap and ignite the boiler.

At this point it is possible to carry out any heat request.

## 2.10 Draining the heating system

Before draining, set the boiler to OFF and shut off the electrical supply setting the system's main switch to "off".

- Close the heating system's taps (if present).
- Connect a pipe to the system discharge valve (C), then manually loosen it to let the water flow out.
- Once the operations have been completed, remove the pipe from the system discharge valve (C) and close it again.

## 2.11 Condensate siphon

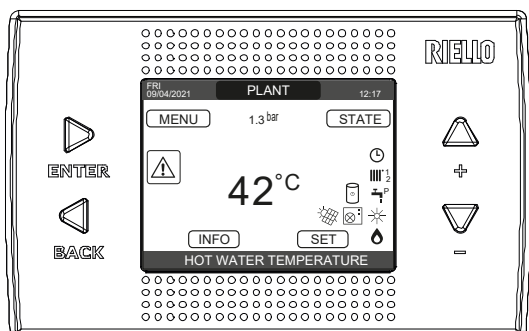
When the boiler is first started the siphon for collecting the condensate is empty. When eliminating air from the siphon fills.

- Slowly open the de-aeration tap (A) and leave it open until the amount of water contained in the siphon reaches the maximum level.
- Close the de-aeration tap (A).
- Check that the condensate siphon connection is tight.
- Check that the system pressure has not dropped below 1 bar. If necessary, fill the system (see "2.9 Filling the heating system and eliminating air").

Repeat this operation during maintenance work.

CHECK THAT THE CONDENSATE DRAIN OUTLET SIPHON CONTAINS WATER, IF IT WAS NOT FILLED PROCEED AS DESCRIBED ABOVE.

### 3 CONTROL PANEL (REC10CH)



| REC10CH  |                  | Boiler control panel   |
|----------|------------------|--|
| Key area | ENTER            | Confirm  |
|          | BACK             | back= return to the previous screen<br>cancel selection<br><br>return to the main screen (press > 2 sec.)  |
|          | +<br>-<br>↑<br>↓ | - From the main screen they allow you to choose between the options: MENU, INFO, SET, STATE, PLANT.<br>- From the sub-menus they allow you to navigate through the different options |

The REC10CH remote control has the function of a machine interface, displaying the system settings and providing access to the parameters, it also allows the management of functions related to the solar system and the heat pump (if present).

The middle of the main screen displays the delivery water tank temperature (in case of water tank with probe - optional), unless a heat request is in progress, in this case the delivery temperature of the boiler at that particular time is displayed.

The value expressed in bar refers to the system's water pressure.

The top of the screen shows the information regarding the current date and time, as well as the outdoor temperature, if available.

On the left and right sides are displayed the icons indicating the status of the system, their meaning is the following:

|  |   |
|--|---|
|  | This icon indicates that the OFF operating status mode has been set. Each ignition request is ignored except for the anti-freeze function. The pump anti-lock, 3-way valve and anti-freeze function remain active.  |
|  | This icon indicates that WINTER mode has been selected (HEATING function enabled). If a heating request from the main zone is in progress, the icon will be flashing. If there is a CH request from the additional zone, the number 1 or 2 is flashing.   |
|  | <b>Only if heat pump is present.</b> This icon indicates that cooling is active in the SUMMER state. If a cooling request from the main zone is in progress, the icon is flashing. If a cooling request from the additional zone is in progress, number 1 is flashing.  |
|  | This icon indicates that the circuit for domestic hot water production is enabled. When a domestic hot water request is in progress, the icon flashes. If the hot water function is not enabled during the current time frame, the icon will be crossed out.  |
|  | When the "central heating programming timing" function is enabled this icon indicates that the system heating (main zone) is in AUTOMATIC mode (the management of the heating requests follows what has been set with the timer). If the heating function is not enabled during the current time frame, the icon will be crossed out. |
|  | When the "central heating programming timing" function is enabled this icon indicates that the system heating (main zone) is in MANUAL mode (the management of the heating requests does not follow what has been set with the programming timing, but it is always active).  |
|  | This icon indicates that the main zone, when the "central heating programming timing" function is not enabled, has been set to off (not active).  |
|  | <b>Only if heat pump is present.</b> This icon indicates that the management of a heat pump is enabled. When the heat pump is running, then the icon is flashing.   |
|  | <b>Only if solar system is present (managed with BE15).</b> This icon indicates that the management of a solar system is enabled. When the solar system circulator is running, then the icon is flashing.   |
|  | This icon indicates that the system is detecting the presence of a flame.   |
|  | This icon indicates the presence of an anomaly, and is always flashing.   |
|  | <b>Only with combined boiler and presence of boiler + heat pump enabled for domestic hot water.</b> The icon appears crossed out with an "X" when the system works outside the activation times of the heat pump in the domestic hot water, while it flashes when the heat pump is in operation to load the boiler.                   |
|  | <b>Only if photovoltaic enabled.</b> When the icon is flashing, it means that the electrical productivity of the photovoltaic system is adequate (closed contact). The system exploits the available energy.  |

The display of the REC10CH control panel is equipped with the new "Color Bar" that rapidly informs the user about the boiler operation.

The operating states and the alarms are grouped by 4 colours:

- **GREEN:** normal operation, the system is serving domestic hot water/heating requests or else automatic functions like, for example, anti-legionella, antifreeze, flue cleaning, etc.. Scrolling text describes the function active in that moment
- **YELLOW:** presence of faults that could be resolved by the user that allow the product to operate even partially. An error triangle on the display gives access to details about the fault like, for example, "call for service", domestic hot water probe fault, etc...
- **RED:** presence of lockout faults that require the intervention of the Technical Assistance Centre. An error triangle on the display gives access to details about the fault like, for example, "stop for service", lockout, etc...
- **GREY:** system is ready to meet any requests or functions, no fault detected.

If several conditions are present at the same time, the signal on the main screen corresponds to the highest priority, in the following ascending order: Grey, Green, Yellow and Red.

The configuration MENU is organised with a multi-level tree structure.

An access level has been fixed for each sub-menu: USER level always available; TECHNICAL (psw 18)/SERVICE (psw 53) level password protected.

Below is a summary of the MENU tree structure of the REC10CH.

**Some of the information might not be available on the REC10CH depending on the access level, the status of the machine or the system configuration.**

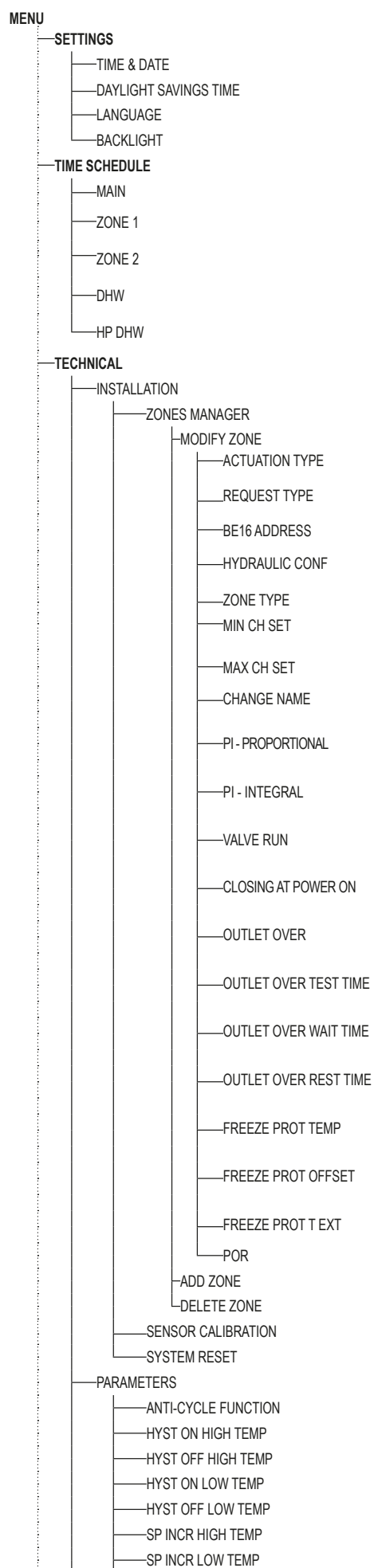
Scan the QR CODE to access the Programming Manual for managing hybrid systems



This manual describes the operation of the boiler with the REC10CH machine interface.

In case of installation of additional elements (heat pump, boiler, solar, photovoltaic system, etc.) it is necessary to refer to the instructions contained in the "Programming Manual for the management of hybrid systems".

### 3.1 Structure of the MENU tree of the REC10CH



| DEFAULT VALUE FACTORY SET         | MINIMUM VALUE       | MAXIMUM VALUE   | ACCESS LEVEL NOTES                              | SET VALUE |
|-----------------------------------|---------------------|---|---|-----------|
|                                   |                     |   | USER  |           |
|                                   |                     |   | USER  |           |
| FUNCTION ACTIVE                   | FUNCTION NOT ACTIVE | FUNCTION ACTIVE   | USER  |           |
|                                   |                     | ENGLISH / ITALIANO / ...  | USER  |           |
| 5 min                             | 1 min               | 15 min  | USER  |           |
|                                   |                     |   | USER: only if POR = 1                           |           |
|                                   |                     |   | USER: only if POR = 1 and zone added            |           |
|                                   |                     |   | USER: only if POR = 1 and zone added            |           |
|                                   |                     |   | USER: only if PLANT CONFIGURATION = WATER TANK  |           |
|                                   |                     |   | USER: only if HP present and USE FOR DHW active |           |
|                                   |                     |   | INSTALLER                                       |           |
|                                   |                     |   | INSTALLER                                       |           |
|                                   |                     |   | INSTALLER                                       |           |
| MAIN                              |                     | MAIN / ZONE 1 / ZONE 2  | INSTALLER                                       |           |
| ITRF05/boiler card                | ITRF05/boiler card  | BE16  | INSTALLER: only MAIN zone                       |           |
| THERMOSTAT                        |                     | THERMOSTAT / TEMPERATURE PROBE / REC10CH MASTER / REC10CH SLAVE | INSTALLER                                       |           |
| --                                | 1                   | 6   | INSTALLER: only zones with ACTUATION=BE16       |           |
| DIRECT ZONE                       | DIRECT ZONE         | MIXING ZONE   | INSTALLER: only zones with ACTUATION=BE16       |           |
| HIGH TEMP (HT)                    | HIGH TEMP (HT)      | LOW TEMP (LT)   | INSTALLER                                       |           |
| 20°C (HT)<br>20°C (LT)            | 20°C                | MAX CH SET  | INSTALLER                                       |           |
| 80.5°C (HT)<br>45°C (LT)          | MIN CH SET          | 80.5°C (HT)<br>45°C (LT)  | INSTALLER                                       |           |
|                                   |                     |   | INSTALLER                                       |           |
| 5                                 | 0                   | 99  | SERVICE: only mixing zones with ACTUATION=BE16  |           |
| 10                                | 0                   | 99  | SERVICE: only mixing zones with ACTUATION=BE16  |           |
| 120 sec                           | 0 sec               | 120 sec   | SERVICE: only mixing zones with ACTUATION=BE16  |           |
| 140 sec                           | 0 sec               | 240 sec   | SERVICE: only mixing zones with ACTUATION=BE16  |           |
| 55°C                              | 0°C                 | 100°C   | SERVICE: only LT zones with ACTUATION=BE16      |           |
| 0 min                             | 0 min               | 240 min   | SERVICE: only LT zones with ACTUATION=BE16      |           |
| 2 min                             | VALVE RUN           | 240 min   | SERVICE: only LT zones with ACTUATION=BE16      |           |
| 2 min                             | 0 min               | 240 min   | SERVICE: only LT zones with ACTUATION=BE16      |           |
| 6°C                               | -10°C               | 50°C  | SERVICE: only zones with ACTUATION=BE16         |           |
| 5°C                               | 1°C                 | 20°C  | SERVICE: only zones with ACTUATION=BE16         |           |
| 10°C                              | 0°C                 | 100°C   | SERVICE: only zones with ACTUATION=BE16         |           |
| 0 (1 if REC10 in the AMBIENT)     | 0                   | 1   | INSTALLER                                       |           |
|                                   |                     |   | INSTALLER                                       |           |
| 3 min                             | 0 min               | 20 min  | INSTALLER                                       |           |
| 5°C                               | 2°C                 | 10°C  | SERVICE   |           |
| 5°C                               | 2°C                 | 10°C  | SERVICE   |           |
| 3°C                               | 2°C                 | 10°C  | SERVICE   |           |
| 3°C                               | 2°C                 | 10°C  | SERVICE   |           |
| 5°C (0°C if instantaneous boiler) | 0°C                 | 10°C  | SERVICE   |           |
| 0°C                               | 0°C                 | 6°C   | SERVICE   |           |

## MENU

|                              | DEFAULT VALUE FACTORY SET          | MINIMUM VALUE  | MAXIMUM VALUE     | ACCESS LEVEL NOTES  | SET VALUE |
|------------------------------|------------------------------------|--|-------------------|---|-----------|
| DECR COOLING SP              | 0°C                                | 0°C  | 10°C              | SERVICE   |           |
| PUMP DUTY CYCLE              | 85                                 | 0  | 100               | INSTALLER   |           |
| RESET CH TIMERS              | FUNCTION NOT ACTIVE                | FUNCTION NOT ACTIVE                                    | FUNCTION ACTIVE   | INSTALLER   |           |
| SLIDING OUTLET               | DEACTIVATE FUNCTION                | DEACTIVATE FUNCTION                                    | ACTIVATE FUNCTION | INSTALLER: only in "heating only" config. and water tank with probe |           |
| CH DELAY POST-DHW            | 0                                  | 0  | 1                 | SERVICE   |           |
| CH DELAY TIME                | 6 sec                              | 1 sec  | 255 sec           | SERVICE: if CH DELAY POST-DHW = 1                                   |           |
| PRESS TRANSDUCER             | 1                                  | 0  | 1                 | SERVICE   |           |
| AUTO WATER FILL ENABLE       | 0                                  | 0  | 1                 | SERVICE: only if PRESS TRANSDUCER = 1                               |           |
| BEGIN SYSTEM FILLING         | 0.6                                | 0.4  | 1                 | SERVICE: only if AUTO WATER FILL ENABLE = 1                         |           |
| DO_AUX1                      | 0                                  | 0  | 2                 | INSTALLER: only if control boards with OT+                          |           |
| CONFIG OTBUS                 | 1                                  | 0  | 1                 | SERVICE: only if control boards with OT+                            |           |
| WEATHER COMPENSATION         |                                    |  |                   | INSTALLER   |           |
| CLIMATIC CURVES              | MAIN<br>80.5 °C (HT)<br>45 °C (LT) | MIN CH SET   | MAX CH SET        | INSTALLER   |           |
| FIXED SET POINT              | FUNCTION NOT ACTIVE                | FUNCTION NOT ACTIVE                                    | FUNCTION ACTIVE   | INSTALLER: if EXTERNAL PROBE NOT connected                          |           |
| NIGHT COMP                   | 2.0                                | 1.0  | 3.0               | INSTALLER: if EXTERNAL PROBE connected                              |           |
| CURVE SLOPE                  | 0.4                                | 0.2  | 0.8               | INSTALLER: if EXTERNAL PROBE, request type TA and zone type LT      |           |
| AMBIENT INFLUENCE            | 2.0                                | 1.0  | 5.0               | INSTALLER: if request type AMBIENT PROBE or REC10CH                 |           |
| OFFSET                       | 10                                 | 0  | 20                | INSTALLER: if request type AMBIENT PROBE or REC10CH                 |           |
| COOLING                      | 20°C                               | 20°C   | 40°C              | INSTALLER: if request type AMBIENT PROBE or REC10CH                 |           |
| COOLING CURVE                | 18°C                               | 4°C  | 20°C              | INSTALLER: if COOLING CURVE deactivated                             |           |
| BUILDING TYPE                | 1                                  | 1  | 2                 | INSTALLER: if COOLING CURVE activated                               |           |
| OUTDOOR REACTIVITY           | 5 min                              | 5 min  | 20 min            | INSTALLER: if EXTERNAL PROBE connected                              |           |
| ENABLE/DISABLE COOLING CURVE | 20                                 | 0  | 255               | INSTALLER: if EXTERNAL PROBE connected                              |           |
| RANGE RATED                  |                                    | not used   |                   | INSTALLER   |           |
| CALIBRATION                  |                                    |  |                   | INSTALLER   |           |
| MIN                          |                                    | see MULTIGAS TABLE                                     |                   | INSTALLER   |           |
| MAX                          |                                    | see MULTIGAS TABLE                                     |                   | INSTALLER   |           |
| RLA                          |                                    | see MULTIGAS TABLE                                     |                   | INSTALLER   |           |
| MAX CH                       |                                    | see MULTIGAS TABLE                                     |                   | INSTALLER   |           |
| COMBUSTION ANALYSIS          |                                    |  |                   | INSTALLER   |           |
| ACTIVATE FUNCTION            |                                    |  |                   | INSTALLER   |           |
| DEACTIVATE FUNCTION          |                                    |  |                   | INSTALLER   |           |
| MAX SPEED                    | MAX                                |  |                   | INSTALLER   |           |
| RANGE RATED SPEED            | RANGE RATED                        |  |                   | INSTALLER   |           |
| MIN SPEED                    | MIN                                |  |                   | INSTALLER   |           |
| CHANGE FAN SPEED             | CURRENT SPEED                      | MIN  | MAX               | INSTALLER   |           |
| ANTI-LEGIO                   | WEEKLY FUNCTION                    | FUNCTION NOT ACTIVE / DAILY FUNCTION / WEEKLY FUNCTION |                   | INSTALLER: only if "only heating" config. and water tank with probe |           |
| ANTILEGIO FLOW               | 80°C                               | 65°C   | 85°C              | INSTALLER   |           |
| ANTILEGIO TIME               | 03:00                              | 00:00  | 23:30             | INSTALLER   |           |
| ANTILEGIO TEMP               | 70°C                               | 55°C   | T MAX TANK        | INSTALLER   |           |
| AIR PURGING CYCLE            | FUNCTION DISABLED                  | FUNCTION DISABLED                                      | FUNCTION ENABLED  | SERVICE   |           |
| FUNCTION DISABLED            |                                    |  |                   | SERVICE   |           |
| FUNCTION ENABLED             |                                    |  |                   | SERVICE   |           |
| STOP FUNCTION                |                                    |  |                   | INSTALLER: only if AIR PURGING CYCLE in progress                    |           |
| EXHAUST PROBE RESET          |                                    |  |                   | INSTALLER   |           |
| ADD WATER TANK               |                                    |  |                   | INSTALLER: only if instantaneous and "only heating" config.         |           |
| WATER TANK                   |                                    |  |                   | INSTALLER   |           |
| REMOVE WATER TANK            |                                    |  |                   | INSTALLER   |           |

## MENU

|                               | DEFAULT VALUE FACTORY SET | MINIMUM VALUE       | MAXIMUM VALUE  | ACCESS LEVEL NOTES   | SET VALUE |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------|--|--|-----------|
| WATER TANK TYPE               | 0                         | 0                   | 1  | INSTALLER: only if "only heating" configuration                                    |           |
| TANK FROST PROTECT            | 7°C                       | 0°C                 | 100°C  | SERVICE: only if "only heating" configuration with water-tank                      |           |
| TANK FR PROT OFFSET           | 5°C                       | 1°C                 | 20°C   | SERVICE: only if "only heating" configuration with water-tank                      |           |
| WATER TANK FLOW               | 80°C                      | 50°C                | 85°C   | INSTALLER: only if "only heating" configuration with water-tank                    |           |
| ADD SOLAR PLANT               |                           |                     |  | INSTALLER: only if solar system is not configured                                  |           |
| SOLAR                         |                           |                     |  | INSTALLER  |           |
| REMOVE SOLAR PLANT            |                           |                     |  | INSTALLER  |           |
| T MAX TANK                    | 60°C                      | 10°                 | 130°C  | INSTALLER  |           |
| DELTA T ON PUMP               | 8°C                       | DELTA T OFF PUMP    | 30°C   | INSTALLER  |           |
| DELTA T OFF PUMP              | 4°C                       | 4°C                 | DELTA T ON PUMP  | INSTALLER  |           |
| INTEGRATION DELAY             | 0 min                     | 0 min               | 180 min  | INSTALLER  |           |
| COLLECTOR T MIN               | (-)                       | (-)/-30°C           | - °C   | INSTALLER  |           |
| COLLECTOR T MAX               | 110°C                     | COLLECTOR T PROT    | 180°C  | INSTALLER  |           |
| COLLECTOR T PROT              | 110°C                     | 80 °C               | COLLECTOR T MAX  | INSTALLER  |           |
| COLLECTOR T AUTH              | 40°C                      | COLLECTOR T LOCK    | 95°C   | INSTALLER  |           |
| COLLECTOR T LOCK              | 35°C                      | -20°C               | COLLECTOR T AUTH   | INSTALLER  |           |
| PWM COLL PUMP                 | 0 min                     | 0 min               | 30 min   | INSTALLER  |           |
| TANK COOLING                  |                           |                     |  | INSTALLER  |           |
| SOLAR PUMP MODE               | FUNCTION NOT ACTIVE       | FUNCTION NOT ACTIVE | FUNCTION ACTIVE  |  |           |
| OFF                           |                           | OFF / ON / AUTO     |  |  |           |
| ADD HEAT PUMP                 | *0                        | *0                  | *1   | INSTALLER: only if HP not configured   |           |
| HEAT PUMP TYPE                |                           |                     |  | INSTALLER  |           |
| HEAT PUMP                     |                           |                     |  | INSTALLER  |           |
| ADD HEAT PUMP/REMOVE PDC      |                           |                     |  | INSTALLER: only if HP and boiler present   |           |
| USE FREE CONTACTS/USE BUS     | USE BUS                   | USE BUS             | USE FREE CONTACT   | SERVICE  |           |
| ENABLE/DISABLE COOLING        | FUNCTION NOT ACTIVE       | FUNCTION ACTIVE     | FUNCTION NOT ACTIVE                                      | INSTALLER  |           |
| USE FOR DHW/DON'T USE FOR DHW | DHW FUNCTION NOT ACTIVE   | DHW FUNCTION ACTIVE | DHW FUNCTION NOT ACTIVE                                  | INSTALLER: if BE17 present   |           |
| ANTI FREEZE DELTA SET         | 1°C                       | 0°C                 | 6°C  | SERVICE  |           |
| ENABLE/DISABLE NIGHT REDUCT   | FUNCTION NOT ACTIVE       | FUNCTION ACTIVE     | FUNCTION NOT ACTIVE                                      | INSTALLER  |           |
| REDUCED FREQUENCY             | 80%                       | 50%                 | 100%   | INSTALLER: if NIGHT REDUCTION active   |           |
| NIGHT MODE START TIME         | 20:00                     | 00:00               | 23:59  | INSTALLER: if NIGHT REDUCTION active   |           |
| NIGHT MODE STOP TIME          | 09:00                     | 00:00               | 23:59  | INSTALLER: if NIGHT REDUCTION active   |           |
| MIN OUTDOOR TEMP              | 5°C                       | -5°C                | 20°C   | INSTALLER  |           |
| MIN DHW OUT TEMP              | 5°C                       | -5°C                | 20°C   | INSTALLER: only if USE FOR DHW in HP activated                                     |           |
| MIN EMERG OUT T               | -10°C                     | -20°C               | 10°C and in any case not over the MIN OUTDOOR TEMP value | INSTALLER  |           |
| BOILER INTEGR DELAY           | 30 min                    | 1 min               | 240 min  | SERVICE  |           |
| HP INTEGR DELAY               | 30 min                    | 1 min               | 240 min  | SERVICE  |           |
| BOILER WAITING                | 2 min                     | 1 min               | 60 min   | SERVICE  |           |
| HEAT PUMP WAITING             | 2 min                     | 1 min               | 60 min   | SERVICE  |           |
| INTEGRATION OFFSET            | 5°C                       | 0°C                 | 10°C   | SERVICE  |           |
| WINTER SUMMER DELAY           | 0h                        | 0h                  | 24h  | SERVICE  |           |
| WARNING VALIDATION            | 60 sec                    | 1 sec               | 300 sec  | SERVICE  |           |
| ENABLE CIRC ON/AUTO MODE      | AUTO                      | ON                  | AUTO   | INSTALLER: if boiler in OFF and AIR PURGING CYCLE not present                      |           |
| DHW HP SETPOINT               | 60°C                      | 20°C                | 60°C   | SERVICE: only if USE FOR DHW in HP activated                                       |           |
| DHW OFFSET                    | 10°C                      | 0°C                 | 25°C   | SERVICE: only if boiler with water tank with probe and USE FOR DHW in HP activated |           |
| ADD PHOTOVOLTAIC              |                           |                     |  | INSTALLER  |           |
| PHOTOVOLTAIC                  |                           |                     |  | INSTALLER  |           |
| REMOVE PHOTOVOLTAIC           |                           |                     |  | INSTALLER  |           |
| ELECTRIC CONVENIENCE          |                           |                     |  | INSTALLER  |           |
| BACKUP TYPE                   | 2                         | 0                   | +10°C  | INSTALLER  |           |
| 1                             | 0                         | 1                   |  | INSTALLER  |           |
| BOOSTER OAT THRESHOLD         | -7°C                      | MIN EMERG OUT T     | 15°C   | INSTALLER  |           |
| BOOSTER DELAY                 | 30min                     | 1 min               | 60 min   | INSTALLER  |           |

| MENU   | DEFAULT VALUE FACTORY SET | MINIMUM VALUE                      | MAXIMUM VALUE     | ACCESS LEVEL NOTES                              | SET VALUE |
|--|---------------------------|------------------------------------|-------------------|---|-----------|
| BOOSTER DELTA TEMP   | 5°C                       | 1°C                                | 20°C              | INSTALLER                                       |           |
| OAT SENSOR TYPE  | 0                         | 0                                  | 3                 | INSTALLER                                       |           |
| MINIMUM PUMP SPEED   | 19%                       | 19%                                | 100%              | INSTALLER                                       |           |
| MAXIMUM PUMP SPEED   | 100%                      | 19%                                | 100%              | INSTALLER                                       |           |
| ENABLE ERROR HISTORY (in the first two hours of power on)    |                           |                                    |                   | SERVICE   |           |
| ERROR HISTORY (in two hours of functioning have been passed) |                           |                                    |                   | INSTALLER                                       |           |
| SCREED HEATING   | DEACTIVATE FUNCTION       | DEACTIVATE FUNCTION                | ACTIVATE FUNCTION | INSTALLER: OFF state and low temperature system |           |
|  |                           |                                    |                   | INSTALLER                                       |           |
|  |                           |                                    |                   | INSTALLER                                       |           |
|  |                           |                                    |                   | SERVICE   |           |
| FUNCTION SETTINGS  | TFMIN                     | 20 °C                              | 15 °C             | SERVICE   |           |
|  | TFMAX                     | 35 °C                              | 30 °C             | SERVICE   |           |
|  |                           |                                    | 55 °C             | SERVICE   |           |
| COMBUSTION MONITORING  |                           | see section 4.16 "Combustion Info" |                   |   | SERVICE   |
| INFO   | NATURAL GAS               | NATURAL GAS / LPG                  |                   | INSTALLER                                       |           |
| GAS TYPE   | A                         | A / B / C / ....                   |                   | SERVICE   |           |
| BOILER TYPE (*)  | RESTORE                   | RESTORE                            | RESET             | SERVICE   |           |
| COMBUSTION OFFSET  |                           | according to the set curve         |                   |   | SERVICE   |
| FIXCO2ALLPLUS  | RESTORE                   | RESTORE                            | RESET             | SERVICE   |           |
| ACC AUTO CAL   |                           |                                    |                   | INSTALLER                                       |           |
| BOILER   |                           |                                    |                   | INSTALLER                                       |           |
| REMOVE BOILER  |                           |                                    |                   | INSTALLER                                       |           |
| HYDRAULIC CONFIG   |                           |                                    |                   | INSTALLER                                       |           |
| SYSTEM INFO  | 4                         | 0                                  | 4                 | SERVICE   |           |

0 = only heating / 1 = instantaneous with flowswitch / 2 = instantaneous with flowmeter / 3 = only heating + water tank with probe / 4 = only heating + water tank with thermostat

(\*) BOILER TYPE: see "4.26 Combustion Control Parameters"

## 4 COMMISSIONING

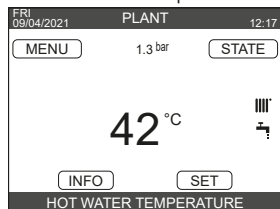
### 4.1 Preliminary checks

The first ignition should be carried out by expert personnel from an authorised Technical Assistance Service Centre. Before starting up the boiler, check:

- that the data of the supply networks (electricity, water, gas) correspond to the label data
- that the extraction pipes of the flue gases and the air suction pipes are working correctly
- that conditions for regular maintenance are guaranteed if the boiler is placed inside or between items of furniture
- the seal of the fuel adduction system
- that the fuel flow rate corresponds to values required by the boiler
- that the fuel supply system is sized to provide the correct flow rate to the boiler, and that it has all the safety and control devices required by current regulations
- that the circulator rotates freely because, especially after long periods of inactivity, deposits and/or debris can prevent free rotation (see 15.4 "Eventual releasing of the circulator shaft").

### 4.2 Programming the boiler

- Position the system's master switch to the "on" position. The boiler display looks like this:



- In some cases it may be necessary to set the TIME and DATE; in this case the machine interface request you to carry out the operation with the message "SET TIME AND DATE". Navigate with the keys to set the values.



Note: it is possible to change the TIME and DATE, DAYLIGHT SAVINGS TIME settings, as well as the LANGUAGE and the duration of the back-lighting, even afterwards by entering the MENU from the main screen and then selecting SETTINGS.

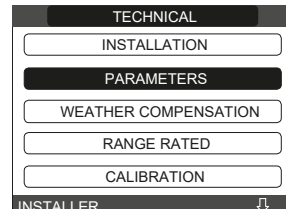
Note: The device automatically manages the change of time from solar to daylight savings time and vice versa.

⚠ Each time that the boiler is powered an automatic venting cycle is carried out lasting 6 min. To interrupt it, carry out the procedure explained in "4.3 First commissioning".

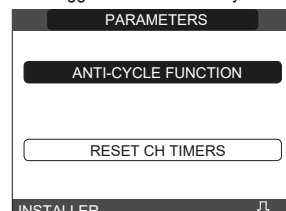
- Set the boiler to OFF ⚡ selecting, from REC10CH, STATE ↗ BOILER.
- Through the REC10CH it is possible to access, using the TECHNICAL menu, a series of parameters that can be programmed to allow you to personalise the operation of the boiler based on the type of system. There are 3 access levels: USER, INSTALLER and SERVICE (see "3.1 Structure of the MENU tree of the REC10CH").
- Access the parameters and set the operation according to your type of system.

#### 4.2.1 Boiler configuration

- Select PARAMETERS.



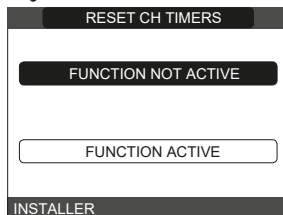
- Choose between the options suggested and confirm your choice.



- **ANTI-CYCLE FUNCTION:** this parameter allows you to change the ANTI-CYCLE FUNCTION, regarding the delay time introduced for re-igniting the burner in the face of an off due to the heating temperature being reached. The factory setting is 3 minutes and can be set and confirmed to a value between 0 min and 20 min.

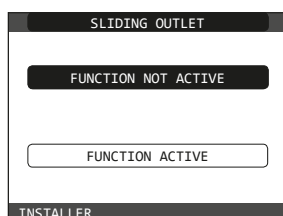


- RESET CH TIMERS:** this parameter allows you to reset the REDUCED HEATING MAXIMUM OUTPUT TIMING, during which the speed of the fan is limited to 75% of the maximum heating output that has been set, and the FORCED HEATING TIMING OFF. The factory setting is FUNCTION NOT ACTIVE, select FUNCTION ACTIVE and confirm the choice for resetting the timings.



- SLIDING OUTLET (only if water tank connected):** this parameter allows you to activate the SLIDING OUTLET function for changing the delivery setpoint used by the boiler, when in domestic hot water request mode. The factory value is FUNCTION NOT ACTIVE: modulation at a fixed delivery value of 80°C. By choosing FUNCTION ACTIVE the delivery setpoint is no longer fixed at 80°C, but can be changed and calculated automatically by the boiler on the basis of the difference between the desired domestic hot water setpoint and the temperature measured by the water tank probe. Note: we recommend activating this function for storage cylinders with a capacity greater than 100 litres, loading the cylinder would be too slow.

**!** It might be necessary to reset the value of this parameter when replacing the adjustment board.



- DO\_AUX1:** through this value it is possible to configure the functions associated with the digital output used to manage the additional pump and the zone valve. The factory setting for this parameter is 0 and can be set within the 0 - 2 range with the following meaning:

| Pin 1 and 2 of X21 | Jumper not present         | Jumpered                   |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| DO_AUX1 = 0        | additional pump management | zone valve management      |
| DO_AUX1 = 1        | zone valve management      | zone valve management      |
| DO_AUX1 = 2        | additional pump management | additional pump management |

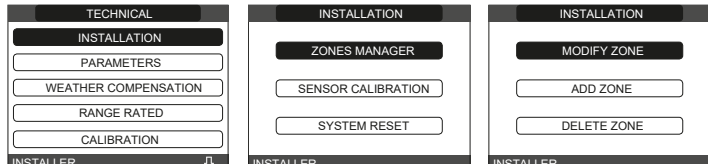
- CONFIG OTBUS:** this parameter is used to enable the remote control of the boiler via an OpenTherm device:  
1 = FACTORY VALUE. OT+ function enabled. The message "OPEN THERM CONNECTED" will appear on the display, when an OT+ device connected.

**!** The OpenTherm connection is not enabled in the presence of a heat pump.  
0 = OT+ function disabled. If this parameter is set at 0, any possible OT+ connection is instantaneously interrupted.

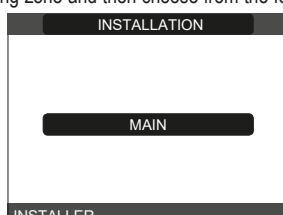
#### 4.2.2 Configuration of the zone

It is possible to customise the management of the heating zone by accessing the ZONES MANAGER menu.

- Access to menu TECHNICAL → INSTALLATION → ZONES MANAGER → MODIFY ZONE.



- Select the desired heating zone and then choose from the following options:



- TYPE OF ACTUATION:** set the parameter in question to ITRF05/AKM (default value)
- TYPE OF HEAT REQUEST:** this parameter allows you to specify the type of heat request, it is possible to choose from among the following options:  
**THERMOSTAT** (factory setting): the heat request is generated with an ON/OFF thermostat

**REC10CH MASTER:** the heat request to the boiler is generated by the REC10CH MASTER that assumes the function of MACHINE INTERFACE

- TYPE OF ZONE:** this parameter allows you to specify the type of zone to be heated, it is possible to choose from among the following options:  
**HIGH TEMPERATURE** (factory setting)  
**LOW TEMPERATURE**
- MIN SET HEAT:** this parameter allows you to specify the minimum heating setpoint that is possible (range 20°C - 80.5°C, default 20°C for high temperature systems - range 20°C - 45°C, default 20°C for low temperature systems)
- MAX SET HEAT:** this parameter allows you to specify the maximum heating setpoint that is possible (range 20°C - 80.5°C, default 80.5°C for high temperature systems - range 20°C - 45°C, default 45°C for low temperature systems)
- CHANGING NAME:** this parameter allows you to attribute a specific name to the heating zone
- POR:** this parameter allows you to enable the central heating programming timing for the zone concerned if the heat request is carried out using a room thermostat.

**Programming timing not enabled = 0**

When the room thermostat contact closes the heat request is always met without any time band limitation.

**Programming timing enabled = 1**

When the room thermostat contact closes the heat request is enabled according to the programming timing.

**Note:** In this case make sure that the operating mode of the zone is set to AUTO in the STATE menu.

**!** If you want to deactivate the zone in summer or winter, you must select the pre-established season (SUMMER or WINTER in the boiler MENU) and set the zone in question to off in the STATE or MODE menu.

#### 4.2.3 Anti-legionella function (only if connected a water tank with probe)

The machine has an automatic ANTI-LEGIONELLA function that, if necessary, heats the domestic water to 70°C and keeps it at that temperature for 15 minutes to prevent the proliferation of bacteria in the water tank. This function can be set to be activated every day or every week. This function is not performed if the water tank temperature has reached 70°C over the past 24 h - in case it is set to start daily - or over the last 7 days - in case it is set to start once a week. If the function is activated, it is performed every day at 3:00 a.m. if set to start every day, or on Wednesdays at 3:00 a.m. if set to start every week.

The maximum duration of the anti-legionella cycle is 4 hours; if this function is interrupted because the time has been exceeded, the error message "ANTI-LEGIONELLA FUNCTION NOT COMPLETED" will appear on the display.

The system will attempt to execute the function again the following day.

**!** The function is not performed when the boiler is OFF.

**!** In the INFO menu, the NEXT ANTILEGIO parameter indicates the number of days left until the next anti-legionella cycle.

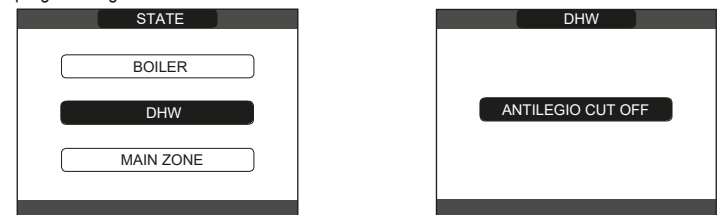
This function can be interrupted in advance in two different ways:

- set the boiler to OFF

or

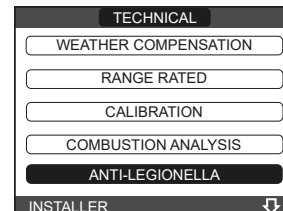
- select STATE → DHW → ANTILEGIO CUT OFF.

If the function is interrupted, it will be repeated at the same time the next day, even if weekly programming is active.



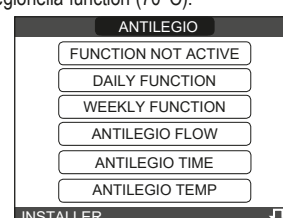
To activate the function:

- select TECHNICAL → ANTI-LEGIO



- personalise the following parameters:

**FUNCTION NOT ACTIVE:** the function will not be executed  
**DAILY FUNCTION:** the anti-legionella cycle is executed every day at the time set in the ANTILEGIO TIME parameter  
**WEEKLY FUNCTION:** the anti-legionella cycle is executed every Wednesday at the time set in the ANTILEGIO TIME parameter  
**ANTILEGIO FLOW:** allows you to set the boiler delivery temperature to the storage tank during the execution of the anti-legionella function (default value 80°C)  
**ANTILEGIO TIME:** allows you to set the function execution time (default setting 03:00 AM)  
**ANTILEGIO TEMP:** allows you to set the storage tank retention temperature during the execution of the anti-legionella function (70°C).



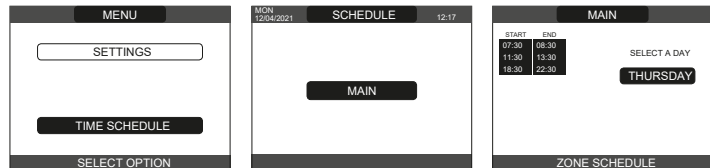
## FAMILY

The water tank retention time for anti-legionella varies according to the temperature value set in the ANTILEGIO TEMP parameter, as shown in the table:

| ANTILEGIO TEMPERATURE        | Retention temperature |
|------------------------------|-----------------------|
| ANTILEGIO TEMP < 58°C        | 180 min               |
| 58°C < ANTILEGIO TEMP < 62°C | 60 min                |
| 62°C < ANTILEGIO TEMP < 66°C | 30 min                |
| 66°C < ANTILEGIO TEMP < 75°C | 15 min                |
| ANTILEGIO TEMP > 75°C        | 1 min                 |

### 4.2.4 Time band scheduling function

Set up the REC10CH for the time schedule, setting the parameter POR = 1 (see "4.2.2 Configuration of the zone"). Set the time slots by selecting from the main screen MENU → TIME SCHEDULE.



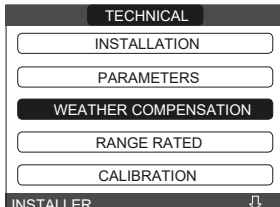
Programming: for each day of the week it is possible to set up to 4 bands, characterized by a start time and an end time. **Note:** For more details on the use of the programming timing see the USER MANUAL of the REC10CH.

### 4.2.5 Setting the thermoregulation

Thermoregulation only works with the outdoor temperature sensor installed/connected and active only for the HEATING function. The temperature measured by the outdoor temperature sensor is displayed on the initial page in the top right, alternating with the display of the time. When thermoregulation is enabled (outdoor temperature sensor present), the algorithm for automatically calculating the outlet setpoint depends on the type of heat request. In any case, the thermoregulation algorithm will not directly use the outdoor temperature, but rather a calculated outdoor temperature that takes into account the building's insulation: in buildings that are well insulated, the outdoor temperature variations will have less impact than those that are poorly insulated by comparison.

Enabling THERMOREGULATION occurs in the following way:

- select TECHNICAL → WEATHER COMPENSATION.



Using the REC10CH it is possible to set the value of the following parameters:

**BUILDING TYPE:** it is an indication of the frequency with which the value of the calculated outdoor temperature for thermoregulation is updated, a low value will be used for buildings that have little insulation.

Setting range: [5min - 20min]  
Factory setting: [5min]

**OUTDOOR REACTIVITY:** it is an indication of the speed with which variations of the outdoor temperature affect the calculated outdoor temperature value for thermoregulation, low values indicate high speeds.

Setting range: [0 - 255]  
Factory setting: [20]

To change the value of the previous parameters, proceed as described below:

- select TECHNICAL → WEATHER COMPENSATION → BUILDING TYPE or OUTDOOR REACTIVITY
- set the desired value.

**Note:** The value of the calculated outdoor temperature used by the thermoregulation algorithm is displayed in the INFO menu under FILTERED OUTDOOR TEMP.

#### REQUEST FROM ROOM THERMOSTAT OR POR (Heating Programming Timing)

The outlet setpoint depends on the outdoor temperature for obtaining a reference ambient temperature of 20°C. There are 2 parameters that compete to calculate the output setpoint:

- slope of the compensation curve (KT)
- offset on the reference ambient temperature.

#### SELECTING THE COMPENSATION CURVE

The compensation curve for heating maintains a theoretical temperature of 20°C indoors, when the outdoor temperature is between +20°C and -20°C. The choice of the curve depends on the minimum outdoor temperature envisaged (and therefore on the geographical location), and on the delivery temperature envisaged (and therefore on the type of system). It is carefully calculated by the installer on the basis of the following formula:

$$KT = T_{outlet\ envisaged} - T_{shift}$$

20- min. design external T

$T_{shift} =$  30°C standard system  
25°C floor installations

If the calculation produces an intermediate value between two curves, you are advised to choose the compensation curve nearest the value obtained.

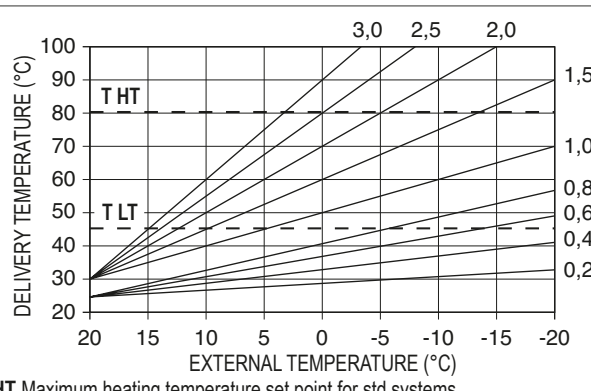
**Example:** if the value obtained from the calculation is 1.3, this is between curve 1 and curve 1.5. Choose the nearest curve, i.e. 1.5.

The settable KT values are as follows:

- standard system: 1.0-3.0
- floor system 0.2-0.8.

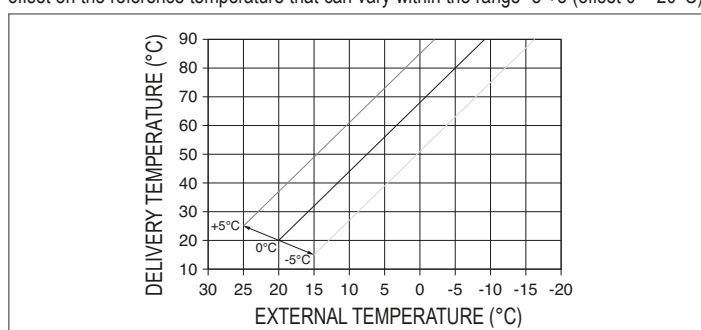
Using the REC10CH it is possible to set the selected thermoregulation curve:

- select TECHNICAL → WEATHER COMPENSATION → CLIMATIC CURVES
- select the heating zone and set the compensation curve.



#### OFFSET ON THE REFERENCE AMBIENT TEMPERATURE

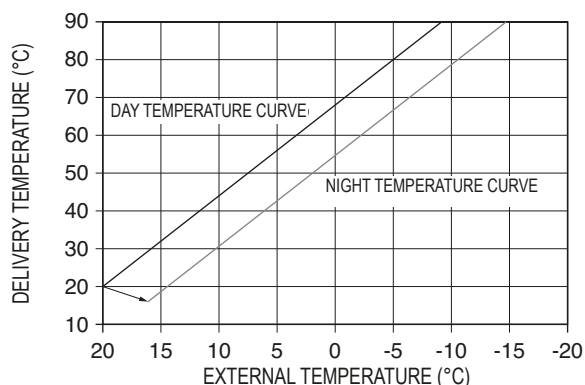
In any event, the user can indirectly modify the value of the HEATING setpoint inserting an offset on the reference temperature that can vary within the range -5+5 (offset 0 = 20°C).



#### NIGHT COMPENSATION

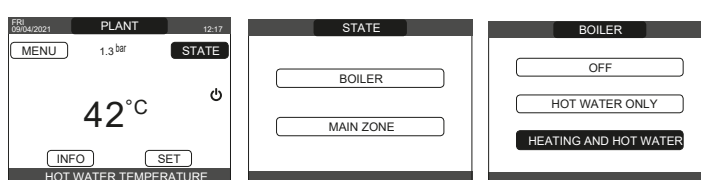
Qualora all'ingresso ROOM THERMOSTAT venisse collegato un programmatore orario, da menù TECHNICAL → WEATHER COMPENSATION → CLIMATIC CURVES → MAIN può essere abilitata la funzione NIGHT COMP. In this case, when the CONTACT is CLOSED, the heat request is made by the flow sensor, on the basis of the outdoor temperature, to obtain a nominal ambient temperature on DAY level (20°C). The opening of the contact does not produce a switch-off, but a reduction (parallel translation) of the climatic curve on NIGHT level (16°C).

Also in this case, the user can indirectly modify the value of the HEATING setpoint inserting once again an offset on the reference DAY temperature (20°C) rather than NIGHT (16°C) that can vary within the range [-5 - +5].



### 4.3 First commissioning

- Position the system's master switch to the "on" position.
- Open the gas tap to allow fuel to flow.
- Adjust the room thermostat to the desired temperature (~20°C) or, if the system is equipped with a chronothermostat or programmable timer or REC10CH set as an ambient regulator, ensure that the thermostat or timer is "active" and set correctly (~20°C).
- Select STATE → BOILER → HEATING AND HOT WATER (WINTER).

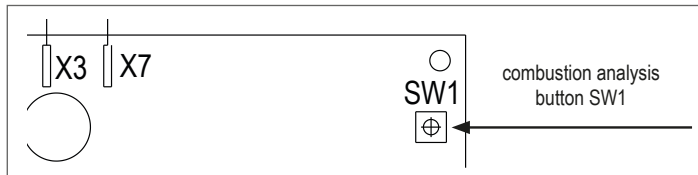


- When there is a heat request and the boiler is igniting, the icon appears on the display. The boiler will start up and continue working until the set temperatures are reached, after which it will then go back to standby.

## Vent cycle

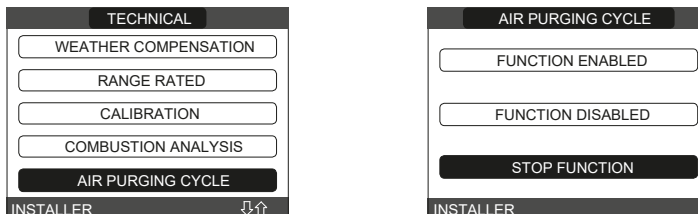


Each time that the boiler is powered, an automatic vent cycle is carried out lasting 6 min. When the vent cycle is in progress, all heat requests are inhibited except for domestic hot water ones when the boiler is not set to OFF, and a scrolling message at the foot of the page appears on the main page of the REC10CH.

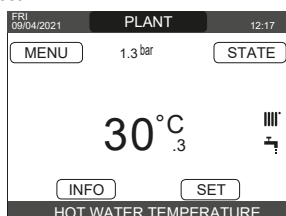


The vent cycle can be interrupted beforehand by removing the cap from the instrument panel and pressing the combustion analysis button SW1 or else from the TECHNICAL menu of the REC10CH in the following way:

- select TECHNICAL → AIR PURGING CYCLE → STOP FUNCTION

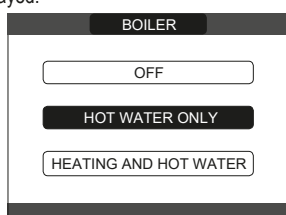


The REC10CH will briefly display a wait message after which you will automatically be taken to the main screen. The vent cycle can also be interrupted, if the boiler is not set to OFF, by a domestic hot water request.

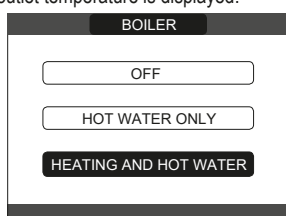


**SUMMER** (only if a water tank is connected): select STATE → BOILER → HOT WATER ONLY (SUMMER) to activate the traditional function of only domestic hot water. The REC10 normally displays the temperature of the domestic hot water stocked in the water tank (only in case of water tank with probe).

In case of water tank with thermostat or domestic hot water request in progress, the delivery boiler temperature is displayed.

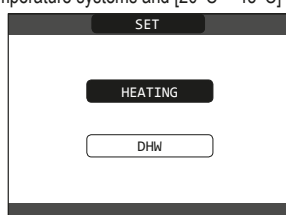


**WINTER** : select STATE → BOILER → HEATING AND HOT WATER (WINTER) to activate heating and domestic hot water functions. The REC10CH normally displays the domestic hot water temperature unless there is a heating request in progress, in which case the boiler's outlet temperature is displayed.



## 4.4 Adjusting the heating water temperature without an outdoor temperature sensor connected

The HEATING setpoint can be set by selecting SET in the REC10CH main screen and choosing [40°C ÷ 80.5°C] for high temperature systems and [20°C ÷ 45°C] for low temperature systems.



## 4.5 Adjusting the heating water temperature with an outdoor temperature sensor connected

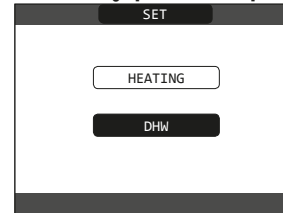
The outlet temperature value is automatically chosen by the system, which rapidly adjusts the room temperature according to the variations in the external temperature. To modify the temperature value, increasing or decreasing it with respect to that automatically calculated by the electronic board, it is possible to act on the HEATING setpoint by selecting SET in the REC10CH main screen and choosing the desired comfort level within the range (-5 ÷ +5) (see "4.2.5 Setting the thermoregulation"). Note: when there is an outdoor temperature sensor connected it is still possible to have the boiler operate at a fixed point setting the values of MIN SP HEAT and MAX SP HEAT at the desired HEATING setpoint.

## 4.6 Adjusting the domestic hot water temperature

**CASE A:** only heating with no external water tank connected - adjustment not applicable.  
**CASE B:** only heating with an external water tank managed by a thermostat - adjustment not applicable.

**CASE C:** only heating with an external water tank managed by a probe.

To set the domestic hot water temperature (bath, shower, kitchen, etc.): SET → DHW to choose the desired value between the range [37.5°C ÷ 60°C].



## 4.7 Adding devices

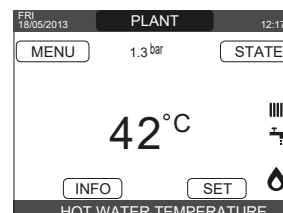
- Select TECHNICAL → ADD WATER TANK

Then complete the configuration of the water tank referring to the specific section ("4.18 Water tank configuration").

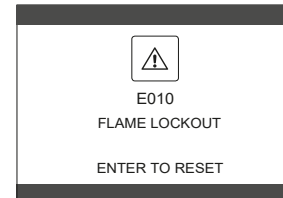
**!** After adding the water tank, DHW is displayed on the "Programme" page. This function allows the domestic hot water programming timing to be carried out.

## 4.8 Boiler start-up

If there is a room thermostat or a programming timer, or the REC10CH MASTER is set as an ambient regulator, it is necessary that these are on and that they have been adjusted to a temperature higher than the ambient temperature so that the boiler switches on. The boiler will be in standby until the burner switches on following a heat request. The display shows to indicate the presence of a flame.



The boiler will be in function until the selected temperature is reached, afterwards it will be in "standby" again keeping the outlet temperature displayed. If faults arise in ignition or operations, the boiler performs a "SAFETY STOP": the triangle signalling faults will flash on the REC10CH. To identify the fault codes and to reset the appliance, see the section "4.14 Lights and faults".



## 4.9 Reset function

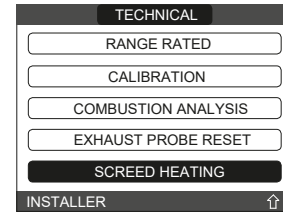
In the event of a lockout, it is possible to try and reset normal operations by pressing "ENTER" on the REC10CH when the fault message is displayed to reset the alarm in progress.

**!** If the release attempts do not restart the boiler, contact your local Technical Assistance Centre.

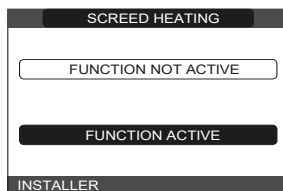
## 4.10 Screed heater function

For a low temperature system the boiler has a "screed heater" function that can be activated in the following way:

- set the boiler to OFF
- select SCREED HEATING (Note: SCREED HEATING is not available if the boiler is not OFF)



- select FUNCTION ACTIVE or FUNCTION NOT ACTIVE and confirm to enable / disable the function.



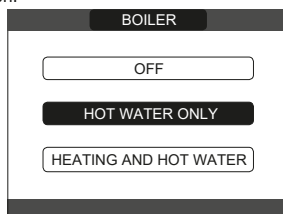
The screed heater function, when active, is signalled on the main screen by the scrolling message at the bottom of the SCREED HEATING FUNCTION IN PROGRESS - OUTLET TEMPERATURE page. The "screed heater" function lasts 168 hours (7 days) during which, in the zones configured as low temperature, a heating request is simulated with an initial zone outlet of 20°C, then increased in line with the table on the side. Accessing the INFO menu from the main page of the REC10CH it is possible to display the TIME FUNC SCREED HEATING value regarding the number of hours since the start of the function. Once activated, the function takes priority, if the machine is shut down by disconnecting the power supply, when it is restarted the function picks up from where it was interrupted. The function can be interrupted before its end by putting the machine in a condition other than OFF or else by selecting DEACTIVATE FUNCTION from the relative menu. **Note:** The temperature and increase values can be set to different values only by qualified personnel, only if strictly necessary. The manufacturer declines all responsibility if the parameters are incorrectly set.

| DAY | TIME | TEMPERATURE |
|-----|------|-------------|
| 1   | 0    | 20°C        |
|     | 6    | 22°C        |
|     | 12   | 24°C        |
|     | 18   | 26°C        |
| 2   | 0    | 28°C        |
|     | 12   | 30°C        |
| 3   | 0    | 32°C        |
| 4   | 0    | 35°C        |
| 5   | 0    | 35°C        |
| 6   | 0    | 30°C        |
| 7   | 0    | 25°C        |

#### 4.11 Checks during and after the first commissioning

After starting up, check that the boiler carries out the start-up procedures and subsequent shut-down properly. Generate a heating request by intervening on the thermostat which detects the ambient temperature. Check the domestic hot water operation (if connect a water tank) by opening a hot water tap. Check the full stop of the boiler by turning off the system's main switch. After a couple of minutes of continuous operation the binders and manufacturing waste evaporate and it will be possible to carry out:

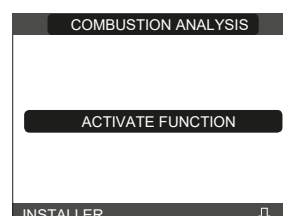
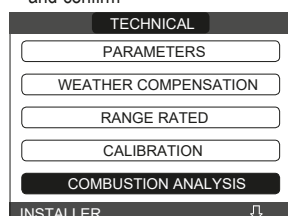
- checking the combustion.



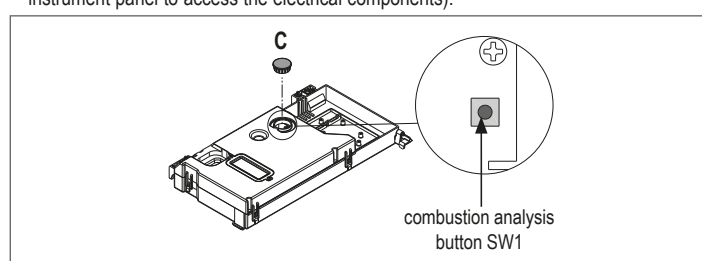
#### 4.12 Combustion check

To carry out the combustion analysis, proceed as follows:

- power the boiler electrically by setting the main system switch to "ON"
- set the boiler to OFF
- select TECHNICAL COMBUSTION ANALYSIS ACTIVATE FUNCTION and confirm

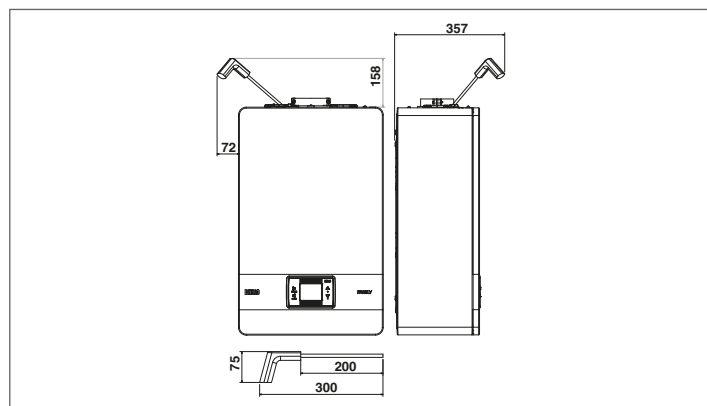


- The chimney sweeper function can also be activated by pressing the SW1 key on the electronic board AKM (this requires removing the plug (C) from the cover of the instrument panel to access the electrical components).

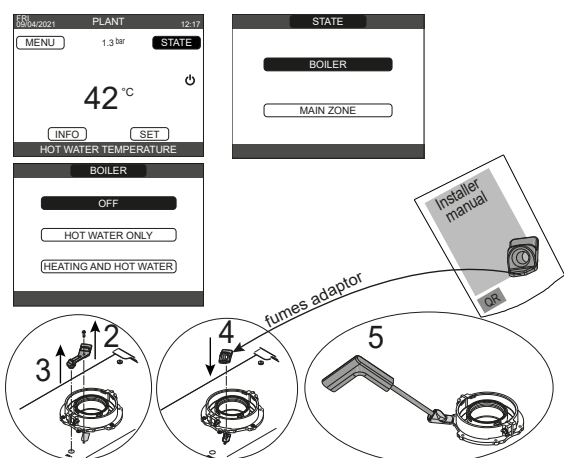


Wait for the burner to ignite.

The boiler will operate at maximum heating output and it will be possible to regulate the combustion checking that the CO<sub>2</sub> values correspond to those indicated in the multigas table.



1



- Preserve the analysis probe adapter supplied with the boiler in the documentation envelope.

If the value displayed is different to that shown in the technical data table, DO NOT CARRY OUT ANY ADJUSTMENTS OF THE GAS VALVE, ask for help from the Technical Assistance Centre.

The gas valve DOES NOT need adjusting and any tampering with it causes the boiler to operate irregularly or even not at all.

When the sweeper function is in progress all the heat requests are inhibited and a scrolling message appears at the foot of the main page of the REC10CH.

When the checks are completed:

- set the boiler to "SUMMER" (only if connect a water tank) or "WINTER" mode depending on the season
- regulate the heat request temperature values according to the customer's needs.

**IMPORTANT:** The chimney sweep function is active for a time limit of 15 minutes; the burner shuts down if an outlet temperature of 95°C is reached. It will ignite again when the temperature falls below 75°C.

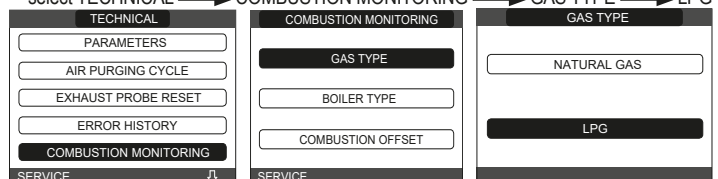
All controls must be carried out only by the Technical Assistance Centre.

#### 4.13 Gas conversion

Conversion from a family gas to other family gas can be performed easily also when the boiler is installed. This operation must be carried out by professionally qualified personnel. The boiler is delivered to operate with methane gas (G20).

To convert the boiler to propane gas (G31) proceed as follows:

- set the SERVICE password
- select TECHNICAL COMBUSTION MONITORING GAS TYPE LPG



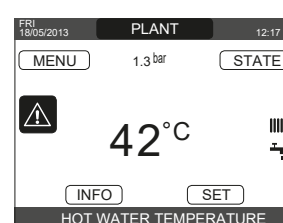
The boiler needs no further adjustment.

The conversion must be carried out by qualified personnel.

After the conversion has been carried out, apply the new identification label contained in the documentation envelope.

#### 4.14 Lights and faults

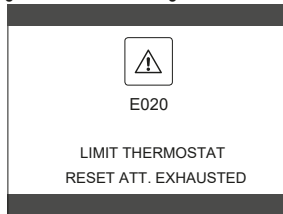
The occurrence of an anomaly is indicated by the presence of the flashing icon on the main screen.



Move inside the display until the  icon is highlighted. The error message will be displayed. The faults description screen is automatically displayed once the display illumination time has elapsed without any button being pressed.

#### Reset function

To restore boiler operation, press "ENTER" from the error message screen. At this point, if the correct operating conditions have been restored, the boiler will restart automatically. There are a maximum of 3 consecutive attempts at a release by the REC10CH. In case of all the attempts are exhausted the definitive fault E099 occurs on the display. The boiler will need to be unlock by cutting off and reconnecting the electrical supply.

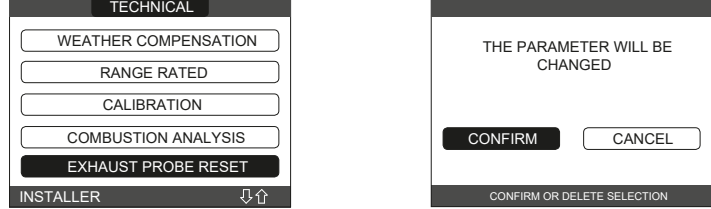


 If the drop in pressure is very frequent, contact the Technical Assistance Centre.

For fault E060: the appearance of this error, on only heating models with water tank with probe connected, prevents DHW operation.

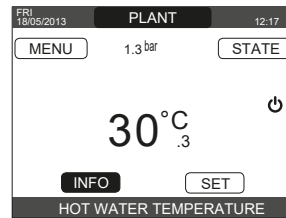
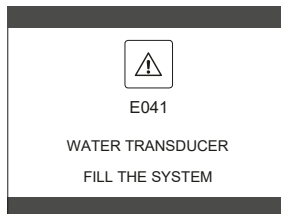
For fault E091: the boiler has an auto-diagnostic system which, based on the total number of hours in certain operating conditions, can signal the need to clean the primary exchanger (alarm code E091). Once the cleaning operation has been completed, reset to zero the total hour meter with special kit supplied as an accessory following procedure indicated below:

- select TECHNICAL  EXHAUST PROBE RESET  CONFIRM or BACK.



If the reset attempts do not activate the boiler, contact the Technical Assistance Centre.

For fault E041: if the pressure drops below the safety threshold of 0.3 bar the boiler displays the fault code "E041 - WATER TRANSDUCER FILL THE SYSTEM" for a transitional time of 30 seconds during which it is possible to open the external filling tap until the pressure is between 1 and 1.5 bar.



Note: The meter resetting procedure should be carried out after each in-depth cleaning of the primary exchanger or if this latter is replaced.

The total hours can be verified in the following way: INFO menu  FLUE GAS PROBE  press "ENTER" to display the value of the flue gases probe meter

#### Boiler faults list

| ERROR CODE | ERROR MESSAGE   | DESCRIPTION OF TYPE OF ALARM             |
|------------|---|--|
| E010       | flame lockout/ACF electronic fault  | definitive                               |
| E011       | extraneous flame  | transitional                             |
| E020       | limit thermostat  | definitive                               |
| E030       | fan fault   | definitive                               |
| E040       | water transducer – fill the system  | definitive                               |
| E041       | water transducer – fill the system  | transitional                             |
| E042       | water pressure transducer fault   | definitive                               |
| E060       | water tank probe fault  | transitional                             |
| E070       | flow sensor faulty<br>flow sensor overtemperature<br>flow/return sensor differential alarm                  | transitional<br>definitive<br>definitive |
| E077       | main zone water thermostat  | transitional                             |
| E080       | return line probe fault<br>return line probe overtemperature<br>outlet/return line probe differential alarm | transitional<br>definitive<br>definitive |
| E090       | flue gas probe faulty<br>flue gas probe overtemperature   | transitional<br>definitive               |
| E091       | clean primary heat exchanger  | transitional                             |
| E099       | reset attempts exhausted, boiler blocked  | definitive, not resettable               |
| --         | water pressure low - check system   | transitional                             |
| --         | water pressure high - check system  | transitional                             |
| --         | boiler board communication lost   | transitional                             |
| --         | BUS 485 communication lost  | transitional                             |

#### List of combustion faults

| ERROR CODE | ERROR MESSAGE                | DESCRIPTION OF TYPE OF ALARM  |
|------------|------------------------------|---|
| E021       | ACC monitor error            |   |
| E022       | ACC monitor error            |   |
| E023       | ACC monitor error            | These are temporary alarms that if they occur several times in an hour they become definitive; the alarm E097 is displayed and is followed by post-purging for 45 seconds at the fan's maximum speed.<br>It is always possible to release the alarm before the end of the post-purging.   |
| E024       | ACC monitor error            |   |
| E067       | ACC monitor error            |   |
| E088       | ACC monitor error            |   |
| E097       | ACC monitor error            |   |
| E085       | incomplete combustion        | These are temporary alarms that if they occur several times in an hour they become definitive; the last error to occur is displayed and is followed by a post-purging of 2 minutes at the fan's maximum speed. It is not possible to release the alarm before the end of the post-purging unless the boiler's power supply is switched off. |
| E094       | incomplete combustion        |   |
| E095       | incomplete combustion        |   |
| E058       | mains voltage fault          | These are temporary faults that restrict the ignition cycle.  |
| E065       | current modulation alarm     |   |
| E086       | flue gases obstruction alarm | Temporary fault signalled during Pre-Purging. Post-Purging is maintained for 5 min at maximum fan speed.  |

**4.15 INFO**

The **INFO** function can be used to display a series of data regarding the system. The passage from one parameter to the next takes place by pressing the "+" and "-" keys.

**!** Depending on the system configuration some of the info might not be available.

|                                |
|--------------------------------|
| SCREW HEATER OPERATING HOURS   |
| DELIVERY PROBE                 |
| RETURN PROBE                   |
| DOMESTIC HOT WATER PROBE       |
| HIGH STORAGE TANK PROBE        |
| LOW STORAGE TANK PROBE         |
| SOLAR COLLECTOR                |
| FLUE GAS PROBE                 |
| OUTDOOR TEMPERATURE SENSOR     |
| EXT T FOR THERMOREG            |
| FLOW METER / DHW SETPOINT OT+  |
| FAN                            |
| DELIVERY ZONE 1                |
| DELIVERY ZONE 2                |
| FLUE GAS PROBE OPERATING HOURS |
| MAIN ZONE SET-POINT            |
| ZONE 1 SET-POINT               |
| ZONE 2 SET-POINT               |

|                           |
|---------------------------|
| SYSTEM PRESSURE           |
| CURVE (combustion)        |
| HEAT PUMP DELIVERY        |
| HEAT PUMP RETURN          |
| HEAT PUMP EXT. TEMP.      |
| TREFR LOW PRESSURE PIPE   |
| TREFR HIGH PRESSURE PIPE  |
| TREFR CONDENSER           |
| TREFR HEAT EXCHANGER      |
| HEAT PUMP OPERATING MODE  |
| HEAT PUMP FREQUENCY       |
| HEAT PUMP COMPRESSOR TIME |
| HEAT PUMP CIRCULATOR TIME |
| HEAT PUMP FLOW SWITCH     |
| HEAT PUMP OUTPUT          |
| HEAT PUMP SET-POINT       |
| NEXT ANTI-LEGIONELLA      |

**4.16 Combustion info**

TINFO function can be used to display a series of data regarding the system.

- Select TECHNICAL → COMBUSTION MONITORING → INFO.

The passage from one parameter to the next takes place by pressing the "+" and "-" keys.

**INFO page 1**

|    |  |
|----|--|
| 1  | Number of calibrations at minimum power<br>(correct combustion test identified with code 18)             |
| 2  | Number of calibrations at the speed of 3500 RPM<br>(correct combustion test identified with code 18)     |
| 3  | Number of calibrations at default power RANGE RATED<br>(correct combustion test identified with code 18) |
| 4  | Number of calibrations at maximum boiler output<br>(correct combustion test identified with code 18)     |
| 5  | Last calibration [1] PowMin - [2] 3500rpm - [4] Range Rated - [8] PowMax                                 |
| 6  | Peak Iono of the last calibration  |
| 7  | Reference value of PWM effort fan control  |
| 8  | PWM fan control  |
| 9  | Number of DataFlash AB writes  |
| 10 | Number of DataFlash CD writes  |

**INFO page 2.A**

|      |   |
|------|---|
| 11.A | Iono curve correction at minimum power<br>(defined with correct combustion test 18)             |
| 12.A | Iono curve correction at the speed of 3500 RPM<br>(defined with correct combustion test 18)     |
| 13.A | Iono curve correction at default power RANGE RATED<br>(defined with correct combustion test 18) |
| 14.A | Iono curve correction at maximum boiler output<br>(defined with correct combustion test 18)     |
| 15.A | Calibration test check performed [1] PowMin - [2] 3500rpm - [4] Range Rated - [8] PowMax        |
| 16.A | Time counter [min] from last calibration to minimum power                                       |
| 17.A | Time counter [min] from last speed calibration of 3500 RPM                                      |
| 18.A | Time counter [min] from last calibration to default power RANGE RATED                           |
| 19.A | Time counter [min] from last calibration to boiler maximum                                      |
| 20.A | Time counter [min] restart timing of calibration (maximum timeout to make the 4 calibrations)   |

|  |   |
|--|---|
| <b>INFO page 2.B (Identified with the value 12345 on line 11 - It changes status automatically every 10 seconds)</b> |   |
| 11.B   | 12345   |
| 12.B   | Iono Curve Auto-Correction Number at minimum power<br>(auto correction for alarm)             |
| 13.B   | Iono Curve Auto-Correction Number at the speed of 3500 RPM<br>(auto correction for alarm)     |
| 14.B   | Iono Curve Auto-Correction Number at default power RANGE RATED<br>(auto correction for alarm) |
| 15.B   | Iono Curve Auto-Correction Number at maximum output<br>(auto correction for alarm)            |
| 16.B   | Maximum power calibration coefficient   |
| 17.B   | Range Rated power calibration coefficient   |
| 18.B   | Minimum power calibration coefficient   |
| 19.B   | FIX CO2 ALL PLUS value  |
| 20.B   | DEC CO2 ALL PLUS value  |

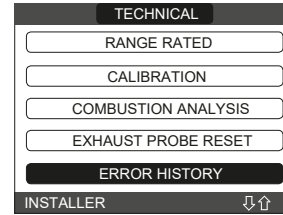
**INFO page 3 (Chronological order of the last 5 alarms/tests and related FAN speeds)**

|    |  |
|----|--|
| 21 | Identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 1                   |
| 22 | RPM/100 where alarm and/or test # 1 occurred   |
| 23 | Alarm code and/or identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 2 |
| 24 | RPM/100 where alarm and/or test # 2 occurred   |
| 25 | Alarm code and/or identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 3 |
| 26 | RPM/100 where alarm and/or test # 3 occurred   |
| 27 | Alarm code and/or identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 4 |
| 28 | RPM/100 where alarm and/or test # 4 occurred   |
| 29 | Alarm code and/or identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 5 |
| 30 | RPM/100 where alarm and/or test # 5 occurred   |

**4.17 Error history**

The ERROR HISTORY function is automatically enabled only after the machine has been powered up for at least 2 consecutive hours, during this period of time any alarms that arise would not be saved in the "error history". The alarms can be displayed in chronological order, from the most recent to the oldest, up to a maximum of 50 alarms; to display the error history:

- select TECHNICAL → ERROR HISTORY



- for each alarms a sequential number is displayed, an error code and the date and time the alarm occurred.



**Note:** Once enabled, the ERROR HISTORY function can no longer be disabled; there is no procedure for resetting the error history.

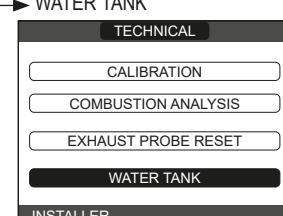
If an alarm repeats consecutively, it is saved only once.

**4.18 Water tank configuration**

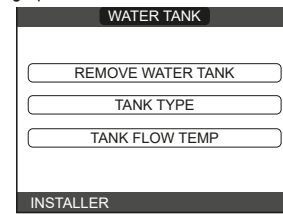
**!** The boiler leaves the factory pre-configured for managing a water tank with a thermostat (tank type parameter = 0).

To modify the configuration of the water tank:

- select TECHNICAL → WATER TANK



- choose from the following options:



**TANK TYPE:** this parameter allows you to set the type of the water tank. Set the value to 1 to select a water tank with probe, set the value to 0 to select a water tank with thermostat (factory setting).

**REMOVE WATER TANK:** this function is used to disable the operation of the water tank; water tank disabled, the relative configuration menu is no longer accessible. If you wish to add a storage cylinder again, after a previous removal, follow the instructions in paragraph "4.7 Adding devices" .

**TANK FLOW TEMP:** the parameter allows you to set the delivery temperature of the boiler to the water tank when the SLIDING OUTLET function is not active. The factory setting is 80°C.

#### 4.19 Temporary switch-off

- Set the boiler to OFF ⏻.

While the electrical supply and the fuel supply remain active, the boiler is protected by the systems:

- **heating anti-freeze**: this function is activated if the temperature measured by the flow sensor drops below 5°C. A heat request is generated in this phase with the ignition of the burner at minimum output, which is maintained until the outlet water temperature reaches 35°C;
- **domestic hot water anti-freeze (only if water tank connected)**: this function is activated if the temperature measured by the water tank probe drops below 5°C. A heat request is generated in this phase with the ignition of the burner at minimum output, which is maintained until the outlet water temperature reaches 55°C.

**⚠** The activation of the ANTI-FREEZE function is indicated by a scrolling message on the foot of the REC10CH display.

- **circulator anti-locking**: the circulator activates every 24 hours of stoppage for 30 seconds.

#### 4.20 Switching off for lengthy periods

The long term non use of the FAMILY boiler causes the following operations to be carried out:

- set the boiler to OFF ⏻
- set the system's main switch to "off"
- close the fuel and water taps of the heating and domestic hot water system.

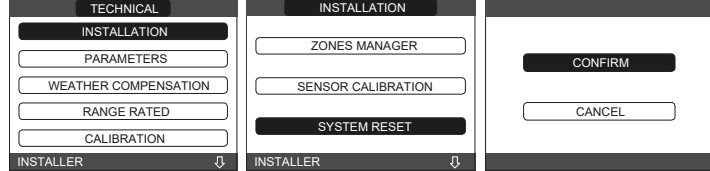
In this case, the anti-freeze and anti-blocking systems are deactivated. Drain the heating and domestic water system if there is any risk of freezing.

#### 4.21 System reset

**⚠** This operation must be carried out only by professionally qualified personnel.

Whenever necessary, it is possible to restore the factory settings by carrying out a SYSTEM RESET:

- access to menu TECHNICAL → INSTALLATION → SYSTEM RESET → CONFIRM or CANCEL

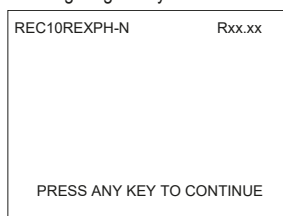


**Note:** After a reset it is necessary to carry out a new configuration of the system; for details about this procedure, see the following section.

#### 4.22 System configuration

**⚠** This operation must be carried out only by professionally qualified personnel.

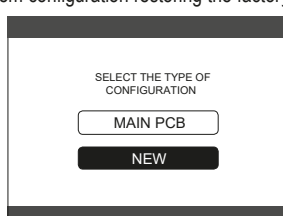
When restarting after a replacement of the REC10CH rather than after a "SYSTEM RESET", the remote control an initial screen with the firmware revision. Pressing "ENTER" starts a guided procedure for configuring the system:



- select LANGUAGE: ENGLISH
- setting TIME and DATE



- setting the operating mode of the REC10CH:
  - MASTER**: select this option when the REC10CH is also a MACHINE INTERFACE.
  - configuration selection:
    - MAIN PCB**: to reset the current boiler configuration on REC10CH MASTER and finish the operation
    - NEW**: to set a new system configuration restoring the factory setting of the parameters

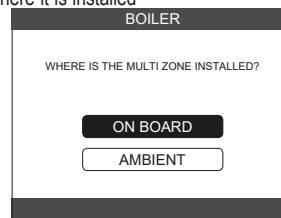


Whenever a "NEW" configuration is selected, proceed as follows:

- select:

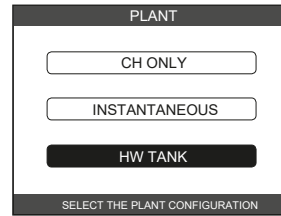
**ON BOARD**: if the REC10CH is used only as a system interface and not as an ambient regulator

**AMBIENT**: if the REC10CH is used as a system interface and also as an ambient regulator of the zone where it is installed



- select the type of boiler on:

- **CH ONLY**: if the boiler does not manage the domestic hot water (case A)
- **HW TANK**: if the boiler manages a domestic hot water tank. Note: in this case the specific type of domestic hot water request will be requested THERMOSTAT (case B) or TEMPERATURE PROBE (case C)
- if the water tank with probe is selected you are also asked whether to manage also the solar heating system: answer No to this question.



Once the guided procedure has finished, the REC10CH will go to the initial screen. Then proceed with the reprogramming of the boiler, carrying out the operations described in the section "4.2 Programming the boiler".

#### 4.23 Boiler configuration

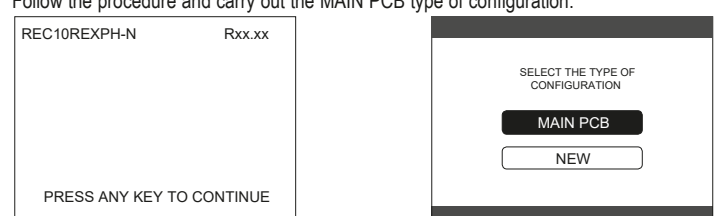
The BOILER menu allows you to change the hydraulic configuration without necessarily having to go through a SYSTEM RESET operation. The HYDRAULIC CONF parameter can assume values between 0 and 4 with the following meaning:

- 0 = only heating boiler
- 1 = instantaneous boiler with flowswitch
- 2 = instantaneous boiler with flowmeter
- 3 = only heating boiler with water tank with probe
- 4 = only heating boiler with water tank with thermostat

#### 4.24 Replacing the REC10CH Master

**⚠** The system configuration operations need to be carried out by professionally qualified personnel of the Technical Assistance Centre.

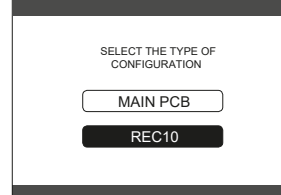
When replacing the REC10CH MASTER, at the subsequent restart it displays an initial screen with the firmware revision. Pressing "ENTER" starts a guided procedure for configuring the system, see the section "Configuring the system". Follow the procedure and carry out the MAIN PCB type of configuration.



#### 4.25 Replacing the MAIN PCB board

The system configuration operations need to be carried out by professionally qualified personnel of the Technical Assistance Centre. The systems continually carries out a consistency control between the configuration data saved on the MAIN PCB electronic board and that saved in the REC; therefore, when replacing the MAIN PCB electronic board, it might happen that the system detects an inconsistency between the data saved on the MAIN PCB and that in the REC. In this case, the latter will ask the user which of the two configurations is to be considered valid; selecting to recuperate the configuration from the REC itself it is possible to avoid reconfiguring the machine:

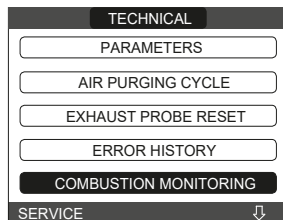
- select REC10CH.



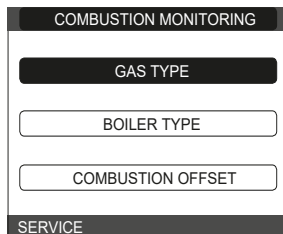
#### 4.26 Combustion Control Parameters

Even if the parameters regarding the new ACC combustion control system (active combustion control) are preset in the factory, it might be necessary to programme them, this is in the case where both electronic boards (MAIN PCB and REC10CH MASTER) need to be replaced at the same time.

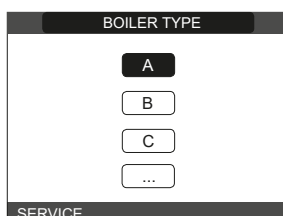
- set SERVICE password
- select TECHNICAL → COMBUSTION MONITORING



- select GAS TYPE
- set depending on the type of gas of the boiler: MTN = METHANE - GPL = LPG



- select BOILER TYPE and schedule as shown in the table



|              | BOILER TYPE |
|--------------|-------------|
| Family 25 IS | A           |
| Family 35 IS | G           |

- select COMBUSTION OFFSET



**RESTORE:** select this option when replacing the MAIN PCB electronic board

**RESET:** select this option when replacing the detector electrode.

**!** If after maintenance work on the elements of the combustion unit (Repositioning the detector electrode or else replacing/cleaning the primary heat exchanger, condensate siphon, fan, burner, flue gases conveyor, gas valve, gas valve diaphragm), the boiler generates one or more alarms regarding combustion faults, we recommend setting the main system switch to off for at least 5 minutes in these cases we recommend setting the main system switch to off for at least 5 minutes.

#### COMBUSTION SELF-CALIBRATION

Function used by the after sales service to make an automatic combustion bend correction if the CO<sub>2</sub> values (shown in the technical data) are outside the permitted range.

- Power the boiler electrically by bringing the main switch to "ON".
- Set the boiler status to OFF.
- Select TECHNICAL → COMBUSTION CONTROL → SELF-CALIBRATION
- Set the values to:  
RESTORE = use the old bend (if the CO<sub>2</sub> value is too high)  
RESET = use the new bend (if the CO<sub>2</sub> value is too low).

This parameter is only available when the system is OFF.

#### 4.27 Maintenance and cleaning

Periodic maintenance is an "obligation" required by the law and is essential to the safety, efficiency and duration of the boiler. It allows for the reduction of consumption, polluting emissions and keeping the product reliable over time. Before starting maintenance operations:

- close the fuel and water taps of the heating and domestic hot water system.
- To ensure product characteristics and efficiency remain intact and to comply with prescriptions of current regulations, it is necessary to render the appliance to systematic checks at regular intervals. When carrying out maintenance work, observe the instructions given in the "WARNINGS AND SAFETY" chapter. This normally means the following tasks:
- removing any oxidation from the burner
- removing any scale from the heat exchangers
- checking electrodes
- checking and cleaning the drainage pipes
- checking the external appearance of the boiler
- checking the ignition, switch-off and operation of the appliance, in both domestic water mode and heating mode
- checking the seal on the couplings, gas and water and condensate connecting pipes
- checking the gas consumption at maximum and minimum output
- checking the position of the ignition electrode

- checking the position of the detector electrode/ionisation probe (see specific paragraph)
- checking the gas failure safety device.

**!** During boiler maintenance the use of protective clothing is recommended, in order to avoid personal injury.

**!** After carrying out the maintenance operations the analysis of the combustion products needs to be carried out to make sure it is operating correctly.

**!** If, after replacing the electronic board or having carried out maintenance on the detector electrode or the burner, the analysis of the combustion products returns values outside tolerances, it might necessary to change these values as described in the section "4.26 Combustion Control Parameters".

**Note:** When replacing the electrode there could be slight variations of the combustion parameters that fall within nominal values after a few hours of operation.

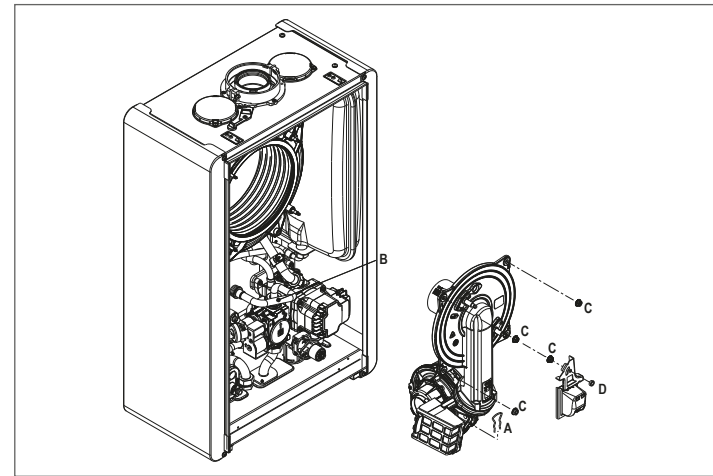
**!** Do not clean the appliance or its parts with inflammable substances (e.g. petrol, alcohol, etc.).

**!** Do not clean panels, painted parts and plastic parts with paint thinner.

**!** Panel cleaning must be carried out only with soapy water.

#### Cleaning the primary heat exchanger and the burner

- Switch off the electrical supply by turning the system's main switch to "Off".
- Close the gas shut-off valve.
- Remove the casing as indicated in "2.6 Removing the casing".
- Disconnect the connecting cables of the electrodes.
- Disconnect the power cables of the fan.
- Take out the clip (A) of the mixer.
- Loosen the nut of the gas train (B).
- Take out and turn the gas train.
- Unscrew the screw D and extract the transformer and relative wiring.
- Remove the 4 nuts (C) that fix the combustion unit.
- Take out the air/gas conveyor assembly including the fan and mixer, being careful not to damage the insulating panel and the electrodes.



#### Primary heat exchanger

- Remove the siphon connecting pipe from the condensate drain fitting of the heat exchanger and connect a temporary collecting pipe. At this point proceed with the heat exchanger cleaning operations.
- Vacuum out any dirt residues inside the heat exchanger, being careful NOT to damage the retarder insulating panel.
- Clean the coils of the heat exchanger with a soft bristled brush.

#### **!** DO NOT USE METAL BRUSHES THAT COULD DAMAGE THE COMPONENTS.

- Clean the spaces between the coils using 0.4 mm thick blade, also available in a kit.
- Vacuum away any residues produced by the cleaning.
- Rinse with water, being careful NOT to damage the retarder insulation panel.
- Make sure the retarder insulation panel is undamaged and replace it if necessary following the relative procedure.
- Once the cleaning operations are finished, carefully reassemble all the components, following the above instructions in the reverse order.
- To close the fixing nuts of the air/gas conveyor assembly, use a tightening torque of 8 Nm.
- Turn the power and gas feeding to the boiler back on.

**!** If there are obstinate combustion products on the surface of the heat exchanger, clean by spraying natural white vinegar, being careful NOT to damage the retarder insulating panel.

- Leave it to work for a few minutes.
- Clean the coils of the heat exchanger with a soft bristled brush.

#### **!** DO NOT USE METAL BRUSHES THAT COULD DAMAGE THE COMPONENTS.

- Rinse with water, being careful NOT to damage the retarder insulation panel.
- Turn the power and gas feeding to the boiler back on.
- Once the operations have been completed, reassemble the components by operating in the reverse order to what is described.

#### Burner

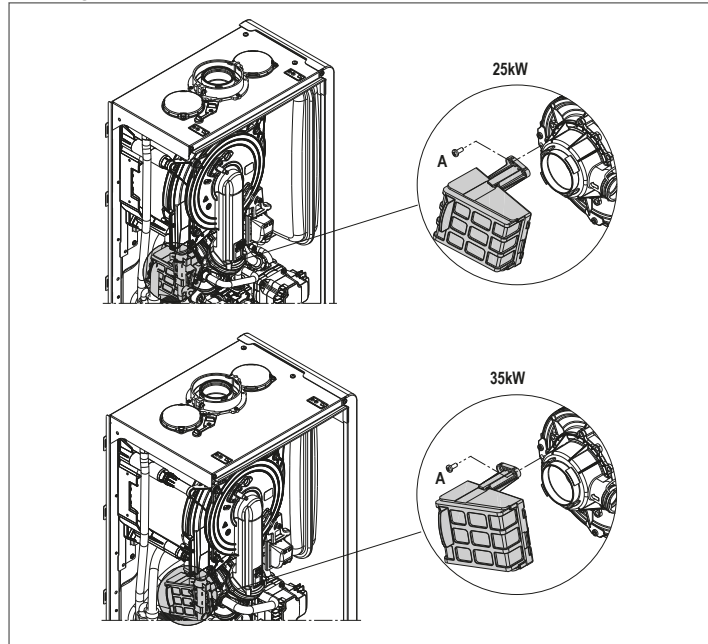
- Proceed with the burner cleaning operations.
- Clean the burner with a soft bristled brush, being careful not to damage the insulating panel and the electrodes.



## DO NOT USE METAL BRUSHES THAT COULD DAMAGE THE COMPONENTS.

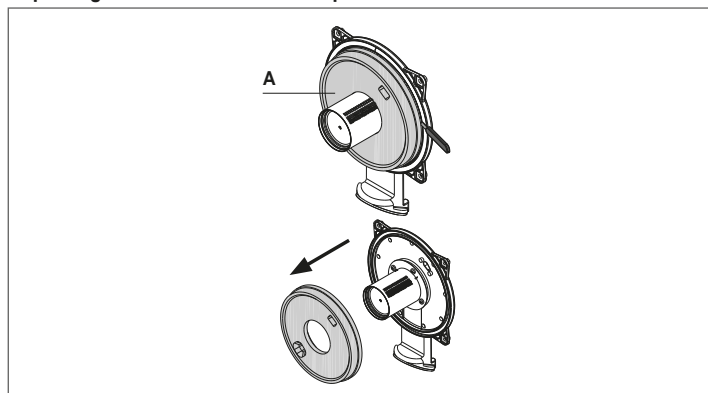
- Check that the burner insulating panel and the sealing gasket are undamaged and replace them if necessary, following the relative procedure.
- Once the cleaning operations are finished, carefully reassemble all the components, following the above instructions in the reverse order.
- To close the fixing nuts of the air/gas conveyor assembly, use a tightening torque of 8 Nm.
- Turn the power and gas feeding to the boiler back on.

### Cleaning the air filter



- Unscrew the fixing screw **A** and remove the air filter.
- Blow compressed air on the filter to remove any impurities.
- In case of persistent dirt wash with water.

### Replacing of the burner insulation panel



- Unscrew the ignition/detection electrode fixing screws and remove it.
- Lever the burner insulation panel (**A**) out using a blade (as shown in the figure).
- Remove any residual fixing glue.
- Replace the burner insulation panel.
- The new insulation panel doesn't need to be fixed with glue as its shape is designed to couple perfectly with the heat exchanger flange.
- Reassemble the ignition/detection electrode using the previously removed screws and replacing the relative sealing gasket.

### Cleaning the siphon

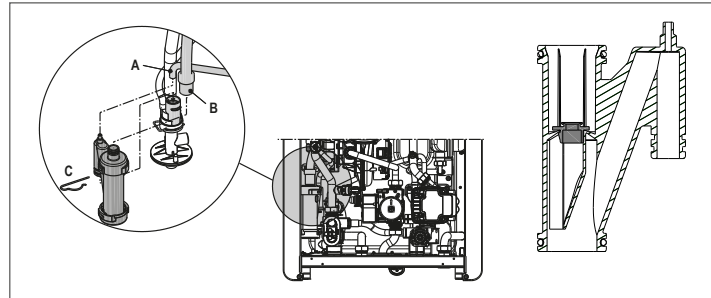
- Disconnect the tubes (**A**) and (**B**), remove the clip (**C**) and remove the siphon.
- Unscrew the bottom and top caps, then remove the float.
- Clean the parts of the siphon from any solid residues.

**!** Do not remove the safety shutter and its sealing gasket as their presence is intended to prevent the escape of burnt gases into the environment in the event of no condensation.

**!** Once the operations have been completed, reassemble the components by operating in the reverse order to what is described, checking the floating seal and replace it if necessary. If replacing the float gasket, make sure it is correctly positioned in its seat (see figure in section).

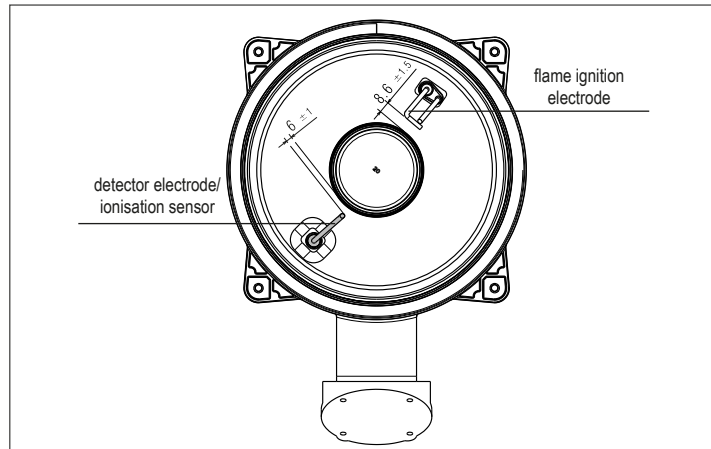
**!** At the end of the cleaning sequence, fill the siphon with water (see "2.11 Condensate siphon") before restarting the boiler.

- At the end of the siphon maintenance operations, it is recommended to bring the boiler to condensing mode for a few minutes and to check for leaks from the entire condensate evacuation line.



### Maintenance of the ionisation electrode

The detector electrode/ionisation probe play an important role in the boiler ignition phase and maintaining an efficient combustion; in this regard, if it is replaced, it must always be positioned correctly and the reference position indicated in the figure must be complied with.



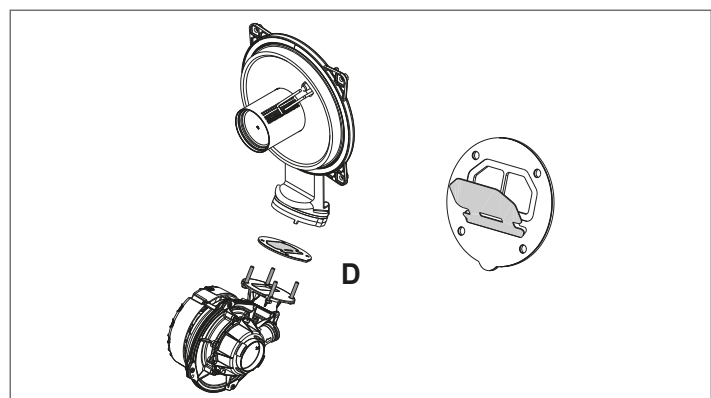
Do not sandpaper the electrode.



During the annual maintenance, check the state of wear of the electrode and replace it if has badly deteriorated.

The removal and eventual replacement of the electrodes, including the ignition electrode, involves also the replacement of the sealing gaskets. In order to prevent operating faults, the detector electrode/ionisation probe should be changed every 5 years since it is subject to wear during the ignition.

### Check valve



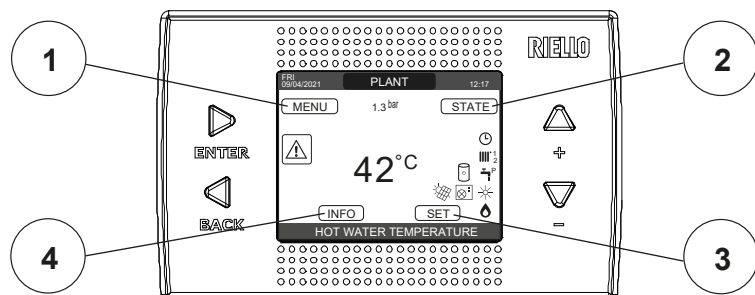
The boiler has a check valve. To access the check valve:

- remove the fan by unscrewing the 4 screws (**D**) fixing it to the conveyor
- make sure there are no foreign material deposits on the membrane of the check valve and if any remove them and checking for damage
- check the valve opens and closes correctly
- re-assemble the components in reverse order, making sure the check valve is put back in the correct direction.

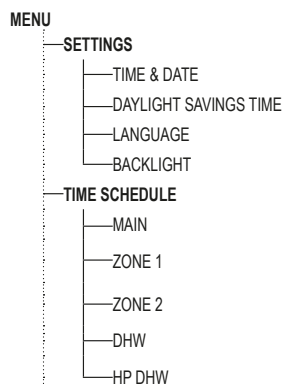
When there is maintenance work on the check valve make sure that it is positioned correctly to ensure the system operates correctly and safely.

Depending on the type of application, some of the functions described in this manual might not be available.

## 5 USER FUNCTIONS

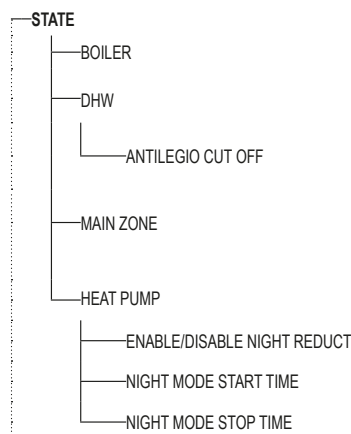


### 1 MENU



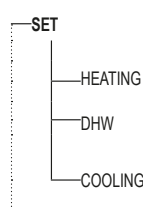
| DEFAULT VALUE FACTORY SET | MINIMUM VALUE       | MAXIMUM VALUE            | ACCESS LEVEL NOTES                          |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|---|
|                           |                     |                          | USER  |
|                           |                     |                          | USER  |
| FUNCTION ACTIVE           | FUNCTION NOT ACTIVE | FUNCTION ACTIVE          | USER  |
|                           |                     | ITALIANO / ENGLISH / ... | USER  |
| 5 min                     | 1 min               | 15 min                   | USER  |
|                           |                     |                          | USER  |
|                           |                     |                          | USER: only if POR = 1                       |
|                           |                     |                          | USER: only if POR = 1 and zone added        |
|                           |                     |                          | USER: only if POR = 1 and zone added        |
|                           |                     |                          | USER: only with water tank                  |
|                           |                     |                          | USER: only if HP present and enable for DHW |

### 2 STATE



| DEFAULT VALUE FACTORY SET | MINIMUM VALUE              | MAXIMUM VALUE       | ACCESS LEVEL NOTES                     |
|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| OFF                       | OFF/SUMMER/WINTER          |                     | USER                                   |
| AUTO                      | AUTO/MANUAL                |                     | USER                                   |
|                           |                            |                     | USER: when ANTILEGIO in progress       |
| AUTO                      | AUTO/MANUAL/OFF (if POR=0) |                     |  |
| ON                        | ON/OFF (if POR=1)          |                     | USER                                   |
|                           |                            |                     |  |
| FUNCTION NOT ACTIVE       | FUNCTION ACTIVE            | FUNCTION NOT ACTIVE | USER                                   |
| 20:00                     | 00:00                      | 23:59               | USER<br>only if NIGHT REDUCTION active |
| 09:00                     | 00:00                      | 23:59               | USER<br>only if NIGHT REDUCTION active |

### 3 SET



| DEFAULT VALUE FACTORY SET | MINIMUM VALUE | MAXIMUM VALUE | ACCESS LEVEL NOTES                                      |
|---------------------------|---------------|---------------|---|
| 80,5°C (HT) - 45°C (LT)   | MIN CH SET    | MAX CH SET    | USER  |
| 0°C                       | -5°C          | +5°C          | USER: if EXTERNAL PROBE connected and request type "TA" |
| 60,0°C                    | 37,5°C        | 60°C          | USER  |
| 18 °C                     | 4 °C          | 20 °C         | if you work at a fixed point                            |
| 0                         | -5            | +5            | if you work with climatic curves                        |
|                           |               |               | USER  |

### 4 INFO

See specific paragraph

## 6 START SCREEN

Upon ignition, the REC10CH might:

- request the setting of the time and date (see "11.1 Settings")
- display the firmware version and require a button to be pressed in order to continue.

By pressing the "+" and "-" keys it is possible to move the selection of the functions in this order: PLANT / STATE / SET / INFO / MENU.

By pressing the "ENTER" key you access the settings of the selected function (except for PLANT). The "BACK" key is inactive (except for PLANT).

The highlighted status is that which is currently selected.



## 7 PLANT

It indicates the zone to which the data shown on the start screen refer, and the zone to which the settings accessible via the other functions refer.

The presence of one or more zones in addition to PLANT depends upon the installation's configuration. For this reason, one or more of the zones cited below may not be present in your configuration, or may be identified with a different name.

In order to change zones, highlight PLANT if necessary pressing the "+" and "-" keys. Then, pressing the "ENTER" and "BACK" keys, it will be possible to select the other zones in this sequence:

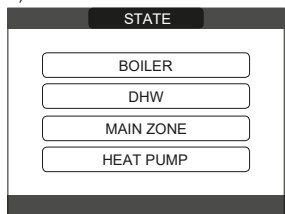
- PLANT - MAIN ZONE - ZONE 1 - ZONE 2.

The TIME&DATE, DAYLIGHT SAVINGS TIME, LANGUAGE and BACKLIGHT settings are independent of the selected zone. The information contained in the INFO menu is independent of the selected zone.

No domestic hot water parameters can be set if MAIN, ZONE 1 or ZONE 2 is selected.

## 8 STATE

- Select STATE  $\rightarrow$  BOILER or DHW (in WATER TANK configuration) or MAIN ZONE or HEAT PUMP (if present).

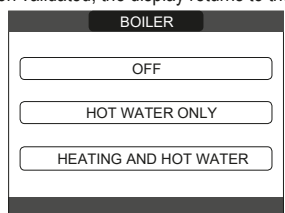


Note: MAIN ZONE is visible in this menu only if the zone is managed by a room thermostat. HEAT PUMP is only visible if a heat pump is connected to the system.

### 8.1 Boiler

- Select STATE  $\rightarrow$  BOILER  $\rightarrow$  OFF or HOT WATER ONLY (SUMMER - only if water tank connected) or HEATING AND HOT WATER (WINTER)

Once the selection has been validated, the display returns to the STATE screen.



#### 8.1.1 OFF

If OFF is selected, the system shuts off. The electrical supply and the fuel supply remain active.

#### 8.1.2 WINTER

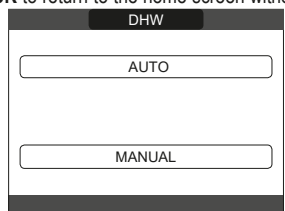
If HEATING AND HOT WATER is selected, the system produces domestic hot water and activates the heating function.

#### 8.1.3 SUMMER (only if water tank connected)

If HOT WATER ONLY is selected, the system produces domestic hot water and, if a heat pump is configured, is also active the cooling function. Heating function is not active.

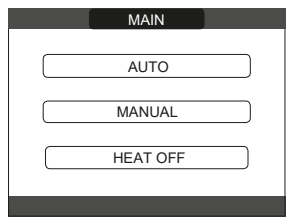
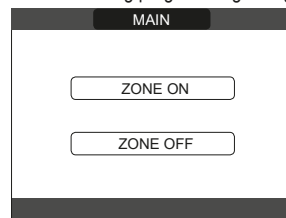
#### 8.2 DHW (only if water tank connected)

By selecting this function it is possible to set the DHW status by selecting one of the following options: AUTO or MANUAL. The highlighted state is the one currently selected. To select a different status, highlight it using the "+" and "-" keys and then press the "ENTER" key to validate the selection. Once the selection is validated, the display returns to the STATE screen. Press BACK to return to the home screen without making any selection.



### 8.3 Main zone

- Select STATE  $\rightarrow$  MAIN ZONE
- if the heating programming timing is not enabled: ZONE ON - ZONE OFF
- if the heating programming timing is enabled: AUTO - MANUAL - HEAT OFF.



Once the selection has been validated, the display returns to the STATE screen.

#### 8.3.1 ON

If ON is selected, the zone requests are met.

#### 8.3.2 AUTO

If AUTO is selected, the zone requests will be managed based on a scheduled programme.

#### 8.3.3 MANUAL

If MANUAL is selected, the zone requests will be managed based on the setpoint set by the user.

#### 8.3.4 HEAT OFF

If HEAT OFF is selected, the zone requests will not be fulfilled.

**NOTE:** to deactivate the zone in SUMMER or in WINTER, you must select the pre-set season (SUMMER or WINTER in the BOILER menu) and set the zone concerned to OFF.

### 8.4 Heat pump (if present)

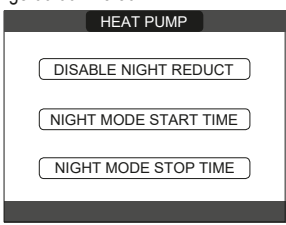
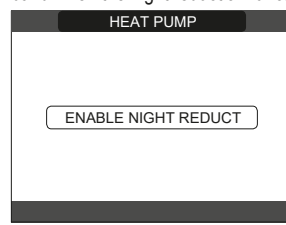
By selecting HEAT PUMP it is possible to enable the NIGHT REDUCTION. This parameter is used to reduce the noise of the heat pump by limiting the maximum operating frequency of the compressor in the time band set by the parameters NIGHT MODE START TIME and NIGHT MODE STOP TIME.

#### NIGHT MODE START TIME (if NIGHT REDUCTION is active)

This parameter is used to set the start time of the heat pump compressor frequency limitation band when the night reduction function is enabled. Range 00:00 - 23:30 / Default 22:00.

#### NIGHT MODE STOP TIME (if NIGHT REDUCTION is active)

This parameter is used to set the end time of the heat pump compressor frequency limitation band when the night reduction function is enabled. Range 00:00 - 23:30.



#### 8.4.1 Antilegio CUT OFF (only with water tank)

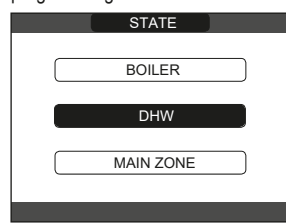
This function can be interrupted in advance in two different ways:

- set the boiler to OFF

or

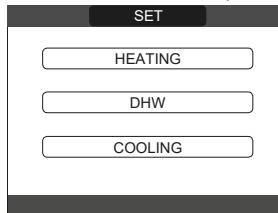
- select STATE  $\rightarrow$  DHW  $\rightarrow$  ANTILEGIO CUTOFF.

If the function is interrupted, it will be repeated at the same time the next day, even if weekly programming is active.



## 9 SET

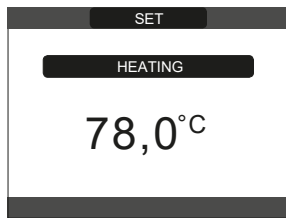
- Select SET  $\rightarrow$  HEATING or DHW or COOLING (if HP connected).



### 9.1 Heating

The user can change the heating setpoint by pressing the "+" and "-" keys.

When an outdoor temperature sensor is installed, the outlet temperature is automatically selected by the system, which quickly adjusts the ambient temperature according to the variations in the outdoor temperature. If you want to change the temperature, raising it or lowering it with respect to that automatically calculated by the electronic board, it is possible to change the HEATING setpoint selecting the desired comfort level within the range (-5 ÷ +5). The user is then asked to confirm the setpoint setting: select CONFIRM or CANCEL and confirm. Once the selection is confirmed, the display returns to the SET screen. If the selection is cancelled or the "BACK" key is pressed you return to the previous SET screen.

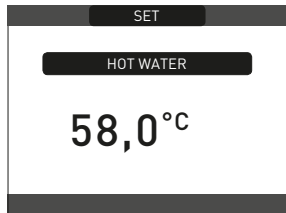


## 9.2 Hot water

With heating only boiler connected to a domestic hot water tank, the parameter refers to the temperature of the domestic water stored in the water tank.

Press the "+" and "-" keys to modify the domestic water set point delivered by the boiler and then confirm with **ENTER**.

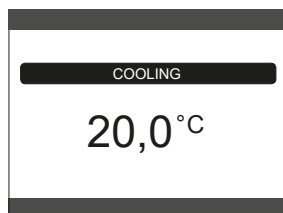
The user is then asked to confirm the setpoint setting: select **CONFIRM** or **CANCEL**, and confirm. Once the selection is confirmed, the display returns to the **SET** screen. If the selection is cancelled or the "**BACK**" key is pressed you return to the previous **SET** screen.



## 9.3 Cooling (available if heat pump enabled for cooling is installed)

Press the "+" and "-" keys to change the cooling setpoint and then confirm. If the thermoregulation in cooling is activated, the flow temperature value is automatically chosen by the system, which rapidly adjusts the room temperature according to the variations in the external temperature. If you want to change the temperature value, increasing or decreasing it compared to that automatically calculated by the electronic board, you can change the COOLING setpoint by choosing the desired comfort level (-5 ÷ +5) within the range. Then you are asked to confirm the setpoint setting: select **ENTER** or **BACK** using "+" and "-", validate the choice by pressing **ENTER**. Confirming the selection returns the display to the previous **SET** screen. Cancelling the selection or pressing the **BACK** button returns the display to the **SET** screen.

NOTE: this parameter is available when in the system a heat pump enabled for room cooling is installed.



## 10 INFO

The **INFO** function can be used to display a series of data regarding the system.

**ATTENTION** - The displayed data cannot be modified.

|                                |
|--------------------------------|
| SCREW HEATER OPERATING HOURS   |
| DELIVERY PROBE                 |
| RETURN PROBE                   |
| DOMESTIC HOT WATER PROBE       |
| HIGH STORAGE TANK PROBE        |
| LOW STORAGE TANK PROBE         |
| SOLAR COLLECTOR                |
| FLUE GAS PROBE                 |
| OUTDOOR TEMPERATURE SENSOR     |
| EXT T FOR THERMOREG            |
| FLOW METER / DHW SETPOINT OT+  |
| FAN                            |
| DELIVERY ZONE 1                |
| DELIVERY ZONE 2                |
| FLUE GAS PROBE OPERATING HOURS |
| MAIN ZONE SET-POINT            |
| ZONE 1 SET-POINT               |
| ZONE 2 SET-POINT               |

|                           |
|---------------------------|
| SYSTEM PRESSURE           |
| CURVE (combustion)        |
| HEAT PUMP DELIVERY        |
| HEAT PUMP RETURN          |
| HEAT PUMP EXT. TEMP.      |
| TREFR LOW PRESSURE PIPE   |
| TREFR HIGH PRESSURE PIPE  |
| TREFR CONDENSER           |
| TREFR HEAT EXCHANGER      |
| HEAT PUMP OPERATING MODE  |
| HEAT PUMP FREQUENCY       |
| HEAT PUMP COMPRESSOR TIME |
| HEAT PUMP CIRCULATOR TIME |
| HEAT PUMP FLOW SWITCH     |
| HEAT PUMP OUTPUT          |
| HEAT PUMP SET-POINT       |
| NEXT ANTI-LEGIONELLA      |

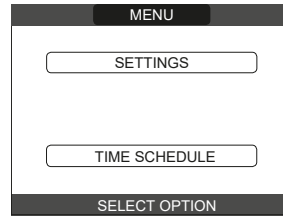
The "**ENTER**" key is inactive.

The "**BACK**" key allows you to return to the initial screen.

In the absence of additional zones or if the screw heater function is not operating, the relative information will not be displayed.

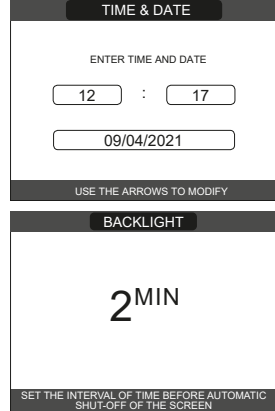
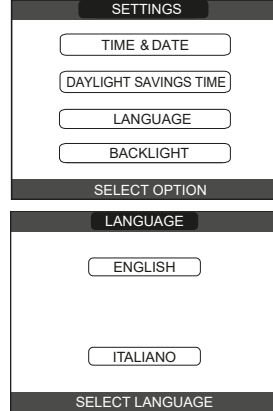
## 11 MENU

- Select **MENU** → **SETTINGS** or **TIME SCHEDULE** (available only if the timer is enabled (POR=1)).



### 11.1 Settings

- Select **MENU** → **SETTINGS** → **TIME&DATE** (you can change HOURS, MINUTES, DAY, MONTH, YEAR) or **DAYLIGHT SAVINGS TIME** or **LANGUAGE** (to select the desired language) or **BACKLIGHT**.



#### 11.1.1 Time&Date

Press "**ENTER**" to highlight in sequence HOURS, MINUTES, DAY, MONTH, YEAR and press the "+" and "-" keys to change the desired values. Save the settings by pressing "**ENTER**"; the display will return to the initial screen. By pressing "**BACK**" at any time the system will return to the **SETTINGS** cancelling the changes that were made.

#### 11.1.2 Daylight savings time

By selecting **FUNCTION ACTIVE** the device automatically manages the change of time from solar to daylight savings time and vice versa.

#### 11.1.3 Language

Press the "+" and "-" keys to select the desired language. Pressing "**ENTER**" the language selection is confirmed and the display returns to the initial screen. Pressing "**BACK**" the system returns to the **SETTINGS** screen without changing the system's language.

#### 11.1.4 Backlight

Press the "+" and "-" keys to select the display lighting time. Save the setting by pressing "**ENTER**"; the display will return to the initial screen. By pressing "**BACK**" at any time the system will return to the **SETTINGS** cancelling the selection made.

After the set time has elapsed without any key being pressed, the anomaly report screen is displayed if the system is in alarm, or the backlight turns off, displaying only the clock. In this case, the flame icon is also displayed if the burner is on and/or the heat pump icon if the latter is also operating. By pressing any key, the backlight turns on again, returning the display to the initial screen.

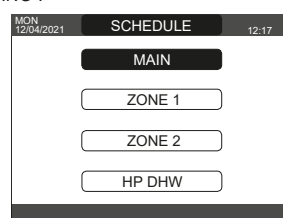
#### 11.1.5 Time schedule

- Select **MENU** → **TIME SCHEDULE** (only if the time schedule is enabled → **MAIN** (if POR=1) or **ZONE 1** (if POR=1) or **ZONE 2** (if POR=1) or **DHW** (with water tank) or **HP DHW**).

#### NOTES

- the DHW parameter is available if there is an integration with a heating-only boiler with the water tank
  - the HP DHW parameter is available if the system is fitted with a heat pump that heats the domestic hot water in the water tank
  - for the HP DHW parameter, there are two time schedules: one for winter and the other for summer. Select the required season (**HOT WATER ONLY** or **HEATING AND HOT WATER**) from the **STATE/BOILER** menu, then program the HP DHW parameter.
- WARNING: in **HOT WATER ONLY**, the parameter is factory set to keep time schedule active every day of the week from 05:00 to 08:00, to prevent continuous heat pump cycle reversals if the cooling function is active. If you want to alter this setting, contact the professionally qualified personnel.

For a detailed description of the scheduled programming timer, please refer to the section "**12 PROGRAMMING TIMING**".



## 12 PROGRAMMING TIMING

Select the desired day.

A table will be displayed indicating the day and the time frames already present.

MON 12/04/2021 PLANT 12:17

| START | END   |
|-------|-------|
| 07:30 | 08:30 |
| 11:30 | 13:30 |
| 18:30 | 22:30 |

SELECT A DAY  
THURSDAY  
ZONE SCHEDULE

Once the selection has been made, the user can choose from among the following options:

- ADD - MODIFY - DELETE - COPY.

### 12.1 Add

This function serves to add a new time frame to the selected day.

MAIN

| START | END   |
|-------|-------|
| 07:30 | 08:30 |
| 11:30 | 13:30 |
| 18:30 | 22:30 |

THURSDAY  
ADD  
MODIFY  
DELETE  
COPY  
SELECT OPTION

The user can increase or decrease by 30 minutes the **start** time and the **end** time.

MAIN

| START | END   |
|-------|-------|
| 07:30 | 08:30 |
| 11:30 | 13:30 |
| 18:30 | 22:30 |

THURSDAY  
ADD PERIOD  
ENTER  
START TIME  
14:00  
USE THE ARROWS TO MODIFY

MAIN

| START | END   |
|-------|-------|
| 07:30 | 08:30 |
| 11:30 | 13:30 |
| 18:30 | 22:30 |

THURSDAY  
ADD PERIOD  
ENTER  
END TIME  
15:00  
USE THE ARROWS TO MODIFY

Once the operation completed the display will show:

MAIN

| START | END   |
|-------|-------|
| 07:30 | 08:30 |
| 11:30 | 13:30 |
| 14:00 | 15:00 |
| 18:30 | 22:30 |

THURSDAY  
ADD  
MODIFY  
DELETE  
COPY  
SELECT OPTION

### 12.2 Modify

This function serves to edit a time frame already present for the selected day:

MAIN

| START | END   |
|-------|-------|
| 07:30 | 08:30 |
| 11:30 | 13:30 |
| 18:30 | 22:30 |

THURSDAY  
ADD  
MODIFY  
DELETE  
COPY  
SELECT OPTION

Select the desired time band.

MAIN

| START | END   |
|-------|-------|
| 07:30 | 08:30 |
| 11:30 | 13:30 |
| 18:30 | 22:30 |

THURSDAY  
SELECT PERIOD TO DELETE  
07:30  
USE THE ARROWS TO MODIFY

The user can increase or decrease by 30 minutes the **start** time and the **end** time.

MAIN

| START | END   |
|-------|-------|
| 07:30 | 08:30 |
| 11:30 | 13:30 |
| 18:30 | 22:30 |

THURSDAY  
ENTER  
START TIME  
11:30  
USE THE ARROWS TO MODIFY

MAIN

| START | END   |
|-------|-------|
| 07:30 | 08:30 |
| 11:30 | 13:30 |
| 18:30 | 22:30 |

THURSDAY  
ENTER  
END TIME  
14:00  
USE THE ARROWS TO MODIFY

Once the operation completed the display will show:

MAIN

| START | END   |
|-------|-------|
| 07:30 | 08:30 |
| 11:30 | 13:30 |
| 18:30 | 22:30 |

THURSDAY  
SELECT PERIOD TO DELETE  
07:30  
USE THE ARROWS TO MODIFY

### 12.3 Delete

This function serves to delete a time frame already present for the selected day.

MAIN

| START | END   |
|-------|-------|
| 07:30 | 08:30 |
| 11:30 | 13:30 |
| 18:30 | 22:30 |

THURSDAY  
ADD  
MODIFY  
DELETE  
COPY  
SELECT OPTION

Select the desired time band.

MAIN

| START | END   |
|-------|-------|
| 07:30 | 08:30 |
| 11:30 | 13:30 |
| 18:30 | 22:30 |

THURSDAY  
SELECT PERIOD TO DELETE  
USE THE ARROWS TO MODIFY

Confirm or cancel. Once the operation completed the display will show:

MAIN

| START | END   |
|-------|-------|
| 07:30 | 08:30 |
| 11:30 | 13:30 |
| 18:30 | 22:30 |

THURSDAY  
ARE YOU SURE TO DELETE THE PERIOD?  
CONFIRM  
CANCEL  
CONFIRM OR DELETE SELECTION

### 12.4 Copy

This function serves to copy the scheduled programme for the selected day.

MAIN

| START | END   |
|-------|-------|
| 07:30 | 08:30 |
| 11:30 | 13:30 |
| 18:30 | 22:30 |

THURSDAY  
ADD  
MODIFY  
DELETE  
COPY  
SELECT OPTION

Select the day on which to copy the hourly schedule.

MAIN

SELECT DAYS ON WHICH YOU WANT TO COPY SCHEDULE OF THURSDAY

MON  TUE  WED  THU  FRI  
 SAT  SUN

CONFIRM  
USE THE ARROWS TO MODIFY

The day will be highlighted and others can be selected using the same procedure CONFIRM.

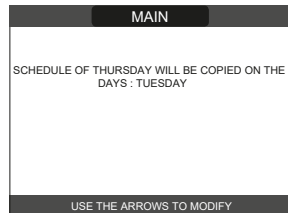
MAIN

SELECT DAYS ON WHICH YOU WANT TO COPY SCHEDULE OF THURSDAY

MON  TUE  WED  THU  FRI  
 SAT  SUN

CONFIRM  
USE THE ARROWS TO MODIFY

Once the operation completed the display will show:



## 13 HOW TO USE...

**AMBIENT REGULATOR** = machine interface + room temperature regulation and time schedule

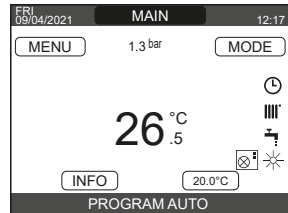
In addition to the machine interface functions described above, the REC10CH performs the room temperature regulation and time schedule functions.

**Chronothermostat** = room temperature regulation + time schedule of the associated zones

In this configuration, the REC10CH does not perform the machine interface functions, which continue to be performed by the boiler REC10CH, but performs the function of room temperature regulation and time schedule of the associated zone.

In the MAIN screen you can select:

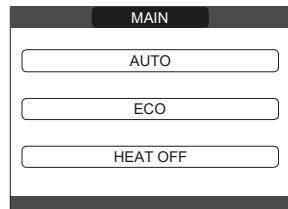
- MODE / AMBIENT SETPOINT / INFO (see "10 INFO") / MENU.



### 13.1 Mode

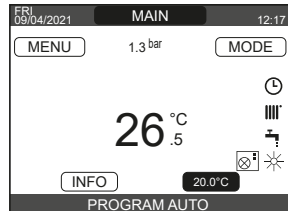
Unlike that which was indicated for the user interface function, in this case the mode refers to the zone's adjustment mode. The available modes are the following:

- AUTO: the ambient temperature is adjusted based on the weekly time schedule that has been set.
- ECO: similar to AUTO mode, but with the temperature set-point reduced by 3°C in HEATING AND HOT WATER mode, and increased by 3°C in HOT WATER ONLY mode (if COOLING is enabled).
- HEAT OFF: indicates that a heating request is never activated for that zone, a minimum ambient temperature of 8°C is guaranteed in HEATING AND HOT WATER mode and a maximum temperature of 40°C is guaranteed in HOT WATER ONLY mode (if COOLING is enabled).



### 13.2 Ambient setpoint

By selecting the ambient set-point, the user can activate COMFORT adjustment mode. This mode consists of setting an ambient temperature set-point value for a time-limited interval. Once the temperature has been selected, the user is prompted to enter the duration of the interval in question. Once the set time has elapsed, the mode switches back to that which was previously set.



To activate COMFORT mode, highlight the temperature using the "+" and "-" keys. Once the selection has been confirmed by pressing ENTER, the temperature value will start to flash. Press "+" and "-" keys to modify the temperature in steps of 0.5°C.

Once the selection has been confirmed, a new screen will appear, prompting the user to set COMFORT mode duration.

Make the modification using the "+" and "-" keys. The selected value can range from 30 minutes to 24 hours, with 30 minute intervals.

After confirming, a summary will be displayed indicating the temperature and duration of COMFORT mode.

The user will once again be prompted to confirm the selections made.

COMFORT mode temperature and duration programming can be abandoned at any time by pressing BACK.

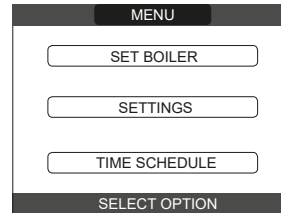


### 13.3 Menu

The MENU function provides access to the configuration of SET BOILER, SETTINGS and TIME SCHEDULE.

This is done by using the "+" and "-" keys to highlight the required item, then pressing ENTER to confirm.

Press BACK to return to the initial screen without making any selection.



#### 13.3.1 Set boiler (Chronothermostat)

Press "+" and "-" keys to modify the delivery set-point, then press ENTER to confirm.

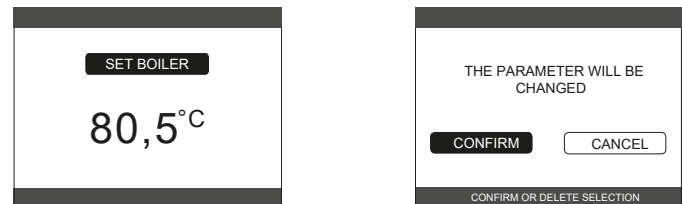
NOTE: If an outdoor temperature sensor is connected, the delivery set-point is automatically calculated by the machine for heating in HEATING AND HOT WATER mode, while it continues to be manually set by the user for cooling in HOT WATER ONLY mode.

Press BACK to return to the MENU screen without making any selection.

The user is then asked to confirm the setpoint setting: select ENTER or BACK with the "+" and "-" keys then press ENTER to confirm.

Once the selection is confirmed, the display returns to the MENU screen.

If the selection is cancelled or the BACK key is pressed, the display returns to the previous MENU screen.



#### 13.3.2 Settings

Select this function to modify:

- TIME AND DATE / DAYLIGHT SAVING TIME / LANGUAGE / BACKLIGHT

To modify the settings, please refer to the following sections:

- "11.1 Settings"
- "11.1.1 Time&Date"
- "11.1.2 Daylight savings time"
- "11.1.3 Language"
- "11.1.4 Backlight"

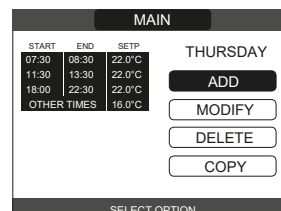
NOTE: if the zone is controlled by an ambient probe, the same settings can be made from the REC10CH MASTER on the screen of the zone concerned.

#### 13.3.3 Time schedule (Room regulator and chronothermostat)

From this menu it is possible to access the display and adjustment of the time schedule. Up to 4 bands can be set for each day of the week, characterized by a start time and an end time. In this operating mode, the time schedule also allows the setting of a room temperature setpoint as described below.

To add a time band, do the following:

- select ADD and confirm with ENTER
- press "+" and "-" key to increase or decrease the start time by 30 minutes and confirm with ENTER
- press "+" and "-" to increase or decrease the end time by 30 minutes and confirm with ENTER
- press "+" and "-" to increase or decrease the setpoint value by 1°C and confirm with ENTER.



Continue with the scheduling of the other time bands.

For a detailed description of the other functions relating to time schedule (MODIFY - DELETE - COPY) refer to paragraph "12 PROGRAMMING TIMING".

NOTE: note how, in the presence of a zone regulated by REC10CH in chronothermostat configuration, it is no longer possible to set the relative time schedule on the REC10CH which performs the machine interface functions. The latter will be managed only by the corresponding REC10CH chronothermostat.

NOTE: if the zone is controlled by an ambient probe, the same settings can be made from the REC10CH MASTER on the screen of the zone concerned.

## 14 TECHNICAL DATA

| DESCRIPTION   | UM                            | FAMILY                          |              |                                 |              |
|---|-------------------------------|---------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|
|   |                               | 25 IS                           |              | 35 IS                           |              |
|   |                               | G20                             | G31          | G20                             | G31          |
| <b>CH</b>   | Rated heat input              | kW-kcal/h                       | 20,00 (***)  | 17,200                          | 32,00-27,520 |
|   | Nominal heat output (80°/60°) | kW-kcal/h                       | 19,50-16,770 |                                 | 31,23-26,860 |
|   | Nominal heat output (50°/30°) | kW-kcal/h                       | 21,32-18,335 |                                 | 34,37-29,556 |
|   | Reduced heat input            | kW-kcal/h                       | 3,60-3,096   | 5,00-4,300                      | 4,90-4,214   |
|   | Reduced heat output (80°/60°) | kW-kcal/h                       | 3,46-2,975   | 4,82-4,145                      | 4,69-4,037   |
|   | Reduced heat output (50°/30°) | kW-kcal/h                       | 3,85-3,313   | 5,25-4,511                      | 5,06-4,353   |
| <b>DHW</b>  | Rated heat input              | kW-kcal/h                       | 25,00 (***)  | 21,500                          | 34,60-29,756 |
|   | Nominal heat output (*)       | kW-kcal/h                       | 26,25-22,575 |                                 | 36,33-31,244 |
|   | Reduced heat input            | kW-kcal/h                       | 3,60-3,096   | 5,00-4,300                      | 4,90-4,214   |
|   | Reduced heat output (*)       | kW-kcal/h                       | 3,28-2,821   | 5,00-4,300                      | 4,54-3,904   |
| Useful efficiency Pn max - Pn min (80°/60°)               | %                             | 97,5 - 96,1                     |              | 97,6 - 95,8                     |              |
| Combustion efficiency                                     | %                             | 97,8                            |              | 97,8                            |              |
| Useful efficiency Pn max - Pn min (50°/30°)               | %                             | 106,6 - 107,0                   |              | 107,4 - 103,3                   |              |
| Useful efficiency 30% Pn max (30° return)                 | %                             | 109,1                           |              | 109,5                           |              |
| Overall electric output (maximum CH-DHW output)           | W                             | 88 - 98                         |              | 101 - 112                       |              |
| Circulator electric power (1.000 l/h)                     | W                             | 52                              |              | 52                              |              |
| Category • Country of destination                         |                               | II2H3P • (+)<br>II2HY203P • (+) |              | II2H3P • (+)<br>II2HY203P • (+) |              |
| Voltage supply  | V - Hz                        | 230-50                          |              | 230-50                          |              |
| Protection level  | IP                            | X5D                             |              | X5D                             |              |
| Stop loss   | W                             | 30                              |              | 26                              |              |
| Losses at the flue with burner off - burner on            | %                             | 0,09 - 2,20                     |              | 0,05 - 2,23                     |              |
| <b>Heating operation</b>                                  |                               | <b>G20</b>                      | <b>G20.2</b> | <b>G31</b>                      | <b>G20</b>   |
| Maximum pressure - temperature                            | bar - °C                      | 3 - 90                          |              | 3 - 90                          |              |
| Minimum pressure for standard operation                   | bar                           | 0,25 ÷ 0,45                     |              | 0,25 ÷ 0,45                     |              |
| Selection field of heating water temperature              | °C                            | 20/45 ÷ 40/80                   |              | 20/45 ÷ 40/80                   |              |
| Pump: maximum head available                              | mbar                          | 410                             |              | 410                             |              |
| for system capacity                                       | l/h                           | 1,000                           |              | 1,000                           |              |
| Membrane expansion tank                                   | l                             | 10                              |              | 10                              |              |
| Expansion tank pre-loading (heating)                      | bar                           | 1                               |              | 1                               |              |
| <b>Gas pressure</b>                                       |                               | <b>G20</b>                      | <b>G20.2</b> | <b>G31</b>                      | <b>G20</b>   |
| Nominal methane gas pressure (G20 - I2H)                  | mbar                          | 20                              | -            | -                               | 20           |
| Nominal methane-hydrogen gas pressure (G20.2 - I2Y20)     | mbar                          | -                               | 20           | -                               | 20           |
| Nominal liquid gas LPG pressure (G31 - I3P)               | mbar                          | -                               | -            | 37                              | -            |
| <b>Central heating capacity</b>                           |                               |                                 |              |                                 |              |
| Air capacity  | Nm³/h                         | 24,298                          |              | 24,819                          |              |
| Flue gas capacity   | Nm³/h                         | 26,304                          |              | 26,370                          |              |
| Mass flue gas flow rate (max-min)                         | g/s                           | 9,086-1,635                     |              | 9,297-2,324                     |              |
| <b>Domestic hot water capacity</b>                        |                               |                                 |              |                                 |              |
| Air capacity  | Nm³/h                         | 30,372                          |              | 31,024                          |              |
| Flue gas capacity   | Nm³/h                         | 32,880                          |              | 32,963                          |              |
| Mass flue gas flow rate (max-min)                         | g/s                           | 11,357-1,635                    |              | 11,621-2,324                    |              |
| <b>Fan performance</b>                                    |                               | class 6                         |              | class 6                         |              |
| Residual discharge head of concentric pipes 0.85 m        | Pa                            | 60                              |              | 60                              |              |
| Residual discharge head of separate pipes 0.5 m           | Pa                            | 174                             |              | 190                             |              |
| Residual discharge head of boiler without pipes           | Pa                            | 180                             |              | 195                             |              |
| NOx   |                               | class 6                         |              | class 6                         |              |
| <b>Emission values at maximum and minimum output (**)</b> |                               |                                 |              |                                 |              |
| Max-Min CO s.a. less than                                 | p.p.m.                        | 130-10                          |              | 130-10                          |              |
| CO2 (***)   | %                             | 9,0-9,0                         |              | 10,0-10,0                       |              |
| NOx s.a. lower than                                       | p.p.m.                        | 30-30                           |              | 30-30                           |              |
| T flue gases  | °C                            | 69-63                           |              | 68-62                           |              |
| 64-65 67-63   |                               |                                 |              |                                 |              |

(\*) average value between various hot water operation conditions - (\*\*) Check performed with concentric pipe Ø 60-100, length 0.85 m. - water temperature 80-60°C.- (\*\*\* ) tolerance CO2 +0.6% -1%

(\*\*\*\*) The rated heat input with gas G20.2 (I2Y20) undergoes a reduction: Rated heat input heating = 18,9kW; Rated heat input DHW = 23,1kW

The data indicated must not be used to certify the system; for certification, use the data indicated in the "System handbook" measured during first ignition.

(+) The installation of this product is allowed only in the destination Countries contained in the data plate, regardless of the present translation language.

 DHW functions refer only if a water tank is connected (accessory available on request)

| PARAMETERS                            | UM            | FAMILY     |            |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|
|                                       |               | G20        | G31        |
| Lower Wobbe index (at 15°C-1013 mbar) | MJ/m³S        | 45,67      | 70,69      |
| Net Calorific Value                   | MJ/m³S        | 34,02      | 88         |
| Supply nominal pressure               | mbar (mm H2O) | 20 (203,9) | 37 (377,3) |
| Supply minimum pressure               | mbar (mm H2O) | 10 (102,0) | -          |

| PARAMETERS  |         | 25 IS   |         | 35 IS   |         |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
|   |         | G20     | G31     | G20     | G31     |
| Burner: diameter/length   | mm      | 70/86   | 70/86   | 70/125  | 70/125  |
| Diaphragm: number and diameter holes  | n° - mm | 1 - 4,3 | 1 - 4,3 | 1 - 5,2 | 1 - 5,2 |
| CH maximum gas capacity   | Sm³/h   | 2,12    | -       | 3,38    | -       |
| DHW maximum gas capacity  | kg/h    | -       | 1,55    | -       | 2,48    |
| CH minimum gas capacity   | Sm³/h   | 2,64    | -       | 3,66    | -       |
| DHW minimum gas capacity  | kg/h    | -       | 1,94    | -       | 2,69    |
| Number of fan rotations with slow ignition                                      | rpm     | 0,38    | -       | 0,52    | -       |
| Maximum number of CH fan rotations  | rpm     | 5.500   | 5.500   | 5.500   | 5.500   |
| Maximum number of DHW fan rotations   | rpm     | 6.200   | 6.000   | 7.300   | 7.200   |
| Minimum number of CH/DHW fan rotations  | rpm     | 7.600   | 7.400   | 7.800   | 7.800   |
| Max n° of DHW fan rotations in C(10) configuration (Ø60-100 • Ø80-125 • Ø80)    | rpm     | 1.600   | 2.000   | 1.700   | 1.900   |
| Max n° of DHW fan rotations in C(10) configuration (Ø60-100)                    | rpm     | 7.600   | -       | -       | -       |
| Max n° of DHW fan rotations in C(10) configuration (Ø80-125 • Ø80)              | rpm     | -       | -       | 8.200   | -       |
| Min n° of CH/DHW fan rotations in C(10) configuration (Ø60-100 • Ø80-125 • Ø80) | rpm     | -       | -       | 7.800   | -       |
| Min n° of CH/DHW fan rotations in C(10) configuration (Ø60-100)                 | rpm     | 1.600   | -       | -       | -       |
| Min n° of CH/DHW fan rotations in C(10) configuration (Ø80-125 • Ø80)           | rpm     | -       | -       | 1.800   | -       |
| At rated heat output and high-temperature regime (*)                            | P4      | 19,5    | 31,2    | kW      |         |
| At 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)                     | P1      | 6,5     | 10,5    | kW      |         |
| At rated heat output and high-temperature regime (*)                            | n4      | 87,8    | 87,9    | %       |         |
| At 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)                     | n1      | 98,3    | 98,6    | %       |         |
| At full load  | elmax   | 27,0    | 49,0    | W       |         |
| At part load  | elmin   | 13,0    | 13,0    | W       |         |
| In Stand-by mode  | PSB     | 3,0     | 3,0     | W       |         |
| Stand-by heat loss  | Pstby   | 30,2    | 26,0    | W       |         |
| Pilot flame energy consumption  | Pign    | -       | -       | W       |         |
| Annual energy consumption   | QHE     | 60      | 96      | GJ      |         |
| Sound power level, indoors  | LWA     | 50      | 54      | dB      |         |
| Emissions of nitrogen oxides  | NOx     | 46      | 38      | mg/kWh  |         |
| Water heating energy efficiency   | nwh     | -       | -       | %       |         |
| Daily electricity consumption   | Qelec   | -       | -       | kWh     |         |
| Daily fuel consumption  | Qfuel   | -       | -       | kWh     |         |
| Annual electricity consumption  | AEC     | -       | -       | kWh     |         |
| Annual fuel consumption   | AFC     | -       | -       | GJ      |         |

⚠ DHW functions refer only if a water tank is connected (accessory available on request)

## 15 ErP DATA

| Parameter   | Symbol   | FAMILY<br>25 IS | FAMILY<br>35 IS | Unit   |
|---|----------|-----------------|-----------------|--------|
| Seasonal space heating energy efficiency class              | -        | A               | A               | -      |
| Water heating energy efficiency class                       | -        | -               | -               | -      |
| Rated heat output   | Pnominal | 20              | 31              | kW     |
| Seasonal space heating energy efficiency                    | ηs       | 93              | 94              | %      |
| <b>Useful heat output</b>                                   |          |                 |                 |        |
| At rated heat output and high-temperature regime (*)        | P4       | 19,5            | 31,2            | kW     |
| At 30% of rated heat output and low-temperature regime (**) | P1       | 6,5             | 10,5            | kW     |
| <b>Useful efficiency</b>                                    |          |                 |                 |        |
| At rated heat output and high-temperature regime (*)        | n4       | 87,8            | 87,9            | %      |
| At 30% of rated heat output and low-temperature regime (**) | n1       | 98,3            | 98,6            | %      |
| <b>Auxiliary electricity consumption</b>                    |          |                 |                 |        |
| At full load  | elmax    | 27,0            | 49,0            | W      |
| At part load  | elmin    | 13,0            | 13,0            | W      |
| In Stand-by mode  | PSB      | 3,0             | 3,0             | W      |
| <b>Other parameters</b>                                     |          |                 |                 |        |
| Stand-by heat loss  | Pstby    | 30,2            | 26,0            | W      |
| Pilot flame energy consumption                              | Pign     | -               | -               | W      |
| Annual energy consumption                                   | QHE      | 60              | 96              | GJ     |
| Sound power level, indoors                                  | LWA      | 50              | 54              | dB     |
| Emissions of nitrogen oxides                                | NOx      | 46              | 38              | mg/kWh |
| <b>For combination heaters</b>                              |          |                 |                 |        |
| Declared load profile                                       |          | -               | -               |        |
| Water heating energy efficiency                             | nwh      | -               | -               | %      |
| Daily electricity consumption                               | Qelec    | -               | -               | kWh    |
| Daily fuel consumption                                      | Qfuel    | -               | -               | kWh    |
| Annual electricity consumption                              | AEC      | -               | -               | kWh    |
| Annual fuel consumption                                     | AFC      | -               | -               | GJ     |

(\*) High-temperature regime means 60 °C return temperature at heater inlet and 80 °C feed temperature at heater outlet.

(\*\*) Low temperature means for condensing boilers 30 °C, for low-temperature boilers 37 °C and for other heaters 50 °C return temperature (at heater inlet).

### NOTE (if connected to the boiler the external probe or OT remote control or both devices):

With reference to Delegated Regulation (EU) No. 811/2013, the data in the table can be used for completing the product card and the labelling for ambient heating appliances, for mixed heating appliances, for assemblies of appliances for ambient heating, and for temperature control devices and solar devices:

| ADDED DEVICE                       | Class | Bonus |
|------------------------------------|-------|-------|
| EXTERNAL PROBE                     | II    | 2%    |
| OT CONTROL PANEL* (°)              | V     | 3%    |
| EXTERNAL PROBE + OT CONTROL PANEL* | VI    | 4%    |

(\*) Set as room thermostat - (°) Factory supplied configuration

# 1 FIGYELMEZTETÉSEK ÉS BIZTONSÁG

- !** A gyárainkban gyártott kazánoknak még a legkisebb részleteit is ellenőrizzük, hogy megövüjük a felhasználókat és a szerelőket a lehetséges sérülésektől. A termékkal való bármely beavatkozás után szakembernek kell átnéznie az elektromos bekötéseket, leginkább ami a vezetékek lecsupaszított, fedetlen részét. Ezeknek soha nem szabad a kapocsleén túlhaladniuk, elkerülve így az esetleges érintkeést a vezetékek előtt részeivel.
- !** Ez a telepítő és használati kézikönyv a termék szerves része: győződjön meg minden rólá, hogy mellékelték-e a készülékhöz, akkor is, ha a tulajdonos vagy a felhasználó megváltoztat, vagy pedig a készüléket más fűtési rendszerrre helyezik át. Ha esetleg megrongálódna vagy elveszne, kérjen egy új példányt a legközelebbi Ügyfélszolgálatról.
- !** A kazán telepítését vagy bármely más javítási és karbantartási munkálatot csak képzett szakember végezhet, a hatályos jogszabály előírásoknak megfelelően.
- !** Ajánlatos, hogy a telepítő kellő felvilágosításokat adjon a felhasználónak a készülék működését és az alapvető biztonsági előírásokat illetően.
- !** Ezt a kazánt csak arra az alkalmazásra szabad használni, amire terveztek. Kizárt minden szerződésből vagy azon kívül fakadó felelősség személyek, állatok olyan sérülése vagy anyagi károk miatt, amelyek helytelen felszerelésből, beállításból, a karbantartás elmulasztásából, vagy nem megfelelő használárból fakadtak.
- !** Ezt a készüléket használhatják gyermekek, akiik nem fiaiabbak 8 évnél, olyan személyek, akik csökkent fizikai, érzékszervi, mentális képességekkel rendelkeznek vagy nincs kellő gyakorlatuk, és nem ismerik elégé a készüléket, ha felügyeli őket vagy betanítja őket a készülék biztonságos üzemeléséért felelős személy, aki megérti a velejáró veszélyeket. Gyerekek nem játszhatnak a készülékkel. A berendezés tisztítása és karbantartása a felhasználó felelőssége. A tisztítást és a karbantartást soha nem végezheti a gyermek, kivéve felügyelet mellett.
- !** A csomagolás eltávolítása után ellenőrizze, hogy a csomag tartalma teljes és sértetlen. Ha valamit nem talál rendben, forduljon a viszonteladóhoz, akitől a készüléket vásárolta.
- !** A készülék biztonsági szelepének kifolyócsvét megfelelő gyűjtő- és üritőrendszerhez kell csatlakoztatni. A készülék gyártója nem vállal felelősséget a biztonsági szelepen történő beavatkozás miatt keletkező esetleges károkért.
- !** A kondenzvíz elvezető csővezeték tömítésének biztosnak kell lennie, és a vezetéket teljesen védeni kell a fagyás veszélyétől (pl. szigeteléssel).
- !** Ellenőrizze, hogy a füstgázelszívás esővíz-elvezető csatornáját és a kapcsolódó csatlakozó csövet semmi ne akadályozza.
- !** A csomagolányagot megfelelő gyűjtőhelyen rendelkezésre álló tárolókba kell elhelyezni.
- !** A hulladékfeldolgozás során tilos az emberi egészségre ártalmas vagy a környezetre káros eljárást, módszert alkalmazni.
- !** A terméket életciklusá végén nem szabad a városi szilárd hulladékkal ártalmatlanítani, hanem el kell szállítani egy szelektív hulladékgyűjtő központba.

A telepítés során tájékoztatni kell a felhasználót a következőkről:

- !** Vízszivárgás esetén el kell zárni a vízellátást, és haladéktalanul értesíteni kell a műszaki ügyfélszolgálatot.
- !** Rendszeresen ellenőriznie kell, hogy a hidraulikus berendezés üzemi nyomása 1 és 1,5 bar között legyen. Egyéb esetben haladéktalanul hívja a szakszervizt, vagy forduljon egy képzett szakemberhez.
- Ha a kazánt hosszabb időn át nem használják, végezze el az alábbi műveleteket:
- !** Fordítsa „ki” állásba a berendezés főkapcsolóját és a rendszer főkapcsolóját.
  - !** Zárja el a fűtési és használati víz rendszerének üzemanyag- és vízcsapját.
  - !** Üritse a fűtési és a használati meleg viz rendszerét fagyveszély esetén.
  - !** A kazán karbantartását évente legalább egyszer el kell végezni; azt tanácsoljuk, idejében egyeztessen időpontot a szakszervizével, hogy a szükséges biztonsági előírásoknak megfeleljen.
  - !** Hibrid rendszerekben, hőszivattyúval, hőtároló tartályval és napenergiás fűtőkörrel történő együttes használat esetén a kazán összeszereléséhez, programozásához és üzembe helyezéséhez tájékozódjon a rendszer kézikönyvből.

A biztonságos használat érdekében tartsa szem előtt, hogy:

- !** Ha gázszagot érez vagy égéstermék szagát érzékel, tilos elektromos eszközököt, készülékeket (mint villanykapcsolók, háztartási gépek, stb.) használni vagy bekapsolni. Ebben az esetben:
  - szellőztesse ki a helyiséget az ajtók, ablakok kinyitásával
  - zárja el a tüzelőanyag-lezárt készüléket;
  - haladéktalanul hívja ki a szakszervizt vagy egy képzett szakembert.
 Ne érjen a készülékhöz mezítláb vagy nedves, vizes testrésszel.
- Tilos bármilyen műszaki vagy tisztítási műveletet végezni, ha még nem választotta le az áramellátásról; a készülék főkapcsolóját állítsa előbb "kikapcsolt" állásba, a kazán főkapcsolóját pedig "OFF" állásba.
- Tilos megváltoztatni a biztonsági vagy a szabályozó berendezések beállítását a készülék gyártójának utasításaitól eltérően, engedély nélkül.
- Tilos kihúzni, kitépni, összetekerni a készülékből kijövő elektromos vezetékeket, akkor is, ha le vannak választva az elektromos hálózatról.
- Ne takarja el vagy csökkentse méretben a berendezés helyiségeben a szellőzőnyílásokat, ne hagyjon gyűlékony tartályokat és anyagokat abban a helyiségen, ahol a kazán üzemel.
- Ne hagyjon gyűlékony tartályokat és anyagokat abban a helyiségen, ahol a kazán üzemel.
- Tilos a csomagolányagot szézsörni és gyerekek számára elérhető helyen hagyni, mivel veszélyforrás lehet. A hatályos szabályozás által meghatározottaknak megfelelően kell ártalmatlanítani.
- Tilos a kondenzvíz elvezető nyílását elzárni vagy eldugaszolni. A kondenzvíz-leeresztő csőnek az elvezetőcsővel kell szemben lennie, hogy ne legyen szükség további elvezetőcsövre.



Soha ne végezzen semmilyen munkát a gázszelepen.



**Csak a felhasználó számára:** Tilos hozzájárulni a kazán belső részeihez. A kazánon minden beavatkozást a műszaki ügyfélszolgálatnak vagy szakképzett személyeknek kell elvégezniük.

## 2 FELSZERELÉS

### 2.1 A rendszer tisztítása és a víz jellemzői

Új kazán telepítése esetén, de akkor is, ha egy régit váltunk fel újjal, a fűtési rendszert ki kell tisztítani. A készülék helyes üzemelésének biztosításához töltse fel az adalékanyagokkal és/vagy vegyesszeres kezeléssel (pl. fagyálló folyadékok, filmképző, stb.) és ellenőrizze, hogy a paraméterek a táblázatban a megadott értékeken belül vannak-e.

| PARAMÉTEREK | UM    | FŰTŐ KÖR VIZE | FELTÖLTŐ VÍZ |
|-------------|-------|---------------|--------------|
| PH érték    |       | 7–8           | -            |
| Kéményesség | ° F   | -             | <15          |
| Jellemző    |       | -             | áttetsző     |
| Fe          | mg/kg | <0,5          | -            |
| Cu          | mg/kg | <0,1          | -            |

A kazán egy fűtési rendszerhez és egy használati melegvíz-rendszerhez kell csatlakoztatni, mindenkor tőt a teljesítménye és a hatásfoka alapján kell méretezni. A felszerelés előtt alaposan ki kelloblíteni a rendszer összes csövét az esetleges lerakódások eltávolítása érdekében, mivel ezek veszélyeztetik a készülék helyes működését. A biztonsági szelep alá fel kell szerelni egy kifolyócsővel rendelkező vízgyűjtő tölcset, mivel a fűtőrendszer túlyomására miatt szívárogthat a víz. A használati melegvíz-körhöz nincs szükség biztonsági szeleple, de meg kell bizonyosodni arról, hogy a vízvezeték nyomása nem haladja meg a 6 bar-t. Ha ebben nem biztos, tanácsos nyomáscsökkentőt felszerelni.

**!** A begyűjtés előtt ellenőrizze, hogy a kazán a rendelkezésre álló gázzal való működésre van-e előkészítve; az fel van tüntetve a csomagoláson és az öntapadó címkén, hogy a kazán minden gázfajtára van beállítva.

**!** Nagyon fontos kiemelni, hogy néhány esetben a füstcsövek nyomás alá kerülnek, ezért a különböző elemek összekapcsolásának hermetikusnak kell lenniük.

### 2.2 Telepítésre vonatkozó előírások

A telepítést képzett szakembernek kell elvégeznie a következő vonatkozó referenciaiabonyoknak megfelelően: UNI 7129-7131 és CEI 64-8.

**!** A kazán telepítése során a személyi sérülések elkerülése érdekében ajánlott a védőruházat használata.

Ezenkívül, mindenkor be kell tartani a Tűzoltóság, a Gázszerelő Vállalat helyi normáit valamint az önkormányzat esetlegesen erre vonatkozó rendeleteit.

Az **Family** egy C típusú kondenzációs falra szerelt kazán, amely az alábbiak szerint képes működni:

**A ESET:** csak fűtés, külső víztartály csatlakoztatása nélkül. A kazán nem szolgáltat használati meleg vizet.

**B ESET:** csak fűtés, külső víztartályal, amelyet termosztát vezér: ebben a helyzetben a kazán meleg vizet szállít a víztartály felé, amikor a megfelelő termosztát ezt kéri.

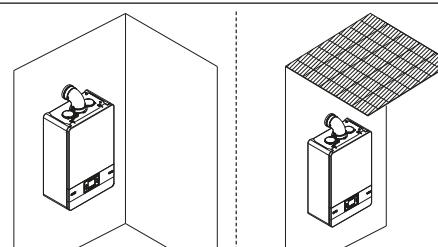
**C ESET:** csak fűtés, külső víztartályal, (kiegészítő készlet kérésre kapható), amelyet egy hőmérőszelme rödra vezérel a használati melegvíz előállításához. Amennyiben nem az általunk forgalmazott külső víztartályt használja, győződjön meg róla, hogy az NTC szonda az alábbi jellemzőkkel rendelkezik: 10 kOhm 25 °C-on, B 3435 ±1%.

### ELHELYEZÉS

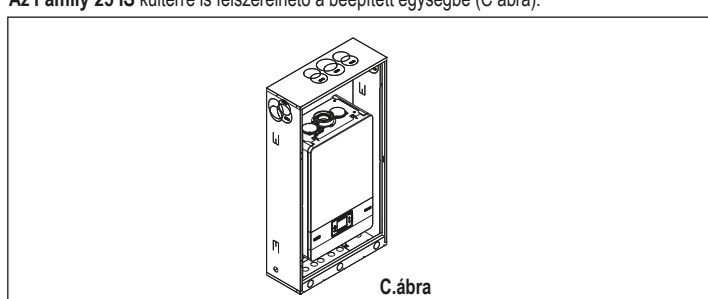
A használt füsttelvezető tartozéktól függően a következő osztályokba sorolhatók:

- A használt füsttelvezető tartozéktól függően a következő osztályokba sorolhatók:
  - B23P-B53P kazán típusa - helyiséglevégő függő működés, füstgáz-elvezető csövel, az égési levegő beszívása a beszerelés helyéről. Ha a kazán nem kültéri telepítésű, akkor kötelező a telepítés helyén a levegő beszívása.
  - C(10); C13,C13x; C33,C33x; C43,C43x; C53,C53x; C63,C63x; C83,C83x; C93,C93x kazántípus: légmentesen zárt kamra, füstgáz-elvezető csövel, az égési levegő beszívása kívülről. Nem igényel légbetéti pontot a telepítési területen.

A készülék telepíthető beltérben (A ábra) vagy kültérben (B ábra), ahol nincs közvetlenül kitéve esőnek, hónak vagy jégesőnek). 0 °C és +60 °C közötti hőmérséklet-tartományban működhet.



Az **Family 25 IS** kültérre is felszerelhető a beépített egysége (C ábra).



**FAGYMENTESÍTŐ RENDSZER**

A kazánt gyárilag ellátott automatikus fagymentesítő rendszerrel, amely akkor lép működésbe, amikor az elsődleges kör fűtővízének hőmérséklete 5 °C alá csökken. Ez a rendszer mindenkor aktív, és védi a kazánt a 0 °C-os levegő-hőmérsékletig a telepítési területen.

**!** Ez a védelem az égő üzemelésén alapul, így a kazának képesnek kell lennie a begyulladásra; vagyis minden olyan helyzetben, amikor a kazán leáll (például nincs gázellátás vagy áramellátás, esetleg működésbe lép a biztonsági védelem), ez a védelem nem működik.

**!** Ha a kazánt fagyveszélyes helyen, 0 °C alatti külső léghőmérsékletű helyen telepítik, a használati melegvíz-kör és a kondenzvíz-elvezető védelmére fagyálló fűtőkészletet kell használni (rendelésre kapható – lásd a katalógusban), amely -15 °C-ig védi a kazánt.

**!** A fagyásgátló készlet ellenállásait csak erre jogosult személy szerelheti fel, akinek követnie kell a készletben lévő utasításokat.

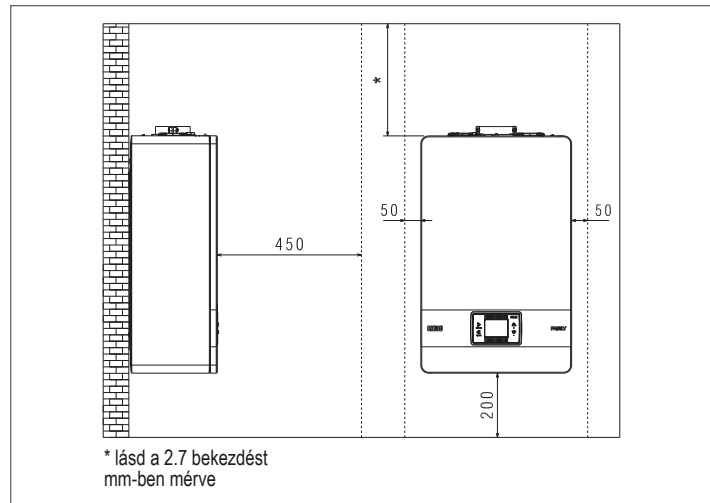
Rendes működési körülmények mellett, a kazán önműködően védi magát a fagyótól. Ajánlott a fűtési rendszer jó minőségű fagyvédő folyadékkel való feltöltése (a gyártó utasításainak megfelelően), amennyiben a hőmérséklet 0 °C alá eshet, és nem kívánják kiüríteni a fűtési rendszert; a villamosenergia-ellátást le kell választani. A használati meleg víz körében ajánlatos leengedni a vizet a készülékből.

A kazán gyártásánál felhasznált anyagok ellenállók az etilénglikol alapú fagyálló folyadékokkal szemben.

**MINIMÁLIS TÁVOLSÁGOK**

A kazánhoz való hozzáférés biztosítása érdekében a szokásos karbantartási műveletekhez tartsa be a minimálisan előírt beépítési távolságokat. A készülék helyes elhelyezéséhez vegye figyelembe, hogy:

- olyan falra kell felszerelni, amely elbírja a súlyát
- a kazán nem szerezhető fel konyhai tűzhely vagy egyéb főzőhely fölé
- tilos gyűlékony anyagot hagyni abban a helyiségen, ahol a kazán üzemel;
- a hőérzékeny (pl. fából készült) falakat megfelelő szigeteléssel kell védeni.

**2.3 Utasítás a kondenzvíz-elvezetés csatlakoztatásához**

Ezt a terméket úgy tervezték, hogy megakadályozza az égésből származó gáznemű termékek távozását a kondenzvíz-elvezető csővön keresztül, amellyel fel van szerelve; ezt a készülék belséjében elhelyezett speciális szifon biztosítja.

**!** A termék kondenzvíz-elvezető rendszerének minden alkatrészét a gyártó utasításainak megfelelően kell karbantartani, és semmilyen módon nem módosítható.

A készülék után elhelyezett kondenzvíz-elvezető rendszerek meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályoknak és szabványoknak. A készülék utáni kondenzvíz-elvezető rendszer kiépítése a szerelő felelőssége. A kondenzvíz-elvezető rendszert úgy kell méretezni és telepíteni, hogy biztosítsa a készülék által termelt és/vagy az égéstermék-elvezető rendszerek által összegyűjtött kondenzvíz megfelelő elvezetését. A kondenzvíz-elvezető rendszer minden alkatrészét szakszerűen kell elkezdeni, olyan anyagokból, amelyek alkalmasak arra, hogy a készülék által termelt kondenzvíz okozta mechanikai, hő- és kémiai terhelésnek ellenálljanak az üzemeltetés során.

**Megjegyzés:** Ha a kondenzációs elszívórendszer ki van téve a fagyveszélynek, mindig gondoskodjon a cső megfelelő szintű szigeteléséről, és vegye figyelembe a cső átmérőjének növelését.

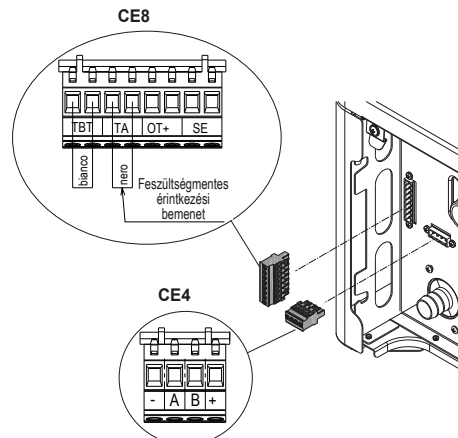
A kondenzvíz-elvezető csőnek minden megfelelő lejtésűnek kell lennie, hogy megakadályozza a kondenzvíz állását, és biztosítsa a megfelelő elvezetését. A kondenzvíz-elvezető rendszernek ellenőrizhető leválasztással kell rendelkeznie a készülék kondenzvíz-elvezető csőve és a kondenzvíz-elvezető rendszer között.

**2.4 Elektromos bekötések****Kifeszültségű csatlakozások**

A kifeszültségű csatlakozásokat az alábbiak szerint végezze el:

- használja az alapfelszereltség részeként mellékelt csatlakozókat:
  - 4 pólusú ModBus-csatlakozó BUS 485-hez (- A B +)
  - 8-pólusú csatlakozó TBT - TA - OT+ - SE-hez

|     |               |  |
|-----|---------------|--|
| CE4 | (- A B +)     | Bus 485  |
| CE8 | TBT           | Alacsony hőmérséklet határoló termosztát       |
|     | TA            | Szobatermosztát (feszültség nélküli érintkező) |
|     | OT+           | Nyitott therm                                  |
|     | SE            | Külső hőmérséklet érzékelője                   |
|     | bianco - nero | fehér - fekete                                 |



- végezze el az elektromos bekötéseket a részletes rajzon feltüntetett kívánt csatlakozóhoz használva
- az elektromos bekötések elvégzését követően, megfelelően helyezze be a csatlakozót az ellendarabjába.

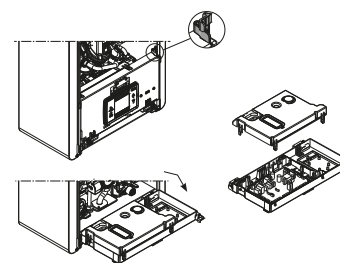
**!** Javasoljuk, hogy 0,5 mm²-nél nem nagyobb keresztmetszetű vezetőket használjon.

**!** TA vagy TBT bekötés esetén vegye le a kapocsról a vonatkozó áthidalókat.

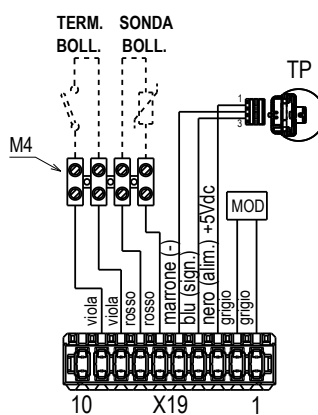
**!** Ha az alacsony feszültségű elektromos csatlakozó doboz nincs csatlakoztatva, a kazán nem gyűjt be.

**A TERM. BOLL. (víztartály termosztát) vagy SONDA BOLL csatlakoztatása. (víztartály szonda)**  
A víztartály-termosztát és a víztartály-szonda csatlakoztatásához férjen hozzá a kazánvezérlőhöz az alábbiakban megadott módon:

- Távolítsa el a burkolatot a „2.6 A burkolat eltávolítása” bekezdésben leírtak szerint
- Övatosan emelje fel és forgassa el a műszerpanelt, hogy kiszabadítsa az oldalsó rögzítőkből.
- Távolítsa el az elektromos alkatrészek fedelét.



- A TERM. BOLL. (víztartály termosztát) és SONDA BOLL (víztartály szonda) csatlakoztatása az M4-hez az ábrán látható módon.

**OT+ távvezérlő-csatlakozás**

Amikor egy OT+ távvezérlő csatlakozik a rendszerhez, a kazán kijelzőjén megjelenik a „OT COLL” üzenet, néhány funkciója pedig letiltott állapotba kerül, és a vezérlésük átkerül az OT+ távvezérlőre, amely átvész a használati melegvíz és fűtési funkciók irányítását a fő zónára vonatkozóan.



**A kazánkijelző:**

- ezután nem állítható be a kazán KITÉL/NYÁR állapota (az OT+ távvezérlővel állítható)
- ezután nem állítható be a használati melegvíz alapértéke (az OT+ távvezérlővel állítható)
- nem lehet aktiválni a KÉMÉNYSEPRO funkciót, ha OT+ távvezérlő csatlakozik a kazánhoz.

**Továbbá**

- A használati melegvíz alapértéke az INFÓ menüben jelenik meg az áramlásmérő áramlási-sebesség-értékének helyén.
- A kazánkijelzőn beállított fűtési alapérték csak akkor használható, ha fűtési kérelem érkezik a TA felől, és az OT+ távvezérlő nem küld kérelmet, amikor a AUX1\_KÉSZÍT paraméter értéke 1, vagy a AUX1\_KÉSZÍT = 0 és az X21 1-2 érintkezőn az áthidalás zárt. Meg kell jegyeznünk, hogy amennyiben OT+ távvezérlő csatlakozik a kazánhoz, nem lehetséges a fő zóna INDÍTÁS TÍPUSA és IGÉNY TÍPUS paramétereinek az érték módosítása.

**!** Az OpenTherm kapcsolat nem engedélyezett hőszivattyú jelenlétében.

**Megjegyzés:** Nem csatlakoztatható OT+ távvezérlő, ha a rendszerben már van REC10CH vagy BE16 interfészpanel. Ebben az esetben a rendszer a következő hibaüzenetet adja:

**Nagyfeszültségű csatlakozások**

Az elektromos hálózatra egy legalább 3,5 mm nyilású multipoláris leválasztó kapcsolón keresztül csatlakozzon (EN 60335-1, III. kategória). A készülék váltóárammal működik 230 V/50 Hz-en, és megfelel az EN 60335-1 szabványnak. Kötelező a biztonságos földelés, a hatályos irányelveknek megfelelően.

- !** A telepítést végző személy felelőssége meggyőződni arról, hogy a földelés megfelelő-e a telepítés helyén; a gyártó nem felel olyan károkért, amely a hiányos vagy nem megfelelő földelés miatt keletkezik.
- !** Ajánlatos továbbá betartani a fázis-nulla (L-N) csatlakozást.
- !** A földvezetéket néhány centiméterrel hosszabbra kell hagyni a többinél.
- !** A kazán tömítésének létrehozásához használjon bilincset, és húzza meg azt a használt tömszelencén.

A kazán minden fázis-nulla, minden fázis-fázis áramellátással képes üzemelni. Tilos gáz- és/vagy vízcsöveget használni az elektromos berendezések földeléseként. Az elektromos bekötéshez használja a készülékhez kapott tápkábelt. Amennyiben a tápkábelt ki kell cserélni, használjon HAR H05V2V2-F kábelt, 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>, Ø max. külön 7 mm.

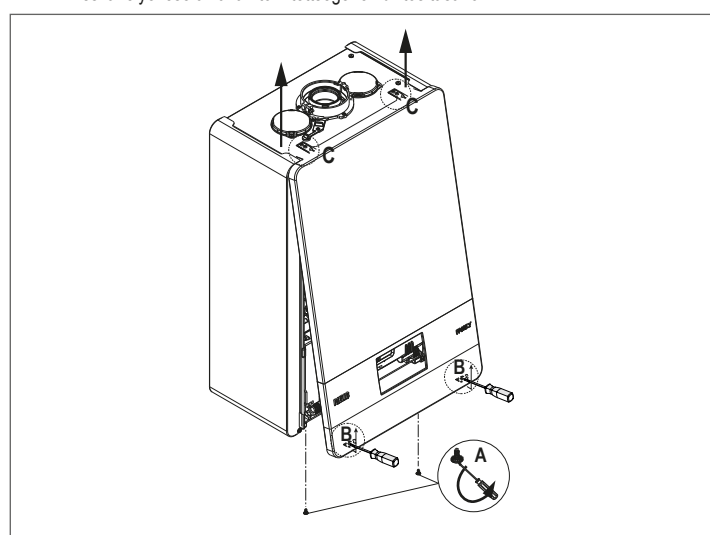
**2.5 Gázbekötés**

A gázellátás bekötését a jelenlegi szerelési előírásoknak megfelelően kell végrehajtani. Mielőtt elvégezné a csatlakozást, ellenőrizze, hogy a gáztípus az-e, amelyhez a készüléket beállították.

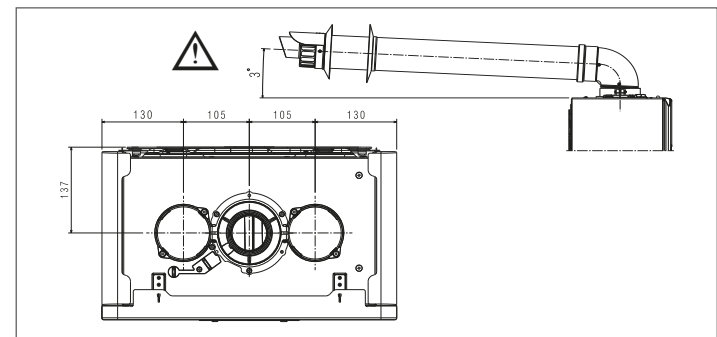
**2.6 A burkolat eltávolítása**

Ha hozzá akar férfi a belső alkatrészekhez, vegye ki a burkolatot, ahogy az ábrán látható.

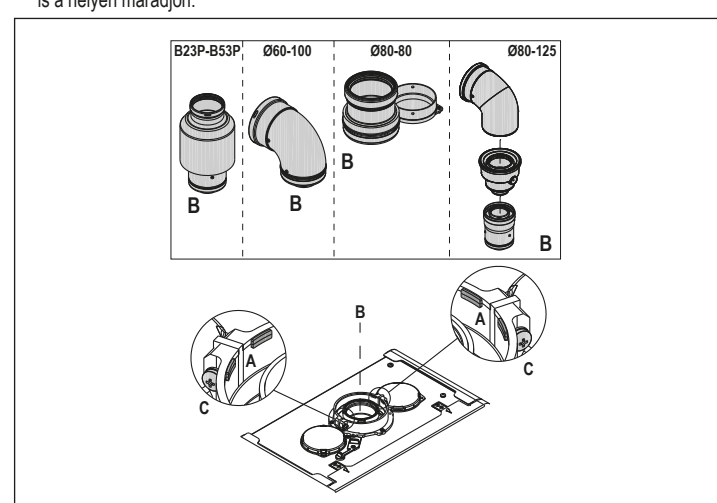
- !** Az oldalsó panelek levétele esetén az eredeti helyzetbe helyezze vissza azokat falára ragasztott címkeknek megfelelően.
- !** Ha az előlap sérült, cserélje ki.
- !** Az elülső és oldalsó falakon belül zajcsillapító panelek biztosítják a levegőcsatorna légmentes tömítését a beszerelés helyén.
- !** Ezért a szétszerelési műveletek után ALAPVETŐ az alkatrészek szakszerű visszahelyezése a kazán tömítettségének biztosításához.

**2.7 Füstgázelvezetés és égési levegő beszívása**

Az égéstérmekek elvezetéséhez nézze meg az UNI 7129-7131 szabványt. Ezenkívül, minden be kell tartani a Tűzoltóság, Gázsolgáltató Vállalat helyi normáit valamint az önkormányzat esetleges erre vonatkozó rendeleteit. A füstgázos és az addukcióval működő kazán égési levegőjének kiürítéséhez elengedhetetlen, hogy csak eredeti csöveket használjanak (kiveve a C6 típust), és a csatlakozást helyesen végezzék, amint az a füstgázcso-tartozékokhoz mellékelt utasításban található. Egyetlen füstcső csatlakoztatható több készülékhez, feltéve, hogy minden készülék kondenzációs típus.



- !** Az egyenes hosszúság tartalmazza az első könyököt (bekötés a kazánba), a végződéseket és a csatlakozásokat. Kivételek képzések a Ø 60–100 mm-es függőleges koaxiális cső, amelynek egyenes hossza nem tartalmaz könyököt.
- !** A nagyobb telepítési biztonság érdekében a csatlakat a falhoz (falhoz vagy mennyezethöz) kell rögzíteni speciális rögzítő konzolok segítségével, amelyeket minden egyes csatlakozásnál, olyan távolságban kell elhelyezni, hogy ne haladja meg az egyes toldások hosszát, valamint közvetlenül minden irányváltás (ív) előtt és után.
- !** A kazánt a füstgázelvezető/levegőelvezető készlet nélkül szállítjuk, mivel lehetőség van olyan kondenzációs készülékekhöz való tartozékok használata, amelyek jobban alkalmaznaknak a szerelési jellemzőkhöz (lásd a katalógusban).
- !** A csövek maximális hossza a katalógusban lévő füstgáz cső tartozékokra vonatkozik.
- !** Kötélzöök speciális csöveket használjan.
- !** Az égéstérmetet elvezető csövek, ha nem hőszigeteltek, potenciális veszélyforrást jelentenek.
- !** Hosszabb elvezető cső alkalmazása rontja a kazán teljesítményét.
- !** Az elszívócsövek nézhetnek a telepítési követelményeknek leginkább megfelelő irányba.
- !** A jelenlegi jogszabályok szerint a kazánt úgy terveztek, hogy a saját szifonját használva a füstgáz elvezető rendszerből a füstgáz-kondenzátmot és/vagy a légróki vizes kondenzátmot begyűjtse és elvezesse.
- !** Ha esetleg felszerelésre kerül olyan szivattyú is, amelyik a kondenzációt szállítja, ellenőrizze a szivattyú gyártója által megadott műszaki adatokat a teljesítményre vonatkozóan, hogy a helyes működést biztosítja.
- Helyezze el az elvezetőcsövet úgy, hogy a csatlakozó teljesen felfeküdjön a kazán füstgáztornyára.
- Helyreállítása után győződjön meg arról, hogy a 4 bevágás (A) belecsúszik a horonyba(B).
- Húzza meg teljesen a két peremrögzítő csatlakozót tartó csavarokat (C), hogy a csavar maga is a helyén maradjon.



**!** Ha a Ø 60–100 és a Ø 80–80 osztókészletet használja az ikercsőrendszer helyett, akkor a táblázat szerint csökken a maximális hosszúság.

|                        | Ø50 | Ø60 | Ø80                                      |
|------------------------|-----|-----|--|
| Hosszúságcsökkenés (m) | 0,5 | 1,2 | 5,5 a füstgázsorán<br>7,5 a levegőcsőnél |

**Ikercsövek Ø 80 csőhálózattal Ø50 - Ø60 - Ø80**

A kazán jellemzőinek köszönhetően Ø 80 füstgázelvezető cső csatlakoztatható az Ø50 – Ø60 – Ø80 csőrendszer-tartományokhoz.

**!** A csőbekötéshez tanacsos elvégzeni egy projektszámítást annak érdekében, hogy a vonatkozó hatályos törvényeket betartsák.

A táblázat megmutatja az engedélyezett standard konfigurációkat.

|                  |  |
|------------------|--|
| Légbeszívás      | 1 könyök 90° Ø 80<br>4,5 m cső Ø 80                              |
| Füstgázelvezetés | 1 könyök 90° Ø 80<br>4,5 m cső Ø 80                              |
|                  | Csökkentés Ø 80 értékről Ø 50 értékre Ø 80 értékről Ø 60 értékre |
|                  | Füstgáz-elvezetési alapkönyök 90°, Ø 50 vagy Ø 60 vagy Ø 80      |
|                  | A béléscsövek hosszúságához lásd a táblázatot                    |

A kazánok gyárilag a következőre vannak beállítva:

|       | CH<br>fordulatszám | HMV<br>fordulatszám | Maximális csőhossz (m) |     |     |
|-------|--------------------|---------------------|------------------------|-----|-----|
|       |                    |                     | Ø50                    | Ø60 | Ø80 |
| 25 IS | 6.200              | 7.600               | 5                      | 18  | 98  |
| 35 IS | 7.300              | 7.800               | 2                      | 11  | 57  |

Ha nagyobb hosszakra van szükség, kompenzája a nyomáséset a ventilátor fordulatszámának növelésével, a beállítások táblázata szerint a névleges hőbevitel biztosításához.

⚠ A minimum kalibrációját nem szabad módosítani.

#### A kiigazítások táblázata KÉMÉNYCSÖVEKBEN

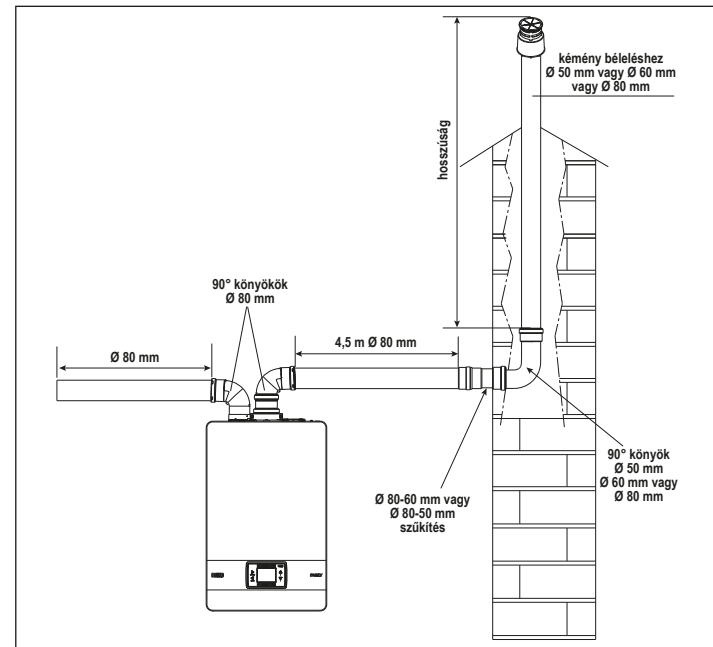
| kettős füstcső                       |               |               |               |                        |      |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|------|
| Ventilátor fordulatszáma (ford/perc) | Ø50-es csövek | Ø60-as csövek | Ø80-as csövek | ΔP a kazán kimeneténél |      |
|                                      |               |               |               | CH                     | HMV  |
|                                      |               |               |               | Max. hosszúság (m)     | Pa   |
| 25 IS                                | 6.200         | 7.600         | 5             | 18                     | 174  |
|                                      | 6.300         | 7.700         | 7*            | 23*                    | 125* |
|                                      | 6.400         | 7.800         | 9*            | 29*                    | 153* |
|                                      | 6.500         | 7.900         | 11*           | 33*                    | 181* |
|                                      | 6.600         | 8.000         | 13*           | 38*                    | 208* |
|                                      | 6.700         | 8.100         | 15*           | 43*                    | 236* |
|                                      | 6.800         | 8.200         | 17*           | 48*                    | 263* |
|                                      | 6.900         | 8.300         | 19*           | 53*                    | 291* |
|                                      | 7.000         | 8.400         | 22*           | 58*                    | 319* |
|                                      | 7.100         | 8.500         | 24*           | 63*                    | 346* |
| 35 IS                                | 7.300         | 7.800         | 2             | 11                     | 190  |
|                                      | 7.400         | 7.900         | 3*            | 15*                    | 75*  |
|                                      | 7.500         | 8.000         | 4*            | 19*                    | 93*  |
|                                      | 7.600         | 8.100         | 6*            | 22*                    | 112* |
|                                      | 7.700         | 8.200         | 7*            | 26*                    | 130* |
|                                      | 7.800         | 8.300         | 9*            | 30*                    | 148* |
|                                      | 7.900         | 8.400         | 10*           | 33*                    | 166* |
|                                      | 8.000         | 8.500         | 12*           | 37*                    | 184* |
|                                      | 8.100         | 8.600         | 13*           | 40*                    | 202* |
|                                      | 8.200         | 8.700         | 15*           | 44*                    | 220* |

(\*) Maximális beszerelhető hosszúság CSAK H1 osztályú elvezetőcsövek használata esetén..

Az Ø50, Ø60 és Ø80 konfigurációk laboratóriumi vizsgálatokból származó adatokat tartalmaznak. Az „alapkonfiguráció” és „beállítások” táblázatokban megadott előíró telepítések esetén nézze meg az alábbiakban megadott ekvivalens lineáris hosszúságokat.

⚠ minden esetben a fűzetben megadott maximális hosszúságok garantáltak, és elengedhetetlen, hogy ne lépjék túl őket.

| Lineáris megfelelője méterben Ø80 (m) |      |      |
|---------------------------------------|------|------|
| ALKATRÉSZ                             | Ø 50 | Ø 60 |
| Könyök 45°                            | 12,3 | 5    |
| Könyök 90°                            | 19,6 | 8    |
| Hosszabbítás 0,5 m                    | 6,1  | 2,5  |
| Hosszabbítás 1,0 m                    | 13,5 | 5,5  |
| Hosszabbítás 2,0 m                    | 29,5 | 12   |



#### 2.8 Gyűjtő füstcsövekre való szerelés pozitív nyomáson

A pozitív nyomású gyűjtőcsöves rendszer olyan füstgázelszív rendszer, amely alkalmas az épület különboző pontjaira beszerelt berendezések égéstermékeinek összegyűjtésére és szabadba bocsátására.

A pozitív nyomású gyűjtőcsöves rendszer kizárolag C típusú kondenzációs berendezésekhez használható. Ezért a B53P/B23P konfiguráció tilos. A pozitív nyomású gyűjtőcsöves rendszer kizárolag a G20 esetében engedélyezett. A kazán megfelelő működéséhez a füstcső belső nyomása nem haladhatja meg a 25 Pa-t. Ellenőrizze, hogy a ventilátor fordulatszáma megfelel-e a „műszaki adatok” táblázatban feltüntetett értéknél.

Gőzözőjön meg arról, hogy az égéstermékek légbeszív és elszívócsövei vízzárók.

#### FIGYELMEZTETÉSEK:

⚠ Az egy gyűjtőcsőre csatlakoztatott készülékeknek azonos típusúaknak kell lenniük, és azonos égesi jellemzőkkel kell rendelkezniük.

⚠ A túlnyomásos gyűjtőcsőre csatlakoztatott készülékek számát a füstgázelvezető határozza meg.

A kazánt úgy tervezék, hogy olyan gyűjtőcsőre lehessen csatlakoztatni, amely méretezésének köszönhetően olyan körülmenyek között működhet, ahol a füstgáz-gyűjtőcső statikus nyomása meghaladhatja a gyűjtőlárgsatorna 25 Pa-os statikus nyomását abban az állapotban, amikor n-1 kazán a maximális névleges bemenő hőteljesítményen, 1 kazán pedig a vezérlés által megengedett minimális névleges bemenő hőteljesítményen működik.

⚠ A legkisebb megengedett nyomáskülönbség a füstgázkivezetés és az égesi levegő bemenete között -200 Pa (beleérte a -100 Pa szélnyomást).

Mindkét elszívótpushoz további tartozékok állnak rendelkezésre (ívek, hosszabbítók, csatlakozók stb.), amelyek lehetővé teszik a „2,7 Füstgázelvezetés és égesi levegő beszívása” szakaszban előírt füstgázelszívási konfigurációkat.

⚠ A csöveket úgy kell beépíteni, hogy elkerülhető legyen a kondenzáció megtapadása, amely megakadályozná az égéstermékek megfelelő távozását.

⚠ A füstgáz-gyűjtőcső csatlakozási pontjánál adattablát kell elhelyezni. A táblának legalább a következő információkat kell tartalmaznia:

- a füstgáz-gyűjtőcső C(10) típusú kazánokhoz van méretezve
- az égéstermékek legnagyobb megengedett tömegárama kg/h-ban kifejezve
- a közös csövekhez való csatlakozás méretei
- figyelmeztetés a lékgivezeti nyílásokra és az égéstermékek pozitív nyomású gyűjtőcsövének bemenetére vonatkozóan; ezeket a nyílásokat le kell zárná, és a kazán leválasztásakor ellenőrizni kell a tömítettségük
- a füstgáz-gyűjtőcső gyártójának neve vagy azonosító jelzése.

⚠ Lásd az égéstermékek kibocsátására vonatkozó hatályos jogszabályokat, valamint a helyi előíráskat.

⚠ A füstgázcsoportot az alábbi paraméterek alapján kell megfelelően kiválasztani.

|          | maximális hosszúság | minimális hosszúság | UM |
|----------|---------------------|---------------------|----|
| ø 60-100 | 4,5                 | 0,5                 | m  |
| ø 80     | 4,5                 | 0,5                 | m  |
| ø 80/125 | 4,5                 | 0,5                 | m  |

⚠ A gyűjtőcső végpontjának felfelé irányuló légáramlást kell generálnia.

⚠ Mielőtt bármilyen műveletet megkísérelne, válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.

⚠ Összeszerelés előtt kenje be a tömítéseket korroziómentes csúszós kenőanyaggal.

⚠ A füstgáz elvezető csövét – ha a cső vízszintes – 3°-kal kell a kazán felé dönteni.

⚠ Az elszívó szellőzöberendezések száma és jellemzői, amelyek magának a füstgázcsoportnak a valódi jellemzői.

⚠ A kondenzvíz a kazán belsejébe áramolhat.



A szélviszonyok között megengedett maximális visszavezetési érték 10%.



Az égéstérkép-bemenet és a füstgáz-gyűjtőcső légkivezető nyílása közötti legnagyobb megengedett nyomáskülönbség (25 Pa) nem léphető túl, ha 1 kazán a maximális névleges hőteljesítményen és 1 kazán a vezérlés által megengedett minimális hőmérsékleten belül működik.



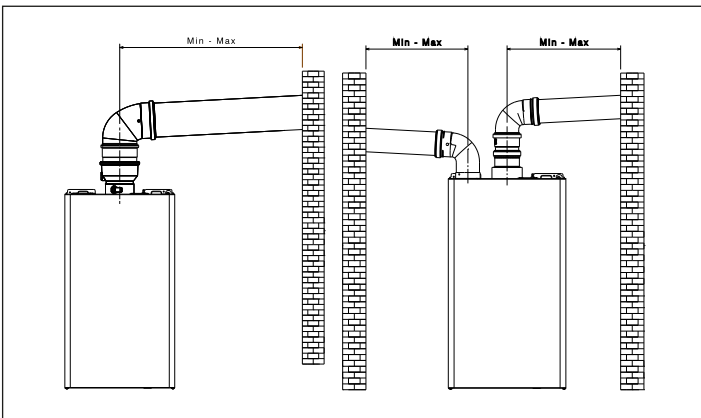
A füstgáz-gyűjtőcsőnek megfelelőnek kell lennie legalább 200 Pa túlyomásnak.



A füstgáz-gyűjtőcsövet nem szabad szelvédelmi eszközzel ellátni.

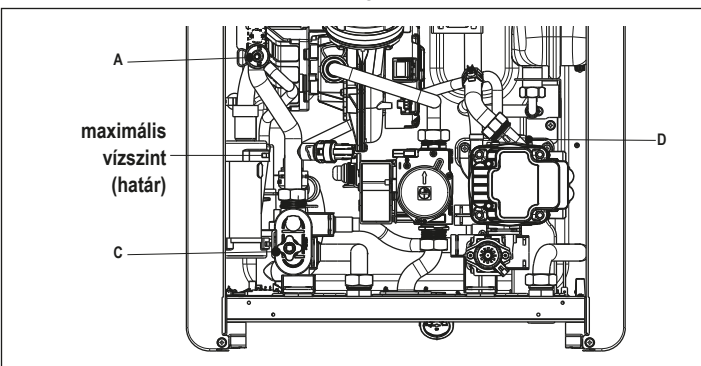
Ezen a ponton lehet felszerelni a tartozékként kapható íveket és hosszabítókat, a kívánt beépítési módtól függően.

A füstcső és a légeszívó cső maximálisan megengedett hosszát a „2.7 Füstgázvezetés és égési levegő beszívása” szakasz tartalmazza.



**C(10)** telepítés esetén minden esetben tüntesse fel a ventilátor fordulatszámát (ford/perc) az adattábla mellett elhelyezett címkén.

## 2.9 A fűtési rendszer feltöltése és légtelenítés



**Megjegyzés:** még akkor is, ha a kazán félautomata töltőberendezéssel van felszerelve, az első töltési műveletet a töltőcsap (**a kazánon kívül**) elfordításával kell elvégezni, a kazán kikapcsolt állapotban.

**Megjegyzés:** A kazán minden bekapcsolásakor lezajlik az **automatikus légtelenítési ciklus**.

**Megjegyzés:** a vízriasztás (40, 41 vagy 42) jelenléte nem teszi lehetővé a szellőztetési ciklus végrehajtását. A szellőztetési ciklus alatt a használati melegvíz-kérelem megszakítja a szellőztetési ciklust.

Miután a vízbekötéssel végzett, töltse fel a fűtési rendszert a következő módon:

- állítsa a kazánt OFF (K) állásba
- nyissa ki a légtelenítő szelep (D) zárócsavarját két-három fordulatra, hogy a levegő folyamatosan távozhasson, és hagyja nyitva a szelep sapkáját (D)
- nyissa meg a légtelenítőcsapot (A)
- Nyissa meg be a töltőcsapot (**a kazánon kívül**)
- Várjon, amíg a víz folyamatosan kifolyik a légtelenítő csapból (A), majd zárja el azt.
- várja meg a nyomas növekedését: ellenőrizze, hogy eléri-e az 1-1,5 bar értéket; Majd zárja el a rendszer töltőcsapját (**a kazánon kívül**).

**Megjegyzés:** Ha a hálózati nyomás 1 barnál kisebb, a rendszer töltőcsapját (**a kazánon kívül**) tartsa nyitva a légtelenítési ciklus alatt, és zárja el a ciklus befejezése után.

- A szellőztetési ciklus elindításához néhány másodpercre szüntesse meg az elektromos áramellátást; csatlakoztassa újra az áramellátást, és hagyja kikapcsolt állapotban a kazánt. Ellenőrizze, hogy a gázcsp zárva van-e.
- A ciklus végén, ha a kör nyomása csökken, nyissa meg újra a töltőcsapot (**a kazánon kívül**), hogy a nyomás ismét az ajánlott szintre (1-1,5 bar) emelkedjen.

A kazán a szellőztetési ciklus után készen áll.

- A légtelépek segítségével távolítsa el minden levegőt a háztartási rendszerből (rádiátorok, zónák elosztócsövei stb.).
- Ismét ellenőrizze, hogy a rendszer nyomása megfelelő-e (ideális esetben 1-1,5 bar), és szükség esetén állítsa helyre a szinteket.
- Ha működés közben levegőt vesz észre, ismételje meg a szellőztetési ciklust.
- A műveletek befejezését követően nyissa meg a gázcspot, és gyújtsa be a kazánt.

Ezen a ponton lehetséges bármilyen hőigénylés elvégzése.

## 2.10 Fűtőrendszer kiürítése

A leeresztés előtt kapcsolja ki a kazánt, és szüntesse meg az elektromos áramellátást úgy, hogy a rendszer főkapcsolóját az „off” (ki) állásba kapcsolja.

- Zárja el a fűtőrendszer csapjait (ha vannak).
- Csatlakoztasson egy csövet a rendszer kiürítőszelépéhez (C), majd manuálisan lazítsa meg, hogy a víz kifolyjon.
- A műveletek befejezése után vegye ki a csövet a rendszer leeresztő szelépétől (C), és zárja el újra.

## 2.11 Kondenzvízsifon

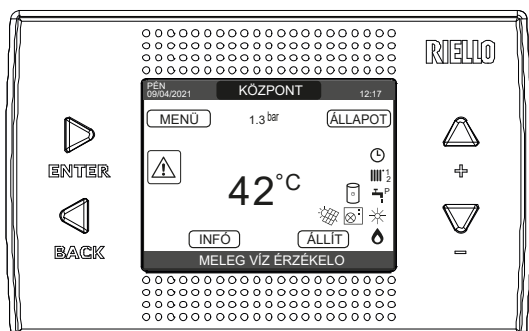
Amikor először bekapcsolja a kazánt, a kondenzgyűjtő szifon üres. Légtelenítésekor a szifon feltöltődik.

- Töltsé meg a kondenzvízgyűjtő szifont úgy, hogy kb. 1 liter vizet öntsön a kazán égésellenőrző pontjába.
- Ellenőrizze, hogy a kondenzvízsifon csatlakozása tömör-e.

Ismételje meg ezt a műveletet karbantartási munkák során.

**ELLENŐRIZZE, HOGY A KONDENZVÍZ LEERESZTÖNYÍLÁSI SZIFONJA TARTALMAZ-E VIZET, HA NEM LETT FELTÖLTVE, AKkor FOLYTASSA A FENT LEÍRTAK SZERINT.**

### 3 KAPCSOLÓTÁBLA (REC10CH)



| REC10CH       |  | Kazán kezelőpanel  |
|---------------|--|--|
| Kulcs terület |  | Megerősítés  |
|               |  | vissza= visszatérés az előző képernyőoldalra<br>kijelölés törlése<br><br>visszatérés a fő képernyőoldalra (nyomja meg > 2 sec.)  |
|               |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- A főképernyőn lehetővé teszik, hogy válasszon a lehetőségek közül: MENÜ, INFO, ÁLLÍT, ÁLLAPOT, KÖZPONT.</li> <li>- Az almenükben a különböző lehetőségek között navigálhat</li> </ul> |

A REC10CH távvezérlő gépi interfész funkcióival rendelkezik, amely megjeleníti a rendszerbeállításokat és hozzáférést biztosít a paraméterekhez, továbbá lehetővé teszi a szolárrendszerrel és a hőszivattyúval (ha van) kapcsolatos funkciók kezelését is.

A főképernyő közepén megjelenik az előremenő víztartály hőmérséklete (víztartály esetében a szondával - opcionális), hacsak nincs hőigény, ebben az esetben a kazán előremenő hőmérséklete van megjelenítve az adott pillanatban.

A barban kifejezett érték a rendszer víznyomására utal.

A képernyő tetején megjelenik az aktuális dátumra és időre vonatkozó információ, valamint a kültéri hőmérséklet, ha van ilyen.

A bal és a jobb oldalon a rendszer állapotát jelző ikonok jelennek meg, jelentésük az alábbi:

|  |  |
|--|--|
|  | Ez az ikon azt jelzi, hogy az OFF üzemmód van beállítva. minden gyűjtásigényt figyelmen kívül hagy, kivéve a fagymentesítő funkcióhoz. Az anti-lock szivattyú, háromutas szelep és fagymentesítő funkció aktívak maradnak.   |
|  | Ez az ikon azt mutatja, hogy a TÉL üzemmódot választották ki (a FÜTÉS funkció van beiktatva). Ha egy fűtési igény folyamatban van a fő területről, az ikon villogni fog. Ha a további zónából CH-kérés érkezik, az 1-es vagy 2-es szám villog.   |
|  | Csak akkor, ha van hőszivattyú. Ez az ikon azt jelzi, hogy a hűtés aktív a NYÁR állapotban. Ha a fő zónából hűtési kérelem van folyamatban, az ikon villog. Ha a további zónából hűtési kérelem van folyamatban, az 1-es szám villog.  |
|  | Ez az ikon azt jelzi, hogy a használati meleg víz előállító kör be van iktatva. Ha egy használati meleg víz igény folyamatban van, az ikon villog. Ha a meleg víz funkció nincs beiktatva a jelenlegi időkeret alatt, az ikon át lesz húzva.   |
|  | Amikor a „központi fűtésprogramozás időzítés” funkció be van iktatva, ez az ikon jelzi, hogy a fűtőrendszer (fő zóna) AUTOMATIKUS üzemmódban van (a fűtésigények kezelése követi azt, ami az időkapcsolóval be van állítva). Ha a fűtési funkció nincs beiktatva a jelenlegi időkeret alatt, az ikon át lesz húzva.    |
|  | Amikor a „központi fűtésprogramozás időzítés” funkció be van iktatva, ez az ikon jelzi, hogy a fűtőrendszer (fő zóna) KÉZI üzemmódban van (a fűtésigények kezelése nem követi azt, ami a programozási időzítéssel be van állítva, de mindig aktív).  |
|  | Ez az ikon azt jelzi, hogy a főzóna, ha a „központi fűtés programozásának időzítése” funkció nincs engedélyezve, ki van kapcsolva (nem aktív).   |
|  | Csak akkor, ha van hőszivattyú. Ez az ikon azt jelzi, hogy a hőszivattyú kezelése engedélyezve van. Ha a hőszivattyú működik, akkor az ikon villog.  |
|  | Csak akkor, ha a szolárrendszer jelen van (BE15-tel kezelhető). Ez az ikon azt jelzi, hogy a szolárrendszer kezelése engedélyezve van. Ha a szolárrendszer keringető működik, akkor az ikon villog.  |
|  | Ez az ikon azt jelzi, hogy a rendszer érzékel egy lángot.  |
|  | Az ikon rendellenességet jelez, és minden villog.  |
|  | Csak kombinált kazánnal és a kazán + hőszivattyú jelenléte esetén engedélyezve a használati melegvíz előállítására. Az ikon áthúzott „X-szel” jelenik meg, amikor a rendszer a hőszivattyú aktiválási idején kívül működik a használati melegvizes módban; és villog, amikor a hőszivattyú a kazán terhelésére üzemel. |
|  | Csak akkor, ha a fotovoltaikus funkció engedélyezve van. Ha az ikon villog, az azt jelenti, hogy a fotovoltaikus rendszer elektromos termelékenysége megfelelő (zárt érintkező). A rendszer kihasználja a rendelkezésre álló energiát.   |

A REC10CH kezelőpanel kijelzöje új „színsávval” rendelkezik, amely gyorsan tájékoztatja a felhasználót a kazán működéséről.

Az üzemállapotok és a riasztások négy színkel vannak csoportosítva:

- ZÖLD:** normál működés, a rendszer kiszolgálja a használati melegvízre/fűtésre vonatkozó igényeket vagy az egyéb automatikus funkciókat, például anti-legionella, fagyásgátló, füstgáztisztítás stb. A görgethető szöveg leírja az adott pillanatban aktív funkciót.
- SÁRGA:** olyan hibák vannak jelen, amelyeket a felhasználó megoldhat, és amelyek lehetővé teszik a termék részleges működtetését. A hibaháromszög a kijelzőn hozzáférést biztosít a hiba részleteihez, például „szerviz szükséges”, használati melegvíz szondahibája stb.
- VÖRÖS:** zárolási hibák vannak jelen, amelyekhez a műszaki ügyfélszolgálat segítségét kell kérni. A hibaháromszög a kijelzőn hozzáférést biztosít a hiba részleteihez, például „szerviz szükséges – leállás”, zárolás stb.
- SZÜRKE:** a rendszer készén áll minden kérés vagy funkció kielégítésére, hiba nem észlelhető.

A hibrid rendszerek kezeléséhez szükséges programozási kézikönyv eléréséhez szkennelje be a QR-kódot



Ha egyidejűleg több feltétel is jelen van, akkor a főképernyőn a jel a legmagasabb prioritásnak felel meg, a következő növekvő sorrendben: Szürke, zöld, sárga és vörös.

A konfigurációs MENÜ többszintű fa struktúrával van felépítve.

Minden almenühöz meg van határozva egy hozzáférési szint: A FELHASZNÁLÓ szint minden rendelkezésre áll; MUSZAKI (jelszó 18)/SZERVIZ (jelszó 53) szint jelszóval védett.

Az alábbiakban összefoglalja a REC10CH MENÜ fastruktúráját.

**⚠ Előfordulhat, hogy bizonyos információk nem állnak rendelkezésre a REC10CH-n a hozzáférési szinttől, a készülék állapotától vagy a rendszer konfigurációjától függően.**

Ez a kézikönyv a REC10CH gépi interfésszel ellátott kazán működését írja le.

További elemek (hőszivattyú, kazán, napelemes, fotovoltaikus rendszer stb.) telepítése esetén a „Programozási kézikönyv a hibrid rendszerek kezeléséhez” című dokumentumban található utasításokat kell figyelembe venni.

## 3.1 A REC10CH menüpályának fastruktúrája

| MENÜ                   | ALAPÉRTELMEZETT ÉRTÉK<br>GYÁRI BEÁLLÍTÁS | MINIMÁLIS ÉRTÉK  | MAXIMÁLIS ÉRTÉK            | HOZZÁFÉRÉSI SZINT   | Érték beállítása |
|------------------------|--|--|----------------------------|---|------------------|
| BEÁLLÍTÁSOK            |  |  |                            | FELHASZNÁLÓ   |                  |
| IDO & DÁTUM            |  |  |                            | FELHASZNÁLÓ   |                  |
| NYÁRI IDŐSZÁMÍTÁS      | AKTÍV FUNKCIÓ                            | NEM AKTÍV FUNKCIÓ  | AKTÍV FUNKCIÓ              | FELHASZNÁLÓ   |                  |
| NYELV                  |  | ITALIANO / ENGLISH / ...                                       |                            | FELHASZNÁLÓ   |                  |
| HÁTTÉRVILÁGÍTÁS        | 5 min                                    | 1 min  | 15 min                     | FELHASZNÁLÓ   |                  |
| IDO PROGRAM            |  |  |                            | FELHASZNÁLÓ   |                  |
| FO                     |  |  |                            | FELHASZNÁLÓ: csak ha POR = 1  |                  |
| 1. ZÓNA                |  |  |                            | FELHASZNÁLÓ: csak akkor, ha POR = 1 és zóna hozzáadva               |                  |
| 2. ZÓNA                |  |  |                            | FELHASZNÁLÓ: csak akkor, ha POR = 1 és zóna hozzáadva               |                  |
| HMV                    |  |  |                            | FELHASZNÁLÓ: csak akkor, ha NOVÉNY BEÁLLÍTÁSA = VÍZ TÁROLÓS         |                  |
| HMV HSZ                |  |  |                            | FELHASZNÁLÓ: csak ha hőszivattyú van és HASZNÁLAT aktív melegvíz    |                  |
| MUSZAKI                |  |  |                            | TELEPÍTŐ  |                  |
| TELEPÍTÉS              |  |  |                            | TELEPÍTŐ  |                  |
| ZÓNA VEZÉRLÉS          |  |  |                            | TELEPÍTŐ  |                  |
| ZÓNA MÓDOSÍTÁS         | FO                                       | FO / 1. ZÓNA / 2. ZÓNA   |                            | TELEPÍTŐ  |                  |
| INDÍTÁS TÍPUSA         | ITRF05/kazánkártya                       | ITRF05/kazánkártya   | BE16                       | TELEPÍTŐ:<br>Csak FO zóna   |                  |
| IGÉNY TÍPUS            | TERMOZTÁT                                | TERMOSZTÁT / HOMERSEKLET ÉRZEKELO / REC10 MASTER / REC10 SLAVE |                            | TELEPÍTŐ  |                  |
| BE16 CÍM               | -  | 1  | 6                          | TELEPÍTŐ: csak olyan zónák, ahol INDÍTÁS = BE16                     |                  |
| HIDRAULIKUS KONF.      | DIREKT ZÓNA                              | DIREKT ZÓNA  | KEVERT ZÓNA                | TELEPÍTŐ: csak olyan zónák, ahol INDÍTÁS = BE16                     |                  |
| ZÓNA TÍPUS             | MAGAS HOMÉRS. (HT)                       | MAGAS HOMÉRS. (HT)   | ALASCONY HOMÉRS. (LT)      | TELEPÍTŐ  |                  |
| MIN. FUTÉS             | 20 °C (HT)<br>20 °C (LT)                 | 20 °C  | MAX. FUTÉS                 | TELEPÍTŐ  |                  |
| MAX. FUTÉS             | 80,5 °C (HT)<br>45 °C (LT)               | MIN. FUTÉS   | 80,5 °C (HT)<br>45 °C (LT) | TELEPÍTŐ  |                  |
| NÉV VÁLTOZTATÁS        |  |  |                            | TELEPÍTŐ  |                  |
| PI - ARÁNYOS           | 5  | 0  | 99                         | SZERVÍZ: csak olyan keverőzónák, ahol ACTUATION = BE16              |                  |
| PI - INTEGRÁL          | 10                                       | 0  | 99                         | SZERVÍZ: csak olyan keverőzónák, ahol ACTUATION = BE16              |                  |
| SZELEP MUKÖDÉS         | 120 sec                                  | 0 sec  | 120 sec                    | SZERVÍZ: csak olyan keverőzónák, ahol ACTUATION = BE16              |                  |
| ZÁRÁS BEKAPCSOLÁSKOR   | 140 sec                                  | 0 sec  | 240 sec                    | SZERVÍZ: csak olyan keverőzónák, ahol ACTUATION = BE16              |                  |
| KIBOCSÁTÁS VÉGE        | 55 °C                                    | 0 °C   | 100 °C                     | SZERVÍZ: csak az ALACSONY HÖMERSEKLET zónák INDITÁS = BE16 értékkel |                  |
| TESZT IDO              | 0 min                                    | 0 min  | 240 min                    | SZERVÍZ: csak az ALACSONY HÖMERSEKLET zónák INDITÁS = BE16 értékkel |                  |
| VÁRÁKOZÁSI IDO         | 2 min                                    | SZELEP MUKÖDÉS   | 240 min                    | SZERVÍZ: csak az ALACSONY HÖMERSEKLET zónák INDITÁS = BE16 értékkel |                  |
| PIHENŐ IDO             | 2 min                                    | 0 min  | 240 min                    | SZERVÍZ: csak az ALACSONY HÖMERSEKLET zónák INDITÁS = BE16 értékkel |                  |
| FAGYVÉDELMI HOMÉRS.    | 6 °C                                     | -10 °C   | 50 °C                      | SZERVÍZ: csak olyan zónák, ahol INDITÁS = BE16                      |                  |
| FAGYVÉDELMI LEÁLLÁS    | 5 °C                                     | 1 °C   | 20 °C                      | SZERVÍZ: csak olyan zónák, ahol INDITÁS = BE16                      |                  |
| FAGYVÉDELMI T KÜLSÖ    | 10 °C                                    | 0 °C   | 100 °C                     | SZERVÍZ: csak olyan zónák, ahol INDITÁS = BE16                      |                  |
| POR                    | 0 (1 ha REC10 a KÖRNYEZETben)            | 0  | 1                          | TELEPÍTŐ  |                  |
| ZÓNA HOZZÁADÁS         |  |  |                            | TELEPÍTŐ  |                  |
| ZÓNA TÖRLÉS            |  |  |                            | TELEPÍTŐ  |                  |
| SZENZOR KALIBRÁCIÓ     | 0,0 °C                                   | -6,0 °C  | 6,0 °C                     | TELEPÍTŐ  |                  |
| RENDSZER RESET         |  |  |                            | TELEPÍTŐ  |                  |
| PARAMÉTEREK            |  |  |                            | TELEPÍTŐ  |                  |
| FUTÉS IDOZITÓ KI       | 3 min                                    | 0 min  | 20 min                     | TELEPÍTŐ  |                  |
| HYST BE MAGAS HOM NÉL  | 5 °C                                     | 2 °C   | 10 °C                      | SZERVÍZ   |                  |
| HYST KI MAGAS HOM NÉL  | 5 °C                                     | 2 °C   | 10 °C                      | SZERVÍZ   |                  |
| HYST BE ALACS HOM NÉL  | 3 °C                                     | 2 °C   | 10 °C                      | SZERVÍZ   |                  |
| HYST KI ALACS HOM NÉL  | 3 °C                                     | 2 °C   | 10 °C                      | SZERVÍZ   |                  |
| KÉRT HOM NÖV MAGAS HOM | 5 °C (0°C ha átfolyós kazán)             | 0 °C   | 10 °C                      | SZERVÍZ   |                  |

## MENÜ

|  | ALAPÉRTELMEZETT ÉRTÉK<br>GYÁRI BEÁLLÍTÁS | MINIMÁLIS ÉRTÉK                                    | MAXIMÁLIS ÉRTÉK   | HOZZÁFÉRÉSI SZINT  | Érték<br>beállítása |
|--|--|--|-------------------|--|---------------------|
| KÉRT HOM NÖV ALACS HOM                         | 0 °C                                     | 0 °C   | 6 °C              | SZERVÍZ  |                     |
| HUTÉS CSÖKKENTÉS SP                            | 0 °C                                     | 0 °C   | 10 °C             | SZERVÍZ  |                     |
| SZIVATTYÚ VÉDELEM                              | 85                                       | 0  | 100               | TELEPÍTŐ   |                     |
| FUTÉS IDOZÍTO RESET                            | NEM AKTÍV FUNKCIÓ                        | NEM AKTÍV FUNKCIÓ                                  | AKTÍV FUNKCIÓ     | TELEPÍTŐ   |                     |
| KIJÖVÖ CSÚSZÁS                                 | FUNKCIÓ DEAKTÍVÁLÁS                      | FUNKCIÓ<br>DEAKTÍVÁLÁS                             | FUNKCIÓ AKTÍVÁLÁS | TELEPÍTŐ: csak "csak fűtés" konfigurációban<br>és víztartályban szondával        |                     |
| FUTÉS KÉSLELT HMV UTÁN                         | 0  | 0  | 1                 | SZERVÍZ  |                     |
| FUTÉS KÉSLELT IDEJE                            | 6 sec                                    | 1 sec  | 255 sec           | SZERVÍZ: ha a FUTÉS KÉSLELT HMV UTÁN<br>= 1                                      |                     |
| NYOMÁS ÁTALAKÍTÓ                               | 1  | 0  | 1                 | SZERVÍZ  |                     |
| TÖLTÉS ENGEDÉLYEZVE                            | 0  | 0  | 1                 | SZERVÍZ: csak ha NYOMÁS ÁTALAKÍTÓ = 1  |                     |
| TÖLTÉS START ÉRTÉK                             | 0,6                                      | 0,4  | 1                 | SZERVÍZ: ha a TÖLTÉS ENGEDÉLYEZVE = 1  |                     |
| AUX1_KÉSZÍT                                    | 0  | 0  | 2                 | TELEPÍTŐ: csak akkor, ha az OT+<br>vezérlőpanelek vannak                         |                     |
| CONFIG OTBUS                                   | 1  | 0  | 1                 | SZERVÍZ: csak akkor, ha az OT+<br>vezérlőpanelek vannak                          |                     |
| IDOJÁRÁSKÖVETÉS                                |  |  |                   | TELEPÍTŐ   |                     |
| KLÍMA GÖRBÉK                                   | FO                                       | FO / 1. ZÓNA / 2. ZÓNA                             |                   | TELEPÍTŐ   |                     |
| FIX KÉRT. HOMÉRS.                              | 80,5 °C (HT)<br>45 °C (LT)               | MIN. FUTÉS   | MAX. FUTÉS        | TELEPÍTŐ: ha a KULSO ERZÉKELO NINCS<br>csatlakoztatva                            |                     |
| ÉJSZAKAI COMP.                                 | NEM AKTÍV FUNKCIÓ                        | NEM AKTÍV FUNKCIÓ                                  | AKTÍV FUNKCIÓ     | TELEPÍTŐ: ha a KULSO ERZÉKELO<br>csatlakoztatva van                              |                     |
| GÖRBE LEJTÉS                                   | 2,0                                      | 1,0  | 3,0               | TELEPÍTŐ: ha KULSÓ ERZÉKELO, kérje az<br>TA és a zóna típusú magas hőmérsékletet |                     |
| KÜLSÖ HOMÉRS BEFOLYÁSA                         | 0,4                                      | 0,2  | 0,8               | TELEPÍTŐ: ha KULSÓ PROBE, kérje az TA és<br>a zóna típusú alacsony hőmérsékletet |                     |
| KIKAPCS.                                       | 2,0                                      | 1,0  | 5,0               | TELEPÍTŐ: ha szükséges, a helyiségszonda<br>vagy a REC10H típusa                 |                     |
| HUTÉS  | 10                                       | 0  | 20                | TELEPÍTŐ: ha szükséges, a helyiségszonda<br>vagy a REC10H típusa                 |                     |
| HUTÉSI GÖRBE                                   | 20 °C                                    | 20 °C  | 40 °C             | TELEPÍTŐ: ha szükséges, a helyiségszonda<br>vagy a REC10H típusa                 |                     |
| ÉPÜLET TÍPUS                                   | 18 °C                                    | 4 °C   | 20 °C             | TELEPÍTŐ: ha a hűtési görbék inaktiválódnak                                      |                     |
| KÜLSÖ ÉRZ. REAKCIÓ                             | 1  | 1  | 2                 | TELEPÍTŐ: ha a hűtési görbék aktiválódnak  |                     |
| HUTÉS GÖRBÉK JÓVÁHAGY / HUTÉS<br>GÖRBÉK TÖRLÉS | 5 min                                    | 5 min  | 20 min            | TELEPÍTŐ: ha a KULSÓ ERZÉKELO<br>csatlakoztatva van                              |                     |
| RANGE RATED                                    | 20                                       | 0  | 255               | TELEPÍTŐ: ha a KULSÓ ERZÉKELO<br>csatlakoztatva van                              |                     |
| KALIBRÁLÁS                                     |  |  |                   | TELEPÍTŐ: ha hőszivattyú van, és lehetővé<br>teszi a hűtést                      |                     |
| MIN. FUTÉS                                     |  |  |                   |  |                     |
| MAX. FUTÉS                                     |  |  |                   |  |                     |
| RLA  |  |  |                   |  |                     |
| MAX FUTÉS                                      |  |  |                   |  |                     |
| KÉMÉNYSEPRO                                    |  |  |                   |  |                     |
| FUNKCIÓ AKTIVÁLÁS                              |  |  |                   |  |                     |
| FUNKCIÓ DEAKTÍVÁLÁS                            |  |  |                   |  |                     |
| MAX SEBESSÉG                                   |  |  |                   |  |                     |
| RANGE RATED SEB.                               | MAX. FUTÉS                               |  |                   |  |                     |
| MIN SEBESSÉG                                   | RANGE RATED                              |  |                   |  |                     |
| VEN SEBESSÉG VÁLTOZTAT                         | MIN. FUTÉS                               |  |                   |  |                     |
|  | PILLANATNYI SEBESSÉG                     | MIN. FUTÉS   | MAX. FUTÉS        |  |                     |
| ANTI-LEGIO.                                    | HETI FUNKCIÓ                             | NEM AKTÍV FUNKCIÓ / NAPI FUNKCIÓ / HETI<br>FUNKCIÓ |                   | TELEPÍTŐ: csak "csak fűtés" konfigurációban<br>és víztartályban szondával        |                     |
| ANTILEGIO ÁRAMLÁS                              | 80 °C                                    | 65 °C  | 85 °C             | TELEPÍTŐ   |                     |
| Idő  | 03:00                                    | 00:00  | 23:30             | TELEPÍTŐ   |                     |
| ANTILEGIO HÖMÉRSÉKLET                          | 70 °C                                    | 55 °C  | TÁROLÓ T MAX      | TELEPÍTŐ   |                     |
| LÉGTELENÍTÉS                                   | FUNKCIÓ ENGEDÉLYEZÉS                     | FUNKCIÓ<br>ENGEDÉLYEZÉS                            | FUNKCIÓ TÖRLÉS    | SZERVÍZ  |                     |
| FUNKCIÓ ENGEDÉLYEZÉS                           |  |  |                   | SZERVÍZ  |                     |
| FUNKCIÓ TÖRLÉS                                 |  |  |                   | SZERVÍZ  |                     |
| FUNKCIÓ LEÁLLÍTÁS                              |  |  |                   | TELEPÍTŐ: csak akkor, ha a LÉGTISZTÍTÓ<br>CIKLUS folyamatban van                 |                     |

## MENÜ

|   | ALAPÉRTELMEZETT ÉRTÉK<br>GYÁRI BEÁLLITÁS | MINIMÁLIS ÉRTÉK              | MAXIMÁLIS ÉRTÉK  | HOZZÁFÉRÉSI SZINT  | Érték<br>beállítása |
|---|--|------------------------------|--|--|---------------------|
| — FÜSTGÁZ ÉRZ. RESET                              |  |                              |  | TELEPÍTŐ   |                     |
| — VÍZ TÁROLÓ HOZZÁADÁS                            |  |                              |  | TELEPÍTŐ: csak azonnali és "csak fűtés" konfiguráció esetén                                  |                     |
| — VÍZ TÁROLÓ                                      |  |                              |  | TELEPÍTŐ   |                     |
| — VÍZ TÁROLÓ TÖRLÉS                               |  |                              |  | TELEPÍTŐ   |                     |
| — TÁROLÓ TÍPUS                                    | 0  | 0                            | 1  | TELEPÍTŐ: csak akkor, ha csak kazán fűtés  |                     |
| — TÁROLÓ FAGYVÉDELEM                              | 7 °C                                     | 0 °C                         | 100 °C   | SZERVÍZ: csak akkor, ha „csak fűtés” konfiguráció VÍZTARTÁLYRA                               |                     |
| — TÁROLÓ FAGYV. KIKPACS.                          | 5 °C                                     | 1 °C                         | 20 °C  | SZERVÍZ: csak akkor, ha „csak fűtés” konfiguráció VÍZTARTÁLYRA                               |                     |
| — TÁROLÓ ELOREMENO                                | 80 °C                                    | 50 °C                        | 85 °C  | TELEPÍTŐ: csak akkor, ha „csak fűtés” konfiguráció VÍZTARTÁLYRA                              |                     |
| — SZOL RENDSZ HOZZÁADÁS                           |  |                              |  | TELEPÍTŐ: csak akkor, ha a naprendszer nincs konfigurálva                                    |                     |
| — SZOLÁR  |  |                              |  | TELEPÍTŐ: csak „csak fűtés” konfiguráció esetén, víztartályval és napkollektozor rendszerrel |                     |
| — SZOLÁR RENDSZER TÖRLÉS                          |  |                              |  | TELEPÍTŐ   |                     |
| — TÁROLÓ T MAX                                    | 60 °C                                    | 10 °C                        | 130 °C   | TELEPÍTŐ   |                     |
| — SZIVATTYÚ DELTA T BE                            | 8 °C                                     | SZIVATTYÚ DELTA<br>TKI       | 30 °C  | TELEPÍTŐ   |                     |
| — SZIVATTYÚ DELTA T KI                            | 4 °C                                     | 4 °C                         | SZIVATTYÚ DELTA<br>TBE   | TELEPÍTŐ   |                     |
| — ILLESZKEDÉS KÉSÉS                               | 0 min                                    | 0 min                        | 180 min  | TELEPÍTŐ   |                     |
| — GYUJTO T MIN                                    | (-) °C                                   | (-) / -30 °C                 | (-) °C   | TELEPÍTŐ   |                     |
| — GYUJTO T MAX                                    | 110 °C                                   | GYUJTO T FAGYV.              | 180 °C   | TELEPÍTŐ   |                     |
| — GYUJTO T FAGYV.                                 | 110 °C                                   | 80 °C                        | GYUJTO T MAX   | TELEPÍTŐ   |                     |
| — GYUJTO T AUTH                                   | 40 °C                                    | GYUJTO T ZÁR.                | 95 °C  | TELEPÍTŐ   |                     |
| — GYUJTO T ZÁR.                                   | 35 °C                                    | -20 °C                       | GYUJTO T AUTH  | TELEPÍTŐ   |                     |
| — PWM SZIVATTYÚ                                   | 0 min                                    | 0 min                        | 30 min   | TELEPÍTŐ   |                     |
| — TÁROLÓ HUTÉS                                    | NEM AKTÍV FUNKCIÓ                        | AKTÍV FUNKCIÓ                | NEM AKTÍV FUNKCIÓ  | TELEPÍTŐ   |                     |
| — SZOL SZIVATTYÚ ÁLLAPOT                          | KIBOCSÁTÁS VÉGE                          | KIBOCSÁTÁS VÉGE / BE / AUTO  |  | TELEPÍTŐ   |                     |
| — HOSZIV. HOZZÁADÁS                               |  |                              |  | TELEPÍTŐ: csak akkor, ha a hőszivattyú nincs konfigurálva                                    |                     |
| — HOSZIVATTYÚ TÍPUS                               | *0                                       | *0                           | *1   | TELEPÍTŐ   |                     |
|   | *0 = NXH - NexPolar<br>*1 = NXHM         |                              |  | TELEPÍTŐ   |                     |
| — HOSZIVATTYÚ                                     |  |                              |  | TELEPÍTŐ: csak ha hőszivattyú és kazán van jelen   |                     |
| — HOSZIV. HOZZÁADÁS / PDC TÖRLÉS                  |  |                              |  | SZERVÍZ  |                     |
| — INGYEN KONTAKTOK KAPCS / BUS HASZNÁLAT          | BUS HASZNÁLAT                            | BUS HASZNÁLAT                | INGYEN KONTAKTOK KAPCS   | TELEPÍTŐ   |                     |
| — HUTÉS ENGEDÉLYEZÉS / HUTÉS TÖRLÉS               | NEM AKTÍV FUNKCIÓ                        | AKTÍV FUNKCIÓ                | NEM AKTÍV FUNKCIÓ  | SZERVÍZ  |                     |
| — HMV-RE HASZNÁLVA / HMV-RE NEM HASZNÁLVA         | HMV TERMOSZTÁT NEM AKTÍV FUNKCIÓ         | HMV TERMOSZTÁT AKTÍV FUNKCIÓ | HMV TERMOSZTÁT, NEM AKTÍV FUNKCIÓ                                  | TELEPÍTŐ: ha BE17 van jelen  |                     |
| — FAGYVÉD D BEÁLLÍTÁS                             | 1 °C                                     | 0 °C                         | 6 °C   | TELEPÍTŐ   |                     |
| — ÉJJELI CSÓK ENGEDÉLYEZ / ÉJJELI CSÓK TORLÉS     | NEM AKTÍV FUNKCIÓ                        | AKTÍV FUNKCIÓ                | NEM AKTÍV FUNKCIÓ  | TELEPÍTŐ   |                     |
| — CSÖKKENTÉS FREKVENCIA                           | 80 %                                     | 50 %                         | 100 %  | TELEPÍTŐ: ha ÉJSZAKAI CSÖKKENTÉS AKTÍV   |                     |
| — ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD KEZDÉSI IDEJE                  | 20:00                                    | 00:00                        | 23:59  | TELEPÍTŐ: ha ÉJSZAKAI CSÖKKENTÉS AKTÍV   |                     |
| — ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD LEÁLLÁSI IDEJE                 | 09:00                                    | 00:00                        | 23:59  | TELEPÍTŐ: ha ÉJSZAKAI CSÖKKENTÉS AKTÍV   |                     |
| — MIN KÜLSÖ HOMÉRS.                               | 5 °C                                     | -5 °C                        | 20 °C  | TELEPÍTŐ   |                     |
| — MIN HMV HOMÉRS.                                 | 5 °C                                     | -5 °C                        | 20 °C  | TELEPÍTŐ: csak aktiválva használja a hőszivattyúban a melegvizet                             |                     |
| — MIN VÉSZ HOMÉRS.                                | -10 °C                                   | -20 °C                       | 10 °C, és semmi esetben sem haladja meg a MIN KÜLSÖ HOMERS értéket | TELEPÍTŐ   |                     |
| — KAZÁN INTEGR. KÉSÉS                             | 30 min                                   | 1 min                        | 240 min  | SZERVÍZ  |                     |
| — HOSZIV. INTEGR. KÉSÉS                           | 30 min                                   | 1 min                        | 240 min  | SZERVÍZ  |                     |
| — KAZÁN VÁRAKOZÁS                                 | 2 min                                    | 1 min                        | 60 min   | SZERVÍZ  |                     |
| — HOSZIV. VÁRAKOZÁS                               | 2 min                                    | 1 min                        | 60 min   | SZERVÍZ  |                     |
| — INTEGRÁCIÓ KIKAPCS                              | 5 °C                                     | 0 °C                         | 10 °C  | SZERVÍZ  |                     |
| — TÉLI NYÁRI KÉSLELTETÉS                          | 0 h                                      | 0 h                          | 24 h   | SZERVÍZ  |                     |
| — FIGYELEM JÓVÁHAGYÁS                             | 60 sec                                   | 1 sec                        | 300 sec  | SZERVÍZ  |                     |
| — CIRK ÁLL AUTO JÓVÁHAGY / CIRK ÁLL BEKAPCS JÓVÁH | AUTO                                     | BE                           | AUTO   | TELEPÍTŐ: ha a kazán be van kapcsolva, és nincs szellőző ciklus                              |                     |
| — HOSZIV. HMV HOMÉRS.                             | 60 °C                                    | 20°C                         | 60 °C  | SZERVÍZ: csak aktiválva használja a hőszivattyúban a melegvizet                              |                     |

| MENÜ  | ALAPÉRTELMEZETT ÉRTÉK<br>GYÁRI BEÁLLÍTÁS   | MINIMÁLIS ÉRTÉK        | MAXIMÁLIS ÉRTÉK   | HOZZÁFÉRÉSI SZINT   | Érték<br>beállítása |
|---|--|------------------------|-------------------|---|---------------------|
| HMV KIKAPCS.  | 10 °C  | 0 °C                   | 25 °C             | SZERVÍZ: csak akkor, ha a szondával ellátott vízszűrővel rendelkező kazán és HMV-RE HASZNÁLVA HSZ-ban aktiválva van |                     |
| NAPELEM ENGEDÉLYEZÉS                                    |  |                        |                   | TELEPÍTŐ  |                     |
| NAPELEM   |  |                        |                   | TELEPÍTŐ  |                     |
| NAPELEM TÖRLÉS  |  |                        |                   | TELEPÍTŐ  |                     |
| ELEKTROMOS KOMFORT                                      | 2  | 0                      | +10°C             | TELEPÍTŐ  |                     |
| BIZTONSÁGI MÁSOLAT TÍPUSA                               | 1  | 0                      | 1                 | TELEPÍTŐ  |                     |
| EMLÉKEZTETŐ ZABKÜSZÖB                                   | -7 °C  | MIN VÉSZ HOMÉRS.       | 15 °C             | TELEPÍTŐ  |                     |
| EMLÉKEZTETŐ KÉSLETETTES                                 | 30 min   | 1 min                  | 60 min            | TELEPÍTŐ  |                     |
| BOOSTER DELTA TEMP                                      | 5 °C   | 1 °C                   | 20 °C             | TELEPÍTŐ  |                     |
| ZABÉRZÉKELŐ TÍPUSA                                      | 0  | 0                      | 3                 | TELEPÍTŐ  |                     |
| MINIMÁLIS SZIVATTYÚSEBESSÉG                             | 19%  | 19%                    | 100%              | TELEPÍTŐ  |                     |
| MAXIMÁLIS SZIVATTYÚSEBESSÉG                             | 100%   | 19%                    | 100%              | TELEPÍTŐ  |                     |
| HIBA MEM ENGEDÉLYEZVE (a bekapcsolás első két órájában) |  |                        |                   | SZERVÍZ   |                     |
| HIBA MEMÓRIA (ha eltelt két óra működés)                |  |                        |                   | TELEPÍTŐ  |                     |
| HOSSZÚ FUTÉS  | FUNKCIÓ DEAKTÍVÁLÁS  | FUNKCIÓ<br>DEAKTÍVÁLÁS | FUNKCIÓ AKTIVÁLÁS | TELEPÍTŐ: ki állapot és alacsony hőmérsékletű rendszer  |                     |
| FUNKCIÓ DEAKTÍVÁLÁS                                     |  |                        |                   | TELEPÍTŐ  |                     |
| FUNKCIÓ AKTIVÁLÁS                                       |  |                        |                   | TELEPÍTŐ  |                     |
| FUNKCIÓ ÁLLÍTÁS   |  |                        |                   | SZERVÍZ   |                     |
| TFMIN   | 20 °C  | 15 °C                  | 30 °C             | SZERVÍZ   |                     |
| TFMAX   | 35 °C  | 30 °C                  | 55 °C             | SZERVÍZ   |                     |
| ÉGÉS ELLENORZÉS   |  |                        |                   | SZERVÍZ   |                     |
| INFÓ  | lásd a 4.16 "INFÓ égés"  |                        |                   | SZERVÍZ   |                     |
| GÁZ TÍPUS   | FÖLDGÁZ  | FÖLDGÁZ / PB GÁZ       |                   | TELEPÍTŐ  |                     |
| KAZÁN TÍPUS (*)   | A  | A / B / C / ...        |                   | SZERVÍZ   |                     |
| ÉGÉS KIKAPCS  | VISSZAÁLLÍT  | VISSZAÁLLÍT            | RESET             | SZERVÍZ   |                     |
| CO2 - PLUSZ 3   | a beállított görbe szerint   |                        |                   | SZERVÍZ   |                     |
| ACC AUTOMATIKUS CAL                                     | VISSZAÁLLÍT  | VISSZAÁLLÍT            | RESET             | SZERVÍZ   |                     |
| KAZÁN   | 4  | 0                      | 4                 | TELEPÍTŐ  |                     |
| KAZÁN ELTÁVOLITÁSA                                      |  |                        |                   | TELEPÍTŐ  |                     |
| HIDRAULIKUS KONF.                                       |  |                        |                   | TELEPÍTŐ  |                     |
| RENDSZER INFÓ   | 0 = csak fűtés / 1 = pillanatnyi áramláskapcsolóval / 2 = pillanatnyi áramlásmérővel / 3 = csak fűtés + táróló tartály szondával / 4 = csak fűtés + táróló tartály termosztáttal |                        |                   | SZERVÍZ   |                     |

(\*) KAZÁN TÍPUS: lásd: „4.25 Égésszabályozási paraméterek”

## 4 ÜZEMBE HELYEZÉS

### 4.1 Előzetes ellenőrzések

Az első begyűjtést egy hivatalos szakszerviz szakképzett alkalmazottjának kell végrehajtania. A kazán üzemeltetésének indítása előtt meg kell győzödni arról, hogy:

- a hálózatok adatai (villamos energia, víz, gáz) megfelelnek a címkeadatoknak
- hogy a füstgáz kivezető csövek és a levegő szívócsövek megfelelően működnek
- hogy a rendszeres karbantartás feltételei akkor garantálhatók, ha a kazánt belül vagy a bútorközött helyezik el
- a tüzelőanyag-bevezetés rendszere hermetikusan van szigetelve
- hogy a tüzelőanyag áramlási sebessége megfelel a kazán által előírt értékeknek
- hogy a tüzelőanyag-ellátó rendszer úgy van méretezve, hogy a kazához megfelelő áramlási sebességet biztosítson, és hogy rendelkezzen a hatályos előírások által megkövetelt összes biztonsági és vezérlő eszközzel
- hogy a keringető szabadon forgjon, mert különösen hosszú ideig tartó használaton kívüliség után lerakódások és/vagy törmélékek akadályozhatják a szabad forgást (lásd 15.4. A keringető tengely esetleges kioldása).

### 4.2 A kazán programozása

- Állítsa a rendszer főkapcsolóját az "on" állásba. A kazán kijelzője így néz ki:



- Bizonyos esetekben szükség lehet az IDO & DÁTUM beállítására; ebben az esetben a gép kezelőfélénél a „IDO ÉS DÁTUM BEVITEL” üzenettel kéri a művelet végrehajtását. Navigáljon a billentyűkkel az értékek beállításához.



**Megjegyzés:** Lehetőség van az IDO & DÁTUM, NYÁRI IDŐSZÁMÍTÁS beállítások, valamint a NYELV és a háttérvilágítás időtartamának megváltoztatására, később is a fő oldalról a MENÜ-be lépve, majd a BEÁLLÍTÁSOK lehetőséget választva.

**Megjegyzés:** A készülék automatikusan kezeli az idő átállítását a szolárról nyári időszámításra és fordítva.

**⚠️** A kazán minden egyes bekapszolásakor egy 6 percig tartó automatikus szellőztetési ciklus kerül végrehajtásra. A megszakításhoz végezze el a „4.3 Első üzembe helyezés” részben ismertetett eljárást.

- Állítsa a kazánt KIBOCSÁTÁS VÉGE állásba ⏪ a REC10CH, ÁLLAPOT ↗ KAZÁN kiválasztásával.



- A REC10CH segítségével be lehet lépni a MUSZAKI menüt használva egy sor paraméterbe, ami arra programozható, hogy személyre tudja szabni a kazán üzemelését a rendszer típusa szerint. 3 hozzáférési szint van: FELHASZNÁLÓ, TELEPÍTŐ és SZERVIZ (lásd „3.1 A REC10CH menüpályáját”).
- Hozzáférés a paraméterekekhez és a rendszer típusának megfelelő működés beállítása.

#### 4.2.1 Kazánkonfiguráció

- Válassza ki a PARAMÉTEREK lehetőséget.



- Válasszon a javasolt lehetőségek közül, és erősítse meg a választását.



- **FUTÉS IDOZÍTÓ KI:** ez a paraméter lehetővé teszi az FUTÉS IDOZÍTÓ KI megváltoztatását, ami az egő újabb begyűjtésára bevezetett kiseleteti időt illeti, ha a fűtési hőmérséklet elérése miatt az egő kikapcsol. A gyári beállítás: 3 perc, amely 0 perc és 20 perc közötti értékre állítható és megerősíthető.



- **FUTÉS IDOZÍTÓ RESET:** ez a paraméter lehetővé teszi a CSÖKKENTETT FÜTÉS MAXIMUMTELJESÍTMÉNY-IDOZÍTÉSE érték visszaállítását, amelynek során a ventilátor sebessége a beállított maximális fűtési teljesítmény 75%-ára korlátozódik, és a KÉNYSZERÍTETT FÜTÉS KIKAPCSOLÁSI IDEJE visszaállítását. A gyári beállítás: NEM AKTÍV FUNKCIÓ válassza a AKTÍV FUNKCIÓ lehetőséget, és erősítse meg az időzítések visszaállítására vonatkozó választást.



- **KIJÖVO CSÚSZÁS (csak akkor, ha a víztartály csatlakoztatva van):** Ez a paraméter lehetővé teszi, hogy aktiválja a CSUSZÓ KIBOCSÁTÁS funkciót a kazán által használt előremenő alapérték megváltoztatásához, használati melegvíz-igénylési üzemmódban. A gyári érték NEM AKTÍV FUNKCIÓ: moduláció 80 °C-os rögzített szálítási értéken. A AKTÍV FUNKCIÓ kiválasztásával a szálítási beállítási pont már nem 80 °C-on van rögzítve, hanem a kazán a kívánt használálati melegvíz-beállítási pont és a víztároló szonda által mérő hőmérséklet közötti különbség alapján automatikusan módosítható és kiszámítható. Megjegyzés: Javasoljuk, hogy aktiválja ezt a funkciót 100 l-nél nagyobb kapacitású bojlerek esetében, különben a bojler feltöltése túl lassú.

- !** Előfordulhat, hogy a beállítási kártya cseréje után újra be kell állítania a paraméter értékét.



- **AUX1\_KÉSZÍT:** Ezen az értéken keresztül lehet konfigurálni a kiegészítő szivattyú és a zónaszélép vezérlésére használt digitális kimenethez kapcsolódó funkciókat. A paraméter gyári beállítása 0, és a 0–2 tartományon belül változtatható a következő jelentéssel:

| Az X21 1. és 2. érintkezője | Nincs áthidalás          | Áthidalás                |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| AUX1_KÉSZÍT = 0             | további szivattyúkezelés | zónás szelepkezelés      |
| AUX1_KÉSZÍT = 1             | zónás szelepkezelés      | zónás szelepkezelés      |
| AUX1_KÉSZÍT = 2             | további szivattyúkezelés | további szivattyúkezelés |

- **KONFIG OTBUS:** Ez a paraméter a kazán OpenTherm készüléken keresztül történő távvezérlésének engedélyezésére szolgál:  
1 = GYÁRI ÉRTEK. OT+ funkció engedélyezve. Az "OT COLL" üzenet jelenik meg a kijelzőn, ha egy OT+ készülék csatlakozik.

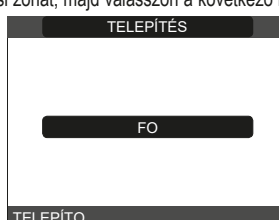
**!** Az OpenTherm kapcsolat nem engedélyezett hőszivattyú jelenlétében.  
0 = OT+ funkció letiltva. Ha ez a paraméter 0-ra van állítva, minden lehetséges OT+ kapcsolat azonnal megszakad.

#### 4.2.2 A zóna konfigurációja

- A fűtési zónák kezelése személyre szabható a ZÓNA VEZÉRLÉS menübe belépve.
- Lépjen be a MUSZAKI → TELEPÍTÉS → ZÓNA VEZÉRLÉS → ZÓNA MÓDOSÍTÁS pontba.



- Válassza ki a kívánt fűtési zónát, majd válasszon a következő lehetőségek közül:



- **INDÍTÁS TÍPUSA:** állítás be a kérdéses paramétert az ITRF05/AKM-re (alapértelmezett érték)
- **IGÉNY TÍPUS:** ezzel a paraméterrel meghatározhatja a hőigény típusát, az alábbi lehetőségek közül választhat:
  - **TERMOSZTÁT** (gyári beállítások): a hőigény egy ON / OFF termosztáttal van generálva
  - **REC10CH MASTER:** a kazánra vonatkozó hőigényt a REC10CH MASTER generálja, amely a GÉPINERFÉSZ működését feltételezi
- **ZÓNA TÍPUS:** ezzel a paraméterrel meghatározhatja a melegenitő zóna típusát, az alábbi lehetőségek közül választhat:
  - **MAGAS HŐMÉRSÉKLET** (gyári beállítás)
  - **ALACSONY HŐMÉRSÉKLET**
- **MIN. FUTÉS:** ezzel a paraméterrel meghatározhatja a minimális fűtési alapértéket, (20 °C - 80,5 °C tartomány, alapértelmezett 20 °C magas hőmérsékletű rendszerekhez, 20 °C - 45 °C tartomány, alapértelmezett 20 °C alacsony hőmérsékletű rendszerekhez)
- **MAX. FUTÉS:** ezzel a paraméterrel meghatározhatja a maximális fűtési alapértéket, (20 °C - 80,5 °C tartomány, alapértelmezett 80,5 °C magas hőmérsékletű rendszerekhez, 20 °C - 45 °C tartomány, alapértelmezett 45 °C alacsony hőmérsékletű rendszerekhez)
- **NÉV VÁLTOZTATÁS:** ezzel a paraméterrel egy speciális nevet adhat a fűtési zónának
- **POR:** ezzel a paraméterrel beiktathatja a központi fűtés programozás időzítőt a kérdéses zónára, ha a hőigényt egy szabatermosztát végzi el.

A programozás időzítése nem engedélyezett = 0

Ha a szabatermosztát érintkezője zár, a hőigényt mindenig eléri, minden időszáv korlátozás nélkül.

A programozás időzítése engedélyezett = 1

Ha a szabatermosztát érintkezője zár, a hőigény be van iktatva a programozási időzítés szerint.

**Megjegyzés:** Ebben az esetben gyöződjön meg arról, hogy a zóna üzemmódja AUTO állapotban van az ÁLLAPOT menüből.

**!** Ha a zónát nyáron vagy télen szeretné inaktiválni, akkor ki kell választania az előre beállított évszakot (NYAR vagy TÉL a kazán MENU-ben), és az ÁLLAPOT vagy MÓD menüben ki kell kapcsolnia a kérdéses zónát.

#### 4.2.3 Antilegionella funkció (csak szondával ellátott víztartály csatlakoztatása esetén)

A gépnek van egy automatikus ANTI-LEGIONELLA funkciója, amely szükség esetén a használati vizet 70 °C-ra melegíti, és 15 percen keresztül megtartja azt a hőmérsékletet, hogy megakadályozza a baktériumok elszaporodását a víztartályban. Ez a funkció minden nap vagy héten aktiválható. Ez a funkció nem hajtja végre, ha a víztartály hőmérséklete az elmúlt 24 órában elérte a 70 °C-ot - ha napi indításra van állítva - vagy az elmúlt 7 napban - abban az esetben, ha heti egyszeri indításra van beállítva. Ha a funkció be van kapcsolva, akkor minden nap 3:00-kor kerül végrehajtásra, ha naponta, vagy szerdánként 3:00-kor kezdődik, ha minden hétre van beállítva.

Az antilegionella ciklus maximális időtartama 4 óra; ha az antilegionella funkció megszakad a maximális idő túlélése miatt, a kijelzőn az „ANTI-LEGIONELLA MÓD NEM FEJEZÖDÖTT BE” hibaüzenet jelenik meg.

A rendszer másnap megpróbálja újra végrehajtani a funkciót.

**!** A funkció nem aktív, amikor a kazán KIBOCSÁTÁS VÉGE állásban van.

**!** Az INFÓ menüben a KÖVETKEZŐ ANTILEGIO paraméter jelzi a következő antilegionella ciklusig hátralévő napok számát.

A funkció előzetesen megszakítható az alábbi módon:

- állítsa a kazánt KIBOCSÁTÁS VÉGE állásba **!**

vagy

- Válassza az ÁLLAPOT → HMV → ANTILEGIO LEVÁGVA pontot.

Ha a funkció megszakad, akkor azt a következő napon is megismételi, ugyanabban az órában, heti programozás esetén is.



A funkció aktiválása:

- Válassza a MUSZAKI  $\rightarrow$  ANTI-LEGIO. pontot.



- az alábbi paraméterek testreszabása:

**NEM AKTÍV FUNKCIÓ:** A funkció nem kerül végrehajtásra

**NAPI FUNKCIÓ:** Az antilegionella ciklust minden nap az IDŐ paraméterében megadott időpontban hajtják végre

**HETI FUNKCIÓ:** Az antilegionella ciklust minden szerda az IDŐ paraméterében megadott időpontban hajtják végre

**ANTILEGIO ÁRAMLÁS:** Lehetővé teszi a kazán előremenő hőmérsékletének beállítását a vízmelegítők az antilegionella funkció végrehajtása során (alapértelmezett 80 °C)

**IDŐ:** Lehetővé teszi a funkció végrehajtásának idejének beállítását (alapértelmezett beállítás 03:00 AM)

**KÖVETKEZŐ ANTILEGIO:** lehetővé teszi a melegítő megtartási hőmérsékletének beállítását az antilegionella funkció végrehajtása során (70 °C).



A víztartályban a legionella elleni védekezés tartózkodási ideje az KÖVETKEZŐ ANTILEGIO paraméterben beállított hőmérsékleti értéktől függően változik, amint azt a táblázat mutatja:

| KÖVETKEZŐ ANTILEGIO                 | Megtartási hőmérséklet |
|-------------------------------------|------------------------|
| KÖVETKEZŐ ANTILEGIO < 58 °C         | 180 perc               |
| 58 °C < KÖVETKEZŐ ANTILEGIO < 62 °C | 60 perc                |
| 62 °C < KÖVETKEZŐ ANTILEGIO < 66 °C | 30 perc                |
| 66 °C < KÖVETKEZŐ ANTILEGIO < 75 °C | 15 perc                |
| KÖVETKEZŐ ANTILEGIO > 75 °C         | 1 perc                 |

#### 4.2.4 Idősáv-ütemezési funkció

Állítsa be a REC10CH-t az időzítéshez, a POR paramétert = 1-re állítva (lásd „4.2.2 A zóna konfigurációja”). Állítsa be az idősávokat a fóképernyőn a MENÜ  $\rightarrow$  IDO PROGRAM pontban.



Programozás: A hét minden egyes napjára legfeljebb 4 sávot lehet beállítani, amelyeket egy kezdő és egy befejező időpont jellemzi. **Megjegyzés:** A programozási időzítéssel kapcsolatos további részletekhez nézze meg a REC10CH HASZNÁLATI KÉZIKÖNYVÉT.

#### 4.2.5 Hőszabályozás beállítása

A hőszabályozás csak akkor működik, ha a kültéri hőmérséklet-érzékelő be van szerelve/ csatlakoztatva van, és csak a FÜTES funkcióból aktív. A kültéri hőmérséklet-érzékelő által mért hőmérséklet a jobb felső sarokban a kezdő oldalon jelenik meg, váltakozva az idő kijelzésével. Amikor a hőszabályozás be van iktatva (van kültéri hőérzékelő), a kimenő alapértéket automatikusan kiszámító algoritmus a hőigény típusától függ. Mindenesetre a hőszabályozó algoritmus nem közvetlenül használja a kültéri hőmérsékletet, hanem egy kiszámított kültéri hőmérsékletet, amely figyelembe veszi az épület szigetelését: A jól szigetelt épületekben a kültéri hőmérséklet-ingadozásoknak csekélyebb hatása lesz, mint azokban, amelyek összehasonlítva gyengén szigeteltek.

A HŐSZABÁLYOZÁS engedélyezése a következő módon történik:

- Válassza a MUSZAKI  $\rightarrow$  IDOJÁRÁSKÖVETÉS pontot.

A REC10CH-t használva beállítható a következő paraméterek értéke:

**ÉPÜLET TÍPUS:** jelzi azt a gyakoriságot, amellyel a hőszabályozás kiszámított külső hőmérsékletének értékét frissíteti a rendszer, alacsony érték a csekély szigetelésű épületekhez.

Béállítási tartomány: [5min - 20min]

Gyári beállítás: [5min]

**KÜLSŐ ÉRZ. REAKCIÓ:** jelzi azt a sebességet, amellyel a kültéri hőmérséklet változásai befolyásolják a hőszabályozás kiszámított kültéri hőmérsékleti értékét, az alacsony értékek jelzik a nagy sebességeket.

Béállítási tartomány: [0 - 255]

Gyári beállítás: [20]

Az előző paraméterek értékének módosításához az alábbiakban leírtak szerint járjon el:

- Válassza a MUSZAKI  $\rightarrow$  IDOJÁRÁSKÖVETÉS  $\rightarrow$  ÉPÜLET TÍPUS vagy KÜLSŐ ÉRZ. REAKCIÓ pontot.
- állítsa be a kívánt értéket.

**Megjegyzés:** A hőszabályozó algoritmus által használt kiszámított külső hőmérséklet értékét az INFO menüből megjeleníti a SZURT KÜLSÓ HOMÉRS.

#### KÉRÉS A SZOBATERMOSZTÁTTÓL VAGY POR-tól (fűtés programozás időzítés)

A kimeneti beállítási pont a külső hőmérséklettől függ a 20 °C-os referencia környezeti hőmérséklet elérésehez. A kimeneti alapérték kiszámításához 2 paraméter van:

- a kompenzációs görbe lejtése (KT)
- offset a referencia környezeti hőmérsékleten.

#### A KOMPENZÁCIÓS GÖRBE KIVÁLASZTÁSA

A fűtés kompenzációs görbéről gondoskodik az elméleti 20 °C-os beltéri hőmérséklet fenntartásáról, amennyiben a külső hőmérséklet +20 °C és –20 °C között van. A görbe megválasztása a tervezett minimális külső hőmérsékletek (és ezáltal a földrajzi helynek), valamint a tervezett előremenő hőmérsékletek (és ezáltal a rendszer típusának) a függvénye. Ez a telepítést végző személynek kell kellő gondossággal kiszámítania az alábbi képletet alkalmazva:

$$KT = \text{Tervezett előremenő hőm.} - T_{shift}$$

$$20 - \text{minimális külső hőmérséklet}$$

$$T_{shift} = \begin{cases} 30^\circ\text{C standard rendszerek} \\ 25^\circ\text{C padlófűtéses rendszerek} \end{cases}$$

Ha e számítás eredményéket olyan számot kapunk, amely két görbe értéke közé esik, tanácsos azzt a kompenzációs görbét választani, amely közelebb áll a kapott értékhez.

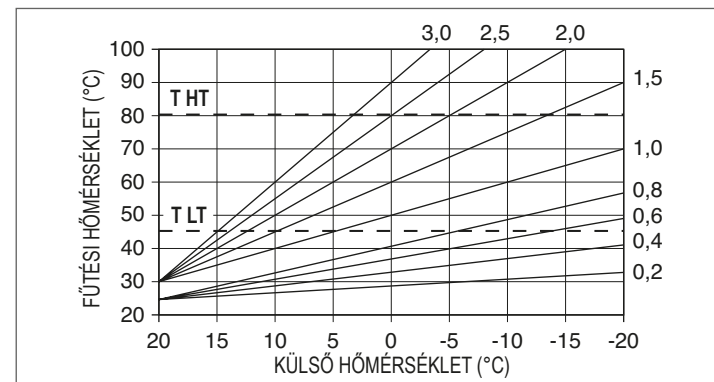
**Példa:** ha a számítással kapott érték 1,3, ez a 1 és 1,5 görbék között van. Válassza ki a legközelebbi görbét, tehát az 1,5-öt.

Az alábbi KT értékeket lehet beállítani:

- standard rendszer: 1,0-3,0
- padlórendszer 0,2-0,8.

A REC10CH-t használva beállítható a kiválasztott hőszabályozási görbe:

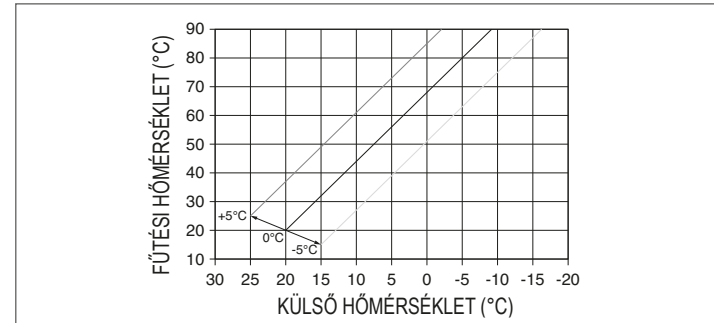
- Válassza a MUSZAKI  $\rightarrow$  IDOJÁRÁSKÖVETÉS  $\rightarrow$  KLIMA GÖRBÉK pontot.
- Válassza ki a fűtési zónát és állítsa be a kompenzációs görbét.



**T HT** Maximális fűtési hőmérséklet beállítási pont standard rendszereknél  
**T LT** Maximális fűtési hőmérséklet beállítási pont padlófűtéses rendszereknél

#### OFSZET A REFERENCIA KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLETTEN

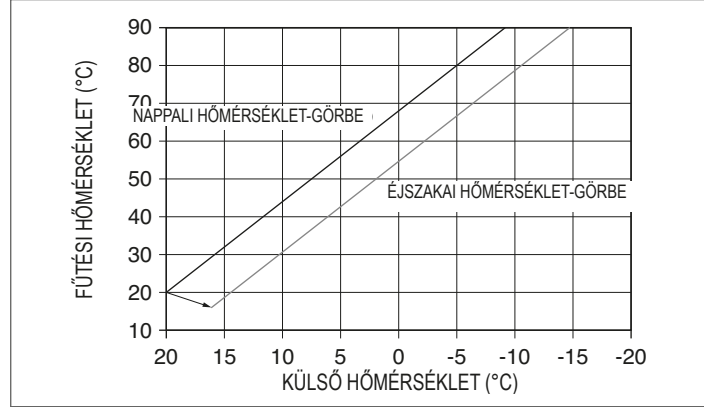
Minden esetre a felhasználó közvetve módosíthatja a FŰTÉS alapértékét, megadva egy ofszetet a referencia-hőmérsékleten, amely az -5-től +5-ig terjedő tartományban változtatható (ofszet 0 = 20 °C).



## ÉJSZAKAI KOMPENZÁCIÓ

Ha egy időzítő van csatlakoztatva a SZOBA TERMOSZTÁT bemenetre, az ÉJSZAKAI COMP. funkció az alábbiak szerint engedélyezhető: menü MUSZAKI → IDOJÁRÁSKÖVETÉS → KLÍMA GORBEK → FO. Az ERINTKEZŐ ZÁRÁSKOR a hőigényt az áramlástermékelője adja, mégpedig a külső hőmérséklethez szabottan ahoz, hogy a megadott NAPPAL szinten a névleges környezeti hőmérsékleti érték ( $20^{\circ}\text{C}$ ) alkuljon ki.

Az érintkező nyitása nem eredményez azonban kikapcsolást, hanem csupán a klimatikus görbe csökkenését (párhuzamos eltolását) az ÉJSZAKAI szintre ( $16^{\circ}\text{C}$ ). Ezen kívül a felhasználó közvetve módosítja a FUTES alapértékének értékét is, de az ÉJSZAKA ( $16^{\circ}\text{C}$ ) helyett a referencia NAPPAL hőmérsékleten ( $20^{\circ}\text{C}$ ) egy ofszetet ad be, amely a [-5+5] tartományon belül változhat.



### 4.3 Első üzembe helyezés

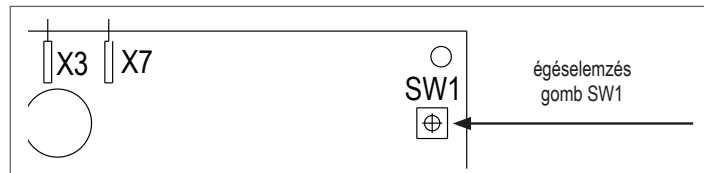
- Allítsa a rendszer főkapcsolját az "on" állásba.
- Nyissa ki a gázcsapot, hogy a tüzelőanyag szabadon tudjon áramolni.
- Allítsa be a szobatermosztátot a kívánt hőmérsékletre ( $\sim 20^{\circ}\text{C}$ ), vagy ha a rendszer kronotermosztátos vagy programozható időzítővel vagy REC10CH környezeti szabályozóval van felszerelve, győződjön meg róla, hogy a termosztát vagy időzítő "aktiv" és jól be van állítva ( $\sim 20^{\circ}\text{C}$ ).
- Válassza ki az ÁLLAPOT → KAZÁN → TÉL pontot.



- Ha van hőigény és a kazán gyújtásban van, a "💧" ikon látható a kijelzőn. A kazán elindul és mindenkor működik, míg a szobahőmérséklet el nem éri a beállított értéket, ezt követően a készülék újra stand-by állapotba kerül.

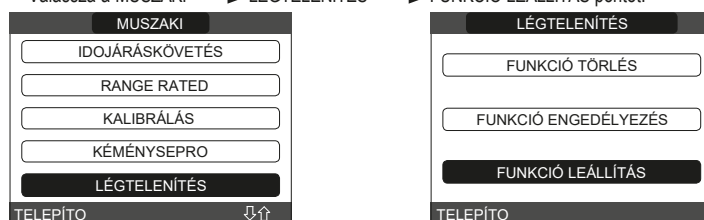
### Légtelenítési ciklus

**!** A kazán minden egyes indításakor egy automata szellőzetési ciklust végez 6 percig. Amikor a szellőzetés ciklus folyamatban van, minden hőigény le van tiltva (kivéve a használatimelegvíz-igényeket, amikor a kazán nincs KIBOCSÁTÁS VÉGE), és az oldal alján egy gördülő üzenet jelenik meg a REC10CH főoldalon.



**!** A szellőzöciklus előzetesen megszakítható a műszerfalon található kupak eltávolításával és az SW1 éğeselemző gomb megnyomásával vagy a REC10CH MUSZAKI menüjében a következő módon:

- Válassza a MUSZAKI → LÉGTELENÍTÉS → FUNKCIÓ LEÁLLÍTÁS pontot.



A REC10CH röviden megjelenít egy várakozó üzenetet, amely után automatikusan a fő képernyőre kerül. A szellőzetési ciklus megszakítható egy használatimelegvíz-igennel is, ha a kazán nincs KIBOCSÁTÁS VÉGE állása kapcsolva.



**!** **NYÁR :** (csak akkor, ha víztartály van csatlakoztatva): Válassza az ÁLLAPOT → KAZÁN → NYÁR lehetőséget a hagyományos, csak használati melegvíz funkció aktiválásához. A REC10CH általában a víztartályban tárolt használati meleg víz hőmérsékletet mutatja (csak víztartály esetén szondával).

A termosztáttal ellátott víztartály vagy folyamatban lévő használati meleg víz igény esetén megjelenik az előremenő kazánhőmérsékelt.

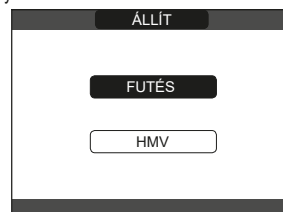


**!** **TÉL :** Válassza az ÁLLAPOT → KAZÁN → TÉL lehetőséget a fűtés és a használati melegvíz funkció aktiválásához. A REC10CH rendszerint a használati meleg víz hőmérsékletét mutatja, ha csak nincs folyamatban egy fűtési igény, ebben az esetben a kazán kimenő hőmérséklete jelenik meg.



### 4.4 A fűtővíz hőmérsékletének beállítása, úgy hogy nincs kültéri hőmérséklet érzékelő csatlakoztatva

A FÜTÉS beállítási pont a REC10CH főképernyőn a ÁLLAPOT kiválasztásával és a [ $40^{\circ}\text{C} \div 80.5^{\circ}\text{C}$ ] kiválasztásával állítható be magas hőmérsékletű rendszerek esetén és a [ $20^{\circ}\text{C} \div 45^{\circ}\text{C}$ ] kiválasztásával alacsony hőmérsékletű rendszerek esetén.



### 4.5 A fűtővíz hőmérsékletének beállítása, úgy hogy kültéri hőmérséklet érzékelő van csatlakoztatva

A kimeneti hőmérséklet értékét a rendszer automatikusan választja ki, és a külső hőmérséklet változásainak megfelelően gyorsan beállítja a helyiség hőmérsékletét. A hőmérséklet értékének módosításához, az elektronika által automatikusan kiszámított értékhez képest történő növeléséhez vagy csökkenéséhez a REC10CH főképernyőn a ÁLLAPOT kiválasztásával és a kívánt komfortfokozat kiválasztásával lehet a FÜTÉS beállítási pontot módosítani az [-5+5] tartományon belül (lásd „4.2.5 Hőszabályozás beállítása“). Megjegyzés: ha kültéri hőmérséklet érzékelő van csatlakoztatva, akkor a kazán a rögzített ponton is működtethető, beállítva a MIN. FUTÉS és a MAX. FUTÉS értékeket a kívánt FÜTÉS alapértéknél.

#### 4.6 Használati meleg víz hőmérsékletének beállítása

**A ESET:** Csak külső víztartályos fűtés, termosztáttal vezérélve - a beállítás nem alkalmazható.

**B ESET:** Csak külső víztartályos fűtés, termosztáttal vezérélve - a beállítás nem alkalmazható.

**C ESET:** Csak külső víztartályos fűtés, amelyet egy szonda vezérli.

A használati melegvíz hőmérsékletének beállítása (fürdő, zuhanyzó, konyha stb.): ÁLLÍT → HMV a kívánt érték kiválasztásához a [ $37.5^{\circ}\text{C} \div 60^{\circ}\text{C}$ ] tartományban.



### 4.7 Készülékek hozzáadása

- Válassza ki a MUSZAKI → VÍZ TÁROLÓ HOZZÁADÁS pontot.

Ezután végezze el a víztartály konfigurálását a vonatkozó szakaszban leírtak szerint („4.17 Víztartály-konfiguráció“).

**!** A víztartály hozzáadása után a "Program" oldalon megjelenik a HMV. Ez a funkció lehetővé teszi a használati melegvíz időzítési programozását.

### 4.8 A kazán beindítása

Ha szobatermosztát vagy programozási időzítő van, vagy a REC10CH MASTER környezeti szabályzóként van beállítva, akkor ezeket be kell kapcsolni, és a környezeti hőmérsékletnél magasabb hőmérsékletre kell beállítani, hogy a kazán bekapcsoljon. A kazán addig van stand-by állapotban, amíg hőigény esetén az egő bekapsol. A kijelzőn a "💧" jelzi, hogy van láng.



A kazán addig marad működésben, amíg el nem éri a kiválasztott hőmérsékletet, majd ezután ismét „készénlő” állapotba kerül, megtartva a megjelenített kimenő hőmérsékletet. Ha a begyűjtés vagy üzemelés közben hibák jelentkeznek, a kazán „BIZTONSÁGI LEALLITÁS” -t hajt végre: a háromszög hibajelző villog a REC10CH-n. A hibákódok azonosításához és a készülék visszaállításához lásd a „4.14 Fényjelzések és hibák” című részt.



E010

LÁNG KIZÁRÁS

ENTER-T RESETHEZ

#### 4.9 Feloldási funkció

Zárolás esetén meg lehet próbálni visszaállítani a normál működést az „ENTER” gomb megnyomásával a REC10CH-n, amikor megjelenik a hibaüzenet, hogy visszaállítsa a folyamatban lévő riasztást.



Ha nem sikerülnek a kazán újraindítási kísérletei, kérje a helyi műszaki ügyfélszolgálat segítségét.

#### 4.10 Padlófűtés funkció

Alacsony hőmérsékletű rendszer esetén a kazán „padlófűtés” funkcióval rendelkezik, amely a követző módon aktiválható:

- állítsa a kazánt KIBOCSATÁS VÉGE állásba
- válassza a HOSSZÚ FUTÉS pontot (Megjegyzés: a HOSSZÚ FUTÉS nem áll rendelkezésre, ha a kazán nincs kikapcsolva) → AKTÍV FUNKCIÓ vagy NEM AKTÍV FUNKCIÓ, és erősítse meg a funkció engedélyezéséhez/letiltásához



A padlófűtés funkciót, ha aktív, a fő képernyőn a HOSSZÚ FUTO MÓD FOLYAMATBAN - ELOREMENŐ HÖMERSÉKLET oldal alján található futó üzenet jelzi. A „padlófűtés” funkció 168 órán át (7 nap) tart, amely alatt az alacsony hőmérsékletű zónákban egy fűtésigény van szimulálva 20 °C kezdeti zóna környezetben, majd együtt növelve az oldalsó táblázattal. Az INFO menüből a REC10CH főoldaláról megjeleníthető a PADLÓFŰTÉS FUNKCIÓ IDŐ értéke a funkció kezdete óta eltelt óráit számával. Bekapcsolása után a funkció elsőbséget élvez, ha a gép a tápfeszültség leválasztásával leállítja, amikor újraindítja a funkciót, onnan folytatja, ahol megszakadt. A funkció megszakadhat a vége előtt, ha a gépet a KI állapotból elérni állásba helyezi, vagy pedig a kapcsolódó menüből a FUNKCIÓ DEAKTIVÁLÁS lehetőséget kiválasztva. **Megjegyzés:** A hőmérséklet és a növekedés értékét csak szakképzett személyzet állíthatja be különböző értékre, csak ha feltétlenül szükséges. A gyártó nem vállal felelősséget, ha a paraméterek helytelenül vannak beállítva.

| NAPPAL | IDŐ | HÖMERSÉKLET |
|--------|-----|-------------|
| 1      | 0   | 20 °C       |
|        | 6   | 22 °C       |
|        | 12  | 24 °C       |
|        | 18  | 26 °C       |
| 2      | 0   | 28 °C       |
|        | 12  | 30 °C       |
| 3      | 0   | 32 °C       |
| 4      | 0   | 35 °C       |
| 5      | 0   | 35 °C       |
| 6      | 0   | 30 °C       |
| 7      | 0   | 25 °C       |

#### 4.11 Ellenőrzések az első üzembe helyezés során és után

A bekapcsolás után ellenőrizze, hogy a kazán megfelelően elvégzi-e az indítási folyamatot és a későbbi leállítást. Fűtési kérést generál a termosztáton, amely érzékel a környezeti hőmérsékletet. Ellenőrizze a használati melegvíz működését (ha víztartályt csatlakoztat) egy melegvízcsap megnyitásával. Ellenőrizze, hogy a kazán teljesen leáll-e, a rendszer főkapcsolóját „kikapcsol” állásba állítva. Néhány perces folyamatos működés után a kötőanyagok és a gyártási hulladékok elpárolognak, és lehetőség nyílik az alábbiakra:

- az egés ellenőrzése.



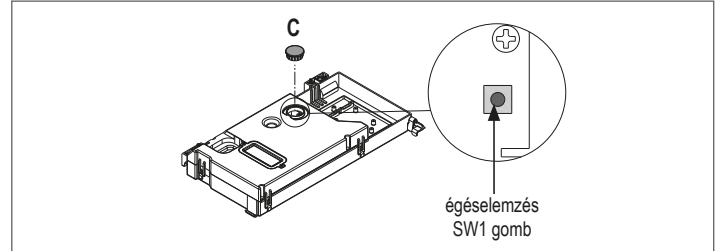
#### 4.12 Égésellenőrzés

Az égésellenőrzéshez az alábbi műveletek elvégzése szükséges:

- helyezze áram alá a kazánt a berendezés központi kapcsolóját „ON”-ra állítva
- állítsa a kazánt KIBOCSATÁS VÉGE állásba
- válassza a MUSZAKI → KÉMÉNYSEPRO → FUNKCIÓ AKTIVÁLÁS pontot, és erősítse meg.

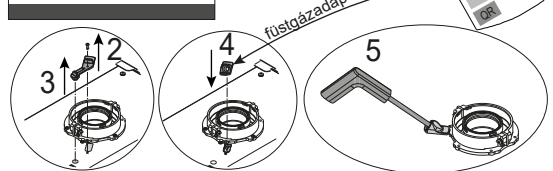
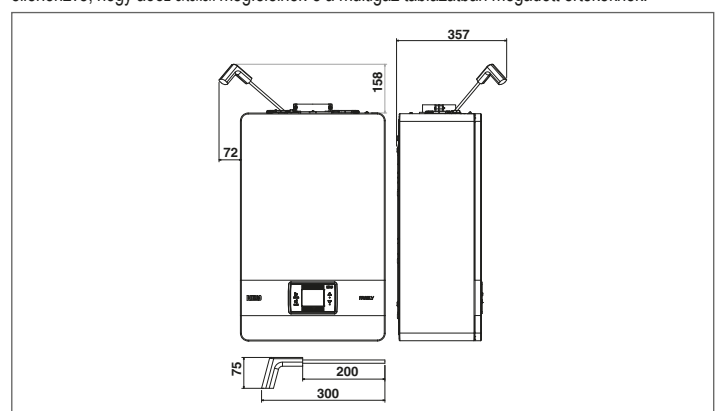


- A kéményseprő funkció aktiválható az AKM elektronikus kártya SW1 gombjának megnyomásával (ehhez a dugaszot (C) el kell távolítani a műszerfal burkolatáról, hogy hozzáérjen az elektromos alkafrésekhez).



Várjon az égőre a gyújtáshoz.

A kazán maximális fűtési teljesítményen fog működni, és lehetőség nyílik az égés szabályozására, ellenőrzve, hogy aCO2-értékek megfelelnek-e a multigáz táblázatban megadott értékeknek.



- Örizze meg a kazánhoz mellékelt elemzöszonda adaptort a dokumentációs borítékban.

**!** Ha a kijelzett érték eltér a műszaki adatok táblázatában szereplőtől, NE MODOSÍTSA A GÁZSZELEP BEÁLLITÁSÁT, hanem kérjen segítséget a Műszaki ügyfélszolgálattól.

**!** A gázszelep NEM igényel beállítást, és az esetleges beavatkozás miatt a kazán szabálytalanul működik, vagy egyáltalán nem.

**!** Amikor a seprés funkció folyamatban van, az összes hőigény le van tiltva, és egy futó üzenet jelenik meg a REC10CH főoldalának alján.

A beállítások elvégzése után:

- Állítsa a kazánt a „NYÁR” (csak akkor, ha csatlakoztat egy víztartályt) vagy a „TÉL” üzemmódba évszaktól függően.
- a hőigény hőmérsékleti értékeit az ügyfél igényeinek megfelelően szabályozza.

**FONTOS:** A kéményseprő funkció 15 percen keresztül működik; az égő leáll, ha elérte a 95 °C-os kimenő hőmérsékletet. Akkor fog újra bekapcsolni, ha a hőmérséklet 75 °C alá süllyed.

**!** minden ellenőrzést kizárolag a Műszaki Ügyfélszolgálat végezhet.

#### 4.13 Gázkonverzió

Ha szükséggessé válik, hogy az egyik gáztajtáról átérjen egy másikra, a művelet könnyen elvégezhető már telepített kazánoknál is. A műveletet azonban csakis képesített szakember végezheti el. A kazán metángázzal (G20) kell üzemeltetni.

A kazán propárra történő átalíthatásához (G31) az alábbiak szerint járjon el:

- állítsa be a SZERVIZ jelzést.
- válassza a MUSZAKI l
- ÉGÉS ELLENORZÉS l → GÁZ TÍPUS l → PB GÁZ pontot.
- MUSZAKI
- PARAMÉTEREK
- LÉGTELENIÉS
- FÜSTGÁZ ÉRZ. RESET
- HIBA MEMORIA
- ÉGÉS ELLENORZÉS
- SZERVIZ
- ↓
- ÉGÉS ELLENORZÉS
- GÁZ TÍPUS
- KAZÁN TÍPUS
- ÉGÉS KIKAPCS
- SZERVIZ
- GÁZ TÍPUS
- FÖLDGÁZ
- PB GÁZ

A kazán nem igényel további beállítást.

Az átalakítást képzett szakembernek kell elvégeznie.

Az átalakítás elvégzése után helyezze ki a dokumentációs borítékban található új azonosító címeket.

#### 4.14 Fényjelzések és hibák

A rendellenesség előfordulását a villogó ikon jelzi a főképernyőn.



Mozogjon a kijelzőn belül, amíg a ikon ki nincs jelöve. A hibázenet megjelenik. A hibaleírás képernyőoldal automatikusan megjelenik, ha a kijelző megvilágítási ideje eltelt anélkül, hogy bármely gombot megnyomták volna.

##### Feloldási funkció

A kazán működésének visszaállításához nyomja meg az "ENTER" gombot a hibázenet képernyőjén. Ekkor, ha a helyes üzemi körülmények helyreálltak, a kazán automatikusan újraindul. A REC10CH legfeljebb 3 egymást követő feloldási kísérletet tehet. Ha az összes próbálkozás kimerül, a kijelzőn megjelenik az E099 végleges hiba. A kazánt a villamosenergiaellátás megszakításával és újból csatlakoztatásával kell feloldani.



Ha nem sikerül a kazán újraindítása, kérje szakszerviz segítségét.

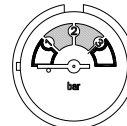
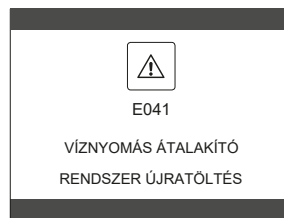
##### Kazán hibalista

| HIBAKÓD | HIBAÜZENET   | A RIASZTÁSTÍPUS LEÍRÁSA                  |
|---------|--|--|
| E010    | láng kialudt/ACF elektronikus hiba   | véleges                                  |
| E011    | idegen láng  | átmeneti                                 |
| E020    | határoló termosztát  | véleges                                  |
| E030    | ventilátor hiba  | véleges                                  |
| E040    | vízjeladó - töltse fel a rendszert   | véleges                                  |
| E041    | vízjeladó - töltse fel a rendszert   | átmeneti                                 |
| E042    | víznyomás-transzduktor hiba  | véleges                                  |
| E060    | víztartályszonda hibája  | átmeneti                                 |
| E070    | áramlásérzékelő hibás<br>áramlás/visszatérő érzékelő különbség riasztás  | átmeneti<br>véleges<br>véleges           |
| E077    | fő zóna víz termosztát   | átmeneti                                 |
| E080    | visszatérő kör szondahiba<br>visszatérő kör szonda túlmelegedés<br>kimenő/visszatérő ág szonda differenciál riasztás | átmeneti<br>véleges<br>véleges           |
| E090    | hibás füstgázérzékelő<br>füstgázérzékelő túlmelegedés  | átmeneti<br>véleges                      |
| E091    | tisztítása meg az elsődleges hőcserélőt  | átmeneti                                 |
| E099    | újraindítási kísérletek kimerültek, kazán blokkolva<br>a víznyomás alacsony, ellenőrizze a rendszert                 | véleges, nem visszaállítható<br>átmeneti |
| --      | a víznyomás magas, ellenőrizze a rendszert   | átmeneti                                 |
| --      | elveszett a kommunikáció a kazán kártyájával   | átmeneti                                 |
| --      | BUS 485 kommunikáció elveszett   | átmeneti                                 |

##### Égésihibák listája

| HIBAKÓD | HIBAÜZENET      | A RIASZTÁSTÍPUS LEÍRÁSA  |
|---------|-----------------|--|
| E021    | ACC monitorhiba |  |
| E022    | ACC monitorhiba |  |
| E023    | ACC monitorhiba | Ezek ideiglenes riasztások, ha óránként több alkalommal jelentkeznek, vélegessé válnak; az E097 riasztás látható, és az utólégtelítés követi 45 másodpercre a ventilátor maximális sebességén. |
| E024    | ACC monitorhiba |  |
| E067    | ACC monitorhiba |  |
| E088    | ACC monitorhiba | A riasztás feloldására minden lehetőség az utólagos légtelenítés vége előtt.   |
| E097    | ACC monitorhiba |  |

**E041 hiba esetén:** ha a nyomás a 0,3 bar-os biztonsági nyomás alá esik, a kazán 30 perc átmeneti időtartamon át megjeleníti az "E041 - VÍZNYOMÁS ÁTALAKÍTÓ RENDSZER ÚJRATÖLTÉS" hibakódot, amely alatt a külső töltőcsapot ki lehet nyitni, amíg a nyomás el nem éri az 1 és 1,5 bar-t.



Ha a nyomás gyakran csökken, kérjük, forduljon a szakszervizhez.

**E060 hiba esetén:** Ennek a hibának a megjelenése, csak a szondával ellátott víztartályal rendelkező fűtési modellek esetében, megakadályozza a használati melegvíz-üzemet.

E091 hiba esetén: a kazán olyan autodiagnosticszai rendszerrel rendelkezik, amely bizonyos működési körülmények függvényében az összegezett munkaórák alapján képes jelezni, hogy az elsődleges hőcserélő tisztításra szorul (E091-es hibakód). A tartozékként mellékelt megfelelő készlettel elvégzett tisztítási művelet után le kell nullázni az összórák számlálóját az alábbi eljárást követve:

- Válassza a MUSZAKI l → FÜSTGÁZ ÉRZ. RESET l → JÓVÁHAGY vagy MÉGSE lehetőséget.



**Megjegyzés:** A mérő alaphelyzetbe állításával az elsődleges hőcserélő minden komolyabb tisztítása után, vagy csere esetén végre kell hajtani. A teljes órák a következő módon ellenőrizhetők: INFÓ menü l → FÜSTGÁSZSZONDA l → nyomja meg az „ENTER” gombot a füstgázszonás mérőszínkör értékének megjelenítéséhez.



|      |                               |   |
|------|-------------------------------|---|
| E085 | hiányos égés                  | Ezek ideiglenes riasztások, ha óránként több alkalommal jelentkeznek, véglegessé válnak; az utolsó bekövetkező hiba látható, és az utólégtelenítés követi 2 percre a ventilátor maximális sebességén. Nem lehet feloldani a riasztást az utólégtelenítés vége előtt, kivéve ha a kazán áramellátása ki van kapcsolva. |
| E094 | hiányos égés                  |   |
| E095 | hiányos égés                  |   |
| E058 | fő feszültség hiba            | Ezek ideiglenes hibák, amelyek korlátozzák a gyűjtési ciklust.  |
| E065 | jelenlegi moduláció riasztás  |   |
| E086 | füstgáz-eltömörítési riasztás | Ideiglenes hiba az előszellőztetés alatt. 5 perces utószellőztetés maximális ventilátorsebességen.  |

#### 4.15 INFÓ

Az INFO funkció segítségével a rendszerre vonatkozó adatsorok jeleníthetők meg. Az egyik paraméter kijelzéséről a következőre a "+" és "-" gombok megnyomásával lehet átálepní.

**!** A rendszer konfigurációjától függően előfordulhat, hogy bizonyos információk nem állnak rendelkezésre.

|                              |
|------------------------------|
| HOSSZÚ FUTO PROG. ÓRÁK       |
| FUTÉS ÉRZÉKELO               |
| VISSZATÉRO ÉRZÉKELO          |
| HMV ÉRZÉKELO                 |
| TÁROLÓ MAGAS                 |
| TÁROLÓ ALASCONY              |
| GYUJTÓ HOMÉRS.               |
| FÜSTGÁZ ÉRZÉKELO             |
| KÜLSÖ HOMÉRS. ÉRZÉKELO       |
| SZURT KÜLSÖ HOMÉRS.          |
| ÁRAMLÁSKAPCSOLÓ/ INFO SP OT+ |
| VENT. SEBESSÉG               |
| 1. ZÓNA ELOREMENO            |
| 2. ZÓNA ELOREMENO            |
| FÜSTGÁZ ÉRZÉKELO ÓRÁK        |
| ÁLLÍTSAA FO ZÓNÁ             |
| ÁLLÍTSA 1. ZÓNÁT             |
| ÁLLÍTSA 2. ZÓXNÁT            |

|                       |
|-----------------------|
| VÍZ NYOM              |
| GÖRBE (égés)          |
| HSZ ELOREMENO         |
| HSZ VISSZATÉRO        |
| HSZ KÜLSÖ HOMÉRSÉKLET |
| ALACSONY NYOMÁS       |
| MAGAS NYOMÁS          |
| KONDENZÁTOR REF.      |
| HOCSERÉLO REF.        |
| HSZ OPERATÍV ÁLLAPOT  |
| HSZ FREKVENCIA        |
| HSZ KOMPRESSZOR IDO   |
| HSZ SZIVATTYU IDO     |
| HSZ ÁRAMLÁSKAPCSOL    |
| HSZ TELJESÍTMÉNY      |
| HSZ SETPOINT          |
| KÖVETKEZŐ ANTILEGIO   |

#### 4.16 INFO égés

Az INFO funkció segítségével a rendszerre vonatkozó adatsorok jeleníthetők meg.

- Válassza a MUSZAKI ÉGÉS ELLENORZÉS INFÓ.

Az egyik paraméter kijelzéséről a következőre a "+" és "-" gombok megnyomásával lehet átálepní.

#### INFO 1 oldal

|    |  |
|----|--|
| 1  | Number of calibrations at minimum power<br>(correct combustion test identified with code 18)             |
| 2  | Number of calibrations at the speed of 3500 RPM<br>(correct combustion test identified with code 18)     |
| 3  | Number of calibrations at default power RANGE RATED<br>(correct combustion test identified with code 18) |
| 4  | Number of calibrations at maximum boiler output<br>(correct combustion test identified with code 18)     |
| 5  | Last calibration [1] PowMin - [2] 3500rpm - [4] Range Rated - [8] PowMax                                 |
| 6  | Peak Iono of the last calibration  |
| 7  | Reference value of PWM effort fan control  |
| 8  | PWM fan control  |
| 9  | Number of DataFlash AB writes  |
| 10 | Number of DataFlash CD writes  |

#### INFO 2.A oldal

|      |   |
|------|---|
| 11.A | Iono curve correction at minimum power<br>(defined with correct combustion test 18)             |
| 12.A | Iono curve correction at the speed of 3500 RPM<br>(defined with correct combustion test 18)     |
| 13.A | Iono curve correction at default power RANGE RATED<br>(defined with correct combustion test 18) |
| 14.A | Iono curve correction at maximum boiler output<br>(defined with correct combustion test 18)     |
| 15.A | Calibration test check performed [1] PowMin - [2] 3500rpm - [4] Range Rated - [8] PowMax        |
| 16.A | Time counter [min] from last calibration to minimum power                                       |
| 17.A | Time counter [min] from last speed calibration of 3500 RPM                                      |
| 18.A | Time counter [min] from last calibration to default power RANGE RATED                           |
| 19.A | Time counter [min] from last calibration to boiler maximum                                      |
| 20.A | Time counter [min] restart timing of calibration (maximum timeout to make the 4 calibrations)   |

**INFO 2.B oldal (12345 értékkal azonosítva a 11. sorban – 10 másodpercenként automatikusan megváltoztatja az állapotot)**

|      |   |
|------|---|
| 11.B | 12345   |
| 12.B | Iono Curve Auto-Correction Number at minimum power<br>(auto correction for alarm)             |
| 13.B | Iono Curve Auto-Correction Number at the speed of 3500 RPM<br>(auto correction for alarm)     |
| 14.B | Iono Curve Auto-Correction Number at default power RANGE RATED<br>(auto correction for alarm) |
| 15.B | Iono Curve Auto-Correction Number at maximum output<br>(auto correction for alarm)            |
| 16.B | Maximum power calibration coefficient   |
| 17.B | Range Rated power calibration coefficient   |
| 18.B | Minimum power calibration coefficient   |
| 19.B | CO2 - PLUSZ 3 value   |
| 20.B | CO2 - PLUSZ value   |

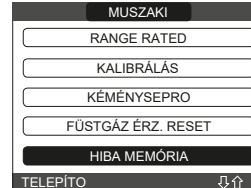
**INFO 3 oldal (Az utolsó 5 riasztás/teszt és a kapcsolódó VENTILÁTOR-sebesség időrendi sorrendje)**

|    |  |
|----|--|
| 21 | Identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 1                   |
| 22 | RPM/100 where alarm and/or test # 1 occurred   |
| 23 | Alarm code and/or identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 2 |
| 24 | RPM/100 where alarm and/or test # 2 occurred   |
| 25 | Alarm code and/or identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 3 |
| 26 | RPM/100 where alarm and/or test # 3 occurred   |
| 27 | Alarm code and/or identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 4 |
| 28 | RPM/100 where alarm and/or test # 4 occurred   |
| 29 | Alarm code and/or identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 5 |
| 30 | RPM/100 where alarm and/or test # 5 occurred   |

#### 4.17 Hibaelőzmények

A HIBA MEMÓRIA funkció automatikusan csak a gép legalább 2 egymást követő órás bekapcsolása után kapcsol be, ebben az időszakban az esetlegesen felmerülő riasztások nem kerülnek mentésre a „hibaelőzmények” alatt. A riasztások időrendi sorrendben, a legutóbbirol a legrégebbiig, legfeljebb 50 riasztásig jeleníthető meg; a hibatörténet megjelenítéséhez:

- Válassza a MUSZAKI HIBA MEMÓRIA lehetőséget.



- mindegyik riasztáshoz megjelenik egy fokozatosan növekedő szám, egy hibakód és annak dátuma és ideje, hogy mikor jelent meg a riasztás.

**Megjegyzés:** A HIBATÖRTÉNET funkciót a továbbiakban nem lehet letiltani; Nincs eljárás a hibatörténet visszaállítására.

Ha egy riasztás folyamatosan megismétlődik, csak egyszer menti el.

#### 4.18 Víztartály-konfiguráció

**!** A kazán termosztátos víztartály kezelésére előkonfigurált állapotban kerül ki a gyárból (tároló típus-paraméter = 0).

A víztartály konfigurációjának módosítása:

- Válassza ki a MUSZAKI VÍZ TÁROLÓ pontot.



- A következő lehetőségek közül választhat:



**TÁROLÓ TÍPUS:** Ez a paraméter lehetővé teszi a víztartály típusának beállítását. Állítsa az érteket 1-re szondás víztartály kiválasztásához, állítsa az érteket 0-ra víztartály kiválasztásához termosztáttal (gyári beállítás).

**VÍZ TÁROLÓ TÖRLÉS:** Ez a funkció a víztartály működésének kikapcsolására szolgál; víztartály letiltva, a vonatkozó konfigurációs menü már nem érhető el. Ha egy korábbi eltávolítás után ismét tárolóhengert kíván hozzáadni, kövesse a „4.7 Készülékek hozzáadása” bevezetést.

**TÁROLÓ ELOREMENŐ:** A paraméter lehetővé teszi a kazánnak a víztartályba történő átadási hőmérsékletének beállítását, amikor a KIJÖVO CSÚSZAS funkció nem aktív. A gyári beállítás 80°C.

#### 4.19 Időleges kikapcsolás

- Állítsa a kazánt KIBOCSÁTÁS VÉGE állásba.

Míg a készülék áramellátása és a tüzelőanyag ellátása aktív, a kazánt az alábbi rendszerek védi:

- **fűtés fagyálló funkció:** ez a funkció akkor lép működésbe, ha az áramlás érzékelő által érzékel hőmérséklet 5°C alá süllyed. Ilyen esetben hőigény keletezik, az egő begyullad és minimális kibocsátáson addig ég, amíg a kimenő víz hőmérséklete el nem éri az 35°C-ot.
- **Használati melegvíz fagyálló (csak ha a víztartály van csatlakoztatva):** Ez a funkció akkor lép működésbe, ha a víztartály szonda által érzékel hőmérséklet 5 °C alá süllyed. Ilyen esetben hőigény keletezik, az egő begyullad és minimális kibocsátáson addig ég, amíg a kimenő víz hőmérséklete el nem éri az 55°C-ot..

**⚠️ A FAGIMENTESÍTŐ funkció aktiválását görgető üzenet jelzi a REC10CH kijelző lánbánál.**

- **keringtető szivattyú blokkolás-gátlása:** a keringtető szivattyú minden 24 órás leállást követően 30 másodpercre aktiválódik.

#### 4.20 Kikapcsolás hosszabb időszakra

Az Family kazán hosszú távú használaton kívüli használata a következő műveletek elvégzését okozza:

- állítsa a kazánt KIBOCSÁTÁS VÉGE állásba és a rendszer főkapcsolóját „off” állásba
  - zárja el a fűtési és használati meleg víz rendszerének tüzelőanyag- és vízcsapját.
- Ez esetben a fagimentesítési és a keringtetés blokkolás-gátló funkciók nem működnek. Ürtse le a fűtési és a használati meleg víz rendszerét fagyveszély esetén.

#### 4.21 Rendszer visszaáll

**⚠️** A műveletet csak a képesített szakember végezheti el.

Amikor szükséges, vissza lehet állítani a gyári beállításokat a RENDSZER-VISSZAÁLLÍTÁS elvégzésével:

- Válassza a MUSZAKI → TELEPÍTÉS → RENDSZER RESET → JÓVÁHAGY vagy MEGSE lehetőséget.

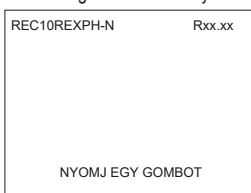


**Megjegyzés:** Azt jelzi, hogy egy reset után újra kell konfigurálni a rendszert; az ezzel az eljárással kapcsolatos részletekhez lásd a következő részt.

#### 4.22 Rendszer-konfiguráció

**⚠️** A műveletet csak a képesített szakember végezheti el.

Amikor úraindítja a REC10CH cseréjét követően, inkább mint egy RENDSZER-VISSZAÁLLÍTÁS után, a távvezérő megjelenít egy kezdő képernyőoldalt a firmware verziójával. Az "ENTER" megnyomásával elindul a rendszer konfigurálásának irányított eljárása:



- Válassza ki a NYELV
- IDO & DÁTUM beállítása

- állítsa be a REC10CH üzemmódját:  
**MASTER:** válassza ezt az opciót, ha a REC10CH szintén egy GÉP INTERFÉSZ.  
- konfigurációs választás:  
**AKM-TOL:** hogy a REC10CH MASTER aktuális kazán konfigurációját visszaállítsa és befejezzé a műveletet  
**ÚJ:** egy új rendszer-konfiguráció beállításához, visszaállítva a paraméterek gyári beállítását



Amikor az „ÚJ” konfiguráció van kiválasztva, az alábbiak szerint járjon el:

- kiválasztás:  
**RAJTA VAN:** ha a REC10CH csak rendszerinterfészként működik, és nem környezeti szabályozóként  
**KÖRNYEZO:** ha a REC10CH rendszerinterfészket működik, és a zóna környezeti szabályozóként is, ahol telepítve van



- Válassza ki a kazán típusát:

- **CSAK FUTÉS:** ha a kazán nem szolgáltat használati meleg vizet (A eset).
- **VÍZ TÁROLÓS:** Ha a kazán használati melegvíz-tartályt kezel. Megjegyzés: ebben az esetben a háztartási melegvíz-kérelem speciális típusa szükséges, a TERMOSZTÁT (B eset) vagy a HŐERZEKELŐ (C eset).
- Ha a szondás víztartályt választja, a rendszer megkérdezi, hogy a napkollektoros fűtési rendszert is kezelni kívánja-e: válasszon NEM-mel erre a kérdésre.



Miután az irányított folyamat véget ért, a REC10CH visszatér a kezdő képernyőoldalra. Ezután folytassa a kazán újraprogramozásával, végezze el a „4.2 A kazán programozása” fejezetben leírt műveleteket.

#### 4.23 Kazánkonfiguráció

A KAZÁN menü lehetővé teszi a hidraulikai konfiguráció megváltoztatását anélkül, hogy szükségszerűen a RENDSZER RESET műveleten. A HIDRAULIKUS KONF. paraméter 0 és 4 közötti értékkel lehet fel a következő jelentéssel:

- 0 = csak fűtőkazán
- 1 = átfolyós kazán áramláskapcsolóval
- 2 = átfolyós kazán áramlásmérővel
- 3 = csak fűtőkazán szondás víztartályal
- 4 = csak fűtőkazán termosztátos víztartályal

#### 4.24 A REC10CH Master kicserélése

**⚠️** A rendszer konfigurációs műveleteit a szakszerviz szakembere végzik.

A REC10CH MASTER cseréjével a következő úraindításkor megjelenít egy kezdő képernyőoldalt a firmware verziójával. Az ENTER megnyomásával elindul egy irányított eljárás a rendszer konfigurálásához, lásd a „Rendszer konfigurálása” fejezetet.

Kövesse az eljárást, és végezze el a AKM-TOL típusú konfigurációt.



#### 4.25 A AKM-TOL kártya cseréje

A rendszer konfigurációs műveleteit a szakszerviz szakembere végzik. A rendszerek folyamatosan ellenőrzik a AKM-TOL elektronikus lapon tárolt konfigurációs adatok és a REC-ben tárolt adatok konziszenciáját; ezért előfordulhat, hogy a AKM-TOL elektronikus kártya cseréjekor a rendszer ellentmondást eszeli a AKM-TOL-n és a REC-ben tárolt adatok között. Ebben az esetben az utóbbi megérdezi a felhasználót, hogy a két konfiguráció melyike tekinthető érvényesnek; a konfiguráció visszaállítását kiválasztva a REC-ről elkerülheti a készülék újrafelkonfigurálását:

- válassza a REC10CH lehetőséget.



#### 4.26 Égésszabályozási paraméterek

Még ha az új ACC égésszabályozó rendszerre (aktiv égésszabályozás) vonatkozó paraméterek gyárilag előre be vannak állítva, akkor is szükségs lehet azok programozására, ez abban az esetben fordulhat elő, ha minden elektronikus kártyát (AKM-TOL és REC10CH MASTER) egyszerre kell kicserélni.

- állítsa be a SZERVIZ jelzőt
- Válassza a MUSZAKI → ÉGÉS ELLENORZÉS pontot.



- GÁZ TÍPUS kiválasztása
- állítsa be a kazán gázának típusától függően. FÖLDGÁZ = NATURAL GAS • PB GÁZ = LPG



- Válassza ki a KAZÁN TÍPUS és az ütemezést a táblázatban látható módon.



|              | KAZÁN TÍPUS |
|--------------|-------------|
| Family 25 IS | A           |
| Family 35 IS | G           |

- válassza ki az ÉGÉS KIKAPCS-ET.



**VISSZAÁLLÍT:** Válassza ki ezt az opciót a AKM-TOL elektronikus kártya cseréjekor.

**RESET:** Válassza ki ezt az opciót az érzékelő elektronika cseréjekor.

**!** Ha az égőegység elemein (az érzékelőelektronika áthelyezése, vagy az elsődleges hőcserélő, kondenzátor szifon, ventilátor, égő, füstgázadagoló, gázszelep, gázszelep membrán cseréje/tisztítása) végzett karbantartási munkálatok után a kazán egy vagy több riasztást ad az égési hibák miatt, javasoljuk, hogy a fő rendszer kapcsolóját legalább 5 percre kapcsolja ki.

#### ÉGÉSI ÖNBESZABÁLYOZÁS

Az értékesítés utáni szerviz által használt funkció, amely automatikus égőgörbe-korrekción végez, ha a (műszaki adatokban feltüntetett) CO<sub>2</sub>-értékek a megengedett tartományon kívül esnek.

- Kapcsolja be a kazánt elektromosan a fókapcsoló „ON” (BE) állásába kapcsolásával.
- Állítsa a kazán állapotát KIBOCSÁTÁS VÉGE lehetőségre.
- Válassza ki a MUSZAKI → ÉGÉS ELLENORZÉS → ACC AUTOMATIKUS CAL elemet.

- Állítsa az értékeket a következőkre:

VISSZAÁLLÍT = a régi görbe használata (ha a CO<sub>2</sub>-érték túl magas)

RESET = az új görbe használata (ha a CO<sub>2</sub>-érték túl alacsony).

Ez a paraméter csak akkor érhető el, ha a rendszer ki van kapcsolva.

#### 4.27 Karbantartás és tisztítás

A rendszeres karbantartás a törvény által előírt „kötelezettség”, amely alapvető fontosságú a kazán biztonsága, hatékonysága és élettartama szempontjából. Általa lehetővé válik a tüzelőanyag-fogyasztás, szennyező anyag kibocsátás lecsökkenése, és a termék hosszú időt tartó megbízható üzemelése. Mielőtt elkezdené a karbantartási műveleteket:

- zárja el a fűtési és használati meleg víz rendszereinek tüzelőanyag- és vízcsapját.
- Ahhoz, hogy garantálni lehessen a termék funkcionális jellemzőit valamint hatékonyságát, illetve a hatállyban lévő törvények és előírások betartása érdekében a készüléket rendszeres időközönként ellenőriztetni kell. A karbantartási munkák során tartsa be a FIGYELMEZTETÉSEK ÉS BIZTONSAG fejezetben található utasításokat. Ez általában az alábbi feladatokat jelenti:
- az oxidáció eltávolítása az égőről
- minden lerakódás eltávolítása a hőcserélőkről
- az elektródák ellenőrzése
- az elvezető csövek ellenőrzése és tisztítása
- a kazán külső kinézetének ellenőrzése
- a gyűjtás, a kikapcsolás és a készülék működésének ellenőrzése, mind a használati víz üzemmódban, minden a fűtési üzemmódban
- a gáz- és vízcsatlakozók és kondenzátorcsövek tömítésének ellenőrzése
- a gázfogyasztás ellenőrzése maximális és minimális teljesítményen
- a gyújtóelektronika pozíciójának ellenőrzése
- az érzékelőelektronika/ionizációs szonda helyzetének ellenőrzése (lásd a konkrét bekezdést)
- a gáz meghibásodás biztonsági berendezés ellenőrzése.

**!** A kazán karbantartása során a személyi sérülések elkerülése érdekében ajánlott a védőruházat használata.

**!** A karbantartási műveletek elvégzése után az égéstérmekek elemzését el kell végezni, hogy biztosan megfelelően működjön.

**!** Ha az elektronikus panel cseréje, vagy az érzékelő elektronika vagy az égő karbantartása után az égéstérmekek analízise toleranciái kívüli értékeket ad vissza, szükség lehet ezen értékek beállítására az „4.25 Égésszabályozási paraméterek” szakaszban leírtak szerint.

**Megjegyzés:** Az elektronika cseréjekor az égési paraméterek kisebb eltéréseket mutathatnak, amelyek pár órányi üzem után a névleges tartományba esnek.

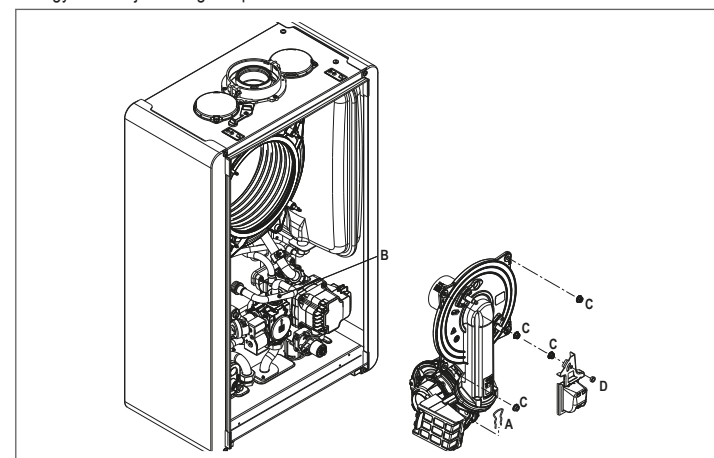
**!** A készülék és az alkatrészek tisztításához ne használjon gyullékony anyagokat (például benzin, alkohol stb.).

**!** A külső borítólemezeket, a fényezett és a műanyag részeket ne tisztítsa festékhez használatos oldószerrel.

**!** A külső borítólemezeket csak szappanos vízzel szabad tisztítani.

#### Az elsődleges hőcserélő és az égő tisztítása

- Áramlaton át a berendezés főkapcsolóját „ki” állásba fordítva.
- Zárja el a gáz elzárócsapjait.
- Távolítsa el a burkolatot az „2.6 A burkolat eltávolítása” szakaszban leírtak szerint.
- Válassza le az elektródák csatlakozókábelét.
- Válassza le a ventilátor tápkábelét.
- Vegye ki a keverő bilincset (A).
- Lazítsa meg a gázsor anyát (B).
- Vegye ki és fordítsa el a gázsort.
- Csavarja ki a D csavart, és húzza ki a transzformátor és a hozzá tartozó vezetékeket.
- Távolítsa el a 4 anyát (C), amely az égőegységet rögzíti.
- Vegye ki a levegő/gázadagoló szerkezetet, beleérte a ventilátort és a keverőt, ügyeljen arra, hogy ne sérüljön a szigetelőpanel és az elektródák.



#### Elsődleges hőcserélő

- Távolítsa el a szifon csatlakozócsövet a hőcserélő kondenzátor-leeresztő csatlakozójáról, és csatlakoztasson egy ideiglenes gyűjtőcsövet. Ezen a ponton folytassa a hőcserélő tisztítási műveletét.
- A hőcserélőből porszívózza ki a maradék szennyeződést, ügyeljen arra, hogy NE sérüljön meg a retarder szigetelőpanel.
- Tisztítsa meg a hőcserélő tekercseit egy puha sortéjű ecsettel.

#### NE HASZNÁLJON DRÓTKEFÉT, AMELY KÁROSÍTANÁ AZ ALKATRÉSZEKET.

- Tisztítsa meg a tekercsek közötti hézagokat 0,4 mm vastag pengével, készletben is kapható.
- Porszívózza ki a tisztítás során keletkező összes maradékanyagot.
- Öblítse ki vizzel, és ügyeljen arra, hogy NE sérüljön meg a retarder szigetelőpanel.
- Győződjön meg rólá, hogy a retarder szigetelőpanel sérüléssel, és szükség esetén cserélje ki a vonatkozó eljárást követve.
- Miután befejezte a tisztítási műveleteket, óvatosan szerejje vissza az alkatrészeket a leírtakkal ellentétes sorrendben.

- A levegő/gázadagoló rendszer rögzítőanyainak meghúzásához 8 Nm-es meghúzási nyomatékot kell használni.
- Kapcsolja vissza a tápfeszültséget és a gázellátást a kazánra.

- ⚠️** Ha a hőcserélő felületén égéstermékek vannak, tisztítsa meg természetes fehér ecet permezéssel, ügyelve arra, hogy NE károsítsa a retarder szigetelőpanelt.
- Hagyja néhány percig hatni.
  - Tisztítsa meg a hőcserélő tekerceit egy puha sörtejű ecsettel.

**⚠️ NE HASZNÁLJON DRÓTKEFÉT, AMELY KÁROSÍTANÁ AZ ALKATRÉSZEKET.**

- Öblítse ki vízzel, és ügyeljen arra, hogy NE sérüljön meg a retarder szigetelőpanel
- Kapcsolja vissza a tápfeszültséget és a gázellátást a kazánra.
- A műveletek elvégzése után szerelje vissza az alkatrészeket a leírttal ellentétes sorrendben.

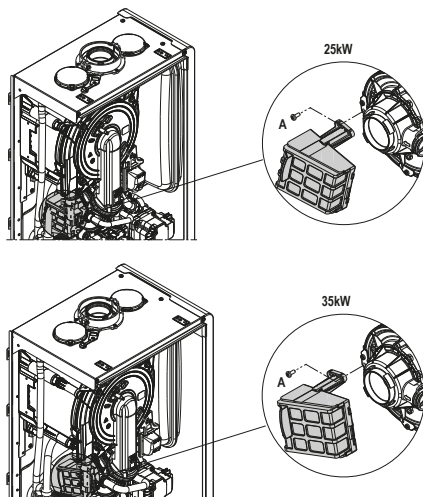
**Égő**

- Folytassa az égőtisztítási műveleteket.
- Tisztítsa meg az égőt egy puha ecsettel, ügyelve arra, hogy ne sérüljön a szigetelőpanel és az elektródák.

**⚠️ NE HASZNÁLJON DRÓTKEFÉT, AMELY KÁROSÍTANÁ AZ ALKATRÉSZEKET.**

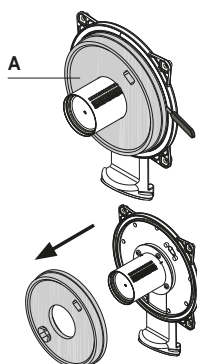
- Ellenőrizze, hogy az égő szigetelőpanel és a tömítés nem sérült-e, és ha szükséges, cserélje ki őket, a megfelelő eljárást követve.
- Miután befejezte a tisztítási műveleteket, óvatosan szerelje vissza az alkatrészeket a leírtakkal ellentétes sorrendben.
- A levegő/gázadagoló rendszer rögzítőanyainak meghúzásához 8 Nm-es meghúzási nyomatékot kell használni.
- Kapcsolja vissza a tápfeszültséget és a gázellátást a kazánra.

**A légszűrő tisztítása**



- Csavarja ki az **A** rögzítőcsavart, és vegye ki a légszűrőt.
- Fűjön sűrített levegőt a szűrőre, hogy eltávolítsa a szennyeződéseket.
- Komolyabb szennyeződés esetén mosza le vizel.

**Az égő szigetelőpaneljének cseréje**



- Csavarja ki a gyűjtő/érzékelő elektróda rögzítő csavarjait, és vegye ki.
- Emelje ki az égő szigetelőlemezét (**A**) egy penge segítségével (az ábrán látható módon).
- Távolítsa el a ragasztómaradványokat.
- Helyezze vissza az égő szigetelőpaneljét.
- Az új szigetelőlemez nem kell ragasztóval rögzíteni, mivel alakját úgy tervezték, hogy tökéletesen illeszkedjen a hőcserélő karimájához.
- Szerelje vissza a gyűjtő/érzékelő elektródát a korábban eltávolított csavarok segítségével, és helyezze vissza a vonatkozó tömítést.

**A szifon tisztítása**

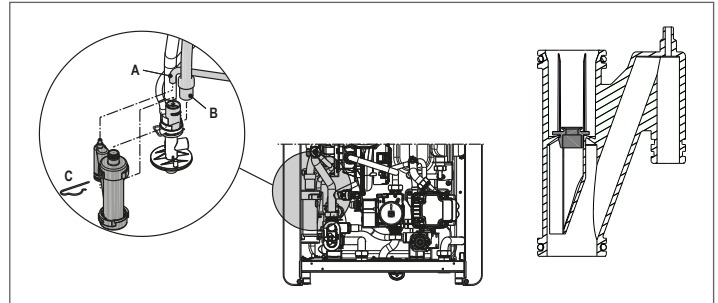
- Csatlakoztassa le a csöveget (**A**) és (**B**), távolítsa el a kapcsot (**C**) és vegye ki a szifont.
- Csavarja le az alsó és a felső kupakot, majd vegye ki az úszót.
- Tisztítsa meg a szifon részeit a szilárd maradványoktól.

**⚠️** Ne távolítsa el a biztonsági zárat és annak tömítötömítését, mivel ezek jelenléte arra szolgál, hogy megakadályozza az égett gázok környezetbe távozását abban az esetben, ha nincs kondenzáció.

**⚠️** A műveletek elvégzése után szerelje vissza az alkatrészeket a leírttal ellentétes sorrendben, és ellenőrizze az úszótömítést, és cserélje ki ha szükséges. Ha az úszótömítést cseréli, győződjön meg arról, hogy az megfelelően illeszkedik a helyére (lásd a szakasz ábráját).

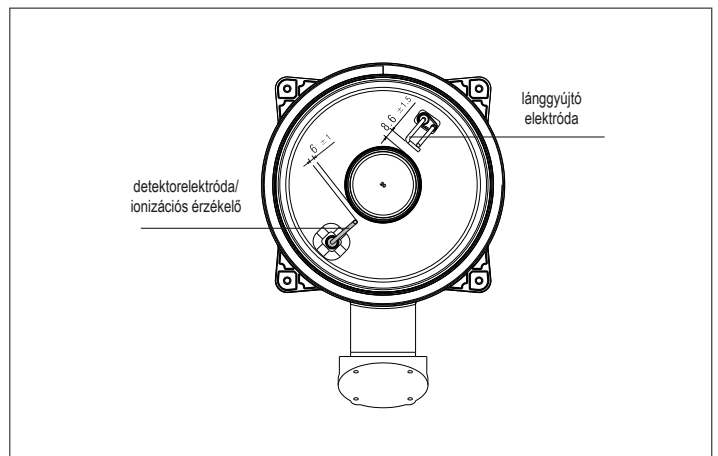
**⚠️** A tisztítási folyamat végén a kazán úraindítása előtt töltse fel a szifont vízzel (lásd: „2.11 Kondenzvízsifon”).

- A szifonkarbantartási műveletek végén ajánlott a kazánt néhány percre kondenzációs üzemmódba állítani, és ellenőrizni a teljes kondenzvíz-elvezető vezeték szivárgást keresve.



**Az ionizációs elektróda karbantartása**

Az érzékelőelektróda/ionizációs szonda fontos szerepet játszik a kazán gyújtási fázisában, és a hatékony égés biztosításában; e tekintetben, ha kicseréli, minden helyesen kell pozicionálni, és az ábrán feltüntetett referencia pozíciót be kell tartani.



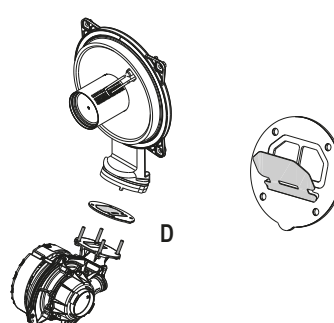
**🚫** Ne csiszolja meg az elektródát.

**⚠️** Az éves karbantartás során ellenőrizze az elektróda kopási állapotát, és cserélje ki, ha tönkrement.

Az elektródák eltávolítása és esetleges cseréje, beleértve a gyűjtőelektródát, magában foglalja a tömítések cseréjét is.

A működési hibák elkerülése érdekében az érzékelőelektróda/ionizációs szondát 5 évente cserélni kell, mivel kopik a gyújtás alatt.

**Visszacsapószelep**



A kazánnak van egy visszacsapó szelepe. A visszacsapószelep eléréséhez:

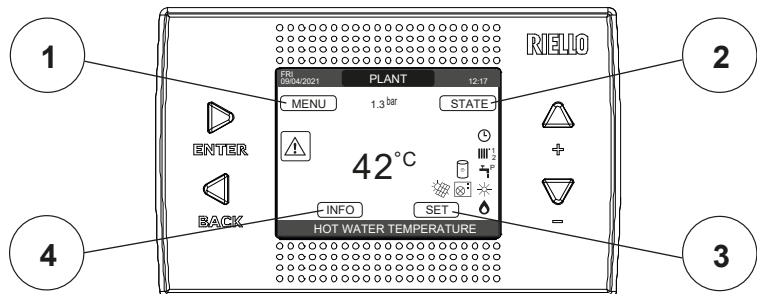
- távolítsa el a ventilátort a 4 csavar (**D**) kicsavarásával, majd rögzítse az adagolóra, és ha van ilyen, távolítsa el, és ellenőrizze a sérüléseket.
- ellenőrizze a szelep megfelelő nyitását és zárását
- szerelje össze újra az alkatrészeket fordított sorrendben, ügyelve arra, hogy a visszacsapó szelep a megfelelő irányban kerüljön visszaszerelésre.

Ha a visszacsapószelep karbantartási munkát végez, győződjön meg róla, hogy helyesen van pozicionálva, hogy a rendszer megfelelően és biztonságosan működjön.

# FELHASZNÁLÓ

Az alkalmazás típusától függően előfordulhat, hogy a jelen kézikönyvben ismertetett funkciók közül néhány nem áll rendelkezésre.

## 5 FELHASZNÁLÓI FUNKCIÓK



### 1 MENÜ

| MENÜ              |
|-------------------|
| BEÁLLÍTÁSOK       |
| IDO & DÁTUM       |
| NYÁRI IDŐSZÁMÍTÁS |
| NYELV             |
| HÁTTÉRVILÁGÍTÁS   |
| IDO PROGRAM       |
| FO                |
| 1. ZÓNA           |
| 2. ZÓNA           |
| HMV               |
| HMV HSZ           |

| ALAPÉRTELMEZETT<br>GYÁRI BEÁLLÍTÁS | MINIMÁLIS ÉRTÉK   | MAXIMÁLIS ÉRTÉK          | HOZZÁFÉRÉSI SZINT   |
|------------------------------------|-------------------|--------------------------|---|
| AKTÍV FUNKCIÓ                      | NEM AKTÍV FUNKCIÓ | AKTÍV FUNKCIÓ            | FELHASZNÁLÓ   |
|                                    |                   | ITALIANO / ENGLISH / ... | FELHASZNÁLÓ   |
| 5 min                              | 1 min             | 15 min                   | FELHASZNÁLÓ   |
|                                    |                   |                          | FELHASZNÁLÓ   |
|                                    |                   |                          | FELHASZNÁLÓ: csak akkor, ha POR = 1 és zóna hozzáadva                 |
|                                    |                   |                          | FELHASZNÁLÓ: csak akkor, ha POR = 1 és zóna hozzáadva                 |
|                                    |                   |                          | FELHASZNÁLÓ: csak ha VÍZ TÁROLÓ                                       |
|                                    |                   |                          | FELHASZNÁLÓ: csak akkor, ha a hőszivattyú lehetővé teszi a melegvizet |

### 2 ÁLLAMI

| ÁLLAMI                                      |
|---|
| KAZÁN                                       |
| HMV TERMOSZTÁT                              |
| ANTILEGIO LEVÁGVA                           |
| FŐ ZÓNA                                     |
| HOSZIVATTYÚ                                 |
| ÉJJELI CSÖK ENGEDÉLYEZ / ÉJJELI CSÖK TÖRLÉS |
| ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD KEZDÉSI IDEJE              |
| ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD LEÁLLÁSI IDEJE             |

| ALAPÉRTELMEZETT<br>ÉRTÉK GYÁRI BEÁLLÍTÁS | MINIMÁLIS ÉRTÉK                                | MAXIMÁLIS ÉRTÉK   | HOZZÁFÉRÉSI SZINT                                |
|--|--|-------------------|--|
| KIBOCSÁTÁS VÉGE                          | KIBOCSÁTÁS VÉGE / NYÁR / TÉL                   |                   | FELHASZNÁLÓ                                      |
| AUTO                                     | AUTO / MANUÁLIS                                |                   | FELHASZNÁLÓ                                      |
|  |  |                   | FELHASZNÁLÓ: ANTI-LEGIONELLA funkció folyamatban |
| AUTO                                     | AUTO / MANUÁLIS / KIBOCSÁTÁS VÉGE (Ha a POR=0) |                   | FELHASZNÁLÓ                                      |
| BE                                       | BE / KIBOCSÁTÁS VÉGE (Ha a POR=0)              |                   | FELHASZNÁLÓ                                      |
| NEM AKTÍV FUNKCIÓ                        | AKTÍV FUNKCIÓ                                  | NEM AKTÍV FUNKCIÓ | FELHASZNÁLÓ                                      |
| 20:00                                    | 00:00  | 23:59             | FELHASZNÁLÓ: ha ÉJSZAKAI CSÖKKENTÉS AKTÍV        |
| 09:00                                    | 00:00  | 23:59             | FELHASZNÁLÓ: ha ÉJSZAKAI CSÖKKENTÉS AKTÍV        |

### 3 BEÁLLÍT

| BEÁLLÍT |
|---------|
| FUTÉS   |
| HMV     |
| HUTÉS   |

| ALAPÉRTELMEZETT<br>ÉRTÉK GYÁRI BEÁLLÍTÁS | MINIMÁLIS ÉRTÉK | MAXIMÁLIS ÉRTÉK | HOZZÁFÉRÉSI SZINT   |
|--|-----------------|-----------------|---|
| 80,5°C (HT) - 45°C (LT)                  | MIN. FUTÉS      | MAX. FUTÉS      | FELHASZNÁLÓ   |
| 0°C                                      | -5°C            | +5°C            | FELHASZNÁLÓ: ha a KÜLSŐ ÉRZÉKELŐ csatlakoztatva van, IGÉNY TÍPUS "TERMOSZTÁT" |
| 60,0°C                                   | 37,5°C          | 60,0°C          | FELHASZNÁLÓ   |
| 18 °C                                    | 4 °C            | 20 °C           | ha fix helyen dolgozik  |
| 0 °C                                     | -5 °C           | +5°C            | ha éghajlati görbekkel dolgozik   |
|  |                 |                 | FELHASZNÁLÓ   |

4 INFÓ Lásd a konkrét bekezdést

## 6 KEZDŐKÉPERNYŐ

Gyújtáskor, a REC10CH elvégzheti az alábbiakat:

- az idő és a dátum beállításának kérése (lásd: „11.1 Beállítások”)
- megjeleníti a firmware verzióját, és szükség van egy gomb megnyomására a folytatáshoz.

AA “+” és “-” gombok megnyomásával a funkciók kiválasztása ebben a sorrendben mozoghat: KÖZPONT / ÁLLAPOT / ÁLLÍT / INFÓ / MENÜ.

Az „ENTER” gombot megnyomva beléphet a kiválasztott funkció beállításaiba (a KÖZPONT kivételével). A „BACK (VISSZA)” gomb inaktiv (a KÖZPONT-t kivéve).

A kiemelt státusz az éppen kijelölt állapot.



## 7 KÖZPONT

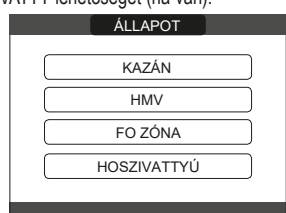
Azt a zónát jelzi, amelyre a kezdőképernyőn megjelenő adatok utalnak, és a zónát, amelyre a többi funkció keresztül elérhető beállítások hivatkoznak.

A KÖZPONT mellett egy vagy több zóna jelenléte a telepítés konfigurációjától függ. Emiatt az alább felsorolt zónák egyike vagy nemelyike esetleg nem jelenik meg a konfigurációjában, vagy más néven azonosítható.

A zónák megváltoztatásához szükség esetén jelölje ki a KÖZPONT gombot a “+” és “-” gombokat megnyomva. Ezután az „ENTER” és a „BACK (VISSZA)” gombok megnyomásával kiválaszthatja a többi zónát ebben a sorrendben: KÖZPONT - FO ZONA - 1. ZONA - 2. ZONA. Az IDO & DÁTUM, NYÁRI IDŐSZÁMITÁS, NYELV és HÁTTÉRVILÁGÍTÁS beállítások függetlenek a kiválasztott zónától. Az INFÓ menüből található információ független a kiválasztott zónától. Nem lehet használni meleg víz paramétereket beállítani, ha a FO ZONA, 1. ZONA vagy 2. ZONA van kiválasztva.

## 8 ÁLLAPOT

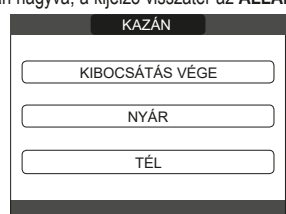
- Válassza ki az ÁLLAPOT → KAZÁN vagy HMV (VÍZTARTÁLYOS konfigurációban) vagy a FO ZONA vagy HOSZIVATTYU lehetőséget (ha van).



Megjegyzés: A FO ZONA csak akkor látható ebben a menüben, ha a zónát szobatermosztát kezeli. A HOSZIVATTYU csak akkor látható, ha a rendszerhez hosszivattyú van csatlakoztatva.

### 8.1 Kazán

- Válassza ki az ÁLLAPOT → KAZÁN → KIBOCSÁTÁS VÉGE vagy NYÁR vagy TÉL lehetőséget.
- Miután a kijelölés jóvá van hagyva, a kijelző visszatér az ÁLLAPOT képernyőoldalra.



#### 8.1.1 KI

Ha a KIBOCSÁTÁS VÉGE van kiválasztva, a rendszer lekapcsol. Az áramellátás és a tüzelőanyag-ellátás továbbra is aktív marad.

#### 8.1.2 TÉL

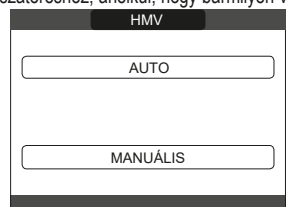
Ha a TÉL ki van választva, a rendszer használati meleg vizet termel és aktiválja a fűtési funkciót.

#### 8.1.3 NYÁR (csak ha a víztartály csatlakoztatva van)

Ha a NYÁR van kiválasztva, a rendszer használati melegvizet állít elő, és ha van hosszivattyú konfigurálva, akkor a hűtési funkció is aktív. A fűtési funkció nem aktív.

#### 8.2 HMV (csak ha a víztartály csatlakoztatva van)

Ezen funkció kiválasztásával a következő lehetőségek egyikének kiválasztásával lehet beállítani a használati melegvíz állapotát: AUTO vagy MANUÁLIS. A kiemelt állapot az aktuálisan kiválasztott állapot. Egy másik állapot kiválasztásához jelölje ki azt a „+” és “-” gombokkal, majd nyomja meg az „ENTER” gombot a kiválasztás érvényesítéséhez. A kiválasztás érvényesítését követően a kijelző visszatér az ÁLLAPOT képernyőre. Nyomja meg a „BACK (VISSZA)” gombot a kezdőképernyőre való visszatéréshez, anélkül, hogy bármilyen választást végezne.



### 8.3 Fő zóna

- Válassza ki az ÁLLAPOT → FO ZÓNA lehetőséget
- ha a fűtési programozási időzítés nincs engedélyezve: ZÓNA BE – ZÓNA KI
- ha a fűtési programozási időzítés engedélyezve van: AUTO – MANUÁLIS – FUTÉS KI.



Miután a kijelölés jóvá van hagyva, a kijelző visszatér az ÁLLAPOT képernyőoldalra.

#### 8.3.1 BE

Ha a ÁLLAPOT van kiválasztva, a zónakérések teljesülnek.

#### 8.3.2 AUTO

Ha az AUTO opciót választotta, a zónakéréseket egy ütemezett program alapján kezeli.

#### 8.3.3 KÉZI

Ha MANUÁLIS van kiválasztva, a zónakérések a felhasználó által beállított alapérték alapján lesznek kezelve.

#### 8.3.4 FUTÉS KI

Ha FUTÉS KI van kiválasztva, a zónakérések nem teljesülnek.

**MEGJEGYZÉS:** ha a NYÁR vagy TÉL területen a zónát szeretné deaktiválni, ki kell választania az előre beállított évszakot (NYÁR vagy TÉL a KAZÁN menüben), és az érintett zónát KIBOCSÁTÁS VÉGE-ra kell állítani.

### 8.4 Hosszivattyú (ha van)

A HOSZIVATTYU kiválasztásával lehetővé válik az ÉJSZAKAI KORLÁTOZÁS engedélyezése. Ez a paraméter a hosszivattyú zajszintjének csökkentésére szolgál a kompresszor maximális működési frekvenciájának korlátozásával az ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD KEZDÉSI IDEJE és az ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD LEÁLLÁSI IDEJE paraméterek által meghatározott idősbenvan.

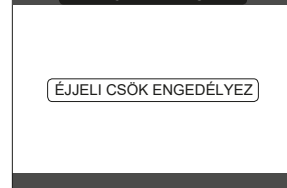
#### ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD KEZDÉSI IDEJE (ha az ÉJSZAKAI KORLÁTOZÁS aktív)

Ez a paraméter a hosszivattyú-kompresszor frekvenciakorlátozási sávja kezdő időpontjának beállítására szolgál, ha az éjszakai korlátozás funkció engedélyezve van. Tartomány 00:00–23:00 / Alapértelmezett: 22:00.

#### ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD LEÁLLÁSI IDEJE (ha az ÉJSZAKAI KORLÁTOZÁS aktív)

Ez a paraméter a hosszivattyú-kompresszor frekvenciakorlátozási sávja záró időpontjának beállítására szolgál, ha az éjszakai korlátozás funkció engedélyezve van. Tartomány 00:00–23:00.

### HOSZIVATTYÚ



#### 8.4.1 Antilegio HATÁR (csak víztartályval)

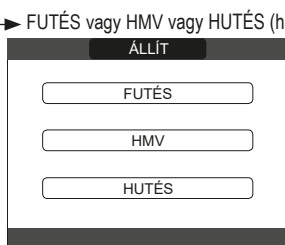
A funkció előzetesen megszakítható az alábbi módokon:

- állítsa a kazánt KIBOCSÁTÁS VÉGE állásba ⏪ vagy,
- válassza ki az ÁLLAPOT → HMV → ANTILEGIO LEVÁGVA lehetőséget. Ha a funkció megszakad, akkor azt a következő napon is megismételi, ugyanabban az órában, heti programozás esetén is.



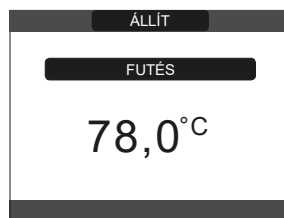
### 9 ÁLLÍT

- Válassza ki a ÁLLÍT → FUTÉS vagy HMV vagy HUTÉS (ha HP csatlakoztatva).



### 9.1 Fűtés

A felhasználó a “+” és “-” gombok megnyomásával módosíthatja a fűtési alapértéket. Amikor a kültéri hőmérséklet-érzékelő fel van szerelve, a kimenő hőmérsékletet automatikusan kiválasztja a rendszer, amely gyorsan hozzáigazítja a környezeti hőmérsékletet, a kültéri hőmérséklet változásához. Ha meg akarja változtatni a hőmérsékletet, felemeli vagy csökkenti azonban az elektronikus kártyán automatikusan kiszámított értékhez képest, akkor a FUTÉS alapértéket megváltoztathatja, ha a kívánt komfortszintet kiválasztja a (-5 +5) tartományban. Ez követően a felhasználónak meg kell erősítenie az alapérték beállítását: válassza a JOVAHAGY vagy a MEGSE lehetőséget, és erősítse meg. A kiválasztás megerősítése után a kijelző visszatér az ÁLLÍT képernyőoldalra. Ha törli a kiválasztást vagy megnyomja a „BACK (VISSZA)” gombot, visszatér a ÁLLÍT képernyőoldalra.



## 9.2 Meleg víz

A csak fűtésre szolgáló, használati melegvíz-tartályhoz csatlakoztatott kazán esetében a paraméter a víztartályban tárolt használati víz hőmérsékletére vonatkozik.

Nyomja meg a „+” és „-“ gombokat a kazán által szolgáltatott használati víz alapértékének módosításához, majd erősítse meg az ENTER gomb megnyomásával.

Ezt követően a felhasználónak meg kell erősítenie az alapérték beállítását: válassza a JOVÁHAGY vagy a MEGSE lehetőséget, és erősítse meg. A kiválasztás megerősítése után a kijelző visszatér az ÁLLÍT képernyőoldalra. Ha törli a kiválasztást vagy megnyomja a „BACK (VISSZA)” gombot, visszatér a ÁLLÍT képernyőoldalra.



## 9.3 Hűtés (akkor áll rendelkezésre, ha a hőszivattyú hűtésre alkalmas)

Nyomja meg a „+” és „-“ gombokat a hűtési beállítási pont módosításához, majd erősítse meg. Ha a hűtés hőszabályozása be van kapcsolva, akkor az előremenő hőmérséklet értékét a rendszer automatikusan választja ki, amely a külső hőmérséklet változásainak megfelelően gyorsan beállítja a helyiség hőmérsékletét. Ha módosítani szeretné a hőmérséklet értékét, növelte vagy csökkentve azt az elektronika által automatikusan kiszámított értékhez képest, akkor a HŰTÉS beállítási pontot a kívánt komfortfokozat (-5 ÷ +5) kiválasztásával módosíthatja a tartományon belül. Ezután a rendszer megkéri, hogy erősítse meg a beállítási pont beállítását: Válassza ki az ENTER vagy a BACK (VISSZA) lehetőséget a „+” és „-“ gombok segítségével, majd érvényesítse a választást az ENTER gomb megnyomásával. A kiválasztás megerősítéssel a kijelző visszatér az előző ÁLLÍT képernyőre. A kiválasztás törlésével vagy a BACK (VISSZA) gomb megnyomásával a kijelző visszatér a ÁLLÍT képernyőre.

**MEGJEGYZÉS:** ez a paraméter akkor érhető el, ha a rendszerben egy helyiséghűtére engedélyezett hőszivattyú van telepítve.



## 10 INFÓ

Az INFÓ funkció a rendszerrel kapcsolatos különböző adatok megjelenítésére használható.

**FIGYELEM -** A megjelenített adatok nem módosíthatók.

|                              |
|------------------------------|
| HOSSZU FUTO PROG. ÖRÁK       |
| FUTÉS ÉRZÉKELO               |
| VISSZATÉRO ÉRZÉKELO          |
| HMV ÉRZÉKELO                 |
| TÁROLÓ MAGAS                 |
| TÁROLÓ ALASCONY              |
| GYUJTÓ HOMÉRS.               |
| FÜSTGÁZ ÉRZÉKELO             |
| KULSO HOMÉRS. ÉRZÉKELO       |
| SZURT KULSO HOMÉRS.          |
| ÁRAMLASKAPCSOLÓ/ INFO SP OT+ |
| VENT. SEBESSÉG               |
| 1. ZÓNA ELOREMEMO            |
| 2. ZÓNA ELOREMEMO            |
| FÜSTGÁZ ÉRZÉKELO ÖRÁK        |
| ÁLLÍTSA A FO ZÓNÁ            |
| ÁLLÍTSA 1. ZÓNÁT             |
| ÁLLÍTSA 2. ZÓXNÁT            |

|                       |
|-----------------------|
| VÍZ NYOM              |
| GÖRBE (égés)          |
| HSZ ELOREMENO         |
| HSZ VISSZATÉRO        |
| HSZ KÜLSŐ HOMÉRSÉKLET |
| ALACSONY NYOMÁS       |
| MAGAS NYOMÁS          |
| KONDENZÁTOR REF.      |
| HOCSERÉLO REF.        |
| HSZ OPERATÍV ÁLLAPOT  |
| HSZ FREKVENCIA        |
| HSZ KOMPRESSZOR IDO   |
| HSZ SZIVATTYÚ IDO     |
| HSZ ÁRAMLÁSKAPCSOL    |
| HSZ TELJESÍTMÉNY      |
| HSZ SETPOINT          |
| KÖVETKEZŐ ANTILEGIO   |

Az „ENTER” gomb inaktiv. A „BACK (VISSZA)” gomb segítségével visszatérhet a kezdőképernyőhöz. További zónák hiányában, vagy ha a padlótűtes funkció nem működik, a kapcsolódó információ nem jelenik meg.

## 11 MENÜ

- Válassza a MENÜ → BEÁLLÍTÁSOK vagy IDO PROGRAM pontot (csak akkor érhető el, ha az időzítő engedélyezve van (POR=1)).



### 11.1 Beállítások

- Válassza a MENÜ → BEÁLLÍTÁSOK → IDO & DÁTUM lehetőséget (megváltoztathatja az ÓRÁT, PERCET, NAPOT, HÓNAPOT, ÉVET), vagy a NYARI IDŐSZÁMITÁS vagy NYELV (a kívánt nyelv kiválasztásához) vagy HÁTTÉRVILÁGÍTÁS pontot.



#### 11.1.1 Idő és dátum

Nyomja meg az „ENTER” gombot, hogy sorban kijelölje az ÓRÁK, PERCEK, NAP, HÓNAP, ÉV elemeket, majd nyomja meg a „+” és „-“ gombot a kívánt értékek megváltoztatásához. Mentse a beállításokat az „ENTER” gomb megnyomásával; a kijelző visszatér a kezdőképernyőre. A „BACK (VISSZA)” gombot megnyomva bármikor visszatérhet a BEÁLLÍTÁSOK-hoz, amelyek törik a végrehajtott változtatásokat.

#### 11.1.2 Nyári időszámítás

A AKTÍV FUNKCIÓ kiválasztásával a készülék automatikusan kezeli az idő átállítását a téli és nyári időszámításról.

#### 11.1.3 Nyelv

Válassza ki a kívánt nyelvet a „+” és „-“ gombokkal. Az „ENTER” megnyomásával megerősít a nyelv kiválasztását, és a kijelző visszatér a kezdőképernyőhöz. A „BACK (VISSZA)” megnyomásával a rendszer visszatér a BEÁLLÍTÁSOK képernyőoldalra a rendszer nyelvénél megváltoztatása nélkül.

#### 11.1.4 Háttérvilágítás

Nyomja meg a „+” és „-“ gombokat a kijelző világítási idejének kiválasztásához. Mentse a beállításokat az „ENTER” gomb megnyomásával; a kijelző visszatér a BEÁLLÍTÁSOK képernyőhöz, törölve a választást. Miután a beállított idő eltelt anélkül, hogy bármelyik billentyű megnyomta volna, a rendellenesség-jelentési képernyő jelenik meg, ha a rendszer riasztásban van, vagy a háttérvilágítás kikapcsol, és csak az óra jelenik meg.

Ebben az esetben a láng ikon is megjelenik, ha az egő be van kapcsolva és/vagy a hőszivattyú ikonja, ha ez utóbbi is működik. Bármelyik billentyű megnyomásával a háttérvilágítás újra bekapcsol, és a kijelző visszatér a kezdőképernyőre.

#### 11.1.5 Időzítés

- Válassza ki a MENÜ → IDO PROGRAM (csak ha az időzítés engedélyezve van) → FO (ha POR=1) vagy 1. ZÓNA (ha POR=1) vagy 2. ZÓNA (ha POR=1) vagy HMV (víztartály) vagy HSZ.

#### MEGJEGYZÉS

- a HMV paraméter akkor áll rendelkezésre, ha a víztartálytal rendelkező, csak fűtésre szolgáló kazánnal van integrálva
- a HMV HSZ paraméter akkor áll rendelkezésre, ha a rendszer hőszivattyúval van felszerelve, amely a használati melegvizet a víztartályban melegítí
- a HMV HSZ paraméter esetében két időbeosztás létezik: az egyik téli, a másik nyári. Válassza ki a kívánt évszakot (NYÁR vagy TÉL) az ÁLLAPOT/KAZÁN menüből, majd programozza be a HMV HSZ paramétert.

**FIGYELMEZETTÉS:** a NYÁR esetében a paraméter gyárilag úgy van beállítva, hogy az időzítés a hétfő minden napján 05:00 és 08:00 között aktív maradjon, hogy megakadályozza a hőszivattyú folyamatos ciklusfordulását, ha a hűtési funkció aktív. Ha módosítani kívánja ezt a beállítást, forduljon képesített szakemberhez.

Az ütemezett programozási időzítő részletes leírását lásd a "12 PROGRAMOZÁS IDŐTARTAMA" részben.



## 12 PROGRAMOZÁS IDŐTARTAMA

Válassza ki a kívánt napot.

Megjelenik egy táblázat, amely jelzi a napot és a már meglévő időkereteket.

| HET   |       | KÖZPONT             |  | 12:17 |
|-------|-------|---------------------|--|-------|
| START | VÉG   | VÁLASSZON EGY NAPOT |  |       |
| 07:30 | 08:30 |                     |  |       |
| 11:30 | 13:30 |                     |  |       |
| 18:30 | 22:30 |                     |  |       |

CSÜTÖRTÖK

ZÓNA PROGRAM

A kiválasztás után a felhasználó az alábbi lehetőségek közül választhat:

- HOZZÁAD - MÓDOSÍT - TÖRLÉS - MÁSOLÁS.

### 12.1 Hozzáad

Ez a funkció arra szolgál, hogy a kiválasztott naphoz új időkeretet adjon hozzá.

| FO    |       | CSÜTÖRTÖK | HOZZÁAD |
|-------|-------|-----------|---------|
| START | VÉG   |           |         |
| 07:30 | 08:30 |           |         |
| 11:30 | 13:30 |           |         |
| 18:30 | 22:30 |           |         |

MÓDOSÍT  
TÖRLÉS  
MÁSOLÁS

OPCIÓ VÁLASZTÁS

A felhasználó 30 perccel növelheti vagy csökkentheti a kezdő és a záró időpontot.

| FO    |       | CSÜTÖRTÖK | HOZZÁAD |
|-------|-------|-----------|---------|
| START | VÉG   |           |         |
| 07:30 | 08:30 |           |         |
| 11:30 | 13:30 |           |         |
| 18:30 | 22:30 |           |         |

ENTER  
INDÍTÁSI IDEJE  
14:00

HASZNÁLJA A NYILAKAT A MÓDOSÍTÁSHOZ

| FO    |       | CSÜTÖRTÖK | HOZZÁAD |
|-------|-------|-----------|---------|
| START | VÉG   |           |         |
| 07:30 | 08:30 |           |         |
| 11:30 | 13:30 |           |         |
| 18:30 | 22:30 |           |         |

ENTER  
BEFEJEZÉSI IDEJE  
15:00

HASZNÁLJA A NYILAKAT A MÓDOSÍTÁSHOZ

A művelet befejezése után a kijelzőn megjelenik:

| FO    |       | CSÜTÖRTÖK | HOZZÁAD |
|-------|-------|-----------|---------|
| START | VÉG   |           |         |
| 07:30 | 08:30 |           |         |
| 11:30 | 13:30 |           |         |
| 14:00 | 15:00 |           |         |
| 18:00 | 22:30 |           |         |

MÓDOSÍT  
TÖRLÉS  
MÁSOLÁS

HASZNÁLJA A NYILAKAT A MÓDOSÍTÁSHOZ

### 12.2 Módosít

Ezzel a funkcióval szerkeszthető a kiválasztott naphoz egy már meglévő időkeret:

| FO    |       | CSÜTÖRTÖK | HOZZÁAD |
|-------|-------|-----------|---------|
| START | VÉG   |           |         |
| 07:30 | 08:30 |           |         |
| 11:30 | 13:30 |           |         |
| 18:30 | 22:30 |           |         |

MÓDOSÍT  
TÖRLÉS  
MÁSOLÁS

OPCIÓ VÁLASZTÁS

Válassza ki a kívánt időszádot.

| FO    |       | CSÜTÖRTÖK | HOZZÁAD |
|-------|-------|-----------|---------|
| START | VÉG   |           |         |
| 07:30 | 08:30 |           |         |
| 11:30 | 13:30 |           |         |
| 18:30 | 22:30 |           |         |

VÁLASSZON EGY IDŐSZAKOT  
TÖRLÉS

07:30

HASZNÁLJA A NYILAKAT A MÓDOSÍTÁSHOZ

A felhasználó 30 perccel növelheti vagy csökkentheti a kezdő és a záró időpontot.

| FO    |       | CSÜTÖRTÖK | HOZZÁAD |
|-------|-------|-----------|---------|
| START | VÉG   |           |         |
| 07:30 | 08:30 |           |         |
| 11:30 | 13:30 |           |         |
| 18:30 | 22:30 |           |         |

ENTER  
INDÍTÁSI IDEJE  
11:30

HASZNÁLJA A NYILAKAT A MÓDOSÍTÁSHOZ

| FO    |       | CSÜTÖRTÖK | HOZZÁAD |
|-------|-------|-----------|---------|
| START | VÉG   |           |         |
| 07:30 | 08:30 |           |         |
| 11:30 | 13:30 |           |         |
| 18:30 | 22:30 |           |         |

ENTER  
BEFEJEZÉSI IDEJE  
14:00

HASZNÁLJA A NYILAKAT A MÓDOSÍTÁSHOZ

A művelet befejezése után a kijelzőn megjelenik:

| FO    |       | CSÜTÖRTÖK |
|-------|-------|-----------|
| START | VÉG   |           |
| 07:30 | 08:30 |           |
| 11:30 | 13:30 |           |
| 18:30 | 22:30 |           |

VÁLASSZON EGY IDŐSZAKOT  
TÖRLÉS

07:30

HASZNÁLJA A NYILAKAT A MÓDOSÍTÁSHOZ

### 12.3 Törlés

Ezzel a funkcióval törlhető a kiválasztott naphoz egy már meglévő időkeret.

| FO    |       | CSÜTÖRTÖK |
|-------|-------|-----------|
| START | VÉG   |           |
| 07:30 | 08:30 |           |
| 11:30 | 13:30 |           |
| 18:30 | 22:30 |           |

HOZZÁAD

MÓDOSÍT

TÖRLÉS

MÁSOLÁS

OPCIÓ VÁLASZTÁS

Válassza ki a kívánt időszádot.

| FO    |       | CSÜTÖRTÖK |
|-------|-------|-----------|
| START | VÉG   |           |
| 07:30 | 08:30 |           |
| 11:30 | 13:30 |           |
| 18:30 | 22:30 |           |

VÁLASSZON EGY IDŐSZAKOT  
TÖRLÉS

HASZNÁLJA A NYILAKAT A MÓDOSÍTÁSHOZ

Megerősítés vagy törlés. A művelet befejezése után a kijelzőn megjelenik:

| FO    |       | CSÜTÖRTÖK |
|-------|-------|-----------|
| START | VÉG   |           |
| 07:30 | 08:30 |           |
| 11:30 | 13:30 |           |
| 18:30 | 22:30 |           |

HOGY TÖRI  
AZ IDOPROGRAMOT?

JÓVÁHAGY

MÉGSE

JÓVÁHAGY VAGY TÖRI A KIVÁLASZTÁST

### 12.4 Másol

Ezzel a funkcióval lemosható a kiválasztott naphoz az ütemezett program.

| FO    |       | CSÜTÖRTÖK |
|-------|-------|-----------|
| START | VÉG   |           |
| 07:30 | 08:30 |           |
| 11:30 | 13:30 |           |
| 18:30 | 22:30 |           |

VÁLASSZON NAPOKAT AMELYENKEK MÁSOLNI AKARJA AZ IDOPROGRAMJÁT  
CSÜTÖRTÖK

HÉT KEDD SZER CSÜT PÉN  
SZO VAS

JÓVÁHAGY

HASZNÁLJA A NYILAKAT A MÓDOSÍTÁSHOZ

A nap kiemelésre kerül, és a többi nap ugyanezzel az eljárással választható ki: ← → JÓVÁHAGY.

| FO    |       | CSÜTÖRTÖK |
|-------|-------|-----------|
| START | VÉG   |           |
| 07:30 | 08:30 |           |
| 11:30 | 13:30 |           |
| 18:30 | 22:30 |           |

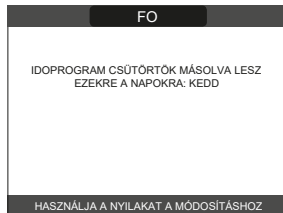
VÁLASSZON NAPOKAT AMELYENKEK MÁSOLNI AKARJA AZ IDOPROGRAMJÁT  
CSÜTÖRTÖK

HÉT KEDD SZER CSÜT PÉN  
SZO VAS

JÓVÁHAGY

HASZNÁLJA A NYILAKAT A MÓDOSÍTÁSHOZ

A művelet befejezése után a kijelzőn megjelenik:



## 13 A HASZNÁLAT MÓDJA...

**KÖRNYEZETI SZABÁLYOZÓ** = gépi interfész + szobahőmérséklet-szabályozás és időbeosztás

A REC10CH a fent leírt gépiinterfész-funkciók mellett a helyiséghőmérséklet-szabályozási és időbeosztási funkciókat is ellátja.

**Kronotermosztát = helyiséghőmérséklet-szabályozás + a hozzáartozó zónák időbeosztása**  
Ebben a konfigurációban a REC10CH nem látja el a gépiinterfész-funkciókat, amelyeket továbbra is a REC10CH kazán lát el, hanem a helyiséghőmérséklet-szabályozás és a hozzáartozó zóna időbeosztásának funkcióját látja el.

A FŐ képernyőn kiválasztotta a következőket:

- MÓD • KÖRNYEZETI BEÁLLITÁSI PONT • INFÓ (lásd: „10 INFÓ”) / MENÜ.



### 13.1 Mód

Ellentétben a felhasználóiinterfész-funkció esetében megadottal, ebben az esetben az üzemmód a zóna beállítási módjára utal. A rendelkezésre álló üzemmódok a következők:

- AUTO: a környezeti hőmérséklet a beállított heti időzítés alapján lesz beállítva.
- ECO: hasonlóan az AUTO üzemmódhoz, de a hőmérséklet alapértéke 3 °C-kal csökken a TÉL üzemmódban, és 3 °C-kal nő a NYÁR üzemmódban (ha a HUTÉS engedélyezve van).
- FUTÉS KI: azt jelzi, hogy az adott zónában soha nem aktiválódik fűtéskérés, a TÉL üzemmódban legalább 8 °C-os környezeti hőmérsékletet garantál a , és legfeljebb 40 °C-os hőmérsékletet garantál a NYÁR üzemmódban (ha a HUTÉS engedélyezve van).



### 13.2 Környezeti alapérték

A környezeti alapérték kiválasztásával a felhasználó aktiválhatja a KOMFORT beállítási módot. Ez az üzemmód a környezeti hőmérséklet alapértékének beállításából által egy időben korlátozott időintervallumra. A hőmérséklet kiválasztása után a felhasználónak meg kell adnia a kérdéses intervallum időtartamát. A beállított idő letelte után az üzemmód visszakapcsol a korábban beállított üzemmódra.



A KOMFORT üzemmód aktiválásához jelölje ki a hőmérsékletet a „+” és „-“ gombokkal. Miután a kiválasztást az ENTER gomb megnyomásával megerősítette, a hőmérséklet értéke villogni kezd. Nyomja meg a „+” és „-“ gombokat a hőmérséklet 0,5 °C-os lépésekben történő módosításához.

A kiválasztás megerősítése után egy új képernyő jelenik meg, amely a KOMFORT üzemmód időtartamának beállítására szolgítja fel a felhasználót.

Végze el a módosítást a „+” és „-“ billentyűkkel. A kiválasztott érték 30 percetől 24 óráig terjedhet, 30 perces időközönként.

A megerősítés után megjelenik egy összefoglaló, amely jelzi a KOMFORT üzemmód hőmérsékletét és időtartamát.

A felhasználónak ismét meg kell erősítenie az elvégzett választásokat.

A KOMFORT üzemmód hőmérséklet- és időtartam-programozása bármikor megszakítható a BACK (VISSZA) gomb megnyomásával.



### 13.3 Menü

A MENÜ funkcióval a KAZÁN ÁLLÍTÁS, BEÁLLÍTÁSOK és IDO PROGRAM férhet hozzá. Ehhez a „+” és „-“ billentyűkkel jelölje ki a kívánt elemet, majd nyomja meg az ENTER gombot a megerősítéshez.

Nyomja meg a BACK (VISSZA) gombot a kezdőképernyőre való visszatéréshez, anélkül, hogy bármilyen választást végezne.



#### 13.3.1 Beállított kazán (Kronotermostát)

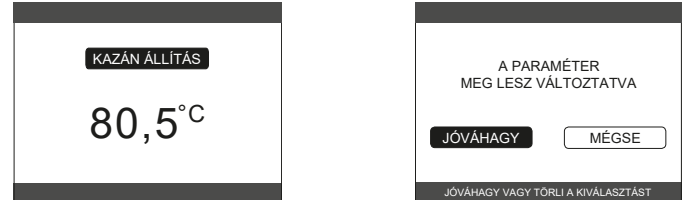
Nyomja meg a „+” és „-“ gombokat a szállítási beállítási pont módosításához, majd nyomja meg az ENTER gombot a megerősítéshez.

**MEGJEGYZÉS:** ha csatlakoztatva van egy kültéri hőmérséklet-érzékelő, a gép a TÉL üzemmódban automatikusan kiszámítja az előremenő alapértéket, mik a hűtésnél a felhasználó továbbra is manuálisan állítja be azt a NYÁR üzemmódban.

Nyomja meg a BACK (VISSZA) gombot a MENÜ képernyőre való visszatéréshez, anélkül, hogy bármilyen választást végezne.

Ezt követően a felhasználónak meg kell erősítenie az alapérték beállítását: Válassza ki az ENTER vagy BACK (VISSZA) lehetőséget a „+” és „-“ gombokkal, majd nyomja meg az ENTER gombot a megerősítéshez.

A kiválasztás megerősítése után a kijelző visszatér a MENÜ képernyőoldalra. Ha a kiválasztás törlésre kerül, vagy a BACK (VISSZA) gomb megnyomja, a kijelző visszatér az előző MENÜ képernyőre.



#### 13.3.2 Beállítások

Válassza ki ezt a funkciót a módosításhoz:

- IDO & DÁTUM • NYÁRI IDÓSZÁMITÁS • NYELV • HÁTTÉRVILÁGÍTÁS.

A beállítások módosításához tekintse meg a következő szakaszokat:

- „11.1 Beállítások”
- „11.1.1 Idő és dátum”
- „11.1.2 Nyári időszámítás”
- „11.1.3 Nyelv”
- „11.1.4 Háttérvilágítás”

**MEGJEGYZÉS:** ha a zónát egy környezeti szonda vezéri, ugyanezek a beállítások a REC10CH MASTER-ról végezhetők el az érintett zóna képernyőjén.

#### 13.3.3 Időzítés (helyiségszabályozó és kronotermostát)

Ebből a menüből lehet hozzáérni az időzítés megjelenítéséhez és beállításához.

A héten minden egyes napjára legfeljebb 4 sáv állítható be, amelyeket egy kezdő és egy záró időpont jellemz.

Ebben az üzemmódban az időprogram lehetővé teszi a helyiséghőmérséklet beállítását is az alábbiakban leírtak szerint.

Időzítéshez a menühoz hozzáérni a FÖ ZÓNA menüben:

- válassza a HOZZAAD lehetőséget, és erősítse meg az ENTER gomb megnyomásával
- a „+” és „-“ gombokkal növelje vagy csökkentse a kezdési időt 30 percettel, majd erősítse meg az ENTER gomb megnyomásával
- a „+” és „-“ gombokkal növelje vagy csökkentse a befejezési időt 30 percssel, majd erősítse meg az ENTER gomb megnyomásával
- a „+” és „-“ gombokkal növelje vagy csökkentse az alapértéket befejezési időt 1 °C-kal, majd erősítse meg az ENTER gomb megnyomásával.



Folytassa a többi időszáv ütemezését.

Az időzítéssel kapcsolatos egyéb funkciók (MÓDOSÍT - TÖRLÉS - MÁSOLÁS) részletes leírását lásd itt: „12 PROGRAMOZÁS IDŐTARTAMA”.

**MEGJEGYZÉS:** A REC10CH által szabályozott zóna jelenlétében a kronotermostát konfigurációban már nem lehetséges a relatív időzítés beállítása a gépiinterfész-funkciókat ellátó REC10CH-en. Ez utóbbit csak a vonatkozó REC10CH kronotermostát kezeli.

**MEGJEGYZÉS:** ha a zónát egy környezeti szonda vezéri, ugyanezek a beállítások a REC10CH MASTER-ról végezhetők el az érintett zóna képernyőjén.

## 14 MŰSZAKI ADATOK

| LEÍRÁS  | UM                                   | FAMILY                            |              |                                   |              |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|
|   |                                      | 25 IS                             |              | 35 IS                             |              |
|   |                                      | G20                               | G31          | G20                               | G31          |
| <b>Fűtési</b>   | Névleges hőterhelés                  | kW-kcal/h                         | 20,00 (***)  | 17.200                            | 32,00-27.520 |
|   | Névleges hőteljesítmény (80°/60°)    | kW-kcal/h                         | 19,50-16.770 |                                   | 31,23-26.860 |
|   | Névleges hőteljesítmény (50°/30°)    | kW-kcal/h                         | 21,32-18.335 |                                   | 34,37-29.556 |
|   | Lecsökkent hőterhelés                | kW-kcal/h                         | 3,60-3.096   | 5,00-4.300                        | 4,90-4.214   |
|   | Csökkentett hőteljesítmény (80°/60°) | kW-kcal/h                         | 3,46-2.975   | 4,82-4.145                        | 4,69-4.037   |
|   | Csökkentett hőteljesítmény (50°/30°) | kW-kcal/h                         | 3,85-3.313   | 5,25-4.511                        | 5,06-4.353   |
| <b>HMV</b>  | Névleges hőterhelés                  | kW-kcal/h                         | 25,00 (***)  | 21.500                            | 34,60-29.756 |
|   | Névleges hőteljesítmény (*)          | kW-kcal/h                         | 26,25-22.575 |                                   | 36,33-31.244 |
|   | Lecsökkent hőterhelés                | kW-kcal/h                         | 3,60-3.096   | 5,00-4.300                        | 4,90-4.214   |
|   | Redukált hőteljesítmény (*)          | kW-kcal/h                         | 3,28-2.821   | 5,00-4.300                        | 4,54-3.904   |
| Hatékonyiság Pn max - Pn min (80°/60°)                              | %                                    | 97,5 - 96,1                       |              | 97,6 - 95,8                       |              |
| Egési hatásfok  | %                                    | 97,8                              |              | 97,8                              |              |
| Hatékonyiság Pn max - Pn min (50°/30°)                              | %                                    | 106,6 - 107,0                     |              | 107,4 - 103,3                     |              |
| Hasznos hatásfok 30% Pn max (visszatérő 30°)                        | %                                    | 109,1                             |              | 109,5                             |              |
| Teljes elektromos teljesítmény (maximális teljesítmény)             | W                                    | 88 (CH) - 98 (HMV)                |              | 101 (CH) - 112 (HMV)              |              |
| Keringető szivattyú elektromos teljesítménye (1000 l/h)             | W                                    | 52                                |              | 52                                |              |
| Kategória • Rendeltetési ország                                     |                                      | II2H3P • (HU)<br>II2HY203P • (HU) |              | II2H3P • (HU)<br>II2HY203P • (HU) |              |
| Áramellátás feszültsége   | V - Hz                               | 230-50                            |              | 230-50                            |              |
| Védelmi fokozat   | IP                                   | X5D                               |              | X5D                               |              |
| Veszteség megállítása   | W                                    | 30                                |              | 26                                |              |
| Veszteségek a füstcsónél, kikapcsolt - bekapcsolt égővel            | %                                    | 0,09 - 2,20                       |              | 0,05 - 2,23                       |              |
| <b>Fűtési üzemmód</b>   |                                      | <b>G20</b>                        | <b>G20.2</b> | <b>G31</b>                        | <b>G20</b>   |
| Nyomás - Max. hőmérséklet   | bar - °C                             | 3 - 90                            |              | 3 - 90                            |              |
| Minimális nyomás standard használat esetén                          | bar                                  | 0,25 ÷ 0,45                       |              | 0,25 ÷ 0,45                       |              |
| Fűtési H <sub>2</sub> O hőmérsékletének beállítási tartománya       | °C                                   | 20/45 ÷ 40/80                     |              | 20/45 ÷ 40/80                     |              |
| Szivattyú: rendelkezésre álló max. emelőnyomás                      | mbar                                 | 410                               |              | 410                               |              |
| a következő hozamnál  | l/h                                  | 1.000                             |              | 1.000                             |              |
| Membrános tágulási tartály  | l                                    | 10                                |              | 10                                |              |
| Tágulási tartály előtöltése (fűtés)                                 | bar                                  | 1                                 |              | 1                                 |              |
| <b>Gáznyomás</b>  |                                      | <b>G20</b>                        | <b>G20.2</b> | <b>G31</b>                        | <b>G20</b>   |
| Névleges metángáznyomás (G20 - I2H)                                 | mbar                                 | 25                                | -            | -                                 | 25           |
| Névleges metán-hidrogén gáznyomás (G20.2 - I2Y20)                   | mbar                                 | -                                 | 25           | -                                 | 25           |
| Névleges folyadékgáz LPG-nyomás (G31 - I3P)                         | mbar                                 | -                                 | -            | 37                                | -            |
| <b>Központi fűtési kapacitás</b>                                    |                                      | <b>G20</b>                        | <b>G20.2</b> | <b>G31</b>                        | <b>G20</b>   |
| Levegő mennyisége   | Nm <sup>3</sup> /h                   | 24,298                            |              | 24,819                            |              |
| Füstgáz mennyisége  | Nm <sup>3</sup> /h                   | 26,304                            |              | 26,370                            |              |
| Füstgáz tömegaráma (max-min)  | g/s                                  | 9,086-1,635                       |              | 9,297-2,324                       |              |
| <b>HMV kapacitás</b>  |                                      | <b>G20</b>                        | <b>G20.2</b> | <b>G31</b>                        | <b>G20</b>   |
| Levegő mennyisége   | Nm <sup>3</sup> /h                   | 30,372                            |              | 31,024                            |              |
| Füstgáz mennyisége  | Nm <sup>3</sup> /h                   | 32,880                            |              | 32,963                            |              |
| Füstgáz tömegaráma (max-min)  | g/s                                  | 11,357-1,635                      |              | 11,621-2,324                      |              |
| <b>Ventilátor teljesítménye</b>                                     |                                      | <b>G20</b>                        | <b>G20.2</b> | <b>G31</b>                        | <b>G20</b>   |
| 0,85 m koncentrikus csövek maradék emelőnyomása                     | Pa                                   | 60                                |              | 60                                |              |
| 0,5 m osztott csövek maradék emelőnyomása                           | Pa                                   | 174                               |              | 190                               |              |
| Kazán maradék emelőnyomása csövek nélkül                            | Pa                                   | 180                               |              | 195                               |              |
| NOx   |                                      | 6. osztály                        |              | 6. osztály                        |              |
| <b>Emissziós értékek minimális és maximális teljesítményen (**)</b> |                                      |                                   |              |                                   |              |
| <b>Max-Min</b>  | CO s.a. kisebb, mint                 | p.p.m.                            | 130-10       | 130-10                            | 170-10       |
|   | CO2 (***)                            | %                                 | 9,0-9,0      | 10,0-10,0                         | 9,0-9,0      |
|   | NOx s.a. kisebb, mint                | p.p.m.                            | 30-30        | 30-30                             | 50-25        |
|   | T füstgázok                          | °C                                | 69-63        | 68-62                             | 64-65        |
|   |                                      |                                   |              |                                   | 67-63        |

(\*) átlagérték különböző meleg víz üzemelési körülmények között – (\*\*) Az ellenőrzést koncentrikus Ø 60-100 átmérőjű – 0,85 m hosszúságú csövekkel – 80-60 °C vízhőmérsékleten végeztük. (\*\*\*) Tűrés CO2 +0,6% -1%

(\*\*\*\*) A G20.2 gázzal (I2Y20) a névleges hőbevitel csökken: Névleges fűtési hőterhelés = 18,9 kW; Névleges HMV-hőbevitel = 23,1 kW

A megadott adatok nem használhatók a rendszer igazolására; tanúsítványhoz használja a Rendszer kézikönyvben megadott adatokat, amelyeket az első gyűjtés során mért.

 A HMV funkciókat csak víztároló csatlakoztatása esetében kell figyelembe venni (külön rendelhető tartozék).

| PARAMÉTEREK                         | UM            | FAMILY     |     |            |     |
|-------------------------------------|---------------|------------|-----|------------|-----|
|                                     |               | G20        | G31 | G20        | G31 |
| Alsó Wobbe szám (15 °C - 1013 mbar) | MJ/m³S        | 45,67      |     | 70,69      |     |
| Fűtőérték kisebb mint               | MJ/m³S        | 34,02      |     | 88         |     |
| Néleges tápnyomás                   | mbar (mm H2O) | 25 (254,9) |     | 37 (377,3) |     |
| Min. tápnyomás                      | mbar (mm H2O) | 10 (102,0) |     | -          |     |

| PARAMÉTEREK  |           | 25 IS   |         | 35 IS   |         |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|
|  |           | G20     | G31     | G20     | G31     |
| Égő: átmérő/hosszúság  | mm        | 70/86   | 70/86   | 70/125  | 70/125  |
| Membrán: furatok száma és átmérője   | n° - mm   | 1 - 4,3 | 1 - 4,3 | 1 - 5,2 | 1 - 5,2 |
| A fűtési rendszer maximális gázigénye  | Sm³/h     | 2,12    | -       | 3,38    | -       |
| HMV maximális gázmennyisége  | kg/h      | -       | 1,55    | -       | 2,48    |
| A fűtési rendszer minimális gázigénye  | Sm³/h     | 2,64    | -       | 3,66    | -       |
| HMV minimális gázmennyisége  | kg/h      | -       | 1,94    | -       | 2,69    |
| Ventilátor fordulatszáma lassú gyűjtással  | Sm³/h     | 0,38    | -       | 0,52    | -       |
| Fűtési ventilátor maximális fordulatszáma  | kg/h      | -       | 0,39    | -       | 0,54    |
| HMV ventilátor maximális fordulatszáma   | ford/perc | 5.500   | 5.500   | 5.500   | 5.500   |
| A fűtési/HMV ventilátorok minimális fordulatszáma  | ford/perc | 6.200   | 6.000   | 7.300   | 7.200   |
| A HMV-ventilátor maximális fordulatszáma C(10) konfigurációban (Ø60/100 • Ø80/125 • Ø80-80)        | ford/perc | 7.600   | 7.400   | 7.800   | 7.800   |
| A HMV-ventilátor maximális fordulatszáma C(10) konfigurációban (Ø60/100)                           | ford/perc | 1.600   | 2.000   | 1.700   | 1.900   |
| A HMV-ventilátor maximális fordulatszáma C(10) konfigurációban (Ø80/125 • Ø80-80)                  | ford/perc | 7.600   | -       | -       | -       |
| A fűtési/HMV-ventilátor minimális fordulatszáma C(10) konfigurációban (Ø60/100 • Ø80/125 • Ø80-80) | ford/perc | -       | -       | 8.200   | -       |
| A fűtési/HMV-ventilátor minimális fordulatszáma C(10) konfigurációban (Ø60/100)                    | ford/perc | -       | -       | 7.800   | -       |
| A fűtési/HMV-ventilátor minimális fordulatszáma C(10) konfigurációban (Ø80/125 • Ø80-80)           | ford/perc | -       | -       | 1.800   | -       |

⚠ A HMV funkciókat csak víztároló csatlakoztatása esetében kell figyelembe venni (külön rendelhető tartozék).

## 15 ErP DATA

| Paraméter  | Szimbólum  | FAMILY<br>25 IS | FAMILY<br>35 IS | Egység |
|--|------------|-----------------|-----------------|--------|
| Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály                          | -          | A               | A               | -      |
| Vízmelegítés energetikai hatékonysági osztály                          | -          | -               | -               | -      |
| Néleges hő output  | Pnominális | 20              | 31              | kW     |
| Szezonális fűtési energiahatékonyság                                   | ηs         | 93              | 94              | %      |
| <b>Hasznos hőkibocsátás</b>  |            |                 |                 |        |
| Néleges hőkibocsátás és magas hőmérsékleti tartomány (*)               | P4         | 19,5            | 31,2            | kW     |
| Néleges hőkibocsátás 30%-án és alacsony hőmérsékleti tartományban (**) | P1         | 6,5             | 10,5            | kW     |
| <b>Hatókonyás</b>  |            |                 |                 |        |
| Néleges hőkibocsátás és magas hőmérsékleti tartomány (*)               | η4         | 87,8            | 87,9            | %      |
| Néleges hőkibocsátás 30%-án és alacsony hőmérsékleti tartományban (**) | η1         | 98,3            | 98,6            | %      |
| <b>Segéd áramfogyasztás</b>  |            |                 |                 |        |
| Teljes terhelésnél   | elmax      | 27,0            | 49,0            | W      |
| Részleges terhelésnél  | elmin      | 13,0            | 13,0            | W      |
| Készzenléti üzemmódban   | PSB        | 3,0             | 3,0             | W      |
| <b>Egyéb paraméterek</b>   |            |                 |                 |        |
| Készzenléti hőveszteség  | Pstby      | 30,2            | 26,0            | W      |
| Örláng energiafogyasztása  | Pign       | -               | -               | W      |
| Éves energetikai fogyasztás  | QHE        | 60              | 96              | GJ     |
| Beltéri hangteljesítmény szint   | LWA        | 50              | 54              | dB     |
| Nitrogénoxid kibocsátás  | NOx        | 46              | 38              | mg/kWh |
| <b>Kombi fűtőkhöz</b>  |            |                 |                 |        |
| Bejelentett terhelési profil   | -          | -               | -               |        |
| Vízmelegítés energetikai hatékonyság                                   | ηwh        | -               | -               | %      |
| Napi áramfogyasztás  | Qelec      | -               | -               | kWh    |
| Napi tüzelőanyag fogyasztás  | Qfuel      | -               | -               | kWh    |
| Éves áramfogyasztás  | AEC        | -               | -               | kWh    |
| Éves tüzelőanyag fogyasztás  | AFC        | -               | -               | GJ     |

(\*) A magas hőmérsékletű rendszer 60 °C-os visszatérő hőmérsékletet jelent a fűtőelem bemeneténél és 80 °C-os előremenő hőmérsékletet a fűtő kimeneténél.

(\*\*) Alacsony hőmérsékletű kondenzációs kazánok 30 °C, alacsony hőmérsékletű kazánok 37 °C és más fűtőkhöz 50 °C visszatérő hőmérséklet (a fűtő bemeneténél).

### MEGJEGYZÉS (ha a kazához a külső szonda vagy az OT távvezérlő vagy minden készülék csatlakozik):

A 811/2013 felhatalmazáson alapuló rendeletre (EU) való hivatkozással a táblázatban szereplő információk felhasználhatók a termékkártya kiegészítéséhez és címkezéshez a környezetfűtő készülekekhez, a vegyes fűtőberendezésekhez, a környezeti fűtésre szolgáló készülékekhez, a hőmérséklet-szabályozó készülékekhez és a napelemekhez:

| HOZZÁADOTT ESZKÖZ               | Osztály | Bónusz |
|---------------------------------|---------|--------|
| KÜLSŐ SZONDA                    | II      | 2%     |
| OT VEZÉRLŐPANEL* (°)            | V       | 3%     |
| KÜLSŐ SZONDA + OT VEZÉRLŐPANEL* | VI      | 4%     |

(\*) Szobatermosztátként beállítva – (°) Gyári konfiguráció

# 1 AVERTISMENTE ȘI MĂSURI DE SIGURANȚĂ



Centralele termice fabricate în fabricile noastre sunt verificate chiar și în cele mai mici detaliu, pentru a proteja utilizatorii și instalatorii de eventualele răniri. După efectuarea lucrărilor asupra produsului, personalul calificat trebuie să verifice cablajul electric, în special partea dezisolată a cablurilor, care nu trebuie să iasă din placă cu borne și să evite posibilitatea contactului cu părțile sub tensiune ale cablurilor.



Acest manual de instalare și de utilizare constituie o parte integrantă a produsului: asigurați-vă că acestea sunt păstrate întotdeauna împreună cu aparatul, chiar dacă acesta este transferat altui proprietar sau utilizator sau mutat într-un alt sistem de încălzire. În cazul deteriorării sau pierderii manualului, solicitați un alt exemplar Centrului de asistență tehnică de la nivel local.



Boiler installation and any other assistance and maintenance operations must be carried out by qualified personnel according to the provisions of the legislation in force.



Se recomandă instalatorului să instruiască utilizatorul cu privire la funcționarea aparatului și la normele esențiale în materie de siguranță.



Centrala trebuie folosită exclusiv în scopul pentru care a fost proiectată. Este exclusă orice responsabilitate contractuală și extracontractuală a producătorului pentru daunele cauzate persoanelor, animalelor sau lucrurilor, ca urmare a unor erori de instalare, reglare, întreținere sau a utilizării necorespunzătoare.



Aparatul poate fi utilizat de copii care au împlinit 8 ani și de persoane cu capacitate fizică, senzorială sau mentală reduse, sau fără experiență sau cunoștințe necesare, doar dacă sunt supravegheata direct sau după ce și-au înșușit instrucțiunile corespunzătoare utilizării echipamentului în siguranță și înțelegerea pericolelor pe care le presupun. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea aparatului sunt responsabilitatea utilizatorului. Este interzisă curățarea sau întreținerea aparatului de către copii, dacă aceștia nu se află sub supraveghere.



După îndepărțarea ambalajului, asigurați-vă că este complet conținutul. În cazul în care conținutul nu corespunde, adresați-vă distribuitorului de la care atij achiziționat centrala.



Evacuarea supapei de siguranță a aparatului trebuie să fie conectată la un sistem de colectare și evacuare adecvat. Producătorul aparatului nu este responsabil pentru eventualele pagube cauzate de intervenția supapei de siguranță.



Etanșarea liniei de racordare a golirii condensului trebuie să fie sigură și linia trebuie protejată complet împotriva riscului de îngheț (de exemplu, prin izolarea acesteia).



Verificați dacă canalul de scurgere a apei de ploaie de la racordul pentru evacuarea gazelor arse și țeava de legătură corespunzătoare nu sunt obstrucționate.



Eliminați materialele de ambalare în recipiente adecvate, la centre de colectare corespunzătoare.



Deșeurile trebuie să fie eliminate fără riscuri pentru sănătatea umană și fără a recurge la proceduri sau la metode care ar putea cauza daune de mediu.



La sfârșitul ciclului de viață, produsul nu trebuie să fie eliminat ca un deșeu solid municipal, ci trebuie să fie încredințat unui punct de colectare diferențiată a deșeurilor.



În timpul instalării, informați utilizatorul cu privire la următoarele aspecte:



în cazul surgerilor de apă, alimentarea cu apă trebuie să fie opriță și Centrul de asistență tehnică trebuie contactat imediat.



verificați periodic ca presiunea de lucru a instalației hidraulice să fie cuprinsă între 1 și 1,5 bari. În caz contrar, solicitați intervenția Serviciului de asistență tehnică sau a personalului calificat.

Dacă centrala termică nu este utilizată pentru o perioadă lungă de timp, se recomandă efectuarea următoarelor operații:



Aducerea întrerupătorului principal al centralei și a celui principal al instalației în poziția „oprit”.



Închideți robinetele de carburant și de apă ai instalației de încălzire și de apă menajeră.



Golirea circuitelor de încălzire și de apă caldă menajeră, dacă există riscul de îngheț.



Întreținerea centralei termice trebuie efectuată cel puțin o dată pe an; acest lucru trebuie înregistrat în prealabil la Centrul de asistență tehnică pentru a asigura standardele de siguranță necesare.



Pentru montarea, programarea și punerea în funcționare a centralei atunci când este folosită în sisteme hibride cu pompă de căldură, cilindru de stocare și circuit de încălzire solară, consultați manualul sistemului.



Pentru siguranță dumneavoastră, trebuie să rețineți că:



Este interzisă acționarea dispozitivelor sau a aparatelor electrice precum întrerupătoare, electrocasnice etc. dacă se simte miros de carburant sau de gaze neurse. În acest caz:

- aerisiti încăperea deschizând ușile și ferestrele;
- închideți dispozitivul de oprire a carburantului;
- solicitați intervenția rapidă a Serviciului de asistență tehnică sau a personalului calificat.



Este interzisă atingerea aparatului dacă aveți cu picioarele goale și părți ale corpului ude.



Este interzisă orice operațiune tehnică sau de curățare înainte de decuplarea aparatului de la rețeaua de alimentare electrică, aducând întrerupătorul general al instalației pe poziția „oprit” și întrerupătorul principal al centralei pe „OFF” (oprit).



Este interzisă modificarea dispozitivelor de siguranță sau de reglare fără acordul și indicațiile producătorului aparatului.



Este interzis să trageti, să desprindeți, să răsuciți cablurile electrice care ies din aparat, chiar dacă acesta este deconectat de la rețeaua de alimentare cu energie electrică.



Evități acoperirea sau reducerea dimensiunilor deschiderilor de ventilație a încăperii de instalare, nu lăsați recipiente și substanțe inflamabile în încăperea în care este instalat aparatul.



Nu lăsați recipiente și substanțe inflamabile în încăperea în care este instalat aparatul.



Este interzis să eliberați în mediul înconjurător sau să lăsați la îndemâna copiilor materialul ambalajului, întrucât poate fi o potențială sursă de pericol. Acesta trebuie eliminat conform prevederilor reglementărilor în vigoare.



Este interzisă blocarea scurgerii condensului. Conducta de evacuare a condensului

trebuie să fie orientată spre conducta de evacuare, împiedicând astfel formarea unor conducte suplimentare de scurgere.

Nu efectuați niciodată lucrări la vana de gaz.

**Numai pentru utilizator:** Se interzice accesul la părțile interne ale cazonului. Orice intervenție asupra cazonului trebuie să fie efectuată de către Centrul de Asistență Tehnică sau de personal calificat profesional.

## 2 INSTALARE

### 2.1 Curățarea sistemului și caracteristicile apei

În cazul unei noi instalări sau al înlocuirii centralei, trebuie să efectuați o curățare preventivă a instalației de încălzire. Pentru a garanta bună funcționare a produsului, după fiecare operațiune de curățare, adăugare de aditivi și/sau tratamente chimice (de exemplu, antigel, peliculă etc. ...), asigurați-vă că parametrii din tabel se încadrează în valoare indicate.

| PARAMETRI  | UM    | APA DIN CIRCUITUL DE ÎNCĂLZIRE | APĂ DE UMLERE |
|------------|-------|--------------------------------|---------------|
| Valoare PH |       | 7-8                            | -             |
| Duritate   | °F    | -                              | <15           |
| Aspect     |       | -                              | limpede       |
| Fe         | mg/kg | <0.5                           | -             |
| Cu         | mg/kg | <0.1                           | -             |

Centrala termică trebuie să fie conectată la un sistem de încălzire și un sistem de apă caldă menajeră, ambele cu dimensiuni pe bază de performanță și a puteri sale. Înainte de instalare, se recomandă spălarea minutuoasă a tuturor conductelor instalației pentru a elimina reziduurile ce pot afecta buna funcționare a aparatului. Amplasati sub suprafață de siguranță un rezervor de colectare a apei cu evacuare adecvată, unde să se eliminate apa în caz de surgeri cauzate de suprapresiunea instalației de încălzire. Circuitul apei menajere nu are nevoie de supărat de siguranță, dar trebuie să vă asigurați că presiunea din conductă de apă nu depășește 6 bari. În cazul în care există incertitudini, va trebui instalat un reductor de presiune.

**!** Înainte de pornire, asigurați-vă că centrala este pregătită pentru funcționare și că este alimentată cu gaz; acest lucru reiese de pe ambalaj și de pe eticheta autocollantă, pe care este indicat tipul de gaz.

**!** Este foarte important să subliniem faptul că, în unele cazuri, gazele arse sunt sub presiune, astfel încât înăbinăriile diferitelor elemente trebuie să fie etanșe.

### 2.2 Norme privind instalarea

Instalația trebuie efectuată de personal calificat, în conformitate cu următoarele standarde de referință: UNI 7129-7131 și CEI 64-8.

**!** În timpul instalării centralei se recomandă utilizarea de îmbrăcăminte de protecție, pentru a evita rănirea.

De asemenea, trebuie respectate întotdeauna normele locale ale pompierilor, ale companiei de gaz și alte eventuale prevederi municipale.

**Family IS** este o centrală termică murală în condensare de tip C care poate funcționa după cum urmează:

**CAZUL A:** doar încălzire fără rezervor de apă extern conectat. Centrala nu furnizează apă caldă menajeră.

**CAZUL B:** numai încălzire cu un rezervor de apă extern gestionat de un termostat: în aceste condiții, centrala livrează apă caldă la boiler ori de către ori termostatul respectiv emite o cerere în acest sens.

**CAZUL C:** numai încălzire cu un rezervor de apă extern (kit de accesorii disponibil la cerere) gestionat de o sondă de temperatură pentru producerea apei calde menajere. Dacă boilerul nu este furnizat de compania noastră, asigurați-vă că sonda NTC respectivă are următoarele caracteristici: 10 kOhm la 25°C, B 3435 ±1%.

### AMPLASARE

În funcție de accesoriu de evacuare a fumului utilizat, este clasificată în:

- Tip centrală termică B23P-B53P - instalare deschisă forțat, cu țeavă de evacuare a gazelor arse și preluarea aerului pentru ardere din zona de instalare. Dacă centrala nu este instalată la exterior, admisia aerului în zona de instalare este obligatorie.
- Tip centrală termică C(10); C13,C13x; C33,C33x; C43,C43x; C53,C53x; C63,C63x; C83,C83x; C93,C93x: aparat cu carcăsa etanșă, cu conductă de evacuare a gazelor arse și aspirare a aerului de ardere din exterior. Nu necesită priză de aer în spațiul în care este instalată.

Aparatul poate fi instalat în interior (fig. A) sau la exterior (dar într-un loc parțial protejat (fig. B) în cazul în care nu este expus direct la ploaie, zăpadă sau grindină).

Poate funcționa într-un interval de temperatură cuprins între >0°C și +60°C.

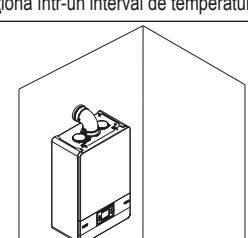


fig. A

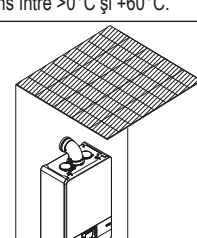


fig. B

**Family 25 IS** poate fi instalată și la exterior în unitatea încorporată (fig. C).

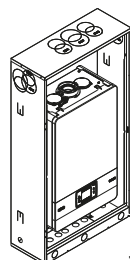


fig. C

**SISTEM ANTI-ÎNGHET**

Centrala este echipată în serie cu un sistem automat de protecție la îngheț, care se activează atunci când temperatura apei din circuitul primar scade sub 5°C. Acest sistem este întotdeauna activ și asigură protecția centraliei până la o temperatură de 0 °C a aerului din locul de instalare.

**!** Pentru a beneficia de această protecție, bazată pe funcționarea arzătorului, centrala trebuie să poată fi pornită; prin urmare, orice condiție de blocare (de exemplu, lipsă alimentării cu gaz sau cu energie electrică) dezactivează protecția.

**!** Când centrala este instalată într-un loc în care există riscul de îngheț, cu temperaturi exterioare ale aerului sub >0 °C, trebuie utilizat un kit de rezistențe împotriva înghețului pentru a proteja circuitul de apă caldă menajeră și evacuarea condensului (disponibil la cerere - consultați catalogul); acesta protejează centrala până la o temperatură de -15 °C.

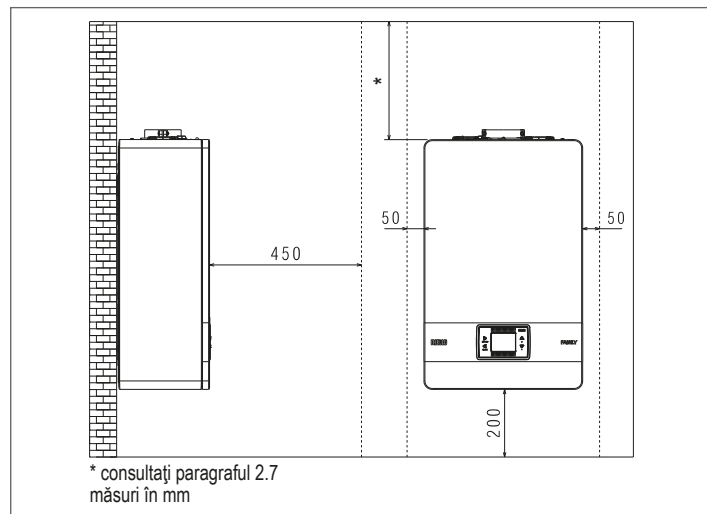
**!** Montarea kit-ului de rezistențe pentru protecția împotriva înghețului trebuie să fie realizată doar de personal autorizat, urmând instrucțiunile din pachetul kit-ului.

În condiții normale de funcționare, centrala are capacitatea de a se proteja împotriva înghețului. Se recomandă să adăugați un lichid antigel de bună calitate în circuitul primar (respectând indicațiile producătorului) dacă temperatura scade sub 0°C, cu alimentarea electrică deconectată și sistemul de încălzire plin. În ceea ce privește circuitul de apă caldă menajeră, se recomandă golirea acestuia. Materialele din care sunt realizate componentele centralei rezistă la lichide antigel pe bază de glicoli etilenici.

**DISTANȚE MINIME**

Pentru a asigura accesul la centrala termică pentru operațiile normale de întreținere, respectați distanțele libere minime de instalare prevăzute. Pentru poziționarea corectă a aparatului, rețineți următoarele:

- trebuie să fie instalat pe un perete care poate suporta greutatea sa
- acesta nu trebuie să fie amplasat deasupra unui aragaz sau a altui dispozitiv de gătit
- este interzisă lăsarea produselor inflamabile în camera unde este instalată centrala termică
- peretii sensibili la căldură (de exemplu, peretii din lemn) trebuie să fie protejați cu o izolație adecvată.

**2.3 Instrucțiuni pentru conexiunea evacuării condensului**

Acest produs este conceput pentru a preveni scăparea de produși de combustie gazoși prin conducta de evacuare a condensului cu care este echipat; acest lucru se obține cu ajutorul unui sifon special situat în interiorul aparatului.

**!** Toate componentele sistemului de evacuare a condensului produsului trebuie întreținute corespunzător, în conformitate cu instrucțiunile producătorului și nu trebuie modificate în niciun fel.

Sistemul de evacuare a condensului din aval de aparat trebuie să respecte legislația și standardele relevante. Realizarea sistemului de evacuare a condensului din aval de aparat este responsabilitatea instalațorului. Sistemul de evacuare a condensului trebuie dimensionat și instalat astfel încât să garanteze evacuarea corectă a condensului produs de aparat și/sau colectat de sistemele de evacuare a produșilor de combustie. Toate componentele sistemului de evacuare a condensului trebuie să fie realizate conform standardelor din industrie, folosind materiale adecvate pentru a rezista la solicitările mecanice, termice și chimice ale condensului produs de aparat în timp.

**Observație:** Dacă sistemul de evacuare a condensului este expus riscului de îngheț, asigurați întotdeauna un nivel adecvat de izolare a țevii și luăți în considerare creșterea diametrului țevii. Conducta de evacuare a condensului trebuie să aibă întotdeauna o înclinare adecvată, pentru a preveni stagnarea condensului și drenarea corespunzătoare a acestuia. Sistemul de evacuare a condensului trebuie să aibă un sistem de deconectare ce poate fi inspectat instalat între conducta de evacuare a condensului a aparatului și sistemul de evacuare a condensului.

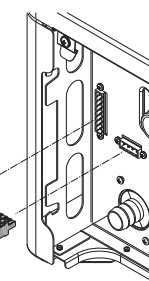
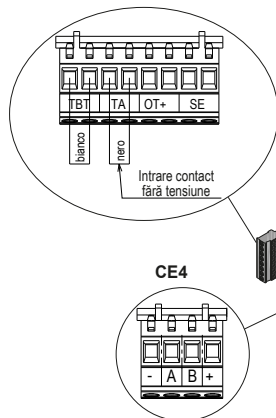
**2.4 Conexiuni electrice****Conexiuni de joasă tensiune**

Efectuați conexiunile de joasă tensiune după cum urmează:

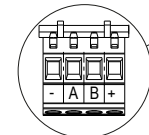
- utilizați conectorii furnizați ca standard:
- conectori cu 4 poli ModBus pentru BUS 485 (- A B +)
- conector cu 8 poli pentru TBT - TA - OT+ - SE

|     |               |   |
|-----|---------------|---|
| CE4 | (- A B +)     | Magistrala 485                              |
| CE8 | TBT           | Termostat limită temperatură scăzută        |
|     | TA            | Termostat de cameră (contact fără tensiune) |
|     | OT+           | Open Therm                                  |
|     | SE            | Senzor de temperatură exterioară            |
|     | bianco - nero | alb - negru                                 |

CE8



CE4



- efectuați conexiunile electrice utilizând conectorul dorit, respectând schița de detaliu
- după ce ați realizat conexiunile cablajului electric, introduceți corect conectorul în omologul său.

**!** Vă recomandăm să utilizați conductori cu o secțiune de maxim 0,5 mm<sup>2</sup>.

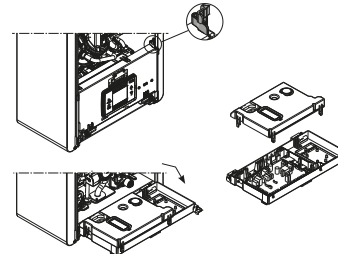
**!** În cazul conexiunii TA sau TBT, demontați conductorii de ocolire respectivi de pe placă cu borne .

**!** Dacă nu este conectată cutia de conexiune electrică de joasă tensiune, centrala termică nu pornește.

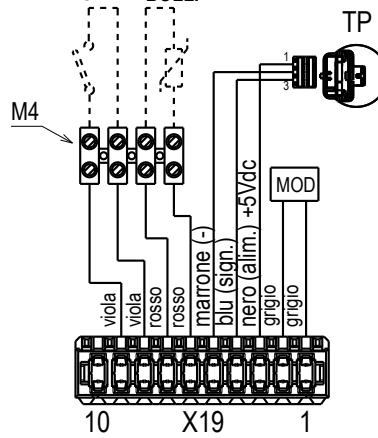
**Conecțarea TERM. BOLL. (termostat rezervor de apă) sau SONDA BOLL. (sondă de rezervor de apă)**

Pentru a conecta termostatul rezervorului de apă și sonda rezervorului de apă, accesați placă centrală după cum este indicat mai jos:

- scoateți carcasa conform indicațiilor din paragraful „2.6 Demontarea carcasei”
- ridicați ușor și rotiți panoul de instrumente pentru a-l elibera din cărligile laterale
- scoateți capacul pieselor electrice.



- Conectați TERM. BOLL. (termostat rezervor de apă) sau SONDA BOLL. (sonda rezervorului de apă) la M4, așa cum este indicat în figură

**TERM. BOLL. SONDA BOLL.**

|         |          |
|---------|----------|
| viola   | violet   |
| rosso   | roșu     |
| marrone | maro     |
| blu     | albastru |
| nero    | negru    |
| grigio  | gri      |

**Conecțarea comenzi la distanță OT+**

Atunci când o comandă la distanță OT+ este conectată la sistem, afișajul centralei termice indică mesajul „OPEN THERM CONECTAT”, în timp ce o parte din funcțiile sale sunt dezactivate și transferate comenzi la distanță OT+ care preia controlul funcțiilor de apă caldă menajeră și de încălzire ale zonei principale.



**În special, pe afişajul centralei termice:**

- nu mai este posibilă setarea stării centralei la starea OPRIT/IARNA/VARĂ (este setată prin comanda la distanță OT+)
- nu mai este posibilă setarea punctului de setare a apei calde menajere al centralei termice (este setat prin comanda la distanță OT+)
- nu este posibilă activarea funcției FUNCTIA COSAR dacă la centrală este conectată o comandă la distanță OT+.

**În plus**

- Valoarea de referință a apei calde menajere este afișată în meniu INFO în locul valorii debitului de la debitmetru.
- Valoare de referință pentru încălzire setată pe afişajul centralei este utilizată numai dacă există solicitări de căldură de la TA și comanda de la distanță OT+ nu are o solicitare dacă parametrul DO\_AUX1 = 1 sau DO\_AUX1 = 0 și conductorul de ocolire de pe pinul 1-2 al X21 este închis. Ar trebui să subliniem faptul că, prin conectarea comenzii la distanță OT+, nu este posibil să se modifice valorile parametrilor TIP ACTIONARE și TIP CERERE ai zonei principale.

**!** Conexiunea OpenTherm nu este activată în prezența unei pompe de căldură.

**Observație:** comanda la distanță OT+ nu poate fi conectată dacă sistemul are deja o placă de interfață REC10CH sau BE16. În acest caz, sistemul afișează următorul mesaj de eroare:

**Conexiuni de înaltă tensiune**

Conexiunea la rețea electrică trebuie să fie realizată prin intermediul unui dispozitiv de separare cu o deschidere omnipolară de cel puțin 3,5 mm (EN 60335/1, categoria 3). Aparatul funcționează cu curent alternativ la 230 V/50 Hz și este în conformitate cu standarul EN 60335-1. Este obligatorie conectarea cu o împământare eficientă, conform normativelor în vigoare.

**!** Instalatorul este responsabil pentru realizarea unei împământări corecte a aparatului; producătorul nu va fi răspunzător pentru nicio defecțiune care rezultă dintr-o conexiune de împământare incorrectă sau absentă.

**!** De asemenea, vă sfătuim să respectați conexiunea fază-nul (L-N).

**!** Conductorul de legare la pământ trebuie să fie cu câțiva centimetri mai lung decât celelalte.

**!** Pentru a crea etanșeitatea centralei, utilizați o clemă și strângeți-o pe canalul de cablu utilizat.

Centrala poate să funcționeze cu alimentare electrică fază-nul sau fază-fază.

Este interzisă utilizarea conductelor de gaz și/sau de apă ca împământare pentru aparaturile electrice.

Pentru conexiunea electrică, folosiți cablul de alimentare din dotare. Dacă trebuie înlocuit cablul de alimentare, utilizați un cablu HAR H05V2V2-F, 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>, Ø exterior max. 7 mm.

**2.5 Conexiunea de gaz**

Racordarea alimentării cu gaz trebuie efectuată în conformitate cu standardele actuale de instalare. Înainte de efectuarea racordării, verificați dacă tipul de gaz este acela pentru care aparatul este reglat.

**2.6 Demontarea carcasei**

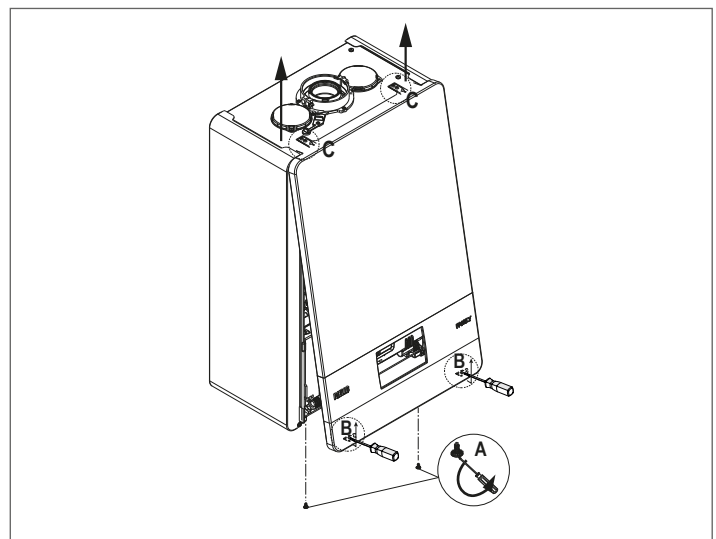
Pentru a avea acces la componentele din interior, scoateți carcasa astfel cum este indicat în figură.

**!** În cazul demontării panourilor laterale, reasamblați-le în poziția inițială consultând etichetele adezive de pe peretii acestora.

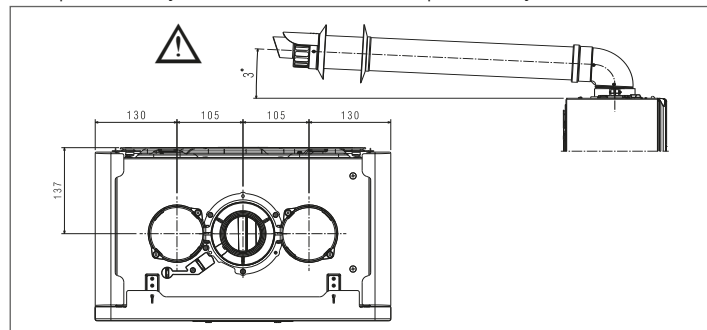
**!** Dacă panoul frontal este deteriorat, acesta trebuie înlocuit.

**!** Panourile de absorbtie a zgromotului din interiorul peretilor din față și laterală asigură etanșarea la aer a tubulaturii de alimentare cu aer în mediu de instalare.

**!** Prin urmare, este ESENȚIAL ca, după operațiile de demontare, să se repozitioneze corect componentele astfel încât să se asigure că etanșeitatea centralei termice este eficientă.

**2.7 Evacuarea gazelor arse și admisia aerului pentru ardere**

Pentru a evacua produși de ardere, consultați UNI 7129-7131. De asemenea, trebuie respectate întotdeauna normele locale ale pompierilor, ale companiei de gaz și alte eventuale prevederi municipale. Este esențial ca pentru evacuarea gazelor arse și admisia aerului de ardere pentru centrala termică să fie utilizate doar țevi originale (cu excepția tipului C6) și racordarea să fie realizată corect, așa cum se indică în instrucțiunile furnizate cu accesorile pentru gazele arse. La un singur coș de fum pot fi conectate mai multe apărate, cu condiția ca fiecare dintre acestea să fie de tip în condensare.



**!** Lungimea rectilinie include primul cot (conexiunea la centrală), terminalele și îmbinările. Se face o excepție pentru țeava coaxială verticală Ø 60-100 mm, a cărei lungime rectilinie nu include coturi.

**!** Pentru a asigura o mai mare siguranță a instalației, fixați conductele pe perete (perete sau tavan) folosind suporturi speciale de fixare care să fie poziționate la fiecare articulație, la o distanță care să nu depășească lungimea fiecărei extensiuni și imediat înainte și după fiecare schimbare de direcție (cot).

**!** Centrala termică este furnizată fără setul de evacuare a gazelor arse/de admisie a aerului, deoarece este posibilă utilizarea accesorilor pentru apărătul în condensare care se adaptează cel mai bine la caracteristicile de instalare (consultați catalogul).

**!** Lungimile maxime ale țevilor se referă la accesorile coșului de fum disponibile în catalog.

**!** Este obligatorie utilizarea conductelor specifice.

**!** Conductele de evacuare a gazelor de ardere neizolate sunt potențiale surse de pericol.

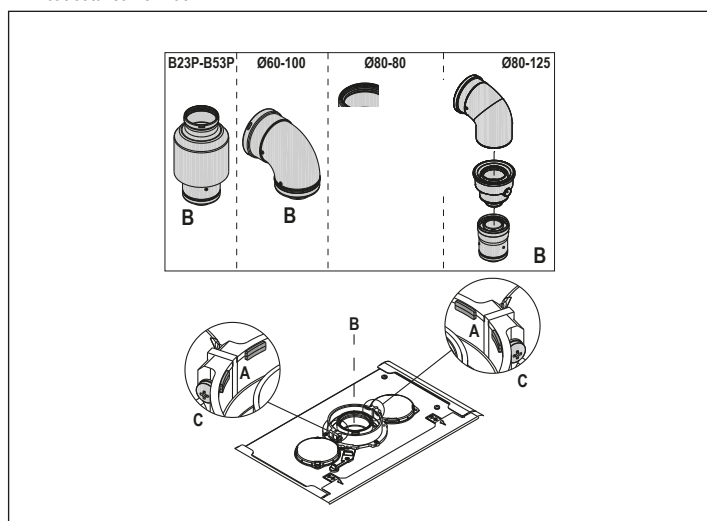
**!** Utilizarea unei țevi mai lungi cauzează o pierdere a puterii centralei termice.

**!** Țevile de evacuare pot fi orientate în direcția cea mai potrivită cerințelor instalației.

**!** După cum prevăd normele în vigoare, centrala poate primi și a evacua prin intermediul sifonului propriu condensul din gazele arse și/sau apele meteoice provenite din sistemul de evacuare a gazelor arse.

**!** În cazul în care este instalată o eventuală pompă de relansare pentru condens, verificați datele tehnice privind debitul (furnizate de către producător) pentru a asigura funcționarea corectă a acesteia.

- Poziționați conducta de evacuare astfel încât conexiunea să se ajungă complet pe turela de gaze arse al centralei.
- După poziționare, asigurați-vă că cele 4 creștări (A) glisează în canalul (B).
- Strângeți complet șuruburile (C) care fixează cele două terminale de blocare ale flanșei, astfel încât cotul să fie fixat.



**!** Atunci când se utilizează setul de splittere de la Ø 60-100 la Ø 80-80 în loc de sistemul de țevi duble, va exista o pierdere la lungimile maxime așa cum se indică în tabel.

|                         | Ø50 | Ø60 | Ø80  |
|-------------------------|-----|-----|--|
| Pierdere de lungime (m) | 0,5 | 1,2 | 5,5 pentru țeava de gaze arse<br>7,5 pentru țeava de aer |

**Tevi duble cu Ø 80 Ø50 - Ø60 - Ø80**

Datorită caracteristicilor centralei termice, o țeavă de evacuare a gazelor arse de Ø80 poate fi racordată la porțiunile de tubulatură Ø50 - Ø60 - Ø80.

**!** Pentru cuplare se recomandă efectuarea unui calcul de proiect pentru respectarea normelor în materie în vigoare.

Tabelul prezintă configurațiile standard acceptate.

|  |   |
|--|---|
| Aspirație aer  | 1 cot la 90° Ø 80                           |
|  | Conducătă de 4,5 m Ø80                      |
| Evacuare gaze arse   | 1 cot la 90° Ø 80                           |
|  | Conducătă de 4,5 m Ø80                      |
|  | Reducție de la Ø80 la Ø50, de la Ø80 la Ø60 |
|  | Cot de bază 90°, Ø50, Ø60 sau Ø80           |
| Pentru lungimile de țevi de tubulatură, consultați tabelul |   |

Centralele termice sunt setate din fabrică la:

|       | rpm IC | rpm ACM | Lungime max. conducte (m) |     |     |
|-------|--------|---------|---------------------------|-----|-----|
|       |        |         | Ø50                       | Ø60 | Ø80 |
| 25 IS | 6.200  | 7.600   | 5                         | 18  | 98  |
| 35 IS | 7.300  | 7.800   | 2                         | 11  | 57  |

Dacă este necesar să se atingă lungimi mai mari, compensați scăderea de presiune cu o creștere a turării ventilatorului, așa cum se indică în tabelul cu reglaje, pentru a furniza puterea termică de intrare nominală.

Calibrarea valorii minime nu trebuie modificată.

Tabel cu reglaje ÎN INTERIORUL TEVILOR COȘULUI DE FUM

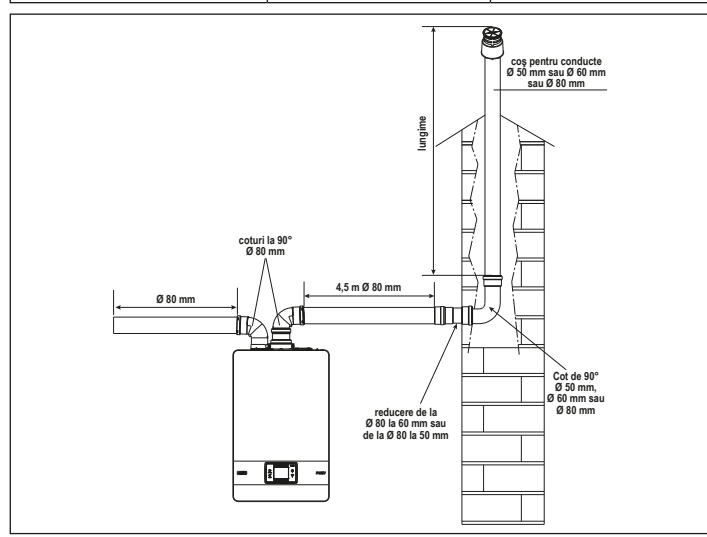
| Teavă dublă pentru gaze arse |           |       |                    |                         |     |
|------------------------------|-----------|-------|--------------------|-------------------------|-----|
| Rotații ventilator - rpm     | Tevi Ø 50 |       |                    | Tevi Ø 60               |     |
|                              | IC        | ACM   | Lungime maximă (m) | ΔP la ieșirea centralei | Pa  |
| 25 IS                        | 6.200     | 7.600 | 5                  | 18                      | 174 |
|                              | 6.300     | 7.700 | 7*                 | 23*                     | 213 |
|                              | 6.400     | 7.800 | 9*                 | 28*                     | 253 |
|                              | 6.500     | 7.900 | 11*                | 33*                     | 292 |
|                              | 6.600     | 8.000 | 13*                | 38*                     | 332 |
|                              | 6.700     | 8.100 | 15*                | 43*                     | 371 |
|                              | 6.800     | 8.200 | 17*                | 48*                     | 410 |
|                              | 6.900     | 8.300 | 19*                | 53*                     | 450 |
|                              | 7.000     | 8.400 | 22*                | 58*                     | 489 |
|                              | 7.100     | 8.500 | 24*                | 63*                     | 528 |
| 35 IS                        | 7.300     | 7.800 | 2                  | 11                      | 190 |
|                              | 7.400     | 7.900 | 3*                 | 15*                     | 229 |
|                              | 7.500     | 8.000 | 4*                 | 19*                     | 269 |
|                              | 7.600     | 8.100 | 6*                 | 22*                     | 308 |
|                              | 7.700     | 8.200 | 7*                 | 26*                     | 348 |
|                              | 7.800     | 8.300 | 9*                 | 30*                     | 387 |
|                              | 7.900     | 8.400 | 10*                | 33*                     | 426 |
|                              | 8.000     | 8.500 | 12*                | 37*                     | 466 |
|                              | 8.100     | 8.600 | 13*                | 40*                     | 505 |
|                              | 8.200     | 8.700 | 15*                | 44*                     | 544 |

(\*) Lungimea maximă care poate fi instalată DOAR cu țevi de evacuare de tip H1.

Configurațiile de Ø50, Ø60 sau Ø80 conțin datele testelor de laborator. În cazul unor instalații diferite față de cele indicate în tabelele cu „configurări standard” și „reglaje”, consultați lungimile liniare echivalente din continuare.

În orice caz, lungimile maxime declarate în manual sunt garantate și este esențial să nu fie depășite.

| COMPONENTĂ     | Echivalentul în metri liniari Ø80 (m) |      |
|----------------|---------------------------------------|------|
|                | Ø 50                                  | Ø 60 |
| Cot 45°        | 12,3                                  | 5    |
| Cot 90°        | 19,6                                  | 8    |
| Extensie 0,5 m | 6,1                                   | 2,5  |
| Extensie 1,0 m | 13,5                                  | 5,5  |
| Extensie 2,0 m | 29,5                                  | 12   |



## 2.8 Instalare pe canale de gaze colective la presiune pozitivă

Canalul de gaz colectiv este un sistem de evacuare a gazelor arse potrivit pentru colectarea și evacuarea produșilor de combustie și multor aparate instalate pe mai multe etaje ale unei clădiri. Canalele pentru gaze colective cu presiune pozitivă pot fi utilizate numai pentru aparatele în condensare de tip C. De aceea, configurația B53P/B23P este interzisă. Instalarea centralelor cu canale de gaze colective sub presiune este permisă exclusiv în G20. Centrala este dimensionată să funcționeze corect până la o presiune internă maximă a gazelor arse de 25 Pa. Verificați dacă turăria ventilatorului corespunde cu cea indicată în tabelul „date tehnice”. Conductele de admisie a aerului și de evacuare a produșilor de combustie trebuie să fie etanșe.

### AVERTISMENTE:

Aparatele conectate la o țeavă colectivă trebuie să fie de același tip și să aibă caracteristici de combustie echivalente.

Numărul de dispozitive conectate la o conductă colectivă cu presiune pozitivă este definit de către proiectantul canalului de gaze.

Centrala este proiectată pentru a fi conectată la un canal de gaze colectiv dimensionat să funcționeze în condiții în care presiunea statică a conductei de gaze colectivă poate depăși presiunea statică a conductei de aer colective de 25 Pa, în condiții în care n-1 centrale funcționează la puterea termică nominală de intrare maximă și 1 centrală la puterea termică nominală minimă permisă de comenzi.

Diferența minimă de presiune admisibilă între evacuarea gazelor arse și admisia aerului de combustie este de -200 Pa (inclusiv - 100 Pa pentru presiunea vântului).

Pentru ambele tipuri de evacuare sunt disponibile accesorii suplimentare (coturi, extensiuni etc.) cu care se pot realiza configurațiile pentru evacuarea gazelor arse prevăzute în secțiunea „2.7 Evacuarea gazelor arse și admisia aerului pentru ardere”.

Conductele trebuie instalate astfel încât să se evite aderarea condensului, ceea ce ar împiedica evacuarea corectă a produșilor de combustie.

La punctul de raccordare cu conducta de evacuare colectivă trebuie să existe o placă cu datele tehnice. Plăcuța trebuie să conțină cel puțin următoarele informații:

- canalul de gaze colectiv este dimensionat pentru centrale de tip C(10)
- debitul masic maxim permis al produșilor de ardere în kg/h
- dimensiunile conexiunii la conductele comune
- o avertizare privind deschiderile pentru evacuarea aerului și intrarea produșilor de combustie ale conductei colective sub presiune; aceste deschideri trebuie să fie închise și etanșeitatea lor trebuie să fie verificată când centrala este deconectată
- numele producătorului conductei colective de fum sau simbolul său de identificare.

Pentru evacuarea produșilor de combustie, consultați legislația aplicabilă, precum și reglementările locale.

Conducta de gaze arse trebuie selectată corespunzător pe baza parametrilor de mai jos.

|          | lungime maximă | lungime minimă | UM |
|----------|----------------|----------------|----|
| ø 60-100 | 4,5            | 0,5            | m  |
| ø 80     | 4,5            | 0,5            | m  |
| ø 80/125 | 4,5            | 0,5            | m  |

Terminalul conductei colective trebuie să genereze un curent de aer în sus.

Înainte de a încerca orice operație, deconectați aparatul de la sursa de alimentare electrică.

Înainte de asamblare, lubrificați garniturile cu un lubrifiant de glisare necoroziv.

Conducta de evacuare a gazelor arse trebuie să fie înclinată; în cazul în care conducta este orizontală, cu 3° spre centrală.

Numărul și caracteristicile dispozitivelor de ventilarare a gazelor arse care sunt caracteristicile reale ale gazelor arse.

Condensul poate curge în centrală.

Valoarea maximă de recirculare permisă în condiții de vânt este de 10%.

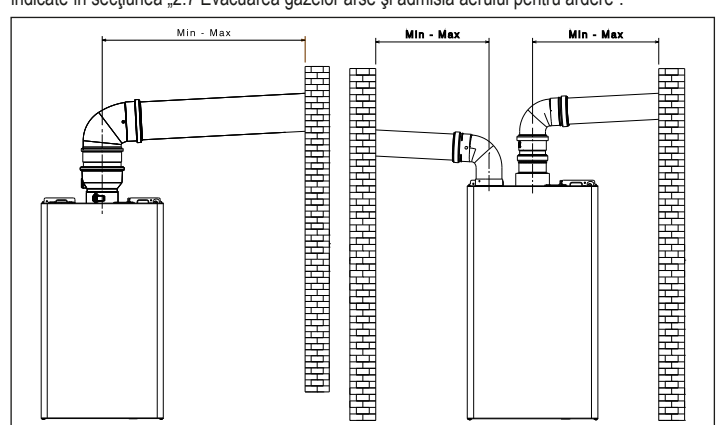
Diferența maximă admisă de presiune (25 Pa) între intrarea produșilor de combustie și ieșirea aerului dintr-un canal de gaze colectiv nu poate fi depășită atunci când -1 centrală funcționează la puterea termică nominală maximă și 1 centrală funcționează la temperatură minimă permisă de controlare.

Conducta de fum colectivă trebuie să fie adecvată pentru o suprapresiune de cel puțin 200 Pa.

Canalul de gaze nu trebuie să fie echipat cu un dispozitiv de protecție împotriva vântului.

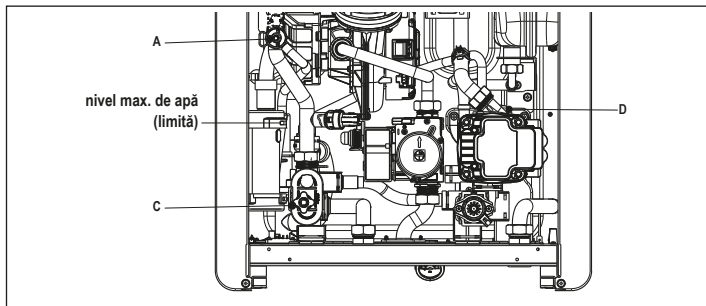
În acest punct se pot instala coturi și extensiuni, disponibile ca accesorii, în funcție de tipul de instalare dorit.

Lungimile maxime admise ale conductei de gaze arse și ale conductei de admisie a aerului sunt indicate în secțiunea „2.7 Evacuarea gazelor arse și admisia aerului pentru ardere”.



În orice caz, pentru instalarea C(10), indicați valoarea turării ventilatorului (rpm) de pe eticheta amplasată lângă plăcuța cu date tehnice.

## 2.9 Umplerea sistemului de încălzire și eliminarea aerului



**Observație:** chiar dacă centrala termică este echipată cu un dispozitiv de umplere semi-automat, prima operație de umplere trebuie efectuată prin rotirea robinetului de umplere (B) cu centrala termică OPRITA.

**Observație:** de fiecare dată când centrala termică este alimentată, se efectuează ciclul de aerisire.

**Observație:** prezenta unei alarme de solicitare a apei (40, 41 sau 42) nu permite efectuarea ciclului de aerisire. Prezența unei solicitări de apă caldă menajeră în timpul ciclului de aerisire întrerupe ciclul de aerisire.

După efectuarea racordărilor hidraulice, umpleți instalația de încălzire după cum urmează:

- setați centrala termică la OPRIT
- deschideți bușonul supapei de aerisire (D) cu două sau trei ture pentru a permite purjarea continuă a aerului și lăsați capacul supapei (D) deschis
- deschideți robinetul de dezaerare (A)
- porniți robinetul de umplere (**din afara centralei**)
- aşteptați până când apa lese continuu din robinetul de dezaerare (A), apoi închideți-l
- aşteptați ca presiunea să crească: verificați dacă a ajuns la 1-1,5 bari; apoi închideți robinetul de umplere a sistemului (**în afara centralei**).

**Observație:** dacă presiunea rețelei este mai mică de 1 bar, mențineți deschis robinetul de umplere a sistemului (**din afara centralei**) în timpul desfășurării ciclului de aerisire și închideți-l la finalizarea acestuia.

- Pentru a porni ciclul de aerisire, întrerupeți alimentarea electrică timp de câteva secunde; reconectați alimentarea electrică lăsând centrala OPRITĂ. Verificați dacă robinetul de gaz este închis.
- La terminarea ciclului, dacă presiunea circuitului a scăzut, deschideți din nou robinetul de umplere (**din afara centralei**) pentru a aduce presiunea la nivelul recomandat (1-1,5 bari).

Centrala este gata de funcționare după ciclul de aerisire.

- Eliminați aerul din sistemul de apă menajeră (radiatoare, colectoare zonale etc.) folosind supapele de purjare.
- Verificați din nou dacă presiunea sistemului este corectă (în mod ideal 1-1,5 bari) și restabiliți nivelurile, dacă este necesar.
- Dacă se observă aer în timpul funcționării, repetați ciclul de aerisire.
- După finalizarea operațiunilor, deschideți robinetul de gaz și porniți centrala.

În acest moment, este posibil să se efectueze orice solicitare de încălzire.

## 2.10 Golirea sistemului de încălzire

Inainte de golire, setați centrala termică la OPRIT și întrerupeți alimentarea electrică prin poziționarea întrerupătorului principal al sistemului la „oprît”.

- Închideți robinetele instalării de încălzire (dacă sunt prezente).
- Conectați o țeavă la supapa de evacuare a sistemului (C), apoi slăbiți-o manual pentru a permite scurgerea apei.
- După finalizarea operațiunilor, scoateți țeava de la supapa de descărcare a sistemului (C) și închideți-o din nou.

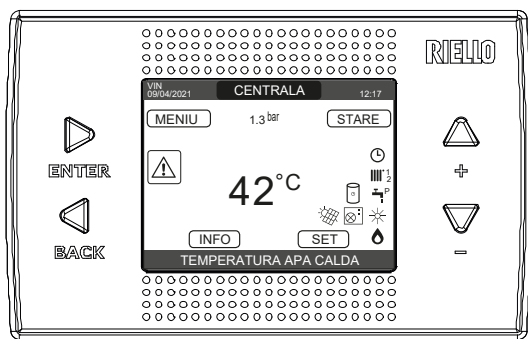
## 2.11 Sifonul de condens

La prima pornire a cazanului, sifonul pentru colectarea condensului este gol. La eliminarea aerului din sifon, acesta se umpe.

- Umpleți sifonul colectorului de condens turnând aproximativ 1 litru de apă în punctul de testare a combustiei centralei.
- Verificați etanșeitatea conexiunii sifonului de condens.

Repetați această operație în timpul operațiunilor de întreținere.  
VERIFICĂȚI DACĂ SIFONUL ORIFICIULUI DE GOLIRE A CONDENSLUI CONTINE APĂ; DACĂ NU A FOST UMPLUT, PROCEDAȚI CONFORM DESCRIERII DE MAI SUS.

## 3 PANOU DE COMANDĂ (REC10CH)



| REC10CH    |  | Panou de comandă centrală termică   |
|------------|--|---|
| Zonă taste |  |   |
|            |  | Confirmare  |
|            |  | înapoi= revenire la ecranul anterior<br>anulare selectare<br><br>reveniți la ecranul principal (apăsare > 2 sec.)   |
|            |  | - Din ecranul principal, acesta permite să alegeti între opțiunile: MENIU, INFO, SETARE, STARE, INSTALAȚIE.<br>- Din submeniuri, puteți parcurge diferite opțiuni |
|            |  |   |

Comanda de la distanță REC10CH are funcția de interfață cu aparatul, afișând setările sistemului și oferind acces la parametri; de asemenea, permite gestionarea funcțiilor legate de sistemul solar și pompă de căldură (dacă există).

Mijlocul ecranului principal afișează temperatură pe tur a rezervorului de apă (în cazul rezervorului de apă cu sondă - opțional), cu excepția cazului în care este în desfășurare o solicitare de căldură; în acest caz este afișată temperatura pe tur a centralei termice la momentul respectiv.

Valoarea exprimată în bară se referă la presiunea apei în instalație.

În partea de sus a ecranului sunt afișate informațiile referitoare la data și ora curente, precum și la temperatura exteroioară, dacă este disponibilă.

Pe partea stângă și pe partea dreaptă sunt afișate pictogramele care indică starea sistemului, semnificația acestora fiind următoarea:

|  |   |
|--|---|
|  | Această pictogramă indică faptul că a fost setat modul de stare de funcționare OPRIT. Fiecare solicitare de apă este ignorată, cu excepția funcției anti-îngheț. Pompa anti-blocare, vana cu trei căi și funcția anti-îngheț rămân active.  |
|  | Această pictogramă arată că este activ modul de funcționare IARNĂ (funcția INCALZIRE activă). Dacă este în curs o cerere de căldură din zona principală, pictograma luminează intermitent. Dacă există o solicitare ÎC din zona suplimentară, cifra 1 sau 2 luminează intermitent.  |
|  | Numai dacă pompa de căldură este prezentă. Această pictogramă indică faptul că răcirea este activă în starea de VARĂ. Dacă este în curs o cerere de răcire din zona principală, pictograma luminează intermitent. Dacă este în curs o cerere de răcire din zona suplimentară, cifra 1 luminează intermitent.  |
|  | Această pictogramă indică faptul că circuitul pentru producerea apei calde menajere este activat. Când o solicitare de apă caldă menajeră este în desfășurare, pictograma clipește. Dacă funcția de încălzire nu este activată în intervalul de timp curent, pictograma va fi barată.   |
|  | Când este activată funcția „programare orară încălzire centrală”, această pictogramă indică faptul că încălzirea instalației (zona principală) este în modul AUTOMAT (gestionarea cererilor de încălzire urmăzează programarea orară setată). Dacă funcția de încălzire nu este activată în intervalul de timp curent, pictograma va fi barată.                 |
|  | Când este activată funcția „programare orară încălzire centrală”, această pictogramă indică faptul că încălzirea instalației (zona principală) este în modul MANUAL (gestionarea cererilor de încălzire nu urmăzează programarea orară setată, dar este activă întotdeauna).  |
|  | Când nu este activată funcția „programare orară încălzire”, această pictogramă arată că zona principală a fost setată pe oprit (nu este activă).  |
|  | Numai dacă pompa de căldură este activată. Această pictogramă indică faptul că gestionarea unei pompe de căldură este activată. Când pompa de căldură este în funcție, pictograma se aprinde intermitent.   |
|  | Numai dacă sistemul solar este prezent (gestionat cu BE15). Această pictogramă indică faptul că gestionarea unui sistem solar este activată. Când sistemul solar este în funcție, pictograma se aprinde intermitent.  |
|  | Această pictogramă indică faptul că sistemul detectează prezența unei flăcări.  |
|  | Această pictogramă indică prezența unei anomalii și este întotdeauna intermitentă.  |
|  | Numai cu centrală combinată și prezența centralei + pompă de căldură activată pentru apă caldă menajeră. Pictograma este afișată barată cu un „X” atunci când sistemul funcționează în afara timpilor de activare ai pompei de căldură pentru apă caldă menajeră și luminează intermitent atunci când pompa de căldură este în funcție pentru a umple centrala. |
|  | Numai dacă este activată funcția fotovoltaică. Când pictograma luminează intermitent, înseamnă că productivitatea electrică a sistemului fotovoltaic este adecvată (contact închis). Sistemul folosește energia disponibilă.  |

Afișajul panoului de comandă REC10CH este echipat cu noua „Bară colorată” care informează rapid utilizatorul cu privire la funcționarea centraliei termice.

Stările de funcționare și alarmele sunt grupate pe 4 culori:

- **VERDE:** funcționare normală, instalatia deservește solicitări de apă caldă menajeră/încălzire sau alte funcții automate ca de exemplu, anti-legionella, anti-inghet, curățare gaze arse etc. Textul derulant descrie funcția activă în momentul respectiv
- **GALBEN:** prezenta anomaliei care ar putea fi rezolvate de către utilizator, care permit produsului să funcționeze chiar parțial. Un triunghi de eroare pe afișaj oferă acces la detaliu despre anomalie ca de exemplu, „call for service” (solicitare service), defectiune a sondei de apă caldă menajeră etc...
- **ROȘU:** prezenta anomaliei care necesită intervenția Centrului de asistență tehnică. Un triunghi de eroare pe afișaj oferă acces la detaliu despre anomalie ca de exemplu, „stop for service” (oprire pentru service), blocare etc...
- **GRIP:** instalatia este gata să îndeplinească orice solicitări sau funcții, nicio anomaliă detectată. Dacă mai multe condiții sunt prezente în același timp, semnalul de pe ecranul principal corespunde celei mai mari priorități, în următoarea ordine ascendentă: Gri, Verde, Galben și Roșu.

Meniul de configurare este organizat cu o structură arborescentă pe mai multe niveluri. Pentru fiecare submeniu a fost definit un nivel de acces: Nivel UTILIZATOR disponibil întotdeauna; Nivel TEHNIC (parola 18)/SERVICE (parola 53) protejat cu parolă. Mai jos se prezintă un rezumat al structurii ramificate a REC10CH.



Este posibil ca unele informații să nu fie disponibile pe REC10CH, în funcție de nivelul de acces, de starea aparatului sau configurația sistemului.

Scanați CODUL QR pentru a accesa Manualul de programare pentru gestionarea sistemelor hibride



Acest manual descrie funcționarea cazaunului cu interfață aparatului REC10CH.

În cazul instalării unor elemente suplimentare (pompă de căldură, cazar, sistem solar, sistem fotovoltaic etc.), este necesar să se consulte instrucțiunile cuprinse în „Manualul de programare pentru gestionarea sistemelor hibride”.

### 3.1 Structura listei ramificate de MENIURI a REC10CH

| MENIU                  | VALOARE IMPLICITĂ SETATĂ DIN FABRICĂ                | VALOARE MINIMĂ   | VALOARE MAXIMĂ             | NIVEL DE ACCES  | Valoarea stabilită |
|------------------------|---|--|----------------------------|---|--------------------|
| SETARI                 |   |  |                            | UTILIZATOR  |                    |
| TIMP&DATA              |   |  |                            | UTILIZATOR  |                    |
| ORA DE VARA            |   |  |                            | UTILIZATOR  |                    |
| LIMBA                  | FUNCTIE ACTIVA                                      | FUNCTIE INACTIVA   | FUNCTIE ACTIVA             | UTILIZATOR  |                    |
| RETROILUMINARE         |   |  | ITALIANO / ENGLISH / ...   | UTILIZATOR  |                    |
| PROGRAM ORAR           | 5 min   | 1 min  | 15 min                     | UTILIZATOR  |                    |
| PRINCIPAL              |   |  |                            | UTILIZATOR  |                    |
| ZONA 1                 |   |  |                            | UTILIZATOR: numai dacă POR = 1  |                    |
| ZONA 2                 |   |  |                            | UTILIZATOR: numai dacă POR = 1 și zona adăugată                                 |                    |
| ACM                    |   |  |                            | UTILIZATOR: numai dacă POR = 1 și zona adăugată                                 |                    |
| ACM PDC                |   |  |                            | UTILIZATOR: numai dacă CONFIGURAREA PLANTEI = BOILER ACM                        |                    |
| INSTALARE              |   |  |                            | UTILIZATOR: numai dacă există pompă de căldură și se folosește pentru ACM activ |                    |
| TEHNIC                 |   |  |                            | INSTALATORULUI  |                    |
| INSTALARE              |   |  |                            | INSTALATORULUI  |                    |
| MANAGER ZONA           |   |  |                            | INSTALATORULUI  |                    |
| MODIFICATI ZONA        | PRINCIPAL   | PRINCIPAL / ZONA 1 / ZONA 2                                |                            | INSTALATORULUI  |                    |
| TIP ACTIONARE          | ITRF05/cardul cazaunului                            | ITRF05/cardul cazaunului                                   | BE16                       | INSTALATORULUI: numai zona PRINCIPALĂ   |                    |
| TIP CERERE             | TERMOSTAT   | TERMOSTAT / SONDA TEMPERATURA / REC10 MASTER / REC10 SLAVE |                            | INSTALATORULUI  |                    |
| ADRESA BE16            | -   | 1  | 6                          | INSTALATORULUI: numai zone cu ACTIONARE = BE16                                  |                    |
| CONF HIDRAULICA        | ZONA DIRECTA  | ZONA DIRECTA   | ZONA AMESTEC               | INSTALATORULUI: numai zone cu ACTIONARE = BE16                                  |                    |
| TIP ZONA               | TEMP INALTA (HT)                                    | TEMP INALTA (HT)   | TEMP JOASA (LT)            | INSTALATORULUI  |                    |
| SETARE MINIM INCALZIRE | 20 °C (HT)<br>20 °C (LT)                            | 20 °C  | SETARE MAXIM INCALZIRE     | INSTALATORULUI  |                    |
| SETARE MAXIM INCALZIRE | 80,5 °C (HT)<br>45 °C (LT)                          | SETARE MINIM INCALZIRE                                     | 80,5 °C (HT)<br>45 °C (LT) | INSTALATORULUI  |                    |
| SCHIMBATI NUMELE       |   |  |                            | INSTALATORULUI  |                    |
| PI - PROPORTIONAL      | 5   | 0  | 99                         | SERVICE: numai zone de amestec cu ACTIONARE=BE16                                |                    |
| PI - INTEGRAL          | 10  | 0  | 99                         | SERVICE: numai zone de amestec cu ACTIONARE=BE16                                |                    |
| CURSA VANA             | 120 sec   | 0 sec  | 120 sec                    | SERVICE: numai zone de amestec cu ACTIONARE=BE16                                |                    |
| INCHIDERE LA PORNIRE   | 140 sec   | 0 sec  | 240 sec                    | SERVICE: numai zone de amestec cu ACTIONARE=BE16                                |                    |
| IESIRE PESTE           | 55 °C   | 0 °C   | 100 °C                     | SERVICE: numai zone cu TEMPERATURA SCAZUTĂ cu ACTIONARE = BE16                  |                    |
| TIMP DE TESTARE IESIRE | 0 min   | 0 min  | 240 min                    | SERVICE: numai zone cu TEMPERATURA SCAZUTĂ cu ACTIONARE = BE16                  |                    |
| T DE ASTEPTARE IESIRE  | 2 min   | CURSA VANA   | 240 min                    | SERVICE: numai zone cu TEMPERATURA SCAZUTĂ cu ACTIONARE = BE16                  |                    |
| TIMP DE REPAUS IESIRE  | 2 min   | 0 min  | 240 min                    | SERVICE: numai zone cu TEMPERATURA SCAZUTĂ cu ACTIONARE = BE16                  |                    |
| TEMP ANTIINGHET        | 6 °C  | -10 °C   | 50 °C                      | SERVICE: numai zone cu ACTIONARE = BE16   |                    |
| OFFSET ANTIINGHET      | 5 °C  | 1 °C   | 20 °C                      | SERVICE: numai zone cu ACTIONARE = BE16   |                    |
| TEMP EXT ANTIINGHET    | 10 °C   | 0 °C   | 100 °C                     | SERVICE: numai zone cu ACTIONARE = BE16   |                    |
| POR                    | 0 (1 dacă REC10 este setat la temperatura AMBIANTĂ) | 0  | 1                          | INSTALATORULUI  |                    |
| ADAUGA ZONA            |   |  |                            | INSTALATORULUI  |                    |
| STERGE ZONA            |   |  |                            | INSTALATORULUI  |                    |

## MENU

- CALIBRARE SENZOR
- RESETARE SISTEM
- PARAMETRI
  - OPRIRE INCALZIRE
  - HIST ON TEMP INALTA
  - HIST OFF TEMP INALTA
  - HIST ON TEMP JOASA
  - HIST OFF TEMP JOASA
  - CRESTERE SETP T INALTA
  - CRESTERE SETP T JOASA
  - SCADERE SETP RACIRE
  - CICLU POMPA
  - RESET CRONO INCALZIRE
  - ATENUARE IESIRE
  - INTARZ. INC POST-ACM
  - TIMP INTARZ. INCALZIRE
  - TRADUCTOR PRESIUNE
  - ACTIVATI INCARCAREA
  - INCEPERE INCARC SISTEM
  - DO\_AUX1
  - CONFIGURARE OTBUS
- TERMOREGLARE
  - CURBE CLIMATICE
    - PUNCT FIX
    - COMP NOCTURNA
    - CURBA PANTA
    - INFLUENTA AMBIENT
    - OFFSET
    - RACIRE
    - CURBA RACIRE
    - TIPUL CLADIRII
    - REACTIV. SONDA EXT.
    - ACTIVATI CURBA RACIRE / DEZACT CURBA RACIRE
  - RANGE RATED
  - CALIBRARE
    - MIN
    - MAX
    - RLA
    - MAXIM INCALZIRE
  - FUNCTIA COSAR
    - ACTIVATI FUNCTIA
    - DEZACTIVATI FUNCTIA
    - VITEZA MAX
    - VITEZA RANGE RATED

| VALOARE IMPLICITĂ SETATĂ DIN FABRICĂ | VALOARE MINIMĂ               | VALOARE MAXIMĂ         | NIVEL DE ACCES   | Valoarea stabilită |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------------|--|--------------------|
| 0,0 °C                               | -6,0 °C                      | 6,0 °C                 | INSTALATORULUI   |                    |
| 3 min                                | 0 min                        | 20 min                 | INSTALATORULUI   |                    |
| 5 °C                                 | 2 °C                         | 10 °C                  | SERVICE  |                    |
| 5 °C                                 | 2 °C                         | 10 °C                  | SERVICE  |                    |
| 3 °C                                 | 2 °C                         | 10 °C                  | SERVICE  |                    |
| 3 °C                                 | 2 °C                         | 10 °C                  | SERVICE  |                    |
| 5 °C (0°C dacă cazan instantaneu)    | 0 °C                         | 10 °C                  | SERVICE  |                    |
| 0 °C                                 | 0 °C                         | 6 °C                   | SERVICE  |                    |
| 0 °C                                 | 0 °C                         | 10 °C                  | SERVICE  |                    |
| 85                                   | 0                            | 100                    | INSTALATORULUI   |                    |
| FUNCTIE INACTIVA                     | FUNCTIE INACTIVA             | FUNCTIE ACTIVA         | INSTALATORULUI   |                    |
| DEZACTIVATI FUNCTIA                  | DEZACTIVATI FUNCTIA          | ACTIVATI FUNCTIA       | INSTALATORULUI: doar în configurație "doar incalzire" și rezervor de apă cu sonda                    |                    |
| 0                                    | 0                            | 1                      | SERVICE  |                    |
| 6 sec                                | 1 sec                        | 255 sec                | SERVICE: dacă INTARZ. INC POST-ACM = 1   |                    |
| 1                                    | 0                            | 1                      | SERVICE  |                    |
| 0                                    | 0                            | 1                      | SERVICE: numai dacă TRADUCTOR PRESIUNE = 1   |                    |
| 0,6                                  | 0,4                          | 1                      | SERVICE: dacă ACTIVATI INCARCAREA = 1  |                    |
| 0                                    | 0                            | 2                      | INSTALATORULUI: numai dacă plăcile de control cu OT+   |                    |
| 1                                    | 0                            | 1                      | SERVICE: numai dacă plăcile de control cu OT+  |                    |
|                                      |                              |                        | INSTALATORULUI   |                    |
|                                      |                              |                        | INSTALATORULUI   |                    |
| PRINCIPAL                            | PRINCIPAL / ZONA 1 / ZONA 2  |                        | INSTALATORULUI   |                    |
| 80,5 °C (HT)<br>45 °C (LT)           | SETARE MINIM INCALZIRE       | SETARE MAXIM INCALZIRE | INSTALATORULUI: dacă SONDA EXTERNA NU este conectată   |                    |
| FUNCTIE INACTIVA                     | FUNCTIE INACTIVA             | FUNCTIE ACTIVA         | INSTALATORULUI: dacă SONDA EXTERNA este conectată  |                    |
| 2,0                                  | 1,0                          | 3,0                    | INSTALATORULUI: dacă SONDA EXTERNA, solicitați tipul TA și temperatură zonei la temperatură ridicată |                    |
| 0,4                                  | 0,2                          | 0,8                    | INSTALATORULUI: dacă SONDA EXTERNA, solicitați tipul TA și temperatură zonei la temperatură scăzută  |                    |
| 2,0                                  | 1,0                          | 5,0                    | INSTALATORULUI: dacă este necesar, tip de sondă de cameră sau REC10H                                 |                    |
| 10                                   | 0                            | 20                     | INSTALATORULUI: dacă este necesar, tip de sondă de cameră sau REC10H                                 |                    |
| 20 °C                                | 20 °C                        | 40 °C                  | INSTALATORULUI: dacă este necesar, tip de sondă de cameră sau REC10H                                 |                    |
| 18 °C                                | 4 °C                         | 20 °C                  | INSTALATORULUI: dacă curbele de răcire sunt dezactivate  |                    |
| 1                                    | 1                            | 2                      | INSTALATORULUI: dacă curbele de răcire sunt activate   |                    |
| 5 min                                | 5 min                        | 20 min                 | INSTALATORULUI: dacă SONDA EXTERNA este conectată  |                    |
| 20                                   | 0                            | 255                    | INSTALATORULUI: dacă SONDA EXTERNA este conectată  |                    |
|                                      |                              |                        | INSTALATORULUI: dacă există o pompă de căldură și este activată pentru răcire                        |                    |
|                                      | nefolosit                    |                        | INSTALATORULUI   |                    |
|                                      |                              |                        | INSTALATORULUI   |                    |
|                                      | vezi tabelul cu date tehnice |                        | INSTALATORULUI   |                    |
|                                      | vezi tabelul cu date tehnice |                        | INSTALATORULUI   |                    |
|                                      | vezi tabelul cu date tehnice |                        | INSTALATORULUI   |                    |
|                                      | vezi tabelul cu date tehnice |                        | INSTALATORULUI   |                    |
|                                      |                              |                        | INSTALATORULUI   |                    |

## MENU

- VITEZA MINIMA
- MODIFICATI VITEZA

— ANTILEGIONELA

— TEMP TUR ANTILEGIONELLA

— ORAR

— TEMP ANTILEGIONELLA

— CICLU AERISIRE

- FUNCTIA DEZACTIVATA
- FUNCTIA ACTIVATA
- OPRITI FUNCTIA

— RESETARE S. GAZE ARSE

— ADAUGATI BOILER

— BOILER

- ELIMINATI BOILER
- TIP BOILER
- PROTECT. INGHET BOILER
- OFFSET PROTECT. INGHET
- TUR BOILER ACM

— ADAUGATI INST. SOLARA

— SOLAR

- ELIMINATI INST. SOLARA
- T MAX BOILER
- DELTA T PORNIRE POMPA
- DELTA T OPRIRE POMPA
- DELAY INTERGRARE
- T MIN COLECTOR
- T MAX COLECTOR
- T PROT COLECTOR
- T FUNCT COLECTOR
- T BLOCARE COLECTOR
- PWM POMPA COLECTOR
- RACIRE BOILER
- STARE POMPA SOLARA

— ADAUGATI P DE CALDURA

— TIP POMPA DE CALDURA

— POMPA DE CALDURA

- ADAUGATI P DE CALDURA / ELIMINATI P DE CALDURA
- UTILIZATI CONTACTE / UTILIZATI BUS
- ACTIVATI RACIREA / DEZACTIVATI RACIREA
- UTILIZATI PENTRU ACM / NU UTILIZ. PENTRU ACM
- SETP DELTA ANTINGHET
- ACTIV REDUCEREA NOCT / DEZACT REDUCEREA NOCT
- FRECVENTA REDUSA
- TIMP INCEPERE MOD NOAPTE
- TIMP OPRIRE MOD NOAPTE
- TEMP MINIMA EXTERNA
- TEMP MINIMA EXT ACM

| VALOARE IMPLICITA SETATA DIN FABRICĂ           | VALOARE MINIMĂ   | VALOARE MAXIMĂ                         | NIVEL DE ACCES  | Valoarea stabilită   |
|--|--|--|---|--|
| MIN  |  |  | INSTALATORULUI  |  |
| VITEZA CURENTA                                 | MIN  | MAX                                    | INSTALATORULUI  |  |
| FUNCTIE SAPTAMANALA                            | FUNCTIE INACTIVA / FUNCTIE ZILNICA / FUNCTIE SAPTAMANALA |  | INSTALATORULUI: doar in configuratie "doar incalzire" si rezervor de apa cu sonda           |  |
| 80 °C  | 65 °C  | 85 °C                                  | INSTALATORULUI  |  |
| 03:00  | 00:00  | 23:30                                  | INSTALATORULUI  |  |
| 70 °C  | 55 °C  | T MAX BOILER                           | INSTALATORULUI  |  |
| FUNCTIA DEZACTIVATA                            | FUNCTIA DEZACTIVATA                                      | FUNCTIA ACTIVATA                       | SERVICE   |  |
|  |  |  | SERVICE   |  |
|  |  |  | SERVICE   |  |
|  |  |  | INSTALATORULUI: numai daca se desfasoara CICLUL DE PURGARE AERULUI                          |  |
|  |  |  | INSTALATORULUI  |  |
|  |  |  | INSTALATORULUI: numai daca configuratie instantanea si „doar incalzire”                     |  |
|  |  |  | INSTALATORULUI  |  |
| ELIMINATI BOILER                               |  |  | INSTALATORULUI  |  |
| TIP BOILER                                     | 0  | 0                                      | 1   | INSTALATORULUI: numai in cazul incalzinti cazonului                                  |
| PROTECT. INGHET BOILER                         | 7 °C   | 0 °C                                   | 100 °C  | SERVICE: numai daca configuratie „numai incalzire” cu Rezervorul de apa              |
| OFFSET PROTECT. INGHET                         | 5 °C   | 1 °C                                   | 20 °C   | SERVICE: numai daca configuratie „numai incalzire” cu Rezervorul de apa              |
| TUR BOILER ACM                                 | 80 °C  | 50 °C                                  | 85 °C   | INSTALATORULUI: numai daca configuratie „numai incalzire” cu Rezervorul de apa       |
| ADAUGATI INST. SOLARA                          |  |  | INSTALATORULUI: numai daca sistemul solar nu este configurat                                |  |
| SOLAR  |  |  | INSTALATORULUI: numai daca configuratie „doar incalzire” cu rezervor de apa si sistem solar |  |
| ELIMINATI INST. SOLARA                         |  |  | INSTALATORULUI  |  |
| T MAX BOILER                                   | 60 °C  | 10 °C                                  | 130 °C  | INSTALATORULUI   |
| DELTA T PORNIRE POMPA                          | 8 °C   | DELTAT OPRIRE POMPA                    | 30 °C   | INSTALATORULUI   |
| DELTA T OPRIRE POMPA                           | 4 °C   | 4 °C                                   | DELTA T PORNIRE POMPA   | INSTALATORULUI   |
| DELAY INTERGRARE                               | 0 min  | 0 min                                  | 180 min   | INSTALATORULUI   |
| T MIN COLECTOR                                 | (-) °C   | (-) / -30 °C                           | (-) °C  | INSTALATORULUI   |
| T MAX COLECTOR                                 | 110 °C   | T PROT COLECTOR                        | 180 °C  | INSTALATORULUI   |
| T PROT COLECTOR                                | 110 °C   | 80 °C                                  | T MAX COLECTOR  | INSTALATORULUI   |
| T FUNCT COLECTOR                               | 40 °C  | T BLOCARE COLECTOR                     | 95 °C   | INSTALATORULUI   |
| T BLOCARE COLECTOR                             | 35 °C  | -20 °C                                 | T FUNCT COLECTOR  | INSTALATORULUI   |
| PWM POMPA COLECTOR                             | 0 min  | 0 min                                  | 30 min  | INSTALATORULUI   |
| RACIRE BOILER                                  | FUNCTIE INACTIVA   | FUNCTIE ACTIVA                         | FUNCTIE INACTIVA  | INSTALATORULUI   |
| STARE POMPA SOLARA                             | OPLIT  | OPLIT / PORNIT / AUTO                  |   | INSTALATORULUI   |
| ADAUGATI P DE CALDURA                          |  |  | INSTALATORULUI: numai daca pompa de caldura nu este configurata                             |  |
| TIP POMPA DE CALDURA                           | *0   | *0<br>*0 = NHX - NexPolar<br>*1 = NHXM | *1  | INSTALATORULUI   |
| POMPA DE CALDURA                               |  |  | INSTALATORULUI  |  |
| ADAUGATI P DE CALDURA / ELIMINATI P DE CALDURA |  |  | INSTALATORULUI: numai daca sunt prezente pompa de caldura si cazonul                        |  |
| UTILIZATI CONTACTE / UTILIZATI BUS             | UTILIZATI BUS  | UTILIZATI BUS                          | UTILIZATI CONTACTE  | SERVICE  |
| ACTIVATI RACIREA / DEZACTIVATI RACIREA         | FUNCTIE INACTIVA   | FUNCTIE ACTIVA                         | FUNCTIE INACTIVA  | INSTALATORULUI   |
| UTILIZATI PENTRU ACM / NU UTILIZ. PENTRU ACM   | ACM FUNCTIE INACTIVA                                     | ACM FUNCTIE ACTIVA                     | ACM FUNCTIE INACTIVA  | INSTALATORULUI: daca BE17 este prezent   |
| SETP DELTA ANTINGHET                           | 1 °C   | 0 °C                                   | 6 °C  | SERVICE  |
| ACTIV REDUCEREA NOCT / DEZACT REDUCEREA NOCT   | FUNCTIE INACTIVA   | FUNCTIE ACTIVA                         | FUNCTIE INACTIVA  | INSTALATORULUI   |
| FRECVENTA REDUSA                               | 80 %   | 50 %                                   | 100 %   | INSTALATORULUI: daca REDUCEREA NOAPTEI ACTIVA  |
| TIMP INCEPERE MOD NOAPTE                       | 20:00  | 00:00                                  | 23:59   | INSTALATORULUI: daca REDUCEREA NOAPTEI ACTIVA  |
| TIMP OPRIRE MOD NOAPTE                         | 09:00  | 00:00                                  | 23:59   | INSTALATORULUI: daca REDUCEREA NOAPTEI ACTIVA  |
| TEMP MINIMA EXTERNA                            | 5 °C   | -5 °C                                  | 20 °C   | INSTALATORULUI   |
| TEMP MINIMA EXT ACM                            | 5 °C   | -5 °C                                  | 20 °C   | INSTALATORULUI: numai daca este activat, se foloseste pentru ACM in pompa de caldura |

## MENU

|   | VALOARE IMPLICITĂ SETATĂ DIN FABRICĂ  | VALOARE MINIMĂ         | VALOARE MAXIMĂ   | NIVEL DE ACCES   | Valoarea stabilită |
|---|---|------------------------|--|--|--------------------|
| TEMP MINIMA EXT AVARIE                                    | -10 °C  | -20 °C                 | 10°C și în orice caz nu peste valoarea TEMP MINIMA EXTERNA | INSTALATORULUI   |                    |
| INTARZ. INTEGR BOILER                                     | 30 min  | 1 min                  | 240 min  | SERVICE  |                    |
| INTARZ. INTEGR PDC  | 30 min  | 1 min                  | 240 min  | SERVICE  |                    |
| CENTRALA IN ASTEPTARE                                     | 2 min   | 1 min                  | 60 min   | SERVICE  |                    |
| PDC IN ASTEPTARE  | 2 min   | 1 min                  | 60 min   | SERVICE  |                    |
| OFFSET INTEGRARE  | 5 °C  | 0 °C                   | 10 °C  | SERVICE  |                    |
| INTARZIERE IARNA VARA                                     | 0 h   | 0 h                    | 24 h   | SERVICE  |                    |
| VALIDARE ALARMA   | 60 sec  | 1 sec                  | 300 sec  | SERVICE  |                    |
| ACTIVATI POMPA AUTO / ACTIVATI POMPA ON                   | AUTO  | PORNIT                 | AUTO   | INSTALATORULUI: dacă cazanul este oprit și ciclul de aerisire nu este prezent<br>SERVICE: numai dacă este activat, se folosește pentru ACM în pompa de căldură |                    |
| SETPOINT ACM PDC  | 60 °C   | 20°C                   | 60 °C  | SERVICE: numai dacă este activat centrala cu rezervor apa cu sondă și UTILIZATI PENTRU ACM in PDC  |                    |
| OFFSET ACM  | 10 °C   | 0 °C                   | 25 °C  |  |                    |
| ACTIVATI FOTOVOLTAIC                                      |   |                        |  | INSTALATORULUI   |                    |
| FOTOVOLTAIC   |   |                        |  | INSTALATORULUI   |                    |
| DEZACT FOTOVOLTAIC  |   |                        |  | INSTALATORULUI   |                    |
| COMODITATE ELECTRICA                                      |   |                        |  | INSTALATORULUI   |                    |
| TIP DE BACKUP   | 2   | 0                      | +10°C  | INSTALATORULUI   |                    |
| TEMP MIN EXT DE PORNIRE                                   | 1   | 0                      | 1  | INSTALATORULUI   |                    |
| INTARZIERE PORNIRE  | -7 °C   | TEMP MINIMA EXT AVARIE | 15 °C  | INSTALATORULUI   |                    |
| DELTA T PORNIRE   | 30 min  | 1 min                  | 60 min   | INSTALATORULUI   |                    |
| TIP SENZOR EXTERN   | 5 °C  | 1 °C                   | 20 °C  | INSTALATORULUI   |                    |
| VITEZA MIN PDC  | 0   | 0                      | 3  | INSTALATORULUI   |                    |
| VITEZA MAX PDC  | 19%   | 19%                    | 100%   | INSTALATORULUI   |                    |
|   | 100%  | 19%                    | 100%   | INSTALATORULUI   |                    |
| ACTIV. ISTORIC ALARME (în primele două ore de la pornire) |   |                        |  | SERVICE  |                    |
| ISTORIC ALARME (în primele două ore de la pornire)        |   |                        |  | INSTALATORULUI   |                    |
| USCARE SAPA   | DEZACTIVATI FUNCTIA   | DEZACTIVATI FUNCTIA    | ACTIVATI FUNCTIA   | INSTALATORULUI: stare OFF și sistem de temperatură scăzută   |                    |
| DEZACTIVATI FUNCTIA                                       |   |                        |  | INSTALATORULUI   |                    |
| ACTIVATI FUNCTIA  |   |                        |  | INSTALATORULUI   |                    |
| FUNCTIE SETARI  |   |                        |  | SERVICE  |                    |
| TF MIN  | 20 °C   | 15 °C                  | 30 °C  | SERVICE  |                    |
| TF MAX  | 35 °C   | 30 °C                  | 55 °C  | SERVICE  |                    |
| CONTROL COMBUSTIE   |   |                        |  | SERVICE  |                    |
| INFO  | vezi secțiunea 4.16 "Info combustie"  |                        |  | SERVICE  |                    |
| ALEGETI COMBUSTIBILU                                      | GAZ NATURAL   | GAZ NATURAL / GPL      |  | INSTALATORULUI   |                    |
| TIP CAZAN (*)   | A   | A / B / C / ...        |  | SERVICE  |                    |
| COMBUSTIE OFFSET  | RESTABILIRE   | RESTABILIRE            | RESETARE   | SERVICE  |                    |
| FIX CO2 ALL PLUS  | conform curbei stabilită  |                        |  | SERVICE  |                    |
| AUTOCALIBRARE COMBI                                       | RESTABILIRE   | RESTABILIRE            | RESETARE   | SERVICE  |                    |
| CAZAN   |   |                        |  | INSTALATORULUI   |                    |
| ELIMINA CENTRALA  |   |                        |  | INSTALATORULUI   |                    |
| CONF HIDRAULICA   | 4   | 0                      | 4  | INSTALATORULUI   |                    |
|   | 0 = numai încălzire / 1 = instantaneu cu comutator de debit / 2 = instantaneu cu debitmetru / 3 = numai încălzire + rezervor de stocare cu sondă / 4 = numai încălzire + rezervor de stocare cu termostat |                        |  |  |                    |
| INFO SISTEM   |   |                        |  | SERVICE  |                    |

(\*) TIP CENTRALĂ TERMICĂ: consultați „4.25 Parametrii de control al arderii”

## 4 PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

### 4.1 Verificări preliminare

- Prima punere în funcție trebuie să fie efectuată de persoane competente, trimise de Centrul de asistență tehnică. Înainte de a porni centrala termică, verificați:
- dacă datele retelelor de alimentare (electricitate, apă, gaz) corespund datelor de pe etichetă
  - dacă tevile de evacuare a gazelor arse și tevile de admisie a aerului funcționează corect
  - condițiile de întreținere regulată sunt garantate dacă centrala termică este amplasată în interior sau între elementele de mobilier
  - etanșarea sistemului de admisie carburant
  - dacă debitul de carburant corespunde valorilor cerute de centrala termică
  - dacă sistemul de alimentare cu carburant este dimensionat pentru a asigura debitul corect la centrala termică și că dispune de toate dispozitivele de siguranță și de control cerute de reglementările actuale
  - dacă pompa de circulație se rotește liber deoarece, în special după perioade lungi de inactivitate, depunerile și/sau resturile pot împiedica rotirea liberă (consultați 15.4 „Eventuala eliberare a arborelui pompei de circulație“).

### 4.2 Programarea centralei termice

- Poziționați întrerupătorul principal al sistemului în poziția „pornit”. Afişajul centralei arată astfel:



- În unele cazuri, poate fi necesar să setați TIMP&DATA; în acest caz, interfața aparatului vă solicită să efectuați operația cu mesajul „INTRODUCETI ORA SI DATA“. Navigați cu tastele pentru a seta valorile.

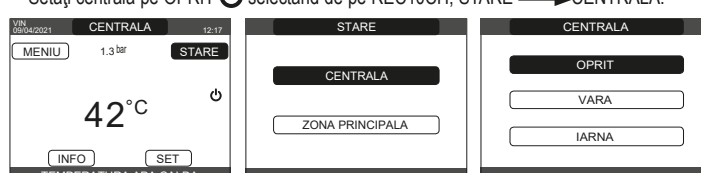


**Observație:** este posibil să modificați și ulterior setările TIMP&DATA, ORA DE VARA, precum și LIMBA și durata iluminării din spate, accesând MENIU de pe ecranul principal și selectând SETARI.

**Observație:** Dispozitivul gestionează automat schimbarea de ora solară la ora de vară și invers.

- ⚠ De fiecare dată când centrala este alimentată, este executat un ciclu automat de evacuare a aerului cu durata de 6 min. Pentru a-l întrerupe, efectuați procedura explicată în „4.3 Prima punere în funcție“.

- Setați centrala pe OPRIT selectând de pe REC10CH, STARE CENTRALA.



- Prin REC10CH este posibil să accesați, folosind meniu TEHNIC, o serie de parametri care pot fi programati pentru a vă permite să personalizați funcționarea centralei termice în funcție după tipul de sistem. Există 3 niveluri de acces: UTILIZATOR, INSTALATOR și SERVICE (consultați „3.1 Structura listei ramificate de MENIURI a REC10CH“).

- Accesați parametri și setați operațiunile în funcție de tipul dvs. de sistem.

### 4.2.1 Configurarea centralei

- Selectați PARAMETRI.



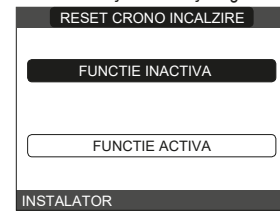
- Alegeți dintre opțiunile sugerate și confirmați alegerea.



- **OPRIRE INCALZIRE:** acest parametru vă permite să schimbați OPRIRE INCALZIRE în ceea ce privește timpul de întârziere introdus pentru reaprinderea arzătorului în cazul unei opri datorită atingerii temperaturii de încălzire. Setarea din fabrică este de 3 minute și poate fi setată și confirmată la o valoare între 0 min. și 20 min.



- **RESET CRONO INCALZIRE:** acest parametru vă permite să resetați valoarea pentru TEMPORIZARE PUTERE MAXIMA DE ÎNCĂLZIRE REDUSĂ, în timpul căreia viteza ventilatorului este limitată la 75% din puterea maximă setată pentru încălzire, precum și TEMPORIZARE ÎNCĂLZIRE FORȚATĂ OPRITĂ. Setarea din fabrică este FUNCTIE INACTIVA, selectați FUNCTIE ACTIVA și confirmați alegerea de resetare a temporizărilor.



- **ATENUARE IESIRE (numai dacă este conectat un rezervor de apă):** Acest parametru vă permite să activați funcția ATENUARE IESIRE pentru a modifica valoarea de referință pentru livrare utilizat de centrală, în modul solicitare de apă caldă menajeră. Valoarea din fabrică este FUNCTIE INACTIVĂ: modulara la o valoare de livrare fixă de 80°C. Selectând FUNCTIE ACTIVA, valoarea de referință pentru tur nu mai este fixată la 80°C, dar poate fi schimbată și calculată automat de către centrală pe baza diferenței dintre valoarea de referință dorită pentru apă caldă menajeră și temperatura măsurată de sonda rezervorului de apă. Observație: recomandăm activarea acestei funcții pentru cilindrii de stocare cu o capacitate de peste 100 de litri la care încărcarea cilindrului ar fi prea lentă.

⚠ Poate fi necesar să resetați valoarea acestui parametru la înlocuirea plăcii de reglare.



- **DO\_AUX1:** prin această valoare se pot configura funcții asociate cu ieșirea digitală utilizată pentru gestionarea pompei suplimentare și a supapei zonei. Setarea din fabrică a acestui parametru este 0 și poate fi setat în intervalul 0 - 2 sec., cu următoarea semnificație:

| Pin 1 și 2 ai X21 | Fără conductor de ocolire       | Cu conductor de ocolire         |
|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| DO_AUX1 = 0       | gestionarea pompei suplimentare | gestionarea supapei zonei       |
| DO_AUX1 = 1       | gestionarea supapei zonei       | gestionarea supapei zonei       |
| DO_AUX1 = 2       | gestionarea pompei suplimentare | gestionarea pompei suplimentare |

- **CONFIG OTBUS:** acest parametru este utilizat pentru a permite controlul de la distanță al centralei termice prin intermediu unui dispozitiv OpenTherm:

1 = VALOARE DIN FABRICĂ. Funcția OT+ este activă. Pe afișaj va apărea mesajul „OPENTHERM CONECTAT“ atunci când se conectează un dispozitiv OT+.

⚠ Conexiunea OpenTherm nu este activată în prezența unei pompe de căldură. 0 = funcția OT+ este inactivă. Dacă acest parametru este setat la 0, orice conexiune posibilă OT+ este întreruptă instantaneu.

### 4.2.2 Configurarea zonei

Este posibilă personalizarea gestionării zonei de încălzire prin accesarea meniului MANAGER ZONA.

- Accesați meniu TEHNIC INSTALARE MANAGER ZONA MODIFICA ZONA.



- Selectați zona de încălzire dorită și apoi alegeți dintre următoarele opțiuni:



- **TIP ACTIONARE:** setați parametrul în cauză la ITRF05/AKM (valoare implicită)
- **TIP CERERE:** acest parametru vă permite să specificați tipul de solicitare de căldură; este posibil să alegeți dintre următoarele opțiuni:  
TERMOSTAT (setare din fabrică): solicitarea de încălzire este generată cu un termostat PORNI/OPRIT  
REC10CH MASTER: solicitarea de încălzire la centrala termică este generată de REC10CH MASTER, care preia funcția de INTERFAȚĂ APARAT

- TIP ZONA:** acest parametru vă permite să specificați tipul de zonă care urmează să fie încălzită; este posibil să alegeti dintre următoarele opțiuni:  
TEMPERATURĂ RIDICATĂ (setare din fabrică)  
TEMPERATURĂ SCĂZUTĂ
- SETARE MINIM INCALZIRE:** acest parametru vă permite să specificați valoarea de referință minimă posibilă pentru încălzire (interval 20 °C - 80,5 °C, implicit 20 °C pentru sistemele cu temperatură ridicată - interval 20 °C - 45 °C, implicit 20 °C pentru sistemele cu temperatură scăzută)
- SETARE MAXIM INCALZIRE:** acest parametru vă permite să specificați valoarea de referință maximă posibilă pentru încălzire (interval 20 °C - 80,5 °C, implicit 80,5 °C pentru sistemele cu temperatură ridicată - interval 20 °C - 45 °C, implicit 45 °C pentru sistemele cu temperatură scăzută)
- SCHIMBATI NUMELE:** acest parametru vă permite să atribuiți un nume zonei de încălzire
- POR:** acest parametru vă permite să activați programarea orară pentru încălzirea zonei dorite, în cazul în care cererea de căldură este efectuată cu ajutorul termostatului de ambient.

#### Programare orară care nu este activată = 0

La închiderea contactului termostatului de ambient, cererea de căldură este mereu îndeplinită fără limitarea timpului.

#### Programare orară activată = 1

Când contactul termostatului de cameră se închide, solicitarea de încălzire este activată în funcție de programarea orară.

**Observație:** în acest caz, asigurați-vă că modul de funcționare al zonei este setat la AUTO în meniu STARE.



Dacă doriti să dezactivați zona vara sau iarnă, trebuie să selectați anotimpul presetat (VARA sau IARNĂ din meniu centrală termice) și să setați zona în cauză la oprit din meniu STARE sau MOD.

#### 4.2.3 Funcție anti-legionella (numai dacă este racordat un rezervor de apă cu sondă)

Aparatul are o funcție automată ANTI-LEGIONELLA care, dacă este necesar, încălzește apa menajeră la 70 °C și o menține la această temperatură timp de 15 de minute pentru a preveni proliferarea bacteriilor în rezervorul de apă. Această funcție poate fi setată să fie activată în fiecare zi sau în fiecare săptămână. Această funcție nu se efectuează dacă temperatura rezervorului de apă a ajuns la 70 °C în ultimele 24 de ore - în cazul în care este setat să pomească zilnic - sau în ultimele 7 zile - în cazul în care este setat să pomească o dată pe săptămână. Dacă funcția este activată, este efectuată în fiecare zilă ora 3:00 a.m., dacă este setată să înceapă în fiecare zi sau miercurea la ora 3:00 a.m., dacă este setată să înceapă în fiecare săptămână.

Durata maximă a ciclului antilegionella este de 4 ore; dacă funcția antilegionella este întreruptă datorită depășirii acestei durate maxime, pe ecran se afișează mesajul de eroare „FUNCTIA ANTILEGIONELLA IN CURS NEFINALIZATA”.

Sistemul va reîncerca executarea funcției în ziua următoare.



Funcția nu se efectuează atunci când centrala termică este oprită.



În meniu INFO, parametrul URMAT. ANTILEGIONELLA indică numărul de zile până la următorul ciclu anti-legionella.

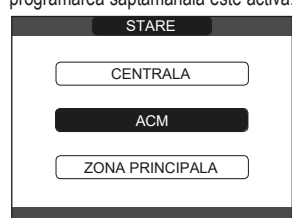
Funcția poate fi întreruptă în avans în două moduri:

- setați centrala termică la OPRIT

sau

- selectați STARE → ACM → OPRIRE ANTILEGIONELLA.

Dacă este întreruptă, funcția va fi repetată în ziua următoare la aceeași oră, chiar dacă programarea săptămânală este activă.



Pentru a activa funcția:

- selectați TEHNIC → ANTILEGIONELA



- personalizați parametrii de mai jos:

FUNCTIE INACTIVA: funcția nu va fi executată

FUNCTIE ZILNICA: ciclul anti-legionella este efectuat în fiecare zi la ora setată la parametrul ORAR

FUNCTIE SAPTAMANALA: ciclul anti-legionella este efectuat în fiecare miercuri la ora setată la parametrul ORAR

TEMP TUR ANTILEGIONELLA: permite setarea temperaturii de alimentare a centralei către rezervorul de stocare pe parcursul funcției anti-legionella (implicit 80°C)

ORAR: vă permite să setați ora de rulare a funcției (setare implicită 03:00)

TEMP ANTILEGIONELLA: permite setarea temperaturii de menținere a boilerului în timpul funcției antilegionella (70°C).

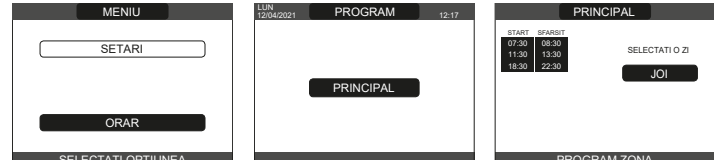


Durata de menținere a rezervorului de apă pentru anti-legionella variază în funcție de temperatura setată la parametrul TEMP TUR ANTILEGIONELLA, conform indicațiilor din tabel:

| TEMP ANTILEGIONELLA             | Temperatură de menținere |
|---------------------------------|--------------------------|
| TEMP ANTILEGIONELLA < 58°C      | 180 min                  |
| 58°C TEMP ANTILEGIONELLA < 62°C | 60 min                   |
| 62°C TEMP ANTILEGIONELLA < 66°C | 30 min                   |
| 66°C TEMP ANTILEGIONELLA < 75°C | 15 min                   |
| TEMP ANTILEGIONELLA < 75°C      | 1 min                    |

#### 4.2.4 Funcția de selectare a intervalului orar

Configurați REC10CH pentru program, setând parametrul POR = 1 (consultați „4.2.2 Configurarea zonei”). Setați intervalele orare selectând de pe ecranul principal MENIU → ORAR.



Programare: pentru fiecare zi a săptămânii se pot seta până la 4 intervale, caracterizate printr-o oră de pornire și o oră de oprire. **Observație:** Pentru mai multe detalii despre utilizarea programării orare, consultați MANUALUL DE UTILIZARE al REC10CH.

#### 4.2.5 Setarea termoreglării

Termoreglarea funcționează numai cu senzorul de temperatură exterioră instalat/conectat și activ numai pentru funcția de ÎNCĂLZIRE. Temperatura măsurată de senzorul de temperatură exterioră este afișată pe pagina inițială din dreapta sus, alternând cu afișarea orei. Când este activată termoreglarea (senzor de temperatură exterioră prezent), algoritmul, pentru calculul automat al punctului de setare ieșire depinde de tipul de solicitare de încălzire. În orice caz, algoritmul de termoreglare nu va folosi direct temperatura exterioră, ci mai degrabă o temperatură exterioră calculată care ia în considerare izolația clădirii: în clădirile care sunt bine izolate, variațiile de temperatură exterioră vor avea un impact mai mic comparativ cu cele care sunt insuficient izolate.

Activarea TERMOREGLĂRII apare în modul următor:

- selectați TEHNIC → TERMOREGLARE.



Utilizând REC10CH se poate seta valoarea următorilor parametri:

**TIPUL CLADIRII:** este o indicație a frevenței cu care se actualizează valoarea temperaturii exterioare calculate pentru termoreglare; pentru clădirile insuficient izolate se va utiliza o valoare mică.

Setare interval: [5min - 20min]

Setare din fabrică: [5min]

**REACTIV. SONDA EXT.:** este o indicație a vitezelor cu care variațiile temperaturii exterioare afectează valoarea temperaturii exterioare calculate pentru termoreglare, valorile scăzute indicând viteze mari.

Setare interval: [0 - 255]

Setare din fabrică: [20]

Pentru a modifica valoarea parametrilor precedenți, procedați după cum este descris mai jos:

- selectați TEHNIC → TERMOREGLARE → TIPUL CLADIRII sau REACTIV. SONDA EXT.

- setați valoarea dorită.

**Observație:** Valoarea temperaturii exterioare calculată utilizată de algoritmul de termoreglare este afișată în meniu INFO din TEMP EXT TERMOREGLARE.

#### SOLICITARE DE LA TERMOSTAT DE CAMERĂ SAU POR (Temporizare programare încălzire)

Valoarea de referință pentru ieșire depinde de temperatura exterioră pentru obținerea unei temperaturi ambiante de referință de 20 °C. Există 2 parametri care se completează pentru a calcula punctul de setare ieșire:

- înclinația curbei de compensare (KT)

- compensarea temperaturii mediului de referință.

#### SELECTAREA CURBEI DE COMPENSARE

Curba de compensare pentru încălzire menține o temperatură teoretică de 20 °C în interior, atunci când temperatura exterioră este între +20 °C și -20 °C. Alegerea curbei depinde de temperatura exterioră minimă prevăzută (și, prin urmare, de locația geografică), precum și de temperatura pe tur prevăzută (și, prin urmare, de tipul de sistem). Aceasta este atent calculată de instalator pe baza următoarei formule:

$$KT = T_{tur proiect} - T_{shift}$$

$$20 - T_{exterioră concepție min.}$$

Tcom = sistem standard 30°C

25 °C instalații de încălzire în pardoseală

Dacă din calcul reziese o valoare intermediară între două curbe, se recomandă să alegeti curba de compensare cea mai apropiată de valoarea obținută.

**Exemplu:** dacă valoarea obținută din calcul este 1,3, aceasta se găsește între curba 1 și curba 1,5. În acest caz, alegeti curba cea mai apropiată, adică 1,5.

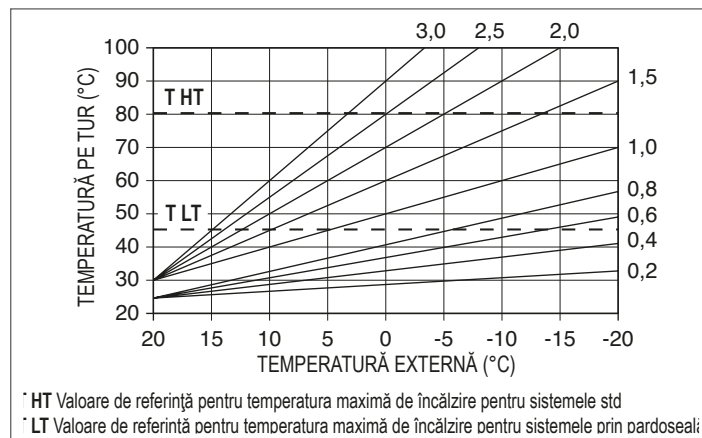
Valorile KT setabile sunt după cum urmează:

- sistem standard: 1.0-3.0

- sistem în pardoseală 0,2-0,8.

Folosind REC10CH se poate seta curba de termoreglare selectată:

- selectați TEHNIC  $\rightarrow$  TERMOREGLARE  $\rightarrow$  CURBE CLIMATIC
- selectați zona de încălzire și setați curba de compensare.

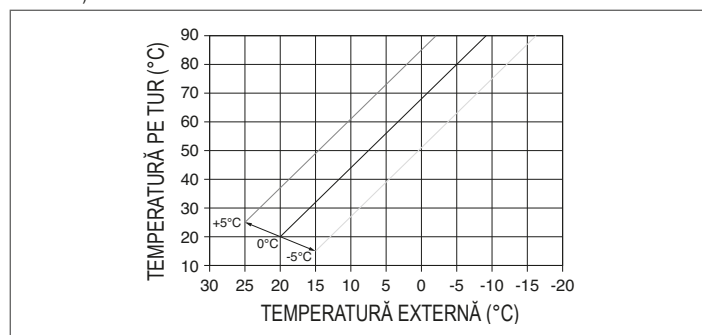


HT Valoare de referință pentru temperatura maximă de încălzire pentru sistemele std

LT Valoare de referință pentru temperatura maximă de încălzire pentru sistemele prin pardoseală

#### DECALAJ AL TEMPERATURII AMBIANTE DE REFERINȚĂ

În orice caz, utilizatorul poate modifica indirect valoarea punctului de setare ÎNCĂLZIRE care introduce un decalaj la temperatura de referință care poate varia în intervalul -5 - + 5 (decalaj 0 = 20 °C).

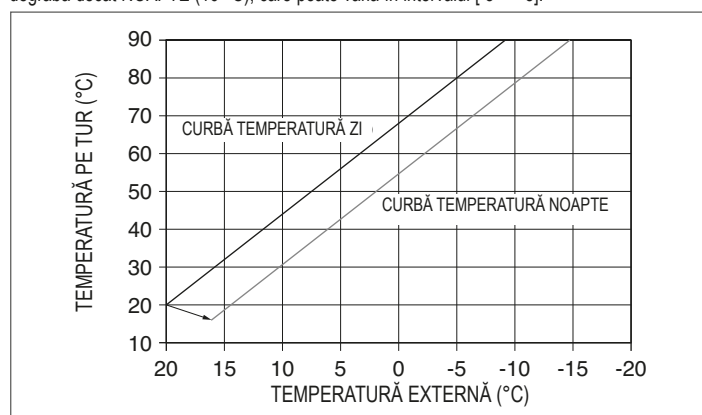


#### COMPENSARE PE TIMP DE NOAPTE

Dacă este conectat un temporizator la intrarea TERMOSTAT DE CAMERA, funcția COMP NOCTURNA poate fi activată după cum urmează: meniu TEHNIC  $\rightarrow$  TERMOREGLARE  $\rightarrow$  CURBE CLIMATIC  $\rightarrow$  PRINCIPAL. În acest caz, când CONTACTUL este ÎNCHIS, solicitarea de încălzire este efectuată de senzorul de pe tur, pe baza temperaturii exterioare, pentru a obține o temperatură ambiantă nominală la nivelul ZI (20 °C).

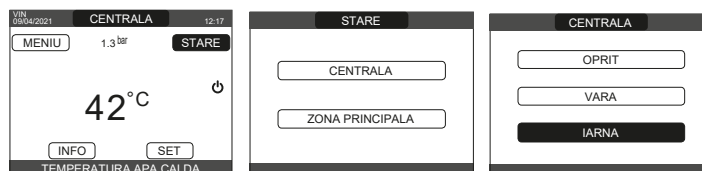
DESCHEDAREA CONTACTULUI nu determină oprirea centralei, ci o reducere (translație paralelă) a curbei climatice pe nivelul NOAPTE (16 °C).

De asemenea, în acest caz, utilizatorul poate modifica indirect valoarea punctului de setare ÎNCĂLZIRE prin introducerea din nou a unui decalaj la temperatura de referință ZI (20 °C), mai degrabă decât NOAPTE (16 °C), care poate varia în intervalul [-5 - + 5].



#### 4.3 Prima punere în funcționare

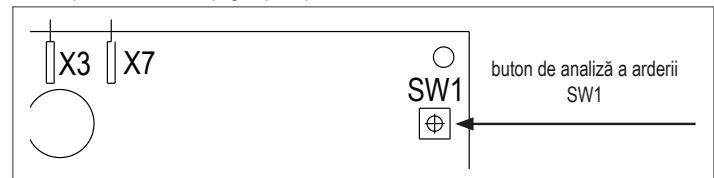
- Poziționați întrerupătorul principal al sistemului în poziția „pornit”.
- Deschideți robinetul de gaz pentru a permite trecerea carburantului.
- Reglați termostatul de cameră la temperatura dorită (~ 20 °C) sau, dacă sistemul este echipat cu un cronotermostat sau temporizator programabil sau REC10CH este setat ca regulator de ambient, asigurați-vă că termostatul sau temporizatorul este „activ” și setat corect (~ 20 °C)
- Selectați STARE  $\rightarrow$  CENTRALA  $\rightarrow$  IARNA.



- Când există o solicitare de încălzire și centrala termică se aprinde, apare pictograma pe afișaj. Centrala termică va pomii și va continua să funcționeze până la atingerea temperaturilor setate, după care va reveni în starea de așteptare.

#### Ciclul de purjare

**⚠️** De fiecare dată când centrala termică este pornită, se efectuează un ciclu automat de aerisire, care durează 6 minute. Când ciclul de aerisire este în desfășurare, toate solicitările de încălzire sunt inhibate, cu excepția solicitărilor de apă caldă menajeră atunci când centrala termică nu este setată la OPRIT și apare un mesaj derulant în partea inferioară a paginii principale a REC10CH.



**⚠️** Ciclul de aerisire poate fi întrerupt în prealabil prin demontarea capacului de la panoul de comandă și prin apăsarea butonului de analiză a arderii SW1 sau unei alte opțiuni din meniu TECHNICAL (TEHNIC) al REC10CH în modul următor:

- selectați TEHNIC  $\rightarrow$  CICLU AERISIRE  $\rightarrow$  OPRITI FUNCTIA

| TEHNIC                | CICLU AERISIRE      |
|-----------------------|---------------------|
| TERMOREGLARE          | FUNCTIA ACTIVATA    |
| RANGE RATED           | FUNCTIA DEZACTIVATA |
| CALIBRARE             |                     |
| FUNCTIA COSAR         | OPRITI FUNCTIA      |
| <b>CICLU AERISIRE</b> |                     |
| INSTALATOR            | INSTALATOR          |

REC10CH va afișa scurt un mesaj de așteptare, după care veți fi automat redirecționat către ecranul principal. De asemenea, ciclul de aerisire poate fi întrerupt, dacă centrala termică nu a fost setată la starea de oprire, de o solicitare de apă caldă menajeră.



**👁️ VARĂ** (numai dacă este racordat un boiler): STARE  $\rightarrow$  CENTRALA  $\rightarrow$  VARA pentru a activa funcția tradițională de apă caldă menajeră exclusiv. În mod normal, REC10 afișează temperatura apei calde menajere stocate în rezervorul de apă (numai în cazul unui rezervor de apă cu sondă).

În cazul unui rezervor de apă cu termostat sau a unei solicitări de apă caldă menajeră în desfășurare, se afișează temperatura centralei termice pe tur.

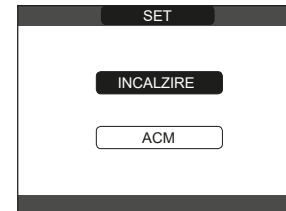


**👁️ IARNA** : selectați STARE  $\rightarrow$  CENTRALA  $\rightarrow$  IARNA pentru a activa funcțiile de încălzire și apă caldă menajeră. În mod normal, REC10CH afișează temperatura apei calde menajere, cu excepția cazului în care există o solicitare de încălzire în desfășurare, caz în care este afișată temperatura de ieșire a centralei termice.



#### 4.4 Reglarea temperaturii apei de încălzire fără un senzor de temperatură exterioară conectat

Valoarea de referință pentru ÎNCĂLZIRE poate fi setată selectând SETAT pe ecranul principal al REC10CH și alegând [40°C-80,5°C] pentru sistemele cu temperatură ridicată și [20°C-45°C] pentru sistemele cu temperatură scăzută.



#### 4.5 Reglarea temperaturii apei de încălzire cu un senzor de temperatură exterioră conectat

Valoarea temperaturii de ieșire este aleasă automat de sistem, care reglează rapid temperatura camerei în funcție de variațiile temperaturii externe. Pentru a modifica valoarea temperaturii, mărind-o sau micșorând-o în raport cu cea calculată automat de către placă electronică, puteți ajusta valoarea de referință a ÎNCĂLZIRII selectând SET de pe ecranul principal al REC10CH și alegând nivelul de confort dorit în cadrul intervalului (de la -5 la +5) (consultați „4.2.5 Setarea termoreglării”). Observație: atunci când există un senzor de temperatură exterioră conectat, este totuși posibil ca centrala termică să funcționeze la un punct fix setând valorile SETARE MINIM INCALZIRE și SETARE MAXIM INCALZIRE la valoarea de referință dorită pentru ÎNCALZIRE.

#### 4.6 Reglarea temperaturii apei menajere

**CAZUL A:** numai încălzire fără raccordarea unui rezervor de apă extern - reglare neaplicabilă.

**CAZUL B:** numai încălzirea cu un rezervor de apă extern gestionat de un termostat - reglare neaplicabilă.

**CAZUL C:** numai încălzire cu un rezervor de apă extern gestionat de o sondă.

Pentru a seta temperatura apei calde menajere (baie, duș, bucătărie etc.): SET → ACM pentru a alege valoarea dorită din intervalul [37,5°C-60°C].



#### 4.7 Adăugare dispozitive

- Selectați TEHNIC → ADAUGATI BOILER.

Apoi finalizați configurarea rezervorului de apă consultând secțiunea specifică („4.17 Configurare rezervor de apă”).



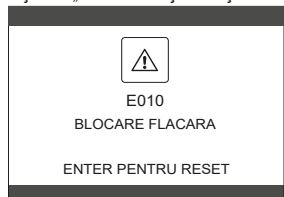
După adăugarea rezervorului de apă, pe pagina „Program” se afișează ACM. Această funcție permite programarea orară a apei calde menajere.

#### 4.8 Pornire centrală termică

Dacă există un termostat de cameră sau un temporizator cu programare sau dacă REC10CH MASTER este setat ca regulator de temperatură ambientă, este necesar ca acestea să fie pornite și să fie reglate la o temperatură mai mare decât temperatura ambientă, astfel încât centrala termică să pornească. Centrala termică va fi în aşteptare până când arzătorul va porni după o solicitare de încălzire. Afişajul arată ⚡ pentru a indica prezența unei flăcări.



Centrala termică va fi în funcționare până la atingerea temperaturii selectate, după care va fi din nou în „așteptare” menținând temperatură pe tur afișată. În cazul aparției defectiunilor la apindere sau la funcționare, centrala termică execută o „OPRIRE DE SIGURANȚĂ”: pe REC10CH se va afișa triunghiul care indică defectiuni. Pentru a identifica codurile de defectiune și pentru a reseta centrala termică, consultați secțiunea „4.14 Lumini și defectiuni”.



#### 4.9 Funcția de deblocare

În cazul unei blocări, este posibil să încercați și să restabiliți funcționarea normală a aparatului apăsând tasta „ENTER” de pe REC10CH atunci când este afișat mesajul de defectiune pentru resetarea alarmei în curs.

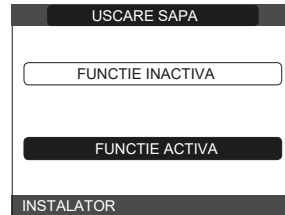
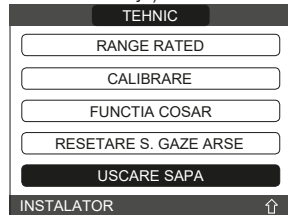


Dacă încercările de eliberare nu repornesc centrala termică, contactați Centrul de asistență tehnică locală.

#### 4.10 Funcție de încălzire șapă

Dacă instalată este de temperatură joasă, centrala prevede o funcție de „încălzire șapă” care poate fi activată în modul următor:

- setați centrala termică la OPRIT ⚡
- selectați USCARE SAPA (Observație: ÎNCĂLZIREA řAPEI nu este disponibilă dacă centrala nu este opriță) → FUNCTIE ACTIVA sau FUNCTIE INACTIVA și confirmați pentru a activa/dezactiva funcția)



Atunci când este activă, funcția de încălzire a ţapei este semnalizată pe ecranul principal prin mesajul derulant FUNCTIA USCARE SAPA IN CURS - TEMPERATURA IESIRE din partea inferioară a paginii. Funcția de „încălzire șapă” are o durată de 168 de ore (7 zile), timp în care, în zonele configurate de temperatură joasă, este simulată o cerere de căldură cu punctul de referință de tur pentru zona inițială egal cu 20°C, dar care crește gradual conform tabelului prezentat alături. Accesând meniu INFO de pe pagina principală a REC10CH se poate afișa valoarea TIMP FUNC ÎNCĂLZIRE ţAPĂ referitoare la numărul de ore de la pomirea funcției. Odată activată, funcția are prioritate maximă; dacă aparatul este decuplat de la sursa de alimentare electrică și este oprit, atunci când este reponit funcția este reluată de unde a fost întreruptă. Funcția poate fi întreruptă înainte de final, aducând aparatul într-o stare diferită de OFF sau selectând elementul DEZACTIVATI FUNCTIA din meniu corespunzător. Observație: Temperatura și valorile de creștere pot fi setate la valori diferite numai de personal calificat, numai dacă este strict necesar. Producătorul își declină orice responsabilitate dacă parametrii sunt setați incorrect.

| ZI | ORĂ | TEMPERATURĂ |
|----|-----|-------------|
| 1  | 0   | 20 °C       |
|    | 6   | 22 °C       |
|    | 12  | 24 °C       |
|    | 18  | 26 °C       |
| 2  | 0   | 28 °C       |
|    | 12  | 30 °C       |
|    | 0   | 32 °C       |
|    | 4   | 35 °C       |
| 5  | 0   | 35 °C       |
|    | 0   | 30 °C       |
|    | 7   | 25 °C       |

#### 4.11 Controlele în timpul și după prima punere în funcțiune

După punere, verificați dacă centrala termică execută procedurile de pornire și ulterior oprirea corespunzătoare. Generați o solicitare de încălzire intervenind pe termostat care detectează temperatură ambientă. Verificați funcționarea apei calde menajere (dacă raccordați un rezervor de apă) prin deschiderea unui robinet de apă caldă. Verificați oprirea totală a centralei termice prin rotirea întrerupătorului principal al sistemului în poziția de oprire. După câteva minute de funcționare continuă, lantii și deșeurile de fabricație se evaporă și va fi posibil să realizezi:

- verificarea arderii.



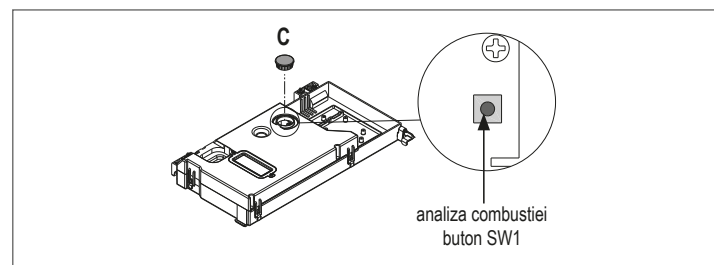
#### 4.12 Verificare ardere

Pentru a efectua analiza arderii, procedați după cum urmează:

- limentați cu energie electrică centrala termică prin punerea întrerupătorului principal al sistemului în poziția „PORNIT”
- setați centrala termică la OPRIT ⚡
- selectați TEHNIC → FUNCTIA COSAR → ACTIVATI FUNCTIA și confirmați

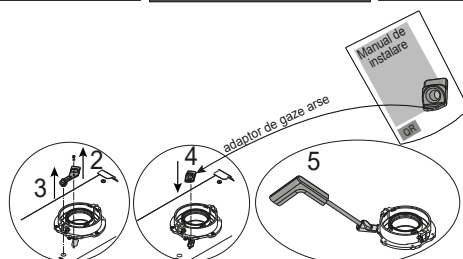
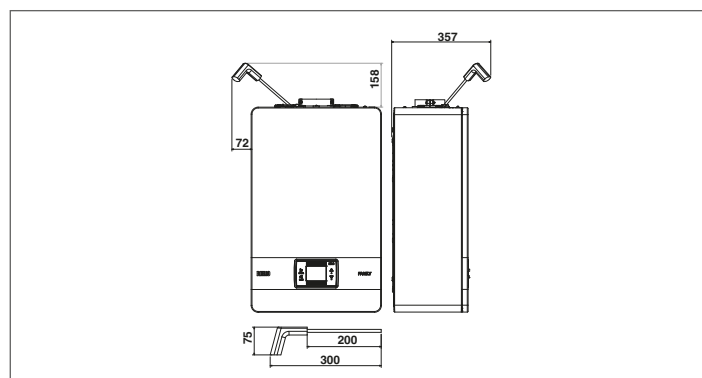


- Funcția coșar poate fi activată și dacă apăsați tastă SW1 de pe placă electronică AKM (pentru a face acest lucru trebuie să îndepărtați dopul (C) de la capacul panoului de comandă pentru a avea acces la componentele electronice).



Așteptați pornirea arzătorului.

Centrala termică va funcționa la puterea maximă de încălzire și se va putea regla combustia verificând dacă valorile CO2 corespund celor indicate în tabelul cu tipuri de gaz.



- Păstrați adaptorul sondei de analiză furnizat cu centrala în plicul cu documentația tehnică.

**⚠️ Dacă valoarea afișată este diferită față de cea prezentată în tabelul cu date tehnice, NU EXECUȚI REGLĂRI ALE SUPAPEI DE GAZ, solicitați ajutor de la Centrul de asistență tehnică.**

**⚠️ Supapa de gaz NU necesită reglare, iar orice intervenție asupra acesteia determină funcționarea neregulată sau chiar nefuncționarea centralei termice.**

**⚠️ Când funcția coșar este în desfășurare, toate solicitările de încălzire sunt inhibate și apare un mesaj derulant în partea inferioară a paginii principale a REC10C.H.**

La finalizarea verificărilor:

- setați centrala termică la modul „VARĂ” (numai dacă este recordat un rezervor de apă) sau la modul „IARNA” în funcție de anotimp
- reglați valorile temperaturii solicitate de încălzire în funcție de nevoie clientului.

**IMPORTANT:** Funcția coșar rămâne activă pentru un timp maxim de 15 min; în cazul în care se atinge o temperatură pe tur de 95 °C, arzătorul se oprește. Se va aprinde din nou când temperatura scade sub 75 °C.

**⚠️ Toate controalele trebuie să fie efectuate exclusiv de Centrul de asistență tehnică.**

#### 4.13 Transformarea tipului de gaz

Conversia de la un tip de gaz la altul este simplă și se poate face și cu centrala instalată. Această operație trebuie să fie efectuată de personal calificat.

Centrala este proiectată să funcționeze pe gaz metan (G20).

Pentru convertirea centralăi la funcționarea cu gaz propan (G31) procedați după cum urmează:

- setați parola de SERVICE
- selectați TEHNIC → CONTROL COMBUSTIE → ALEGETI COMBUSTIBILUL → GPL



Centrala nu necesită reglare suplimentară.

**⚠️ Operațiunea de conversie trebuie să fie executată de personalul calificat.**

**⚠️ După conversie, aplicați noua etichetă cu date de identificare din plicul de documentație.**

#### 4.14 Lumini și defecțiuni

Apariția unei anomalii este indicată de prezența pictogramei afișată intermitent pe ecranul principal.



Deplasați-vă pe ecran până când evidențiați pictograma. Se va afișa mesajul de eroare. Ecranul de descriere a defecțiunilor este afișat automat după ce timpul de iluminare a afișajului a trecut, fără apăsarea niciunui buton.

#### Funcția de deblocare

Pentru a restabili funcționarea centralei, apăsați „ENTER” de pe ecranul cu mesajul de eroare. În acest moment, dacă condițiile corecte de funcționare au fost restabile, centrala termică va reporni automat. Există maxim 3 încercări consecutive de eliberare efectuate de REC10CH. În cazul epuizării tuturor încercărilor, pe ecran apare defecțiunea definitivă E099. Centrala va trebui să fie deblocată prin deconectarea și reconectarea sursei de alimentare electrică.



**⚠️ Dacă încercările de resetare nu repun în funcționare centrala, solicitați intervenția Centrului de asistență tehnică.**

**Pentru defecțiunea E041:** dacă presiunea scade sub pragul de siguranță de 0.3 bari, centrala termică afișează codul de defecțiune „E041 - TRADUCTOR PRESIUNE - INCARCATI INSTALATIA” timp de 30 min., timp în care este posibilă deschiderea robinetului de umplere exterior până când presiunea este între 1 și 1.5 bari.

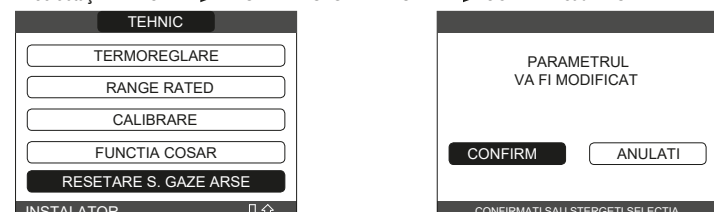


**⚠️ În cazul în care cădereea de presiune este foarte frecventă, solicitați intervenția Centrului de asistență tehnică.**

**Pentru defecțiunea E060:** La modelele de încălzire numai cu rezervorul de apă cu sonda conectată, apariția acestei erori împiedică funcționarea ACM.

**Pentru defecțiunea E091:** centrala termică are un sistem de auto-diagnosticare care, pe baza numărului total de ore în anumite condiții de funcționare, poate semnaliza necesitatea curățării schimbătorului principal (cod de alarmă E091). După terminarea operației de curățare, efectuată cu setul corespunzător furnizat ca accesoriu, trebuie să aduceți la zero contorul orelor totalizate, aplicând următoarea procedură:

- selectați TEHNIC → RESETARE S. GAZE ARSE → CONFIRM sau ANULATI.



**Observație:** Procedura de resetare a contorului trebuie efectuată după fiecare curățare atentă a schimbătorului principal sau în cazul înlocuirii acestuia.

Numărul total de ore poate fi verificat în modul următor: INFO → SONDĂ GAZE ARSE → apăsați „ENTER” pentru a afișa valoarea contorului sondei de gaze arse.



## Listă defecțiuni centrală termică

| COD DE EROARE | MESAJ DE EROARE  | DESCRIEREA TIPULUI DE ALARMĂ          |
|---------------|--|---------------------------------------|
| E010          | defecțiune electronică ACF/oprire flacără  | definitivă                            |
| E011          | flacără externă  | tranzitie                             |
| E020          | termostat limită   | definitivă                            |
| E030          | defecțiune ventilator  | definitivă                            |
| E040          | traductor de apă - umplere sistem  | definitivă                            |
| E041          | traductor de apă - umplere sistem  | tranzitie                             |
| E042          | defecțiune traductor de presiune apă   | definitivă                            |
| E060          | defecțiune sondă rezervor de apă   | tranzitie                             |
| E070          | senzor pe tur defect<br>supratemperatură senzor pe tur<br>alarmă diferență senzor pe tur/retur                     | tranzitie<br>definitivă<br>definitivă |
| E077          | termostat apă zona principală  | tranzitie                             |
| E080          | defecțiune sondă linie de retur<br>supratemperatură sondă linie de retur<br>alarmă diferență sondă linie tur/retur | tranzitie<br>definitivă<br>definitivă |
| E090          | sondă gaze arse defectă<br>supratemperatură sondă gaze arse  | tranzitie<br>definitivă               |
| E091          | curățare schimbător de căldură principal   | tranzitie                             |
| E099          | încercări de resetare epuizate, centrală blocată   | definitivă, nu se poate reseta        |
| --            | presiune apă scăzută - verificați sistemul   | tranzitie                             |
| --            | presiune apă ridicată - verificați sistemul  | tranzitie                             |
| --            | comunicație placă centrală termică pierdută  | tranzitie                             |
| --            | comunicație magistrală 485 pierdută  | tranzitie                             |

## Lista defecțiunilor de ardere

| COD DE EROARE | MESAJ DE EROARE                 | DESCRIEREA TIPULUI DE ALARMĂ  |
|---------------|---------------------------------|---|
| E021          | Eroare monitor ACC              | Acestea sunt alarme temporare care, dacă apar de mai multe ori într-o oră, devin definitive; se afișează alarma E097 și este urmată de post-purjare timp de 45 de secunde la turația maximă a ventilatorului.<br>Alarma poate fi resetată întotdeauna înainte de terminarea post-purjării.  |
| E022          | Eroare monitor ACC              |   |
| E023          | Eroare monitor ACC              |   |
| E024          | Eroare monitor ACC              |   |
| E067          | Eroare monitor ACC              |   |
| E088          | Eroare monitor ACC              |   |
| E097          | Eroare monitor ACC              | Acestea sunt alarme temporare care, dacă apar de mai multe ori într-o oră, devin definitive; se afișează ultima eroare apărută și este urmată de o post-purjare de 2 minute la turația maximă a ventilatorului. Nu este posibilă eliberarea alarmei înainte de terminarea post-purjării, cu excepția cazului în care alimentarea electrică a centralei termice este opriță. |
| E085          | ardere incompletă               |   |
| E094          | ardere incompletă               |   |
| E095          | ardere incompletă               | Acestea sunt defecțiuni temporare care restricționează ciclul de aprindere.   |
| E058          | defecțiune tensiune rețea       |   |
| E065          | alarmă modulară curent          |   |
| E086          | alarmă obstrucționare gaze arse | Defecțiune temporară raportată în timpul pre-purjării. Post-purjarea este menținută timp de 5 minute la turația maximă a ventilatorului.  |

## 4.15 INFO

Functia INFO poate fi folosită pentru a afișa o serie de date referitoare la sistem. Trecerea de la afișarea unui parametru la următorul are loc prin apăsarea tastelor "+" și "-".



În funcție de configurația sistemului, este posibil ca unele informații să nu fie disponibile.

|                             |
|-----------------------------|
| ORE FUNCT USCARE SAPA       |
| SENZOR TUR                  |
| SENZOR RETUR                |
| SENZOR ACM                  |
| SENZOR SUPERIOR BOILER      |
| SENZOR INFERIOR BOILER      |
| TEMP COLECTOR               |
| SENZOR EV. GAZE ARSE        |
| SENZOR TEMP EXTERIOARA      |
| TEMP EXT TERMOREGLARE       |
| DEBITMETRU/SETPOINT ACM OT+ |
| VITEZA VENTILATOR           |
| IESIRE ZONA 1               |
| IESIRE ZONA 2               |
| ORE SENZOR GAZE ARS         |
| SETATI ZONA PRINCIPALA      |
| SETATI ZONA 1               |
| SETATI ZONA 2               |

|                       |
|-----------------------|
| PRESIUNE APA          |
| CURBA (combustie)     |
| JESIRE PDC            |
| INTRARE PDC           |
| TEMP EXTERIOARA PDC   |
| PRES SCAZUTA REFRIG   |
| PRES RIDICATA REFRIG  |
| CONDENSATOR REFRIG    |
| SCHIMBATOR REFRIG     |
| STADIU OPERARE PDC    |
| FRECVENTA PDC         |
| TIMP COMPRESOR PDC    |
| TIMP FUNCT. PDC       |
| FLUXOSTAT PDC         |
| CAPACITATE PDC        |
| PDC SETPOINT          |
| URMAT. ANTILEGIONELLA |

## 4.16 Info combustie

Functia INFO poate fi folosită pentru a afișa o serie de date referitoare la sistem.

- Selectați TEHNIC L→ CONTROL COMBUSTIE L→ INFO.
- Trecerea de la afișarea unui parametru la următorul are loc prin apăsarea tastelor "+" și "-".

## INFO pagina 1

|    |   |
|----|---|
| 1  | Number of calibrations at minimum power (correct combustion test identified with code 18)             |
| 2  | Number of calibrations at the speed of 3500 RPM (correct combustion test identified with code 18)     |
| 3  | Number of calibrations at default power RANGE RATED (correct combustion test identified with code 18) |
| 4  | Number of calibrations at maximum boiler output (correct combustion test identified with code 18)     |
| 5  | Last calibration [1] PowMin - [2] 3500rpm - [4] Range Rated - [8] PowMax                              |
| 6  | Peak Iono of the last calibration   |
| 7  | Reference value of PWM effort fan control   |
| 8  | PWM fan control   |
| 9  | Number of DataFlash AB writes   |
| 10 | Number of DataFlash CD writes   |

**INFO pagina 2.A**

|      |   |
|------|---|
| 11.A | Iono curve correction at minimum power<br>(defined with correct combustion test 18)             |
| 12.A | Iono curve correction at the speed of 3500 RPM<br>(defined with correct combustion test 18)     |
| 13.A | Iono curve correction at default power RANGE RATED<br>(defined with correct combustion test 18) |
| 14.A | Iono curve correction at maximum boiler output<br>(defined with correct combustion test 18)     |
| 15.A | Calibration test check performed [1] PowMin - [2] 3500rpm - [4] Range Rated - [8] PowMax        |
| 16.A | Time counter [min] from last calibration to minimum power                                       |
| 17.A | Time counter [min] from last speed calibration of 3500 RPM                                      |
| 18.A | Time counter [min] from last calibration to default power RANGE RATED                           |
| 19.A | Time counter [min] from last calibration to boiler maximum                                      |
| 20.A | Time counter [min] restart timing of calibration (maximum timeout to make the 4 calibrations)   |

**INFO pagina 2.B (Identificat cu valoarea 12345 pe linia 11 - Se schimbă starea automată fiecare 10 secunde)**

|      |   |
|------|---|
| 11.B | 12345   |
| 12.B | Iono Curve Auto-Correction Number at minimum power<br>(auto correction for alarm)             |
| 13.B | Iono Curve Auto-Correction Number at the speed of 3500 RPM<br>(auto correction for alarm)     |
| 14.B | Iono Curve Auto-Correction Number at default power RANGE RATED<br>(auto correction for alarm) |
| 15.B | Iono Curve Auto-Correction Number at maximum output<br>(auto correction for alarm)            |
| 16.B | Maximum power calibration coefficient   |
| 17.B | Range Rated power calibration coefficient   |
| 18.B | Minimum power calibration coefficient   |
| 19.B | FIXCO2ALLPLUS value   |
| 20.B | DECCO2ALLPLUS value   |

**INFO pagina 3 (Ordinea cronologică a ultimelor 5 alarme/teste și viteze ale VENTILATORULUI aferente)**

|    |  |
|----|--|
| 21 | Identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 1                   |
| 22 | RPM/100 where alarm and/or test # 1 occurred   |
| 23 | Alarm code and/or identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 2 |
| 24 | RPM/100 where alarm and/or test # 2 occurred   |
| 25 | Alarm code and/or identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 3 |
| 26 | RPM/100 where alarm and/or test # 3 occurred   |
| 27 | Alarm code and/or identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 4 |
| 28 | RPM/100 where alarm and/or test # 4 occurred   |
| 29 | Alarm code and/or identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 5 |
| 30 | RPM/100 where alarm and/or test # 5 occurred   |

**4.17 Istoric alarme**

Funcția ISTORIC ALARME este activată automat numai după ce aparatul a fost pornit timp de cel puțin 2 ore consecutive; în această perioadă de timp, eventualele alarme care apar nu vor fi salvate în „istoricul de erori”. Alarmele pot fi afișate în ordine cronologică, de la cea mai recentă la cea mai veche, până la maxim 50 alarme; pentru a afișa istoricul de erori:

- selectați TEHNIC ISTORIC ALARME



- pentru fiecare alarmă se afișează un număr secvențial, un cod de eroare precum și data și ora producerii alarmei.



**Observație:** Dacă este activată, funcția ISTORIC ALARME nu mai poate fi dezactivată; nu există nicio procedură pentru resetarea istoricului de erori.

Dacă o alarmă se repetă consecutiv, aceasta se salvează o singură dată.

**4.18 Configurare rezervor de apă**

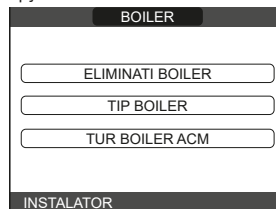
Centrala termică ieșe din fabrică preconfigurată pentru gestionarea unui rezervor de apă cu un termostat (parametru tip rezervor de apă = 0).

Pentru a modifica configurația rezervorului de apă:

- selectați TEHNIC BOILER



- alegeți dintre următoarele opțiuni:



**TIP BOILER:** acest parametru vă permite să setați tipul rezervorului de apă. Setați valoarea la 1 pentru a selecta un rezervor de apă cu sondă, setați valoarea la 0 pentru a selecta un rezervor de apă cu termostat (setare din fabrică).

**ELIMINATI BOILER:** Această funcție este utilizată pentru a dezactiva funcționarea rezervorului de apă; rezervor de apă dezactivat, meniu de configurare aferent nu mai este accesibil. Dacă dorîți să adăugați din nou o butelie de depozitare, după o demontare anterioară, urmați instrucțiunile din paragraful „4.7 Adăugare dispozitive .

**TUR BOILER ACM:** parametrul permite setarea temperaturii pe tur a centralei atunci când funcția ATENUARE IESIRE nu este activă. Setarea din fabrică este 80 °C.

**4.19 Oprit temporară**

- Setați centrala termică la OPRIT .

Rămânând active alimentarea electrică și alimentarea pe bază de carburant, centrala este protejată de sistemele:

- **încălzire anti-îngheț:** această funcție este activată dacă temperatura măsurată de senzorul pe tur scade sub 5 °C. O solicitare de încălzire este generată în această fază cu aprinderea arzătorului la putere minimă, care este menținută până când temperatura apei de ieșire ajunge la 35 °C;
- **anti-îngheț apă caldă menajeră** (numai dacă este recordat un rezervor de apă): funcția se activează dacă temperatura detectată de sonda rezervorului de apă coboară sub valoarea de 5 °C. O solicitare de încălzire este generată în această fază cu aprinderea arzătorului la putere minimă, care este menținută până când temperatura apei de ieșire ajunge la 55 °C.

Activarea funcției ANTI-ÎNGHEȚ este indicată printr-un mesaj derulant în partea de jos a afișajului REC10CH.

- **anti-blocare pompă de circulație:** pompa de circulație se activează la fiecare 24 de ore de oprire timp de 30 de secunde.

**4.20 Oprirea pentru perioade lungi de timp**

Neutilizarea pe termen lung a centralei Family determină necesitatea efectuării următoarelor operațiuni:

- setați centrala termică la OPRIT
- puneti întrerupătorul principal al sistemului la „oprit”
- închideți robinetele pentru combustibil și apă ale instalației de încălzire și pentru apă caldă menajeră.

În acest caz, sistemele anti-îngheț și anti-blocare sunt dezactivate. Goliți sistemul de încălzire și de apă menajeră dacă există vreun risc de îngheț.

**4.21 Resetare sistem**

Această operație trebuie efectuată numai de personal calificat profesional.

Ori de câte ori este necesar, este posibilă restaurarea setărilor din fabrică prin efectuarea unei RESETARE SISTEM:

- accesați meniu TEHNIC INSTALARE RESETARE SISTEM CONFIRM sau ANUΛATI.

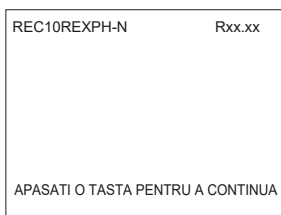


**Observație:** După o resetare, este necesară efectuarea unei noi configurații a sistemului; pentru detalii despre această procedură, consultați secțiunea următoare.

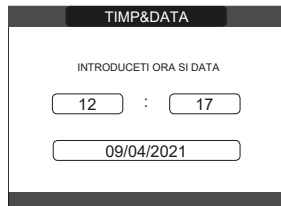
**4.22 Configurare sistem**

Această operație trebuie efectuată numai de personal calificat profesional.

La repornire, după o înlocuire a REC10CH mai degrabă decât după „RESETARE SISTEM”, comanda la distanță afișează un ecran inițial cu versiunea firmware-ului. La apăsarea tastei „ENTER” se inițiază o procedură ghidată pentru configurația sistemului:



- selectați LIMBA
- setarea TIMP&DATA



- setarea modului de funcționare a REC10CH:
  - MASTER (PRINCIPAL)**: selectați această opțiune atunci când REC10CH este, de asemenea, o INTERFAȚĂ A APARATULUI.
  - selectare configurație:
    - DE LA AKM**: pentru a reseta configurația curentă a centralei termice pe REC10CH MASTER și a finaliza operația
    - NOU**: pentru a seta o nouă configurație a sistemului, restabilind setarea din fabrică a parametrilor



Ori de câte ori este selectată o configurație „NOU”, procedați după cum urmează:

- selectați:
  - PE ECHIPAMENT**: dacă REC10CH este utilizată numai ca interfață de sistem și nu ca regulator de mediu
  - AMBIENT**: dacă REC10CH este utilizată atât ca interfață de sistem cât și ca regulator de mediu al zonei în care este instalată



- selectați tip de centrală pornită:
  - DOAR ÎNCĂLZIRE: dacă centrala nu gestionează apa caldă menajeră (cazul A)
  - BOILER ACM: dacă centrala termică gestionează un rezervor de apă caldă menajeră. Observație: în acest caz, se va cere tipul specific de solicitare a apei calde menajere, TERMOSTATUL (cazul B) sau SONDA DE TEMPERATURĂ (cazul C)
  - dacă este selectat rezervorul de apă cu sondă, vi se solică, de asemenea, dacă dorîți să gestionați sistemul de încălzire solară: răspundeți cu Nu (Nu) la această întrebare.



După ce procedura ghidată se încheie, REC10CH va accesa ecranul initial. Apoi continuați cu reprogramarea centralei termice, efectuând operațiile descrise în secțiunea „4.2 Programarea centralei termice”.

#### 4.23 Configurarea centralei

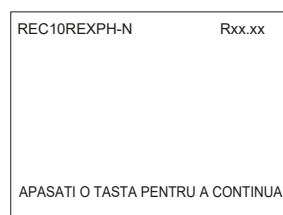
Meniul CENTRALĂ vă permite să modificați configurația hidraulică fără a fi necesar să treceți printr-o operație RESETARE SISTEM. Parametrul CONF HIDRAULICA poate avea valori între 0 și 4 cu următoarea semnificație:

- 0 = centrală numai pentru încălzire
- 1 = centrală instantaneu cu comutator de debit
- 2 = centrală instantaneu cu debitmetru
- 3 = numai centrală de încălzire cu rezervor de apă cu sondă
- 4 = numai centrală de încălzire cu rezervor de apă cu termostat

#### 4.24 Înlocuirea REC10CH MASTER

Operațiile de configurare a sistemului trebuie să fie efectuate de personal calificat profesional din cadrul Centrului de asistență tehnică.

La înlocuirea REC10CH MASTER, la repornirea ulterioară se afișează un ecran inițial cu versiunea firmware-ului. La apăsarea pe „ENTER” începe o procedură ghidată pentru configurarea sistemului; consultați secțiunea „Configurarea sistemului”. Urmați procedura indicată și efectuați tipul de configurație DE LA AKM.



#### 4.25 Înlocuirea plăcii DE LA AKM

Operațiunile de configuraare a sistemului trebuie să fie efectuate de personal calificat profesional din cadrul Centrului de asistență tehnică. Sistemele efectuează în permanență o verificare privind concordanța dintre datele de configurare memorate pe placă electronică DE LA AKM și cele memorate în REC; prin urmare, în cazul în care este înlocuită placa electronică DE LA AKM, se poate întâmpla ca sistemul să evidențieze o neconcordanță între datele memorate pe placă DE LA AKM și cele memorate în REC. În acest caz, acesta din urmă îl va solicita utilizatorului să decida care dintre cele două configurații este valabilă; dacă alegeți să recuperăți configurația din REC, puteți evita reconfigurarea aparatului:

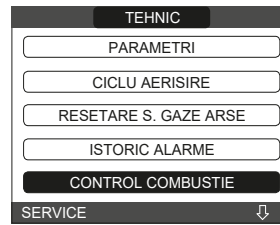
- selectați REC10CH.



#### 4.26 Parametrii de control al arderii

Chiar dacă parametrii referitor la noul sistem de control al arderii ACC (active combustion control - controlul activ al combustiei) sunt prestați din fabrică, poate fi necesară programarea acestora, atunci când ambele plăci electronice (DE LA AKM și REC10CH MASTER) trebuie înlocuite în același timp.

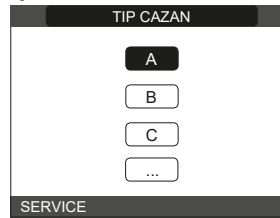
- setați parola de SERVICE
- selectați TEHNIC → CONTROL COMBUSTIE



- selectați ALEGETI COMBUSTIBILUL
- setați în funcție de tipul de gaz al centralei termice: GAZ NATURAL = NATURAL GAS • GPL = LPG



- selectați TIP CAZAN și programați conform tabelului



|              | TIP CAZAN |
|--------------|-----------|
| Family 25 IS | A         |
| Family 35 IS | G         |

- selectați COMBUSTIE OFFSET.



**RESTABILIRE**: selectați această opțiune când înlocuiți placă electronică DE LA AKM  
**RESETARE**: selectați această opțiune la înlocuirea electrodului de detecție.



Dacă, după efectuarea operațiunilor de întreținere la elementele unității de ardere (repoziționare electrodului de detecție sau înlocuirea/curățarea schimbătorului de căldură principal, sifonului de condensare, ventilatorului, arzătorului, transportorului de gaze arse, supapei de gaz, diafragmei supapei de gaz), centrala generează una sau mai multe alerme privind erorile de combustie, recomandăm punerea întrerupătorului principal al sistemului în poziția opriț timp de cel puțin 5 minute în aceste cazuri.

#### CALIBRAREA AUTOMATĂ A COMBUSTIEI

Funcție utilizată de serviciul post-vânzare pentru a efectua o corecție automată a curbei de combustie dacă valorile CO<sub>2</sub> (indicate în datele tehnice) sunt în afara intervalului permis.

- Alimentați cu energie electrică centrala termică prin punerea întrerupătorului principal al sistemului în poziția „PORNIT”.
  - Setați stareau centralei termice la OPRIT.
  - Selectați TEHNIC CONTROL COMBUSTIE AUTOCALIBRARE COMBI
  - Setați valorile la:  
RESTABILIRE = utilizare curbă veche (dacă valoarea CO<sub>2</sub> este prea mare)  
RESETARE = utilizare curbă nou (dacă valoarea CO<sub>2</sub> este prea mică).
- Acest parametru este disponibil numai când sistemul este oprit.

#### 4.27 Întreținerea și curățarea

Întreținerea periodică este o „obligație” impusă de lege și este esențială pentru siguranță, eficiență și durata de viață a centralei termice. Permite reducerea consumului, emisiile poluanțe și menținerea fiabilității produsului în timp. Înainte de a începe operațiile de întreținere:

- închideți robinetele pentru combustibili și apă ale instalației de încălzire și pentru apă caldă menajeră.

Pentru a garanta menținerea caracteristicilor aparatului din punctul de vedere al eficienței și funcționalității, precum și pentru a respecta dispozițiile legilor în vigoare, este necesar să execuți operațiunile de întreținere la intervale regulate de timp. Când efectuați operațiunile de întreținere, respectați instrucțiunile furnizate în capitolul „AVERTISMENTE ȘI MĂSURI DE SIGURANȚĂ”. De regulă, se efectuează următoarele operațiuni:

- eliminarea oricarei oxidări din arzător
- eliminarea tartalui din schimbătoarele de căldură
- verificare electrozi
- verificarea și curățarea țevilor de golire
- verificarea aspectului exterior al centralei termice
- verificarea aprinderii, opririi și funcționării aparatului, atât în modul apă menajeră, cât și în modul încălzire
- verificarea etanșării cuplajelor, a țevilor de gaz, apă și de recordare a golirii condensului
- verificarea consumului de gaz la putere maximă și minimă
- verificarea poziției electrodului de aprindere
- verificarea poziției electrodului de detecție/sondei de ionizare (consultați paragraful specific)
- verificarea dispozitivului de siguranță la defectarea alimentării cu gaz.

**! În timpul întreținerii centralei se recomandă utilizarea de îmbrăcămintă de protecție, pentru a evita rănirea.**

**! După ce ați realizat operațiunile de întreținere necesare, trebuie efectuată analiza produșilor de ardere pentru a verifica funcționarea corectă.**

**! Dacă, după înlocuirea plăcii electronice sau efectuarea lucrărilor de întreținere la electrodul de detecție sau la arzător, analiza produșilor de combustie indică valori în afara celor de toleranță, poate fi necesar să modificați aceste valori, conform descrierii din secțiunea „Parametrii de control ai arderii” 4.25 Parametrii de control al arderii”.**

**Observație:** La înlocuirea electrodului pot exista ușoare variații ale parametrilor de ardere, care se încadrează în valorile nominale după câteva ore de funcționare.

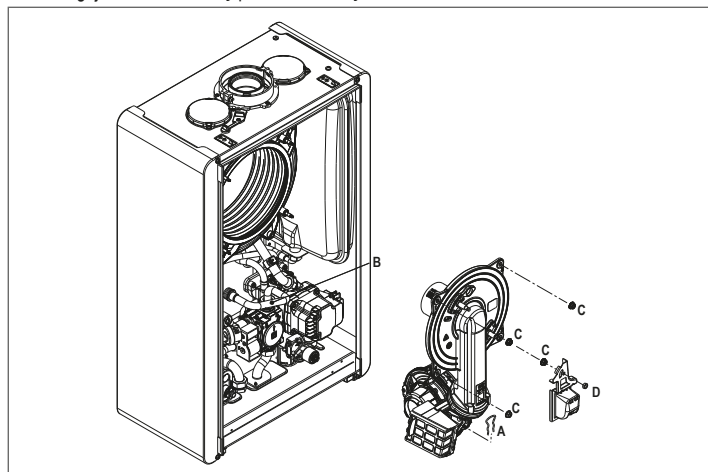
**! Nu curătați aparatul sau componente sale cu substanțe ușor inflamabile (de ex. benzină, alcool, etc.).**

**! Nu curătați panourile, componentele vopsite sau din plastic cu diluantă pentru vopsele.**

**! Curățarea panourilor se va face folosind numai apă cu săpun.**

#### Curățarea schimbătorului de căldură principal și a arzătorului

- Interrupeți alimentarea cu energie electrică, aducând întrerupătorul principal al instalației în poziția „oprit”.
- Închideți robinetele de interceptare a gazului.
- Scoateți carcasa conform indicațiilor din „2.6 Demontarea carcasei”.
- Deconectați cablurile de conectare ale electrozilor.
- Deconectați cablurile de alimentare electrică ale ventilatorului.
- Scoateți clema (A) a supapei de amestecare.
- Slăbiți piulița rampei de gaz (B).
- Scoateți și rotiți rampa de gaz.
- Deșurubati șurubul D și extrageți transformatorul și cablurile aferente.
- Scoateți cele 4 piulițe (C) care fixează unitatea de combustie.
- Scoateți ansamblul transportor de aer/gaz, inclusiv ventilatorul și supapa de amestecare, având grijă să nu deteriorați panoul izolator și electrozii.



#### Schimbător principal de căldură

- Scoateți teava de recordare a sifonului din orificiul de evacuare a condensului de la schimbătorul de căldură și cuplați o țeavă de colectare provizorie. În acest moment, continuați cu operațiunile de curățare a schimbătorului de căldură.
- Aspirați orice reziduuri de murdărie din interiorul schimbătorului de căldură, EVITÂND deteriorarea panoului izolator al retarderului.
- Curătați bobinele schimbătorului de căldură cu o perie cu peri moi.

#### ! NU UTILIZAȚI PERII CU PERI DE METAL CARE AR PUTEA DETERIORA COMPOANELE.

- Curătați spațiile dintre bobine folosind o lamă cu grosimea de 0,4 mm, disponibilă, de asemenea, într-un kit.
- Aspirați orice reziduuri produse de curățare.
- Clătiți cu apă, EVITÂND deteriorarea panoului izolator al retarderului.
- Asigurați-vă că panoul izolator al retarderului este în perfectă stare și înlocuiți-l dacă este necesar urmând procedura corespunzătoare.
- După finalizarea operațiunilor de curățare, montați cu atenție la loc componentele, acționând în ordine inversă instrucțiunile de mai sus.
- Pentru a închide piulițele de fixare ale ansamblului transportor de aer/gaz, utilizați un cuplu de strângere de 8 Nm.
- Reporniți alimentarea cu energie electrică și cu gaz a centralei.

**! Dacă pe suprafața schimbătorului de căldură există produși de combustie greu de îndepărtat, curătați-i pulverizând oțet alb natural, EVITÂND deteriorarea panoului izolator al retarderului.**

- Lăsați-l să acioneze câteva minute.
- Curătați bobinele schimbătorului de căldură cu o perie cu peri moi.

#### ! NU UTILIZAȚI PERII CU PERI DE METAL CARE AR PUTEA DETERIORA COMPOANELE.

- Clătiți cu apă, evitând deteriorarea panoului izolator al retarderului.
- Reporniți alimentarea cu energie electrică și cu gaz a centralei.
- După finalizarea operațiunilor, reasamblați elementele respectând ordinea inversă celor descrise.

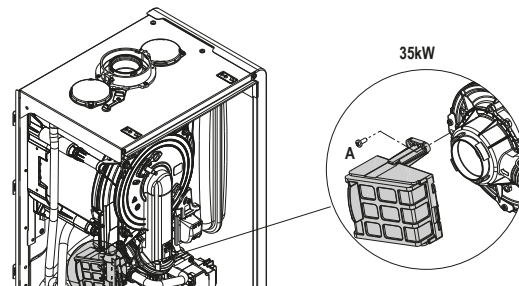
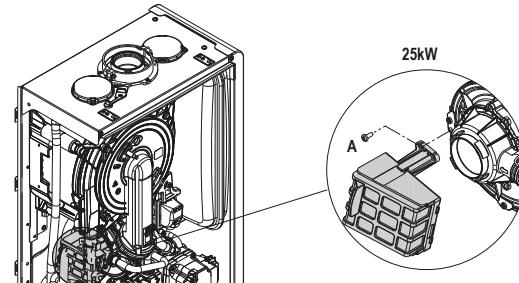
#### Arzător

- Continuați cu operațiunile de curățare a arzătorului.
- Curătați arzătorul cu o perie cu peri moi, având grija să nu deteriorați panoul izolator și electrozii.

#### ! NU UTILIZAȚI PERII CU PERI DE METAL CARE AR PUTEA DETERIORA COMPOANELE.

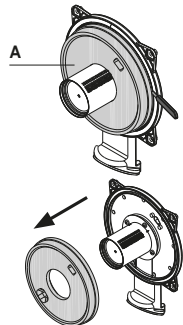
- Verificați dacă panoul izolator al arzătorului și garnitura de etanșare sunt în perfectă stare și înlocuiți-le, dacă este necesar, urmând procedura corespunzătoare.
- După finalizarea operațiunilor de curățare, montați cu atenție la loc componentele, acționând în ordine inversă instrucțiunile de mai sus.
- Pentru a închide piulițele de fixare ale ansamblului transportor de aer/gaz, utilizați un cuplu de strângere de 8 Nm.
- Reporniți alimentarea cu energie electrică și cu gaz a centralei.

#### Curățarea filtrului de aer



- Deșurubati șurubul de fixare A și scoateți filtrul de aer.
- Suflați cu aer comprimat filtrul pentru a elibera impuritățile.
- În caz de murdărie persistentă, spălați cu apă.

## Înlocuirea panoului de izolare a arzătorului



- Deșurubați șuruburile de fixare a electrodului de aprindere/detectare și scoateți-l.
- Scoateți panoul de izolare al arzătorului (A) cu ajutorul unei lame (așa cum se arată în figură).
- Îndepărtați resturile de adeziv de fixare.
- Înlocuiți panoul de izolare al arzătorului.
- Noul panou de izolare nu trebuie să fie fixat cu adeziv, deoarece forma sa este proiectată să se potrivească perfect cu flanșa schimbătorului de căldură.
- Reasamblați electrodul de aprindere/detectare folosind șuruburile demontate anterior și înlocuind garnitura de etanșare aferentă.

## Curățarea sifonului

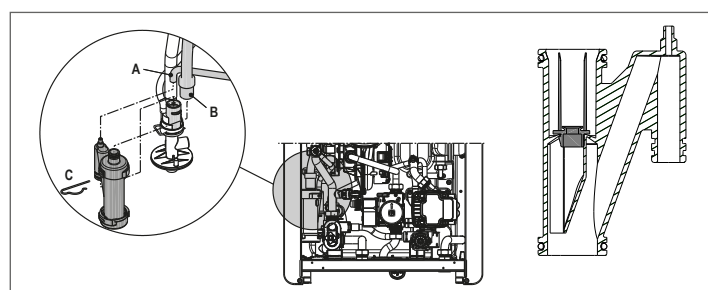
- Deconectați conductele (A) și (B), scoateți clema (C) și sifonul.
- Deșurubați capacele inferioare și superioare, apoi scoateți flotorul.
- Curățați eventualele resturi solide de pe componente sifonului.

**⚠️** Nu scoateți obturatorul de siguranță și garnitura sa de etanșare, deoarece prezența lor este destinată prevenirii scăparei gazelor arse în mediu în caz de absență a condensului.

**⚠️** După finalizarea operațiilor, reasamblați elementele respectând ordinea inversă celor descrise și verificați garnitura flotorului și înlocuiți-o dacă este necesar. În caz de înlocuire a garniturii de flotor, asigurați-vă că aceasta este poziționată corect în locașul său (consultați figura din secțiune).

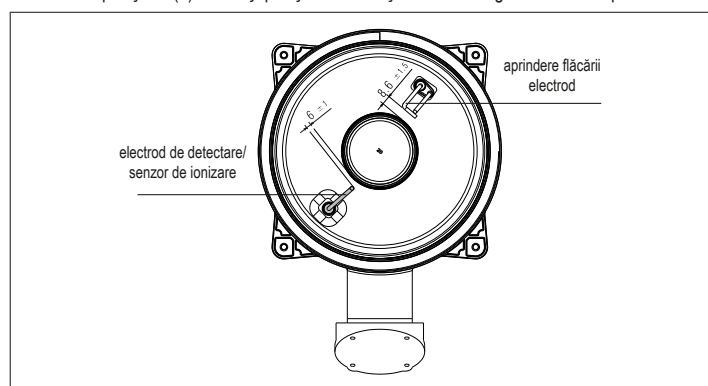
**⚠️** La sfârșitul procedurii de curățare, umpleți sifonul cu apă (consultați „2.11 Sifonul de condens”) înainte de a reporni cazaun.

- La sfârșitul operațiilor de întreținere a sifonului, se recomandă să setați centrala pe modul de condensare timp de câteva minute și să verificați dacă există scurgeri de la întreaga conductă de evacuare a condensului.



## Întreținerea electrodului de ionizare

Electrodul de detectie/sonda de ionizare are o funcție importantă în faza de aprindere a centralei termice și în menținerea unei arderi eficiente; în această privință, dacă este înlocuit(ă), trebuie întotdeauna poziționat(ă) corect și poziția de referință indicată în figură trebuie respectată.



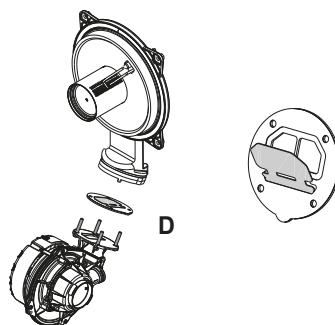
**⚠️** Nu frecăti electrodul cu șmirghel.

**⚠️** În timpul întreținerii anuale, verificați starea de uzură a electrodului și înlocuiți-l dacă a fost deteriorat.

Demontarea și eventuala înlocuire a electrozilor, inclusiv a electrodului de aprindere implică, de asemenea, înlocuirea garniturilor de etanșare.

Pentru a preveni defectele de funcționare, electrodul de detectie/sonda de ionizare ar trebui înlocuit(ă) la fiecare 5 ani, deoarece este supus(ă) uzurii în timpul aprinderii.

## Supapă de retenție



Centrala are o supapă de sens. Pentru a ajunge la supapa de sens:

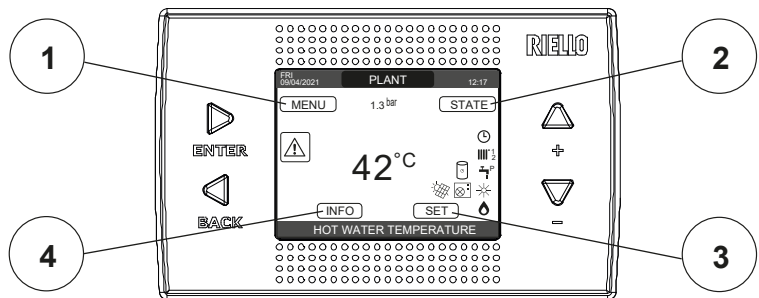
- scoateți ventilatorul desfășând cele 4 șuruburi (D) de fixare a transportorului
- asigurați-vă că nu există depuneri de material străin pe membrana supapei de sens și, dacă este cazul, îndepărtați-le și verificați dacă sunt deteriorări
- verificați dacă supapa se deschide și se închide corect
- reasamblați componentele în ordine inversă, asigurându-vă că supapa de sens este remontată în direcția corectă.

Atunci când se efectuează operațiuni de întreținere la supapa de sens, asigurați-vă că aceasta este poziționată corect pentru a asigura funcționarea corectă și sigură a sistemului.

# UTILIZATOR

În funcție de tipul de aplicație, este posibil ca unele dintre funcțiile descrise în acest manual să nu fie disponibile.

## 5 FUNCȚII UTILIZATOR



### 1 MENIU

| MENIU          |
|----------------|
| SETARI         |
| TIMP&DATA      |
| ORA DE VARA    |
| LIMBA          |
| RETROILUMINARE |
| PROGRAM ORAR   |
| PRINCIPAL      |
| ZONA 1         |
| ZONA 2         |
| ACM            |
| ACM PDC        |

| VALOARE IMPLICITĂ SETATĂ DIN FABRICĂ | VALOARE MINIMĂ   | VALOARE MAXIMĂ           | NIVEL DE ACCES  |
|--------------------------------------|------------------|--------------------------|---|
|                                      |                  |                          | UTILIZATOR  |
| FUNCTIE ACTIVA                       | FUNCTIE INACTIVA | FUNCTIE ACTIVA           | UTILIZATOR  |
|                                      |                  | ITALIANO / ENGLISH / ... | UTILIZATOR  |
| 5 min                                | 1 min            | 15 min                   | UTILIZATOR  |
|                                      |                  |                          | UTILIZATOR  |
|                                      |                  |                          | UTILIZATOR: numai dacă POR = 1  |
|                                      |                  |                          | UTILIZATOR: numai dacă POR = 1 și zona adăugată                                   |
|                                      |                  |                          | UTILIZATOR: numai dacă POR = 1 și zona adăugată                                   |
|                                      |                  |                          | UTILIZATOR: numai dacă BOILER   |
|                                      |                  |                          | UTILIZATOR: numai dacă pompa de căldură permite alimentarea cu apă caldă menajeră |

### 2 STARE

| STATUS                                       |
|--|
| CENTRALA                                     |
| ACM  |
| OPRIRE ANTELEGIONELLA                        |
| ZONA PRINCIPALA                              |
| POMPA DE CALDURA                             |
| ACTIV REDUCEREA NOCT / DEZACT REDUCEREA NOCT |
| TIMP INCEPERE MOD NOAPTE                     |
| TIMP OPRIRE MOD NOAPTE                       |

| VALOARE IMPLICITĂ SETATĂ DIN FABRICĂ | VALOARE MINIMĂ                     | VALOARE MAXIMĂ   | NIVEL DE ACCES                             |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------|--|
| OPRIT                                | OPRIT / VARA / IARNA               |                  | UTILIZATOR                                 |
| AUTO                                 | AUTO / MANUAL                      |                  | UTILIZATOR                                 |
|                                      |                                    |                  | UTILIZATOR: funcție ANTELEGIONELLA în curs |
| AUTO                                 | AUTO / MANUAL / OPRIT (dacă POR=0) |                  | UTILIZATOR                                 |
| PORNIT                               | PORNIT / OPRIT (dacă POR=0)        |                  | UTILIZATOR                                 |
| FUNCTIE INACTIVA                     | FUNCTIE ACTIVA                     | FUNCTIE INACTIVA | UTILIZATOR                                 |
| 20:00                                | 00:00                              | 23:59            | UTILIZATOR: dacă REDUCEREA NOAPTEI ACTIVĂ  |
| 09:00                                | 00:00                              | 23:59            | UTILIZATOR: dacă REDUCEREA NOAPTEI ACTIVĂ  |

### 3 SET

| SET       |
|-----------|
| INCALZIRE |
| ACM       |
| RACIRE    |

| VALOARE IMPLICITĂ SETATĂ DIN FABRICĂ | VALOARE MINIMĂ         | VALOARE MAXIMĂ         | NIVEL DE ACCES  |
|--------------------------------------|------------------------|------------------------|---|
| 80,5°C (HT) - 45°C (LT)              | SETARE MINIM INCALZIRE | SETARE MAXIM INCALZIRE | UTILIZATOR  |
| 0°C                                  | -5°C                   | +5°C                   | UTILIZATOR: dacă SONDA EXTERNĂ este conectată, TIP CERERE "TERMOSTAT" |
| 60,0°C                               | 37,5°C                 | 60,0°C                 | UTILIZATOR  |
| 18 °C                                | 4 °C                   | 20 °C                  | dacă lucrăți la un punct fix  |
| 0 °C                                 | -5 °C                  | +5°C                   | dacă lucrăți cu curbe climatice                                       |

### 4 INFO

Vezi paragraful specific

## 6 ECRAN DE PORNIRE

La apăriere, REC10CH poate:

- să solicite setarea orei și a datei (consultați „11.1 Setări”)
- afișa versiunea de firmware și poate cere apăsarea unui buton pentru a continua.

Prin apăsarea tastelor „+” și „-“ este posibilă deplasarea selectiei functiilor în această ordine: CENTRALA/STARE/SET/INFO/MENIU.

Apăsând tasta „ENTER” se acesează setările funcției selectate (cu excepția CENTRALA). Tasta „BACK (ÎNAPOI)” este inactivă (cu excepția CENTRALA).

Starea evidențiată este cea care este selectată în mod curent.



## 7 CENTRALA

Indică zona la care se referă datele afișate pe ecranul de pornire și zona la care se referă setările accesibile prin celelalte funcții.

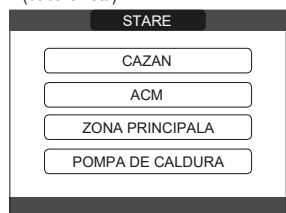
Prezența uneia sau mai multor zone în plus față de CENTRALA depinde de configurația instalației. Din acest motiv, una sau mai multe dintre zonele citate mai jos pot să nu fie prezente în configurația dvs., sau pot fi identificate cu un nume diferit.

Pentru a schimba zonele, evidențiați CENTRALA, dacă este necesar, apăsând tastele „+” și „-“. Apoi, apăsând tastele „ENTER” și „BACK (ÎNAPOI)”, va fi posibil să selectați celelalte zone în această ordine: CENTRALA - ZONA PRINCIPALA - ZONA 1 - ZONA 2.

Setările TEMP&DATA, ORA DE VARA, LIMBA și RETROILUMINARE sunt independente de zona selectată. Informațiile conținute în meniu INF sunt independente de zona selectată. Nu se pot seta parametrii de apă caldă menajeră dacă este selectat ZONA PRINCIPALA - ZONA 1 - ZONA 2.

## 8 STARE

- Selectați STARE → CAZAN sau ACM (în configurația BOILER) sau ZONA PRINCIPALA sau POMPA DE CALDURA (dacă există).



Observație: ZONA PRINCIPALA este vizibilă în acest meniu numai dacă zona este gestionată de un termostat de cameră.

POMPA DE CALDURA este vizibilă numai dacă la sistem este conectată o pompă de căldură.

### 8.1 Centrală termică

- Selectați STARE → CAZAN → OPRIT sau VARA (numai dacă este conectat un rezervor de apă) sau IARNA.

Odată ce selectarea a fost validată, afișajul revine la ecranul STARE.



#### 8.1.1 OPRIT

Dacă este selectat OPRIT, sistemul se va opri. Alimentarea electrică și alimentarea cu carburant rămân active.

#### 8.1.2 IARNA

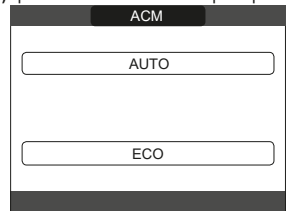
Dacă s-a selectat IARNA, sistemul produce apă caldă menajeră și activează funcția de încălzire.

#### 8.1.3 VARĂ (numai dacă este recordat un rezervor de apă)

Dacă s-a selectat VARA, sistemul produce apă caldă menajeră și, dacă este configurată o pompă de căldură, este activă și funcția de răcire. Funcția de încălzire nu este activă.

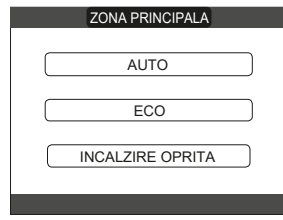
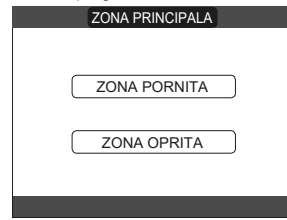
#### 8.2 ACM (numai dacă este recordat un rezervor de apă)

Prin selectarea acestei funcții, este posibilă setarea stării ACM prin selectarea uneia dintre următoarele opțiuni: AUTO sau MANUAL. Starea evidențiată este cea selectată curent. Pentru a selecta o altă stare evidențiată folosind tastele „+” și „-“ și apoi apăsați „ENTER” pentru a confirma selectarea. Odată ce selectarea este confirmată, afișajul revine la ecranul STARE. Apăsați pe „BACK (ÎNAPOI)“ pentru a reveni la ecranul principal fără a selecta.



### 8.3 Zona principală

- Selectați STARE → ZONA PRINCIPALA.
- Dacă programarea orară a încălzirii nu este activată: ZONA PORNITA - ZONA OPRITA.
- Dacă programarea orară a încălzirii este activată: AUTO - ECO - INCALZIRE OPRITA.



Odată ce selectarea a fost validată, afișajul revine la ecranul STARE.

#### 8.3.1 PORNIT

Dacă este selectat PORNIT, solicitările zonei sunt îndeplinite.

#### 8.3.2 AUTO

Dacă este selectat AUTO, solicitările zonei vor fi gestionate pe baza unui program programat.

#### 8.3.3 ECO

Dacă este selectat ECO, solicitările zonei vor fi gestionate pe baza setării punctului de setare de către utilizator.

#### 8.3.4 INCALZIRE OPRITA

Dacă este selectat INCALZIRE OPRITA, solicitările zonei nu vor fi îndeplinite.

**OBSERVAȚIE:** dacă dorîți să dezactivați zona VARĂ sau IARNĂ, trebuie să selectați anotimpul preșezintă (VARĂ sau IARNĂ din meniu CENTRALĂ TERMICĂ) și să setați zona în cauză la OPRIT.

## 8.4 Pompa de caldura (dacă există)

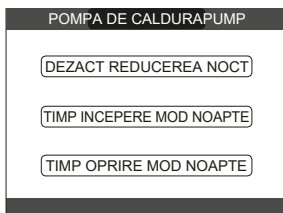
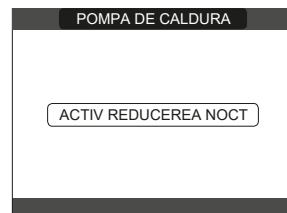
Dacă selectați POMPA DE CALDURA puteți activa REDUCEREA PE TIMP DE NOAPTE. Acest parametru este utilizat pentru a reduce zgâromul pompei de căldură prin limitarea frecvenței maximă de funcționare a compresorului în intervalul de timp stabilit de parametrii TIMP INCEPERE MOD NOAPTE și TIMP OPRIRE MOD NOAPTE.

#### 8.4.1 TIMP INCEPERE MOD NOAPTE (dacă REDUCEREA PE TIMP DE NOAPTE este activă)

Acest parametru este utilizat pentru a seta ora de pornire a intervalului de limitare a frecvenței compresorului pompei de căldură atunci când funcția de reducere pe timp de noapte este activată. Interval 00:00 - 23:30/implicit 22:00.

#### 8.4.2 TIMP OPRIRE MOD NOAPTE (dacă REDUCEREA PE TIMP DE NOAPTE este activă)

Acest parametru este utilizat pentru a seta ora de oprire a intervalului de limitare a frecvenței compresorului pompei de căldură atunci când funcția de reducere pe timp de noapte este activată. Interval 00:00 - 23:30.



#### 8.4.3 OPRIRE ANTILEGIONELLA (numai dacă există rezervor de apă)

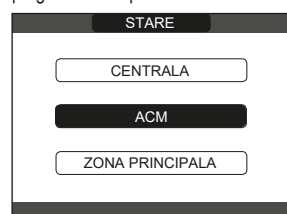
Funcția poate fi întreruptă în avans în două moduri:

- setați centrala termică la OPRIT ⏪

sau

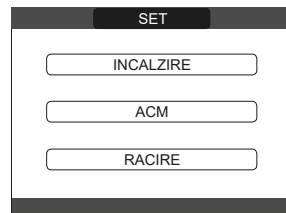
- selectați STARE → ACM → OPRIRE ANTILEGIONELLA.

Dacă este întreruptă, funcția va fi repetată în ziua următoare la aceeași oră, chiar dacă programarea săptămânală este activă.



## 9 SET

- Selectați SET → INCALZIRE sau ACM sau RACIRE (dacă este conectată o pompă de căldură).



### 9.1 Încălzire

Utilizatorul poate modifica valoarea de referință a încălzirii apăsând tastele „+” și „-“.

Când este instalat un senzor de temperatură exteroară, temperatura pe tur este selectată automat de sistem, care reglează rapid temperatură ambientă în funcție de variațiile temperaturii exterioare. Dacă dorîți să schimbați temperatură, măringind-o sau reducând-o în raport cu cea calculată automat de placă electronică, este posibilă modificarea valorii de referință pentru

ÎNCĂLZIRE selectând nivelul de confort dorit în intervalul (-5 ÷ +5). Utilizatorul este apoi rugat să confirme setarea punctului de setare: selectăți CONFIRM sau ANULATI și confirmați. Odată ce selectarea este confirmată, afişajul revine la ecranul SET. Dacă selectarea este anulată sau se apasă tasta „BACK (ÎNAPOI)”, veți reveni la ecranul anterior SET.



## 9.2 Apă caldă

Cu centrala numai în încălzire conectată la un rezervor de apă caldă menajeră, parametrul se referă la temperatura apei menajere stocate în rezervorul de apă. Apăsați tastele „+” și „-“ pentru a modifica valoarea de referință a apei calde menajere livrate de centrală și apoi confirmați cu ENTER.

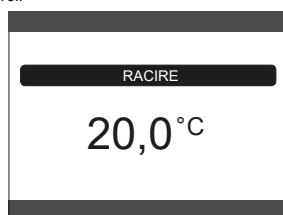
Utilizatorul este apoi rugat să confirme setarea punctului de setare: selectăți CONFIRM sau ANULATI și confirmați. Odată ce selectarea este confirmată, afişajul revine la ecranul SET. Dacă selectarea este anulată sau se apasă tasta „BACK (ÎNAPOI)”, veți reveni la ecranul anterior SET.



## 9.3 Răcire (disponibilă dacă este instalată pompa de căldură activată pentru răcire)

Apăsați tastele „+” și „-“ pentru a schimba valoarea de referință a răciri și apoi confirmați. Dacă este activată termoreglarea în modul de răcire, valoarea temperaturii fluxului este aleasă automat de sistem, care reglează rapid temperatura camerei în funcție de variațiile temperaturii externe. Dacă dorii să schimbați temperatură, măringind-o sau scăzând-o în raport cu cea calculată automat de placă electronică, este posibilă modificarea valorii de referință pentru RACIRE selectând nivelul de confort dorit în intervalul (-5 ÷ +5). Apoi vi se solicită să confirmați setarea valorii de referință: selectăți ENTER sau BACK (ÎNAPOI) utilizând „+” și „-“ și validați alegerea apăsând pe ENTER. Odată ce selectarea este confirmată, afişajul revine la ecranul anterior SET. Anularea selecției sau apăsarea butonului BACK (ÎNAPOI) va determina revenirea afişajului la ecranul SET.

**OBSERVAȚII:** acest parametru este disponibil când în sistem este instalată o pompă de căldură activată pentru răcirea camerei.



## 10 INFO

Funcția INFO poate fi utilizată pentru a afișa o serie de date referitoare la sistem.

**ATENȚIE - Datele afișate nu pot fi modificate.**

|                             |
|-----------------------------|
| ORE FUNCT USCARE SAPA       |
| SENZOR TUR                  |
| SENZOR RETUR                |
| SENZOR ACM                  |
| SENZOR SUPERIOR BOILER      |
| SENZOR INFERIOR BOILER      |
| TEMP COLECTOR               |
| SENZOR EV. GAZE ARSE        |
| SENZOR TEMP EXTERIOARA      |
| TEMP EXT TERMOREGLARE       |
| DEBITMETRU/SETPOINT ACM OT+ |
| VITEZA VENTILATOR           |
| IESIRE ZONA 1               |
| IESIRE ZONA 2               |
| ORE SENZOR GAZE ARS         |
| SETATI ZONA PRINCIPALA      |
| SETATI ZONA 1               |
| SETATI ZONA 2               |

|                       |
|-----------------------|
| PRESIUNE APA          |
| CURBA (combustie)     |
| IESIRE PDC            |
| INTRARE PDC           |
| TEMP EXTERIOARA PDC   |
| PRES SCAZUTA REFRIG   |
| PRES RIDICATA REFRIG  |
| CONDENSATOR REFRIG    |
| SCHIMBATOR REFRIG     |
| STADIU OPERARE PDC    |
| FRECVENTA PDC         |
| TIMP COMPRESOR PDC    |
| TIMP FUNCT. PDC       |
| FLUXOSTAT PDC         |
| CAPACITATE PDC        |
| PDC SETPOINT          |
| URMAT. ANTILEGIONELLA |

Tasta „ENTER” este inactivă. Tasta „BACK (ÎNAPOI)“ vă permite să reveniți la ecranul inițial. În absența unor zone suplimentare sau dacă funcția încălzitorului de șapă nu funcționează, informațiile aferente nu vor fi afișate.

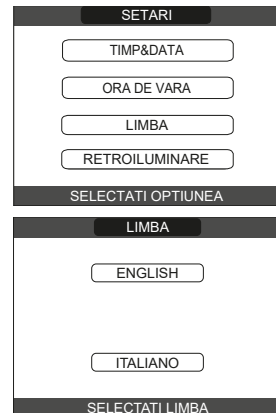
## 11 MENIU

- Selectăți MENIU → SETARI sau ORAR (disponibile numai dacă este activat temporizatorul (POR=1)).



### 11.1 Setări

- Selectăți MENIU → SETARI → TEMP&DATA (puteți modifica ORELE, MINUTELE, ZIUA, LUNA, ANUL) sau ORA DE VARA sau LIMBA (pentru a selecta limba dorită) sau RETROILUMINARE.



#### 11.1.1 Ora și data

Apăsați „ENTER” pentru a evidenția în ordine ORE, MINUTE, ZI, LUNĂ, AN și apăsați tastele „+” și „-“ pentru a modifica valorile dorite. Salvați setările apăsând pe „ENTER”; afişajul va reveni la ecranul inițial. Prin apăsare pe „BACK (ÎNAPOI)“ în orice moment, sistemul va reveni la SETARI anulând modificările efectuate.

#### 11.1.2 Ora de vară

Dacă se selectează FUNCTIE ACTIVA, dispozitivul va gestiona automat schimbarea de ora solară la ora de vară și invers.

#### 11.1.3 Limbă

Apăsați tastele „+” și „-“ pentru a selecta limba dorită. Dacă se apasă pe „ENTER”, selectarea limbii este confirmată și afişajul revine la ecranul inițial. Dacă se apasă pe „BACK (ÎNAPOI)”, sistemul revine la ecranul SETARI fără a schimba limba sistemului.

#### 11.1.4 Lumină de fundal

Apăsați tastele „+” și „-“ pentru a selecta programul de iluminare. Salvați setarea apăsând pe „ENTER”; afişajul va reveni la ecranul inițial. Prin apăsare pe „BACK (ÎNAPOI)“ în orice moment, sistemul va reveni la SETARI, anulând selecția efectuată.

După expirarea timpului setat fără apăsarea unei taste, se afișează ecranul de raport al anomaliei dacă sistemul este în stare de alarmă sau lumina de fundal se stinge, așa cum este de obicei.

În acest caz, este afișată și pictograma pentru flacără, dacă arzătorul este pornit și/sau pictograma pentru pompă de căldură, dacă acesta din urmă este în funcționare. Dacă se apasă orice tastă, lumina de fundal se aprinde din nou, iar afişajul revine la ecranul inițial.

#### 11.1.5 Program orar

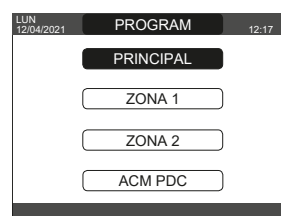
- Selectăți MENIU → ORAR (numai dacă programarea orară este activată → PRINCIPAL (dacă POR=1) sau ZONA 1 (dacă POR=1) sau ZONA 2 (dacă POR=1) sau ACM (cu rezervor de apă) sau ACM PDC).

#### OBSERVAȚII

- parametrul ACM este disponibil dacă există o integrare cu un centrală exclusiv pentru încălzire cu rezervorul de apă
- parametrul ACM PDC. este disponibil dacă sistemul este echipat cu o pompă de căldură care încălzește apa caldă menajeră în rezervorul de apă
- pentru parametrul ACM PDC. există două programe: unul pentru iarnă și celălalt pentru vară. selectați sezonul necesar (VARA sau IARNA) din meniu STARE/CENTRALA, apoi programați parametrul ACM PDC.

**ATENȚIE:** pentru VARA, parametrul este setat din fabrică pentru a menține programul activ în fiecare zi a săptămânii de la 05:00 la 08:00, pentru a preveni inversările continue ale ciclului pompei de căldură dacă funcția de răcire este activă. Dacă dorii să modificați această setare, contactați personalul calificat.

Pentru o descriere detaliată a temporizatorului programat, consultați capitolul „12 PROGRAMARE ORARĂ”.



## 12 PROGRAMARE ORARĂ

Selectați ziua dorită.

Se va afișa un tabel care indică ziua și intervalele de timp deja prezente.

|               |          |       |
|---------------|----------|-------|
| LUN           | CENTRALA | 12:17 |
| 12/04/2021    |          |       |
| START SFARSIT |          |       |
| 07:30   08:30 |          |       |
| 11:30   13:30 |          |       |
| 18:30   22:30 |          |       |
| SELECTAT O ZI |          |       |
| JOI           |          |       |
| PROGRAM ZONA  |          |       |

Odată ce selecția a fost efectuată, utilizatorul poate alege dintre următoarele opțiuni: ADAUGA - MODIFICA - STERGE - COPIAZA.

### 12.1 Adăugare

Această funcție se folosește pentru adăugarea unui nou interval de timp în ziua selectată.

|                    |     |
|--------------------|-----|
| PRINCIPAL          | JOI |
| START SFARSIT      |     |
| 07:30   08:30      |     |
| 11:30   13:30      |     |
| 18:30   22:30      |     |
| ADAUGA             |     |
| MODIFICA           |     |
| STERGE             |     |
| COPIAZA            |     |
| SELECTATI OPTIUNEA |     |

Utilizatorul poate mări sau micșora cu 30 minute ora de pornire și ora de oprire.

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| PRINCIPAL                            | JOI |
| START SFARSIT                        |     |
| 07:30   08:30                        |     |
| 11:30   13:30                        |     |
| 18:30   22:30                        |     |
| CONFIRMA ORA DE INCEPERE             |     |
| 14:00                                |     |
| UTILIZATI SAGETILE PENTRU MODIFICARE |     |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| PRINCIPAL                            | JOI |
| START SFARSIT                        |     |
| 07:30   08:30                        |     |
| 11:30   13:30                        |     |
| 18:30   22:30                        |     |
| CONFIRMA ORA DE SFARSIT              |     |
| 15:00                                |     |
| UTILIZATI SAGETILE PENTRU MODIFICARE |     |

După finalizarea operației, afișajul va arăta:

|                    |     |
|--------------------|-----|
| PRINCIPAL          | JOI |
| START SFARSIT      |     |
| 07:30   08:30      |     |
| 11:30   13:30      |     |
| 14:00   15:00      |     |
| 18:00   22:30      |     |
| ADAUGA             |     |
| MODIFICA           |     |
| STERGE             |     |
| COPIAZA            |     |
| SELECTATI OPTIUNEA |     |

### 12.2 Modificare

Această funcție se folosește pentru modificarea unui interval de timp deja prezent pentru ziua selectată.

|                    |     |
|--------------------|-----|
| PRINCIPAL          | JOI |
| START SFARSIT      |     |
| 07:30   08:30      |     |
| 11:30   13:30      |     |
| 18:30   22:30      |     |
| ADAUGA             |     |
| MODIFICA           |     |
| STERGE             |     |
| COPIAZA            |     |
| SELECTATI OPTIUNEA |     |

Selectați intervalul de timp dorit.

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| PRINCIPAL                            | JOI |
| START SFARSIT                        |     |
| 07:30   08:30                        |     |
| 11:30   13:30                        |     |
| 18:30   22:30                        |     |
| SELECTATI PERIOADA DE LA STERGETI    |     |
| 07:30                                |     |
| UTILIZATI SAGETILE PENTRU MODIFICARE |     |

Utilizatorul poate mări sau micșora cu 30 minute ora de pornire și ora de oprire.

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| PRINCIPAL                            | JOI |
| START SFARSIT                        |     |
| 07:30   08:30                        |     |
| 11:30   13:30                        |     |
| 18:30   22:30                        |     |
| CONFIRMA ORA DE INCEPERE             |     |
| 11:30                                |     |
| UTILIZATI SAGETILE PENTRU MODIFICARE |     |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| PRINCIPAL                            | JOI |
| START SFARSIT                        |     |
| 07:30   08:30                        |     |
| 11:30   13:30                        |     |
| 18:30   22:30                        |     |
| CONFIRMA ORA DE SFARSIT              |     |
| 14:00                                |     |
| UTILIZATI SAGETILE PENTRU MODIFICARE |     |

După finalizarea operației, afișajul va arăta:

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| PRINCIPAL                            | JOI |
| START SFARSIT                        |     |
| 07:30   08:30                        |     |
| 11:30   13:30                        |     |
| 18:30   22:30                        |     |
| VĂ LASZSON EGY IDOSZAKOT STERGETI    |     |
| 07:30                                |     |
| UTILIZATI SAGETILE PENTRU MODIFICARE |     |

### 12.3 Stergere

Această funcție servește la stergerea unui interval de timp deja prezent pentru ziua selectată.

|                    |     |
|--------------------|-----|
| PRINCIPAL          | JOI |
| START SFARSIT      |     |
| 07:30   08:30      |     |
| 11:30   13:30      |     |
| 18:30   22:30      |     |
| ADAUGA             |     |
| MODIFICA           |     |
| STERGE             |     |
| COPIAZA            |     |
| SELECTATI OPTIUNEA |     |

Selectați intervalul de timp dorit.

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| PRINCIPAL                            | JOI |
| START SFARSIT                        |     |
| 07:30   08:30                        |     |
| 11:30   13:30                        |     |
| 18:30   22:30                        |     |
| VĂ LASZSON EGY IDOSZAKOT STERGETI    |     |
| UTILIZATI SAGETILE PENTRU MODIFICARE |     |

Confirmă sau anulați. După finalizarea operației, afișajul va arăta:

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| PRINCIPAL                        | JOI |
| START SFARSIT                    |     |
| 07:30   08:30                    |     |
| 11:30   13:30                    |     |
| 18:30   22:30                    |     |
| A STERGE PERIODA?                |     |
| CONFIRM                          |     |
| ANULATI                          |     |
| CONFIRMATI SAU STERGETI SELECTIA |     |

### 12.4 Copiere

Această funcție servește la copierea programului programat pentru ziua selectată.

|                    |     |
|--------------------|-----|
| PRINCIPAL          | JOI |
| START SFARSIT      |     |
| 07:30   08:30      |     |
| 11:30   13:30      |     |
| 18:30   22:30      |     |
| ADAUGA             |     |
| MODIFICA           |     |
| STERGE             |     |
| COPIAZA            |     |
| SELECTATI OPTIUNEA |     |

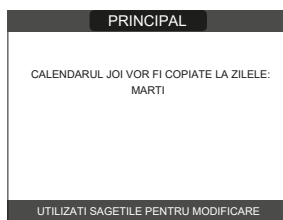
Selectați ziua în care să copiați programul orar.

|  |                              |                              |   |                              |
|--|------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|
| PRINCIPAL  | JOI                          |                              |   |                              |
| SELECTATI ZILELE PENTRU CARE DORITI COPIATI PROGRAMUL LA JOI |                              |                              |   |                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> LUN                      | <input type="checkbox"/> MAR | <input type="checkbox"/> MIE | <input checked="" type="checkbox"/> JOI | <input type="checkbox"/> VIN |
| <input type="checkbox"/> SAM                                 | <input type="checkbox"/> DUM |                              |   |                              |
| <input type="button" value="CONFIRM"/>                       |                              |                              |   |                              |
| UTILIZATI SAGETILE PENTRU MODIFICARE                         |                              |                              |   |                              |

Ziua va fi evidențiată, iar altele pot fi selectate utilizând aceeași procedură CONFIRM.

|  |                              |                              |   |                              |
|--|------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|
| PRINCIPAL  | JOI                          |                              |   |                              |
| SELECTATI ZILELE PENTRU CARE DORITI COPIATI PROGRAMUL LA JOI |                              |                              |   |                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> LUN                      | <input type="checkbox"/> MAR | <input type="checkbox"/> MIE | <input checked="" type="checkbox"/> JOI | <input type="checkbox"/> VIN |
| <input type="checkbox"/> SAM                                 | <input type="checkbox"/> DUM |                              |   |                              |
| <input type="button" value="CONFIRM"/>                       |                              |                              |   |                              |
| UTILIZATI SAGETILE PENTRU MODIFICARE                         |                              |                              |   |                              |

După finalizarea operației, afișajul va arăta:



## 13 CUM SE FOLOSESTE...

**REGULATORUL DE TEMPERATURĂ AMBIANTĂ = interfața aparatului + reglarea temperaturii camerei și programul**

În plus față de funcțiile interfeței aparatului descrise mai sus, REC10CH îndeplinește funcțiile de reglare a temperaturii camerei și de programare orară.

**Cronotermostat = reglarea temperaturii camerei + programul zonelor asociate**

În această configurație, REC10CH nu efectuează funcțiile de interfață ale aparatului, care continuă să fie efectuate de către centrala REC10CH, dar îndeplinește funcția de reglare a temperaturii camerei și de programare orară pentru zona asociată.

De pe ecranul PRINCIPAL puteți selecta:

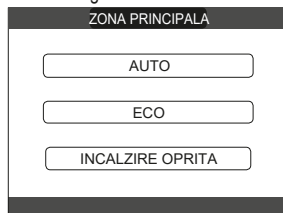
- MOD • VALOARE DE REFERINȚĂ TEMPERATURĂ AMBIANTĂ • INFO (consultați „10 INFO”) / MENIU.



### 13.1 Mod

Spre deosebire de ce s-a indicat pentru funcția de interfață cu utilizatorul, în acest caz modul se referă la modul de reglare a zonei. Sunt disponibile următoarele moduri:

- AUTO: temperatură ambiantă este reglată pe baza programului săptămânal setat.
- ECO: similar cu modul AUTO, dar valoarea de referință a temperaturii redusă cu 3°C în modul IARNA și mărită cu 3°C în modul VARA (dacă RACIRE este activată).
- INCALZIRE OPRITA: Indică faptul că o solicitare de încălzire nu este niciodată activată pentru zona respectivă, o temperatură ambiantă minimă de 8°C este garantată în modul IARNA și o temperatură maximă de 40°C este garantată în modul VARA (dacă RACIRE este activată).



### 13.2 Valoare de referință temperatură ambiantă

Prin selectarea valorii de referință pentru temperatură ambiantă, utilizatorul poate activa modul de reglare A CONFORTULUI. Acest mod constă în setarea unei valori de referință a temperaturii ambiante pentru un interval de timp limitat. După selectarea temperaturii, utilizatorul își se solică să introducă intervalul respectiv. După expirarea timpului setat, modul revine la cel setat anterior.



Pentru a activa modul CONFORT, evidențiați temperatura utilizând tastele „+” și „-”. După confirmarea selecției prin apăsarea butonului ENTER, valoarea temperaturii va începe să fie afișată intermitent. Apăsați tastele „+” și „-” pentru a modifica temperatură în trepte de 0,5°C. După confirmarea selecției, se va afișa un nou ecran, care va solicita utilizatorului să seteze durata modului CONFORT.

Efectuați modificarea cu ajutorul tastelor „+” și „-”. Valoarea selectată poate varia de la 30 minute la 24 ore, cu intervale de 30 minute.

După confirmare, va fi afișat un rezumat care indică temperatura și durata modului CONFORT. Utilizatorului își se va solicita din nou să confirme selecțiile efectuate.

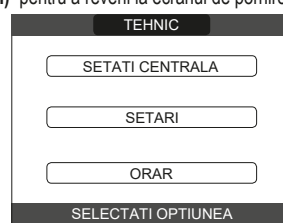
Programarea temperaturii și duratei modului CONFORT poate fi abandonată în orice moment prin apăsarea tastei „BACK (ÎNAPOI)”.



### 13.3 Meniu

Functia MENIU oferă acces la configurarea SETATI CENTRALA, SETARI și ORAR. Acestea se setează folosind tastele „+” și „-” pentru a evidenția elementul necesar, apoi apăsând pe ENTER pentru a confirma.

Apăsați pe „BACK (ÎNAPOI)” pentru a reveni la ecranul de pornire fără a selecta.



#### 13.3.1 Setare centrală (cronotermostat)

Apăsați tastele „+” și „-” pentru a modifica valoarea de referință pentru livrare, apoi apăsați ENTER pentru a confirma.

**OBSERVAȚIE:** Dacă este conectat un senzor de temperatură exterioră, valoarea de referință pentru livrare este calculată automat de către aparat pentru încălzire în modul IARNA; pentru răcire în modul VARA aceasta este în continuare setată manual de utilizator.

Apăsați pe „BACK (ÎNAPOI)” pentru a reveni la ecranul MENIU fără a selecta.

Utilizatorul este apoi rugat să confirme setarea valorii de referință: selectați ENTER sau „BACK (ÎNAPOI)” cu tastele „+” și „-”, apoi apăsați pe ENTER pentru a confirma.

Odată ce selectarea este confirmată, afișajul revine la ecranul MENIU.

Dacă selecția este anulată sau este apăsată tasta „BACK (ÎNAPOI)”, afișajul revine la ecranul MENIU anterior.



#### 13.3.2 Setări

Selectați această funcție pentru a modifica:

- TIMP&DATA • ORA DE VARA • LIMBA • RETROILUMINARE.

Pentru a modifica setările, consultați următoarele secțiuni:

- „11.1 Setări”
- „11.1.1 Ora și data”
- „11.1.2 Ora de vară”
- „11.1.3 Limbă”
- „11.1.4 Lumină de fundal”

**OBSERVAȚIE:** dacă zona este controlată de o sondă de temperatură ambiantă, aceleași setări pot fi efectuate de la REC10CH MASTER pe ecranul zonei respective.

#### 13.3.3 Program (regulator de cameră și cronotermostat)

Din acest meniu se pot accesa afișajul și reglarea orarului.

Pentru fiecare zi a săptămânii se pot seta până la 4 intervale, caracterizate printr-o oră de pornire și o oră de oprire.

În acest mod de operare, orarul permite, de asemenea, setarea unei valori de referință a temperaturii camerei, așa cum este descris mai jos.

Pentru a adăuga un interval de timp, procedați astfel:

- selectați ADAUGA și confirmați cu ENTER
- apăsați tastele „+” și „-” pentru a mări sau reduce ora de pornire cu câte 30 de minute și confirmați cu ENTER
- apăsați tastele „+” și „-” pentru a mări sau reduce ora de oprire cu câte 30 de minute și confirmați cu ENTER
- apăsați tastele „+” și „-” pentru a mări sau reduce valoarea de referință cu câte 1°C și confirmați cu ENTER.



Continuați cu programarea celorlalte intervale de timp.

Pentru descrierea detaliată a celorlalte funcții legate de program (MODIFICA - STERGE - COPIAZA), consultați paragraful „12 PROGRAMARE ORARĂ”.

**NOTĂ:** rețineți că, în prezență unei zone gestionate de REC10CH în configurația cu cronotermostat, nu mai este posibil să setați programul aferent pe REC10CH care îndeplinește funcțiile de interfață pentru aparat. Acesta din urmă va fi gestionat numai de către cronotermostatul REC10CH corespunzător.

**NOTĂ:** dacă zona este controlată de o sondă de temperatură ambiantă, aceleași setări pot fi efectuate de la REC10CH MASTER pe ecranul zonei respective.

## 14 DATE TEHNICE

| DESCRIERE                                 | UM  | FAMILY             |                                   |                     |                                   |
|---|---|--------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
|   |   | 25 IS              |                                   | 35 IS               |                                   |
|   |   | G20                | G31                               | G20                 | G31                               |
| IC  | Putere calorifică de intrare nominală                       | kW-kcal/h          | 20,00 (***)                       | 17.200              | 32,00-27.520                      |
|   | Putere de încălzire nominală (80°/60°)                      | kW-kcal/h          | 19,50-16.770                      |                     | 31,23-26.860                      |
|   | Putere de încălzire nominală (50°/30°)                      | kW-kcal/h          | 21,32-18.335                      |                     | 34,37-29.556                      |
|   | Debit termic redus  | kW-kcal/h          | 3,60-3.096                        | 5,00-4.300          | 4,90-4.214                        |
|   | Putere termică redusă (80°/60°)                             | kW-kcal/h          | 3,46-2.975                        | 4,82-4.145          | 4,69-4.037                        |
|   | Putere termică redusă (50°/30°)                             | kW-kcal/h          | 3,85-3.313                        | 5,25-4.511          | 5,06-4.353                        |
|   | Eficiență utilă Pn max - Pn min (80°/60°)                   | %                  | 97,5 - 96,1                       |                     | 97,6 - 95,8                       |
| ACM                                       | Randament la ardere   | %                  | 97,8                              |                     | 97,8                              |
|   | Eficiență utilă Pn max - Pn min (50°/30°)                   | %                  | 106,6 - 107,0                     |                     | 107,4 - 103,3                     |
|   | Eficiență utilă la 30% Pn max. (30° retr)                   | %                  | 109,1                             |                     | 109,5                             |
|   | Puterea electrică totală (putere maximă)                    | W                  | 88 (IC) - 98 (ACM)                |                     | 101 (IC) - 112 (ACM)              |
|   | Putere electrică pompă de circulație (1.000 l/h)            | W                  | 52                                |                     | 52                                |
|   | Categorie • Țara de destinație                              |                    | II2H3P • (RO)<br>II2HY203P • (RO) |                     | II2H3P • (RO)<br>II2HY203P • (RO) |
|   | Tensiune de alimentare                                      | V - Hz             | 230-50                            |                     | 230-50                            |
| Funcționare pentru circuitul de încălzire | Grad de protecție   | IP                 | X5D                               |                     | X5D                               |
|   | Pierderi la oprire  | W                  | 30                                |                     | 26                                |
|   | Pierderi la coș cu arzătorul stins - arzătorul aprins       | %                  | 0,09 - 2,20                       |                     | 0,05 - 2,23                       |
|   | Presiune - temperatură maximă                               | bari - °C          | 3 - 90                            |                     | 3 - 90                            |
|   | Presiune minimă pentru funcționarea standard                | bari               | 0,25 ÷ 0,45                       |                     | 0,25 ÷ 0,45                       |
|   | Domeniu de selectare a temperaturii apei de încălzire       | °C                 | 20/45 ÷ 40/80                     |                     | 20/45 ÷ 40/80                     |
|   | Pompă: prevalență maximă disponibilă                        | mbari              | 410                               |                     | 410                               |
| Funcționare pentru circuitul de încălzire | la o capacitate de  | l/h                | 1.000                             |                     | 1.000                             |
|   | Vas de expansiune cu membrană                               | l                  | 10                                |                     | 10                                |
|   | Pre-încărcare rezervor de expansiune (încălzire)            | bari               | 1                                 |                     | 1                                 |
|   | Presiune gaz  |                    | G20 G20.2 G31                     | G20 G20.2 G31       |                                   |
|   | Presiunea nominală a gazului metan (G20 - I2H)              | mbari              | 20                                | -                   | -                                 |
|   | Presiunea nominală a gazului metan-hidrogen (G20.2 - I2Y20) | mbari              | -                                 | 20                  | -                                 |
|   | Presiune nominală gaz lichid GPL (G31 - I3P)                | mbari              | -                                 | -                   | 30                                |
| Capacitatea de încălzire centrală         | Debit aer   | Nm <sup>3</sup> /h | 24,298                            | 24,819              | 38,876                            |
|   | Debit gaze arse   | Nm <sup>3</sup> /h | 26,304                            | 26,370              | 42,086                            |
|   | Debit masic gaze arse (max-min)                             | g/s                | 9,086-1,635                       | 9,297-2,324         | 14,537-2,226                      |
|   | Debit apă menajeră  |                    |                                   |                     | 14,875-3,254                      |
|   | Debit aer   | Nm <sup>3</sup> /h | 30,372                            | 31,024              | 42,035                            |
|   | Debit gaze arse   | Nm <sup>3</sup> /h | 32,880                            | 32,963              | 45,506                            |
|   | Debit masic gaze arse (max-min)                             | g/s                | 11,357-1,635                      | 11,621-2,324        | 15,718-2,226                      |
| Performanțe ventilator                    | Prevalență reziduală centrală fără țevi                     | Pa                 | 180                               |                     | 195                               |
|   | Presiune de evacuare reziduală țevi concentrice 0,85 m      | Pa                 | 60                                |                     | 60                                |
|   | Presiune de evacuare reziduală țevi separate 0,5 m          | Pa                 | 174                               |                     | 190                               |
|   | NOx   |                    | clasa 6                           |                     | clasa 6                           |
|   | Valorii emisiei la putere maximă și minimă (**)             |                    |                                   |                     |                                   |
|   | Max-Min CO s.a. mai puțin de CO2 (***)                      | p.p.m.             | 130-10<br>9,0-9,0                 | 130-10<br>10,0-10,0 | 170-10<br>9,0-9,0                 |
|   | NOx s.a. mai mic de T gaze arse                             | p.p.m. °C          | 30-30<br>69-63                    | 30-30<br>68-62      | 50-25<br>64-65                    |

(\*) valoarea medie între diferite condiții de funcționare cu apă caldă - (\*\*) verificare efectuată cu țeavă concentrică Ø 60-100, lungime 0,85 m. - temperatura apei 80-60°C. - (\*\*\* ) toleranță CO2 +0,6% -1% -

(\*\*\*\*) Puterea termică nominală cu gaz G20.2 (I2Y20) suferă o reducere: Puterea termică nominală pentru încălzire = 18,9 kW; Puterea termică nominală pentru ACM = 23,1 kW Datele menționate nu trebuie folosite pentru a certifica instalatia; pentru certificare trebuie preluate datele din „Brosură instalatii”, măsurate la prima punere în funcție

 Funcțiile ACM se vor consulta numai dacă este conectat un rezervor de apă (accesoriu disponibil la cerere)

| PARAMETRI                                   | UM             | FAMILY     |            |
|---|----------------|------------|------------|
|   |                | G20        | G31        |
| Indice Wobbe inferior (la 15 °C-1013 mbari) | MJ/m³S         | 45,67      | 70,69      |
| Putere calorifică inferioară                | MJ/m³S         | 34,02      | 88         |
| Presiune nominală de alimentare             | mbari (mm H2O) | 20 (203,9) | 30 (305,9) |
| Presiune minimă de alimentare               | mbari (mm H2O) | 10 (102,0) | -          |

| PARAMETRI  |         | 25 IS   |         | 35 IS   |         |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
|  |         | G20     | G31     | G20     | G31     |
| Arzător: diametru/lungime  | mm      | 70/86   | 70/86   | 70/125  | 70/125  |
| Diaphragmă: număr și diametru găuri  | n° - mm | 1 - 4,3 | 1 - 4,3 | 1 - 5,2 | 1 - 5,2 |
| Capacitate maximă gaz ĪC   | Sm³/h   | 2,12    | -       | 3,38    | -       |
| Capacitate maximă gaz pentru apă menajeră  | kg/h    | -       | 1,55    | -       | 2,48    |
| Capacitate maximă gaz ĪC   | Sm³/h   | 2,64    | -       | 3,66    | -       |
| Capacitate maximă gaz pentru apă menajeră  | kg/h    | -       | 1,94    | -       | 2,69    |
| Capacitate minimă gaz ĪC   | Sm³/h   | 0,38    | -       | 0,52    | -       |
| Capacitate minimă gaz pentru apă menajeră  | kg/h    | -       | 0,39    | -       | 0,54    |
| Număr rotații ventilator aprindere lentă   | Sm³/h   | 0,38    | -       | 0,52    | -       |
| Număr maxim de rotații ventilator pentru īC  | rot/min | 5.500   | 5.500   | 5.500   | 5.500   |
| Număr maxim de rotații ventilator ACM  | rot/min | 6.200   | 6.000   | 7.300   | 7.200   |
| Număr minim de rotații ventilator pentru īC/ACM  | rot/min | 7.600   | 7.400   | 7.800   | 7.800   |
| Nr. max. de rotații ale ventilatorului pentru ACM în configurația C(10) (Ø60-100 • Ø80-125 • Ø80)    | rot/min | 1.600   | 2.000   | 1.700   | 1.900   |
| Nr. max. de rotații ale ventilatorului pentru ACM în configurația C(10) (Ø60-100)                    | rot/min | 7.600   | -       | -       | -       |
| Nr. max. de rotații ale ventilatorului pentru ACM în configurația C(10) (Ø80-125 • Ø80)              | rot/min | -       | -       | 7.800   | -       |
| Nr. max. de rotații ale ventilatorului pentru īC/ACM în configurația C(10) (Ø60-100 • Ø80-125 • Ø80) | rot/min | 1.600   | -       | -       | -       |
| Nr. min. de rotații ale ventilatorului pentru īC/ACM în configurația C(10) (Ø60-100)                 | rot/min | -       | -       | 1.800   | -       |
| Nr. min. de rotații ale ventilatorului pentru īC/ACM în configurația C(10) (Ø80-125 • Ø80)           | rot/min | -       | -       | 1.700   | -       |

⚠️ Funcțiile ACM se vor consulta numai dacă este conectat un rezervor de apă (accesoriu disponibil la cerere)

## 15 DATE ERP

| Parametru   | Simbol     | FAMILY<br>25 IS | FAMILY<br>35 IS | Unitate |
|---|------------|-----------------|-----------------|---------|
| Clasa de eficiență energetică sezonieră pentru încălzire spațiu             | -          | A               | A               | -       |
| Clasa de eficiență energetică pentru încălzire apă                          | -          | -               | -               | -       |
| Putere de încălzire nominală  | P nominală | 20              | 31              | kW      |
| Eficiență energetică sezonieră încălzire spațiu                             | ηs         | 93              | 94              | %       |
| <b>Putere termică utilă</b>   |            |                 |                 |         |
| La putere de încălzire nominală și regim de temperatură ridicată (*)        | P4         | 19,5            | 31,2            | kW      |
| La 30% din puterea de încălzire nominală și regim de temperatură joasă (**) | P1         | 6,5             | 10,5            | kW      |
| <b>Eficiență utilă</b>  |            |                 |                 |         |
| La putere de încălzire nominală și regim de temperatură ridicată (*)        | η4         | 87,8            | 87,9            | %       |
| La 30% din puterea de încălzire nominală și regim de temperatură joasă (**) | η1         | 98,3            | 98,6            | %       |
| <b>Consum auxiliar de energie electrică</b>                                 |            |                 |                 |         |
| La sarcină maximă   | elmax      | 27,0            | 49,0            | W       |
| La sarcină parțială   | elmin      | 13,0            | 13,0            | W       |
| În mod așteptare  | PSB        | 3,0             | 3,0             | W       |
| <b>Alți parametri</b>   |            |                 |                 |         |
| Pierdere de căldură în mod așteptare  | Pstby      | 30,2            | 26,0            | W       |
| Consum de energie flacără de veghe  | Pign       | -               | -               | W       |
| Consum energetic anual  | QHE        | 60              | 96              | GJ      |
| Nivel de putere acustică, în interior                                       | LWA        | 50              | 54              | dB      |
| Emisii de oxizi de azot   | NOx        | 46              | 38              | mg/kWh  |
| <b>Pentru încălzitoare combinate</b>  |            |                 |                 |         |
| Profilul de sarcină declarat  |            | -               | -               |         |
| Eficiență energetică de încălzire apă                                       | ηwh        | -               | -               | %       |
| Consum zilnic de energie electrică  | Qelec      | -               | -               | kWh     |
| Consum zilnic de carburant  | Qfuel      | -               | -               | kWh     |
| Consum anual de energie electrică   | AEC        | -               | -               | kWh     |
| Consum anual de carburant   | AFC        | -               | -               | GJ      |

(\*) Regimul de temperatură ridicată înseamnă o temperatură pe return de 60 °C la intrarea în încălzitor și o temperatură pe tur de 80 °C la ieșirea din încălzitor.

(\*\*) Regimul de temperatură joasă înseamnă o temperatură pe return de 30 °C pentru centralele termice în condensare, de 37 °C pentru centralele termice cu temperatură joasă și de 50 °C pentru celelalte încălzitoare (la intrarea în încălzitor).

### NOTĂ (Dacă sunt conectate la centrală sonda externă sau comanda de la distanță OT sau ambele dispozitive):

În ceea ce privește Regulamentul delegat (UE) nr. 811/2013, datele din tabel pot fi utilizate pentru completarea fișei de produs și pentru etichetarea aparatelor de încălzire a mediului, a aparatelor de încălzire mixtă, a ansamblurilor de apare de încălzire a mediului și a dispozitivelor de control al temperaturii și a dispozitivelor solare:

| DISPOZITIV ADĂUGAT                   | Clasă | Bonus |
|--------------------------------------|-------|-------|
| SONDĂ EXTERNĂ                        | II    | 2%    |
| PANOU DE COMANDĂ OT * (°)            | V     | 3%    |
| SONDĂ EXTERNĂ + PANOU DE COMANDĂ OT* | VI    | 4%    |

(\*) Setat ca termostat de cameră - (°) Configurație furnizată din fabrică

# 1 HINWEISE UND SICHERHEITSMASSNAHMEN



Die in unseren Produktionsstten gefertigten Heizkessel werden bis ins kleinste Detail geprüft, um Benutzer und Installatoren vor möglichen Verletzungen zu schützen. Nach Beendigung der Arbeiten am Produkt muss Fachpersonal die elektrischen Anschlüsse prüfen, insbesondere den blanken Teil der Leitungen, der keinesfalls aus der Klemmleiste ragen darf, um dadurch den möglichen Kontakt mit den Spannung führenden Teilen der Leitungen zu vermeiden.



Diese Bedienungs- und Installationsanleitung stellt einen untrennbar Bestandteil des Produkts dar. Stellen Sie sicher, dass sie stets dem Gerät beiliegt, d.h. auch bei einem Verkauf an einen anderen Eigentümer oder Anwender bzw. bei einer Umsetzung in eine andere Anlage. Bei Beschädigung oder Verlust kann ein weiteres Exemplar beim örtlichen Technischen Kundendienst angefordert werden.



Die Installation des Kessels und alle anderen Kundendienst- und Wartungsarbeiten müssen von Fachpersonal entsprechend den Bestimmungen der geltenden Gesetze durchgefürt werden.



Der Installator muss den Anwender in die Funktionsweise des Geräts und die grundlegenden Sicherheitshinweise einweisen.



Dieser Kessel darf nur zu Zwecken verwendet werden, für die er ausgelegt wurde. Jegliche vertragliche und außervertragliche Haftung des Herstellers für Schäden an Personen, Tieren oder Sachen durch Fehler bei der Installation, Einstellung, Wartung oder durch unsachgemäßen Gebrauch ist ausgeschlossen.



Das Gerät darf nicht von Kindern unter 8 Jahren und von Personen mit krperlichen, sensorischen oder geistigen Beeinträchtigungen, oder ohne Erfahrung oder erforderliche Kenntnisse verwendet werden, außer sie werden dabei beaufsichtigt oder sie wurden auf die sichere Bedienung des Geräts und sämtliche damit in Zusammenhang stehende Gefahren eingeschult und haben diese verstanden. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Der Benutzer ist für die Reinigung und Wartung des Geräts verantwortlich. Kinder sollten dieses Gerät nie reinigen oder warten, außer sie werden dabei beaufsichtigt.



Prüfen Sie nach dem Entfernen der Verpackung die Unversehrtheit und Vollstdigkeit des Inhalts. Ist dies nicht der Fall, kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.



Der Abfluss des Sicherheitsventils des Geräts muss an ein geeignetes Sammel- und AbleitSystem angeschlossen werden. Der Hersteller des Geräts haftet nicht für eventuelle Schäden, die durch die Eingriffe am Sicherheitsventil verursacht werden.



Die Dichtigkeit des Anschlusses der Kondensatablaufleitung muss sicher sein und die Leitung muss vollstig gegen Frostgefr geschztzt sein (z. B. durch Isolierung).



Kontrollieren Sie, dass der Niederschlagswasserabflusskanal des Rauchgasabzugsanschlussstcks und das entsprechende Anschlussrohr frei von Verstopfungen sind.



Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien in geeigneten Behaltnern bei den entsprechenden Sammelstellen.



Die Abfallsorgung muss gefahrlos für die Gesundheit des Menschen sowie ohne Einsatz von Verfahren und Methoden, die Schäden an der Umwelt hervorrufen können, erfolgen.



Am Ende seiner Lebensdauer darf das Produkt nicht als normaler Hausmüll entsorgt, sondern muss einer geeigneten Sammelstelle übergeben werden.



Während der Installation ist es notwendig, den Anwender darauf hinzuweisen, dass:



bei einem Austritt von Wasser die Wasserzuflr geschlossen und umgehend der Technische Kundendienst benachrichtigt werden muss



Regelmig überprüfen, ob der Betriebsdruck der Anlage zwischen 1 und 1,5 bar liegt. Andernfalls den Technischen Kundendienst oder Fachpersonal benachrichtigen.



Sollte der Heizkessel über einen längeren Zeitraum nicht in Betrieb sein, wird empfohlen, folgende Arbeitsschritte auszufren:



Stellen Sie den Hauptschalter des Geräts und den Hauptschalter der Anlage auf "Off (Aus)".



Schließen Sie die Hane für Brennstoff und Wasser an der Heiz- und Brauchwarmwasseranlage.



Entleeren Sie die Heiz- und Brauchwarmwasseranlage, wenn Frostgefr besteht.



Die Kesselwartung muss mindestens einmal pro Jahr ausgefrt werden. Reservieren Sie rechtzeitig einen Wartungstermin beim Technischen Kundendienst, um die erforderlichen Sicherheitsstandards zu gewährleisten.



Für Montage, Programmierung und Inbetriebnahme des Heizkessels bei Einsatz in Hybridsystemen mit Wärmepumpe, Boiler und Solarheizkreislauf wird auf das Anlagenhandbuch verwiesen.



Aus Sicherheitsgründen daran denken, dass:



Es geflich ist, elektrische Vorrichtungen oder Geräte wie Schalter, Haushaltsgeste, usw. zu benutzen, wenn Brennstoff- oder Brandgeruch wahrgenommen ist. In diesem Fall:

- Den Raum lufen, indem Türen und Fenster geöffnet werden
- Die Absperrvorrichtung des Brennstoffs schließen
- Den unverziglichen Eingriff des Technischen Kundendienstes oder von Fachpersonal anfordern.



Es ist untersagt, das Gerät barfuß oder bei nassen Kperteilen zu berhen.



Jeder technische Eingriff oder Reinigungsvorgang ist verboten, bevor das Gerät durch Drehen des Hauptschalters der Anlage auf „OFF“ (Aus) und des Hauptschalters des Kessels auf „OFF“ (Aus) vom elektrischen Versorgungsnetz getrennt wurde.



Die Vornahme von Änderungen an den Sicherheits- und Regelvorrichtungen ohne die Genehmigung und die entsprechenden Anweisungen durch den Hersteller des Geräts ist verboten.



Ziehen, lösen und verdrehen Sie nicht die aus dem Gerät ragenden Stromkabeln, auch dann nicht, wenn es vom elektrischen Versorgungsnetz getrennt ist.



Vermeiden Sie es, die Lüftungsöffnungen im Installationsraum zu blockieren oder deren Gre zu verringern. Lassen Sie keine entzündlichen Behälter und Stoffe im Raum, in dem das Gerät installiert ist.



Lassen Sie keine brennbaren Behälter und Stoffe im Raum, in dem das Gerät installiert ist.



Das Verpackungsmaterial darf nicht in die Umwelt entsorgt oder in der Reichweite von Kindern belassen werden, da es eine mögliche Gefahrenquelle darstellt. Es muss daher entsprechend der geltenden Gesetzgebung entsorgt werden.



Es ist verboten, den Kondensatablauf zu verschließen. Die Kondensatablaufleitung sollte in das Abflussrohr münden, um die Schaffung weiterer Ablaufleitungen zu vermeiden.

Niemals Arbeiten am Gasventil durchfren.



**Nur für den Benutzer:** Der Zugriff auf die innen liegenden Teile des Heizkessels ist verboten. Jeder Eingriff am Heizkessel muss vom Technischen Kundendienstpersonal oder von einem Fachmann durchgefürt werden.

## 2 INSTALLATION

### 2.1 Reinigen der Anlage und Eigenschaften des Wassers

Bei einer Neuinstallation oder bei einem Austausch des Kessels muss eine vorbeugende Reinigung der Heizungsanlage durchgefürt werden. Um die Funktionstigkeit des Produkts zu garantieren, die Zusatzstoffe und/oder chemischen Mittel (z. B. Frostschutzflissigkeit, Filmbildner usw.) auffüllen und überprüfen, ob die Parameter in der Tabelle innerhalb der angegebenen Werte liegen.

| PARAMETER | Maßeinheit | HEIZKREISLAUFWASSER | FÜLLWASSER |
|-----------|------------|---------------------|------------|
| PH-Wert   |            | 7+8                 | -          |
| Härte    | ° F        | -                   | < 15       |
| Aussehen  |            | -                   | klar       |
| Fe        | mg/kg      | < 0.5               | -          |
| Cu        | mg/kg      | < 0.1               | -          |

Der Heizkessel muss an eine Heizungsanlage und eine BWW-Anlage angeschlossen sein, die beide auf der Grundlage seiner Leistung und Leistungsfigkeit dimensioniert sind. Vor der Installation wird empfohlen, eine sorgfige Spilung aller Leitungen der Anlage auszufren, um eventuelle Rückstände zu entfernen, die die ordnungsgemäße Funktionsweise des Geräts beeinträchtigen können. Installieren Sie unter dem Sicherheitsventil einen Sammeltrichter für Wasser mit zugehörigem Abfluss, für den Fall eines Austretens bei Überdruck in der Heizanlage. Der Brauchwasserkreis bedarf keines Sicherheitsventils, aber es ist sicherzustellen, dass der Druck in der Wasserleitung 6 bar nicht überschreitet. Im Zweifelsfall muss eine Vorrichtung zur Druckreduzierung installiert werden.



Prüfen Sie vor der Zündung, dass der Kessel für den Betrieb mit dem verfügbaren Gas ausgelegt ist; Dies kann dem Wortlaut auf der Verpackung und dem Aufkleber mit Angabe der Gasart entnommen werden.



Es ist uerst wichtig hervorzuheben, dass die Rauchabzge in einigen Fllen unter Druck stehen und somit die Verbindungen der einzelnen Elemente luftdicht sein müssen.

### 2.2 Bestimmungen für die Installation

Die Installation muss durch Fachpersonal entsprechend den folgenden Bezugsnormen erfolgen: UNI 7129-7131 und CEI 64-8.



Bei der Heizkesselinstallation wird die Verwendung von Schutzkleidung empfohlen, um Kpferverletzungen zu vermeiden.



Außerdem müssen immer die lokalen Bestimmungen der Feuerwehr, das Gasversorgungsunternehmen sowie eventuelle kommunale Festlegungen eingehalten werden.

**Family** ist ein Kondensations-Wandkessel vom Typ C, der wie folgt betrieben werden kann:

**FALL A:** Reiner Heizbetrieb ohne angeschlossenen externen Boiler. Der Kessel bereitet kein Brauchwasser auf.

**FALL B:** Reiner Heizbetrieb mit einem externen Boiler, der durch einen Thermostat geregelt wird; in diesem Zustand liefert der Kessel Warmwasser an den Boiler sobald eine entsprechende Anforderung durch den Thermostat eingeht.

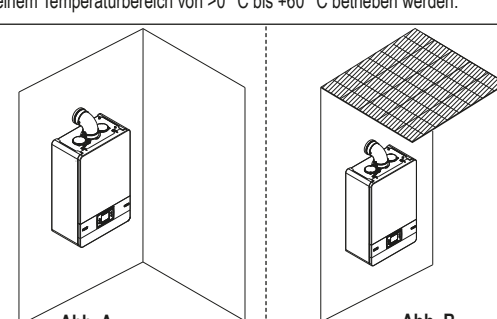
**FALL C:** Reiner Heizbetrieb mit einem externen Boiler (Bausatz als Zubehör auf Anfrage erhältlich), der durch einen Temperaturfühler für die BWW-Bereitstellung gesteuert wird. Bei Anschluss eines Boilers eines anderen Fabrikats muss sichergestellt sein, dass der verwendete NTC-Fühler die folgenden Eigenschaften hat: 10 kOhm at 25°C, B 3435 ±1%.

#### POSITIONIERUNG

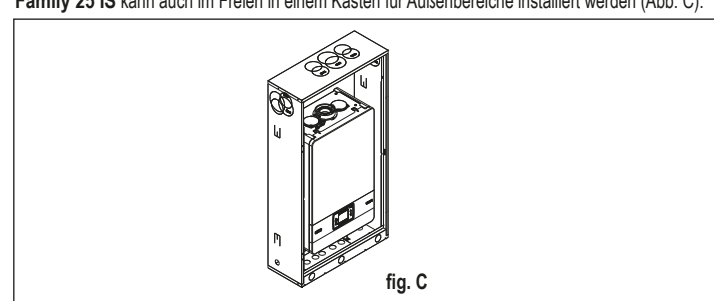
Je nach verwendetem Rauchabzugszubehör wird er in folgende Kategorien eingestuft:

- B23P-B35P Kesseltyp - Raumluftabhngige Installation mit Rauchabzugsrohr und Aufnahme der Brennluft aus dem Installationsbereich. Wenn der Heizkessel nicht im Freien installiert ist, ist eine Luftansaugfnnung in den Installationsbereich zwingend vorgeschrieben.
- C(10); C13,C13x; C33,C33x; C43,C43x; C53,C53x; C63,C63x; C83,C83x, C93,C93x Heizkesseltyp: Gerät mit luftdichter Kammer, mit Rauchabzugsrohr und Aufnahme der Brennluft aus dem Freien. Es benötigt keine Luftansaugfnnung in den Installationsbereich.

Das Gerät kann im Innenbereich (Abb. A) oder Außenbereich (jedoch an einem teilweise geschtzten Ort (Abb. B), wo es nicht direkt Regen, Schnee oder Hagel ausgesetzt ist) installiert werden. Es kann in einem Temperaturbereich von >0 °C bis +60 °C betrieben werden.



**Family 25 IS** kann auch im Freien in einem Kasten für Außenbereiche installiert werden (Abb. C).



**FROSTSCHUTZSYSTEM**

Der Kessel ist serienmäßig mit einem automatischen Frostschutzsystem ausgestattet, das aktiviert wird, sobald die Wassertemperatur des Primärkreises unter 5°C absinkt. Dieses System ist immer aktiv und bietet Schutz für den Kessel bis zu einer Lufttemperatur von 0°C im Installationsbereich.

**⚠️** Damit dieser Schutz, der mit dem Betrieb des Brenners einhergeht, in Anspruch genommen werden kann, muss der Kessel einschaltbereit sein; daraus ergibt sich, dass jede Störabschaltung (z.B. keine Gas- oder Stromzufuhr oder Auslösung einer Schutzausrüstung) den Schutz außer Betrieb setzt.

**⚠️** Wenn der Heizkessel an einem Ort mit Frostgefahr mit Außenlufttemperaturen unter 0 °C installiert ist, muss ein Frostschutz-Heizungsbausatz zum Schutz des BWK-Kreislaufs und des Kondensatablasses (auf Anfrage erhältlich - siehe Katalog) verwendet werden, damit der Heizkessel bis -15 °C geschützt wird.

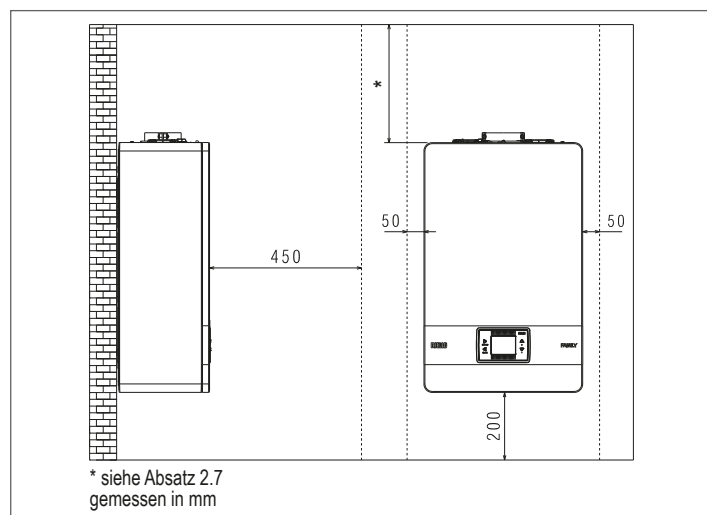
**⚠️** Die Installation des Frostschutz-Heizungsbausatzes darf nur von befugtem Personal unter Verwendung der im Bausatz enthaltenen Bedienungsanleitung durchgeführt werden.

Unter normalen Betriebsbedingungen kann sich der Kessel selbst vor Frost schützen. Es wird empfohlen, eine hochwertige Frostschutzflüssigkeit in den Primärkreis einzufüllen (unter Beachtung der Herstellerangaben), falls die Temperatur bei getrennter Stromversorgung und gefüllter Heizanlage unter 0°C sinkt. Für den Brauchwarmwasserteil empfehlen wir, die Leitung zu entfernen. Die Materialien, aus denen die Bauteile des Kessels bestehen, sind beständig gegen Frostschutzmittel, die auf Basis von Ethylenglykol hergestellt wurden.

**MINDESTABSTÄNDE**

Damit der Zugang zum Heizkessel für normale Wartungsarbeiten sichergestellt wird, sind die vorgesehenen Mindestinstallationsfreiräume einzuhalten. Beachten Sie für die korrekte Positionierung des Geräts, dass:

- dieses an einer Wand installiert werden muss, die sein Gewicht tragen kann
- dieses nicht über einem Herd oder einem anderen Kochgerät platziert werden darf.
- es untersagt ist, entzündliche Produkte in dem Raum zu lassen, in dem der Heizkessel installiert ist.
- wärmeempfindliche Wände (zum Beispiel aus Holz) mit einer entsprechenden Isolierung geschützt werden müssen.

**2.3 Anleitung für den Kondensatabfuhranschluss**

Dieses Produkt soll das Entweichen gasförmiger Verbrennungsprodukte durch die Kondensatablaufleitung verhindern, mit der es ausgestattet ist. Dies wird durch Verwendung eines speziellen Siphons erreicht, der sich im Gerät befindet.

**⚠️** Alle Bauteile des Kondensatablaufsystems müssen entsprechend den Herstelleranweisungen ordnungsgemäß gewartet werden und dürfen in keiner Weise geändert werden.

Das Kondensatabfuhrsystem nach dem Gerät muss den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen und Normen entsprechen. Die Konstruktion des Kondensatabfuhrsystems nach dem Gerät liegt in der Verantwortung des Installateurs. Das Kondensatabfuhrsystem muss so ausgelegt und installiert werden, dass die korrekte Abfuhr der vom Gerät produzierten und/oder vom Verbrennungsproduktabfuhrsystem gesammelten Kondensation gewährleistet wird. Alle Bauteile des Kondensatabfuhrsystems sind fachmännisch, unter Verwendung von Materialien herzustellen, die den mechanischen, thermischen und chemischen Beanspruchungen der im Laufe der Zeit vom Gerät erzeugten Kondensation standhalten.

**Anmerkung:** Wenn das Kondensatabfuhrsystem Frostgefahr ausgesetzt ist, stets für eine angemessene Wärmeisolierung des Rohrs sorgen und eine Vergrößerung des Rohrdurchmessers in Betracht ziehen.

Das Kondensatabfuhrrohr muss stets einen angemessenen Neigungsgrad aufweisen, um eine Stagnation des Kondensats zu verhindern und für seinen richtigen Ablauf zu sorgen. Das Kondensatabfuhrsystem muss eine inspektionierbare Trennung zwischen dem Kondensatabfuhrrohr des Geräts und dem Kondensatabfuhrsystem aufweisen.

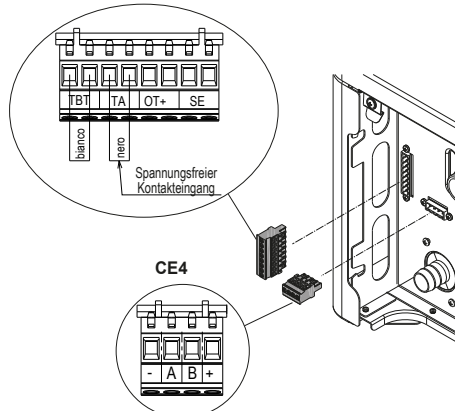
**2.4 Elektrische Anschlüsse****Niederspannungsanschlüsse**

Niederspannungsanschlüsse wie folgt herstellen:

- Verwenden Sie standardmäßig gelieferte Verbinder.
- 4-poliger ModBus Stecker für BUS 485 (- A B +)
- 8-poliger Stecker für TBT - TA -OT+ - SE

|     |               |  |
|-----|---------------|--|
| CE4 | (- A B +)     | Bus 485                                  |
| CE8 | TBT           | Niedertemperatur-Begrenzungsthermostat   |
|     | TA            | Raumthermostat (potentialfreier Kontakt) |
|     | OT+           | Open Therm                               |
|     | SE            | Aussentemperaturfühler                   |
|     | bianco - nero | Weiß - Schwarz                           |

CE8



- Stellen Sie die elektrischen Anschlüsse mit dem gewünschten Verbinder her, wie in der Detailzeichnung gezeigt.

- Nachdem die elektrischen Anschlüsse hergestellt wurden, den Verbinder richtig in sein Gegenstück einsetzen.

**⚠️** Wir empfehlen die Verwendung von Leitern mit einem Querschnitt von nicht mehr als 0,5 mm².

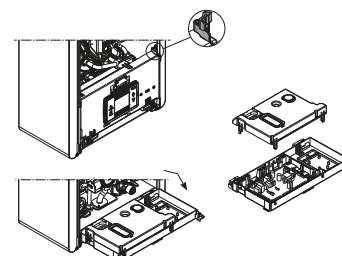
**⚠️** Im Falle eines TA oder TBT Anschlusses die entsprechenden Brücken an der Klemmleiste entfernen.

**⚠️** Wenn der Niederspannungs-Anschlusskasten nicht angeschlossen ist, zündet der Heizkessel nicht.

**Anschluss von TERM. BOLL. (Boiler-Thermostat) oder SONDA BOLL. (Boiler-Fühler)**

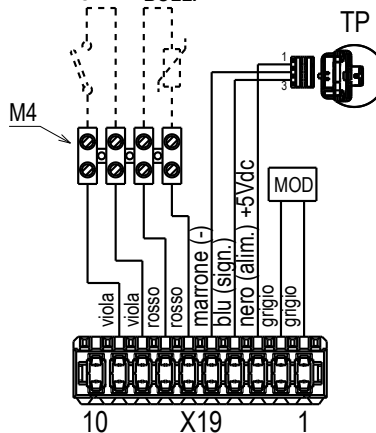
Zum Anschließen des Boiler-Thermostats und des Boiler-Fühlers wie unten angegeben auf die Heizkesselplatine zugreifen:

- Entfernen Sie das Gehäuse wie im Absatz „2.6 Entfernen des Gehäuses“ beschrieben.
- Heben Sie das Bedienfeld und drehen Sie es, um es aus den seitlichen Haken zu lösen.
- Entfernen Sie die Verkleidung der elektrischen Teile.

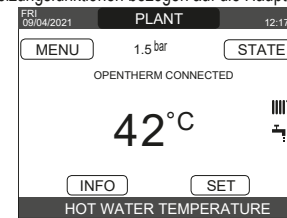


- Schließen Sie den TERM. BOLL. (Boiler-Thermostat) und SONDA BOLL. (Boiler-Fühler) an M4 an, wie in der Abbildung angegeben.

TERM. BOLL. SONDA BOLL.

**OT+ Fernsteuerungsanschluss**

Wenn eine OT+ Fernsteuerung mit der Anlage verbunden ist, zeigt das Heizkessel-Display die Meldung „OPENTHERM CONNECTED“ (Open Therm angeschlossen), während einige seiner Funktionen deaktiviert und auf die OT+ Fernsteuerung übertragen wurden, die die Steuerung der Brauchwarmwasser- und Heizungsfunktionen bezogen auf die Hauptzone übernimmt.



**Insbesondere ist es am Heizkessel-Display:**

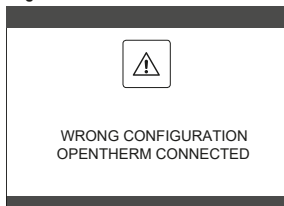
- nicht mehr möglich, den Kessel-Status auf OFF/WINTER/SUMMER (Aus/Winter/Sommer) einzustellen (dies wird über die OT+ Fernsteuerung eingestellt)
- nicht mehr möglich, den Sollwert für das Brauchwasser einzustellen (dieser wird über die OT+ Fernsteuerung eingestellt)
- nicht möglich, die Funktion COMBUSTION ANALYSIS (Schornsteinreinigung) zu aktivieren, wenn eine OT+ Fernsteuerung am Heizkessel angeschlossen ist.

**Darüber hinaus**

- Der Brauchwasser-Sollwert wird im INFO Menü anstelle des Volumenstrommessers Durchsatzwertes angezeigt.
- Der auf dem Heizkessel-Display eingestellte Heizungssollwert wird nur verwendet, wenn Wärmeanforderungen vom TA vorliegen und die OT+ Fernsteuerung keine Anforderung hat, wenn der Parameter DO\_AUX1 = 1 oder DO\_AUX1 = 0 und die Brücke auf Pin 1-2 des X21 geschlossen ist. Wir müssen unterstreichen, dass es nicht möglich ist, die Parameterwerte ACTUATION TYPE (Ansteuerungsart) und REQUEST TYPE (Anforderungstyp) der Hauptzone bei angeschlossener OT+-Fernsteuerung zu ändern.

 Der OpenTherm-Anschluss ist bei Vorhandensein einer Wärmepumpe nicht aktiviert.

Anmerkung: Es kann keine OT+ Fernsteuerung angeschlossen werden, wenn die Anlage bereits über eine REC10CH oder BE16 Schnittstellenkarte verfügt. In diesem Fall gibt die Anlage folgende Fehlermeldung aus:

**Hochspannungsanschlüsse**

Der Anschluss an das Stromnetz muss über eine Trennvorrichtung mit allpoliger Öffnung von mindestens 3,5 mm (EN 60335/1 - Kategorie 3) hergestellt werden. Das Gerät wird mit Wechselstrom mit 230 Volt/50 Hz betrieben und entspricht der Norm EN 60335-1. Es ist zwingend erforderlich, einen sicheren Erdungsanschluss entsprechend den geltenden Richtlinien herzustellen.

 Der Installationsfachmann ist für die sichere Erdung des Gerätes verantwortlich; Der Hersteller haftet nicht für eventuelle, durch eine nicht korrekte oder mangelnde Erdung entstandene Schäden.

 Ebenso wird empfohlen, den Phasen-Nulleiter-Anschluss (L-N) einzuhalten.

 Der Erdungsleiter muss einige Zentimeter länger sein als die anderen.

 Verwenden Sie, um die Dichtigkeit des Heizkessels herzustellen, eine Klemme und machen Sie diese am verwendeten Kabeldurchgang fest.

Der Heizkessel kann mit Stromversorgung Phase-Nulleiter oder Phase-Phase betrieben werden. Es ist verboten, Gas- bzw. Wasserleitungen zur Erdung elektrischer Geräte zu verwenden. Verwenden Sie zum Anschluss des Kessels an das Stromversorgungsnetz das beigeckte Stromkabel. Muss das Stromkabel ersetzt werden, ein HAR H05V2-F, 3 x 0,75 mm² Kabel, max. Außen-Ø 7 mm verwenden.

**2.5 Gasanschluss**

Der Anschluss der Gaszufuhr muss entsprechend den geltenden Installationsnormen hergestellt werden. Bevor der Anschluss hergestellt wird, überprüfen, dass das Gerät für die entsprechende Gasart ausgelegt ist.

**2.6 Entfernen des Gehäuses**

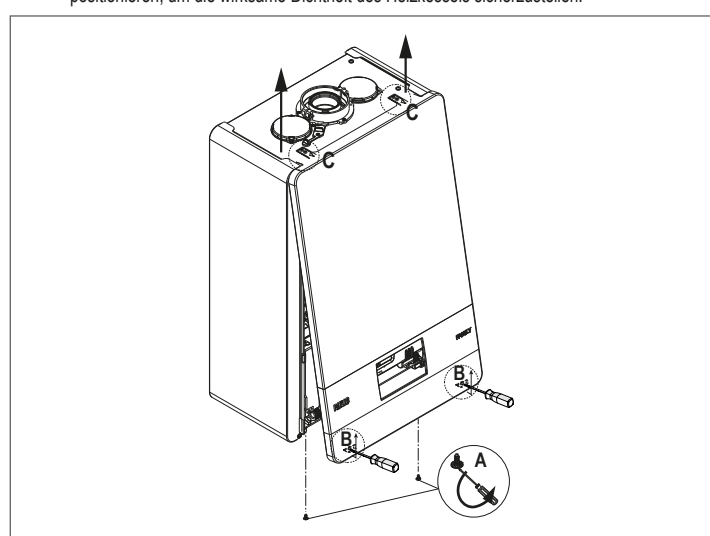
Für den Zugriff auf die innen liegenden Bauteile das Gehäuse wie in der Abbildung gezeigt entfernen.

 Wenn die Seitenverkleidungen entfernt werden, diese gemäß dem Aufkleber auf ihrer Wand wieder in der ursprünglichen Position anbringen.

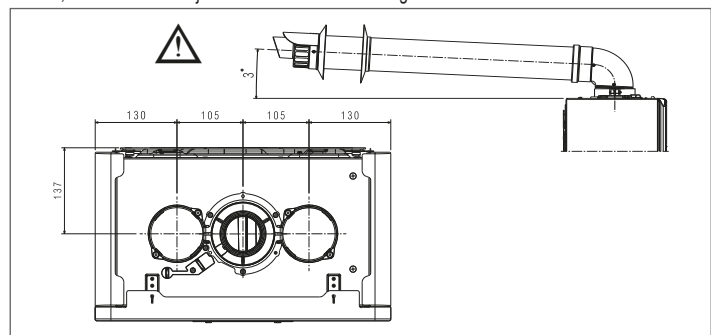
 Wenn die Frontverkleidung beschädigt ist, muss diese ersetzt werden.

 Die geräuschdämmenden Platten in den Front- und Seitenwänden stellen die Luftdichtheit für den Luftzuführkanal in der Installationsumgebung sicher.

 Es ist daher ENTScheidend, die Bauteile nach den Demontagearbeiten wieder korrekt zu positionieren, um die wirksame Dichtigkeit des Heizkessels sicherzustellen.

**2.7 Rauchgasabzug und Brennluftansaugung**

Für die Abfuhr der Verbrennungsprodukte wird auf die UNI 7129-7131 verwiesen. Außerdem müssen immer die lokalen Bestimmungen der Feuerwehr, das Gasversorgungsunternehmens sowie eventuelle kommunale Festlegungen eingehalten werden. Für die Abfuhr der Rauchgase und die Zufuhr der Brennluft des Heizkessels ist es wesentlich, dass nur Originalrohre (ausgenommen C6) verwendet werden und der Anschluss korrekt gemäß den dem Rauchabzugszubehör beigefügten Anleitungen hergestellt wird. Ein einzelner Rauchabzug kann an verschiedene Geräte angeschlossen werden, sofern es sich bei jedem um ein Kondensationsgerät handelt.



 Die gerade Länge enthält den ersten Bogen (Anschluss in den Kessel), Endstücke und Verbindungsstücke. Eine Ausnahme gibt es beim senkrechten Ø 60-100 mm Koaxialrohr, in dessen gerader Länge die Bögen nicht enthalten sind.

 Um eine größere Installationssicherheit zu gewährleisten, befestigen Sie die Rohre mit speziellen Befestigungsrohrschenken an der Wand (Wand oder Decke). Diese sind an jeder Verbindungsstelle in einem Abstand anzutragen, der die Länge jeder einzelnen Verlängerung nicht überschreitet, und unmittelbar vor und nach jedem Richtungswechsel (Bogen).

 Der Heizkessel wird ohne Rauchabzugs-/Luftansaug-Bausatz geliefert, damit das Kondensationsgeräte-Zubehör verwendet werden kann, das den Installationsanforderungen am besten entspricht (siehe Katalog).

 Die maximalen Rohrlängen beziehen sich auf das im Katalog erhältliche Rauchabzugszubehör.

 Die Verwendung von spezifischen Rohren ist zwingend vorgeschrieben.

 Nicht isolierte Rauchabzugleitung sind mögliche Gefahrenquellen.

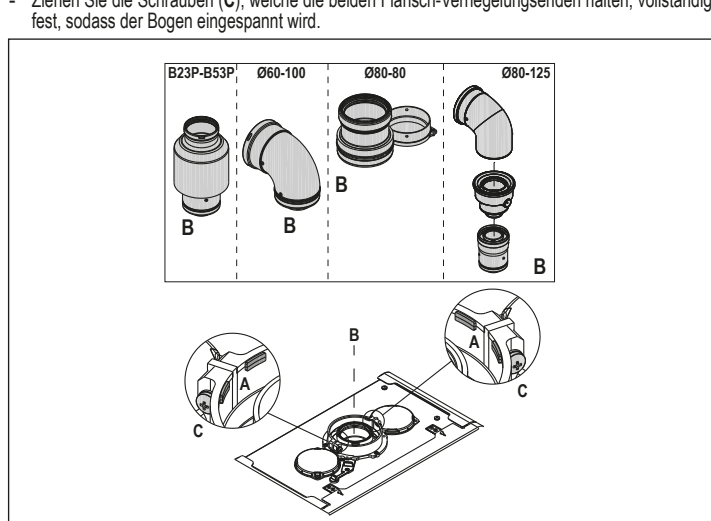
 Der Einsatz einer längeren Leitung führt zu einem Leistungsverlust des Kessels.

 Die Abzugsleitungen können in die für die Installationsanforderungen am besten geeignete Richtung ausgerichtet werden.

 Wie von der geltenden Gesetzgebung vorgesehen, ist der Heizkessel so konzipiert, dass er Rauchgaskondensat bzw. Niederschlagswasser, die aus dem Rauchabzugssystem stammen, aufnimmt und über seinen eigenen Siphon abführt.

 Falls eine Kondensat-Druckerhöhungspumpe installiert ist, die (vom Hersteller bereitgestellten) technischen Daten in Bezug auf die Leistung prüfen, um ihren einwandfreien Betrieb sicherzustellen.

- Positionieren Sie das Abzugsrohr so, dass der Anschluss vollständig am Rauchgasstutzen des Heizkessels sitzt.
- Stellen Sie nach seiner Positionierung sicher, dass die 4 Kerben (A) in die Nut (B) gleiten.
- Ziehen Sie die Schrauben (C), welche die beiden Flansch-Verriegelungsenden halten, vollständig fest, sodass der Bogen eingespannt wird.



 Wenn das Ø 60-100 bis Ø 80-80 Abzweig-Kit anstelle des parallel geführten Rohrsystems verwendet wird, gibt es eine Minderung der maximalen Längen, wie in der Tabelle ersichtlich.

|                     | Ø50 | Ø60 | Ø80                                   |
|---------------------|-----|-----|---------------------------------------|
| Längenminderung (m) | 0,5 | 1,2 | 5,5 bei Rauchrohr<br>7,5 bei Luftrohr |

**Parallel geführte Leitungen mit Ø 80 Verrohrung Ø50 - Ø60 - Ø80**

Aufgrund der Kesseleigenschaften kann ein Ø80 Rauchabzugsrohr an Ø50 - Ø60 - Ø80 Rohrleitungsgrößen angeschlossen werden.

 Es wird empfohlen, eine Projektberechnung für die Rohrleitung zu erstellen, um die geltenden einschlägigen Vorschriften einzuhalten.

Die Tabelle zeigt die zulässigen Standardkonfigurationen.

|               |  |
|---------------|--|
| Luftansaugung | 1 90°-Bogen Ø 80<br>4,5 m Rohr Ø80               |
| Rauchabzug    | 1 90°-Bogen Ø 80<br>4,5 m Rohr Ø80               |
|               | Reduzierstück von Ø80 auf Ø50 von Ø80 auf Ø60    |
|               | Rauchabzug-Basisbogen 90°, Ø50 oder Ø60 oder Ø80 |
|               | Für Rohrleitungslängen siehe Tabelle             |

Die Heizkessel sind werkseitig wie folgt eingestellt:

|       | ZH U/Min | BWW U/Min | Max. Rohrlängen (m) |     |     |
|-------|----------|-----------|---------------------|-----|-----|
|       |          |           | Ø50                 | Ø60 | Ø80 |
| 25 IS | 6.200    | 7.600     | 5                   | 18  | 98  |
| 35 IS | 7.300    | 7.800     | 2                   | 11  | 57  |

Sollten größere Längen erforderlich sein, ist der Druckverlust mit einer Erhöhung der Gebläsedrehzahl zu kompensieren, wie in der Tabelle der Einstellungen dargestellt, um die Nennwärmebelastung zu liefern.

⚠ Die Mindestwert-Kalibrierung sollte nicht geändert werden.

#### Tabelle der Einstellungen SCHORNSTEINNENNRÖHRE

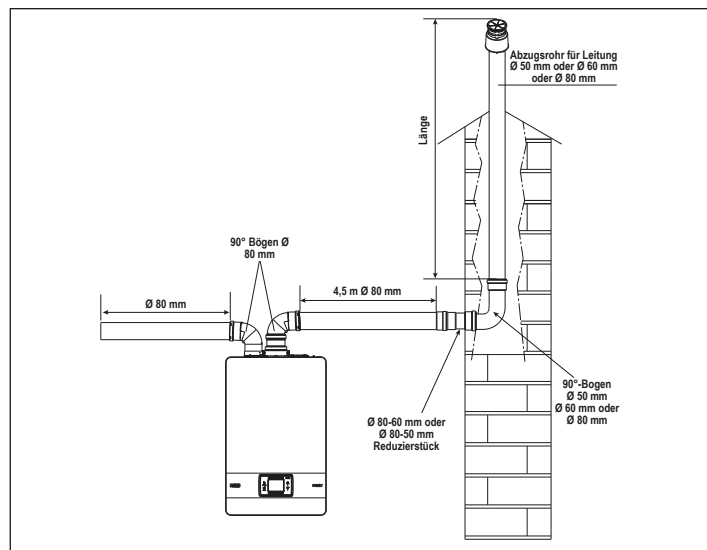
| parallel geführtes Rauchabzugsrohr |                       |       |                  |           |           |                          |
|------------------------------------|-----------------------|-------|------------------|-----------|-----------|--------------------------|
|                                    | Gebläsedrehzahl U/Min |       | Rohre Ø50        | Rohre Ø60 | Rohre Ø80 |                          |
|                                    | ZH                    | BWW   | Maximallänge (m) |           |           | ΔP am Heizkessel-Vorlauf |
| 25 IS                              | 6.200                 | 7.600 | 5                | 18        | 98        | 174                      |
|                                    | 6.300                 | 7.700 | 7*               | 23*       | 125*      | 213                      |
|                                    | 6.400                 | 7.800 | 9*               | 29*       | 153*      | 253                      |
|                                    | 6.500                 | 7.900 | 11*              | 33*       | 181*      | 292                      |
|                                    | 6.600                 | 8.000 | 13*              | 38*       | 208*      | 332                      |
|                                    | 6.700                 | 8.100 | 15*              | 43*       | 236*      | 371                      |
|                                    | 6.800                 | 8.200 | 17*              | 48*       | 263*      | 410                      |
|                                    | 6.900                 | 8.300 | 19*              | 53*       | 291*      | 450                      |
|                                    | 7.000                 | 8.400 | 22*              | 58*       | 319*      | 489                      |
|                                    | 7.100                 | 8.500 | 24*              | 63*       | 346*      | 528                      |
| 35 IS                              | 7.300                 | 7.800 | 2                | 11        | 57        | 190                      |
|                                    | 7.400                 | 7.900 | 3*               | 15*       | 75*       | 229                      |
|                                    | 7.500                 | 8.000 | 4*               | 19*       | 93*       | 269                      |
|                                    | 7.600                 | 8.100 | 6*               | 22*       | 112*      | 308                      |
|                                    | 7.700                 | 8.200 | 7*               | 26*       | 130*      | 348                      |
|                                    | 7.800                 | 8.300 | 9*               | 30*       | 148*      | 387                      |
|                                    | 7.900                 | 8.400 | 10*              | 33*       | 166*      | 426                      |
|                                    | 8.000                 | 8.500 | 12*              | 37*       | 184*      | 466                      |
|                                    | 8.100                 | 8.600 | 13*              | 40*       | 202*      | 505                      |
|                                    | 8.200                 | 8.700 | 15*              | 44*       | 220*      | 544                      |

(\*) Maximallänge, die NUR mit Klasse H1 Abzugsleitungen installiert werden kann.

Die Ø50 oder Ø60 oder Ø80 Konfigurationen enthalten Labortestdaten. Bei Installationen, die von den Angaben in den Tabellen "Standardkonfigurationen" und "Einstellungen" abweichen, sind nachstehende äquivalente lineare Längen heranzuziehen.

⚠ In jedem Fall werden die in der Anleitung ausgewiesenen Maximallängen garantiert und es ist unbedingt notwendig, dass diese nicht überschritten werden.

| Lineares Äquivalent in Metern Ø80 (m) |      |      |
|---------------------------------------|------|------|
| BAUTEIL                               | Ø 50 | Ø 60 |
| 45°-Bogen                             | 12,3 | 5    |
| 90°-Bogen                             | 19,6 | 8    |
| Verlängerung 0,5 m                    | 6,1  | 2,5  |
| Verlängerung 1,0 m                    | 13,5 | 5,5  |
| Verlängerung 2,0 m                    | 29,5 | 12   |



## 2.8 Installation an mehrfachbelegten Rauchabzügen mit Überdruck

Der mehrfachbelegte Rauchabzug ist ein Rauchabzugssystem zum Sammeln und Abführen der Verbrennungsprodukte mehrerer Geräte, die auf verschiedenen Etagen eines Gebäudes installiert sind. Der mehrfachbelegte Überdruckrauchabzug darf nur für Kondensationsgeräte vom Typ C verwendet werden. Die BS3P/B23P Konfiguration ist daher verboten. Die Installation von Heizkesseln an mehrfachbelegten Überdruckrauchabzügen ist ausschließlich mit G20 gestattet. Der Kessel ist für einen einwandfreien Betrieb bis zu einem maximalen Innendruckwert des Rauchabzugs von nicht mehr als 25 Pa ausgelegt. Prüfen Sie, dass die Gebläsesdrehzahl den Angaben in der Tabelle "Technische Daten" entspricht. Stellen Sie sicher, dass die Luftansaugöffnung und die Abzugsrohre der Verbrennungsprodukte wassererdicht sind.

### WICHTIGE ANMERKUNGEN:

- ⚠ Die an ein mehrfachbelegtes Rohr angeschlossenen Geräte müssen alle vom gleichen Typ sein und gleichwertige Verbrennungsgeigenschaften aufweisen.
- ⚠ Die Anzahl der Geräte, die an einen mehrfachbelegten Überdruckrauchabzug angeschlossen werden, wird durch den Planer des Rauchabzugs festgelegt.

Der Heizkessel ist für den Anschluss an ein mehrfachbelegtes Rauchabzugsrohr ausgelegt, das für den Betrieb unter Bedingungen bemessen ist, in denen der statische Druck des mehrfachbelegten Rauchabzugsrohrs den statischen Druck der Sammelauftürung von 25 Pa überschreiten kann, und zwar unter der Bedingung, dass n-1 Heizkessel bei maximaler Nennwärmebelastung arbeiten und 1 Heizkessel bei der durch die Steuerungen zulässigen minimalen Nennwärmebelastung.

- ⚠ Die zulässige Mindestdruckdifferenz zwischen dem Rauchabzugausslass und dem Brennlufteneinlass beträgt -200 Pa (einschließlich -100 Pa Winddruck).

Für beide Abzugstypen ist weiteres Zubehör erhältlich (Bögen, Verlängerungen, Endstücke usw.), das in der Heizkesselbroschüre vorgesehenen Rauchgasabzugskonfigurationen ermöglicht.

- ⚠ Die Rohre müssen so installiert werden, dass keine Kondensatahaftung auftritt, welche die korrekte Abfuhr der Verbrennungsprodukte verhindern würde.

⚠ An der Anschlussstelle an das mehrfachbelegte Rauchabzugsrohr muss ein technisches Typenschild vorhanden sein. Das Schild muss wenigstens folgende Informationen enthalten:

- Das mehrfachbelegte Rauchabzugsrohr ist für Kessel vom Typ C (10) ausgelegt
- Den maximal zulässigen Massenstrom der Verbrennungsprodukte in kg/h
- Die Abmessungen des Anschlusses an die gemeinsamen Rohre
- Eine Warnung hinsichtlich der Öffnungen für den Luftslass und den Eintritt der Verbrennungsprodukte des mehrfachbelegten Überdruckrohrs; Diese Öffnungen müssen geschlossen sein und ihre Dictheit muss bei getrenntem Heizkessel geprüft werden
- Den Namen des Herstellers des mehrfachbelegten Rauchabzugsrohrs oder sein Identifikationszeichen.

- ⚠ Siehe anwendbare Gesetzgebung für den Ablass der Verbrennungsprodukte sowie örtliche Vorschriften.
- ⚠ Das Rauchabzugsrohr muss anhand der unten angegebenen Parameter passend ausgewählt werden.

|          | Maximale Länge | Mindestlänge | Maßeinheit |
|----------|----------------|--------------|------------|
| Ø 60-100 | 4,5            | 0,5          | m          |
| Ø 80     | 4,5            | 0,5          | m          |
| Ø 80/125 | 4,5            | 0,5          | m          |

- ⚠ Das Endstück des mehrfachbelegten Rauchabzugsrohrs muss einen Aufwärtsluftstrom erzeugen.

- ⚠ Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie einen Betrieb versuchen.

- ⚠ Schmieren Sie die Dichtungen vor der Montage mit einem nicht-korrosiven Gleitschmiermittel.

- ⚠ Das Rauchgasabzugsrohr sollte bei waagerechtem Rohr um 3° zum Kessel geneigt sein.

- ⚠ Anzahl und Eigenschaften der Abzugsgeräte, die die tatsächlichen Merkmale des Rauchabzugs darstellen.

- ⚠ Die Kondensation kann im Kessel strömen.

- ⚠ Der zulässige maximale Umwälzwert bei Windbedingungen beträgt 10%.

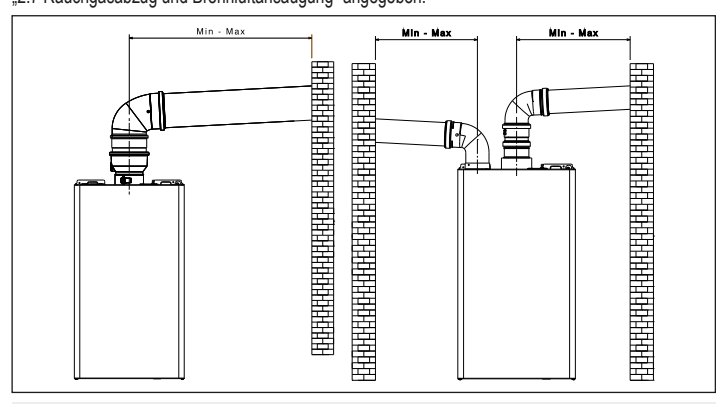
- ⚠ Der maximal zulässige Druckunterschied (25 Pa) zwischen dem Verbrennungsprodukteinlass und dem Luftslass eines mehrfachbelegten Rauchabzugs darf nicht überschritten werden, wenn -1 Heizkessel mit maximaler Nennwärmeleistung und 1 Heizkessel innerhalb der durch die Prüfungen zulässigen Mindesttemperatur arbeiten.

- ⚠ Das mehrfachbelegte Rauchabzugsrohr muss für einen Überdruck von wenigstens 200 Pa geeignet sein.

- ⚠ Das mehrfachbelegte Rauchabzugsrohr darf nicht mit einem Windschutz ausgestattet sein.

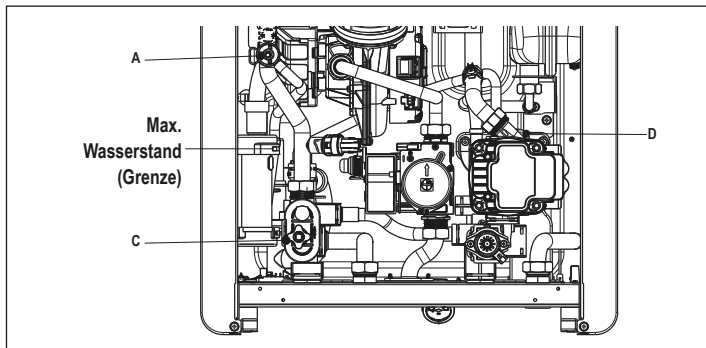
An dieser Stelle ist es möglich, die als Zubehör erhältlichen Bögen und Verlängerungen je nach gewünschtem Installationstyp zu installieren.

Die maximal zulässigen Längen des Rauchabzugsrohrs und des Luftansaugrohrs sind im Abschnitt „2.7 Rauchgasabzug und Brennluftansaugung“ angegeben.



Führen Sie bei einer C (10) Installation auf jeden Fall die Gebläsesdrehzahl (U/Min) am Schild neben dem technischen Typenschild an.

## 2.9 Füllen des Heizsystems und Entlüftung



**Anmerkung:** Selbst, wenn der Heizkessel mit einer halbautomatischen Fülleinrichtung ausgestattet ist, muss der erste Füllvorgang bei Kessel auf OFF (Aus) ausgeführt werden, indem der Füllhahn (**außerhalb des Heizkessels**) aufgedreht wird.

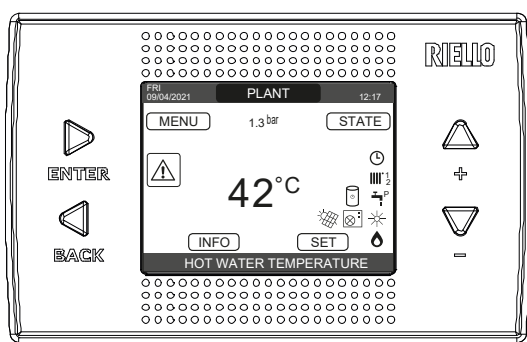
**Anmerkung:** Jedes Mal, wenn der Kessel mit Strom versorgt wird, wird der **automatische Entlüftungszyklus** ausgeführt.

**Anmerkung:** Das Vorliegen eines Wasseralarms (40, 41 oder 42) erlaubt keine Durchführung des Entlüftungszyklus. Das Vorliegen einer Warmwasseranforderung während des Entlüftungszyklus unterbricht den Entlüftungszyklus.

Nach Herstellung der Wasseranschlüsse, die Anlage wie folgt füllen:

- Schalten Sie den Heizkessel auf OFF (Aus)
- Öffnen Sie den Stopfen des Entlüftungsventils (D) um zwei oder drei Umdrehungen, um das kontinuierliche Ausströmen der Luft zu gestatten und lassen Sie die Ventilkappe (D) offen.
- Öffnen Sie den Entlüftungshahn (A).
- Drehen Sie den Füllhahn auf (**außerhalb des Kessels**)
- Warten Sie, bis das Wasser kontinuierlich aus dem Entlüftungshahn (A) fließt, schließen Sie ihn dann.
- Warten Sie auf das Ansteigen des Drucks: Prüfen Sie, dass dieser 1-1,5 bar erreicht; drehen Sie dann den Anlagenfüllhahn (**außerhalb des Kessels**) zu.

## 3 BEDIENFELD (REC10CH)



Die REC10CH Fernsteuerung hat die Funktion einer Geräteschnittstelle. Sie zeigt die Anlageneinstellungen an und ermöglicht den Zugriff auf die Parameter. Sie ermöglicht auch die Steuerung von Funktionen im Zusammenhang mit der Solaranlage und der Wärmepumpe (wenn vorhanden). In der Mitte der Hauptansicht zeigt sie die Boiler-Vorlauftemperatur (bei einem Boiler mit Fühler - auf Anfrage), außer eine Wärmeanforderung ist im Gang. In diesem Fall wird die Vorlauftemperatur des Heizkessels zu diesem bestimmten Zeitpunkt angezeigt. Der in bar ausgedrückte Wert bezieht sich auf den Wasserdruck der Anlage. Der obere Teil der Ansicht zeigt die Information bezogen auf das aktuelle Datum und die Uhrzeit, sowie die Außentemperatur, sofern verfügbar. Auf der linken und rechten Seite werden die Symbole angezeigt, die den Zustand der Anlage anzeigen. Ihre Bedeutung ist wie folgt:

|  | RECI0CH | Heizkessel-Bedienfeld  |
|--|---------|--|
|  | ENTER   | Bestätigen   |
|  | BACK    | back= Rückkehr zur vorherigen Seite<br>Auswahl löschen<br><br>Rückkehr zur Hauptansicht (> 2 s lang drücken)   |
|  | +/-     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auf der Hauptansicht gestatten Sie Ihnen, zwischen den Optionen zu wählen: MENU, INFO, SET, STATE, PLANT.</li> <li>- In den Untermenüs gestatten Sie Ihnen, sich durch die verschiedenen Optionen zu bewegen</li> </ul> |

**Anmerkung:** Wenn der Hauptdruck weniger als 1 bar beträgt, halten Sie den Anlagenfüllhahn (**außerhalb des Heizkessels**) während des Entlüftungszyklus offen und schließen diesen, nachdem der Zyklus beendet wurde.

- Schalten Sie zum Starten des Entlüftungszyklus einige Sekunden lang die Stromversorgung aus; stellen Sie die Stromversorgung wieder her, lassen Sie jedoch den Kessel auf OFF (Aus). Kontrollieren Sie, dass der Gashahn geschlossen ist.
- Öffnen Sie am Ende des Zyklus, falls der Druck im Kreislauf gefallen ist, den Füllhahn (**außerhalb des Heizkessels**) erneut, um den Druck wieder auf das empfohlene Niveau (1-1,5 bar) zu bringen.

Nach dem Entlüftungszyklus ist der Kessel bereit.

- Entfernen Sie sämtliche Luft aus den Hausanlagen (Heizkörpern, Zonenkollektoren usw.) über die Entlüftungsventile.
- Kontrollieren Sie erneut, dass der Anlagendruck korrekt ist (idealerweise 1-1,5 bar) und stellen Sie falls notwendig das Niveau wieder her.
- Wird Luft während des Betriebs bemerkt, den Entlüftungszyklus wiederholen.
- Nachdem die Vorgänge beendet wurden, öffnen Sie den Gashahn und zünden Sie den Heizkessel.

Nun kann jede Wärmeanforderung ausgeführt werden.

## 2.10 Ablassen der Heizanlage

Vor dem Entleeren den Kessel auf OFF (Aus) schalten und die Stromversorgung der Anlage mit dem Hauptschalter auf "OFF" (Aus) ausschalten.

- Schließen Sie die Hähne der Heizanlage (wenn vorhanden).
- Schließen Sie eine Leitung an das Ablassventil der Anlage (C) an, lösen Sie dieses manuell, um das Wasser auslaufen zu lassen.
- Nachdem der Vorgang beendet wurde, entfernen Sie die Leitung vom Ablassventil der Anlage (C) und schließen dieses wieder.

## 2.11 Kondensat-Siphon

Bei der Erstbetriebsnahme des Kessels ist der Siphon zum Auffangen des Kondensats leer. Nach dem Entlüften füllt sich der Siphon.

- Füllen Sie den Siphon zum Auffangen des Kondensats, indem Sie etwa 1 Liter Wasser in den Heizkessel-Verbrennungstestpunkt gießen.
- Prüfen Sie, dass der Kondensat-Siphon-Anschluss dicht ist.  
Wiederholen Sie diesen Vorgang während der Wartungsarbeiten.

KONTROLLIEREN SIE, DASS DER KONDENSATABLAUFSPHON WASSER ENTHÄLT. WENN ER NICHT GEFÜLLT WURDE, WIE OBEN BESCHRIEBEN VORGEHEN.

|  |   |
|--|---|
|  | Nur mit Kombi-Heizkessel und bei Vorhandensein von Heizkessel + Wärmepumpe, die für Brauchwasserwärmer aktiviert sind. Das Symbol erscheint mit einem "X" durchgestrichen, wenn die Anlage außerhalb der Aktivierungszeiten der Wärmepumpe im Brauchwasser-Betrieb arbeitet. Es blinkt hingegen, wenn die Wärmepumpe im Betrieb ist, um den Heizkessel zu füllen. |
|  | Nur bei aktiver Photovoltaik. Wenn das Symbol blinkt, bedeutet dies, dass die elektrische Produktivität der Photovoltaikanlage ausreichend ist (geschlossener Kontakt). Das System verwertet die verfügbare Energie.  |

Das Display des REC10CH Bedienfelds ist mit dem neuen "Farbbalken" ausgestattet, das den Benutzer rasch über den Heizkesselbetrieb informiert.

Die Betriebszustände und die Alarne werden durch 4 Farben gruppiert:

- **GRÜN:** Normalbetrieb, die Anlage bedient Brauchwasser-Wärmeanforderungen oder sonstige Automatikfunktionen wie beispielsweise Legionellschutz, Frostschutz, Rauchabzugreinigung usw. Ein Lauftext beschreibt die in diesem Moment aktive Funktion
- **GELB:** Vorliegen von Fehlern, die durch den Benutzer behoben werden können, die dem Gerät noch einen teilweisen Betrieb gestatten. Ein Fehlerdreieck auf dem Display ermöglicht den Zugang zu Einzelheiten des Fehlers wie beispielsweise "Kundendienst rufen", Fehler Brauchwasserfühler usw.
- **ROT:** Vorliegen von Störabschaltungsfehlern, die den Eingriff des Technischen Kundendienstes erfordern. Ein Fehlerdreieck auf dem Display ermöglicht den Zugang zu Einzelheiten des Fehlers wie beispielsweise "Stillstand für Kundendienst", Störabschaltung usw.
- **GRAU:** Die Anlage ist bereit, alle Anforderungen oder Funktionen auszuführen, keine Störung festgestellt.

Wenn mehrere Bedingungen gleichzeitig vorliegen, entspricht die Anzeige auf der Hauptansicht jener mit der höchsten Priorität, in der nachstehenden aufsteigenden Reihenfolge: Grau, Grün, Gelb und Rot. Das Konfigurations-MENU ist mit einer Baumstruktur auf mehreren Ebenen organisiert.

Es wurde für jedes Untermenü eine Zugriffsebene festgelegt: USER (Benutzer) Ebene stets verfügbar; passwortgeschützte TECHNICAL (Techniker) (Psw. 18)/SERVICE (Kundendienst) (Psw. 53) Ebene. Nachstehend finden Sie eine Übersicht über die Baumstruktur des MENUS für das REC10CH.

**Abschließend von der Zugriffsebene, dem Status des Geräts oder der Systemkonfiguration sind möglicherweise einige Informationen am REC10CH nicht verfügbar.**

Scannen Sie den QR CODE, um Zugang zum Programmierhandbuch zur Steuerung von Hybridsystemen zu erhalten.



Dieses Handbuch beschreibt den Betrieb des Heizkessels mit der REC10CH Geräteschnittstelle.

Bei Installation zusätzlicher Elemente (Wärmepumpe, Heizkessel, Solaranlagen, Photovoltaikanlagen usw.) ist es erforderlich, die Anweisungen im „Programmierhandbuch zur Steuerung von Hybridsystemen“ einzusehen.

### 3.1 Struktur des MENÜ-Baums des REC10CH

| MENU                  | WERKSEITIGER STANDARD-WERT               | MINDEST-WERT  | HÖCHST-WERT              | ZUGANGSEBENE ANMERKUNGEN                              | SOLL-WERT |
|-----------------------|--|---|--------------------------|---|-----------|
| SETTINGS              |  |   |                          | BENUTZER  |           |
| TIME & DATE           |  |   |                          | BENUTZER  |           |
| DAYLIGHT SAVINGS TIME |  |   |                          | BENUTZER  |           |
| LANGUAGE              | FUNCTION ACTIVE                          | FUNCTION NOT ACTIVE   | FUNCTION ACTIVE          | BENUTZER  |           |
| BACKLIGHT             |  |   |                          | BENUTZER  |           |
| TIME SCHEDULE         |  |   |                          | BENUTZER  |           |
| MAIN                  |  |   |                          | BENUTZER: nur wenn POR = 1                            |           |
| ZONE 1                |  |   |                          | BENUTZER: nur wenn POR = 1 und Zone hinzugefügt       |           |
| ZONE 2                |  |   |                          | BENUTZER: nur wenn POR = 1 und Zone hinzugefügt       |           |
| DHW                   |  |   |                          | BENUTZER: nur wenn PLANT CONFIGURATION = WATER TANK   |           |
| HP DHW                |  |   |                          | BENUTZER: nur wenn HP vorhanden und USE FOR DHW aktiv |           |
| TECHNICAL             |  |   |                          | INSTALLATEUR  |           |
| INSTALLATION          |  |   |                          | INSTALLATEUR  |           |
| ZONES MANAGER         |  |   |                          | INSTALLATEUR  |           |
| MODIFY ZONE           |  |   |                          | INSTALLATEUR  |           |
| ACTUATION TYPE        | MAIN                                     | MAIN / ZONE 1 / ZONE 2  |                          | INSTALLATEUR  |           |
| REQUEST TYPE          | ITRF05/Kesselkarte                       | ITRF05/Kesselkarte  | BE16                     | INSTALLATEUR: nur MAIN-Zone                           |           |
| BE16 ADDRESS          | THERMOSTAT                               | THERMOSTAT / TEMPERATURE PROBE / REC10CH MASTER / REC10CH SLAVE |                          | INSTALLATEUR  |           |
| HYDRAULIC CONF        | --                                       | 1   | 6                        | INSTALLATEUR: nur Zonen mit ACTUATION=BE16            |           |
| ZONE TYPE             | DIRECT ZONE                              | DIRECT ZONE   | MIXING ZONE              | INSTALLATEUR: nur Zonen mit ACTUATION=BE16            |           |
| MIN CH SET            | HIGH TEMP (HT)<br>20°C (HT)<br>20°C (LT) | HIGH TEMP (HT)  | LOW TEMP (LT)            | INSTALLATEUR  |           |
| MAX CH SET            |  | 20°C  | MAX CH SET               | INSTALLATEUR  |           |
| CHANGE NAME           |  |   |                          | INSTALLATEUR  |           |
| PI - PROPORTIONAL     | 80.5°C (HT)<br>45°C (LT)                 | MIN CH SET  | 80.5°C (HT)<br>45°C (LT) | INSTALLATEUR  |           |
| PI - INTEGRAL         | 5  | 0   | 99                       | KUNDENDIENST: nur Mischbereiche mit ACTUATION=BE16    |           |
| VALVE RUN             | 10                                       | 0   | 99                       | KUNDENDIENST: nur Mischbereiche mit ACTUATION=BE16    |           |
| CLOSING AT POWER ON   | 120 sec                                  | 0 sec   | 120 sec                  | KUNDENDIENST: nur Mischbereiche mit ACTUATION=BE16    |           |
| OUTLET OVER           | 140 sec                                  | 0 sec   | 240 sec                  | KUNDENDIENST: nur Mischbereiche mit ACTUATION=BE16    |           |
| OUTLET OVER TEST TIME | 55°C                                     | 0°C   | 100°C                    | KUNDENDIENST: nur LT-Zonen mit ACTUATION=BE16         |           |
| OUTLET OVER WAIT TIME | 0 min                                    | 0 min   | 240 min                  | KUNDENDIENST: nur LT-Zonen mit ACTUATION=BE16         |           |
| OUTLET OVER WAIT TIME | 2 min                                    | VALVE RUN   | 240 min                  | KUNDENDIENST: nur LT-Zonen mit ACTUATION=RF16         |           |

## MENU

|                              | WERKSEITIGER STANDARD-WERT    | MINDEST-WERT           | HÖCHST-WERT       | ZUGANGSEBENE ANMERKUNGEN  | SOLL-WERT |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------|---|-----------|
| OUTLET OVER REST TIME        | 2 min                         | 0 min                  | 240 min           | KUNDENDIENST: nur LT-Zonen mit ACTUATION=BE16                             |           |
| FREEZE PROT TEMP             | 6°C                           | -10°C                  | 50°C              | KUNDENDIENST: nur Zonen mit ACTUATION=BE16                                |           |
| FREEZE PROT OFFSET           | 5°C                           | 1°C                    | 20°C              | KUNDENDIENST: nur Zonen mit ACTUATION=BE16                                |           |
| FREEZE PROT T EXT            | 10°C                          | 0°C                    | 100°C             | KUNDENDIENST: nur Zonen mit ACTUATION=BE16                                |           |
| POR                          | 0 (1 wenn REC10 im RAUM)      | 0                      | 1                 | INSTALLATEUR  |           |
| ADD ZONE                     |                               |                        |                   | INSTALLATEUR  |           |
| DELETE ZONE                  |                               |                        |                   | INSTALLATEUR  |           |
| SENSOR CALIBRATION           | 0.0°C                         | -6.0°C                 | 6.0°C             | INSTALLATEUR  |           |
| SYSTEM RESET                 |                               |                        |                   | INSTALLATEUR  |           |
| PARAMETERS                   |                               |                        |                   | INSTALLATEUR  |           |
| ANTI-CYCLE FUNCTION          | 3 min                         | 0 min                  | 20 min            | INSTALLATEUR  |           |
| HYST ON HIGH TEMP            | 5°C                           | 2°C                    | 10°C              | KUNDENDIENST  |           |
| HYST OFF HIGH TEMP           | 5°C                           | 2°C                    | 10°C              | KUNDENDIENST  |           |
| HYST ON LOW TEMP             | 3°C                           | 2°C                    | 10°C              | KUNDENDIENST  |           |
| HYST OFF LOW TEMP            | 3°C                           | 2°C                    | 10°C              | KUNDENDIENST  |           |
| SP INCR HIGH TEMP            | 5°C (0°C wenn Instant-Kessel) | 0°C                    | 10°C              | KUNDENDIENST  |           |
| SP INCR LOW TEMP             | 0°C                           | 0°C                    | 6°C               | KUNDENDIENST  |           |
| DECRL COOLING SP             | 0°C                           | 0°C                    | 10°C              | KUNDENDIENST  |           |
| PUMP DUTY CYCLE              | 85                            | 0                      | 100               | INSTALLATEUR  |           |
| RESET CH TIMERS              | FUNCTION NOT ACTIVE           | FUNCTION NOT ACTIVE    | FUNCTION ACTIVE   | INSTALLATEUR  |           |
| SLIDING OUTLET               | DEACTIVATE FUNCTION           | DEACTIVATE FUNCTION    | ACTIVATE FUNCTION | INSTALLATEUR: nur in Konfiguration „nur Heizung“ und Wassertank mit Sonde |           |
| CH DELAY POST-DHW            | 0                             | 0                      | 1                 | KUNDENDIENST  |           |
| CH DELAY TIME                | 6 sec                         | 1 sec                  | 255 sec           | KUNDENDIENST: wenn CH DELAY POST-DHW = 1                                  |           |
| PRESS TRANSDUCER             | 1                             | 0                      | 1                 | KUNDENDIENST  |           |
| AUTO WATER FILL ENABLE       | 0                             | 0                      | 1                 | KUNDENDIENST: nur wenn PRESS TRANSDUCER = 1                               |           |
| BEGIN SYSTEM FILLING         | 0.6                           | 0.4                    | 1                 | KUNDENDIENST: nur wenn AUTO WATER FILL ENABLE = 1                         |           |
| DO_AUX1                      | 0                             | 0                      | 2                 | INSTALLATEUR: nur wenn Steuerplatinen mit OT+                             |           |
| CONFIG OTBUS                 | 1                             | 0                      | 1                 | KUNDENDIENST: nur wenn Steuerplatinen mit OT+                             |           |
| WEATHER COMPENSATION         |                               |                        |                   | INSTALLATEUR  |           |
| CLIMATIC CURVES              | MAIN                          | MAIN / ZONE 1 / ZONE 2 |                   | INSTALLATEUR  |           |
| FIXED SET POINT              | 80.5 °C (HT)<br>45 °C (LT)    | MIN CH SET             | MAX CH SET        | INSTALLATEUR: wenn EXTERNAL PROBE NICHT angeschlossen                     |           |
| NIGHT COMP                   | FUNCTION NOT ACTIVE           | FUNCTION NOT ACTIVE    | FUNCTION ACTIVE   | INSTALLATEUR: wenn EXTERNAL PROBE angeschlossen                           |           |
| CURVE SLOPE                  | 2.0                           | 1.0                    | 3.0               | INSTALLATEUR: wenn EXTERNAL PROBE REQUEST TYPE TA und ZONE TYPE HT        |           |
|                              | 0.4                           | 0.2                    | 0.8               | INSTALLATEUR: wenn EXTERNAL PROBE REQUEST TYPE TA und ZONE TYPE LT        |           |
| AMBIENT INFLUENCE            | 2.0                           | 1.0                    | 5.0               | INSTALLATEUR: wenn REQUEST TYPE AMBIENT PROBE oder REC10CH                |           |
|                              | 10                            | 0                      | 20                | INSTALLATEUR: wenn REQUEST TYPE AMBIENT PROBE oder REC10CH                |           |
| OFFSET                       | 20°C                          | 20°C                   | 40°C              | INSTALLATEUR: wenn REQUEST TYPE AMBIENT PROBE oder REC10CH                |           |
| COOLING                      | 18°C                          | 4°C                    | 20°C              | INSTALLATEUR: wenn COOLING CURVE deaktiviert ist                          |           |
| COOLING CURVE                | 1                             | 1                      | 2                 | INSTALLATEUR: wenn COOLING CURVE aktiviert ist                            |           |
| BUILDING TYPE                | 5 min                         | 5 min                  | 20 min            | INSTALLATEUR: wenn EXTERNAL PROBE angeschlossen                           |           |
| OUTDOOR REACTIVITY           | 20                            | 0                      | 255               | INSTALLATEUR: wenn EXTERNAL PROBE angeschlossen                           |           |
| ENABLE/DISABLE COOLING CURVE |                               | nicht benutzt          |                   | INSTALLATEUR: nur wenn WARMEPUMPE vorhanden und zur COOLING aktiviert ist |           |
| RANGE RATED                  |                               |                        |                   | INSTALLATEUR  |           |
| CALIBRATION                  |                               |                        |                   | INSTALLATEUR  |           |
| MIN                          | siehe MULTIGAS-TABELLE        |                        |                   | INSTALLATEUR  |           |
| MAX                          | siehe MULTIGAS-TABELLE        |                        |                   | INSTALLATEUR  |           |
| RLA                          | siehe MULTIGAS-TABELLE        |                        |                   | INSTALLATEUR  |           |
| MAX CH                       | siehe MULTIGAS-TABELLE        |                        |                   | INSTALLATEUR  |           |
| COMBUSTION ANALYSIS          |                               |                        |                   | INSTALLATEUR  |           |
| ACTIVATE FUNCTION            |                               |                        |                   | INSTALLATEUR  |           |
| DEACTIVATE FUNCTION          |                               |                        |                   | INSTALLATEUR  |           |
| MAX SPEED                    | MAX                           |                        |                   | INSTALLATEUR  |           |
| RANGE RATED SPEED            | RANGE RATED                   |                        |                   | INSTALLATEUR  |           |
| MIN SPEED                    | MIN                           |                        |                   | INSTALLATEUR  |           |
| CHANGE FAN SPEED             | CURRENT SPEED                 | MIN                    | MAX               | INSTALLATEUR  |           |

## MENU

|                                | WERKSEITIGER STANDARD-WERT       | MINDEST-WERT   | HÖCHST-WERT             | ZUGANGSEBENE ANMERKUNGEN   | SOLL-WERT |
|--------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|--|-----------|
| —ANTI-LEGIO                    | WEEKLY FUNCTION                  | FUNCTION NOT ACTIVE / DAILY FUNCTION / WEEKLY FUNCTION |                         | INSTALLATEUR: nur bei Konfiguration „nur Heizung“ und Wassertank mit Sonde             |           |
| —ANTILEGIO FLOW                | 80°C                             | 65°C   | 85°C                    | INSTALLATEUR   |           |
| —ANTILEGIO TIME                | 03:00                            | 00:00  | 23:30                   | INSTALLATEUR   |           |
| —ANTILEGIO TEMP                | 70°C                             | 55°C   | T MAX TANK              | INSTALLATEUR   |           |
| —AIR PURGING CYCLE             | FUNCTION DISABLED                | FUNCTION DISABLED                                      | FUNCTION ENABLED        | KUNDENDIENST   |           |
| —FUNCTION DISABLED             |                                  |  |                         | KUNDENDIENST   |           |
| —FUNCTION ENABLED              |                                  |  |                         | KUNDENDIENST   |           |
| —STOP FUNCTION                 |                                  |  |                         | INSTALLATEUR: nur wenn AIR PURGING CYCLE im Gang                                       |           |
| —EXHAUST PROBE RESET           |                                  |  |                         | INSTALLATEUR   |           |
| —ADD WATER TANK                |                                  |  |                         | INSTALLATEUR: nur bei Konfiguration „Durchlauferhitzer und „nur Heizen“                |           |
| —WATER TANK                    |                                  |  |                         | INSTALLATEUR   |           |
| —REMOVE WATER TANK             |                                  |  |                         | INSTALLATEUR   |           |
| —WATER TANK TYPE               | 0                                | 0  | 1                       | INSTALLATEUR: nur bei Konfiguration „Durchlauferhitzer“                                |           |
| —TANK FROST PROTECT            | 7°C                              | 0°C  | 100°C                   | KUNDENDIENST: nur bei Konfiguration „Durchlauferhitzer mit Wassertank“                 |           |
| —TANK FR PROT OFFSET           | 5°C                              | 1°C  | 20°C                    | KUNDENDIENST: nur bei Konfiguration „Durchlauferhitzer mit Wassertank“                 |           |
| —WATER TANK FLOW               | 80°C                             | 50°C   | 85°C                    | INSTALLATEUR: nur bei Konfiguration „Durchlauferhitzer mit Wassertank“                 |           |
| —ADD SOLAR PLANT               |                                  |  |                         | INSTALLATEUR: nur wenn Solarsystem nicht konfiguriert ist                              |           |
| —SOLAR                         |                                  |  |                         | INSTALLATEUR: nur bei Konfiguration „Durchlauferhitzer mit Wassertank und Solarsystem“ |           |
| —REMOVE SOLAR PLANT            |                                  |  |                         | INSTALLATEUR   |           |
| —T MAX TANK                    | 60°C                             | 10°  | 130°C                   | INSTALLATEUR   |           |
| —DELTA T ON PUMP               | 8°C                              | DELTA T OFF PUMP                                       | 30°C                    | INSTALLATEUR   |           |
| —DELTA T OFF PUMP              | 4°C                              | 4°C  | DELTA T ON PUMP         | INSTALLATEUR   |           |
| —INTEGRATION DELAY             | 0 min                            | 0 min  | 180 min                 | INSTALLATEUR   |           |
| —COLLECTOR T MIN               | (- -)                            | (- -)/-30°C  | - °C                    | INSTALLATEUR   |           |
| —COLLECTOR T MAX               | 110°C                            | COLLECTOR T PROT                                       | 180°C                   | INSTALLATEUR   |           |
| —COLLECTOR T PROT              | 110°C                            | 80 °C  | COLLECTOR T MAX         | INSTALLATEUR   |           |
| —COLLECTOR T AUTH              | 40°C                             | COLLECTOR T LOCK                                       | 95°C                    | INSTALLATEUR   |           |
| —COLLECTOR T LOCK              | 35°C                             | -20°C  | COLLECTOR T AUTH        | INSTALLATEUR   |           |
| —PWM COLL PUMP                 | 0 min                            | 0 min  | 30 min                  | INSTALLATEUR   |           |
| —TANK COOLING                  | FUNCTION NOT ACTIVE              | FUNCTION NOT ACTIVE                                    | FUNCTION ACTIVE         | INSTALLATEUR   |           |
| —SOLAR PUMP MODE               | OFF                              | OFF / ON / AUTO  |                         | INSTALLATEUR   |           |
| —ADD HEAT PUMP                 |                                  |  |                         | INSTALLATEUR: nur wenn HP nicht konfiguriert ist                                       |           |
| —HEAT PUMP TYPE                | *0                               | *0   | *1                      |  |           |
|                                | *0 = NHX - NexPolar<br>*1 = NHXM |  |                         |  |           |
| —HEAT PUMP                     |                                  |  |                         | INSTALLATEUR   |           |
| —ADD HEAT PUMP/REMOVE PDC      |                                  |  |                         | INSTALLATEUR: nur wenn WP und Boiler vorhanden   |           |
| —USE FREE CONTACTS/USE BUS     | USE BUS                          | USE BUS  | USE FREE CONTACT        | KUNDENDIENST   |           |
| —ENABLE/DISABLE COOLING        | FUNCTION NOT ACTIVE              | FUNCTION ACTIVE  | FUNCTION NOT ACTIVE     | INSTALLATEUR   |           |
| —USE FOR DHW/DON'T USE FOR DHW | DHW FUNCTION NOT ACTIVE          | DHW FUNCTION ACTIVE                                    | DHW FUNCTION NOT ACTIVE | INSTALLATEUR: wenn BE17 vorhanden  |           |
| —ANTI FREEZE DELTA SET         | 1°C                              | 0°C  | 6°C                     | KUNDENDIENST   |           |
| —ENABLE/DISABLE NIGHT REDUCT   | FUNCTION NOT ACTIVE              | FUNCTION ACTIVE  | FUNCTION NOT ACTIVE     | INSTALLATEUR   |           |
| —REDUCED FREQUENCY             | 80%                              | 50%  | 100%                    | INSTALLATEUR: wenn NIGHT REDUCTION aktiv   |           |

## MENU

|  | WERKSEITIGER STANDARD-WERT   | MINDEST-WERT        | HÖCHST-WERT   | ZUGANGSEBENE ANMERKUNGEN   | SOLL-WERT |
|--|--|---------------------|---|--|-----------|
| NIGHT MODE START TIME  | 20:00  | 00:00               | 23:59   | INSTALLATEUR: wenn NIGHT REDUCTION aktiv   |           |
| NIGHT MODE STOP TIME   | 09:00  | 00:00               | 23:59   | INSTALLATEUR: wenn NIGHT REDUCTION aktiv   |           |
| MIN OUTDOOR TEMP   | 5°C  | -5°C                | 20°C  | INSTALLATEUR   |           |
| MIN DHW OUT TEMP   | 5°C  | -5°C                | 20°C  | INSTALLATEUR: nur wenn USE FOR DHW in HP aktiviert ist   |           |
| MIN EMERG OUT T  | -10°C  | -20°C               | 10°C und auf keinen Fall über dem Wert MIN OUTDOOR TEMP | INSTALLATEUR   |           |
| BOILER INTEGR DELAY  | 30 min   | 1 min               | 240 min   | KUNDENDIENST   |           |
| HP INTEGR DELAY  | 30 min   | 1 min               | 240 min   | KUNDENDIENST   |           |
| BOILER WAITING   | 2 min  | 1 min               | 60 min  | KUNDENDIENST   |           |
| HEAT PUMP WAITING  | 2 min  | 1 min               | 60 min  | KUNDENDIENST   |           |
| INTEGRATION OFFSET   | 5°C  | 0°C                 | 10°C  | KUNDENDIENST   |           |
| WINTER SUMMER DELAY  | 0h   | 0h                  | 24h   | KUNDENDIENST   |           |
| WARNING VALIDATION   | 60 sec   | 1 sec               | 300 sec   | KUNDENDIENST   |           |
| ENABLE CIRC ON/AUTO MODE   | AUTO   | ON                  | AUTO  | INSTALLATEUR: Wenn der Heizkessel auf OFF steht und kein AIR PURGING CYCLE vorhanden ist       |           |
| DHW HP SETPOINT  | 60°C   | 20°C                | 60°C  | KUNDENDIENST: nur wenn USE FOR DHW in HP aktiviert ist   |           |
| DHW OFFSET   | 10°C   | 0°C                 | 25°C  | KUNDENDIENST: nur wenn Boiler mit Wasserspeicher mit Sonde und USE FOR DHW in HP aktiviert ist |           |
| ADD PHOTOVOLTAIC   |  |                     |   | INSTALLATEUR   |           |
| PHOTOVOLTAIC   |  |                     |   | INSTALLATEUR   |           |
| REMOVE PHOTOVOLTAIC  |  |                     |   | INSTALLATEUR   |           |
| ELECTRIC CONVENIENCE   |  |                     |   | INSTALLATEUR   |           |
| BACKUP TYPE  | 2  | 0                   | +10°C   | INSTALLATEUR   |           |
| BOOSTER OAT THRESHOLD  | 1  | 0                   | 1   | INSTALLATEUR   |           |
| BOOSTER DELAY  | -7°C   | MIN EMERG OUT T     | 15°C  | INSTALLATEUR   |           |
| BOOSTER DELTA TEMP   | 30min  | 1 min               | 60 min  | INSTALLATEUR   |           |
| OAT SENSOR TYPE  | 5°C  | 1°C                 | 20°C  | INSTALLATEUR   |           |
| MINIMUM PUMP SPEED   | 0  | 0                   | 3   | INSTALLATEUR   |           |
| MAXIMUM PUMP SPEED   | 19%  | 19%                 | 100%  | INSTALLATEUR   |           |
| MAXIMUM PUMP SPEED   | 100%   | 19%                 | 100%  | INSTALLATEUR   |           |
| ENABLE ERROR HISTORY (in den ersten zwei Stunden nach dem Einschalten) |  |                     |   | KUNDENDIENST   |           |
| ERROR HISTORY (wenn zwei Betriebsstunden vergangen sind)               |  |                     |   | INSTALLATEUR   |           |
| SCREED HEATING   | DEACTIVATE FUNCTION  | DEACTIVATE FUNCTION | ACTIVATE FUNCTION                                       | INSTALLATEUR: INSTALLATEUR: OFF state and low temperature system                               |           |
| DEACTIVATE FUNCTION  |  |                     |   | INSTALLATEUR   |           |
| ACTIVATE FUNCTION  |  |                     |   | INSTALLATEUR   |           |
| FUNCTION SETTINGS  |  |                     |   | KUNDENDIENST   |           |
| TFMIN  | 20 °C  | 15 °C               | 30 °C   | KUNDENDIENST   |           |
| TFMAX  | 35 °C  | 30 °C               | 55 °C   | KUNDENDIENST   |           |
| COMBUSTION MONITORING  |  |                     |   | KUNDENDIENST   |           |
| INFO   | siehe Abschnitt 4.16 "Combustion Info (Informationen zur Verbrennung)" |                     |   | KUNDENDIENST   |           |
| GAS TYPE   | NATURAL GAS  | NATURAL GAS / LPG   |   | INSTALLATEUR   |           |
| BOILER TYPE (*)  | A  | A / B / C / ....    |   | KUNDENDIENST   |           |
| COMBUSTION OFFSET  | RESTORE  | RESTORE             | RESET   | KUNDENDIENST   |           |
| FIXCO2ALLPLUS  | entsprechend der eingestellten Kurve                                   |                     |   | KUNDENDIENST   |           |
| ACC AUTO CAL   | RESTORE  | RESTORE             | RESET   | KUNDENDIENST   |           |

## MENU

- └ BOILER
  - └ REMOVE BOILER
  - └ HYDRAULIC CONFIG

## SYSTEM INFO

(\*) BOILER TYPE (HEIZKESSELTYPE): siehe „4.25 Parameter der Verbrennungsregelung“

| WERKSEITIGER STANDARD-WERT  | MINDEST-WERT | HÖCHST-WERT | ZUGANGSEBENE ANMERKUNGEN | SOLL-WERT |
|---|--------------|-------------|--------------------------|-----------|
| 4   | 0            | 4           | INSTALLATEUR             |           |
| 0 = nur Heizung / 1 = unverzögert mit Durchfluszwächter / 2 = unverzögert mit Durchflussmesser / 3 = nur Heizung + Wassertank mit Sonde / 4 = nur Heizung + Wassertank mit Thermostat |              |             | INSTALLATEUR             |           |
|   |              |             | KUNDENDIENST             |           |

## 4 INBETRIEBNAHME

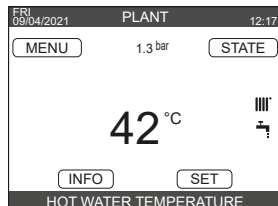
## 4.1 Vorabkontrollen

Die Erstzündung des Heizkessels sollte durch Fachpersonal eines autorisierten Technischen Kundendienstes vorgenommen werden. Lassen Sie vor dem Einschalten des Kessels prüfen:

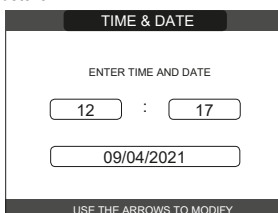
- ob die Daten der Versorgungsnetze (Strom, Wasser, Gas) den Angaben auf dem Typenschild entsprechen
- ob die Abzugsrohre der Rauchgase und die Luftansaugrohre einwandfrei arbeiten
- ob die Bedingungen für die planmäßige Wartung gewährleistet sind, wenn der Kessel in oder zwischen Möbelstücken eingebaut wird
- die Dichtigkeit der Brennstoffzufuhranlage
- ob der Brennstoffdurchsatz den vom Kessel geforderten Werten entspricht
- ob die Brennstoffzufuhranlage so bemessen ist, dass sie den korrekten Durchsatz für den Kessel liefert, und über alle Sicherheits- und Steuervorrichtungen verfügt, die von den geltenden Bestimmungen gefordert werden.
- dass die Umlaufpumpe frei dreht, da, vor allem nach langen Zeiträumen der Nichtbenutzung, Ablagerungen bzw. Rückstände ihr freies Drehen behindern können (siehe 15.4 „Eventuelles Lösen der Welle der Umlaufpumpe“).

## 4.2 Programmieren des Heizkessels

- Stellen Sie den Anlagen-Hauptschalter auf die „On“-Position (Ein). Das Heizkessel-Display sieht folgendermaßen aus:



- In einigen Fällen kann es notwendig sein, TIME and DATE (Uhrzeit und Datum) einzustellen; in diesem Fall fordert Sie die Geräteschnittstelle mit der Meldung "ENTER TIME AND DATE" (Uhrzeit und Datum eingeben) auf, den Vorgang auszuführen. Bewegen Sie sich mit den Tasten, um die Werte einzustellen.

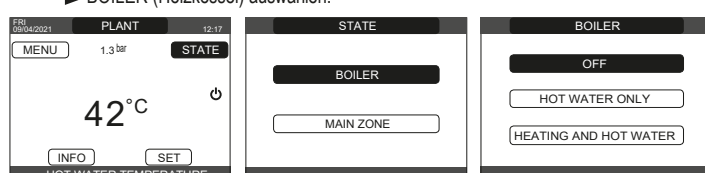


Anmerkung: Das Ändern der Einstellungen TIME and DATE (Uhrzeit und Datum), DAYLIGHT SAVINGS TIME (Sommerzeit) sowie LANGUAGE (Sprache) und Dauer der Hintergrundbeleuchtung ist auch später auf der Hauptansicht durch Zugriff auf MENU und Auswahl von SETTINGS (Einstellungen) möglich.

Anmerkung: Das Gerät steuert den Wechsel von Normalzeit auf Sommerzeit und umgekehrt automatisch.

⚠ Jedes Mal, wenn der Kessel mit Strom versorgt wird, wird ein automatischer Entlüftungszyklus von 6 Minuten ausgeführt. Um diesen zu unterbrechen, führen Sie das Verfahren aus, das unter „4.3 Erstinbetriebnahme“ beschrieben ist.

- Schalten Sie den Heizkessel auf OFF (Aus) ⏪ indem Sie an der REC10CH, STATE (Status) → BOILER (Heizkessel) auswählen.

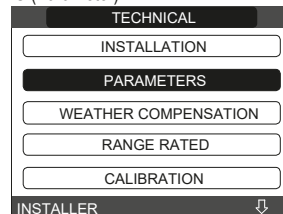


- Über die REC10CH kann über das Menü TECHNICAL (technisch) auf eine Reihe von Parametern zugegriffen werden, die so programmiert werden können, dass Sie den Betrieb des Kessels entsprechend dem Anlagentyp anpassen können. Es gibt 3 Zugriffsebenen: USER (Benutzer), INSTALLER (Installateur) und SERVICE (Kundendienst) (siehe „3.1 Struktur des MENU-Baums des REC10CH“).

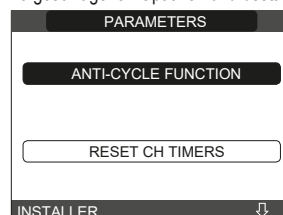
- Greifen Sie auf die Parameter zu und stellen Sie den Betrieb entsprechend Ihrem Anlagentyp ein.

## 4.2.1 Konfiguration des Kessels

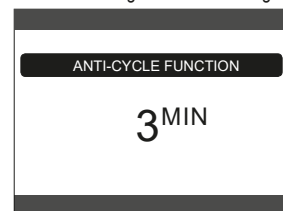
- Wählen Sie PARAMETERS (Parameter).



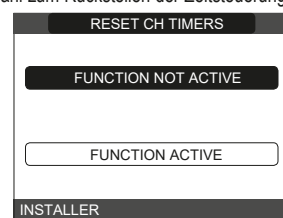
- Wählen Sie zwischen den vorgeschlagenen Optionen und bestätigen Sie Ihre Auswahl.



- ANTI-CYCLE FUNCTION (Gegenzyklusfunktion): Dieser Parameter ermöglicht Ihnen, die ANTI-CYCLE FUNCTION (Gegenzyklusfunktion) in Bezug auf die eingegebene Verzögerungszeit für das erneute Zünden des Brenners bei einer Abschaltung aufgrund der erreichten Heizungstemperatur zu ändern. Die Werkseinstellung beträgt 3 Minuten und kann auf einen Wert zwischen 0 und 20 min eingestellt und bestätigt werden.

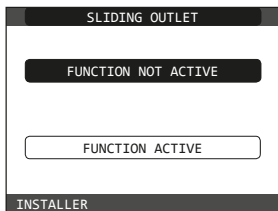


- RESET CH TIMERS (Rückstellen ZH-Zeitschalter): Dieser Parameter ermöglicht Ihnen, REDUCED HEATING MAXIMUM OUTPUT TIMING (Zeitintervall verringerte Heizungshöchstleistung), bei dem die Drehzahl des Gebläses auf 75% der eingestellten maximalen Heizleistung begrenzt ist, und FORCED HEATING TIMING OFF (Zeitintervall Zwangsabschaltung Heizung) zurückzustellen. Die Werkseinstellung ist FUNCTION NOT ACTIVE (Funktion nicht aktiv). Wählen Sie FUNCTION ACTIVE (Funktion aktiv) und bestätigen Sie die Auswahl zum Rückstellen der Zeitsteuerungen.



- SLIDING OUTLET (Gleitender Vorlauf) (nur bei angeschlossenem Boiler): Dieser Parameter ermöglicht Ihnen, die Funktion SLIDING OUTLET (Gleitender Vorlauf) zum Ändern des Vorlaufsollwerts zu aktivieren, der vom Heizkessel verwendet wird, wenn er sich im Brauchwarmwasser-Anforderungsmodus befindet. Der werkseitige Wert ist FUNCTION NOT ACTIVE (Funktion nicht aktiv): Modulation bei einem festen Vorlaufwert von 80 °C. Bei Auswahl von FUNCTION ACTIVE (Funktion aktiv) ist der Vorlaufsollwert nicht mehr auf 80 °C fixiert, sondern kann automatisch durch den Heizkessel auf Basis des Unterschieds zwischen dem gewünschten Brauchwarmwasser-Sollwert und der vom Boilerfühler gemessenen Temperatur geändert und berechnet werden. Anmerkung: Wir empfehlen, diese Funktion nicht bei Boilern mit einem Fassungsvermögen von mehr als 100 Litern zu aktivieren, da das Füllen des Speichers zu langsam erfolgen würde.

⚠ Es kann erforderlich sein, den Wert dieses Parameters zurückzustellen, wenn die Einstellplatine ausgetauscht wird.



- **DO\_AUX1:** Über diesen Wert ist es möglich, die Funktionen in Zusammenhang mit dem digitalen Ausgang zu konfigurieren, der für die Steuerung der Zusatzpumpe und des Zonenventils eingesetzt wird. Die Werkseinstellung für diesen Parameter ist 0 und kann im Bereich von 0 - 2 eingestellt werden. Die Bedeutung ist wie folgt:

| Pin 1 und 2 des X21 | Brücke nicht vorhanden  | Überbrückt              |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| DO_AUX1 = 0         | Zusatzpumpen-Management | Zonenventil-Management  |
| DO_AUX1 = 1         | Zonenventil-Management  | Zonenventil-Management  |
| DO_AUX1 = 2         | Zusatzpumpen-Management | Zusatzpumpen-Management |

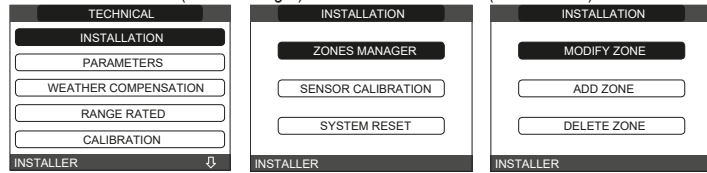
- **CONFIG OTBus (OTBus konfigurieren):** Dieser Parameter wird verwendet, um die Fernsteuerung des Heizkessels über ein OpenTherm-Gerät freizugeben:  
1 = WERKSEITIGER WERT. OT+ Funktion aktiviert. Die Meldung "OPEN THERM CONNECTED" (OpenTherm verbunden) erscheint auf dem Display, wenn ein OT+-Gerät angeschlossen ist.

**⚠️** Der OpenTherm-Anschluss ist bei Vorhandensein einer Wärmepumpe nicht aktiviert.  
0 = OT+ Funktion deaktiviert. Wenn dieser Parameter auf 0 eingestellt wird, wird jede mögliche OT+-Verbindung sofort unterbrochen.

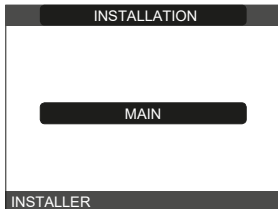
#### 4.2.2 Zonenkonfiguration

Die Steuerung der Heizzone kann durch Aufrufen des Menüs ZONES MANAGER (Zonenmanager) individuell eingestellt werden.

- Zugriff auf Menü TECHNICAL (technisch) → INSTALLATION (Installation) → ZONES MANAGER (Zonenmanager) → MODIFY ZONE (Zone ändern).



- Wählen Sie die gewünschte Heizzone und dann wählen Sie aus folgenden Optionen:



- **ACTUATION TYPE (Aktivierungsart):** Stellen Sie den betreffenden Parameter auf ITRF05/ AKM (Standardwert)

- **REQUEST TYPE (Art der Wärmeanforderung):** Dieser Parameter ermöglicht Ihnen, die Art der Wärmeanforderung festzulegen. Folgende Optionen stehen zur Auswahl:  
**THERMOSTAT** (Werkseinstellung): Die Wärmeanforderung wird durch einen ON/OFF (Ein/Aus) Thermostat erzeugt.

**REC10CH MASTER:** Die Wärmeanforderung an den Heizkessel wird durch die REC10CH MASTER erzeugt, die die Funktion der GERÄTESCHNITTSTELLE übernimmt.

- **ZONE TYPE (Art der Zone):** Dieser Parameter ermöglicht Ihnen, die Art der zu beheizenden Zone festzulegen. Folgende Optionen stehen zur Auswahl:  
**HIGH TEMPERATURE** (Hochtemperatur) (Werkseinstellung)  
**LOW TEMPERATURE** (Niedertemperatur)

- **MIN CH SET (Min Sollwert Heizung):** Dieser Parameter ermöglicht Ihnen, den möglichen Mindest-Heizungssollwert festzulegen (Bereich 20 °C - 80,5 °C, Standard 20 °C bei Hochtemperaturanlagen - Bereich 20 °C - 45 °C, Standard 20 °C bei Niedertemperaturanlagen)

- **MAX CH SET (Max Sollwert Heizung):** Dieser Parameter ermöglicht Ihnen, den möglichen maximalen Heizungssollwert festzulegen (Bereich 20 °C - 80,5 °C, Standard 80,5 °C bei Hochtemperaturanlagen - Bereich 20 °C - 45 °C, Standard 45 °C bei Niedertemperaturanlagen)

- **CHANGE NAME (Name ändern):** Dieser Parameter ermöglicht Ihnen, der Heizzone einen speziellen Namen zuzuweisen

- **POR:** Dieser Parameter ermöglicht Ihnen, die Zentralheizungs-Zeitprogrammierung für die betreffende Zone zu aktivieren, wenn die Wärmeanforderung mittels Raumthermostat ausgeführt wird.

##### Zeitprogrammierung nicht aktiviert = 0

Wenn sich der Kontakt des Raumthermostats schließt, wird die Wärmeanforderung stets ohne Beschränkung des Zeitraums erfüllt.

##### Zeitprogrammierung aktiviert = 1

Wenn sich der Kontakt des Raumthermostats schließt, wird die Wärmeanforderung entsprechend der Zeitprogrammierung erfüllt.

**Anmerkung:** Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass der Betriebsmodus der Zone im Menü STATE auf AUTO gestellt ist.

**⚠️** Wenn Sie die Zone im Sommer- oder Winterbetrieb deaktivieren möchten, müssen Sie die voreingestellte Jahreszeit (SUMMER oder WINTER im Heizkessel MENU) auswählen und die betreffende Zone im Menü STATE (Status) oder MODE (Betriebsart) auf AUS einstellen.

#### 4.2.3 Legionellschutz-Funktion (nur bei Anschluss an einen Boiler mit Fühler)

Das Gerät verfügt über eine automatische ANTI-LEGIONELLA (LEGIONELLENSCHUTZ)-Funktion, die bei Bedarf das Brauchwasser auf 70 °C erhitzt und 15 Minuten lang auf dieser Temperatur hält und vor Bakterienwachstum im Boiler schützt. Diese Funktion kann so eingestellt werden, dass sie jeden Tag oder jede Woche aktiviert wird. Diese Funktion wird

nicht ausgeführt, wenn die Boilertemperatur 70 °C in den letzten 24 h erreicht hat - falls sie auf täglichen Start eingestellt ist - oder in den letzten 7 Tagen - falls sie auf den Start einmal pro Woche eingestellt ist. Wenn die Funktion aktiviert ist, wird sie bei Einstellung auf täglichen Start täglich um 3:00 Uhr nachts ausgeführt oder bei Einstellung auf Start einmal pro Woche jeden Mittwoch um 3:00 Uhr nachts. Die maximale Dauer des Legionellschutzzyklus beträgt 4 Stunden. Wenn die Legionellschutzfunktion wegen Überschreitung der Höchstdauer unterbrochen wird, zeigt das Display die Fehlermeldung "ANTI-LEGIONELLA FUNCTION NOT COMPLETED (LEGIONELLENSCHUTZFUNKTION NICHT ABGESCHLOSSEN)". Das System versucht die Ausführung der Funktion am nächsten Tag erneut.

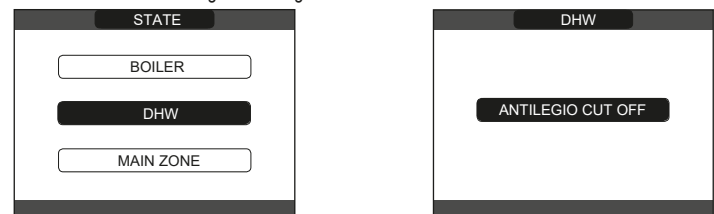
**⚠️** Die Funktion wird nicht ausgeführt, wenn der Kessel auf OFF (Aus) ist.

**⚠️** Im INFO-Menü zeigt der Parameter NEXT ANTILEGIO (Nächster Legionellschutz) die Anzahl der Tage an, die bis zum nächsten Legionellschutzzyklus fehlen.

Die Funktion kann auf folgende Arten vorzeitig unterbrochen werden:

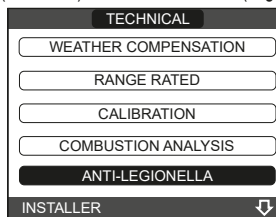
- Schalten Sie den Heizkessel auf OFF (Aus)
- wählen Sie STATE (Status) → DHW (BWW) → ANTILEGIO CUTOFF (Legionellschutz Unterbrechung).

Die Funktion wird, wenn sie unterbrochen wird, am nächsten Tag zur gleichen Uhrzeit wiederholt, auch bei wöchentlicher Programmierung.



Zum Aktivieren der Funktion:

- Wählen Sie TECHNICAL (Technisch) → ANTI-LEGIO (Legionellschutz)

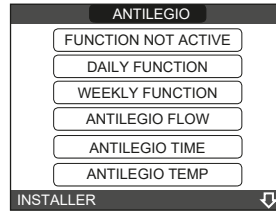


- Nachstehend angegebene Parameter individuell einstellen:  
**FUNCTION NOT ACTIVE** (Funktion nicht aktiv): Die Funktion wird nicht ausgeführt  
**DAILY FUNCTION** (Tägliche Funktion): Der Legionellschutzzyklus wird jeden Tag zur Uhrzeit ausgeführt, die im Parameter ANTILEGIO TIME (Legionellschutz Uhrzeit) eingestellt ist.  
**WEEKLY FUNCTION** (Wöchentliche Funktion): Der Legionellschutzzyklus wird jeden Mittwoch zur Uhrzeit ausgeführt, die im Parameter ANTILEGIO TIME (Legionellschutz Uhrzeit) eingestellt ist.

**ANTILEGIO FLOW** (Legionellschutz-Durchsatz): Ermöglicht die Vorlauftemperatur des Heizkessels zum Boiler während der Ausführung der Legionellschutzfunktion einzustellen (Standard 80 °C)

**ANTILEGIO TIME** (Legionellschutz-Uhrzeit): Ermöglicht die Ausführungszeit der Funktion einzustellen (Standardeinstellung 03:00 nachts)

**ANTILEGIO TEMP** (Legionellschutz-Temperatur): Ermöglicht die Haltetemperatur des Boilers während der Ausführung der Legionellschutzfunktion einzustellen (70 °C).



Die Haltetemperatur des Boilers für den Legionellschutz variiert je nach Temperatur, die im Parameter ANTILEGIO TEMP (Legionellschutz-Temperatur) eingestellt ist, wie in der Tabelle angegeben:

| ANTILEGIO TEMP (LEGIONELLENSCHUTZ-TEMPERATUR) | Haltetemperatur |
|---|-----------------|
| LEGIONELLENSCHUTZ-TEMPERATUR < 58 °C          | 180 min         |
| 58 °C < LEGIONELLENSCHUTZ-TEMPERATUR < 62 °C  | 60 min          |
| 62 °C < LEGIONELLENSCHUTZ-TEMPERATUR < 66 °C  | 30 min          |
| 66 °C < LEGIONELLENSCHUTZ-TEMPERATUR < 75 °C  | 15 min          |
| LEGIONELLENSCHUTZ-TEMPERATUR < 75 °C          | 1 min           |

#### 4.2.4 Zeitraum-Einstellungsfunktion

Richten Sie die REC10CH für den Zeitplan ein, indem Sie den Parameter POR = 1 einstellen (siehe „4.2.2 Zonenkonfiguration“). Stellen Sie die Zeitfenster durch Auswahl von MENU (Menü) → TIME SCHEDULE (Zeitplan) auf der Hauptansicht ein.



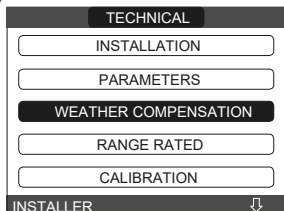
Programmierung: Es ist möglich, für jeden Wochentag bis zu 4 Zeiträume einzustellen, die durch eine Start- und eine Endzeit gekennzeichnet sind. **Anmerkung:** Für Einzelheiten zur Verwendung der Zeitprogrammierung siehe BEDIENUNGSANLEITUNG der REC10CH.

#### 4.2.5 Einstellung der Temperaturregelung

Die Temperaturregelung funktioniert nur mit installiertem/angeschlossenem und aktivem Außentemperaturfühler und nur im HEIZBETRIEB. Die vom Außen temperaturfühler gemessene Temperatur wird auf der Startseite oben rechts abwechselnd mit der Zeitanzeige angezeigt. Wenn Temperaturregelung aktiviert ist (Außentemperaturfühler vorhanden), hängt der Algorithmus für die automatische Berechnung des Vorlauftollwerts von der Art der Wärmeanforderung ab. Auf jeden Fall verwendet der Algorithmus der Temperaturregelung die Außentemperatur nicht direkt, sondern eine berechnete Außentemperatur, die die Gebäudeisolierung berücksichtigt: In gut isolierten Gebäuden wirken sich die Schwankungen der Außentemperatur weniger aus, als bei schlecht isolierten.

TEMPERATURREGELUNG wird wie folgt aktiviert:

- Wählen Sie TECHNICAL (Technisch) → WEATHER COMPENSATION (Witterungskompensation).



Bei Verwendung der REC10CH ist es möglich, den Wert folgender Parameter einzustellen:

**BUILDING TYPE (Gebäudetyp):** Dies ist eine Angabe der Häufigkeit, mit der der Wert der berechneten Außentemperatur für die Temperaturregelung aktualisiert wird. Für Gebäude mit geringer Wärmeisolierung wird ein niedriger Wert verwendet.

Einstellungsbereich: [5 min - 20 min]

Werkseinstellung: [5 min]

**OUTDOOR REACTIVITY (Außentemperatur Reaktionsgeschwindigkeit):** Dies ist eine Angabe der Geschwindigkeit, mit der Änderungen der Außentemperatur sich auf den für die Temperaturregelung berechneten Außentemperaturwert auswirken, niedrige Werte zeigen hohe Geschwindigkeiten an.

Einstellungsbereich: [0 - 255]

Werkseinstellung: [20]

Zum Ändern des Werts des vorhergehenden Parameters gehen Sie wie unten beschrieben vor:

- Wählen Sie TECHNICAL (technisch) → WEATHER COMPENSATION (Witterungskompensation) → BUILDING TYPE (Gebäudetyp) oder OUTDOOR REACTIVITY (Außentemperatur Reaktionsgeschwindigkeit)
- Den gewünschten Wert einstellen.

**Anmerkung:** Der Wert der berechneten Außentemperatur, der durch Temperaturregelungsalgorithmen verwendet wird, wird im Menü INFO unter FILTERED OUTDOOR TEMP. (gefilterte Außentemperatur) angezeigt.

#### ANFORDERUNG VOM RAUMTHERMOSTAT ODER POR (Heizungs-Zeitprogrammierung)

Der Vorlauftollwert hängt von der Außentemperatur ab, um eine Referenz-Raumtemperatur von 20 °C zu erreichen. Es gibt 2 Parameter, die bei der Berechnung des Leistungstollwerts miteinander konkurrieren:

- Neigung der Kompensationskurve (KT)
- Regelabweichung zur Referenz-Raumtemperatur.

#### AUSWAHL DER KOMPENSATIONSKURVE

Die Heizungskompensationskurve sorgt für die Beibehaltung einer theoretischen Temperatur von 20 °C im Raum bei Außentemperaturen zwischen +20 °C und -20 °C. Die Festlegung der Kurve hängt von der niedrigsten vorgesehenen Außentemperatur (d.h. vom Installationsort) und der vorgesehenen Vorlauftemperatur (d.h. vom Anlagentyp) ab, wobei die Berechnung der Kurve durch den Installateur nach folgender Formel erfolgen muss:

$$KT = \text{vorgesehene Vorlauftemp} - T_{shift}$$

20- min. Auslegung-Außentemp.

Tshift = 30°C Standardanlagen

25°C Fußbodenanlagen.

Wenn sich aus der Berechnung ein Zwischenwert zwischen zwei Kurven ergibt, empfiehlt es sich die Kompensationskurve zu wählen, die näher am erzielten Wert liegt.

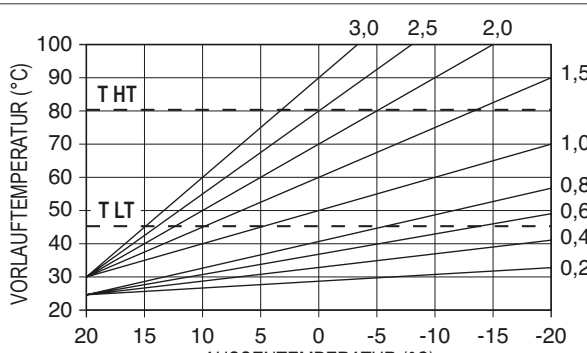
**Beispiel:** Beträgt der sich aus der Berechnung ergebende Wert 1.3, befindet sich dieser zwischen Kurve 1 und Kurve 1.5. In diesem Fall die näherliegende Kurve wählen, d. h., 1.5.

Die einstellbaren Werte von KT sind:

- Standardanlagen: 1.0-3.0
- Fußbodenanlage: 0.2-0.8.

Bei Verwendung der REC10CH ist es möglich, die ausgewählte Temperaturregelkurve einzustellen:

- Wählen Sie TECHNICAL (technisch) → WEATHER COMPENSATION (Witterungskompensation) → CLIMATIC CURVES (Klimakurven)
- Wählen Sie die Heizzone und stellen Sie die Kompensationskurve ein.

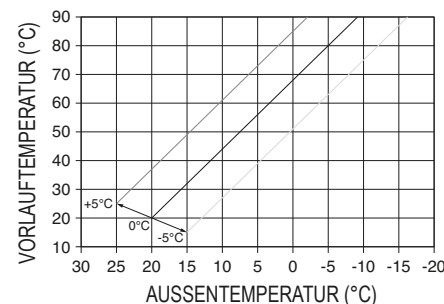


T HT Maximaler Heiztemperatur-Sollwert bei Standardanlagen

T LT Maximaler Heiztemperatur-Sollwert bei Fußbodenheizungsanlagen

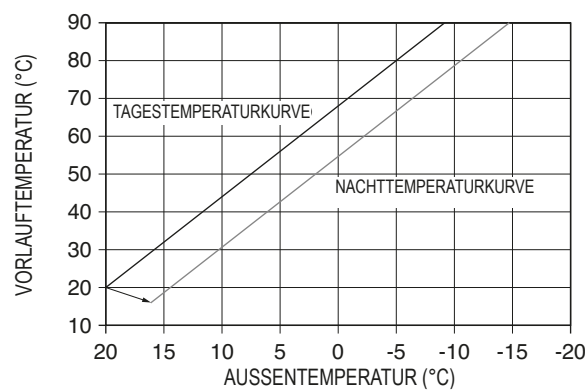
#### REGELABWEICHUNG ZUR REFERENZ-RAUMTEMPERATUR

Der Benutzer kann in jedem Fall den Wert des HEIZUNGS-Sollwerts indirekt ändern, indem er eine Regelabweichung zur Referenztemperatur eingibt, die im Bereich von -5 +5 (Regelabweichung 0 = 20 °C) variieren kann.



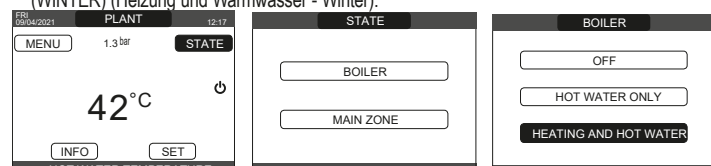
#### NACHTKOMPENSATION

Falls am Eingang RAUMTHERMOSTAT ein Zeitschalter angeschlossen wird, kann aus dem Menü TECHNICAL (Technisch) → WEATHER COMPENSATION (Witterungskompensation) → CLIMATIC CURVES (Klimakurven) → MAIN (Hauptzone) die Funktion NIGHT COMP (Nachtkompensation) aktiviert werden. In diesem Fall erfolgt bei GESCHLOSSENEM KONTAKT die Wärmeanforderung durch den Durchflussmesser basierend auf der Außentemperatur, um im Raum eine Nenntemperatur auf der Stufe TAG (20 °C) zu erhalten. Das Offnen des Kontakts führt nicht zum Ausschalten, sondern zu einer Absenkung (Parallelverschiebung) der Klimakurve auf die Stufe NACHT (16 °C). Auch in diesem Fall kann der Benutzer den Wert des HEIZUNGS-Sollwerts indirekt verändern, indem er wieder eine Regelabweichung an der Referenztemperatur TAG (20 °C) anstelle von NACHT (16 °C) eingibt, die im Bereich von [-5 +5] variieren kann.



#### 4.3 Erstinbetriebnahme

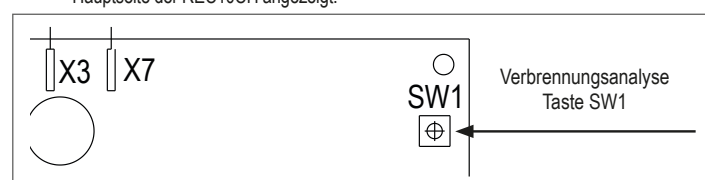
- Stellen Sie den Anlagen-Hauptschalter auf die „On“-Position (Ein).
- Öffnen Sie den Gashahn, um den Durchfluss des Brennstoffs zu ermöglichen.
- Stellen Sie den Raumthermostat auf die gewünschte Temperatur (~20 °C) bzw., wenn die Anlage mit Zeitthermostat oder Zeitschalter oder als Raumregler eingesetzter REC10CH ausgestattet ist, sicherstellen, dass der Thermostat oder Zeitschalter „aktiv“ und richtig eingestellt ist (~20 °C)
- Wählen Sie STATE (Status) → BOILER (Heizkessel) → HEATING AND HOT WATER (WINTER) (Heizung und Warmwasser - Winter).



- Wenn eine Wärmeanforderung vorliegt und der Kessel zündet, erscheint das Symbol ⚪ auf dem Display. Der Heizkessel läuft an und arbeitet, bis die eingestellten Temperaturen erreicht werden. Danach schaltet er wieder zurück auf Standby.

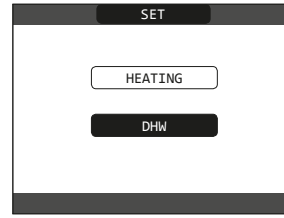
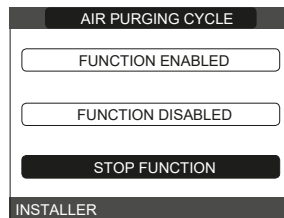
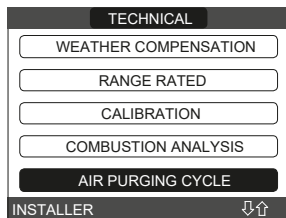
#### Entlüftungszyklus

- ⚠ Jedes Mal, wenn der Kessel mit Strom versorgt wird, wird ein automatischer Entlüftungszyklus von 6 Minuten durchgeführt. Wenn der Entlüftungszyklus läuft, werden alle Wärmeanforderungen unterdrückt, ausgenommen Warmwasseranforderungen, wenn der Kessel nicht auf OFF (Aus) geschaltet ist, und es wird ein Lauftext in der Fußzeile der Hauptseite der REC10CH angezeigt.

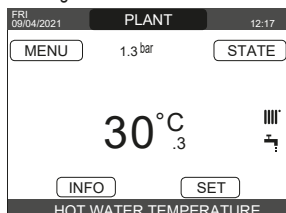


- ⚠ Der Entlüftungszyklus kann durch Abnehmen der Kappe von der Instrumententafel und Drücken der Verbrennungsanalyse Taste SW1 vorzeitig unterbrochen werden oder auch folgendermaßen über das Menü TECHNICAL der REC10CH:

- Wählen Sie TECHNICAL (Technisch) → AIR PURGING CYCLE (Entlüftungszyklus) → STOP FUNCTION (Funktion stoppen)

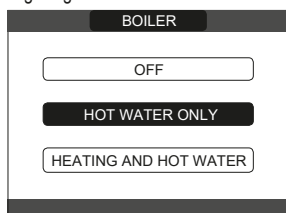


Die REC10CH zeigt kurz eine Wartemeldung an, nach der Sie automatisch zur Hauptansicht geführt werden. Der Entlüftungszyklus kann auch, wenn der Kessel nicht auf OFF (Aus) gestellt ist, durch eine Brauchwarmwasser-Anforderung unterbrochen werden.

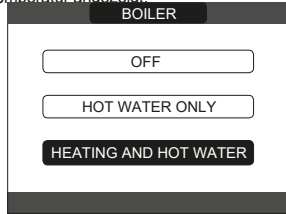


**EYESUMMER (Sommer)**: Wählen Sie STATE (Status) → BOILER (Heizkessel) → HOT WATER ONLY (SUMMER) (Nur Warmwasser - Sommer), um die herkömmliche Funktion für nur Brauchwarmwasser zu aktivieren. Die REC10 zeigt normalerweise die Temperatur des im Boiler gespeicherten Brauchwarmwassers an (nur bei Boiler mit Fühler).

Bei einem Boiler mit Thermostat oder Brauchwarmwasser-Anforderung im Gang wird die Heizkesselfvorlauftemperatur angezeigt.



**EYESWINTER**: Wählen Sie STATE (Status) → BOILER (Heizkessel) → HEATING AND HOT WATER (WINTER) (Heizung und Warmwasser - Winter), um die Heizung und die Brauchwarmwasser-Funktionen zu aktivieren. Die REC10CH zeigt in der Regel die Brauchwarmwasser-Temperatur an, sofern keine Wärmeanforderung im Gang ist. In diesem Fall wird die Heizkesselfvorlauftemperatur angezeigt.



#### 4.4 Einstellen der Heizwassertemperatur ohne angeschlossenen Außenwärmeführer

Der HEATING (Heizung) Sollwert kann durch Auswahl von SET (Sollwert) an der REC10CH Hauptansicht und Auswählen von [40°C ÷ 80,5°C] bei Hochtemperaturanlagen und [20°C ÷ 45°C] bei Niedertemperaturanlagen eingestellt werden.



#### 4.5 Einstellen der Heizwassertemperatur bei angeschlossenem Außenwärmeführer

Der Vorlauftemperaturwert wird automatisch durch das System gewählt, das die Raumtemperatur schnell an die Schwankungen der Außentemperatur anpasst. Zum Ändern des Temperaturwerts, um ihn in Bezug auf den von der Steuerplatine automatisch berechneten Wert zu erhöhen oder zu verringern, ist es möglich, auf den HEATING (Heizung) Sollwert durch Auswahl von SET (Sollwert) an der REC10CH Hauptansicht und Auswählen der gewünschten Komfort-Stufe innerhalb des Bereichs (-5 ÷ +5) einzuwirken (siehe „4.2.5 Einstellung der Temperaturregelung“). Anmerkung: Wenn ein Außenwärmeführer angeschlossen ist, ist es weiterhin möglich, dass der Heizkessel auf einem Festwert arbeitet. Dazu die Werte von MIN SP HEAT (min. Heizungssollwert) und MAX SP HEAT (max. Heizungssollwert) auf den gewünschten HEIZUNGSSOLLWERT einzustellen.

#### 4.6 Einstellen der Brauchwarmwassertemperatur

**FALL A:** Reiner Hezbetrieb kein externer Boiler angeschlossen - Einstellung nicht anwendbar.

**FALL B:** Reiner Hezbetrieb mit einem externen Boiler, der durch einen Thermostat geregelt wird - Einstellung nicht anwendbar.

**FALL C:** Reiner Hezbetrieb mit einem externen Boiler, der durch einen Fühler geregt wird.

Zum Einstellen der Brauchwarmwassertemperatur (Bad, Dusche, Küche usw.): SET (Sollwert) → DHW (BWW), um den gewünschten Wert im Bereich [37,5°C ÷ 60°C] auszuwählen.

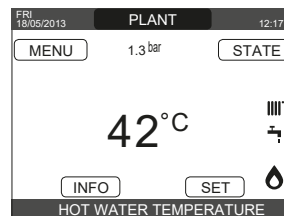
#### 4.7 Hinzufügen von Geräten

- Wählen Sie TECHNICAL (Technisch) → ADD WATER TANK (Boiler hinzufügen) Schließen Sie dann die Konfiguration des Boilers bezugnehmend auf den spezifischen Abschnitt („4.17 Boiler-Konfiguration“) ab.

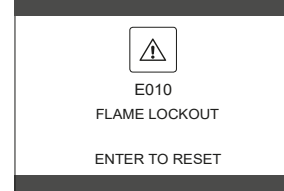
**⚠️** Nach dem Hinzufügen des Boilers wird DHW (BWW) auf der „Programme“ Seite angezeigt. Diese Funktion ermöglicht die Ausführung der Brauchwarmwasser-Zeitprogrammierung.

#### 4.8 Heizkessel Inbetriebnahme

Wenn ein Raumthermostat oder eine Zeitprogrammierung vorhanden ist oder die REC10CH MASTER als Raumregler eingestellt ist, müssen diese eingeschaltet sein und auf eine Temperatur eingestellt worden sein, die höher als die Raumtemperatur ist, damit sich der Kessel einschaltet. Der Kessel befindet sich solange im Standby-Betrieb, bis der Brenner im Anschluss an eine Wärmeanforderung zündet. Das Display zeigt **flamm**, um das Vorhandensein einer Flamme anzuzeigen.



Der Heizkessel bleibt in Betrieb, bis die ausgewählte Temperatur erreicht wird, danach schaltet er wieder auf „Standby“ und zeigt weiterhin die Vorlauftemperatur an. Sollten Störungen beim Einschalten oder Betrieb auftreten, führt der Kessel eine „SICHERHEITSABSCHALTUNG“ aus: Das Dreieck für die Fehleranzeige blinkt auf der REC10CH. Die Fehlercodes und die Vorgangsweise zum Rücksetzen des Geräts werden im Abschnitt „4.14 Leuchten und Störungen“ beschrieben.



#### 4.9 Entstörfunktion

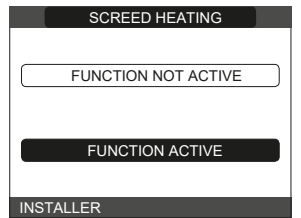
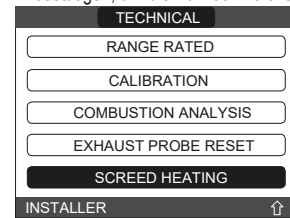
Im Falle einer Störabschaltung ist es möglich, zu versuchen den Normalbetrieb durch Drücken von „ENTER“ auf der REC10CH wiederherzustellen, wenn die Fehlermeldung angezeigt wird, um den aktuellen Alarm zu entstören.

**⚠️** Sollten die Versuche zur Entstörung den Kessel nicht neu starten, fordern Sie bitten Ihren örtlichen Technischen Kundendienst an.

#### 4.10 Fußbodenheizungsfunktion

Für eine Niedrigtemperaturanlage hat der Kessel die Funktion „Screed Heater“ (Fußbodenheizung), die wie folgt aktiviert werden kann:

- Schalten Sie den Heizkessel auf OFF (Aus) **power**
- Wählen Sie SCREED HEATING (Fußbodenheizung) (Anmerkung: SCREED HEATING (Fußbodenheizung) ist nicht verfügbar, wenn der Heizkessel nicht ausgeschaltet ist) → FUNCTION ACTIVE (Funktion aktiv) oder FUNCTION NOT ACTIVE (Funktion nicht aktiv und bestätigen, um die Funktion zu aktivieren/deaktivieren).



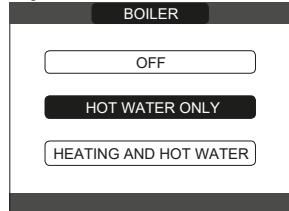
Die Fußbodenheizungsfunktion wird, wenn sie aktiv ist, durch einen Lauftext auf der Hauptansicht angezeigt, und zwar unten an der Seite SCREED HEATING FUNCTION IN PROGRESS - OUTLET TEMPERATURE (Fußbodenheizungsfunktion läuft - Vorlauftemperatur). Die „Fußbodenheizungsfunktion“ dauert 168 Stunden (7 Tage) in deren Verlauf in den als Niedertemperatur konfigurierten Zonen eine Wärmeanforderung mit einer anfänglichen Zonenleistung von 20 °C simuliert wird. Dann wird diese entsprechend der nachstehenden Tabelle erhöht. Durch Zugriff auf das Menü INFO von der Hauptseite der REC10CH ist es möglich, den Wert TIME FUNC SCREED HEATING (Zeit Fußbodenheizungsfunktion) bezogen auf die Anzahl der Stunden seit Start der Funktion anzuzeigen. Einmal aktiviert, hat die Funktion Priorität. Wenn der Kessel durch Trennen der Stromversorgung heruntergefahren wird, setzt die Funktion nach dem Neustart an der Stelle fort, wo sie unterbrochen wurde. Die Funktion kann vor ihrem Ende unterbrochen werden, indem das Gerät in einen anderen Zustand als OFF (Aus) geschaltet wird oder auch durch Auswahl von DEACTIVATE FUNCTION (Funktion deaktivieren) im entsprechenden Menü. Anmerkung: Die Temperatur und Erhöhungswerte können nur durch Fachpersonal auf andere Werte eingestellt werden, und nur, wenn unbedingt erforderlich. Der Hersteller haftet nicht, falls die Parameter unrichtig eingestellt werden.

| TAG | DER TASTE | TEMPERATUR |
|-----|-----------|------------|
| 1   | 0         | 20°C       |
|     | 6         | 22°C       |
|     | 12        | 24°C       |
|     | 18        | 26°C       |
| 2   | 0         | 28°C       |
|     | 12        | 30°C       |
| 3   | 0         | 32°C       |
| 4   | 0         | 35°C       |
| 5   | 0         | 35°C       |
| 6   | 0         | 30°C       |
| 7   | 0         | 25°C       |

#### 4.11 Kontrollen während und nach der Erstinbetriebnahme

Kontrollieren Sie nach der Inbetriebnahme, dass der Heizkessel den Anfahrvorgang ausführt und danach ordnungsgemäß herunterfährt. Erzeugen Sie eine Wärmeanforderung, indem Sie den Thermostat betätigen, der die Raumtemperatur erfassst. Prüfen Sie den Brauchwarmwasserbetrieb (wenn ein Boiler angeschlossen ist), indem Sie einen Warmwasserhahn öffnen. Kontrollieren Sie die Komplettabschaltung des Heizkessels, wenn der Hauptschalter auf "AUS" gestellt wird. Nach ein paar Minuten Dauerbetrieb verdampfen die Bindemittel und Bearbeitungsrückstände. Nun kann Folgendes durchgeführt werden:

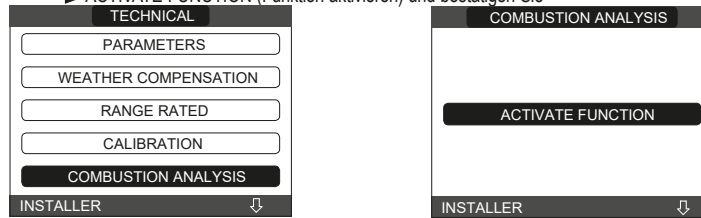
- Kontrollieren der Verbrennung.



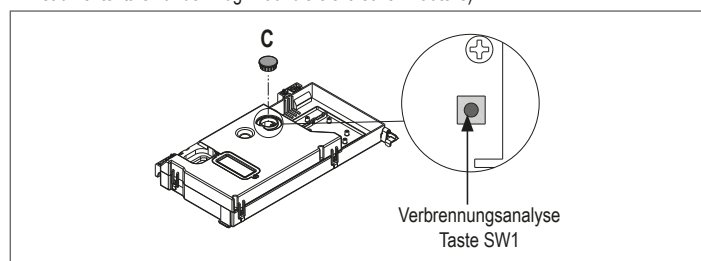
#### 4.12 Kontrolle der Brennerleistung

Für die Durchführung der Verbrennungsanalyse gehen Sie wie folgt vor:

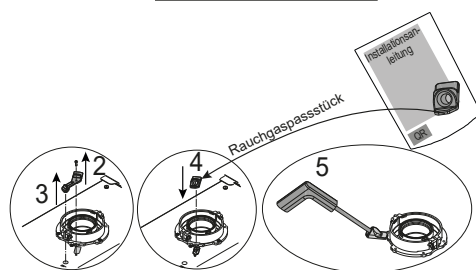
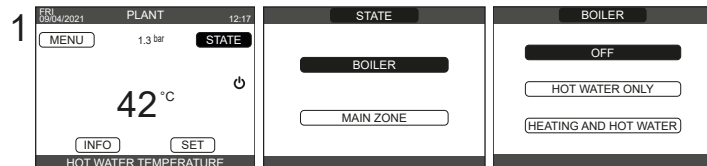
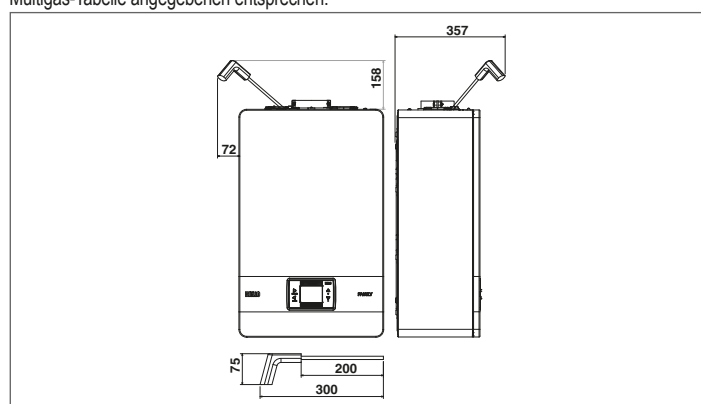
- Speisen Sie den Kessel durch Einstellen des Hauptschalters der Anlage auf "EIN" mit Strom
- Schalten Sie den Heizkessel auf OFF (Aus)
- Wählen Sie TECHNICAL (technisch) COMBUSTION ANALYSIS (Verbrennungsanalyse) ACTIVATE FUNCTION (Funktion aktivieren) und bestätigen Sie



- Die Schornsteinreinigungsfunktion kann auch durch Drücken der SW1 Taste auf der AKM-Platine aktiviert werden (dies erfordert die Entfernung von Stopfen (C) von der Verkleidung der Instrumententafel für den Zugriff auf die elektrischen Bauteile).



Warten Sie, bis der Brenner zündet. Der Heizkessel wird mit maximaler Wärmeleistung arbeiten und es ist möglich, die Verbrennung zu regeln und dabei zu prüfen, dass die CO2-Werte den in der Multigas-Tabelle angegebenen entsprechen.



- Bewahren Sie das mit dem Heizkessel gelieferte Fühlerpasstück im Dokumentumschlag auf.

- Wenn der angezeigte Wert von dem in der Tabelle der technischen Daten angegebenen abweicht, KEINE EINSTELLUNGEN AM GASVENTIL VORNEHMEN, fordern Sie Unterstützung durch den Technischen Kundendienst an.
- Das Gasventil BENÖTIGT KEINE Einstellung und jede Manipulation bewirkt, dass der Kessel unregelmäßig oder gar nicht arbeitet.
- Wenn die Schornsteinreinigungsfunktion im Gang ist, werden alle Wärmeanforderungen unterdrückt und ein Lauftext erscheint in der Fußzeile der Hauptseite der REC10CH.

Nach beendeten Kontrollen:

- Stellen Sie den Heizkessel je nach Jahreszeit auf "SUMMER" (Sommer) (nur, wenn ein Boiler angeschlossen ist) oder "WINTER" Betriebsart
- Regeln Sie die Wärmeanforderung-Temperaturwerte entsprechend den Kundenanforderungen.

**WICHTIG:** Die Schornsteinreinigungsfunktion bleibt maximal 15 Minuten lang aktiv; wird eine Vorlauftemperatur von 95°C erreicht, schaltet der Brenner ab. Er zündet wieder, sobald die Temperatur wieder unter 75 °C fällt.

- Alle Kontrollen dürfen nur durch den Technischen Kundendienst ausgeführt werden.

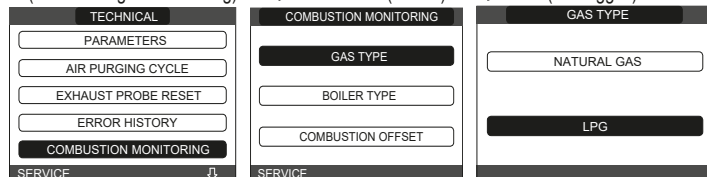
#### 4.13 Gasumrüstung

Die Umrüstung von einer Gasart zu einer anderen kann mühelos auch bei installiertem Kessel erfolgen. Die Umrüstung darf nur durch Fachpersonal ausgeführt werden.

Der Heizkessel wird für den Betrieb mit Methangas (G20) geliefert.

Für die Umrüstung des Heizkessels auf Propangas (G31) oder Propanluft (G230) wie folgt vorgehen:

- Stellen Sie das SERVICE (Kundendienst) Passwort ein.
- Wählen Sie TECHNICAL (technisch) COMBUSTION MONITORING (Verbrennungsüberwachung) GAS TYPE (Gasart) LPG (Flüssiggas)/G230



- Für G230: Parameter BOILER TYPE auf „F“ stellen (siehe „4.24 Parameter der Verbrennungsregelung“).

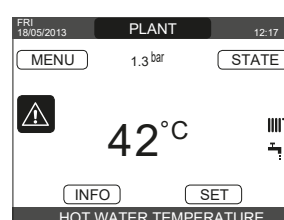
Der Heizkessel erfordert keine weitere Anpassung.

- Die Umrüstung darf nur durch Fachpersonal ausgeführt werden.

- Nachdem die Umrüstung ausgeführt wurde, das im Dokumentumschlag enthaltene neue Kennschild anbringen.

#### 4.14 Leuchten und Störungen

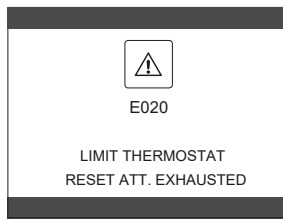
Das Auftreten einer Störung wird durch das Vorhandensein des blinkenden Symbols auf der Hauptansicht angezeigt.



Bewegen Sie sich im Display, bis das Symbol markiert wird. Die Fehlermeldung wird angezeigt. Die Ansicht der Störungsbeschreibung wird automatisch angezeigt, nachdem die Zeit für die Displaybeleuchtung abgelaufen ist, ohne dass eine Taste gedrückt wurde.

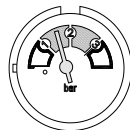
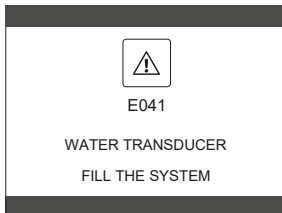
#### Entstörfunktion

Zum Rücksetzen des Heizkesselbetriebs drücken Sie "ENTER" auf der Fehlermeldungsansicht. Wenn so die korrekten Betriebsbedingungen wiederhergestellt wurden, startet der Heizkessel automatisch neu. Es gibt maximal 3 aufeinanderfolgende Versuche bei einer Entstörung durch die REC10CH. Falls alle Versuche ausgeschöpft sind, erscheint der endgültige Fehler E099 auf dem Display. Die Blockierung des Heizkessels muss dann durch Trennen und erneutes Anschließen der Stromversorgung aufgehoben werden.



**!** Sollten die Versuche zur Entstörung den Heizkessel nicht aktivieren, muss der Technische Kundendienst angefordert werden.

**Bei Fehler E041:** Wenn der Druck unter den Sicherheitswert von 0,3 bar sinkt, zeigt der Heizkessel für einen Zeitraum von 30 s den Fehlercode "E041 - WATER TRANSDUCER FILL THE SYSTEM" (Wasserdruckaufnehmer - zum autom. Füllen der Anlage OK drücken). Innerhalb dieses Zeitraums kann der externe Füllhahn geöffnet werden, bis der Druck zwischen 1 und 1,5 bar liegt.

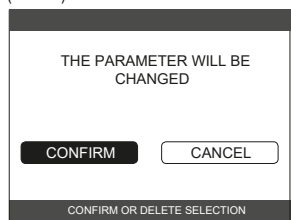
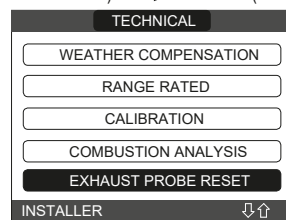


**!** Kontaktieren Sie, wenn es sehr häufig zu einem Druckverlust kommt, den Technischen Kundendienst.

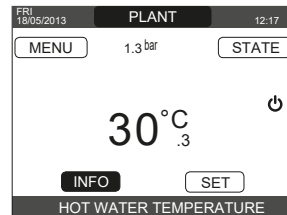
**Bei Fehler E060:** Das Auftreten dieses Fehlers an nur Heizungsmodellen mit Boiler mit angeschlossenem Fühler verhindert den BWW-Betrieb.

**Bei Fehler E091:** Der Kessel verfügt über ein Selbstdiagnosesystem, das auf Basis der Gesamtstundenzahl unter bestimmten Betriebsbedingungen melden kann, dass der Primärwärmetauscher (Alarmcode E091) gereinigt werden muss. Nach beendeter Reinigung mit dem als Zubehör gelieferter Kit muss der Gesamtbetriebsstundenzähler wie nachstehend beschrieben auf Null gestellt werden:

- Wählen Sie TECHNICAL (Technisch) EXHAUST PROBE RESET (Abgasfühler rückstellen) CONFIRM (Bestätigen) oder BACK (Zurück).



**Anmerkung:** Das Nullstellungsverfahren des Zählers muss nach jeder gründlichen Reinigung des Primärwärmetauschers oder bei dessen Austausch durchgeführt werden. Die Gesamtbetriebsstunden können wie folgt überprüft werden: INFO Menü FLUE GAS PROBE (Abgasfühler) drücken Sie "ENTER" um den Zählerwert für den Rauchgasfühler anzuzeigen



#### Heizkessel Fehlerliste

| FEHLERCODE | FEHLERMELDUNG  | BESCHREIBUNG DES ALARMTYPUS             |
|------------|--|---|
| E010       | Flamme Störschaltung/ACF elektronische Störung   | endgültig                               |
| E011       | Störflamme   | vorübergehend                           |
| E020       | Grenzthermostat  | endgültig                               |
| E030       | Gebläsestörung   | endgültig                               |
| E040       | Wasserdruckaufnehmer – Anlage füllen   | endgültig                               |
| E041       | Wasserdruckaufnehmer – Anlage füllen   | vorübergehend                           |
| E042       | Störung am Wasserdruckaufnehmer  | endgültig                               |
| E060       | Störung am Boilerfühler  | vorübergehend                           |
| E070       | Störung Durchflussmesser<br>Übertemperatur Durchflussmesser<br>Differenzialalarm bei Durchfluss-/Rücklaufsensor          | vorübergehend<br>endgültig<br>endgültig |
| E077       | Hauptzone Wasserthermostat   | vorübergehend                           |
| E080       | Störung Rücklaufleitungsfühler<br>Übertemperatur Rücklaufleitungsfühler<br>Differenzialalarm bei Rücklauf-/Vorlauffühler | vorübergehend<br>endgültig<br>endgültig |
| E090       | Störung Abgasfühler<br>Übertemperatur Abgasfühler  | vorübergehend<br>endgültig              |
| E091       | Primärwärmetauscher reinigen   | vorübergehend                           |
| E099       | Entstörungsversuche ausgeschöpft, Kessel blockiert   | endgültig, nicht rückstellbar           |
| --         | Wasserdruck niedrig - Anlage prüfen  | vorübergehend                           |
| --         | Wasserdruck hoch - Anlage prüfen   | vorübergehend                           |
| --         | Heizkesselplatine unterbrochene Kommunikation  | vorübergehend                           |
| --         | BUS 485 unterbrochene Kommunikation  | vorübergehend                           |

#### Liste der Verbrennungsstörungen

| FEHLERCODE | FEHLERMELDUNG              | BESCHREIBUNG DES ALARMTYPUS  |
|------------|----------------------------|--|
| E021       | ACC Überwachungsfehler     | Dies sind vorübergehende Alarne, die, wenn sie mehrmals innerhalb einer Stunde auftreten, endgültig werden; der Alarm E097 wird angezeigt und wird von einer 45 Sekunden langen Nachbelüftung bei maximaler Gebläsegeschwindigkeit gefolgt.<br>Es ist immer möglich, den Alarm vor dem Ende der Nachbelüftung zu entstören.  |
| E022       | ACC Überwachungsfehler     |  |
| E023       | ACC Überwachungsfehler     |  |
| E024       | ACC Überwachungsfehler     |  |
| E067       | ACC Überwachungsfehler     |  |
| E088       | ACC Überwachungsfehler     |  |
| E097       | ACC Überwachungsfehler     |  |
| E085       | unvollständige Verbrennung | Dies sind vorübergehende Alarne, die, wenn sie mehrmals innerhalb einer Stunde auftreten, endgültig werden; der letzte aufgetretene Fehler wird angezeigt und wird von einer 2 Minuten langen Nachbelüftung bei maximaler Gebläsegeschwindigkeit gefolgt. Es ist nicht möglich, den Alarm vor dem Ende der Nachbelüftung zu entstören, sofern die Stromversorgung des Kessels nicht abgeschaltet wird. |
| E094       | unvollständige Verbrennung |  |
| E095       | unvollständige Verbrennung |  |
| E058       | Netzspannungsstörung       |  |
| E065       | Strommodulationsalarm      | Dies sind vorübergehende Fehler, die den Zündzyklus einschränken.  |
| E086       | Rauchgasverstopfungsalarm  |  |

**4.15 INFO**

Mit der **INFO**-Funktion können eine Reihe von Daten zur Anlage angezeigt werden. Der Übergang von der Anzeige eines Parameters zum nächsten erfolgt durch Drücken der Tasten "+" bzw. "-".



**Je nach Systemkonfiguration sind einige Informationen möglicherweise nicht verfügbar.**

|   |
|---|
| SCREEN HEATING HOURS (FUSSBODENHEIZUNGSBETRIEBSSTUNDEN)           |
| CH SENSOR (VORLAUFFÜHLER)   |
| RETURN SENSOR (RÜCKLAUFFÜHLER)                                    |
| DHW SENSOR (BWW-FÜHLER)   |
| HW TANK HIGH (HOHER STAND BOILER-FÜHLER)                          |
| HW TANK LOW (NIEDRIGER STAND BOILER-FÜHLER)                       |
| COLLECTOR TEMP (SOLARKOLLEKTOR)                                   |
| EXHAUST SENSOR (ABGASFÜHLER)                                      |
| OUTDOOR TEMP PROBE (AUSSENTEMPERATURFÜHLER)                       |
| FILTERED OUTDOOR TEMP (AUSSENTEMP. FÜR TEMPERATURREG.)            |
| FLOWMETER/DHW SETPOINT OT+ (VOLUMEN-STROMMESSER/BWW SOLLWERT OT+) |
| FAN SPEED (LÜFTERGESCHWINDIGKEIT)                                 |
| ZONE 1 OUTLET (VORLAUF ZONE 1)                                    |
| ZONE 2 OUTLET (VORLAUF ZONE 2)                                    |
| EXHAUST SENSOR HOURS (ABGASFÜHLER BETRIEBSSTUNDEN)                |
| SET MAIN ZONE (HAUPTZONE SOLLWERT)                                |
| SET ZONE 1 (ZONE 1 SOLLWERT)                                      |
| SET ZONE 2 (ZONE 2 SOLLWERT)                                      |
| WATER PRESSURE (ANLAGENDRUCK)                                     |

|  |
|--|
| CURVE (combustion) (KURVE - Verbrennung)             |
| HP OUTLET (WÄRMEPUMPE VORLAUF)                       |
| HP RETURN (WÄRMEPUMPE RÜCKLAUF)                      |
| HP OUTDOOR TEMP (WÄRMEPUMPE AUSSEN-TEMPERATUR)       |
| LOW PRESS TUBE REFR (KÜHLM.TEMP. NIEDERDRUCKLEITUNG) |
| HIGH PRESS TUBE REFR (KÜHLM.TEMP. HOCHDRUCKLEITUNG)  |
| CONDENSER REFR (KÜHLM.TEMP. KONDENSATOR)             |
| EXCHANGER REFR (KÜHLM.TEMP. WÄRMEAUSTASCHER)         |
| HP OPERATIVE MODE (WÄRMEPUMPE BETRIEBSART)           |
| HP FREQUENCY (WÄRMEPUMPE FREQUENZ)                   |
| HP COMPRESSOR TIME (WÄRMEPUMPE KOMPRESSORZEIT)       |
| HP PUMP TIME (WÄRMEPUMPE UMLAUF-PUMPENZEIT)          |
| HP FLOW SWITCH (WÄRMEPUMPE STRÖMUNGSWÄCHTER)         |
| HP CAPACITY (WÄRMEPUMPENLEISTUNG)                    |
| HP SET-POINT (WÄRMEPUMPE SOLLWERT)                   |
| NEXT ANTILEGIO (NACHSTER LEGIONELLESCHUTZ)           |

**4.16 Combustion info (Informationen zur Verbrennung)**

Mit der **INFO**-Funktion können eine Reihe von Daten zur Anlage angezeigt werden.

- Wählen Sie TECHNICAL (Technisch) → COMBUSTION MONITORING (Verbrennungsüberwachung) → INFO.

Der Übergang von der Anzeige eines Parameters zum nächsten erfolgt durch Drücken der Tasten "+" bzw. "-".

**INFO Seite 1**

|    |   |
|----|---|
| 1  | Number of calibrations at minimum power (correct combustion test identified with code 18)             |
| 2  | Number of calibrations at the speed of 3500 RPM (correct combustion test identified with code 18)     |
| 3  | Number of calibrations at default power RANGE RATED (correct combustion test identified with code 18) |
| 4  | Number of calibrations at maximum boiler output (correct combustion test identified with code 18)     |
| 5  | Last calibration [1] PowMin - [2] 3500rpm - [4] Range Rated - [8] PowMax                              |
| 6  | Peak Iono of the last calibration   |
| 7  | Reference value of PWM effort fan control   |
| 8  | PWM fan control   |
| 9  | Number of DataFlash AB writes   |
| 10 | Number of DataFlash CD writes   |

**INFO Seite 2.A**

|      |   |
|------|---|
| 11.A | Iono curve correction at minimum power (defined with correct combustion test 18)              |
| 12.A | Iono curve correction at the speed of 3500 RPM (defined with correct combustion test 18)      |
| 13.A | Iono curve correction at default power RANGE RATED (defined with correct combustion test 18)  |
| 14.A | Iono curve correction at maximum boiler output (defined with correct combustion test 18)      |
| 15.A | Calibration test check performed [1] PowMin - [2] 3500rpm - [4] Range Rated - [8] PowMax      |
| 16.A | Time counter [min] from last calibration to minimum power                                     |
| 17.A | Time counter [min] from last speed calibration of 3500 RPM                                    |
| 18.A | Time counter [min] from last calibration to default power RANGE RATED                         |
| 19.A | Time counter [min] from last calibration to boiler maximum                                    |
| 20.A | Time counter [min] restart timing of calibration (maximum timeout to make the 4 calibrations) |

**INFO Seite 2.B (Identifiziert mit dem Wert 12345 in Zeile 11 - Es ändert den Status automatisch alle 10 Sekunden)**

|      |  |
|------|--|
| 11.B | 12345  |
| 12.B | Iono Curve Auto-Correction Number at minimum power (auto correction for alarm)             |
| 13.B | Iono Curve Auto-Correction Number at the speed of 3500 RPM (auto correction for alarm)     |
| 14.B | Iono Curve Auto-Correction Number at default power RANGE RATED (auto correction for alarm) |
| 15.B | Iono Curve Auto-Correction Number at maximum output (auto correction for alarm)            |
| 16.B | Maximum power calibration coefficient  |
| 17.B | Range Rated power calibration coefficient  |
| 18.B | Minimum power calibration coefficient  |
| 19.B | FIXCO2ALLPLUS value  |
| 20.B | DECCO2ALLPLUS value  |

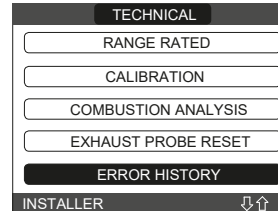
**INFO Seite 3 (Chronologische Reihenfolge der letzten 5 Alarme/Tests und zugehörige Lüfterdrehzahlen)**

|    |  |
|----|--|
| 21 | Identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 1                   |
| 22 | RPM/100 where alarm and/or test # 1 occurred   |
| 23 | Alarm code and/or identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 2 |
| 24 | RPM/100 where alarm and/or test # 2 occurred   |
| 25 | Alarm code and/or identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 3 |
| 26 | RPM/100 where alarm and/or test # 3 occurred   |
| 27 | Alarm code and/or identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 4 |
| 28 | RPM/100 where alarm and/or test # 4 occurred   |
| 29 | Alarm code and/or identification code (17-18) of a test performed to verify correct combustion # 5 |
| 30 | RPM/100 where alarm and/or test # 5 occurred   |

**4.17 ERROR HISTORY (Fehlerchronologie)**

Die Funktion **ERROR HISTORY** (Fehlerchronologie) wird erst automatisch aktiviert, nachdem das Gerät mindestens 2 Stunden nacheinander aufeinanderfolgende Stunden eingeschaltet war. Innerhalb dieses Zeitraums werden auftretende Alarne nicht in der "Fehlerchronologie" gespeichert. Die Alarne können in chronologischer Reihenfolge vom neusten bis zum ältesten angezeigt werden, bis zu einer Höchstzahl von 50 Alarmen; zum Anzeigen der Fehlerchronologie:

- Wählen Sie TECHNICAL (Technisch) → ERROR HISTORY (Fehlerchronologie)



- für jeden Alarm werden eine laufende Nummer, ein Fehlercode und Datum und Zeit für das Auftreten des Fehlers angezeigt.

**Anmerkung:** Nachdem sie einmal aktiviert wurde, kann die Funktion **ERROR HISTORY** (Fehlerchronologie) nicht mehr deaktiviert werden; es gibt kein Verfahren zum Zurücksetzen der Fehlerchronologie.

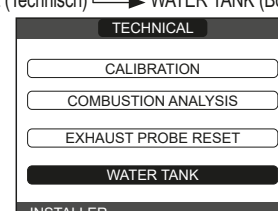
Wenn sich ein Alarm mehrmals hintereinander wiederholt, wird er nur einmal gespeichert.

**4.18 Boiler-Konfiguration**

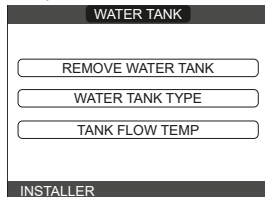
- Der Heizkessel verlässt das Werk vorkonfiguriert für die Steuerung eines Boilers mit Thermostat (Boilertyp Parameter = 0).**

Zum Ändern der Konfiguration des Boilers:

- Wählen Sie TECHNICAL (Technisch) → WATER TANK (Boiler)



- Wählen Sie aus den folgenden Optionen:



**TANK TYPE (Boilertyp):** Dieser Parameter ermöglicht Ihnen, den Typ des Boilers einzustellen. Stellen Sie den Wert auf 1, um einen Boiler mit Fühler auszuwählen. Stellen Sie den Wert auf 0, um einen Boiler mit Thermostat auszuwählen (Werkseinstellung).

**REMOVE WATER TANK (Boiler entfernen):** Diese Funktion wird verwendet, um den Betrieb des Boilers zu deaktivieren; deaktivierter Boiler, das jeweilige Konfigurationsmenü ist nicht mehr zugänglich. Wenn Sie wieder nach dem vorherigen Entfernen wieder einen Boiler hinzufügen möchten, die Anweisungen im Absatz „4.7 Hinzufügen von Geräten“ befolgen.

**TANK FLOW TEMP (Boilerdurchsatz):** Der Parameter ermöglicht Ihnen, die Vorlauftemperatur des Heizkessels zum Boiler einzustellen, wenn die Funktion SLIDING OUTLET (Gleitender Vorlauf) nicht aktiv ist. Die Werkseinstellung ist 80 °C.

#### 4.19 Vorübergehendes Ausschalten

- Schalten Sie den Heizkessel auf OFF (Aus)

Während Stromversorgung und Brennstoffversorgung aktiv bleiben, wird der Heizkessel durch folgende Systeme geschützt:

- **Heizungs-Frostschutz:** Diese Funktion wird aktiviert, wenn die vom Durchflussmesser gemessene Temperatur unter 5 °C sinkt. In dieser Phase wird eine Wärmeanforderung mit Zündung des Brenners bei Mindestleistung generiert, die beibehalten wird, bis die Wassertemperatur am Vorlauf 35 °C erreicht hat.
- **Brauchwarmwasser-Frostschutz (nur bei angeschlossenem Boiler):** Diese Funktion wird aktiviert, wenn die vom Boiler-Fühler gemessene Temperatur unter 5 °C sinkt. In dieser Phase wird eine Wärmeanforderung mit Zündung des Brenners bei Mindestleistung generiert, die beibehalten wird, bis die Wassertemperatur am Vorlauf 55 °C erreicht hat.



Die Aktivierung der Funktion ANTI-FREEZE (Frostschutz) wird durch einen Lauftext in der Fußzeile des REC10CH-Displays angezeigt.

- **Blockierschutz Umlaufpumpe:** Die Umlaufpumpe schaltet sich nach jeweils 24 Stunden Stillstand 30 Sekunden lang ein.

#### 4.20 Ausschalten über längere Zeiträume

Wird der Family Heizkessel längere Zeit nicht verwendet, sind folgende Vorgänge auszuführen:

- Schalten Sie den Heizkessel auf OFF (Aus)
- Stellen Sie den Hauptschalter der Anlage auf „OFF“ (Aus)
- Schließen Sie die Hähne für Brennstoff und Wasser an der Heiz- und Brauchwasseranlage. In diesem Fall werden das Frostschutz- und das Blockierschutzsystem deaktiviert. Entleeren Sie die Heiz- und Brauchwasseranlage, wenn Frostgefahr besteht.

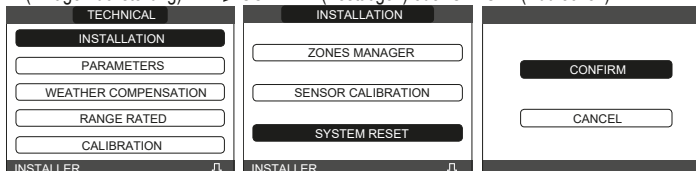
#### 4.21 SYSTEM RESET (Anlagenrückstellung)



Diese Arbeit darf nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Bei Bedarf können die Werkseinstellungen durch Ausführen eines SYSTEM RESET (Anlagenrückstellung) wiederhergestellt werden:

- Zugriff auf Menü TECHNICAL (Technisch) → INSTALLATION → SYSTEM RESET (Anlagenrückstellung) → CONFIRM (Bestätigen) oder CANCEL (Abbrechen)



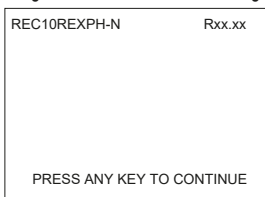
**Anmerkung:** Nach einer Rückstellung muss eine neue Konfiguration der Anlage vorgenommen werden; für Einzelheiten zu diesem Verfahren siehe folgender Abschnitt.

#### 4.22 Systemkonfiguration



Diese Arbeit darf nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Beim Neustarten nach einem Austausch der REC10CH bzw. nach einem „SYSTEM RESET“ (Anlagenrückstellung) zeigt die Fernsteuerung eine Startansicht mit der Firmware-Version. Durch Drücken von „ENTER“ startet ein geführtes Verfahren zum Konfigurieren der Anlage:



- Wählen Sie LANGUAGE (Sprache): ENGLISH (Englisch)
- Einstellung von TIME and DATE (Uhrzeit und Datum)



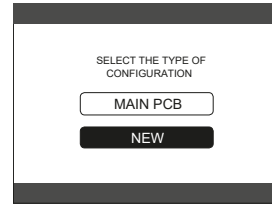
- Einstellen der Betriebsart der REC10CH:

**MASTER:** Wählen Sie diese Option, wenn die REC10CH auch als GERÄTESCHNITTSTELLE dient.

- Konfigurationsauswahl:

**MAIN PCB:** Zum Rücksetzen der aktuellen Kesselkonfiguration an der REC10CH MASTER und zum Beenden des Vorgangs

**NEW (Neu):** Zum Einstellen einer neuen Anlagenkonfiguration, bei der die Werkseinstellung der Parameter wiederhergestellt wird.

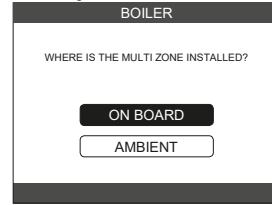


Immer wenn eine „NEW“ (Neu) Konfiguration ausgewählt wird, wie folgt vorgehen:

- Wählen Sie:

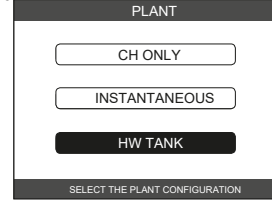
**ON BOARD (An der Anlage):** wenn die REC10CH nur als Anlagenschnittstelle und nicht als Raumregler eingesetzt wird.

**AMBIENT (Im Raum):** wenn die REC10CH als Anlagenschnittstelle und auch als Raumregler der Zone, in der sie installiert ist, eingesetzt wird.



- Stellen Sie den Boilertyp auf:

- **CH ONLY (nur Heizung):** wenn der Heizkessel kein Brauchwasser steuert (Fall A)
- **HW TANK (Boiler):** wenn der Heizkessel einen Brauchwasser-Boiler steuert. Anmerkung: In diesem Fall wird die Art der Brauchwasseranforderung abgefragt THERMOSTAT (Fall B) oder TEMPERATURE PROBE (Temperaturfühler) (Fall C).
- Wenn der Boiler mit Fühler ausgewählt wird, werden Sie auch gefragt, ob auch die Solaranlage gesteuert werden soll: Antworten Sie No (Nein) auf diese Frage.



Nachdem das geführte Verfahren beendet wurde, geht die REC10CH zur Startansicht. Fahren Sie dann mit der Neuprogrammierung des Heizkessels fort. Führen Sie die im Abschnitt „4.2 Programmieren des Heizkessels“ beschriebenen Vorgänge aus.

#### 4.23 Konfiguration des Kessels

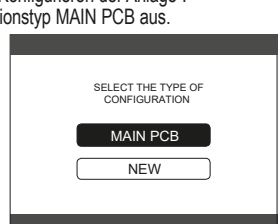
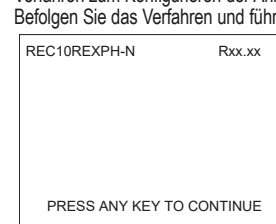
Das BOILER (Heizkessel) Menü ermöglicht Ihnen, die hydraulische Konfiguration zu ändern, ohne notwendigerweise einen SYSTEM RESET (Anlagenrückstellung) Vorgang durchlaufen zu müssen. Der Parameter HYDRAULIC CONFIG (Hydraulische Konfig.) kann Werte zwischen 0 und 4 annehmen, die folgende Bedeutung haben:

- 0 = nur Heizkessel
- 1 = Durchlauf-Heizkessel mit Durchflusschalter
- 2 = Durchlauf-Heizkessel mit Volumenstrommesser
- 3 = nur Heizkessel mit Boiler mit Fühler
- 4 = nur Heizkessel mit Boiler mit Thermostat

#### 4.24 Ersetzen der REC10CH Master

**!** Die Systemkonfigurationsvorgänge sind durch Fachpersonal des Technischen Kundendienstes auszuführen.

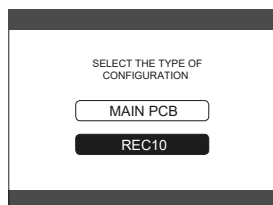
Wenn die REC10CH MASTER ausgetauscht wird, zeigt sie beim anschließenden Neustart eine Startansicht mit der Firmware-Version an. Durch Drücken von „ENTER“ startet ein geführtes Verfahren zum Konfigurieren der Anlage, siehe Abschnitt „Konfigurieren der Anlage“. Befolgen Sie das Verfahren und führen Sie den Konfigurationstyp MAIN PCB aus.



#### 4.25 Austausch der MAIN PCB Platine

Die Systemkonfigurationsvorgänge sind durch Fachpersonal des Technischen Kundendienstes auszuführen. Das System führt ständig eine Konsistenzkontrolle zwischen den auf der MAIN PCB Platine gespeicherten Konfigurationsdaten und den in der REC gespeicherten aus; daher kann es beim Austausch der MAIN PCB Platine vorkommen, dass die Anlage eine Inkonsistenz zwischen den auf der MAIN PCB gespeicherten Daten und denen in der REC feststellt. In diesem Fall fragt letzterer den Benutzer, welche der beiden Konfigurationen als gültig zu betrachten ist; wird ausgewählt, dass die Konfiguration von der REC wiederhergestellt werden soll, ist es möglich die Neukonfiguration des Geräts zu vermeiden:

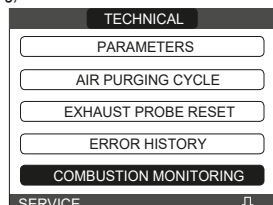
- Wählen Sie REC10CH.



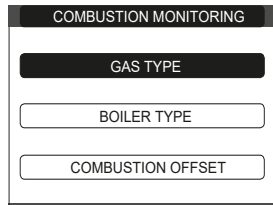
#### 4.26 Parameter der Verbrennungsregelung

Selbst, wenn die Parameter bezüglich der neuen ACC Verbrennungsregelung (Active Combustion Control - Aktive Verbrennungsregelung) werkseitig eingestellt werden, kann es erforderlich sein, sie zu programmieren. Dies ist der Fall, wenn beide Platinen (MAIN PCB und REC10CH MASTER) gleichzeitig ausgetauscht werden müssen.

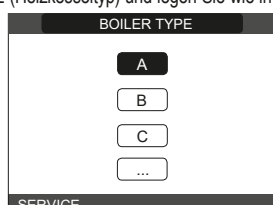
- Stellen Sie das SERVICE (Kundendienst) Passwort ein.
- Wählen Sie TECHNICAL (Technisch) → COMBUSTION MONITORING (Verbrennungsüberwachung)



- Wählen Sie GAS TYP (Gasart)
- Stellen Sie den Heizkessel abhängig von der Gasart ein: MTN = ERDGAS - LPG = FLUSSIGGAS/G230

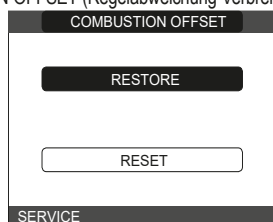


- Wählen Sie BOILER TYPE (Heizkesseltyp) und legen Sie wie in der Tabelle gezeigt fest



|                         | HEIZKESSEL TYP |
|-------------------------|----------------|
| Family 25 IS            | A              |
| Family 35 IS            | G              |
| G230 (nur 25 IS modell) | F              |

- Wählen Sie COMBUSTION OFFSET (Regelabweichung Verbrennung).



**RESTORE (Wiederherstellen):** Wählen Sie diese Option, wenn die MAIN PCB Platine ausgetauscht wird.

**RESET:** Wählen Sie diese Option, wenn der Flammenwächter ausgetauscht wird.

- !** Wenn nach Wartungsarbeiten an Elementen der Brenneinheit (Neupositionierung des Flammenwächters oder Austausch/Reinigung des Primärwärmekessels, Kondensat-Siphons, Gebläse, Brenner, Rauch-Fördergruppe, Gasventil, Gasventilmembran) der Kessel einen oder mehrere Alarne zu Verbrennungsfehlern generiert, empfehlen wir, den Hauptschalter der Anlage mindestens 5 Minuten auf Aus zu stellen.

#### VERBRENNUNG AUTOMATISCHE EINSTELLUNG

Funktion, die vom Kundendienst verwendet wird, um eine automatische Verbrennungskurve vorzunehmen, wenn die CO2-Werte (in den technischen Daten angegeben) außerhalb des zulässigen Bereichs liegen.

- Speisen Sie den Heizkessel durch Einstellen des Hauptschalters der Anlage auf "ON" (Ein) mit Strom.
- Schalten Sie den Heizkessel-Status auf OFF (Aus).
- Wählen Sie TECHNICAL (Technisch) → COMBUSTION CONTROL (Verbrennungsregelung) → SELF-CALIBRATION (Automatische Einstellung)
- Stellen Sie die Werte auf:

RESTORE (Wiederherstellen) = die alte Kurve verwenden (wenn der CO2-Wert zu hoch ist)

RESET = die neue Kurve verwenden (wenn der CO2-Wert zu niedrig ist).

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn das System OFF (Aus) ist.

#### 4.27 Wartung und Reinigung

Die periodische Wartung ist von den gesetzlichen Bestimmungen zwingend vorgeschrieben und für die Sicherheit, die Leistung und die Lebensdauer des Heizkessels von essentieller Bedeutung. Sie gestattet die Verringerung des Verbrauchs der Schadstoffemissionen und garantiert langfristig ein zuverlässiges Produkt. Vor den Wartungseingriffen:

- Schließen Sie die Hähne für Brennstoff und Wasser an der Heiz- und Brauchwasseranlage. Um die Erhaltung der Betriebs- und Leistungseigenschaften des Produktes zu gewährleisten und die Vorschriften der geltenden Gesetzgebung einzuhalten, muss das Gerät in regelmäßigen Abständen systematischen Kontrollen unterzogen werden. Beachten Sie bei der Durchführung von Wartungsarbeiten die Anweisungen im Kapitel "HINWEISE UND SICHERHEIT". Dazu gehören in der Regel die folgenden Arbeiten:
- Entfernen der Oxidation vom Brenner
- Entfernen von Kesselstein an den Wärmetauschern
- Kontrollieren der Elektroden
- Prüfen und Reinigen der Ablaufrohre
- Prüfen des äußeren Erscheinungsbilds des Heizkessels
- Kontrollieren von Zündung, Abschaltung und Betrieb des Geräts sowohl im Warmwasser-Modus als auch im Heizbetrieb
- Kontrollieren der Dichtheit an Kupplungen, Gas-, Wasser- und Kondensatanschlussleitungen
- Kontrollieren des Gasverbrauchs bei Höchst- und Mindestleistung
- Kontrollieren der Position der Zündelektrode
- Kontrollieren der Position des Flammenwächters/Ionisationsfühlers (siehe entsprechender Absatz)
- Kontrollieren der Gasmangelsicherung.

**!** Bei der Heizkesselwartung wird die Verwendung von Schutzkleidung empfohlen, um Körperverletzungen zu vermeiden.

**!** Nachdem die Wartungsarbeiten ausgeführt wurden, muss eine Verbrennungsanalyse ausgeführt werden, um den einwandfreien Betrieb sicherzustellen.

**!** Wenn die Verbrennungsanalyse, nachdem die Steuerplatine ausgetauscht oder Wartungsarbeiten am Flammenwächter oder am Brenner ausgeführt wurden, Werte ergibt, die außerhalb des Toleranzbereichs liegen, kann es notwendig sein, diese Werte wie im Abschnitt "4.25 Parameter der Verbrennungsregelung" beschrieben zu ändern.

**Anmerkung:** Wenn die Elektrode ausgetauscht wird, könnten geringfügige Schwankungen der Verbrennungsparameter auftreten, die nach wenigen Betriebsstunden innerhalb der Nennwerte liegen.

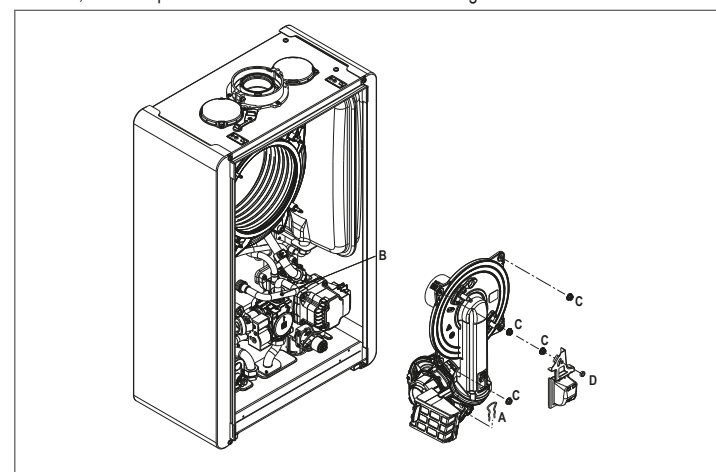
**!** Reinigen Sie weder das Gerät noch seine Teile mit leicht entzündlichen Stoffen (z.B. Benzin, Alkohol, usw.).

**!** Reinigen Sie Verkleidungen, lackierte Teile und Teile aus Kunststoff nicht mit Lösungsmitteln für Lacke.

**!** Platten nur mit Seifenwasser reinigen.

#### Reinigung des Primärwärmekessels und des Brenners

- Unterbrechen Sie die Stromversorgung durch Drehen des Hauptschalters auf „Off“ (Aus).
- Schließen Sie das Gasabsperrventil.
- Entfernen Sie das Gehäuse wie im Absatz „2.6 Entfernen des Gehäuses“ angegeben.
- Trennen Sie die Anschlusskabel der Elektroden.
- Trennen Sie die Stromkabel des Gebläses.
- Entnehmen Sie den Clip (A) aus dem Mischer.
- Lösen Sie die Mutter der Gasstrecke (B).
- Entnehmen und drehen Sie die Gasstrecke.
- Lösen Sie die Schraube D und entfernen Sie den Transformator und seine Kabel.
- Entfernen Sie die 4 Muttern (C), mit denen die Brenneinheit befestigt ist.
- Entnehmen Sie die Luft-/Gas-Förderbaugruppe einschließlich Gebläse und Mischer. Achten Sie darauf, die Isolierplatte und die Elektroden nicht zu beschädigen.



#### Primärwärmekessel

- Entfernen Sie das Siphon-Anschlussrohr von der Kondensatablaufverschraubung des Wärmetauschers und schließen Sie vorübergehend ein Sammelrohr an. Fahren Sie nun mit den Reinigungsarbeiten des Wärmetauschers fort.
- Saugen Sie alle Schmutzrückstände aus dem Wärmetauscher. Achten Sie darauf, die Retarder-Isolierplatte NICHT zu beschädigen.
- Reinigen Sie die Rohrwendeln des Wärmetauschers mit einer weichen Bürste.

#### KEINE METALLBÜRSTEN VERWENDEN, DIE DIE BAUTEILE BESCHÄDIGEN KÖNNEN.

- Reinigen Sie die Abstände zwischen den Wendeln mit einer 0,4 mm dicken Klinge, die ebenfalls in einem Bausatz erhältlich ist.
- Saugen Sie sämtliche Reinigungsrückstände weg.
- Spülen Sie mit Wasser. Achten Sie darauf, die Retarder-Isolierplatte NICHT zu beschädigen.
- Stellen Sie sicher, dass die Retarder-Isolierplatte nicht beschädigt wurde und tauschen Sie diese bei Bedarf gemäß dem entsprechenden Verfahren.
- Nachdem die Reinigungsarbeiten beendet wurden, alle Bauteile wieder sorgfältig zusammenbauen, dabei obige Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge ausführen.
- Verwenden Sie zum Anziehen der Befestigungsmuttern der Luft-/Gas-Förderbaugruppe ein Anzugsmoment von 8 Nm.
- Schalten Sie die Strom- und Gasversorgung des Heizkessels wieder ein.

**⚠️** Falls harthäckige Verbrennungsprodukte auf der Oberfläche des Wärmetauschers vorhanden sind, mit natürlichem, weißem Essig besprühen. Achten Sie darauf, die Retarder-Isolierplatte NICHT zu beschädigen.

- Lassen Sie ihn einige Minuten einwirken.
  - Reinigen Sie die Rohrwendeln des Wärmetauschers mit einer weichen Bürste.
- ⚠️ KEINE METALLBÜRSTEN VERWENDEN, DIE DIE BAUTEILE BESCHÄDIGEN KÖNNEN.**

- Spülen Sie mit Wasser. Achten Sie darauf, die Retarder-Isolierplatte NICHT zu beschädigen.
- Schalten Sie die Strom- und Gasversorgung des Heizkessels wieder ein.
- Nachdem die Arbeiten abgeschlossen wurden, die Bauteile in umgekehrter Reihenfolge der Beschreibungen wieder zusammenbauen.

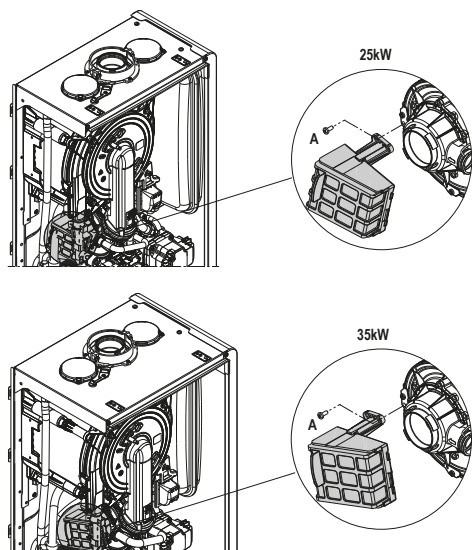
#### Brenner

- Fahren Sie mit den Brennerreinigungsarbeiten fort.
- Reinigen Sie den Brenner mit einer weichen Bürste. Achten Sie darauf, die Isolierplatte und die Elektroden nicht zu beschädigen.

**⚠️ KEINE METALLBÜRSTEN VERWENDEN, DIE DIE BAUTEILE BESCHÄDIGEN KÖNNEN.**

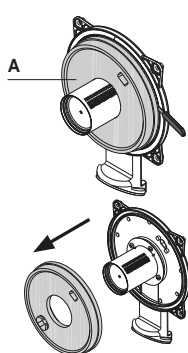
- Kontrollieren Sie, dass die Brenner-Isolierplatte und die Dichtung nicht beschädigt wurden und tauschen Sie diese bei Bedarf gemäß dem jeweiligen Verfahren.
- Nachdem die Reinigungsarbeiten beendet wurden, alle Bauteile wieder sorgfältig zusammenbauen, dabei obige Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge ausführen.
- Verwenden Sie zum Anziehen der Befestigungsmuttern der Luft-/Gas-Förderbaugruppe ein Anzugsmoment von 8 Nm.
- Schalten Sie die Strom- und Gasversorgung des Heizkessels wieder ein.

#### Reinigung des Luftfilters



- Lösen Sie die Befestigungsschraube **A** und entfernen Sie den Luftfilter.
- Blasen Sie Druckluft auf den Filter, um alle Verunreinigungen zu entfernen.
- Spülen Sie bei harthäckigem Schmutz mit Wasser.

#### Austausch der Brenner-Isolierplatte



- Lösen Sie die Befestigungsschrauben der Zündelektrode/des Flammenwächters und entfernen Sie diese.
- Heben Sie die Brenner-Isolierplatte (**A**) mit einer Klinge aus (wie in der Abbildung gezeigt).
- Entfernen Sie noch vorhandenen Montagekleber.
- Ersetzen Sie die Brenner-Isolierplatte.
- Die neue Isolierplatte muss nicht mit Kleber befestigt werden, da ihre Form so konzipiert ist, dass sie sich perfekt mit dem Wärmetauscherflansch verbindet.
- Bauen Sie die Zündelektrode/den Flammenwächter wieder mit den zuvor entfernten Schrauben zusammen und ersetzen Sie die jeweilige Abdichtung.

#### Reinigung des Siphons

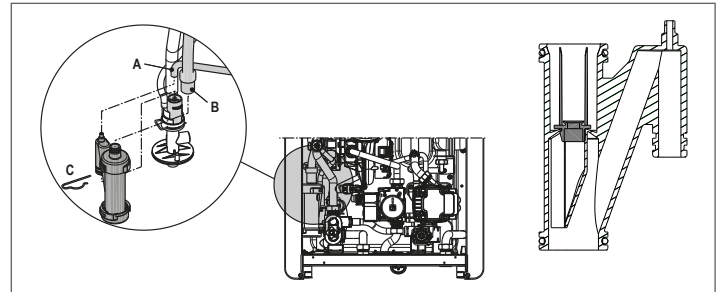
- Trennen Sie die Rohre (**A**) und (**B**), entfernen Sie den Clip (**C**) und entfernen Sie den Siphon.
- Schrauben Sie die untere und die obere Kappe ab, entfernen Sie dann den Schwimmer.
- Reinigen Sie die Siphonteile von allen festen Rückständen.

**⚠️** Entfernen Sie den Sicherheitsschieber und seine Abdichtung nicht, da ihr Vorhandensein dazu dient, das Entweichen von Abgasen in die Umgebung zu verhindern, falls keine Konensation stattfindet.

**⚠️** Nachdem die Arbeiten abgeschlossen wurden, die Bauteile in umgekehrter Reihenfolge der Beschreibungen wieder zusammenbauen. Prüfen Sie die Schwimmerdichtung und ersetzen Sie sie bei Bedarf. Falls Sie die Schwimmerdichtung austauschen, sicherstellen, dass sie korrekt in ihrem Sitz positioniert ist (siehe Schnittdarstellung).

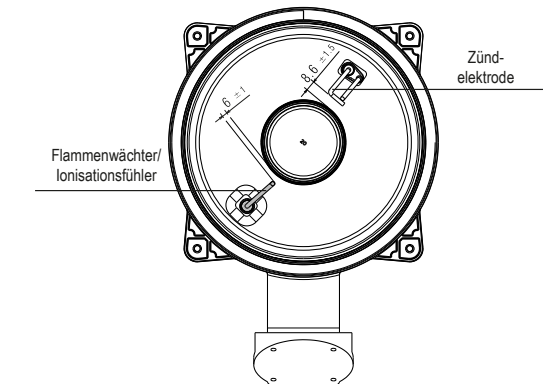
**⚠️** Am Ende des Reinigungsablaufs füllen Sie den Siphon mit Wasser (siehe „2.11 Kondensat-Siphon“), bevor Sie den Heizkessel wieder neu starten.

- Am Ende der Siphon-Wartungsarbeiten wird empfohlen, den Heizkessel einige Minuten lang in den Kondensationsbetrieb zu schalten und zu kontrollieren, dass keine Leckagen an der gesamten Kondensatablaufleitung vorhanden sind.



#### Wartung der Ionisationselektrode

Der Flammenwächter/Ionisationsfühler spielt eine wichtige Rolle in der Zündphase des Kessels und bei der Beibehaltung einer effizienten Verbrennung; in diesem Zusammenhang muss er bei einem Austausch stets korrekt positioniert werden und die in der Abbildung angegebene Bezugsposition ist einzuhalten.

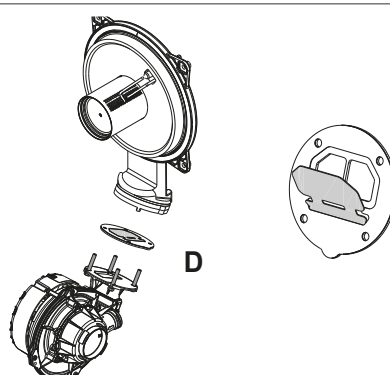


**🚫** Die Elektrode nicht schmirlgen.

**⚠️** Während der jährlichen Wartung den Verschleißzustand der Elektrode kontrollieren und diese austauschen, wenn sie sehr abgenutzt ist.

Ausbau und eventueller Austausch der Elektroden, einschließlich der Zündelektrode, beinhaltet auch den Austausch der Abdichtungen.  
Um Betriebsstörungen vorzubeugen, sollte der Flammenwächter/Ionisationsfühler alle 5 Jahre ausgetauscht werden, da er bei der Zündung einem Verschleiß unterliegt.

#### Rückschlagventil



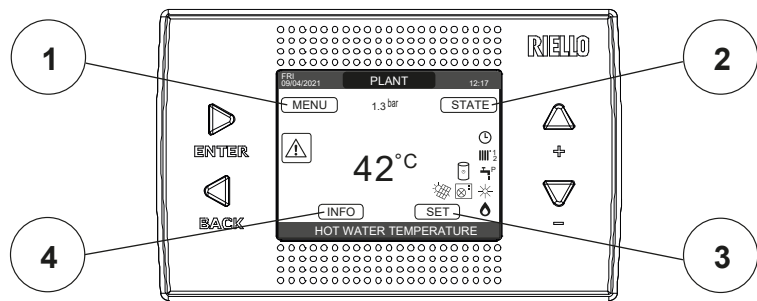
Der Heizkessel verfügt über ein Rückschlagventil. Für den Zugang zum Rückschlagventil:

- Das Gehäuse entfernen, dazu die 4 Schrauben (**D**) ausdrehen, mit denen es am Sammler befestigt ist.
  - Sicherstellen, dass keine Ablagerungen von Fremdmaterial auf der Membran des Rückschlagventils vorhanden sind, falls doch, diese entfernen und Membran auf Beschädigungen prüfen.
  - Die einwandfreie Öffnung und Schließung des Ventils kontrollieren.
  - Die Bauteile in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen. Sicherstellen, dass das Rückschlagventil wieder in der richtigen Richtung eingebaut wird.
- Wenn Wartungsarbeiten am Rückschlagventil ausgeführt werden, sicherstellen, dass dieses korrekt positioniert wird, damit die Anlage einwandfrei und sicher arbeitet.

# BENUTZER

Je nach Art der Anwendung sind möglicherweise einige der in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen nicht verfügbar.

## 5 BENUTZERFUNKTIONEN



### 1 MENU

| MENU                  |
|-----------------------|
| SETTINGS              |
| TIME & DATE           |
| DAYLIGHT SAVINGS TIME |
| LANGUAGE              |
| BACKLIGHT             |
| TIME SCHEDULE         |
| MAIN                  |
| ZONE 1                |
| ZONE 2                |
| DHW                   |
| HP DHW                |

| WERKSEITIGER STANDARDWERT | MINDEST-WERT        | HÖCHST-WERT              | ZUGANGSEBENE ANMERKUNGEN                                 |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|--|
|                           |                     |                          | BENUTZER   |
|                           |                     |                          | BENUTZER   |
| FUNCTION ACTIVE           | FUNCTION NOT ACTIVE | FUNCTION ACTIVE          | BENUTZER   |
|                           |                     | ITALIANO / ENGLISH / ... | BENUTZER   |
| 5 min                     | 1 min               | 15 min                   | BENUTZER   |
|                           |                     |                          | BENUTZER   |
|                           |                     |                          | BENUTZER: nur wenn POR = 1                               |
|                           |                     |                          | BENUTZER: nur wenn POR = 1 und Zone hinzugefügt          |
|                           |                     |                          | BENUTZER: nur wenn POR = 1 und Zone hinzugefügt          |
|                           |                     |                          | BENUTZER: nur mit Wassertank                             |
|                           |                     |                          | BENUTZER: nur wenn WP vorhanden und Warmwasser freigeben |

### 2 STATE

| STATE                       |
|-----------------------------|
| BOILER                      |
| DHW                         |
| ANTILEGIO CUT OFF           |
| MAIN ZONE                   |
| HEAT PUMP                   |
| ENABLE/DISABLE NIGHT REDUCT |
| NIGHT MODE START TIME       |
| NIGHT MODE STOP TIME        |

| WERKSEITIGER STANDARDWERT | MINDEST-WERT                 | HÖCHST-WERT         | ZUGANGSEBENE ANMERKUNGEN                 |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|--|
| OFF                       | OFF/SUMMER/WINTER            |                     | BENUTZER                                 |
| AUTO                      | AUTO/MANUAL                  |                     | BENUTZER                                 |
|                           |                              |                     | BENUTZER: wenn ANTILEGIO im Gange ist    |
| AUTO                      | AUTO/MANUAL/OFF (wenn POR=0) |                     |  |
| ON                        | ON/OFF (wenn POR=1)          |                     | BENUTZER                                 |
|                           |                              |                     |  |
| FUNCTION NOT ACTIVE       | FUNCTION ACTIVE              | FUNCTION NOT ACTIVE | BENUTZER                                 |
| 20:00                     | 00:00                        | 23:59               | BENUTZER: nur wenn NIGHT REDUCTION aktiv |
| 09:00                     | 00:00                        | 23:59               | BENUTZER: nur wenn NIGHT REDUCTION aktiv |

### 3 SET

| SET     |
|---------|
| HEATING |
| DHW     |
| COOLING |

| WERKSEITIGER STANDARDWERT | MINDEST-WERT | HÖCHST-WERT | ZUGANGSEBENE ANMERKUNGEN  |
|---------------------------|--------------|-------------|---|
| 80,5°C (HT) - 45°C (LT)   | MIN CH SET   | MAX CH SET  | BENUTZER  |
| 0°C                       | -5°C         | +5°C        | BENUTZER: wenn EXTERNAL PROBE angeschlossen und REQUEST TYPE "TA" |
| 60,0°C                    | 37,5°C       | 60°C        | BENUTZER  |
| 18 °C                     | 4 °C         | 20 °C       | wenn Sie an einem festen Punkt arbeiten                           |
| 0                         | -5           | +5          | wenn Sie an einem festen Punkt arbeiten<br>BENUTZER               |

### 4 INFO

Siehe speziellen Absatz

## 6 STARTANSICHT

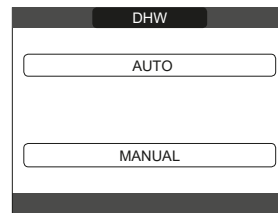
Bei der Zündung könnte die REC10CH:

- die Einstellung von Uhrzeit und Datum anfordern (siehe „11.1 SETTINGS (Einstellungen)“).
- die Firmware-Version anzeigen und zum Drücken einer Taste auffordern, um fortzufahren.

Durch Drücken der „+“ und „-“ Tasten, ist es möglich, die Funktionsauswahl in dieser Reihenfolge zu bewegen: PLANT / STATE / SET / INFO / MENU.

Durch Drücken der „ENTER“ Taste greifen Sie auf die Einstellungen der gewählten Funktion zu (ausgenommen bei PLANT (Anlage)). Die „BACK“ (zurück) Taste ist nicht aktiv (ausgenommen bei PLANT (Anlage)).

Der hell leuchtende Status ist jener, der aktuell ausgewählt ist.



## 7 PLANT (ANLAGE)

Es wird die Zone angegeben, auf die sich die auf der Startansicht angezeigten Daten beziehen, sowie die Zone, auf die sich die über die anderen Funktionen zugänglichen Einstellungen beziehen.

Das Vorhandensein einer oder mehrerer zusätzlicher Zonen zu PLANT (Anlage) hängt von der Konfiguration der Installation ab. Aus diesem Grund können eine oder mehrere Zonen bei Ihrer Konfiguration nicht vorhanden oder mit einem anderen Namen bezeichnet sein.

Zum Ändern der Zonen PLANT (Anlage) bei Bedarf durch Drücken der „+“ und „-“ Tasten markieren. Dann können durch Drücken der „ENTER“ und „BACK“ (Zurück) Tasten, die anderen Zonen in nachstehender Reihenfolge ausgewählt werden:

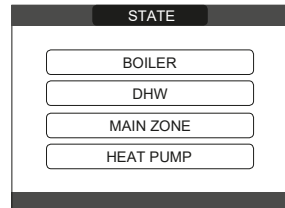
- PLANT (Anlage) - MAIN ZONE (Hauptzone) - ZONE 1 - ZONE 2.

Die Einstellungen TIME&DATE, DAYLIGHT SAVINGS TIME, LANGUAGE und BACKLIGHT (Uhrzeit und Datum, Sommerzeit, Sprache, Hintergrundbeleuchtung) sind unabhängig von der gewählten Zone. Die im Menü INFO enthaltene Information ist unabhängig von der gewählten Zone.

Wenn MAIN, ZONE 1 oder ZONE 2 ausgewählt ist, können keine Brauchwasser-Parameter eingestellt werden.

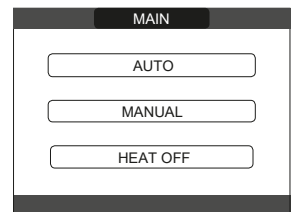
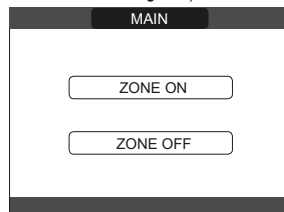
## 8 STATE (STATUS)

- Wählen Sie STATE (Status) → BOILER (Heizkessel) oder DHW (BWW) (in WATER TANK (Boiler)-Konfiguration) oder MAIN ZONE (Hauptzone) oder HEAT PUMP (Wärmepumpe) (wenn vorhanden).



### 8.3 MAIN ZONE (Hauptzone)

- Wählen Sie STATE (Status) → MAIN ZONE (Hauptzone)
- Wenn die Heizungs-Zeitprogrammierung nicht aktiviert ist: ZONE ON - ZONE OFF (Zone ein - Zone aus)
- Wenn die Heizungs-Zeitprogrammierung aktiviert ist: AUTO - MANUAL - HEAT OFF (Automatik - manuell - Heizung aus).



Nachdem die Auswahl bestätigt wurde, kehrt das Display auf die Ansicht STATE (Status) zurück.

#### 8.3.1 ON (Ein)

Wenn ON (Ein) ausgewählt wird, werden die Zonenanforderungen erfüllt.

#### 8.3.2 AUTO (Automatik)

Wenn AUTO (Automatik) ausgewählt wird, werden die Zonenanforderungen auf Basis eines geplanten Programms gesteuert.

#### 8.3.3 MANUAL (Manueller Betrieb)

Wenn MANUAL (Manueller Betrieb) ausgewählt wird, werden die Zonenanforderungen auf Basis des vom Benutzer eingestellten Sollwerts gesteuert.

#### 8.3.4 HEAT OFF (Heizung aus)

Wenn HEAT OFF (Heizung aus) ausgewählt wird, werden die Zonenanforderungen nicht erfüllt.

**ANMERKUNG:** Zum Deaktivieren der Zone in SUMMER oder WINTER, müssen Sie die voreingestellte Jahreszeit (SUMMER oder WINTER im Menü BOILER (Heizkessel)) auswählen und die betreffende Zone auf OFF (Aus) einstellen.

### 8.4 Wärmepumpe (wenn vorhanden)

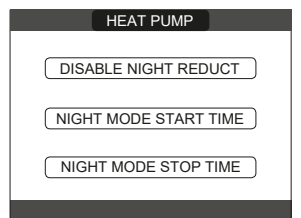
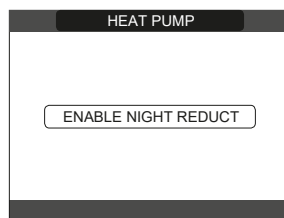
Durch Auswahl von HEAT PUMP (Wärmepumpe) ist es möglich, NIGHT REDUCTION (Nachtabsenkung) zu aktivieren. Dieser Parameter wird verwendet, um das Geräusch der Wärmepumpe zu verringern, indem die maximale Betriebsfrequenz des Kompressors im Zeitraum zu begrenzen, der über die Parameter NIGHT MODE START TIME (Nachtmodus-Startzeit) und NIGHT MODE STOP TIME (Nachtmodus-Endzeit) eingestellt wird.

#### NIGHT MODE START TIME (Nachtmodus-Startzeit) (wenn die NACHTABSENKUNG aktiv ist)

Dieser Parameter wird verwendet, um die Startzeit des Wärmepumpenkompressor Frequenzbegrenzungzeitraums einzustellen, wenn die Nachtabsenkungsfunktion aktiviert ist. Bereich 00:00 - 23:30 / Standard 22:00.

#### NIGHT MODE STOP TIME (Nachtmodus-Endzeit) (wenn die NACHTABSENKUNG aktiv ist)

Dieser Parameter wird verwendet, um die Endzeit des Wärmepumpenkompressor Frequenzbegrenzungzeitraums einzustellen, wenn die Nachtabsenkungsfunktion aktiviert ist. Bereich 00:00 - 23:30.



#### 8.4.1 Antilegio CUT OFF (Legionellenschutz Unterbrechung) (nur mit Boiler)

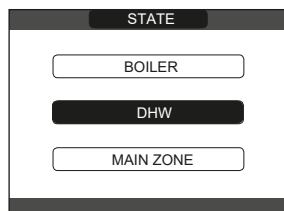
Die Funktion kann auf folgende Arten vorzeitig unterbrochen werden:

- Schalten Sie den Heizkessel auf OFF (Aus)

oder

- wählen Sie STATE (Status) → DHW (BWW) → ANTILEGIO CUTOFF (Legionellenschutz Unterbrechung).

Die Funktion wird, wenn sie unterbrochen wird, am nächsten Tag zur gleichen Uhrzeit wiederholt, auch bei wöchentlicher Programmierung.



#### 8.1.1 OFF (Aus)

Wird OFF (Aus) gewählt, schaltet sich die Anlage aus. Die Stromversorgung und die Brennstoffversorgung bleiben aktiv.

#### 8.1.2 WINTER

Wenn HEATING AND HOT WATER (Heizung und Warmwasser) ausgewählt ist, bereitet die Anlage Brauchwasser und aktiviert den Heizbetrieb.

#### 8.1.3 SUMMER (Sommer) (nur bei angeschlossenem Boiler)

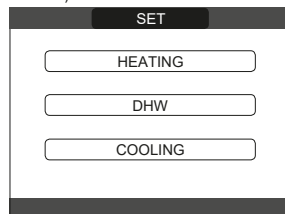
Wenn HOT WATER ONLY (Nur Warmwasser) ausgewählt ist, bereitet die Anlage Brauchwasser und, wenn eine Wärmepumpe konfiguriert ist, aktiviert sich auch der Kühlbetrieb. Heizfunktion ist nicht aktiv.

#### 8.2 DHW (BWW) (nur bei angeschlossenem Boiler)

Durch Auswahl dieser Funktion ist es möglich, den BWW-Status durch Auswahl einer der folgenden Optionen einzustellen: AUTO oder MANUAL (Automatik oder Manuell). Der hervorgehobene Status ist der aktuell ausgewählte. Um einen anderen Status auszuwählen, diesen mit den „+“ und „-“ Tasten markieren und dann die „ENTER“ Taste drücken, um die Auswahl zu bestätigen. Nachdem die Auswahl bestätigt wurde, kehrt das Display auf die Ansicht STATE zurück. Drücken Sie „BACK“ (Zurück), um ohne eine Auswahl zu treffen, zur Startansicht zurückzukehren.

## 9 SET (SOLLWERT)

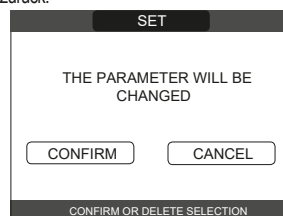
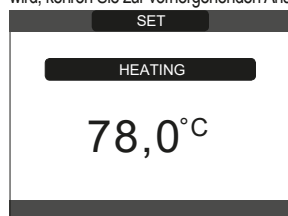
- Wählen Sie SET (Sollwert) HEATING (Heizung) oder DHW (BWW) oder COOLING (Kühlung) (bei angeschlossener WP).



### 9.1 Heating (Heizbetrieb)

Der Benutzer kann den Heizungssollwert durch Drücken der "+" und "-" Tasten ändern.

Wenn ein Außentemperaturfühler installiert ist, wird der Wert der Vorlauftemperatur automatisch von der Anlage gewählt. Diese passt die Raumtemperatur bei Variationen der Außentemperatur schnell an. Wenn Sie die Temperatur ändern möchten, also in Bezug auf die automatisch durch die Steuerplatine berechnete Temperatur erhöhen oder senken, können Sie den HEATING (Heizung) Sollwert durch Auswahl der gewünschten Komfort-Stufe innerhalb des Bereichs (-5 + +5) ändern. Der Benutzer wird dann aufgefordert, die Sollwerteinstellung zu bestätigen: Wählen Sie CONFIRM (Bestätigen) oder CANCEL (Abbrechen) und bestätigen Sie. Nachdem die Auswahl bestätigt wurde, kehrt das Display auf die Ansicht SET (Sollwert) zurück. Wenn die Auswahl gelöscht oder die "BACK" (zurück) Taste gedrückt wird, kehren Sie zur vorhergehenden Ansicht SET (Sollwert) zurück.

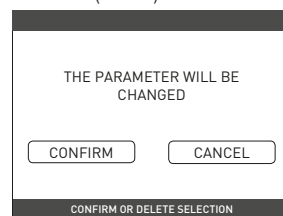
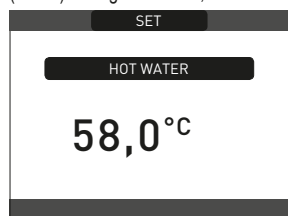


### 9.2 Warmwasser

Bei einem Heizkessel mit nur Heizbetrieb, der an einen Brauchwarmwasser-Boiler angeschlossen ist, bezieht sich der Parameter auf die Temperatur des im Boiler gespeicherten Brauchwarmwassers.

Drücken Sie die "+" und "-" Tasten, um den vom Heizkessel gelieferten Brauchwarmwasser-Sollwert zu ändern und bestätigen Sie dann mit ENTER.

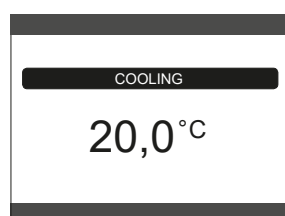
Der Benutzer wird dann aufgefordert, die Sollwerteinstellung zu bestätigen: Wählen Sie CONFIRM (Bestätigen) oder CANCEL (Abbrechen) und bestätigen Sie. Nachdem die Auswahl bestätigt wurde, kehrt das Display auf die Ansicht SET (Sollwert) zurück. Wenn die Auswahl gelöscht oder die "BACK" (zurück) Taste gedrückt wird, kehren Sie zur vorhergehenden Ansicht SET (Sollwert) zurück.



### 9.3 Kühlbetrieb (verfügbar, wenn eine zum Kühlen aktivierte Wärmepumpe installiert ist)

Drücken Sie die "+" und "-" Tasten, um den Kühlungssollwert zu ändern und dann bestätigen Sie. Wenn die Temperaturregelung im Kühlbetrieb aktiviert ist, wird der Durchflusstemperaturwert automatisch durch das System gewählt, das die Raumtemperatur schnell an die Schwankungen der Außentemperatur anpasst. Wenn Sie den Temperaturwert ändern möchten, um ihn in Bezug auf den von der Steuerplatine automatisch berechneten Wert zu erhöhen oder zu verringern, können Sie den COOLING (Kühlungs-) Sollwert durch Auswählen der gewünschten Komfort-Stufe (-5 + +5) innerhalb des Bereichs ändern. Dann werden Sie aufgefordert, die Sollwerteinstellung zu bestätigen: Wählen Sie ENTER oder BACK (zurück) mittels "+" und "-", bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken von ENTER. Bei Bestätigen der Auswahl kehrt das Display auf die vorherige SET (Sollwert) Ansicht zurück. Bei Abbrechen der Auswahl oder Drücken der BACK (Zurück) Tasten kehrt das Display auf die Ansicht SET (Sollwert) zurück.

**ANMERKUNG:** Dieser Parameter ist verfügbar, wenn eine für die Raumkühlung aktivierte Wärmepumpe im System installiert ist.



## 10 INFO

Die Funktion INFO kann zum Anzeigen einer Reihe von Daten bezüglich der Anlage verwendet werden.

**ACHTUNG -** Die angezeigten Daten können nicht geändert werden.

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| SCREW HEATER OPERATING HOURS   | ZONE 2 SET-POINT          |
| DELIVERY PROBE                 | SYSTEM PRESSURE           |
| RETURN PROBE                   | HEAT PUMP DELIVERY        |
| DOMESTIC HOT WATER PROBE       | HEAT PUMP RETURN          |
| HIGH STORAGE TANK PROBE        | HEAT PUMP EXT. TEMP.      |
| LOW STORAGE TANK PROBE         | TREFR LOW PRESSURE PIPE   |
| SOLAR COLLECTOR                | TREFR HIGH PRESSURE PIPE  |
| FLUE GAS PROBE                 | TREFR CONDENSER           |
| OUTDOOR TEMPERATURE SENSOR     | TREFR HEAT EXCHANGER      |
| EXT T FOR THERMOREG            | HEAT PUMP OPERATING MODE  |
| FLOW METER / DHW SETPOINT OT+  | HEAT PUMP FREQUENCY       |
| FAN                            | HEAT PUMP COMPRESSOR TIME |
| DELIVERY ZONE 1                | HEAT PUMP CIRCULATOR TIME |
| DELIVERY ZONE 2                | HEAT PUMP FLOW SWITCH     |
| FLUE GAS PROBE OPERATING HOURS | HEAT PUMP OUTPUT          |
| MAIN ZONE SET-POINT            | HEAT PUMP SET-POINT       |
| ZONE 1 SET-POINT               | NEXT ANTI-LEGIONELLA      |

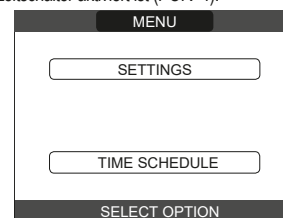
Die "RESET" Taste ist nicht aktiv.

Die "BACK" (Zurück) Taste ermöglicht, die Rückkehr zur Startansicht.

Gibt es keine zusätzlichen Zonen oder ist die Fußbodenheizungsfunktion nicht in Betrieb, wird die entsprechende Information nicht angezeigt.

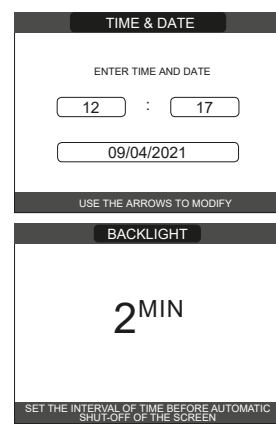
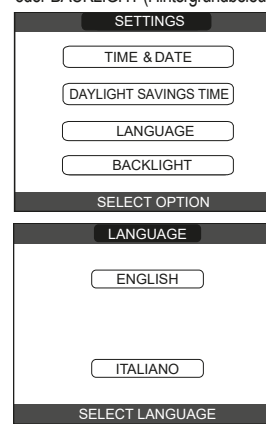
## 11 MENU (MENÜ)

- Wählen Sie MENU (Menü) SETTINGS (Einstellungen) oder TIME SCHEDULE (Zeitplan) (nur verfügbar, wenn der Zeitschalter aktiviert ist (POR=1)).



### 11.1 SETTINGS (Einstellungen)

- Wählen Sie MENU (Menü) SETTINGS (Einstellungen) TIME&DATE (Uhrzeit und Datum) (Sie können STUNDEN, MINUTEN, TAG, MONAT, JAHR ändern) oder DAYLIGHT SAVINGS TIME (Sommerzeit) oder LANGUAGE (Sprache) (um die gewünschte Sprache zu wählen) oder BACKLIGHT (Hintergrundbeleuchtung).



#### 11.1.1 Time&Date (Uhrzeit und Datum)

Drücken Sie "ENTER", um nacheinander HOURS, MINUTES, DAY, MONTH, YEAR (Stunden, Minuten, Tag, Monat, Jahr) zu markieren und drücken Sie die "+" und "-" Tasten zum Ändern der gewünschten Werte. Speichern Sie die Einstellungen durch Drücken von "ENTER", das Display kehrt zur Startansicht zurück. Durch Drücken von "BACK" (zurück) zu einem beliebigen Zeitpunkt kehrt die Anlage auf SETTINGS (Einstellungen) zurück und löscht die vorgenommenen Änderungen.

#### 11.1.2 Daylight savings time (Sommerzeit)

Durch Auswahl von FUNCTION ACTIVE (Funktion aktiv) steuert das Gerät automatisch den Wechsel der Uhrzeit von Normalzeit auf Sommerzeit und umgekehrt.

#### 11.1.3 Language (Sprache)

Drücken Sie die "+" und "-" Tasten, um die gewünschte Sprache auszuwählen. Durch Drücken von "ENTER" wird die Sprachauswahl bestätigt und das Display kehrt auf die Startansicht zurück. Durch Drücken von "BACK" (zurück) kehrt die Anlage zur Ansicht SETTINGS (Einstellungen) zurück, ohne die Systemsprache zu ändern.

#### 11.1.4 Backlight (Hintergrundbeleuchtung)

Drücken Sie die "+" und "-" Tasten, um die Displaybeleuchtungszeit auszuwählen. Speichern Sie die Einstellung durch Drücken von "ENTER", das Display kehrt zur Startansicht zurück. Durch Drücken von "BACK" (zurück) zu einem beliebigen Zeitpunkt kehrt die Anlage auf SETTINGS (Einstellungen) zurück und löscht die vorgenommene Auswahl. Nachdem die eingestellte Zeit verstrichen ist, ohne dass eine Taste gedrückt wurde, wird die Störungsbericht-Ansicht angezeigt, wenn das System im Alarmzustand ist, oder die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich aus und zeigt nur die Uhr an.

- In diesem Fall wird das Flammensymbol ebenso angezeigt, wenn der Brenner ein ist und/oder das Wärmepumpensymbol, wenn diese auch in Betrieb ist. Durch Drücken einer beliebigen Taste schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung wieder ein und das Display kehrt zur Startansicht zurück.

### 11.1.5 Time schedule (Zeitplan)

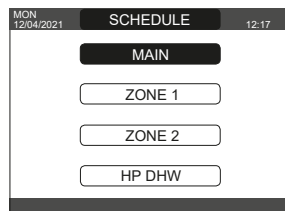
- Wählen Sie MENU (Menü) → TIME SCHEDULE (Zeitplan) (nur wenn Zeitplan aktiviert ist → MAIN (Hauptzone) (wenn POR=1) oder ZONE 1 (wenn POR=1) oder ZONE 2 (wenn POR=1) oder DHW (BWW) (mit Boiler) oder HP DHW (WP BWW)).

#### ANMERKUNG

- Der DHW (BWW) Parameter ist verfügbar, wenn eine Einbindung eines Heizkessels mit nur Heizbetrieb am Boiler vorhanden ist.
- Der HP DHW (WP BWW) Parameter ist verfügbar, wenn die Anlage mit einer Wärmepumpe ausgestattet ist, die das Brauchwasser im Boiler aufheizt.
- Für den HP DHW (WP BWW) Parameter gibt es zwei Zeitpläne: einen für den Winter und den anderen für den Sommer. Wählen Sie die gewünschte Jahreszeit (HOT WATER ONLY (nur Warmwasser) oder HEATING AND HOT WATER (Heizung und Warmwasser)) aus dem STATE/BOILER (Status/Heizkessel) Menü. Programmieren Sie dann den HP DHW (WP BWW) Parameter.

ACHTUNG: Bei HOT WATER ONLY (nur Warmwasser) ist der Parameter werkseitig so eingestellt, dass der Zeitplan jeden Wochentag von 05:00 bis 08:00 aktiv bleibt, um eine dauernde Umkehrung des Wärmepumpenzylklus zu verhindern, wenn die Kühlfunktion aktiv ist. Wenn Sie diese Einstellung verändern möchten, wenden Sie sich bitte an Fachpersonal.

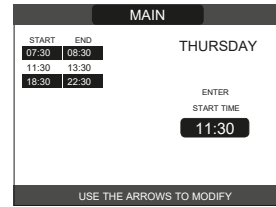
Für eine detaillierte Beschreibung der Zeitplanprogrammierung siehe Abschnitt „12 PROGRAMMING TIMING (Zeitprogrammierung)“.



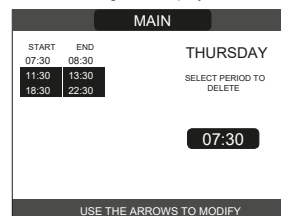
Den gewünschten Zeitraum auswählen.



Der Benutzer kann die Start-Zeit und die End-Zeit um 30 Minuten erhöhen oder verringern.



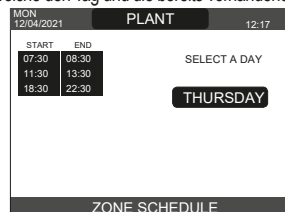
Nachdem der Vorgang abgeschlossen ist, zeigt das Display:



## 12 PROGRAMMING TIMING (ZEITPROGRAMMIERUNG)

Den gewünschten Tag auswählen.

Eine Tabelle wird angezeigt, welche den Tag und die bereits vorhandenen Zeitschläfen anzeigen.

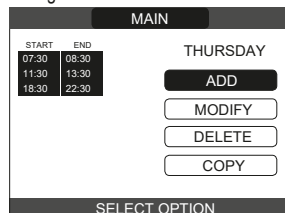


Nachdem die Auswahl getroffen wurde, kann der Benutzer aus folgenden Optionen auswählen:

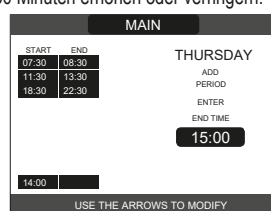
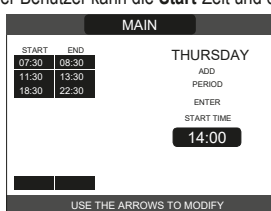
- ADD - MODIFY - DELETE - COPY (Hinzufügen - Ändern - Löschen - Kopieren).

### 12.1 Add (Hinzufügen)

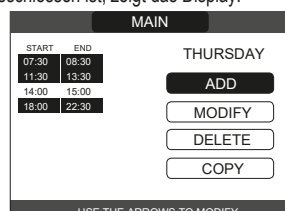
Diese Funktion dient zum Hinzufügen eines neuen Zeitschläfers zum ausgewählten Tag.



Der Benutzer kann die Start-Zeit und die End-Zeit um 30 Minuten erhöhen oder verringern.

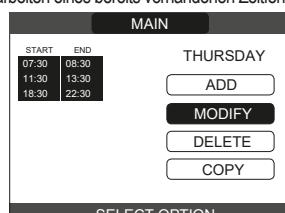


Nachdem der Vorgang abgeschlossen ist, zeigt das Display:



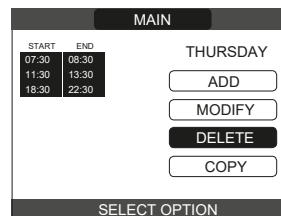
### 12.2 Modify (Ändern)

Diese Funktion dient zum Bearbeiten eines bereits vorhandenen Zeitschläfers am ausgewählten Tag.

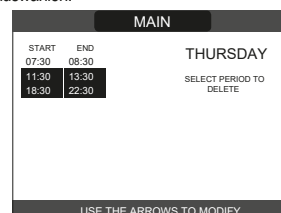


### 12.3 Delete (Löschen)

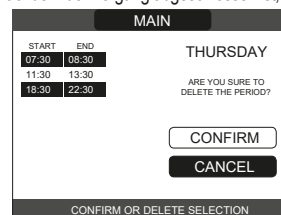
Diese Funktion dient zum Löschen eines bereits vorhandenen Zeitschläfers am ausgewählten Tag.



Den gewünschten Zeitraum auswählen.

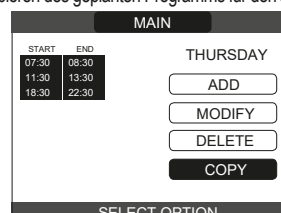


Bestätigen oder Abbrechen. Nachdem der Vorgang abgeschlossen ist, zeigt das Display:

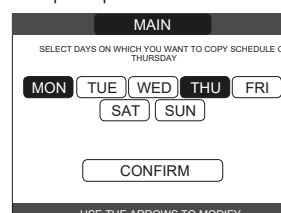


### 12.4 Copy (Kopieren)

Diese Funktion dient zum Kopieren des geplanten Programms für den ausgewählten Tag.

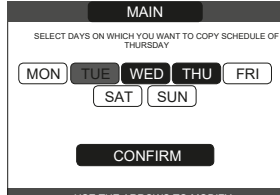


Wählen Sie den Tag, auf den der Zeitplan kopiert werden soll.

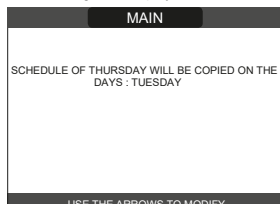


## FAMILY

Der Tag wird markiert und die anderen können mithilfe des gleichen Verfahrens ausgewählt werden →  
CONFIRM (Bestätigen).



Nachdem der Vorgang abgeschlossen ist, zeigt das Display:



## 13 VERWENDUNG

### RAUMREGLER = Geräteschnittstelle + Raumtemperaturregelung und Zeitplan

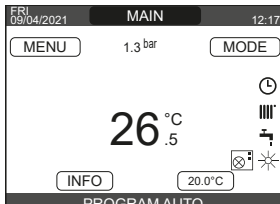
Zusätzlich zu den oben beschriebenen Funktionen als Geräteschnittstelle führt die REC10CH die Raumtemperaturregelung und Zeitplanfunktionen aus.

### Zeitthermostat = Raumtemperaturregelung + Zeitplan der zugehörigen Zonen

In dieser Konfiguration übernimmt die REC10CH keine Geräteschnittstellenfunktionen, die weiterhin durch den Heizkessel REC10CH ausgeführt werden, sondern die Funktion der Raumtemperaturregelung und des Zeitplans der zugehörigen Zone.

Auf der MAIN Ansicht (Hauptansicht) können Sie Folgendes auswählen:

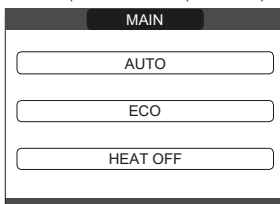
- MODE (Betriebsart) / AMBIENT SETPOINT (Raumsollwert) / INFO (siehe „10 INFO“) / MENU (Menü).



### 13.1 Mode (Betriebsart)

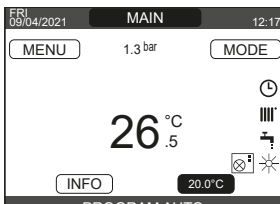
Im Gegensatz zu dem, was für die Benutzerschnittstellenfunktion angegeben wurde, bezieht sich Mode in diesem Fall auf den Einstellmodus der Zone. Folgende Betriebsarten sind verfügbar:

- AUTO (Automatik): Die Raumtemperatur wird basierend auf dem Wochenzeitplan, der eingestellt wurde, angepasst.
- ECO (Öko): Ähnlich der AUTO Betriebsart, jedoch mit um 3 °C verringertem Temperatursollwert in der HEATING AND HOT WATER (Heizung und Warmwasser) Betriebsart und mit um 3 °C erhöhtem Sollwert in der HOT WATER ONLY (nur Warmwasser) Betriebsart (wenn COOLING (Kühlung) aktiviert ist).
- HEAT OFF (Heizung aus): Gibt an, dass nie eine Wärmeanforderung für diese Zone aktiviert wird, eine Mindestraumtemperatur von 8 °C wird in der HEATING AND HOT WATER (Heizung und Warmwasser) Betriebsart gewährleistet und eine Höchsttemperatur von 40 °C wird in der HOT WATER ONLY (nur Warmwasser) Betriebsart gewährleistet (wenn COOLING (Kühlbetrieb) aktiviert ist).



### 13.2 Raumsollwert

Durch Auswahl der Raumsollwerte kann der Benutzer den COMFORT-Einstellmodus aktivieren. Dieser Modus besteht in der Einstellung eines Raumtemperatur-Sollwerts für ein zeitlich begrenztes Intervall. Nachdem die Temperatur ausgewählt wurde, wird der Benutzer aufgefordert, die Dauer des betreffenden Intervalls einzugeben. Nachdem die eingestellte Zeit verstrichen ist, schaltet der Modus auf die vorherige Einstellung zurück.



Zum Aktivieren des COMFORT-Modus markieren Sie die Temperatur mit den „+“ und „-“ Tasten. Nachdem die Auswahl durch Drücken von ENTER bestätigt wurde, beginnt der Temperaturwert zu blinken. Drücken Sie die „+“ und „-“ Tasten, um die Temperatur in Schritten von 0,5 °C zu ändern. Nachdem die Auswahl bestätigt wurde, erscheint eine neue Ansicht und fordert den Benutzer auf, die Dauer des COMFORT-Modus einzustellen.

Nehmen Sie die Änderung mit den „+“ und „-“ Tasten vor. Der gewählte Wert kann zwischen 30 Minuten bis 24 Stunden mit 30-Minuten-Intervallen liegen.

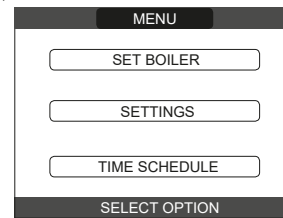
Nach dem Bestätigen wird eine Übersicht angezeigt, die Temperatur und Dauer des COMFORT-Modus angibt. Der Benutzer wird erneut aufgefordert, die getroffene Auswahl zu bestätigen.

Die Programmierung der COMFORT-Modus Temperatur und Dauer kann jederzeit durch Drücken von BACK (Zurück) verlassen werden.



### 13.3 MENU (Menü)

Die MENU (Menü) Funktion bietet Zugang zur Konfiguration von SET BOILER, SETTINGS und TIME SCHEDULE (Heizkessel-Sollwert, Einstellungen und Zeitplan). Dies erfolgt mit den „+“ und „-“ Tasten zum Markieren des gewünschten Punkts und dann Drücken von ENTER zum Bestätigen. Drücken Sie „BACK“ (Zurück), um ohne eine Auswahl zu treffen, zur Startansicht zurückzukehren.

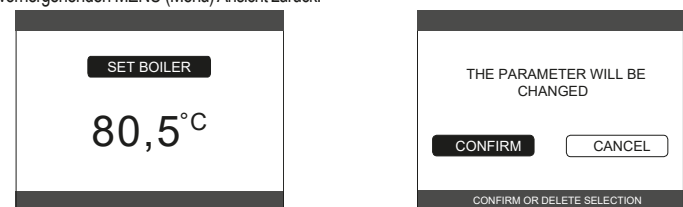


#### 13.3.1 Set boiler (Heizkessel-Sollwert) (Zeitthermostat)

Drücken Sie die „+“ und „-“ Tasten, um den Vorlauftollwert zu ändern. Drücken Sie dann ENTER zum Bestätigen.

**ANMERKUNG:** Wenn ein Außenatemperaturfühler angeschlossen ist, wird der Vorlauftollwert für den Heizbetrieb in der HEATING AND HOT WATER (Heizung und Warmwasser) Betriebsart automatisch vom Gerät berechnet. Für den Kühlbetrieb in der HOT WATER ONLY (Nur Warmwasser) Betriebsart muss er hingegen weiterhin manuell vom Benutzer eingestellt werden.

Drücken Sie „BACK“ (Zurück), um ohne eine Auswahl zu treffen, zur Ansicht MENU (Menü) zurückzukehren. Der Benutzer wird dann aufgefordert, die Sollwerteinstellung zu bestätigen: Wählen Sie ENTER oder BACK (Zurück) mit den „+“ und „-“ Tasten. Drücken Sie dann ENTER zum Bestätigen. Nachdem die Auswahl bestätigt wurde, kehrt das Display auf die Ansicht MENU (Menü) zurück. Wenn die Auswahl gelöscht oder die BACK (zurück) Taste gedrückt wird, kehrt das Display zur vorhergehenden MENU (Menü) Ansicht zurück.



#### 13.3.2 Settings (Einstellungen)

Wählen Sie diese Funktion um Folgendes zu ändern:

- TIME AND DATE (Uhrzeit und Datum) / DAYLIGHT SAVING TIME (Sommerzeit) / LANGUAGE (Sprache) / BACKLIGHT (Hintergrundbeleuchtung)

Zum Ändern dieser Einstellungen wird auf folgende Abschnitte verwiesen:

- „11.1 SETTINGS (Einstellungen)“
- „11.1.1 Time&Date (Uhrzeit und Datum)“
- „11.1.2 Daylight savings time (Sommerzeit)“
- „11.1.3 Language (Sprache)“
- „11.1.4 Backlight (Hintergrundbeleuchtung)“

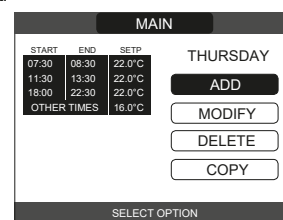
**ANMERKUNG:** Wenn die Zone durch einen Raumfühler gesteuert wird, können die gleichen Einstellungen an der REC10CH MASTER auf der Ansicht der betreffenden Zone ausgeführt werden.

#### 13.3.3 Time schedule (Zeitplan) (Raumregler und Zeitthermostat)

Von diesem Menü ist der Zugriff auf das Display und die Einstellung des Zeitplans möglich. Bis zu 4 Zeiträume für jeden Wochentag können eingestellt werden, die durch eine Start- und eine Endzeit gekennzeichnet sind. In dieser Betriebsart ermöglicht der Zeitplan auch die Einstellung eines Raumtemperatursollwerts wie unten beschrieben.

Zum Hinzufügen eines Zeitraums gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie ADD (Hinzufügen) und bestätigen Sie mit ENTER
- Drücken Sie die „+“ und „-“ Taste, um die Startzeit um 30 Minuten zu erhöhen oder zu verringern und bestätigen Sie mit ENTER
- Drücken Sie die „+“ und „-“ Taste, um die Endzeit um 30 Minuten zu erhöhen oder zu verringern und bestätigen Sie mit ENTER ENTER
- Drücken Sie die „+“ und „-“ Taste, um den Wert des Sollwerts um 1 °C zu erhöhen oder zu verringern und bestätigen Sie mit OK.



Fahren Sie mit dem Einstellen der anderen Zeiträume fort.

Für eine detaillierte Beschreibung der anderen Funktionen im Zusammenhang mit dem Zeitplan (MODIFY - DELETE - COPY (Ändern - Löschen - Kopieren)) siehe Absatz „12 PROGRAMMING TIMING (Zeitprogrammierung)“.

**ANMERKUNG:** Beachten Sie, dass es bei einer durch die REC10CH in Zeitthermostat-Konfiguration geregelten Zone nicht mehr möglich ist, den jeweiligen Zeitplan an der REC10CH einzustellen, die die Geräteschnittstellenfunktionen ausführt. Letzteres wird nur vom entsprechenden REC10CH Zeitthermostat gesteuert.

**ANMERKUNG:** Wenn die Zone durch einen Raumfühler gesteuert wird, können die gleichen Einstellungen an der REC10CH MASTER auf der Ansicht der betreffenden Zone ausgeführt werden.

## 14 TECHNISCHE DATEN

| BESCHREIBUNG | Maßeinheit  | FAMILY             |                                     |              |              |                                 |              |    |
|--------------|---|--------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|---------------------------------|--------------|----|
|              |   | 25 IS              |                                     |              | 35 IS        |                                 |              |    |
|              |   | G20                | G230                                | G31          | G20          | G31                             |              |    |
| ZH           | Nennwärmebelastung  | kW-kcal/h          | 20,00 (****)-17.200                 |              |              | 32,00-27,520                    |              |    |
|              | Nennwärmeleistung (80°/60°)                                     | kW-kcal/h          | 19,50-16.770                        |              |              | 31,23-26,860                    |              |    |
|              | Nennwärmeleistung (50°/30°)                                     | kW-kcal/h          | 21,32-18.335                        |              |              | 34,37-29,556                    |              |    |
|              | Reduzierter Wärmedurchsatz                                      | kW-kcal/h          | 3,60-3.096                          | 5,00-4.300   | 5,00-4.300   | 4,90-4.214   7,00-6.020         |              |    |
|              | Reduzierte Wärmeleistung (80°/60°)                              | kW-kcal/h          | 3,46-2.975                          | 4,88-4.193   | 4,82-4.145   | 4,69-4.037   6,75-5.803         |              |    |
|              | Reduzierte Wärmeleistung (50°/30°)                              | kW-kcal/h          | 3,85-3.313                          | 5,33-4.584   | 5,25-4.511   | 5,06-4.353   7,15-6.152         |              |    |
| BWW          | Nennwärmebelastung  | kW-kcal/h          | 25,00 (****)-21.500                 |              |              | 34,60-29,756                    |              |    |
|              | Nennwärmeleistung (*)   | kW-kcal/h          | 26,25-22.575                        |              |              | 36,33-31,244                    |              |    |
|              | Reduzierter Wärmedurchsatz                                      | kW-kcal/h          | 3,60-3.096                          | 5,00-4.300   | 5,00-4.300   | 4,90-4.214   7,00-6.020         |              |    |
|              | Verringerte Wärmeleistung (*)                                   | kW-kcal/h          | 3,28-2.821                          | 5,00-4.300   | 5,00-4.300   | 4,54-3.904   7,00-6.020         |              |    |
|              | Nutzungsgrad Pn max - Pn min (80°/60°)                          | %                  | 97,5 - 96,1                         |              |              | 97,6 - 95,8                     |              |    |
|              | Verbrennungsleistung  | %                  | 97,8                                |              |              | 97,8                            |              |    |
|              | Nutzungsgrad Pn max - Pn min (50°/30°)                          | %                  | 106,6 - 107,0                       |              |              | 107,4 - 103,3                   |              |    |
|              | Nutzbare Wirkungsgrad 30% Pn max (30° Rücklauf)                 | %                  | 109,1                               |              |              | 109,5                           |              |    |
|              | Elektrische Gesamtausgangsleistung (Höchstleistung)             | W                  | 88 (ZH) - 98 (BWW)                  |              |              | 101 (ZH) - 112 (BWW)            |              |    |
|              | Elektrische Leistung Umlaufpumpe (1.000 l/h)                    | W                  | 52                                  |              |              | 52                              |              |    |
|              | Kategorie • Bestimmungsland                                     |                    | II2HM3P • (IT)<br>II2HY20M3P • (IT) |              |              | II2H3P • (+)<br>II2HY203P • (+) |              |    |
|              | Versorgungsspannung   | V - Hz             | 230-50                              |              |              | 230-50                          |              |    |
|              | Schutzzart  | IP                 | X5D                                 |              |              | X5D                             |              |    |
|              | Stoppverlust  | W                  | 30                                  |              |              | 26                              |              |    |
|              | Verluste über den Rauchabzug bei Brenner aus - Brennen ein      | %                  | 0,09 - 2,20                         |              |              | 0,05 - 2,23                     |              |    |
|              | <b>Heizbetrieb</b>  |                    |                                     |              |              |                                 |              |    |
|              | Druck - Höchsttemperatur  | bar - °C           | 3 - 90                              |              |              | 3 - 90                          |              |    |
|              | Mindestdruck für Standard-Betrieb                               | bar                | 0,25 ÷ 0,45                         |              |              | 0,25 ÷ 0,45                     |              |    |
|              | Auswahlbereich der Temperatur H <sub>2</sub> O Heizung          | °C                 | 20/45 ÷ 40/80                       |              |              | 20/45 ÷ 40/80                   |              |    |
|              | Pumpe: Maximal verfügbare Förderhöhe für die Anlage             | mbar               | 410                                 |              |              | 410                             |              |    |
|              | bei einem Durchsatz von   | l/h                | 1.000                               |              |              | 1.000                           |              |    |
|              | Ausdehnungsgefäß mit Membran                                    | l                  | 10                                  |              |              | 10                              |              |    |
|              | Ausdehnungsgefäß Füllung (Heizung)                              | bar                | 1                                   |              |              | 1                               |              |    |
|              | <b>Gasdruck</b>   |                    | G20 G20.2 G230 G31 G20 G20.2 G31    |              |              |                                 |              |    |
|              | Nendruck Methan (G20 - I2H)                                     | mbar               | 20                                  | -            | -            | 20                              | -            | -  |
|              | Nengasdruck Methan-Wasserstoff (G20.2 - I2Y20)                  | mbar               | -                                   | 20           | -            | -                               | 20           | -  |
|              | Nendruck Propanluft (G230 - I2M)                                | mbar               | -                                   | -            | 20           | -                               | -            | -  |
|              | Nendruck Flüssiggas LPG (G31 - I3P)                             | mbar               | -                                   | -            | -            | 37                              | -            | 37 |
|              | <b>Zentralheizungsleistung</b>                                  |                    | G20 G230 G31 G20 G20                |              |              | G31                             |              |    |
|              | Luftdurchsatz   | Nm <sup>3</sup> /h | 24,298                              | 24,120       | 24,819       | 38,876                          | 39,710       |    |
|              | Abgasdurchsatz  | Nm <sup>3</sup> /h | 26,304                              | 26,454       | 26,370       | 42,086                          | 42,192       |    |
|              | Abgasmassenstrom (max-min)                                      | g/s                | 9,086-1,635                         | 9,327-1,709  | 9,297-2,324  | 14,537-2,226                    | 14,875-3,254 |    |
|              | <b>Brauchwarmwasser-Durchsatz</b>                               |                    | G20 G230 G31 G20 G31                |              |              |                                 |              |    |
|              | Luftdurchsatz   | Nm <sup>3</sup> /h | 30,372                              | 30,150       | 31,024       | 42,035                          | 42,937       |    |
|              | Abgasdurchsatz  | Nm <sup>3</sup> /h | 32,880                              | 33,068       | 32,963       | 45,506                          | 45,620       |    |
|              | Abgasmassenstrom (max-min)                                      | g/s                | 11,357-1,635                        | 11,658-1,709 | 11,621-2,324 | 15,718-2,226                    | 16,084-3,254 |    |
|              | <b>Lüfterleistung</b>   |                    |                                     |              |              |                                 |              |    |
|              | Restförderhöhe konzentrischer Rohre 0,85 m                      | Pa                 |                                     | 60           |              |                                 | 60           |    |
|              | Restförderhöhe getrennter Rohre 0,5 m                           | Pa                 |                                     | 174          |              |                                 | 190          |    |
|              | Restförderhöhe Kessel ohne Leitungen                            | Pa                 |                                     | 180          |              |                                 | 195          |    |
|              | NOx   |                    |                                     | Klasse 6     |              |                                 | Klasse 6     |    |
|              | <b>Emissionswerte bei maximaler und minimaler Leistung (**)</b> |                    | G20 G230 (°) G31 G20 G31            |              |              |                                 |              |    |
|              | Max-Min CO s.a. weniger als                                     | p.p.m.             | 130-10                              | 140 - 10     | 130-10       | 170-10                          | 160-10       |    |
|              | CO2 (***)   | %                  | 9,0-9,0                             | 10,0 - 9,8   | 10,0-10,0    | 9,0-9,0                         | 10,0-10,0    |    |
|              | NOx s.a. niedriger als  | p.p.m.             | 30-30                               | 30 - 30      | 30-30        | 50-25                           | 50-40        |    |
|              | T Rauch   | °C                 | 69-63                               | 65 - 58      | 68-62        | 64-65                           | 67-63        |    |

(\*) Durchschnittswert der verschiedenen Brauchwasserbetriebsbedingungen • (\*\*) Prüfung durchgeführt mit konzentrischem Rohr Ø 60-100 - Länge 0,85 m - Wassertemperatur 80-60 °C • (\*\*\*) CO<sub>2</sub> Toleranz +0,6 % -1 % • (°) Prüfung durchgeführt mit Parallelem Rohr 0,5+0,5

(\*\*\*\*) Die Nennwärmebelastung mit Gas G20.2 (I2Y20) unterliegt einer Verringerung: Nennwärmebelastung Heizbetrieb = 18,9 kW; Nennwärmebelastung BWW = 23,1kW

Der angegebene Wert darf nicht zum Zertifizieren der Anlage verwendet werden; zur Zertifizierung müssen die im „Handbuch zur Anlage“ angegebenen Daten verwendet werden, die beim ersten Einschalten gemessen wurden.

 BWW-Funktionen beziehen sich nur auf einen angeschlossenen Boiler (Zubehör auf Anfrage erhältlich).

| PARAMETER                          | Maßeinheit    | FAMILY     |            |            |  |
|------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|--|
|                                    |               | G20        | G230       | G31        |  |
| Wobbe-Index unter (15°C-1013 mbar) | MJ/m³S        | 45,67      | 38,90      | 70,69      |  |
| Heizwert Hu                        | MJ/m³S        | 34,02      | 43,86      | 88         |  |
| Nennversorgungsdruck               | mbar (mm H2O) | 20 (203,9) | 20 (203,9) | 37 (377,3) |  |
| Mindestversorgungsdruck            | mbar (mm H2O) | 10 (102,0) | -          | -          |  |

| PARAMETER  |           | 25 IS   |         |         | 35 IS   |         |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  |           | G20     | G230    | G31     | G20     | G31     |
| Brenner: Durchmesser/Länge   | mm        | 70/86   | 70/86   | 70/86   | 70/125  | 70/125  |
| Membran: Lochanzahl und -durchmesser   | Anz. - mm | 1 - 4,3 | 1 - 4,3 | 1 - 4,3 | 1 - 5,2 | 1 - 5,2 |
| Maximaler Gasdurchsatz ZH  | Sm³/h     | 2,12    | 1,64    | -       | 3,38    | -       |
|  | kg/h      | -       | -       | 1,55    | -       | 2,48    |
| Maximaler Gasdurchsatz Brauchwasser  | Sm³/h     | 2,64    | 2,05    | -       | 3,66    | -       |
|  | kg/h      | -       | -       | 1,94    | -       | 2,69    |
| Minimaler Gasdurchsatz ZH  | Sm³/h     | 0,38    | 0,30    | -       | 0,52    | -       |
|  | kg/h      | -       | -       | 0,39    | -       | 0,54    |
| Niedrigster Gasdurchsatz Brauchwasser  | Sm³/h     | 0,38    | 0,30    | -       | 0,52    | -       |
|  | kg/h      | -       | -       | 0,39    | -       | 0,54    |
| Gebläsedrehzahl langsamer Anlauf   | U/min     | 5.500   | 4.500   | 5.500   | 5.500   | 5.500   |
| Maximale Gebläsedrehzahl ZH  | U/min     | 6.200   | 5.800   | 6.000   | 7.300   | 7.200   |
| Maximale Gebläsedrehzahl Brauchwasser  | U/min     | 7.600   | 7.200   | 7.400   | 7.800   | 7.800   |
| Minimale Gebläsedrehzahl ZH/BWW  | U/min     | 1.600   | 2.000   | 2.000   | 1.700   | 1.900   |
| Max. Gebläsedrehzahl BWW in C(10) Konfiguration (Ø60-100 • Ø80-125 • Ø80)    | U/min     | 7.600   | -       | -       | -       | -       |
| Max. Gebläsedrehzahl BWW in C(10) Konfiguration (Ø60-100)                    | U/min     | -       | -       | -       | 8.200   | -       |
| Max. Gebläsedrehzahl BWW in C(10) Konfiguration (Ø80-125 • Ø80)              | U/min     | -       | -       | -       | 7.800   | -       |
| Min. Gebläsedrehzahl ZH/BWW in C(10) Konfiguration (Ø60-100 • Ø80-125 • Ø80) | U/min     | 1.600   | -       | -       | -       | -       |
| Min. Gebläsedrehzahl ZH/BWW in C(10) Konfiguration (Ø60-100)                 | U/min     | -       | -       | -       | 1.800   | -       |
| Min. Gebläsedrehzahl ZH/BWW in C(10) Konfiguration (Ø80-125 • Ø80)           | U/min     | -       | -       | -       | 1.700   | -       |

⚠ BWW-Funktionen beziehen sich nur auf einen angeschlossenen Boiler (Zubehör auf Anfrage erhältlich).

## 15 ErP DATEN

| Parameter  | Symbol   | FAMILY<br>25 IS | FAMILY<br>35 IS | Gerät  |
|--|----------|-----------------|-----------------|--------|
| Saisonabhängige Raumheizung Energieeffizienzklasse             | -        | A               | A               | -      |
| Warmwasserbereitung Energieeffizienzklasse                     | -        | -               | -               | -      |
| Nennwärmeleistung  | Pnominal | 20              | 31              | kW     |
| Jahreszeitliche Energieeffizienz der Raumheizung               | ηs       | 93              | 94              | %      |
| <b>Nutzwärmeleistung</b>                                       |          |                 |                 |        |
| Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)            | P4       | 19,5            | 31,2            | kW     |
| Bei 30% der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb (**) | P1       | 6,5             | 10,5            | kW     |
| <b>Nutzbarer Wirkungsgrad</b>                                  |          |                 |                 |        |
| Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)            | η4       | 87,8            | 87,9            | %      |
| Bei 30% der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb (**) | η1       | 98,3            | 98,6            | %      |
| <b>Hilfstromverbrauch</b>                                      |          |                 |                 |        |
| Bei Volllast   | elmax    | 27,0            | 49,0            | W      |
| Bei Teillast   | elmin    | 13,0            | 13,0            | W      |
| Im Standby-Modus   | PSB      | 3,0             | 3,0             | W      |
| <b>Sonstige Parameter</b>                                      |          |                 |                 |        |
| Standby Wärmeverlust   | Pstby    | 30,2            | 26,0            | W      |
| Zündflamme Energieverbrauch                                    | Pign     | -               | -               | W      |
| Jährlicher Energieverbrauch                                    | QHE      | 60              | 96              | GJ     |
| Schalleistungspegel, Innenräume                                | LWA      | 50              | 54              | dB     |
| Stickoxid-Emissionen   | NOx      | 46              | 38              | mg/kWh |
| <b>Für Kombinationsheizgeräte</b>                              |          |                 |                 |        |
| Deklariertes Lastprofil  |          | -               | -               |        |
| Warmwasserbereitung Energieeffizienz                           | ηwh      | -               | -               | %      |
| Tagesstromverbrauch  | Qelec    | -               | -               | kWh    |
| Tagesbrennstoffverbrauch                                       | Qfuel    | -               | -               | kWh    |
| Jahresstromverbrauch   | AEC      | -               | -               | kWh    |
| Jahresbrennstoffverbrauch                                      | AFC      | -               | -               | GJ     |

(\*) Hochtemperaturbetrieb bedeutet 60 °C Rücklauftemperatur am Erwärmereinlass und 80 °C Vorlauftemperatur am Erwärmerauslass.

(\*\*) Niedertemperatur bedeutet bei Kondensations-Heizkesseln 30 °C, bei Niedertemperatur-Heizkesseln 37 °C und bei sonstigen Erwärmern 50 °C Rücklauftemperatur (am Erwärmereinlass).

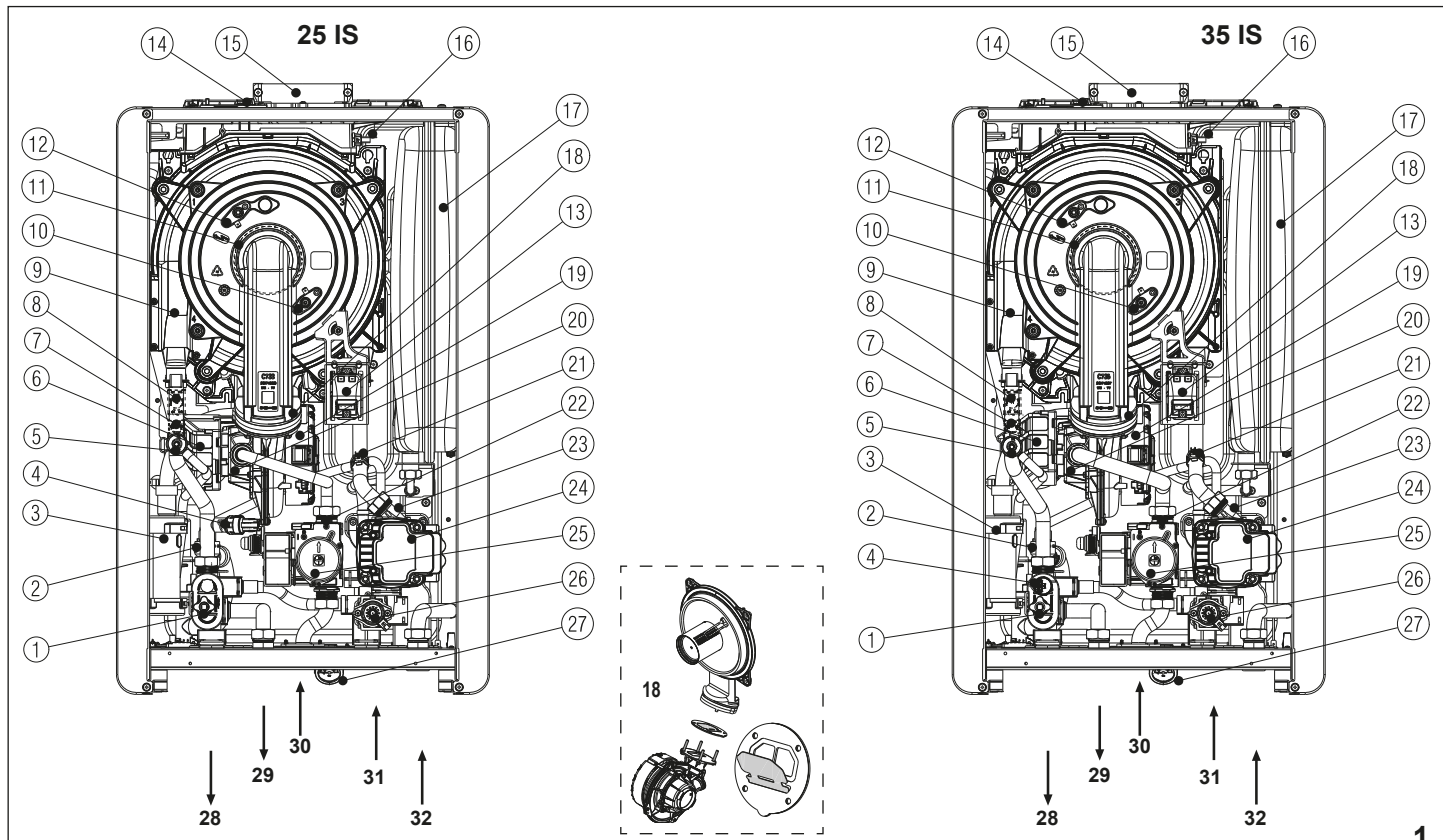
### ANMERKUNG (wenn der Außenfühler am Heizkessel angeschlossen ist oder die OT-Fernsteuerung oder beide Geräte):

Unter Bezugnahme auf die delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013 kann die Angabe in der Tabelle für die Ergänzung des Produktdatenblatts und die Etikettierung von Raumheizgeräten, Mischheizgeräten, für Baugruppen von Geräten zur Raumheizung und für Thermostate und Solaranlagen verwendet werden:

| ZUSATZGERÄT                   | Klasse | Bonus |
|-------------------------------|--------|-------|
| AUSSENFÜHLER                  | II     | 2%    |
| OT-BEDIENFELD* (°)            | V      | 3%    |
| AUSSENFÜHLER + OT-BEDIENFELD* | VI     | 4%    |

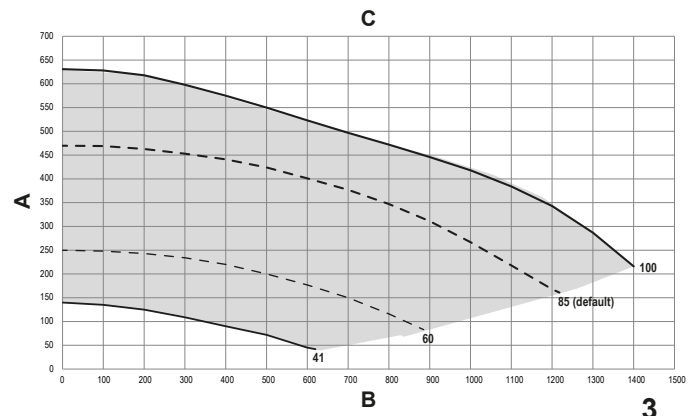
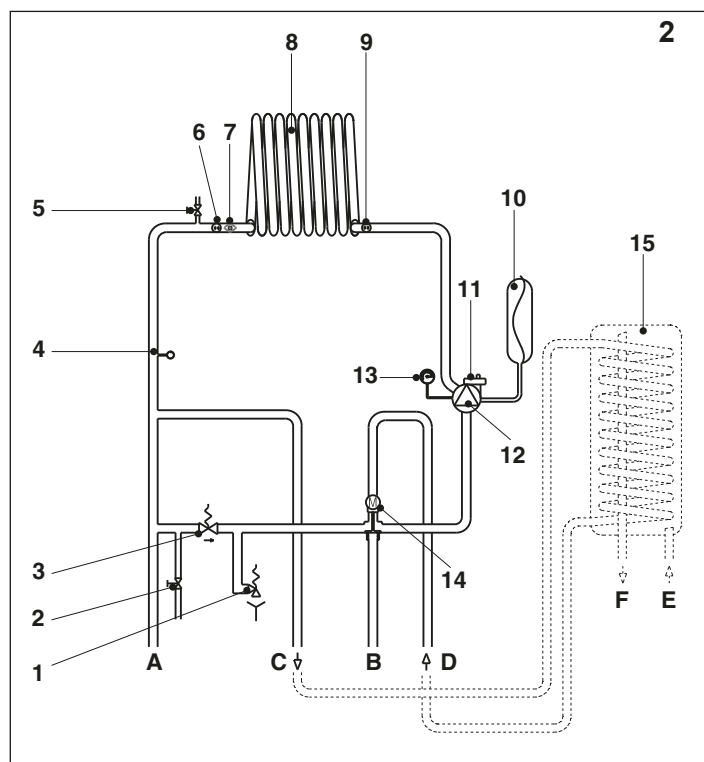
(\*) Einstellung als Raumthermostat - (°) Werkseitige Konfiguration

## 15 [EN] GENERAL SECTION • [HU] ÁLTALÁNOS RÉSZ • [RO] SECȚIUNE CU GENERALITĂȚI • [DE] ALLGEMEINER ABSCHNITT



1

| 15.1 | [EN] - Boiler operating elements            | [HU] - A kazán funkcionális alkatrészei    | [RO] - Elemente funcționale ale centralei          | [DE] - Elemente für den Heizkesselbetrieb |
|------|---|--|--|---|
| 1    | Drain valve                                 | Leeresztő szelep                           | Supapă de evacuare                                 | Ablassventil                              |
| 2    | Safety valve                                | Biztonsági szelep                          | Supapă de siguranță                                | Sicherheitsventil                         |
| 3    | Siphon                                      | Szifon                                     | Sifon  | Siphon                                    |
| 4    | Pressure transducer                         | Nyomástranszduktör                         | Traductor de presiune                              | Druckaufnehmer                            |
| 5    | De-aeration valve                           | Légtelenítőszelep                          | Supapă de dezaerare                                | Entlüftungsventil                         |
| 6    | Air filter                                  | Légszűrő                                   | Filtru de aer                                      | Luftfilter                                |
| 7    | Delivery NTC probe                          | Előremenő NTC érzékelő                     | Sondă NTC tur                                      | Vorlauf-NTC-Fühler                        |
| 8    | Limit thermostat                            | Határoló termosztát                        | Termostat limită                                   | Grenzthermostat                           |
| 9    | Main heat exchanger                         | Fő hőcserélő                               | Schimbător principal                               | Hauptwärmetauscher                        |
| 10   | Flame detection electrode/Ionisation sensor | Lángérzékelő elektróda/ionizációs érzékelő | Electrod detectare flacără/senzor de ionizare      | Flammenwächter/Ionisationsfühler          |
| 11   | Burner                                      | Égő  | Arzător  | Brenner                                   |
| 12   | Ignition electrode                          | Gyújtó elektróda                           | Electrod de aprindere                              | Zündelektrode                             |
| 13   | Ignition transformer                        | Gyújtás átalakító                          | Transformator de aprindere                         | Transformatorzündung                      |
| 14   | Fume analysis sample cap                    | Füstgáz mintavételező fedél                | Capac prelevare mostre pentru analiza gazelor arse | Rauchgasanalyse-Probekappe                |
| 15   | Fumes outlet                                | Füstelvezető nyílás                        | Orificiu de ieșire gaze arse                       | Rauchgasauslass                           |
| 16   | Fumes probe                                 | Füstérzékelő                               | Sondă gaze arse                                    | Rauchgasfühler                            |
| 17   | Expansion vessel                            | Tágulási tartály                           | Vas de expansiune                                  | Ausdehnungsgefäß                          |
| 18   | Non-return valve                            | Visszafolyást gátoló szelep                | Supapă de sens                                     | Rückschlagventil                          |
| 19   | Fan   | Ventilátor                                 | Ventilator   | Fan (lüfter)                              |
| 20   | Mixer                                       | Keverő                                     | Mixer  | Mischer                                   |
| 21   | Return NTC probe                            | Visszatérő NTC érzékelő                    | Sondă NTC retrur                                   | Rücklauf-NTC-Fühler                       |
| 22   | Gas nozzle                                  | Gázfúvóka                                  | Duză de gaz  | Gasdüse                                   |
| 23   | Lower air vent valve                        | Alsó légtelenítő szelep                    | Supapă inferioară de aerisire                      | Unteres Entlüftungsventil                 |
| 24   | Circulation pump                            | Keringetőszivattyú                         | Pompă de circulație                                | Umlaufpumpe                               |
| 25   | Gas valve                                   | Gázszelep                                  | Supapă gaz   | Gasventil                                 |
| 26   | Three-way valve (stepper)                   | Háromutas szelep(léptető)                  | Vană cu trei cai (stepper)                         | 3-Wege-Ventil (Stepper)                   |
| 27   | Water gauge                                 | Hidrométer                                 | Hidrometriu  | Hydrometer                                |
| 28   | Heating delivery                            | Fűtés előremenő                            | Tur încălzire                                      | Heizungsvorlauf                           |
| 29   | Hot water                                   | Meleg viz                                  | Apă caldă  | Warmwasser                                |
| 30   | Gas   | Gáz  | Gaz  | Gas                                       |
| 31   | Heating return                              | Fűtési visszatérő                          | Retur încălzire                                    | Heizungsrücklauf                          |
| 32   | Cold water                                  | Hideg viz                                  | Apă rece   | Kaltwasser                                |



| 15.3 Residual head of circulator (Fig. 3)          |                 |   |   |
|--|-----------------|---|---|
| EN   | A               | B   | C |
| Residual head (mbar)                               | Flow rate (l/h) | 7-metre circulator (factory setted)             |   |
| A keringető maradék fejmagassága (3. ábra)         |                 |   |   |
| HU   | A               | B   | C |
| Maradék emelőnyomás (mbar)                         | Hozam (l/h)     | 7 méteres keringető szivattyú (gyári beállítás) |   |
| RO   | A               | B   | C |
| Presiune reziduală a pompei de circulație (Fig. 3) | Debit (l/h)     | Pompă de circulație la 7 m (setată în fabrică)  |   |
| DE   | A               | B   | C |
| Restförderhöhe der Umlaufpumpe (Abb. 3)            | Durchsatz (l/h) | 7-Meter Umlaufpumpe (Werkseinstellung)          |   |

| 15.2 | [EN] - Hydraulic circuit          | [HU] - Hidraulikus kör      | [RO] - Circuit hidraulic               | [DE] - Wasserkreislauf         |
|------|-----------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|
| A    | Heating delivery                  | Fűtés előreműködő           | Tur încălzire                          | Heizungsvorlauf                |
| B    | Heating return                    | Fűtési visszatérő           | Retur încălzire                        | Heizungsrücklauf               |
| C    | Water tank delivery               | Víztartály előreműködő      | Livrare rezervor de apă                | Boiler-Vorlauf                 |
| D    | Water tank return                 | Víztartály visszatérő       | Retur rezervor de apă                  | Boiler-Rücklauf                |
| E    | Cold water inlet                  | Hideg víz-bemenet           | Intrare apă rece                       | Kaltwassereingang              |
| F    | Hot water outlet                  | Meleg víz-kimenet           | Ieșire apă caldă                       | Warmwasserausgang              |
| 1    | Safety valve                      | Biztonsági szelep           | Supapă de siguranță                    | Sicherheitsventil              |
| 2    | Drain valve                       | Leeresztő szelep            | Supapă de evacuare                     | Ablassventil                   |
| 3    | Automatic by-pass                 | Automatikus by-pass         | By-pass automat                        | Automatischer Bypass           |
| 4    | Pressure transducer               | Nyomástranszdukttor         | Traductor de presiune                  | Druckaufnehmer                 |
| 5    | Manual air vent valve             | Manuális légtelenítő szelep | Vană de evacuare aer manuală           | Manuelles Entlüftungsventil    |
| 6    | Delivery NTC probe                | Előreműködő NTC érzékelő    | Sondă NTC tur                          | Vorlauf-NTC-Fühler             |
| 7    | Limit thermostat                  | Határoló termosztát         | Termostat limită                       | Grenzthermostat                |
| 8    | Primary heat exchanger            | Elsődleges hőcserélő        | Schimbător principal de căldură        | Primärwärmetauscher            |
| 9    | Return NTC probe                  | Visszatérő NTC érzékelő     | Sondă NTC retur                        | Rücklauf-NTC-Fühler            |
| 10   | Expansion vessel                  | Tágulási tartály            | Vas de expansiune                      | Ausdehnungsgefäß               |
| 11   | Lower air vent valve              | Alsó légtelenítő szelep     | Supapă inferioară de aerisire          | Unteres Entlüftungsventil      |
| 12   | Circulator                        | Keringető szivattyú         | Pompă de circulație                    | Umlaufpumpe                    |
| 13   | Water gauge                       | Hidrométer                  | Hidrometru                             | Hydrometer                     |
| 14   | Three-way valve                   | Háromutas szelep            | Vană cu trei căi                       | 3-Wege-Ventil                  |
| 15   | Water tank (available by request) | Víztartály (kérésre)        | Rezervor de apă (disponibil la cerere) | Boiler (auf Anfrage verfügbar) |

#### [EN] - Residual head of circulator

The boiler is equipped with a high efficiency modulating circulator already hydraulically and electrically connected, whose useful available performance is indicated in the graph. The modulation is managed by the board through the PUMP DUTY CYCLE - access level INSTALLER. The circulator is factory set with discharge head of 7 meters. The boiler is equipped with an anti-blocking system which starts up an operation cycle after every 24 hours of disuse in any operating status.

**!** The "anti-locking" function is only activated when the boiler is electrically powered.

**!** It is strictly forbidden to operate the circulator without water.

Where there is the need to use a different curve, the desired level can be selected on the circulator.

#### Variable speed circulator

The modulating circulator function (applicable only to the boiler circulator and not to the circulators of any external devices connected

(e.g. booster circulator)) is only active in the heating function. The circulator always operates at maximum speed when switching the three-way to DHW. Through the PUMP DUTY CYCLE parameter it is possible to choose between:

**1 - VARIABLE SPEED CIRCULATOR WITH PROPORTIONAL MODE ( $41 \leq \text{PUMP DUTY CYCLE} \leq 100$ ):** the boiler board determines which flow rate curve to adopt according to the instantaneous power delivered by the boiler.

**2 - VARIABLE SPEED CIRCULATOR WITH CONSTANT  $\Delta T$  MODE ( $2 \leq \text{PUMP DUTY CYCLE} \leq 40$ ):** the installer sets the  $\Delta T$  value to be maintained between outlet and return (e.g.: by entering a value = 10, the circulator speed will change to achieve a system flow rate with the aim of maintaining the  $\Delta T$  of  $10^{\circ}\text{C}$  upstream and downstream of the exchanger).

**3 - CIRCULATOR IN MAXIMUM FIXED SPEED MODE (PUMP DUTY CYCLE = 1):** the circulator, when activated, always operates at maximum speed. Used on systems with high pressure drop where

it is necessary to make the most of the boiler discharge head in order to ensure sufficient circulation (system flow rate at maximum speed less than 600 litres per hour).

Used in the presence of hydraulic separators with high flow rates in the downstream circuit. Operationally:

- enter the PUMP DUTY CYCLE parameter
- set the value = 1

**4 - EXCEPTIONAL USE OF A STANDARD NON-SPEED ADJUSTABLE CIRCULATOR (PUMP DUTY CYCLE = 0):** mode used in exceptional cases in which a traditional UPS circulator is to be used in the boiler.

| EN   | CONFIGURATIONS RECOMMENDED BY THE MANUFACTURER                   |
|--|--|
|  | OUTDOOR TEMPERATURE SENSOR YES (THERMOREGULATION)                |
| LOW TEMPERATURE (floor)                                  | $\Delta T$ constant ( $5 \leq \text{PUMP DUTY CYCLE} \leq 7$ )   |
| HIGH TEMPERATURE (radiators without thermostatic valves) | $\Delta T$ constant ( $15 \leq \text{PUMP DUTY CYCLE} \leq 20$ ) |
| HIGH TEMPERATURE (radiators with thermostatic valves)    | $\Delta T$ constant ( $15 \leq \text{PUMP DUTY CYCLE} \leq 20$ ) |
|  | PROPORTIONAL (PUMP DUTY CYCLE = 85)                              |
|  | PROPORTIONAL (PUMP DUTY CYCLE = 85)                              |
|  | PROPORTIONAL (PUMP DUTY CYCLE = 60)                              |

**[HU] - Keringtető maradék emelőnyomása**

A kazán már hidraulikusan és elektromosan csatlakoztatott, nagy hatékonyságú moduláló keringtetővel van felszerelve, amelynek hasznos rendelkezésre álló teljesítményét a grafikon mutatja. A modulációt a kártya a SZIVATTYÚ MUNKACIKLUS - TELEPÍTŐ hozzáférési szinten kezeli. A keringtetőt gyárilag 7 méteres adagolófejjel állítják be. A kazán blokkolásgátló rendszerrel van felszerelve, amely minden 24 órás használaton kívül állapot után, bármely üzemállapotban elindít egy működési ciklust.

**⚠** A „leállásvédő” funkció csak akkor aktív, ha a kazán áramellátása biztosított.

**🚫** Szigorúan tilos a keringtető szivattyút víz nélkül üzemeltetni. Ha más görbét kell használnia, kiválasztja a kívánt szintet a keringtető szivattyún.

**Változtatható fordulatszámú keringetőszivattyú**

A moduláló keringető funkció (csak a kazán keringetőjére alkalmazható, a csatlakoztatott külső eszközök keringetőire (pl. nyomásfokozó keringető) nem) csak a fűtési funk-

ciónban aktív. A keringető minden maximális fordulatszámot működik, amikor a háromutás HMV-re kapcsol. A SZIVATTYÚ KITÖLTÉSI TÉNYEZŐJE paramétereit keresztül a következők közül lehet választani:

**1 - VÁLTOZÓ FORDULATSZÁMÚ KERINGETŐ ARÁNYOS ÜZEMMÓDDAL (41 <= SZIVATTYÚ MUNKACIKLUSA <= 100):** A kazánvezérő kártya határozza meg, hogy a kazán által leadott pillanatnyi teljesítménynek megfelelően melyik áramlási görbét kell alkalmazni.

**2 - VÁLTOZÓ FORDULATSZÁMÚ KERINGETŐ ÁLLANDÓ ΔT ÜZEMMÓDBAN (2 <= SZIVATTYÚ MUNKACIKLUSA <= 40):** A telepítő beállítja a kinemet és a visszatérő között tartandó ΔT tértéket (pl.: egy = 10 érték megadásával a keringető fordulatszáma változik a rendszer áramlási sebességének elérése érdekében, azzal a céllal, hogy a hőcserélő előtt és után 10 °C-os ΔT értéket tartson fenn).

**3 - KERINGETŐ MAXIMÁLISAN RÖGZİTETT FORDULATSZÁMÚ ÜZEMMÓDBAN (SZIVATTYÚ MUNKACIKLUSA = 1):** ebben az üzemmódban a keringetőszivattyú aktivált állapotban minden maximális fordulatszámot működik. Nagy nyomás-

séssel rendelkező rendszerekben használatos, ahol a lehetséges legnagyobb mértékben ki kell használni a kazán emelőmagasságát a megfelelő keringés biztosítása érékekében (a rendszer maximális sebességgel mert áramlási sebessége kevesebb, mint 600 liter/óra).

Nagy áramlási sebességű hidraulikus leválasztók jelenlétében használatos az elmenői körben. Működés szempontjából:

- adja meg a SZIVATTYÚ KITÖLTÉSI TÉNYEZŐJE paramétert
- állítsa az éretéket = 1-re

**4 - KIVÉTELES, SZABVÁNYOS, NEM SZABÁLYOZHATÓ FORDULATSZÁMÚ KERINGETŐ HASZNÁLATA (ASZIVATTYÚ MUNKACIKLUSA = 0):** üzemmód, amelyet kivételes esetekben használnak, amikor a kazánban hagyományos UPS keringtetőt kell használni.

| HU  | A GYÁRÓ ÁLTAL AJÁNLOTT KONFIGURÁCIÓK                     |   |
|---|--|---|
|   | <b>KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLET ERZÉKELŐJE IGEN (HŐSZABÁLYOZÁS)</b> | <b>KÜLSÖ HÖMÉRSÉKLET ÉRZÉKELŐJE (NINCS HŐSZABÁLYOZÁS)</b> |
| ALACSONY HÖMÉRSÉKLET (padló)                                  | ΔT állandó (5 ≤ SZIVATTYÚ KITÖLTÉSI TÉNYEZŐJE ≤ 7)       | PROPORCIÓNÁLIS (SZIVATTYÚ KITÖLTÉSI TÉNYEZŐJE = 85)       |
| MAGAS HÖMÉRSÉKLET (radiátorok termosztatikus szelépek nélkül) | ΔT állandó (15 ≤ SZIVATTYÚ KITÖLTÉSI TÉNYEZŐJE ≤ 20)     | PROPORCIÓNÁLIS (SZIVATTYÚ KITÖLTÉSI TÉNYEZŐJE = 85)       |
| MAGAS HÖMÉRSÉKLET (radiátorok termosztatikus szelépekkel)     | ΔT állandó (15 ≤ SZIVATTYÚ KITÖLTÉSI TÉNYEZŐJE ≤ 20)     | PROPORCIÓNÁLIS (SZIVATTYÚ KITÖLTÉSI TÉNYEZŐJE = 60)       |

**[RO] - Sarcina reziduală a pompei de circulație**

Centrala este deja dotată cu o pompă de circulație de înaltă eficiență, cu conexiuni hidraulice și electrice, a cărei performanță utilă disponibilă este indicată în grafic. Modulararea este gestionată de către placă prin CICLU DE FUNCȚIONARE AL POMPEI - nivel de acces INSTALATOR. Pompa de circulație este setată din fabrică cu presiune de deschidere la 7 metri. Centrala este echipată cu un sistem anti-blockare care pornește un ciclu de funcționare după fiecare 24 de ore de inactivitate în orice stare de funcționare.

**⚠** Funcția „anti-blockare” este activă numai când centrala termică este alimentată cu energie electrică.

**🚫** Este strict interzisă acționarea pompei de circulație fără apă.

Dacă trebuie să folosiți o curbă diferită, puteți selecta nivelul dorit al pompei de circulație.

**Pompă de circulație cu viteza variabilă**

Funcția de modularare a pompei de circulație (aplicabilă numai pompei de circulație a centralei, nu și nu pompelor de circulație ale oricărui dispozitiv externe conectate (de

exemplu, pompa de circulație auxiliară)) este activă numai pentru funcția de încălzire. Pompa de circulație funcționează întotdeauna la viteza maximă la comutarea supapei cu trei căi la ACM. Prin intermediu parametrului CICLU DE FUNCȚIONARE POMPĂ, se poate alege între:

**1 - POMPĂ DE CIRCULAȚIE CU VITEZĂ VARIABILĂ CU MOD PROPORTIONAL (41 <= CICLU DE FUNCȚIONARE POMPĂ <= 100):** placă centralei determină curba debitului care urmărează să fie adoptată în funcție de puterea instantanea livrată de centrală.

**2 - POMPĂ DE CIRCULAȚIE CU VITEZĂ VARIABILĂ, CU MOD ΔT CONSTANT (2 <= CICLU DE FUNCȚIONARE POMPĂ <= 40):** Instalatorul setează valoarea de ΔT care trebuie menținută între ieșire și return (de ex., prin introducerea unei valori = 10, viteza pompei de circulație se va modifica pentru a obține un debit de sistem cu scopul de a menține valoarea ΔT de 10 °C în amonte și în aval de schimbătorul de căldură).

**3 - POMPĂ DE CIRCULAȚIE ÎN MODUL VITEZĂ FIXĂ MAXIMĂ (CICLU DE FUNCȚIONARE POMPĂ = 1):** când este activată, pompa de circulație funcționează întotdeauna la viteza maximă.

deanu la viteza maximă. Se utilizează în sisteme cu cădere de presiune ridicată, unde este necesar să se utilizeze la maximum presiunea descărcare al centraliei pentru a asigura o circulație suficientă (debitul sistemului la viteza maximă mai mică de 600 litri pe oră).

Se utilizează în prezența separatoarelor hidraulice cu debite ridicate în circuitul din aval. Operațional:

- accesati parametrul CICLU DE FUNCȚIONARE POMPĂ
  - setati valoarea = 1
- 4 - UTILIZARE EXCEPTIONALĂ A UNEI POMPE DE CIRCULAȚIE STANDARD, Fără REGLAREA VITEZEI (CICLU DE FUNCȚIONARE POMPĂ = 0):** mod utilizat în cazuri excepționale, în care în centrală se utilizează o pompă de circulație UPS tradițională.

| RO  | CONFIGURAȚII RECOMANDATE DE CÂTRE PRODUCĂTOR             |  |
|---|--|--|
|   | <b>SENZOR DE TEMPERATURA EXTERIORĂ DA (TERMOREGLARE)</b> | <b>SENZOR DE TEMPERATURA EXTERIORĂ (FĂRĂ TERMOREGLARE)</b> |
| TEMPERATURĂ TEMPERATURĂ (podea)                               | ΔT constantă (5 ≤ CICLU DE FUNCȚIONARE POMPĂ ≤ 7)        | PROPORTIONAL (CICLU DE FUNCȚIONARE POMPĂ = 85)             |
| TEMPERATURĂ TEMPERATURĂ (radiatoare fără supape termostatice) | ΔT constantă (15 ≤ CICLU DE FUNCȚIONARE POMPĂ ≤ 20)      | PROPORTIONAL (CICLU DE FUNCȚIONARE POMPĂ = 85)             |
| TEMPERATURĂ TEMPERATURĂ (radiatoare cu supape termostatice)   | ΔT constantă (15 ≤ CICLU DE FUNCȚIONARE POMPĂ ≤ 20)      | PROPORTIONAL (CICLU DE FUNCȚIONARE POMPĂ = 60)             |

**[DE] - Restförderhöhe der Umlaufpumpe**

Der Heizkessel ist mit einer hocheffizienten, modulierenden Umlaufpumpe ausgerüstet, die bereits hydraulisch und elektrisch angeschlossen ist. Ihre Nutzleistung ist in der Grafik angeführt. Die Modulation wird durch die Platine über PUMP DUTY CYCLE (Pumpen-Einschaltdauer) - Zugriffsebene INSTALLER (Installateur) gesteuert. Die Umlaufpumpe ist werkseitig auf eine Förderhöhe von 7 Meter eingestellt. Der Heizkessel verfügt über ein Blockierschutzsystem, das in egal welchem Betriebszustand nach jeweils 24 Stunden Stillstand einen Betriebszyklus startet.

**⚠** Die "Blockierschutz"-Funktion ist nur aktiviert, wenn der Kessel stromversorgt ist.

**🚫** Es ist strengstens verboten, die Umlaufpumpe ohne Wasser zu betreiben.

Wenn die Notwendigkeit besteht eine andere Kurve zu verwenden, kann die gewünschte Stufe an der Umlaufpumpe ausgewählt werden.

**Drehzahlgeregelter Umlaufpumpe**

Die modulierende Umlaufpumpe (nur bei der Heizkesselumlaufpumpe und nicht bei Umlaufpumpen von etwaigen angeschlossenen externen Geräten (z. B. Druckerhöhungspumpen) anwendbar) ist nur

im Heizbetrieb aktiv. Die Umlaufpumpe arbeitet stets bei maximaler Drehzahl, wenn das 3-Wege-Ventil auf BWW geschaltet wird. Über den PUMP DUTY CYCLE (Pumpen-Einschaltdauer) Parameter kann unter folgenden Möglichkeiten gewählt werden:

**1 - VARIABLE SPEED CIRCULATOR WITH CONSTANT ΔT MODE (drehzahlgeregelter Umlaufpumpe mit konstantem ΔT Betrieb) (2 <= PUMP DUTY CYCLE (Pumpen-Einschaltdauer) <= 40):** Der Installateur stellt den ΔT Wert ein, der zwischen Vorlauf und Rücklauf eingehalten werden muss (z. B.: bei Eingabe des Werts = 10, die Umlaufpumpe pendrehzahl ändert sich, um einen Anlagendurchsatz zu erzielen, mit dem Ziel den ΔT von 10 °C vor und nach dem Wärmetauscher beizubehalten).

**2 - VARIABLE SPEED CIRCULATOR WITH CONSTANT ΔT MODE (drehzahlgeregelter Umlaufpumpe mit konstantem ΔT Betrieb) (2 <= PUMP DUTY CYCLE (Pumpen-Einschaltdauer) <= 40):** Der Installateur stellt den ΔT Wert ein, der zwischen Vorlauf und Rücklauf eingehalten werden muss (z. B.: bei Eingabe des Werts = 10, die Umlaufpumpe pendrehzahl ändert sich, um einen Anlagendurchsatz zu erzielen, mit dem Ziel den ΔT von 10 °C vor und nach dem Wärmetauscher beizubehalten).

**3 - CIRCULATOR IN MAXIMUM FIXED SPEED MODE (Umlaufpumpe in Betriebsart maximale feste Drehzahl (PUMP DUTY CYCLE (Pumpen-Einschaltdauer) = 1):** Die Umlaufpumpe arbeitet,

wenn sie aktiviert ist stets bei maximaler Drehzahl. Wird an Systemen mit hohem Druckverlust eingesetzt, bei denen die Kesselförderhöhe optimal genutzt werden muss, um eine ausreichende Zirkulation zu gewährleisten (Systemdurchsatz bei maximaler Drehzahl von weniger als 600 Litern pro Stunde).

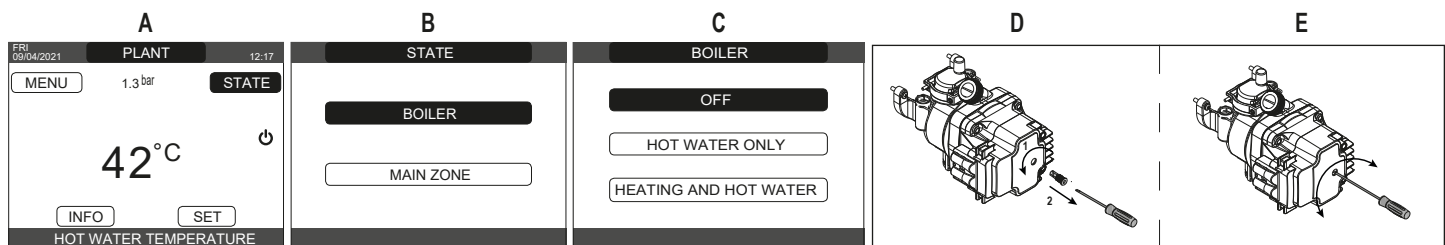
Wird bei hydraulischen Weichen mit hohen Durchsätzen im nachgeschalteten Kreislauf eingesetzt. Betrieblich:

- rufen Sie den PUMP DUTY CYCLE (Pumpen-Einschaltdauer) Parameter auf
- Stellen Sie den Wert = 1

**4 - EXCEPTIONAL USE OF A STANDARD NON-SPEED ADJUSTABLE CIRCULATOR (ausnahmsweise Gebrauch einer Umlaufpumpe ohne Drehzahlverstellung) (PUMP DUTY CYCLE (Pumpen-Einschaltdauer) = 0):** Betriebsart, die in Ausnahmefällen verwendet wird, wenn eine herkömmliche UPS-Umlaufpumpe im Heizkessel eingesetzt werden soll.

| DE   | VOM HERSTELLER EMPFOHLENE KONFIGURATIONEN             |  |
|--|---|--|
|  | <b>AUSSENTEMPERATURFÜHLER JA (TEMPERATURREGELUNG)</b> | <b>AUSSENTEMPERATURFÜHLER (KEINE TEMPERATURREGELUNG)</b> |
| NIEDER-TEMPERATUR (Bodenheizung)                     | ΔT konstant (5 ≤ PUMPE-EINSCHALTDAUER ≤ 7)            | PROPORTIONAL (PUMPE-EINSCHALTDAUER = 85)                 |
| HOCH-TEMPERATUR (Heizkörper ohne Thermostatventilen) | ΔT konstant (15 ≤ PUMPE-EINSCHALTDAUER ≤ 20)          | PROPORTIONAL (PUMPE-EINSCHALTDAUER = 85)                 |
| HOCH-TEMPERATUR (Heizkörper mit Thermostatventilen)  | ΔT konstant (15 ≤ PUMPE-EINSCHALTDAUER ≤ 20)          | PROPORTIONAL (PUMPE-EINSCHALTDAUER = 60)                 |

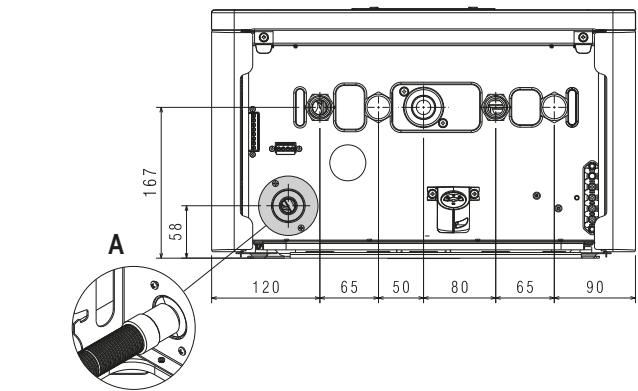
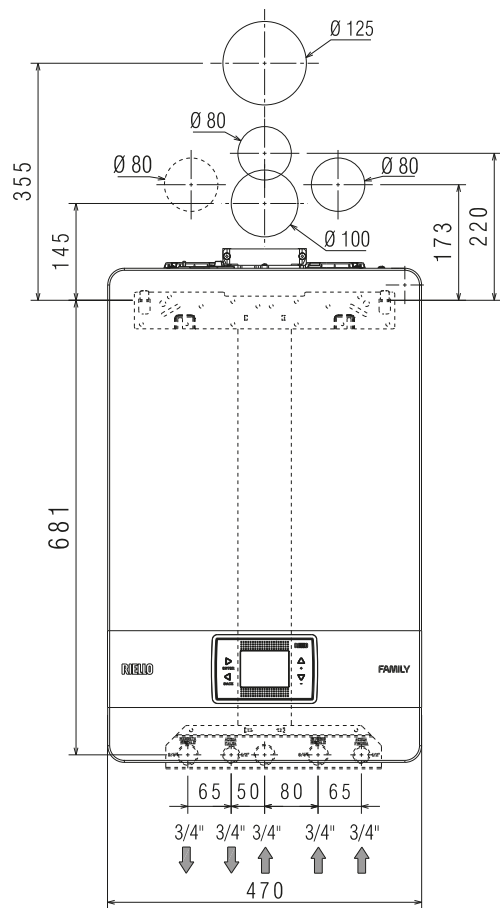
15.4 [EN] Eventual releasing of the circulator shaft • [HU] Keringtető szivattyú tengelyének esetleges kioldása • [RO] Eventuala deblocare a arborelui pompei de circulație • [DE] Eventuelles Lösen der Welle der Umlaufpumpe



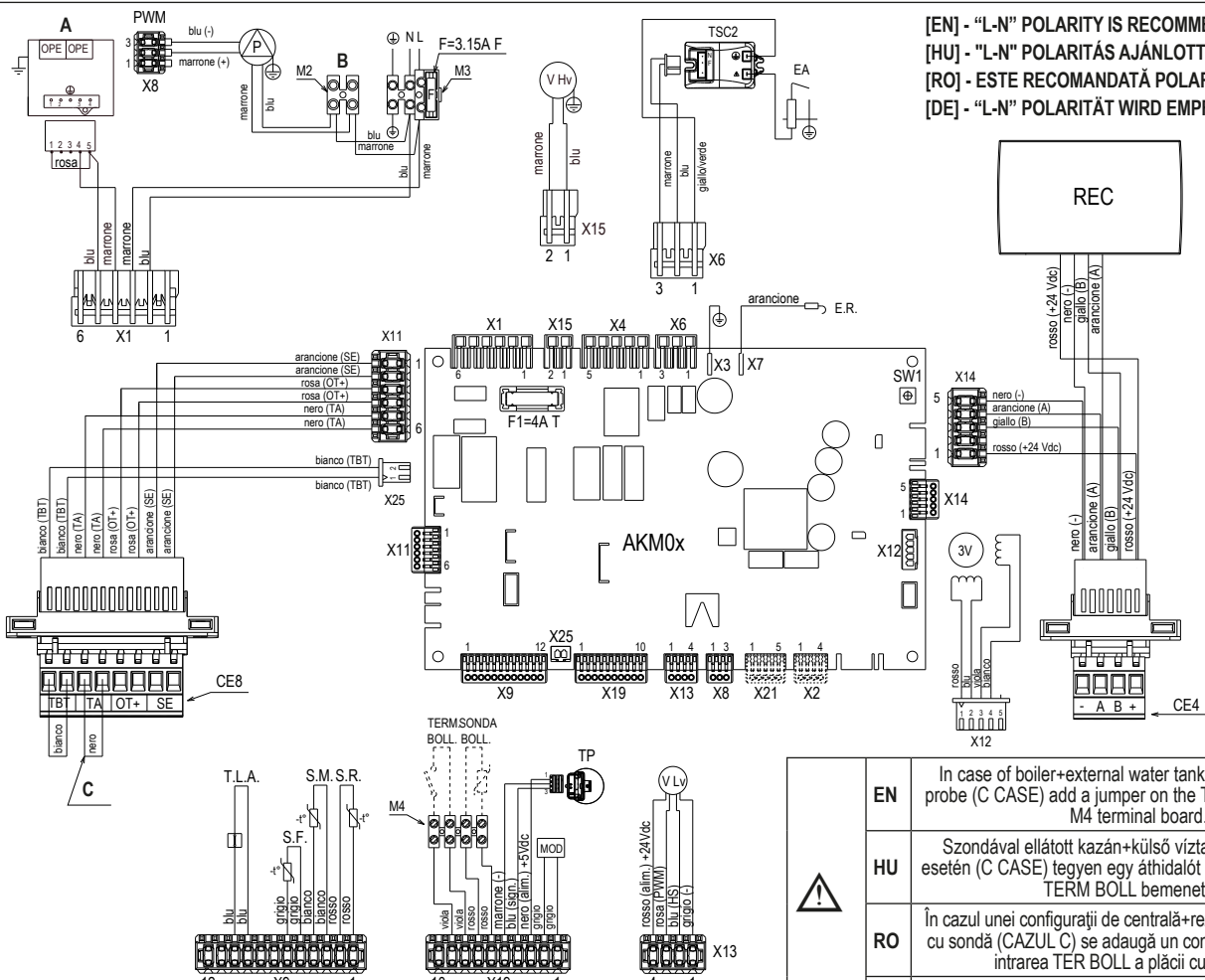
|  | EN   | HU  | RO   | DE   |
|--|--|---|--|--|
|  | Perform this operation with extreme caution to avoid damaging the components | A műveletet nagyon körültekintően végezze, nehogy megsérüljenek az alkatrészek. | Efectuați operațiunea cu atenție maximă pentru a nu defecta componentele | Den Vorgang extrem vorsichtig ausführen, um die Komponenten nicht zu beschädigen |

|   | EN     | HU              | RO       | DE     |
|---|--------|-----------------|----------|--------|
| A | STATE  | ÁLLAPOT         | STARE    | STATE  |
| B | BOILER | KAZÁN           | CENTRALA | BOILER |
| C | OFF    | KIBOCSÁTÁS VÉGE | OPRIT    | OFF    |

15.5 [EN] Installation template and hydraulic connections • [HU] Szerelési sablon és hidraulikus csatlakozások • [RO] Sablon de instalare și conexiuni hidraulice • [DE] Montageschablone und Hydraulikanschlüsse



|   | EN                        | HU                                | RO                                | DE                              |
|---|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| A | Siphon drain/Safety valve | Szifonleeresztő/biztonsági szelep | Surgere sifon/supapă de siguranță | Siphon-Ablauf/Sicherheitsventil |



[EN] - "L-N" POLARITY IS RECOMMENDED  
[HU] - "L-N" POLARITÁS AJÁNLOTT  
[RO] - ESTE RECOMANDAȚĂ POLARITATEA „L-N”  
[DE] - „L-N” POLARITÄT WIRD EMPFOHLEN

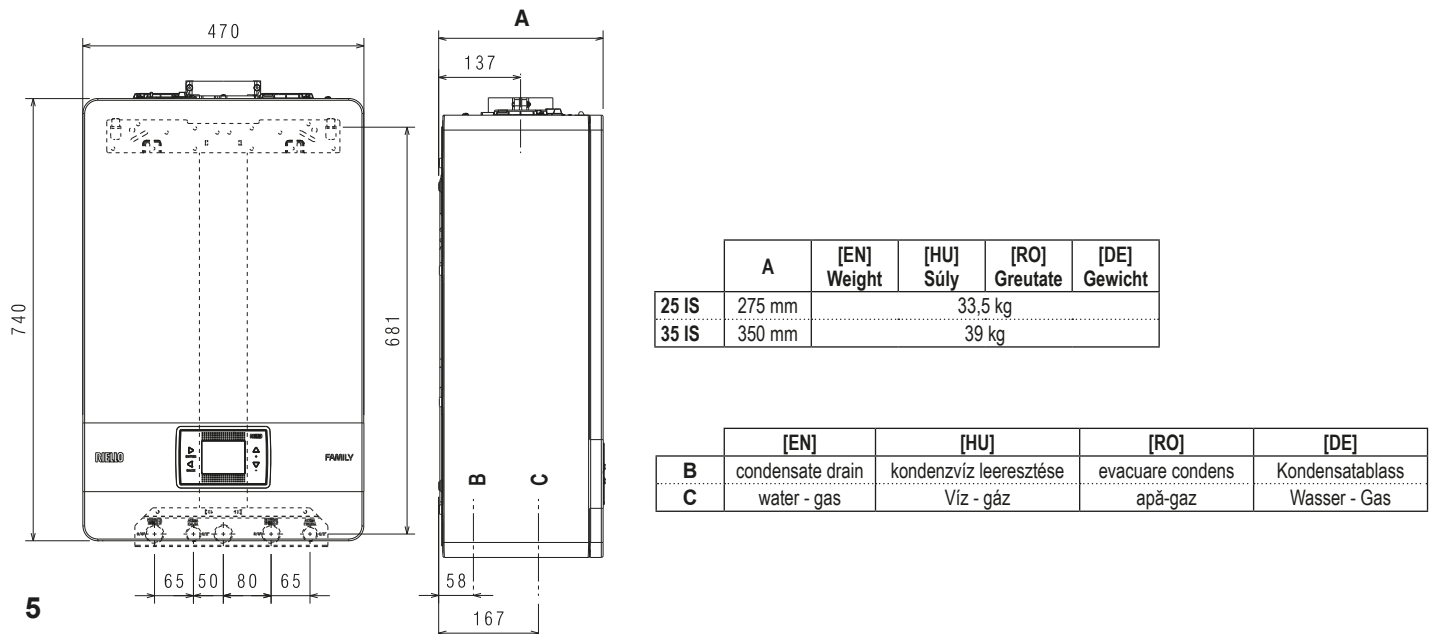
ENDE

REC

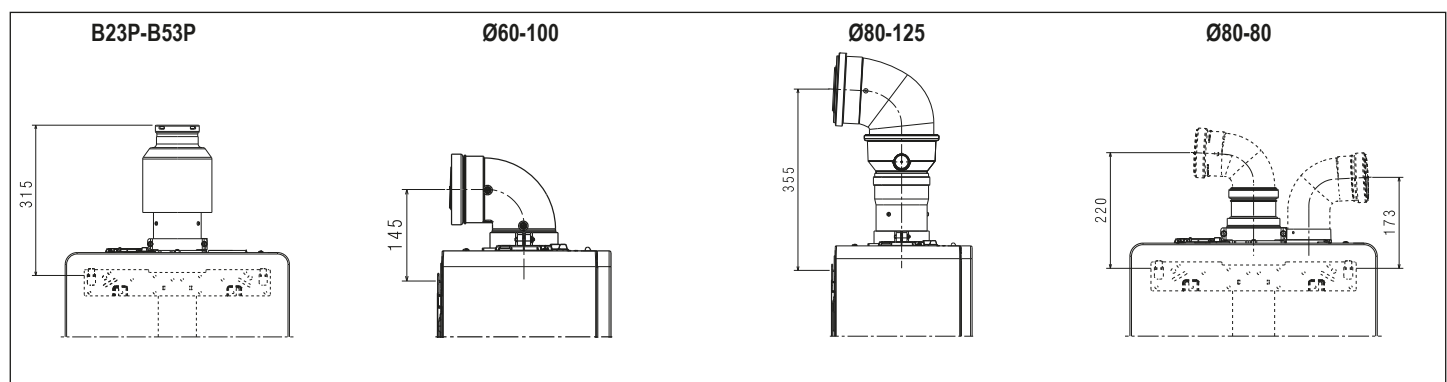
| 15.6   | [EN] - Wiring diagram  | [HU] - Kapcsolási rajz  | [RO] - Schiță electrică  | [DE] - Schaltplan  |
|--------|--|---|--|--|
|        | Blu=Blue • Marrone=Brown • Nero=Black • Rosso=Red • Bianco=White • Viola=Violet • Rosa=Pink • Arancione=Orange • Grigio=Grey • Giallo=Yellow • Verde=Green                       | Blu=kék • Marrone=barna • Nero=fekete • Rosso=piros • Bianco=fehér • Viola=lila • Rosa=rózsaszín • Arancione=narancs • Grigio=szürke • Giallo=sárga • Verde=zöld  | Blu=Albastru • Marrone=Maro • Nero=Negru • Rosso=Rosu • Bianco=Alb • Viola=Violet • Rosa=Roz • Arancione=Portocaliu • Grigio=Gri • Giallo=Galben • Verde=Verde                                       | Blu=Blau • Marrone=Braun • Nero=Schwarz • Rosso=Rot • Bianco=Weiß • Viola=Violett • Rosa=Rosa • Arancione=Orange • Grigio=Grau • Giallo=Gelb • Verde=Grün                |
| A      | Gas valve  | Gázszelép   | Supapă gaz   | Gasventil  |
| B      | 230V auxiliary   | 230V háziüzemi  | 230 V auxiliar   | 230V Hilfsstrom  |
| C      | Voltage free contact input   | Feszültségmentes érintkező bemenet  | Intrare contact fără tensiune  | Potentialfreier Kontakteingang   |
| AKMOX  | Control board  | Vezérlőpanel  | Placă de comandă   | Steuerplatine  |
| REC    | Remote control panel   | Távoli kezelőpanel  | Panou de comandă de la distanță  | Fernbedientafel  |
| X1-X25 | Connection connectors (accessories X2- X21)  | Csatlakozók (X2- X21 tartozékok)  | Conecțori de cuplare (accesorii X2- X21)   | Verbindungsstecker (Zubehör X2- X21)   |
| S.W.1  | Chimney sweep and interruption of the vent cycle   | Kéményseprő, légtelenítő ciklus megszakítása  | Curățare coș de fum și întreruperea ciclului de aerisire   | Schornsteinreinigung und Unterbrechung des Entlüftungszylkus   |
| E.R.   | Flame detection electrode  | Lángör elektróda  | Electrod de detectare flacără  | Flammenwächter   |
| F      | External fuse 3.15A F  | Külső biztosíték 3.15 A F   | Sigurantă externă 3.15 A F   | Externe Sicherung 3.15A F  |
| F1     | Fuse 4A T  | Biztosíték 4A T   | Sigurantă 4 A T  | Sicherung 4A T   |
| M2-M3  | Terminal board for external connections: 230V  | Kapocslic külső csatlakozásokhoz: 230 V   | Placă cu borne pentru conexiuni externe: 230 V   | Klemmleiste für externe Anschlüsse: 230 V  |
| M4     | Terminal board for external connections: water tank thermostat - water tank probe  | Kapocslic külső csatlakozásokhoz: viztartálytermosztát – viztartálysonda  | Placă cu borne pentru conexiuni externe: termostat rezervor de apă - sondă rezervor de apă   | Klemmleiste für externe Anschlüsse: Boilerthermostat - Boilerfühler  |
| CE4    | External links connector: (- A B +) Bus 485  | Külső kapcsolatok csatlakozó: (- A B +) Bus 485   | Conecțor legătură externe: (- A B +) Magistrală 485  | Externe Links Verbinder: (- A B +) Bus 485   |
| CE8    | External links connector:<br>TBT: Low temperature limit thermostat<br>TA: Room thermostat (contact must be free of voltage)<br>OT+: Open therm<br>SE: Outdoor temperature sensor | Külső kapcsolatok csatlakozó:<br>TBT: Alacsony hőmérséklet határoló termosztát<br>TA: Szobatermosztát (az érintkezőnek feszültségmentesnek kell lennie)<br>OT+: Nyitott therm<br>SE: Külső hőmérséklet érzékelője | Conecțor legătură externe:<br>TBT: Termostat limită temperatură scăzută<br>TA: Termostat de cameră (contactul trebuie să fie sub tensiune)<br>OT+: Open Therm<br>SE: Senzor de temperatură exterioră | Externe Links Verbinder:<br>TBT: Niedertemperatur-Begrenzungsthermostat<br>TA: Raumthermostat (potentialfreier Kontakt)<br>OT+: Open Therm<br>SE: Aussentemperaturfühler |
| P      | Pump   | Szivattyú   | Pompă  | Pumpe  |
| PWM    | PWM signal pump modulation   | PWM jel szivattyú moduláció   | PWM modularare semnal pompă  | PWM Signal Pumpenmodulation  |
| OPE    | Gas valve operator   | Gázszelép operátor egység   | Operator supapă de gaz   | Gasventilantrieb   |
| V Hv   | Fan power supply 230 V   | Ventilátor áramellátás 230 V  | Alimentare ventilator 230 V  | Gebläseversorgung 230 V  |
| TSC2   | Ignition transformer   | Gyújtás átalakító   | Transformator de aprindere   | Transformatorzündung   |
| E.A.   | Ignition electrode   | Gyújtó elektróda  | Electrod de aprindere  | Zündelektrode  |
| T.L.A. | Water limit thermostat   | Víz határoló termosztát   | Termostat de limitare apă  | Wasser-Begrenzungsthermostat   |
| S.F.   | Flue gas probe   | Füstgáz érzékelő  | Sondă gaze arse  | Flue gas probe (abgasfühler)   |
| S.M.   | Temperature flow sensor on primary circuit   | Hőmérséklet áramlássérzékelő az elsődleges körön  | Senzor de temperatură pe tur pe circuitul principal  | Temperatur Durchflussmesser am Primärkreis   |
| S.R.   | Temperature return sensor on primary circuit   | A hőmérséklet visszatérő érzékelője az elsődleges körön   | Senzor de temperatură pe return pe circuitul principal   | Temperatur Rücklaufühler am Primärkreis  |
| T.P.   | Pressure transducer  | Nyomástranszduktor  | Traducător de presiune   | Druckaufnehmer   |
| MÖD    | Modulator  | Modulátor   | Modulator  | Modulator  |
| V Lv   | Fan control signal   | Ventilátor vezérlőjel   | Semnal comandă ventilator  | Gebläsesteuersignal  |
| 3V     | 3-way valve stepper servomotor   | 3-járatú szelep léptető szervomotor   | Servomotor pas cu pas vană cu 3 căi  | 3-Wege-Ventil Stufen-Stellantrieb  |

|  | [EN] - ACCESSORIES | [HU] - TARTOZÉKOK                         | [RO] - ACCESORII                                  | [DE] - ZUBEHÖR                                  |
|--|--------------------|---|---|---|
|  | M2                 | L-N antifreeze heaters                    | L-N fagyálló fűtőberendezések                     | Încălzitoare anti-îngheț L-N                    |
|  | CE8                | TBT<br>(low temperature limit thermostat) | TBT<br>(alacsony hőmérséklet határoló termosztát) | TBT<br>(Niedertemperatur-Begrenzungsthermostat) |
|  | CE8                | TA<br>(room thermostat)                   | TA<br>(szobatermosztát)                           | TA<br>(Raumthermostat)                          |
|  | CE8                | OT+                                       | OT+   | OT+   |
|  | CE8                | SE<br>(outdoor temperature sensor)        | SE<br>(külső hőmérséklet érzékelője)              | SE<br>(Aussentemperaturfühler)                  |
|  | CE4                | Dir/mix zone controls                     | Közvetlen/kevert zóna felügyelet                  | Dir/Misch. Zonensteuerungen                     |
|  | CE4                | Hybrid modules                            | Hibrid modulok                                    | Module hibride                                  |
|  | X2                 | Alarm remote control                      | Riasztás távvezérlés                              | Comandă de la distanță alarmă                   |
|  | X21                | Zone valve or additional pump             | Zóna szelep vagy kiegészítő szivattyú             | Supapă de zonă sau pompă suplimentară           |
|  |                    |   |   | Zoneventil oder Zusatzpumpe                     |

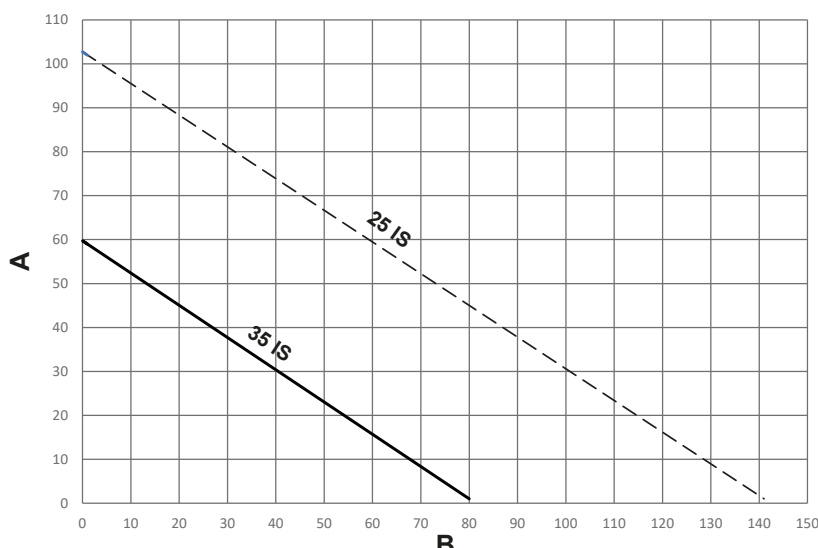
## 15.7 [EN] Overall dimensions • [HU] Befoglaló méretek • [RO] Dimensiuni totale • [DE] Abmessungen



## 15.8 [EN] Fumes exhaust configuration • [HU] Füstgázok kipufogógáz-konfigurációja • [RO] Configurație evacuare gaze arse • [DE] Rauchabzugskonfiguration

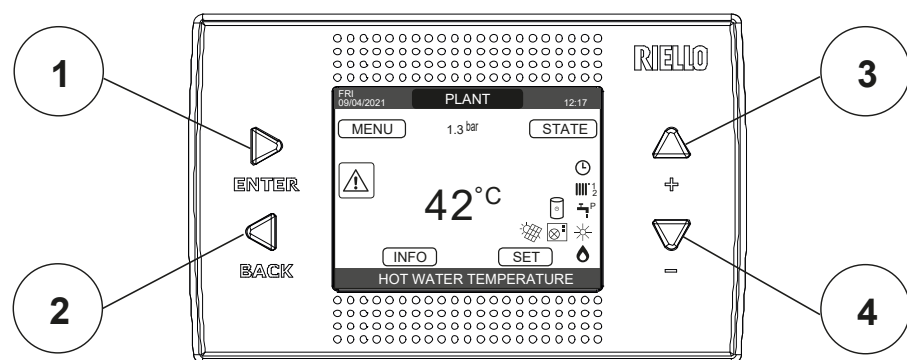


## 15.9 [EN] MAX LENGTH PIPES Ø 80 • [HU] MAX. CSÓHOSSZ Ø 80 • [RO] LUNGIME MAX. ȚEVI Ø 80 • [DE] MAX. ROHRLÄNGEN Ø 80



|    |   |                                    |
|----|---|------------------------------------|
| EN | A | flue gas pipe length (m)           |
|    | B | air suction pipe length (m)        |
| HU | A | füstgáz csőhossz (m)               |
|    | B | légbeszívó cső hossza (m)          |
| RO | A | lungime coș de gaze arse (m)       |
|    | B | lungime ţeavă de aspirație aer (m) |
| DE | A | Rauchgasrohrlänge (m)              |
|    | B | Luftansaugrohrlänge (m)            |

| Type of duct<br>Csatorna típusa<br>Tip de conductă<br>Rohrtyp | Diameter<br>Átmérő<br>Diametru<br>Durch-<br>messer<br>(Ø - mm) | Maximum straight length (m)<br>Maximális egyenes hosszúság (m)<br>Lungime liniară maximă (m)<br>Maximale gerade Länge (m)   |     | Pressure drop (m)<br>Nyomásesés (m)<br>Cădere de presiune (m)<br>Druckverlust (m) |     | Hole in wall<br>Falon áthaladó lyuk<br>Gaură în perete<br>Wandöffnung<br>(Ø - mm) |  |
|---|--|---|-----|---|-----|---|--|
|   |  | 25 IS   |     | 35 IS   |     |   |  |
|   |  | 45°   | 90° |   |     |   |  |
|   | 80   | 110   | 65  | 1   | 1,5 | -   |  |
|   | 60-100   | horizontal<br>vízszintes<br>orizontal<br>horizontal   | 10  | horizontal<br>vízszintes<br>orizontal<br>horizontal                               | 6   | 105   |  |
|   |  | vertical<br>függőleges<br>vertical<br>vertikal  | 11  | vertical<br>függőleges<br>vertical<br>vertikal                                    | 7   |   |  |
|   | 80-125   | 25  |     | 15  |     | 130   |  |
|   |  | 1   |     | 1,5   |     |   |  |
|   |  | 60 + 60   |     | 35 + 35   |     |   |  |
|   | 80-80  | twin flue pipe from Ø60-100 to Ø80-80<br>íker fűstső Ø60-100-tól Ø80-80-ig<br>canal de gaze dublu de la Ø60-100 până la Ø80-80<br>parallel geführtes Rauchabzugsrohr von Ø60-100 auf Ø80-80 |     | 1   |     | -   |  |

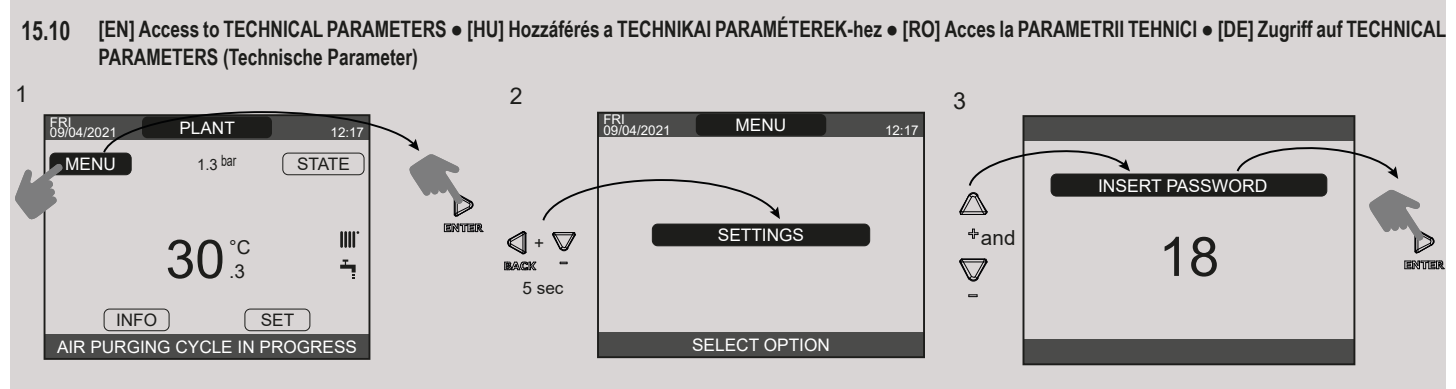


| EN - REC10CH |     |       | Boiler control panel   |
|--------------|-----|-------|--|
| Keys area    | 1   | ENTER | Confirm  |
|              | 2   | BACK  | - Return to the previous page/cancel selection<br>- Return to the main screen (press > 2 sec.)   |
|              | 3/4 | +/-   | - From the main screen they allow you to choose between the options: MENU, INFO, SET, STATE, PLANT.<br>- From the sub-menus they allow you to navigate through the different options |

| RO - REC10CH  |     |        | Panou de comandă centrală termică   |
|---------------|-----|--------|---|
| Zona tastelor | 1   | ENTER  | Confirmare  |
|               | 2   | ÎNAPOI | - Revenire la pagina anterioară/anulare selecție<br>- Revenire la ecranul principal(apăsare > 2 sec.)   |
|               | 3/4 | +/-    | - Din ecranul principal, acestea permit să alegeti între opțiunile: MENIU, INFO, SETARE, STARE, INSTALATIE.<br>- Din submenuri puteți parcurge diferite opțiuni |

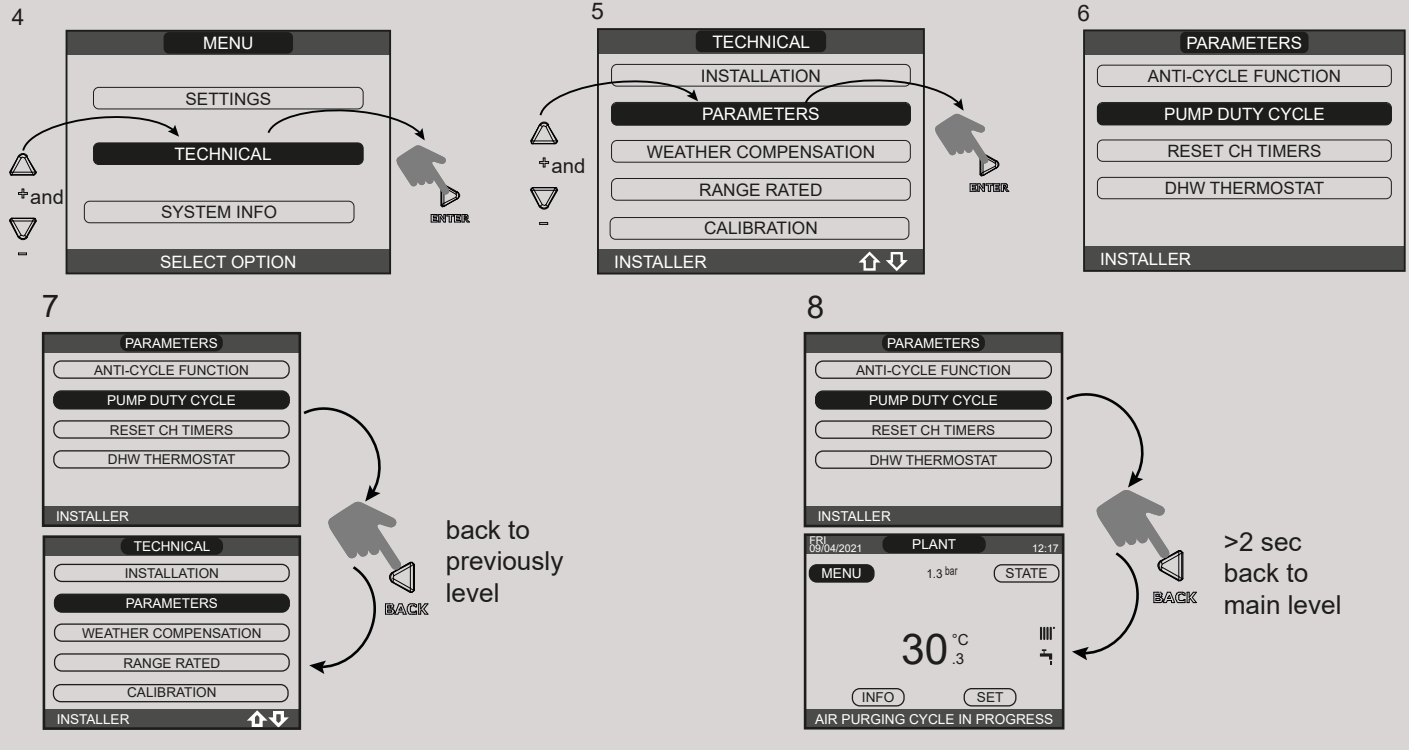
| HU - REC10CH |     |        | Kazán kezelőpanel  |
|--------------|-----|--------|--|
| Gombterület  | 1   | ENTER  | Megerősítés  |
|              | 2   | VISSZA | - Visszatérés az előző oldalra/kiválasztás törlése<br>- Visszatérés a fóképernyőhöz (nyomja meg több mint 2 mp-ig)   |
|              | 3/4 | +/-    | - A fóképernyón lehetővé teszik, hogy válasszon a lehetőségek közül: MENÜ, INFÓ, ÁLLÍT, ÁLLAPOT, KÖZPONT.<br>- Az almenükben a különböző lehetőségek között navigálhat |

| DE - REC10CH  |     |       | Heizkessel-Bedienfeld   |
|---------------|-----|-------|---|
| Tastenbereich | 1   | ENTER | Bestätigen  |
|               | 2   | BACK  | - Rückkehr zur vorherigen Seite/Auswahl abbrechen<br>- Rückkehr zur Hauptansicht (> 2 s lang drücken)   |
|               | 3/4 | +/-   | - Auf der Hauptansicht gestatten Sie Ihnen, zwischen den Optionen zu wählen: MENU, INFO, SET, STATE, PLANT (Menü, Info, Sollwert, Status, Anlage).<br>- In den Untermenüs gestatten Sie Ihnen, sich durch die verschiedenen Optionen zu bewegen |



|   | EN              | HU             | RO                 | DE              |
|---|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|
| 1 | MENU            | MENÜ           | MENIU              | MENU            |
|   | sec.            | másodpercig    | secunde            | Sekunden        |
| 2 | SETTINGS        | BEÁLLÍTÁSOK    | SETARI             | SETTINGS        |
|   | and             | és             | și                 | und             |
| 3 | INSERT PASSWORD | JELSZÓ BEVITEL | INTRODUCETI PAROLA | INSERT PASSWORD |

15.11 [EN] Access to SETTINGS - TECHNICAL - INFO SYSTEM menu • [HU] Hozzáférés a BEÁLLÍTÁSOK - TECHNIKA - INFO RENDSZER menüponthoz • [RO] Acces la SETĂRI - TEHNIC - meniu INFO SISTEM • [DE] Zugriff auf SETTINGS - TECHNICAL - INFO SYSTEM Menü (Einstellungen - Technisch - Info System)



|   | EN  | HU  | RO   | DE   |
|---|---|---|--|--|
|   | and   | és  | și   | und  |
| 4 | TECHNICAL<br>and                                      | MUSZAKI<br>és   | TEHNIC<br>și   | TECHNICAL<br>und   |
| 5 | PARAMETERS  | PARAMÉTEREK   | PARAMETRI  | PARAMETERS   |
| 6 | PUMP DUTY CYCLE                                       | SZIVATTYÚ VÉDELEM                                       | CICLU POMPA  | PUMP DUTY CYCLE  |
| 7 | PUMP DUTY CYCLE<br>PARAMETERS                         | SZIVATTYÚ VÉDELEM<br>PARAMÉTEREK                        | CICLU POMPA<br>PARAMETRI                                   | PUMP DUTY CYCLE<br>PARAMETERS                            |
|   | back to previously level                              | vissza az előző szintre                                 | înapoi la nivelul anterior                                 | zurück zur vorherigen Ebene                              |
| 8 | PUMP DUTY CYCLE<br>MENU<br>>2 sec. back to main level | SZIVATTYÚ VÉDELEM<br>MENU<br>>2 mp. vissza a fő szintre | CICLU POMPA<br>MENU<br>>2 sec. înapoi la nivelul principal | PUMP DUTY CYCLE<br>MENU<br>>2 Sek. zurück zur Hauptebene |

**RIELLO**