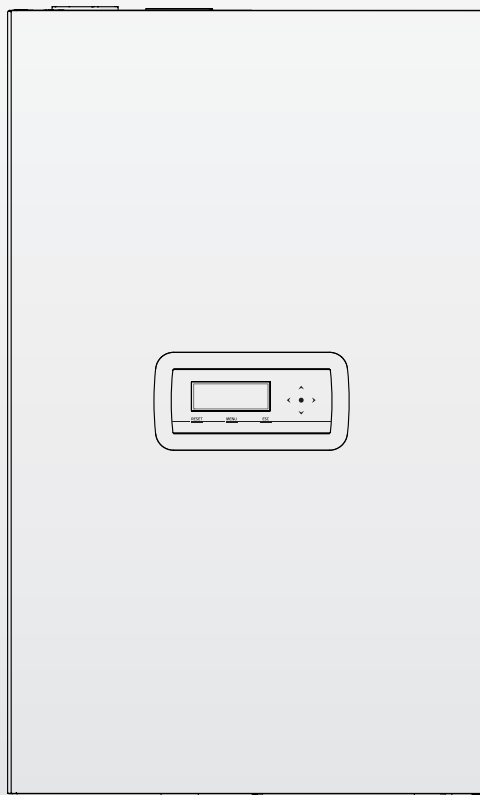




Condexa PRO

RO INSTRUȚIUNI PENTRU RESPONSABILUL INSTALAȚIEI, INSTALATOR ȘI PENTRU SERVICIUL TEHNIC DE ASISTENȚĂ

RIELLO

GAMA

MODEL	COD
Condexa PRO 57 P	20115223
Condexa PRO 70 P	20115224
Condexa PRO 90	20115225
Condexa PRO 100	20115226
Condexa PRO 115	20115228
Condexa PRO 135	20115229

ACCESORII

Pentru lista completă a accesoriilor și informațiile referitoare la compatibilitatea acestora consultați Catalog.

Stimate tehnician,

Vă felicităm că ați propus un modul termic **RIELLO** în măsură să asigure un maxim de confort pe termen lung la un nivel ridicat de fiabilitate, eficiență, calitate și siguranță.

Prin această broșură dorim să vă furnizăm informațiile pe care le considerăm necesare pentru o instalare corectă și mai ușoară a aparatului, fără a submina nimic din expertiza și capacitățile dumneavoastră tehnice.

Vă mulțumim pentru alegerea făcută și vă dorim spor la treabă.

Riello S.p.A.

CONFORMITATE

Modulele termice **Condexa PRO** respectă următoarele dispoziții:

- Regulamentul (UE) 2016/426
- Directiva privind cerințele de randament 92/42/CEE și Anexa E din Decretul Prezidențial nr. 412 din 26 august 1993 (****)
- Directiva 2014/30/UE privind compatibilitate electromagnetică
- Directiva 2014/35/UE privind Tensiunea Joasă
- Directiva 2009/125/CE privind proiectarea ecologică aplicabilă produselor cu impact energetic
- Regulamentul (UE) 2017/1369 Etichetarea energiei
- Regulament delegat (UE) N. 811/2013
- Regulament delegat (UE) N. 813/2013
- Legislația privind centralele pentru încălzirea cu gaz - Cerințe generale și teste EN 15502-1
- Normă specifică pentru aparatele de tip C și aparate de tip B2, B3 și B5 cu o putere termică nominală care nu depășește 1000 kW EN 15502-2/1
- Directiva în materie de gaze G1 a organizației SSIGA (Societatea elvețiană pentru industria gazelor și apei)
- Norme privind prevenirea incendiilor ale AICAA (Asociația instituțiilor cantonale de prevenire a incendiilor)
- Directiva în materie de GPL, partea 2, a CFST (Comisia federală de coordonare pentru securitate în muncă)
- DIFERITE dispoziții la nivel de canton sau comună privind calitatea aerului în economiile de energie.



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.

1 GENERALITĂȚI	4	3.4	Transformări pentru trecerea de la un tip de gaz la altul	64
1.1 Avertismente generale	4	3.5	Reglaje	66
1.2 Reguli fundamentale privind siguranța	4	3.6	Oprirea temporară sau pentru perioade scurte	67
1.3 Descrierea aparatului	5	3.7	Stingerea pe perioade lungi	68
1.4 Dispozitive de siguranță	5	3.8	Înlocuire placă afișaj și placă control	68
1.5 Identificare	6	3.9	Înlocuire placă Dependent	69
1.6 Structura	7	3.10	Întreținerea	71
1.7 Date tehnice	9	3.10.1	Funcție „Service reminder”	71
1.8 Pompe de circulație	11	3.11	Curățarea și demontarea componentelor interne	72
1.9 Circuit hidraulic	12	3.11.1	Curățarea sifonului de evacuare a condensului	75
1.10 Poziționarea sondelor de temperatură	12	3.12	Eventuale anomalii și remedii	76
1.11 Panou de comandă	13			
2 INSTALARE	14	4 GESTIONARE A ZONEI SUPLIMENTARE	77	
2.1 Primirea produsului	14	4.1	Control zonă cu accesoriu Zonă suplimentară	77
2.1.1 Amplasarea etichetelor	14	4.2	Setarea parametrilor zonă suplimentară	78
2.2 Dimensiuni și greutate	14	4.3	Setarea parametrilor zonei (accesibilă numai cu parolă de instalator)	78
2.3 Localul pentru instalarea centralei	15	4.3.1	Structura meniului	79
2.3.1 Suprafețe minime recomandate	15	4.4	Setarea parametrilor curbei climatice a zonei (accesibilă numai cu parola pentru instalator)	80
2.4 Montarea pe instalații vechi sau care trebuie să fie recondiționate	15	4.5	Programarea zonei	80
2.5 Manipulare și îndepărtarea ambalajului	16	4.6	Programarea intervalelor orare	81
2.6 Montarea modului termic	16	4.7	Informații privind funcționarea zonei	82
2.7 Racordări hidraulice	18			
2.8 Instalații hidraulice principale	19	5 RESPONSABILULUI INSTALAȚIEI	83	
2.9 Conexiuni pentru gaz	22	5.1	Punerea în funcțiune	83
2.10 Evacuarea produselor de la combustie	22	5.2	Oprirea temporară sau pentru perioade scurte	84
2.10.1 Pregătirea pentru evacuarea condensului	25	5.3	Stingerea pe perioade lungi	84
2.11 Neutralizarea condensului	25	5.4	Curățarea	84
2.11.1 Cerințe privind calitatea apei	25	5.5	Întreținerea	84
2.12 Umplerea și golirea instalațiilor	26	5.6	Informații utile	85
2.12.1 Umplere	26			
2.12.2 Golire	27	6 CONEXIUNE MODBUS	86	
2.13 Schema electrică	28	7 RECICLARE ȘI ELIMINARE	91	
2.14 Conexiuni electrice	30			
2.15 Control electronic	33			
2.15.1 Structura meniului	34			
2.15.2 Lista parametrilor	40			
3 PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE ȘI ÎNTREȚINERE	50			
3.1 Prima punere în funcțiune	50			
3.1.1 Pornirea și oprirea dispozitivului	50			
3.1.2 Setarea datei și a orei	50			
3.1.3 Acces pe bază de parolă	51			
3.1.4 Setări parametri de încălzire	51			
3.1.5 Setări parametri ACM	54			
3.1.6 Programare orară	55			
3.1.7 Informații privind modulul termic	58			
3.2 Controale în timpul și după prima punere în funcțiune	59			
3.3 Lista erori	60			
3.3.1 Erori permanente	60			
3.3.2 Erori temporare	62			
3.3.3 Avertismente	63			

În unele părți ale cărții sunt utilizate simbolurile:



ATENȚIE = pentru acțiuni care necesită o atenție deosebită și o pregătire corespunzătoare.



INTERZIS = pentru acțiuni care NU TREBUIE să fie executate sub niciun motiv.

1 GENERALITĂȚI

1.1 Avertismente generale

-  După dezambalare, asigurați-vă că elementele furnizate sunt complete și integre, în caz contrar, adresați-vă Agenției **RIELLO** de la care ați achiziționat aparatul.
-  Instalarea produsului va fi efectuată de către o companie calificată, care, la sfârșitul lucrărilor, va elibera Proprietarului declarația de conformitate a instalației executată cu cea mai mare precizie, conform Normelor naționale și locale în vigoare și indicațiilor oferite de **RIELLO** în manualul de instrucțiuni furnizat împreună cu aparatul.
-  Produsul trebuie să fie destinat folosirii prevăzute de **RIELLO** pentru care a fost realizat în mod expres. Se exclude orice răspundere contractuală și extracontractuală a **RIELLO** pentru daunele provocate persoanelor, animalelor sau lucrurilor din cauza erorilor de instalare, de reglare, de întreținere, precum și a folosirii necorespunzătoare.
-  În cazul unor pierderi de apă, deconectați modulul termic de la rețeaua de alimentare cu energie electrică, închideți robinetul de alimentare cu apă și informați imediat Serviciul tehnic de asistență **RIELLO** sau personalul calificat.
-  Verificați periodic dacă presiunea de exercitare a instalației hidraulice este mai mare de 1 bar și mai mică decât limita maximă aplicabilă aparatului. În caz contrar, contactați Serviciul tehnic de asistență **RIELLO** sau personalul profesional calificat.
-  Neutilizarea modulului termic modul termic pentru o perioadă îndelungată de timp presupune efectuarea următoarelor operații:
 - Poziționați comutatorul principal al aparatului în poziția „OFF”
 - Punerea întrerupătorului general al instalației pe “stins”
 - Închiderea robinetelor de la combustibil și de la apă ale instalației termice
 - Goliți instalația termică și cea sanitară dacă există pericol de îngheț.
-  Întreținerea modulului termic modul termic trebuie efectuată cel puțin o dată pe an.
-  Această broșură este parte integrantă a aparatului și, prin urmare, trebuie păstrată cu grijă și va trebui să însoțească ÎNTOTDEAUNA modulul termic modul termic, chiar și în cazul predării acestuia unui alt proprietar sau utilizator ori în cazul transferului pe o altă instalație. În cazul deteriorării sau pierderii broșurii, solicitați un alt exemplar Serviciul tehnic de asistență **RIELLO** din zona dumneavoastră.
-  Prezenta broșură trebuie citită cu atenție pentru a facilita instalarea, utilizarea și întreținerea aparatului în mod corect și în condiții de siguranță. Proprietarul trebuie să fie informat și instruit în mod corespunzător cu privire la modul de utilizare a aparatului. Asigurați-vă că sunteți familiarizat cu toate informațiile necesare funcționării în siguranță a sistemului.
-  Înainte de a fi racordat la sistemul hidraulic, la rețeaua de gaze și la cea de electricitate, modulul termic poate fi expus la temperaturi între 4 °C și 40 °C. Odată ce poate activa funcțiile antiîngheț, modulul poate fi expus la temperaturi între -20 °C și 40 °C

-  Asigurați-vă periodic că evacuarea condensului nu prezintă blocaje.
-  Se recomandă curățarea anuală a interiorului schimbătorului de căldură prin demontarea suflantei și a arzătorului și aspirarea eventualelor reziduuri solide rezultate din ardere. Această operațiune trebuie să fie efectuată exclusiv de personal Serviciul tehnic de asistență.

1.2 Reguli fundamentale privind siguranța

Vă reamintim că utilizarea produselor care folosesc combustibili, energie electrică și apă comportă respectarea anumitor reguli fundamentale de siguranță dintre care:

-  Este interzisă folosirea aparatului de către copii sau persoane neautorizate neasistate.
-  Este interzisă acționarea dispozitivelor sau a aparatelor electrice precum întrerupătoare, electrocasnice etc., dacă se simte miros de combustibil sau de gaze nearse. În acest caz:
 - Aerisiți încăperea deschizând ușile și ferestrele
 - Închideți dispozitivul de interceptare a combustibilului
 - Chemați cu promptitudine pentru intervenție Serviciul tehnic de asistență **RIELLO** sau personalul calificat profesional.
-  Este interzis să atingeți aparatul dacă sunteți cu picioarele goale și cu 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 în poziția „oprit” și întrerupătorul principal al aparatului în poziția „oprit” (OFF).
-  Este interzisă modificarea dispozitivelor de siguranță sau de reglare fără acordul producătorului.
-  Este interzisă blocarea sistemului de evacuare a condensului.
-  Este interzis să trageți, să desprindeți, să răsuciți cablurile electrice care ies din aparat, chiar dacă acesta este deconectat de la rețeaua de alimentare electrică.
-  Este interzisă închiderea sau micșorarea dimensiunilor deschiderilor de aerisire ale încăperii unde este instalată centrala. Deschiderile de aerisire sunt indispensabile pentru o combustie corectă.
-  Este interzisă expunerea aparatului la agenți atmosferici (fără a utiliza accesoriul specific). Acesta a fost proiectat pentru a funcționa în interior.
-  Este interzisă oprirea aparatului dacă temperatura exterioară poate scădea sub ZERO (pericol de îngheț).
-  Este interzisă lăsarea recipientelor și a substanțelor inflamabile în încăperea în care este instalat aparatul.
-  Se interzice dispersia în mediu și lăsarea la îndemâna copiilor a materialului de ambalaj deoarece poate fi o potențială sursă de pericol. Acesta trebuie să fie eliminat potrivit legislației în vigoare.
-  Este interzisă activarea modulului termic fără apă.
-  Este interzisă scoaterea carcasei modulului termic de către persoanele fără calificare și competențe specifice.

1.3 Descrierea aparatului

Condexa PRO este un modul termic în condensare cu preamestec, constând dintr-un element termic modulant.

Este disponibil în diverse modele, de la 57kW la 131kW.

Gestionarea optimă a arderii permite randamente ridicate (până la 109%, calculate pe PCI, în regim de condensare) și emisii poluante reduse (Clasa 6 conform normei EN 15502).

Modulul termic este proiectat cu funcționare cu cameră de ardere deschisă, dar poate fi transformat într-o cameră etanșă cu ajutorul accesoriului special.

Aparatul în configurație standard este destinat instalării în interior, asigurând un grad de protecție IPX4D. Este posibil să instalați aparatul în exterior combinându-l cu un accesoriu special care ridică protecția electrică până la IPX5D.

 Aparatele **Condexa PRO** pot fi conectate în cascadă până la puterea maximă de 1,12 MW.

Principalele caracteristici tehnice ale aparatului sunt

- arzător cu preamestec și raport gaz-gaz constant;
- schimbător în formă elicoidală, serpentină cu tub neted din oțel inoxidabil (serpentină dublă pentru modelele Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 135), pentru a garanta o rezistență bună la coroziune și posibilitatea de a funcționa la înalte Δt (până la 40°C) micșorând durata de intrare în funcțiune;
- putere între 57 și 131 kW;
- temperatură maximă de ieșire a gazelor arse 100 °C;
- gestionare și control prin microprocesor cu autodiagnostic vizualizat pe afișaj și înregistrarea principalelor erori;
- funcție antiîngheț;
- predispunere pentru termostat ambient/cerere de căldură în zonele cu temperatură înaltă sau joasă;
- posibilitatea de a gestiona un circuit de încălzire și un circuit pentru prepararea apei calde menajere cu acumulare;
- pompă de circulație de eficiență și prevalență reziduală ridicate (pentru modele de până la 68kW; pentru alte modele pompa de circulație este disponibilă ca accesoriu la cerere);
- funcția de control climatic (disponibilă doar dacă se utilizează sonda externă furnizată ca accesoriu).

1.4 Dispozitive de siguranță

Toate funcțiile aparatului sunt controlate electronic de o placă omologată să execute funcții de siguranță cu tehnologie cu procesor dublu.

Fiecare anomalie oprește aparatul și închide automat supapa de gaz.

Pe circuitul de apă sunt instalate:

- **Termostat de siguranță.**
- **Debitmetru** capabil să verifice în continuu debitul circuitului primar și să determine oprirea aparatului în cazul unui debit insuficient.
- **Sonde de temperatură** pe tur și retur, care măsoară în continuu diferența de temperatură (Δt) între fluidul în intrare și în ieșire și permit intervenția funcției de control.
- **Presostat de presiune minimă.**

Pe circuitul de ardere sunt instalate:

- **Electrovalvă de gaz** din clasa B+C, cu compensare pneumatică a debitului de gaz în funcție de debitul de aer aspirat.
- **Electrod de aprindere/detectare.**
- **Sondă de temperatură gaze arse.**

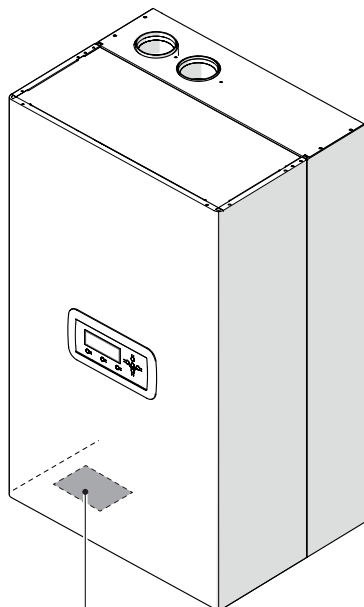
 Intervenția dispozitivelor de siguranță indică o funcționare defectuoasă a modului termic potențial periculoasă, caz în care trebuie să contactați imediat Serviciul tehnic de asistență. După o scurtă perioadă de așteptare, puteți încerca să reporniți aparatul (consultați paragraful „Prima punere în funcțiune”).

 Înlocuirea dispozitivelor de siguranță trebuie efectuată numai de Serviciul tehnic de asistență, folosind exclusiv componente originale. Consultați catalogul de piese de schimb furnizat împreună cu aparatul. După efectuarea reparației, verificați dacă aparatul funcționează corect.

 Aparatul nu trebuie să fie pus în funcțiune nici măcar temporar dacă dispozitivele de siguranță nu sunt funcționale sau au făcut obiectul unor intervenții neautorizate.

Plăcută cu date tehnice

Prezintă datele tehnice și de performanță.



Qn

Pn

IP

PMS

T

η

NO

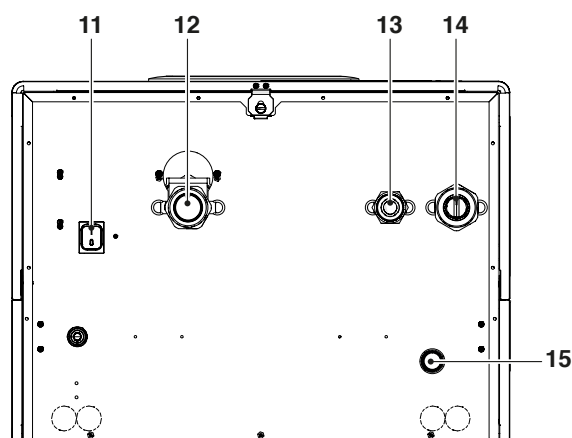
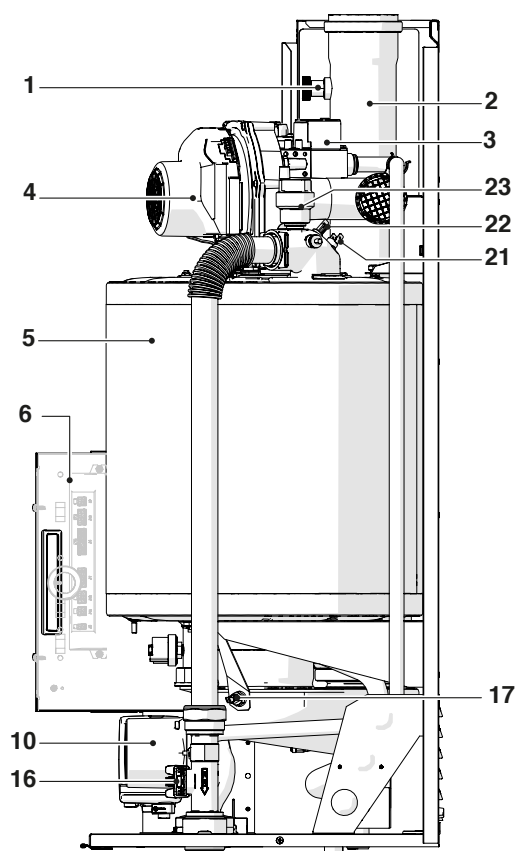
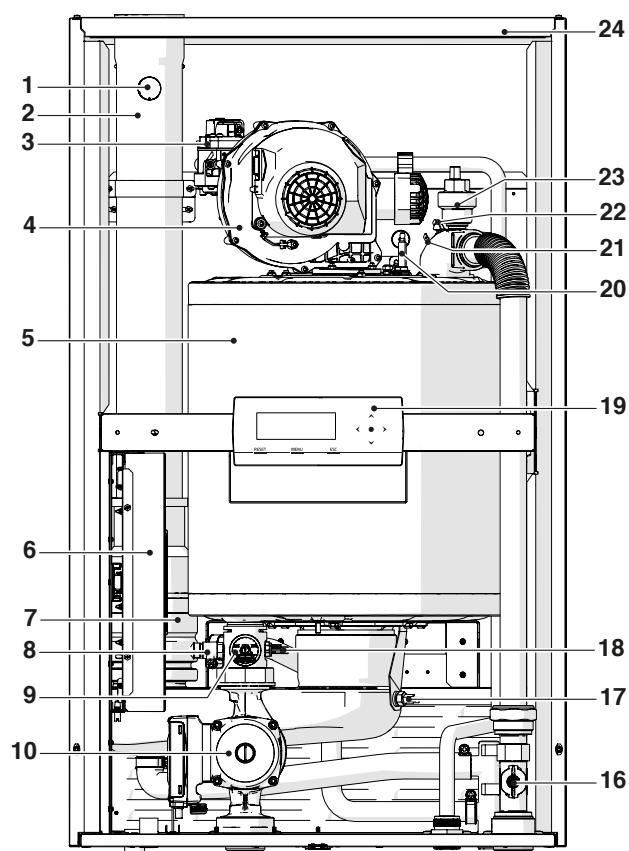
no

[illegible]

Modificarea, îndepărtarea, lipsa plăcuțelor de identificare sau a altor elemente care permit identificarea sigură a produsului, fac dificilă orice operațiune de instalare și întreținere.

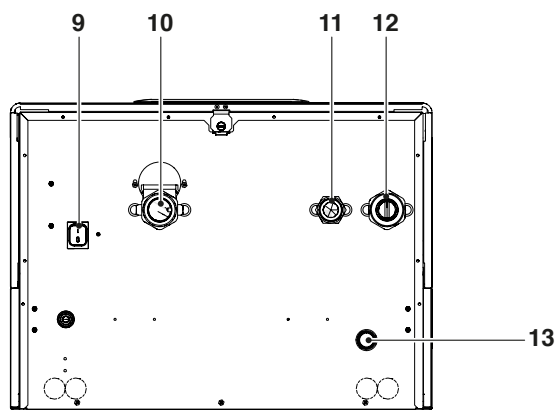
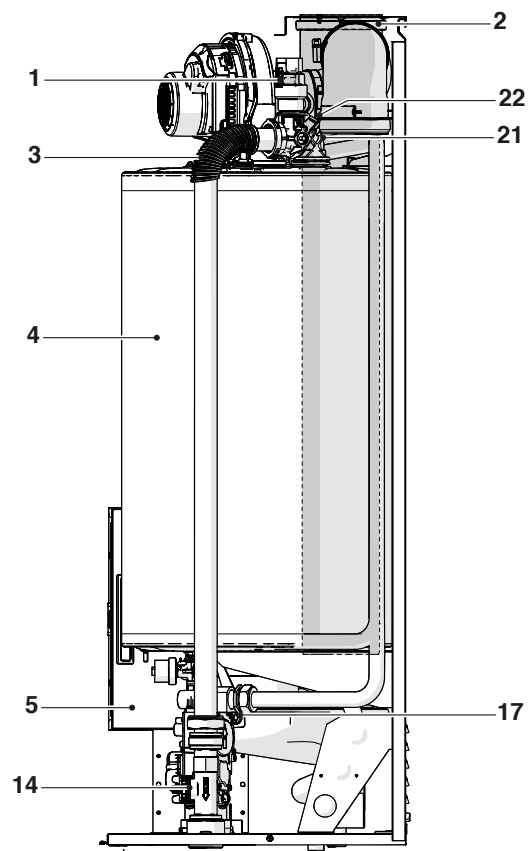
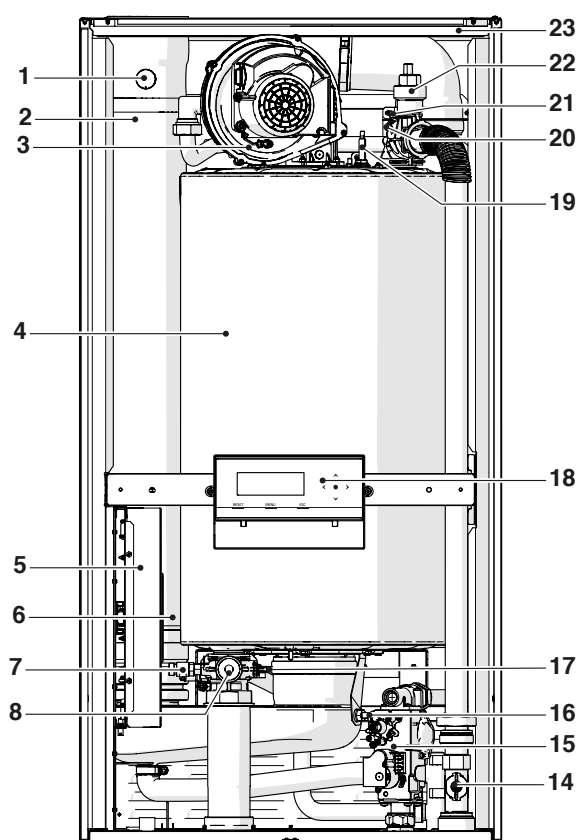
1.6 Structura

Condexa PRO 57 P - 70 P



- 1 Priză de analiză gaze arse
- 2 Racord evacuare gaze arse
- 3 Supapă gaz
- 4 Ventilator
- 5 Camera de combustie
- 6 Panou electric
- 7 Clapetă gaze arse
- 8 Robinet de evacuare
- 9 Presostat de presiune minimă calibrat la 0,7 bari
- 10 Circulator
- 11 Întrerupător principal
- 12 Retur instalație
- 13 Alimentare gaz
- 14 Tur instalație
- 15 Conexiune pentru evacuarea condensului
- 16 Debitmetru
- 17 Sondă gaze arse
- 18 Sondă retur
- 19 Panou de comandă
- 20 Electrode de aprindere/detectare
- 21 Termostat de siguranță cu rearmare manuală prin resetarea plăcii
- 22 Sondă tur
- 23 Supapă de aerisire automată
- 24 Carcasa

Condexa PRO 90 - 100 - 115 - 135



- 1 Priză de analiză gaze arse
- 2 Racord evacuare gaze arse
- 3 Ventilator
- 4 Camera de combustie
- 5 Panou electric
- 6 Clapetă gaze arse
- 7 Robinet de evacuare
- 8 Presostat de presiune minimă calibrat la 0,7 bari
- 9 Întrerupător principal
- 10 Retur instalație
- 11 Alimentare gaz
- 12 Tur instalație
- 13 Conexiune pentru evacuarea condensului
- 14 Debitmetru
- 15 Supapă gaz
- 16 Sondă gaze arse
- 17 Sondă retur
- 18 Panou de comandă
- 19 Electrode de aprindere/detectare
- 20 Termostat de siguranță cu rearmare manuală prin resetarea plăcii
- 21 Sondă tur
- 22 Supapă de aerisire automată
- 23 Carcasa

1.7 Date tehnice

Descriere	Condexa PRO						U.M.		
	57 P	70 P	90	100	115	135			
Tipul aparatului	Încălzire în condensare B23; B53; B53P; C13*; C33*; C53*; C63*								
Combustibil - Categoria aparatului	IT-GB-GR-IE-PT-SI: G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar; II2H3+ SK: G20=20mbar G30=28-30mbar G31=37mbar; II2H3+ ES: G20=18mbar G30=28-30mbar G31=37mbar; II2H3+ BE: G20/25=20/25mbar; I2E(S) BE: G30/G31=28-30 /37mbar G31=28-30/37mbar; I3+ MT-CY-IS: G30=30mbar; I3B/P FR: G20/G25= 20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar; II2E+3+ PL-RU: G20=20 mbar G30= 37 mbar (RU=37mbar); II2E3B/P LU: G20=20 mbar G31=37 mbar; I2E3P DE: G20/G25=20 mbar G30=50 mbar; II2ELL3B/P PL: G20=20mbar G30/G31=30mbar; II2ELwLs3P FR: G20/G25=20/25 mbar G30/G31=28-30/37mbar; II2ESi3+ FR: G20/G25= 20/25mbar G30=28-30mbar; II2ESi3B/P RO-IE-SI-BG-DK-SK-EE: G20=20mbar G30=30mbar; II2H3B/P SE-NO-LV-LT-FI-TR: G20=20mbar G30=30mbar; II2H3B/P HR: G20=20mbar G30/G31=30mbar; II2H3B/P HU: G20=25mbar G30=30mbar; II2H3B/P SK-CZ-LU-AT-CH: G20=20mbar G30=50mbar; II2H3B/P SI-SK: G20=20mbar G31=37mbar; II2H3P NL: G25=25mbar G30=30mbar; II2L3B/P								
	Camera de combustie	vertical							
Putere termică nominală maximă la focar raportată la PCS (PCI)			63 (57)	76 (68)	100 (90)	108 (97)	124 (112)	146 (131)	kW
Putere termică nominală minimă la focar raportată la PCS (PCI)			15 (14)	15 (14)	21,6 (19,4)	21,6 (19,4)	24,9 (22,4)	29,2 (26,2)	kW
Putere termică nominală maximă (80-60°C)	P4	G20	55,7	67,0	88,3	95,3	109,8	129,0	kW
Putere termică nominală maximă (60-40°C)	-	G20	59,6	71,4	93,8	101,1	116,2	137,3	kW
Putere termică 30% cu retur 30°C	P1	G20	18,7	22,3	29,4	31,7	36,6	43,0	kW
Putere termică nominală minimă (80-60°C)	-	G20	13,5	13,5	19,2	19,2	22,1	26	kW
Clasa de eficiență pentru încălzire			A	A	-	-	-	-	
Eficiență energetică sezonieră a încălzirii mediului	ηs		94	94	94	94	94	94	%
Eficiența la debit termic nominal și în regim de temperatură ridicată PCS (PCI)	η4	utilă Pn (60-80°C)	88,4 (97,7)	88,2 (98,5)	88,3 (98,1)	88,2 (98,2)	88,5 (98,0)	88,4 (98,5)	%
Eficiență la 30 % din puterea termică nominală și în regim de temperatură scăzută PCS (PCI)	η1	utilă 30% din Pn	98,2 (109,2)	98 (108,8)	98,1 (108,9)	98 (108,8)	98 (108,8)	98,1 (108,9)	%
Pierderi la coș când arzătorul funcționează la Pn max. (80-60°C)			2,3	2,3	2,5	2,6	2,5	2,6	%
Pierderi la coș când arzătorul funcționează la 30% din Pn (50-30°C)			0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	%
Pierderi termice în modalitatea Standby	Pstby		72	87	115	124	143	168	W
			0,1						%
Consum de energie anual	QHE		117	141	-	-	-	-	GJ

(*) Accesorii.

Descriere			Condexa PRO						U.M.
			57 P	70 P	90	100	115	135	
Nivel de zgomot (putere acustică)	LWA	la P max	53	54	55	56	57	57	dB(A)
Emisii (**)	NOx	(raportat la PCS)	34,2	36,4	38,1	38,7	39,3	46,1	mg/kWh
Emisii la capacitate max./min. G20	CO ₂		9 - 9 (****)						%
	CO		79/6,5	90/6,5	81/7,5	91,5/7,5	89/4,6	91,5/5,6	ppm
Capacitate termică nominală maximă (PCI)	G25		53	65	85	93	107	127	kW
Capacitate termică nominală minimă (PCI)	G25		13	13	18,1	18,5	21,4	24,5	kW
Emisii la capacitate max./min. G25	CO ₂		9 - 9						%
	CO		92/7	93,5/7	84/8	94/8	92/6	95/7	ppm
Emisii la capacitate max./min. G30	CO ₂		10,4-10,4						%
	CO		138/10	142/10	148/11	159/11	172/13	180/15	ppm
Emisii la capacitate max./min. G31	CO ₂		10,4-10,4						%
	CO		142/11	147/11	153/12	163/12	177/14	185/16	ppm
Consum gaz (min-max)	G20		1,43÷6,0	1,43÷7,24	2,06÷9,53	2,06÷10,29	2,37÷11,82	2,5÷13,91	mc/h
	G30		1,09÷4,58	1,09÷5,53	1,57÷7,28	1,57÷7,86	1,81÷9,02	1,91÷10,62	kg/h
	G31		1,07÷4,50	1,07÷5,43	1,54÷7,15	1,54÷7,72	1,78÷8,86	1,87÷10,43	kg/h
Temperatură gaze arse la P. max. și P. min. 80-60°C			71/61	72/61	76/62	78/62	75/61	77/61	°C
Temperatură gaze arse la P. max. și P. min. 50-30°C			45/33	46/33	47/35	49/35	45/33	48/35	°C
Debit masic gaze arse (***)			0,025	0,03	0,04	0,046	0,05	0,06	Kg/s
Rezistență pe partea de apă (ΔT 20°C)			-	-	160	210	350	510	mbar
Prevalență utilă disponibilă (ΔT 20°C)			490	390	-	-	-	-	mbar
Presiune maximă de funcționare			6						bar
Presiune minimă de funcționare			0,7						bar
Temperatura maximă admisă			100						°C
Temperatura de intervenție a termostatului de blocare			95						°C
Temperatura de reglare (min/max)			30 / 80 (****)						°C
Conținut de apă modul termic			15	15	17	17	23	25	l
Generare max. condens la 100% put. nom. (50-30°C)			8,9	10,1	13,6	15,0	17,5	19,8	l/h
Alimentare cu energie electrică			230-50						V - Hz
Grade de protecție electrică			IPX4D						IP
Putere electrică absorbită la sarcină maximă	Elmax		63	77	150	203	205	302	W
Putere electrică absorbită la sarcină parțială	Elmin		30	30	36	31	44	45	W
Putere electrică absorbită în modul de stand-by	Psb		13	13	6	6	6	8	W

(**) Valori ponderale calculate conform normei EN 15502.

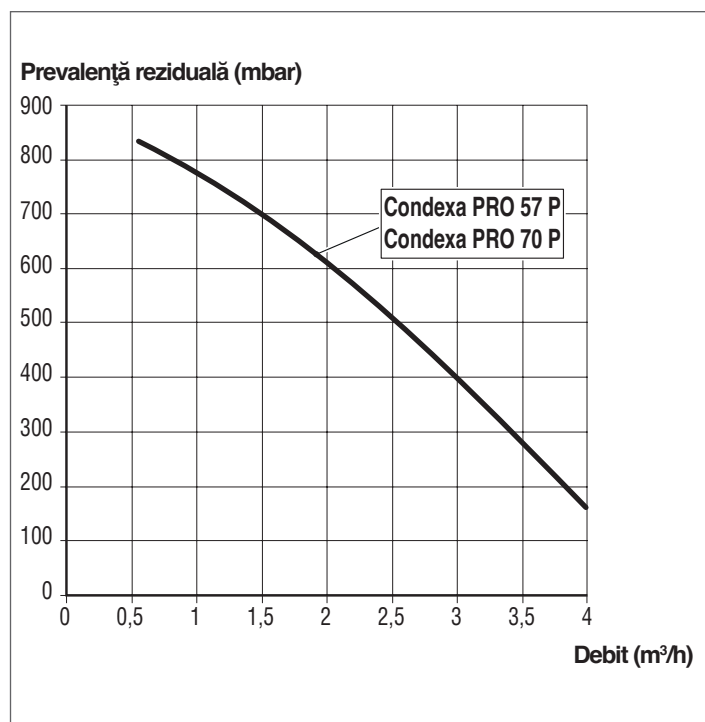
(***) Valori raportate la presiunea atmosferică peste nivelul mării.

(****) Până la 85°C, dacă modulul este combinat cu schimbător de căldură în plăci ca accesoriu.

(*****) Pentru reglarea modelelor Condexa PRO 100 și Condexa PRO 135 în **Belgia, Elveția și Ungaria** consultați capitolul „Reglaje”.

1.8 Pompe de circulație

Modulele termice Condexa PRO 57 P și Condexa PRO 70 P sunt prevăzute cu pompă de circulație.



⚠ La prima punere în funcțiune și cel puțin în fiecare an, este util să se verifice rotația arborelui pompelor de circulație deoarece, mai ales după perioade lungi de neutilizare, depunerile și/sau reziduurile pot împiedica rotația liberă a acestuia.

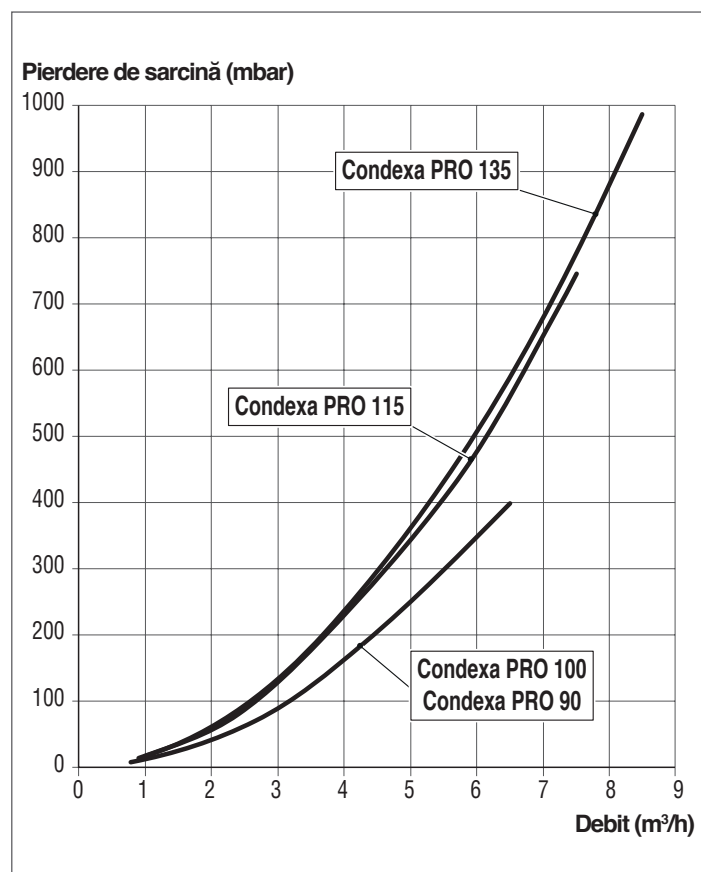
⚠ Înainte de a desface sau de a îndepărta capacul de închidere a pompei de circulație, protejați dispozitivele electrice de dedesubt împotriva unor eventuale scurgeri de apă.

⊖ Este interzisă funcționarea pompelor de circulație fără apă.

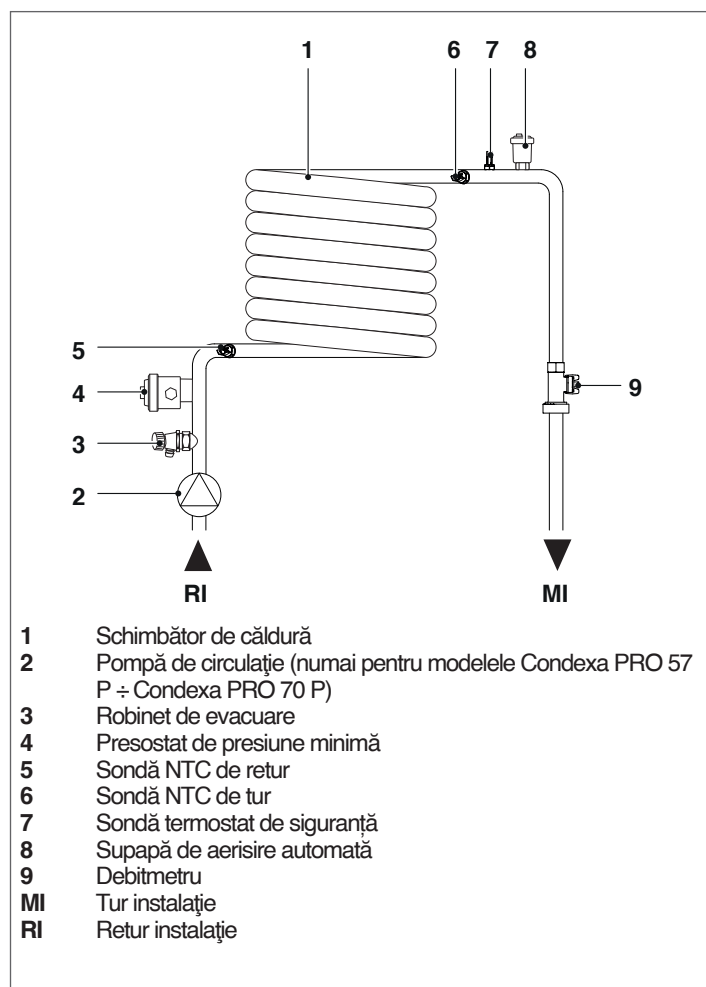
Modulele termice Condexa PRO 90, Condexa PRO 100, Condexa PRO 115 și Condexa PRO 135 nu sunt prevăzute cu pompă de circulație; aceasta trebuie instalată în interiorul sau în exteriorul aparatului (consultați accesoriile).

Pentru dimensiunile pompei de circulație, luați în considerare pierderile de sarcină de pe partea de apă a modului termic, prezentate în graficul de mai jos.

Pierderile de sarcină pe partea de apă a generatoarelor



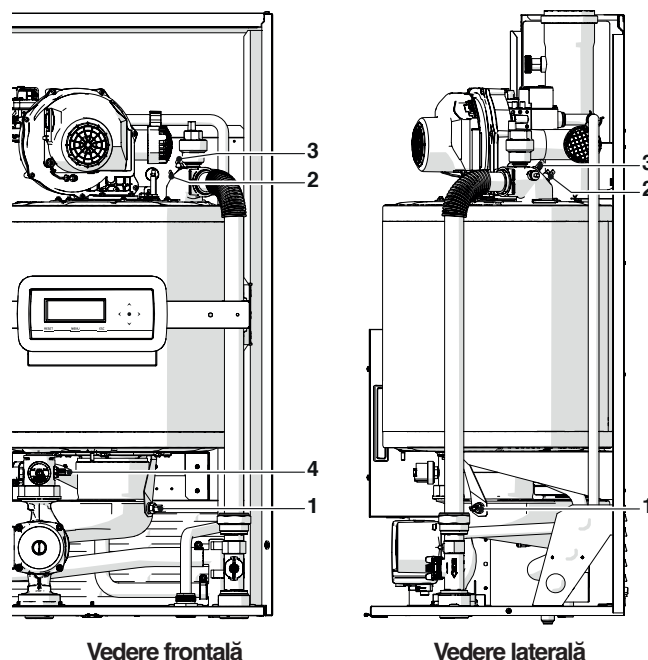
1.9 Circuit hidraulic



1.10 Poziționarea sondelor de temperatură

Sonde introduse în orificiile corespunzătoare ale modului termic (Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 135):

- 1 Sondă gaze arse
- 2 Termostat de siguranță
- 3 Sondă de tur
- 4 Sondă de retur

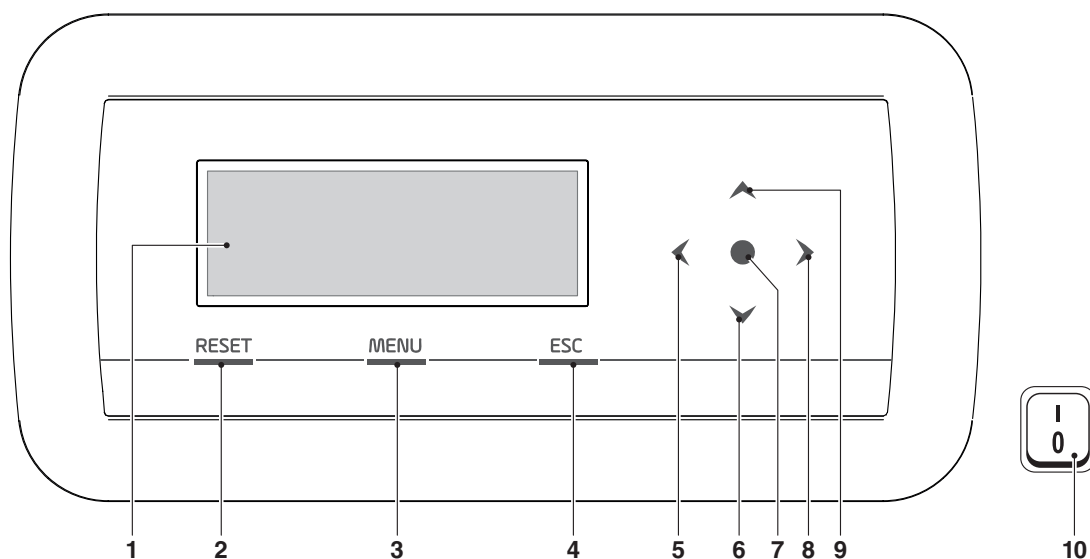


Valorile rezistenței sondelor NTC la modificarea temperaturii.

Temperatură °C Test de toleranță ±10%	Rezistență Ω	Temperatură °C Test de toleranță ±10%	Rezistență Ω
-40	191908	45	4904
-35	146593	50	4151
-30	112877	55	3529
-25	87588	60	3012
-20	68471	65	2582
-15	53910	70	2221
-10	42739	75	1918
-5	34109	80	1663
0	27396	85	1446
5	22140	90	1262
10	17999	95	1105
15	14716	100	970
20	12099	105	855
25	10000	110	755
30	8308	115	669
35	6936	120	594
40	5819	125	529

1.11 Panou de comandă

INFORMAȚII PRIMARE/INTERFAȚĂ COMENZI



- 1 Afișaj retroiluminat de 255 x 80 puncte (106,4 x 39,0 mm)
- 2 Tasta RESET: permite restabilirea funcționării după oprirea cauzată de o defecțiune
- 3 Tasta MENU: permite accesul la meniul principal
- 4 Tasta ESC: la navigarea între meniuri, permite ieșirea dintr-un element al meniului și revenirea la cel anterior
- 5 ÷ 9 Taste de navigare ◀, ▼, ●, ▶, ▲
- 10 Întrerupător principal (poziționate pe peretele inferior al aparatului)

INFORMAȚII SECUNDARE/VIZUALIZARE AFIȘAJ



- 1 Temperatură externă
- 2 Valoare de referință
- 3 Programare orară

2 INSTALARE

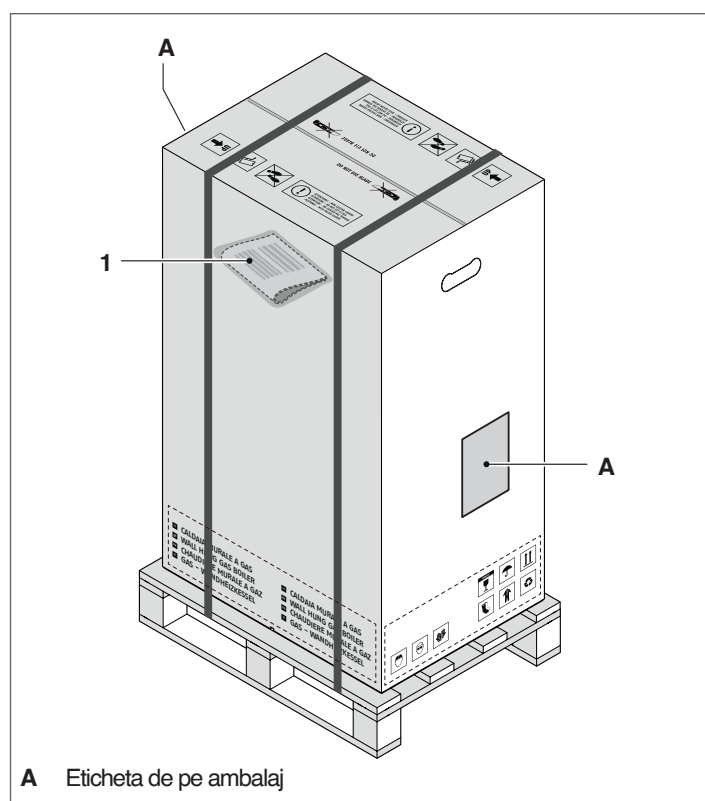
2.1 Primirea produsului

Modulul termic **Condexa PRO** este livrat pe paleți, ambalat și protejat în cutie de carton.

Introduse într-un ambalaj de plastic amplasat în interiorul ambalajului, (1) sunt furnizate următoarele materiale:

- Manualul cu instrucțiuni
- Fișă de informații privind condițiile de garanție **RIELLO**
- Kit de conversie GPL
- Clemă de fixare la perete cu dibluri (4 dibluri d=10mm adecvate pentru pereți de beton, cărămizi, piatră compactă, bloc de beton găurit)
- Certificatul de Probă Hidraulică
- Etichetă energetică (pentru modelele < 68kW)

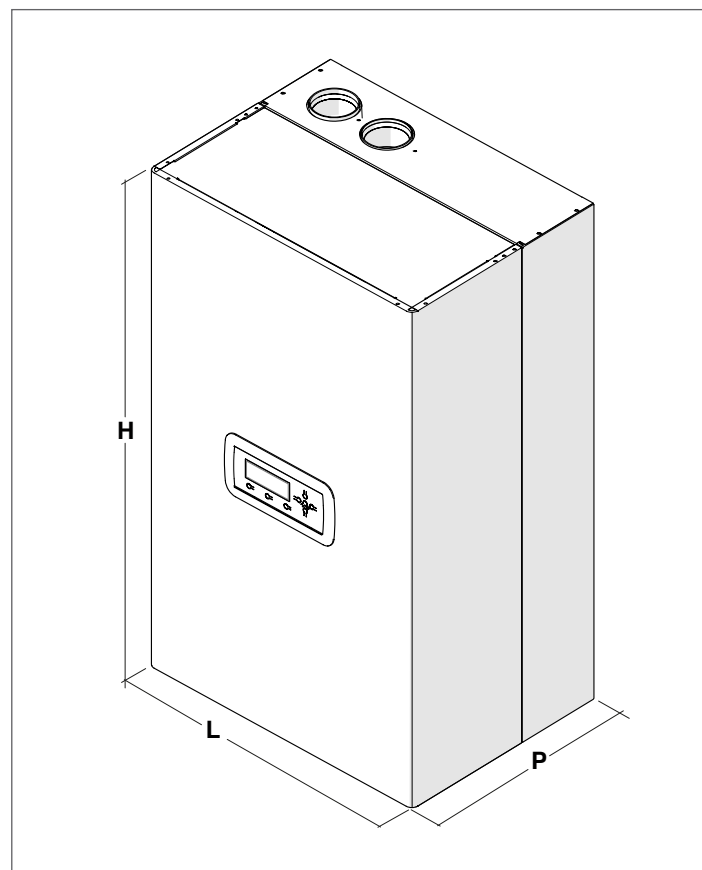
2.1.1 Amplasarea etichetelor



A Broșura de instrucțiuni constituie parte integrantă a aparatului și, prin urmare, este recomandat să fie citită și păstrată cu grijă.

A Plicul cu documente trebuie păstrat într-un loc sigur. Un eventual duplicat poate fi solicitat la Riello S.p.A., care își rezervă dreptul de a percepe costul aferent.

2.2 Dimensiuni și greutate



Descriere	Condexa PRO			
	57 P	70 P	90	
L	600	600	600	mm
P	435	435	435	mm
H	1000	1000	1000	mm
Greutate netă	78	78	81	kg

Descriere	Condexa PRO			
	100	115	135	
L	600	600	600	mm
P	435	435	435	mm
H	1000	1165	1165	mm
Greutate netă	81	93	97	kg

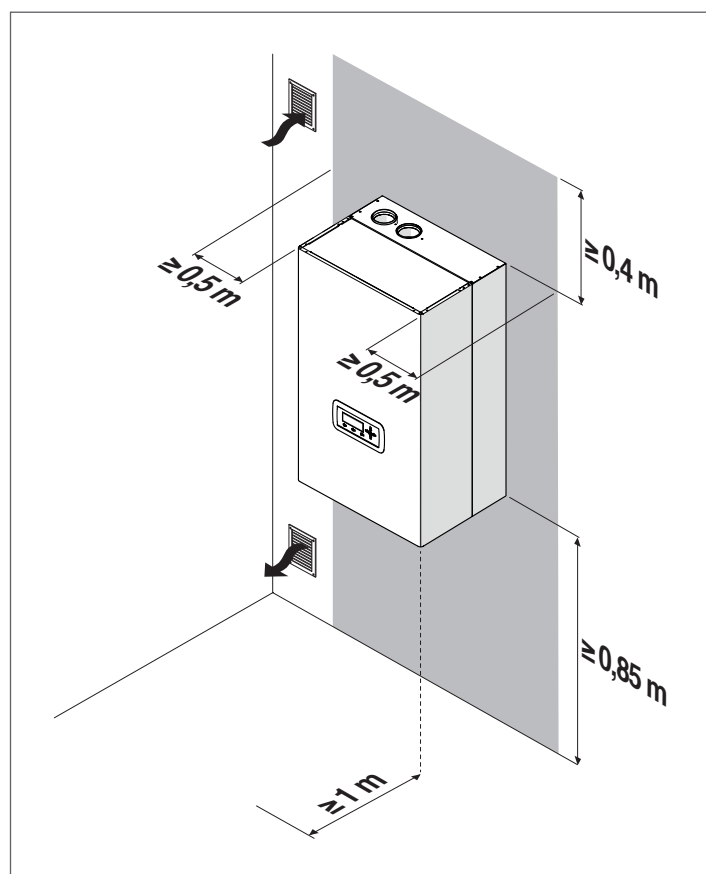
2.3 Localul pentru instalarea centralei

Modulul termic **Condexa PRO** poate fi instalat în încăperi ventilate permanent, echipate cu guri de ventilație de dimensiuni adecvate și care respectă normele tehnice și reglementările în vigoare la locul de instalare.

- ⚠** Trebuie avute în vedere spațiile necesare pentru accesul la dispozitivele de siguranță și de reglare și pentru efectuarea operațiilor de întreținere.
- ⚠** Asigurați-vă că gradul de protecție electrică al aparatului este adecvat caracteristicilor încăperii de instalare.
- ⚠** Evitați ca aerul de ardere să fie contaminat de substanțe care conțin clor și fluor (substanțe conținute, de exemplu, în recipiente de spray-uri, culori, detergenți).
- ⚠** Modulele termice pot fi instalate în exterior doar cu ajutorul accesoriilor specifice.
- ⊖** Este interzis să acoperiți sau să reduceți dimensiunea gurilor de aerisire a încăperii de instalare, întrucât acestea sunt indispensabile pentru o ardere corectă.
- ⊖** Este interzis să lăsați recipiente și substanțe inflamabile în încăperea unde este instalat modulul termic.

2.3.1 Suprafețe minime recomandate

Suprafețele minime pentru montarea și întreținerea aparatului sunt prezentate în figură.



Suprafața minimă a gurilor de aerisire este de 3000 cm² pentru sistemele de încălzire cu combustibili gazoși.

2.4 Montarea pe instalații vechi sau care trebuie să fie recondiționate

Atunci când unitățile termice sunt instalate pe instalații vechi sau care trebuie să fie recondiționate, verificați dacă:

- Coșul de fum este adaptat la temperaturile produselor de ardere, este calculat și realizat conform normelor, este cât mai rectiliniu posibil, etanșeizat, izolat și nu prezintă blocaje sau restrângeri. Pentru informații suplimentare, consultați paragraful „Evacuarea produselor de la combustie”.
- Instalația electrică este realizată conform normelor specifice, de către personal calificat
- Conducta de alimentare cu carburant și eventualul rezervor sunt realizate conform normelor specifice
- Vasul de expansiune asigură absorbția totală a dilatării fluidului din instalație
- Debitul, prevalența și direcția de curgere a pompelor de circulație sunt adecvate
- Instalația este spălată, curățată de nămol și depuneri și au fost verificate punctele de etanșare
- Este prevăzut un sistem de tratare atunci când apa de alimentare/completare are valori diferite de cele enumerate în paragraful „Cerințe privind calitatea apei”

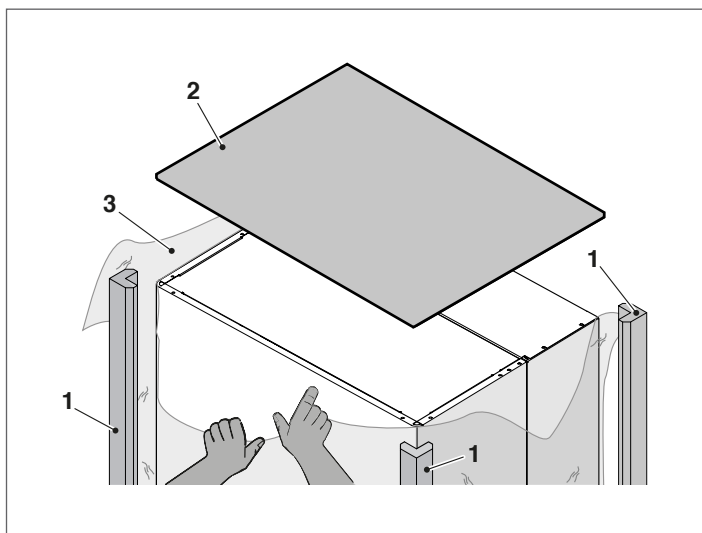
- ⚠** Producătorul modului nu este responsabil pentru eventualele daune cauzate de realizarea incorectă a sistemului de evacuare a gazelor arse.

2.5 Manipulare și îndepărtarea ambalajului

- ⚠** Nu scoateți ambalajul din carton până când nu ați ajuns în locul de instalare.
- ⚠** Înainte de efectuarea operațiilor de transport și de îndepărtare a ambalajului, purtați echipament individual de protecție și folosiți unelte și instrumente adecvate dimensiunii și greutății aparatului.
- ⚠** Această operație trebuie efectuată de mai multe persoane echipate cu mijloace adecvate pentru greutatea și dimensiunile aparatului. Asigurați-vă că încărcătura nu se dezechilibrează în timpul manipulării.

Pentru a scoate ambalajul, procedați după cum urmează:

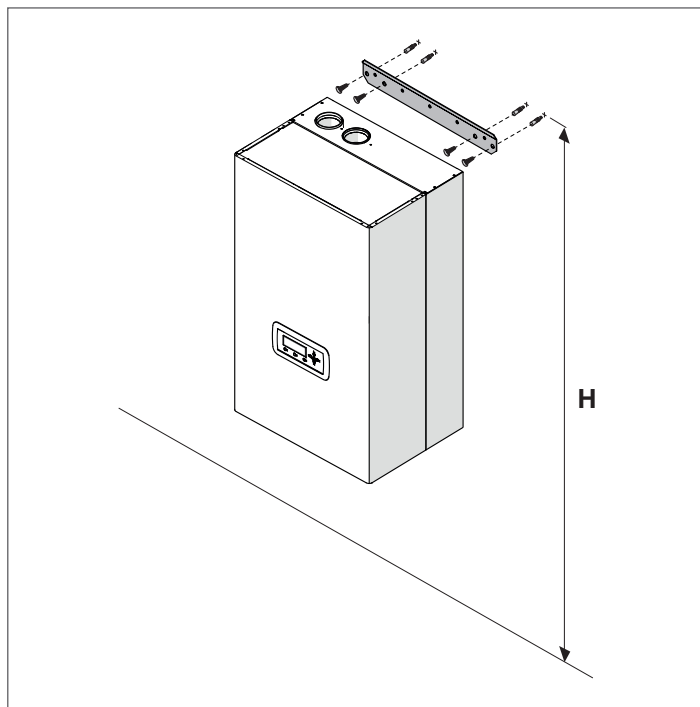
- Scoateți colierele care fixează ambalajul de carton pe palet
- Scoateți cartonul
- Îndepărtați profilurile unghiulare de protecție (1)
- Scoateți protecția din polistiren (2)
- Desfaceți sacul de protecție (3)



2.6 Montarea modului termic

Modulele termice **Condexa PRO** sunt livrate împreună cu clema de fixare la perete.

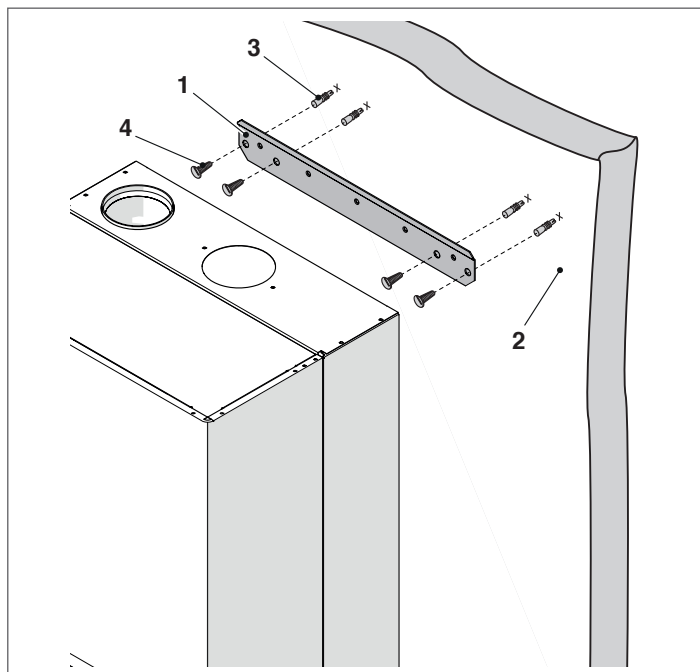
- ⚠** Verificați dacă peretele pe care va fi instalat modulul este suficient de robust și permite ancorarea sigură a șuruburilor.
- ⚠** Înălțimea aparatului trebuie aleasă astfel încât să simplifice operațiile de demontare și întreținere.



Model	Înălțime (H) mm
Condexa PRO 57 P	1850<H<2000
Condexa PRO 70 P	1850<H<2000
Condexa PRO 90	1850<H<2000
Condexa PRO 100	1850<H<2000
Condexa PRO 115	2000<H<2150
Condexa PRO 135	2000<H<2150

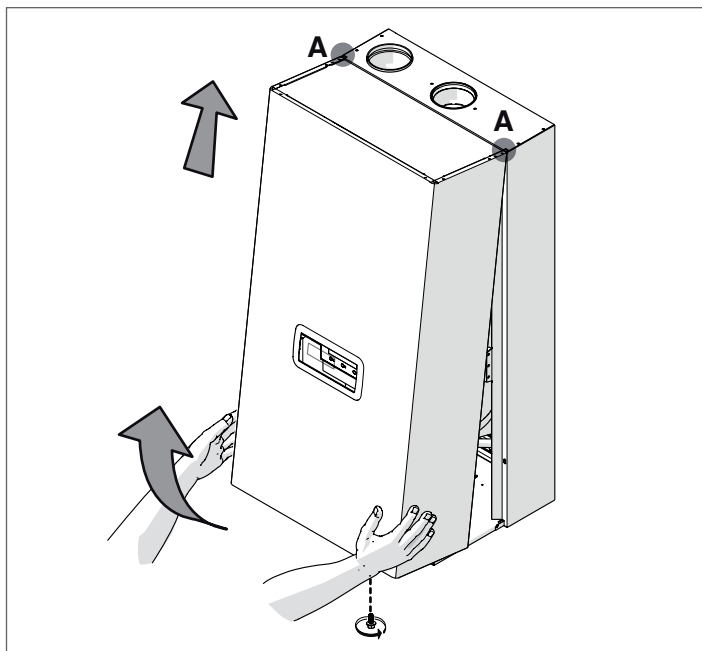
Pentru instalare:

- Poziționați suportul (1) pe peretele (2), unde doriți să instalați aparatul
- Asigurați-vă că suportul este orizontal și marcați punctele în care trebuie realizate găurile pentru diblurile de fixare
- Efectuați găurile și introduceți diblurile de expansiune (3)
- Fixați suportul pe perete folosind șuruburile (4)
- Prindeți aparatul pe suport

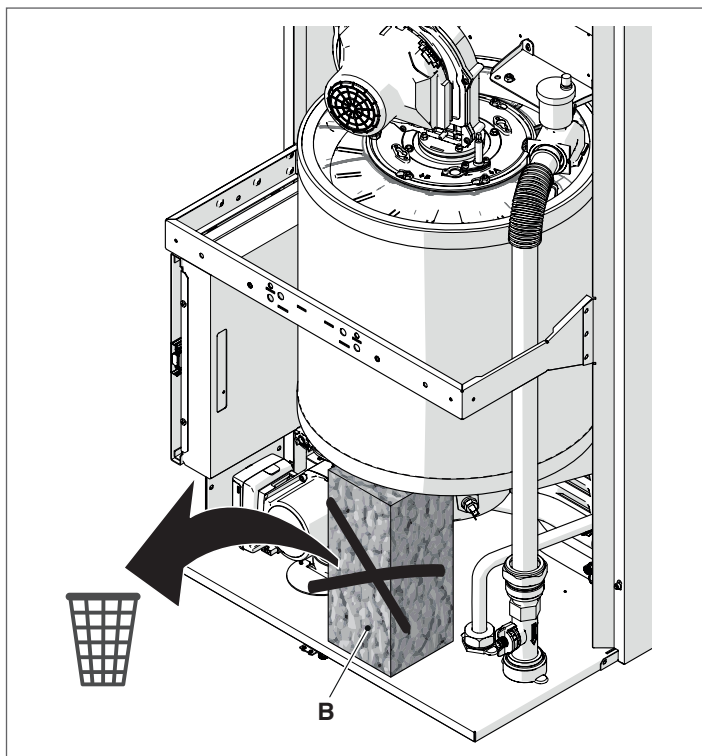


Odată instalat modulul termic:

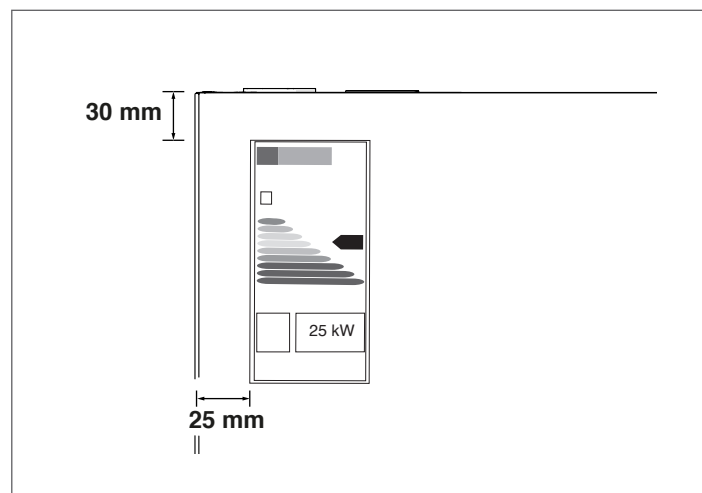
- scoateți șurubul de blocare.
- trageți panoul frontal spre exterior și apoi în sus pentru a-l debloca din punctele A.



- scoateți blocul de polistiren (B) de sub schimbătorul de căldură (doar pentru modelele Condexa PRO 90 - Condexa PRO 100 - Condexa PRO 115 - Condexa PRO 135).



Localizați plicul care conține documentația furnizată și aplicați pe panou eticheta energetică (dacă există) din plic.

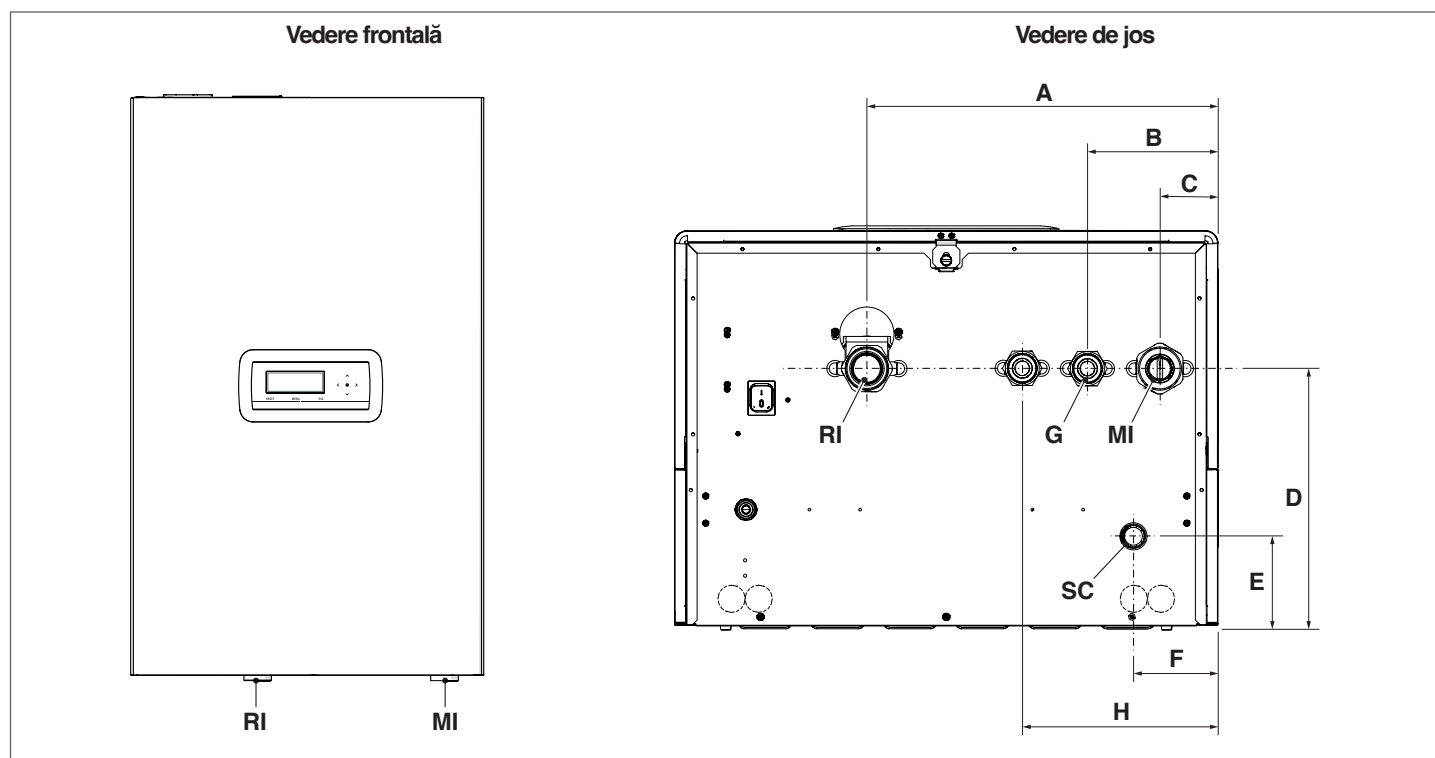


Închideți panourile procedând invers față de operațiile descrise anterior.

⚠ Înainte de a efectua conexiunile hidraulice, este esențial să scoateți capacele de protecție de la conductele de tur, retur și de evacuare a condensului.

2.7 Racordări hidraulice

Dimensiunile și poziționarea conexiunilor hidraulice ale modulelor termice sunt prezentate în tabelul de mai jos.



DESCRIERE	Condexa PRO						
	57 P	70 P	90	100	115	135	
A	387	387	387	387	387	387	mm
B	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	mm
C	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	mm
D	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	mm
E	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	mm
F	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	mm
H (conexiune opțională supapă cu 3 căi)	-	-	-	-	-	-	mm
MI (tur instalație)	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	Ø
RI (retur instalație)	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	Ø
SC (evacuare condens)	25	25	25	25	25	25	Ø mm
G (intrare gaz)	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	Ø

⚠ Înainte de a conecta modulul termic, trebuie să scoateți capacele de protecție de la conductele de tur, retur și de evacuare a condensului.

⚠ Înainte de a conecta modulul termic, trebuie să curățați instalația. Această operație este absolut necesară atunci când se efectuează o înlocuire a instalațiilor preexistente.

Pentru a efectua această curățare, în cazul în care mai este montat pe instalație vechiul generator, este recomandat să:

- adăugați un aditiv care curăță depunerile.
- lăsați să meargă instalația cu generatorul în funcțiune timp de aproximativ 7 zile.
- evacuați apa murdară din instalație și să spălați o dată sau de mai multe ori cu apă curată.

Repetati, eventual, ultima operațiune dacă instalația este foarte murdară. În cazul unei instalații noi sau dacă nu mai este prezent sau disponibil generatorul vechi, utilizați o pompă pentru a lăsa să circule apa cu aditiv în instalație timp de aproximativ 10 zile și efectuați spălarea finală după cum este descris la punctul de mai sus.

La finalul operației de curățare, înainte de instalarea modulului termic este recomandat să adăugați în apa din instalație un lichid protector adecvat. Pentru a curăța circuitul intern de apă al schimbătorului de căldură, contactați Serviciul tehnic de asistență **RIELLO**.

⚠ Nu utilizați detergenți lichizi incompatibili, inclusiv acizi (de exemplu, acid clorhidric și acizi asemănători), în nicio concentrație.

⚠ Nu supuneți schimbătorul de căldură schimbărilor de presiune ciclice, deoarece solicitarea este foarte dăunătoare pentru integritatea componentelor sistemului.

2.8 Instalații hidraulice principale

Diagrama 1: circuit cu modul termic conectat direct la instalația de încălzire (verificați dacă prevalența pompei este suficientă pentru a garanta circulația adecvată)

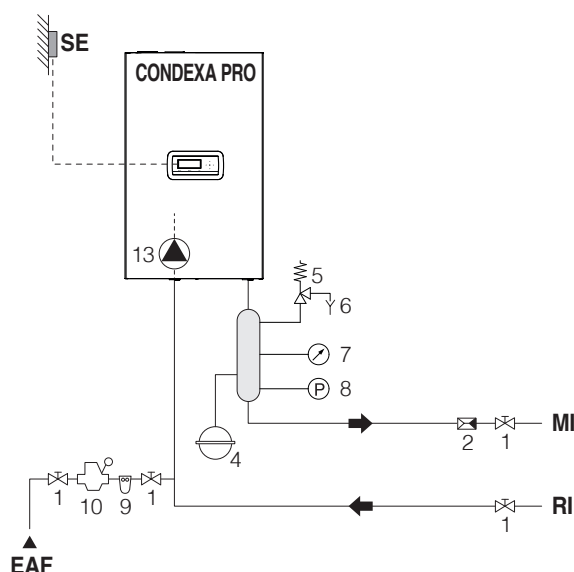
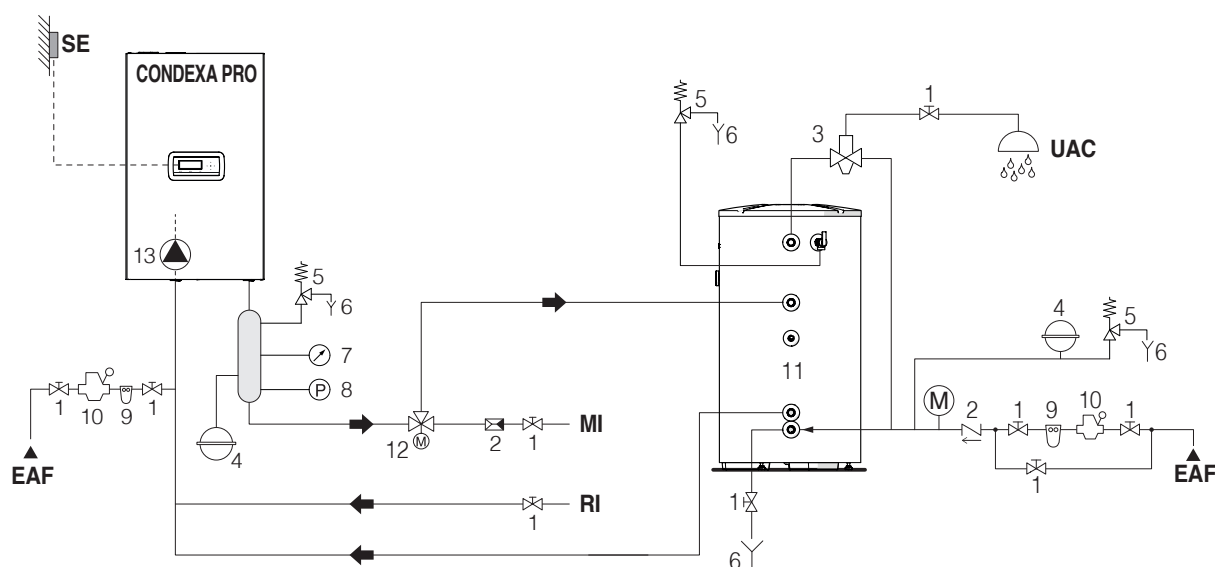


Diagrama 2: circuit cu modul termic conectat direct la instalația de încălzire și la rezervorul de ACM (verificați dacă prevalența pompei este suficientă pentru a garanta circulația adecvată)



- 1 Supapă de închidere
- 2 Supapă antireflux
- 3 Robinet de amestecare anti-opărire
- 4 Vas de expansiune
- 5 Supapă de siguranță
- 6 Descărcarea
- 7 Manometru
- 8 Presostat

- 9 Filtru dedurizator
- 10 Reducător de presiune
- 11 Boiler
- 12 Supapă deviatoare
- 13 Circulator (standard pentru modelele Con-dexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 70 P)

- SE Sondă externă
- MI Tur instalație de înaltă temperatură
- RI Retur instalație de înaltă temperatură
- EAF Intrare apă rece
- UAC Leșire apă caldă menajeră

⚠ Circuitele de apă caldă menajeră (ACM) și de încălzire trebuie să fie completate cu vase de expansiune având o capacitate adecvată și supape de siguranță adecvate dimensionate corect. Evacuarea supapelor de siguranță și a aparatelor trebuie conectată la un sistem adecvat de colectare și evacuare (consultați Catalog pentru accesoriile care pot fi combinate).

⚠ Alegerea și instalarea componentelor instalației sunt încredințate instalatorului, care va trebui să acționeze conform bunelor practici și legislației în vigoare.

⚠ Apa specială de alimentare/completare trebuie condiționată prin sisteme adecvate de tratare.

⊘ Este interzisă folosirea modului termic și a pompelor de circulație fără apă.

Diagrama 3: circuit cu modul termic conectat la o instalație de încălzire prin intermediul unui separator

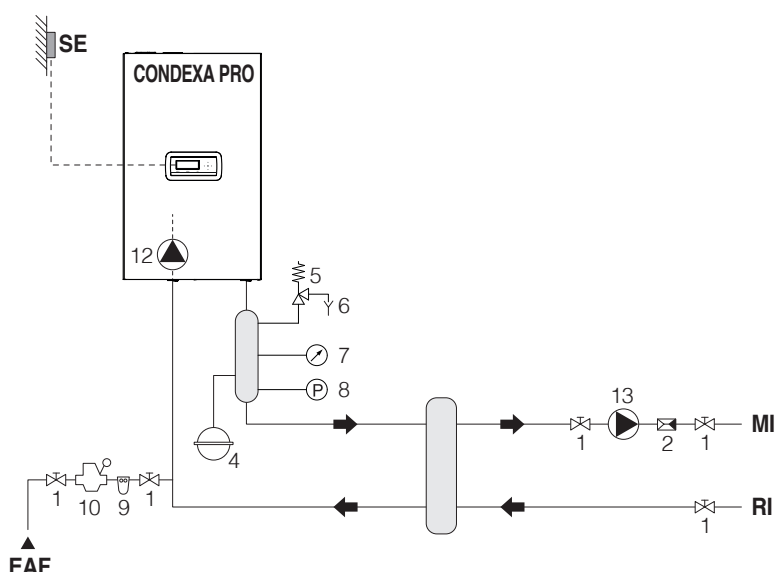
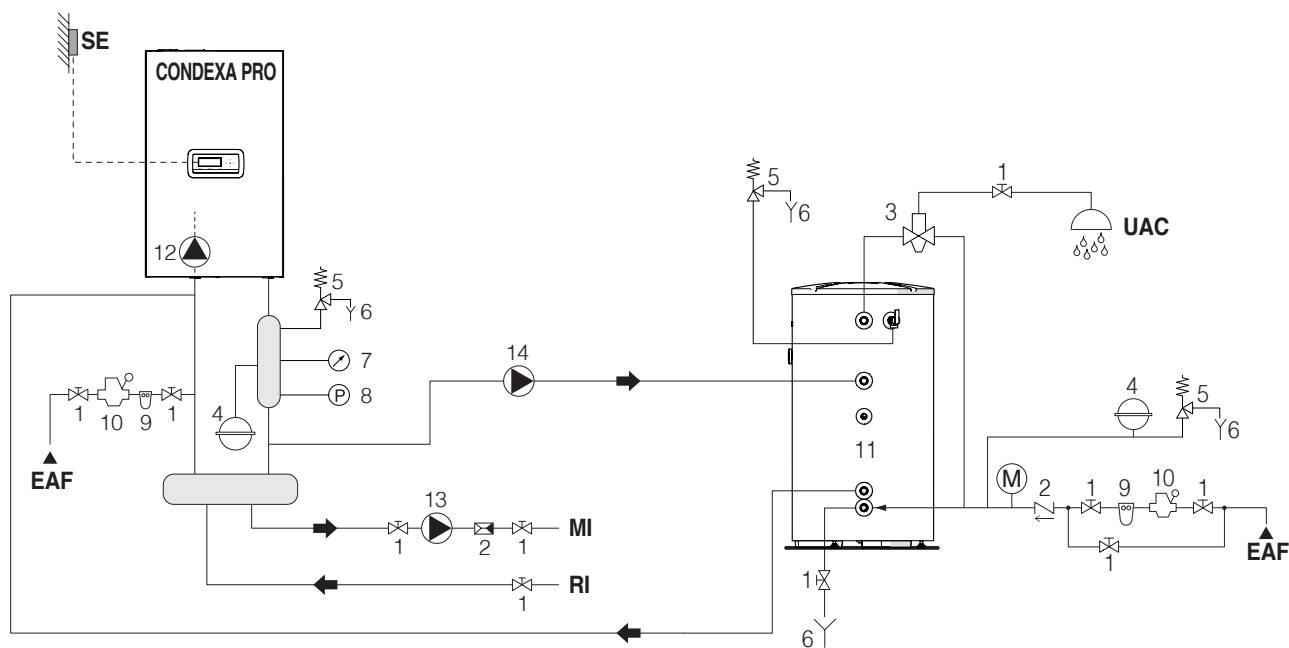


Diagrama 4: circuit cu modul termic conectat la rezervor ACM și la instalație de încălzire prin intermediul unui separator



- | | | |
|--------------------------------------|---|---|
| 1 Supapă de închidere | 10 Reducător de presiune | SE Sondă externă |
| 2 Supapă antireflux | 11 Boiler | MI Tur instalație de înaltă temperatură |
| 3 Robinet de amestecare anti-opărire | 12 Circulator (standard pentru modelele Con-dexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 70 P) | RI Retur instalație de înaltă temperatură |
| 4 Vas de expansiune | 13 Pompă de circulație instalație de înaltă temperatură | EAF Intrare apă rece |
| 5 Supapă de siguranță | 14 Pompă de circulație boiler | UAC leșire apă caldă menajeră |
| 6 Descărcarea | | |
| 7 Manometru | | |
| 8 Presostat | | |
| 9 Filtru dedurizator | | |

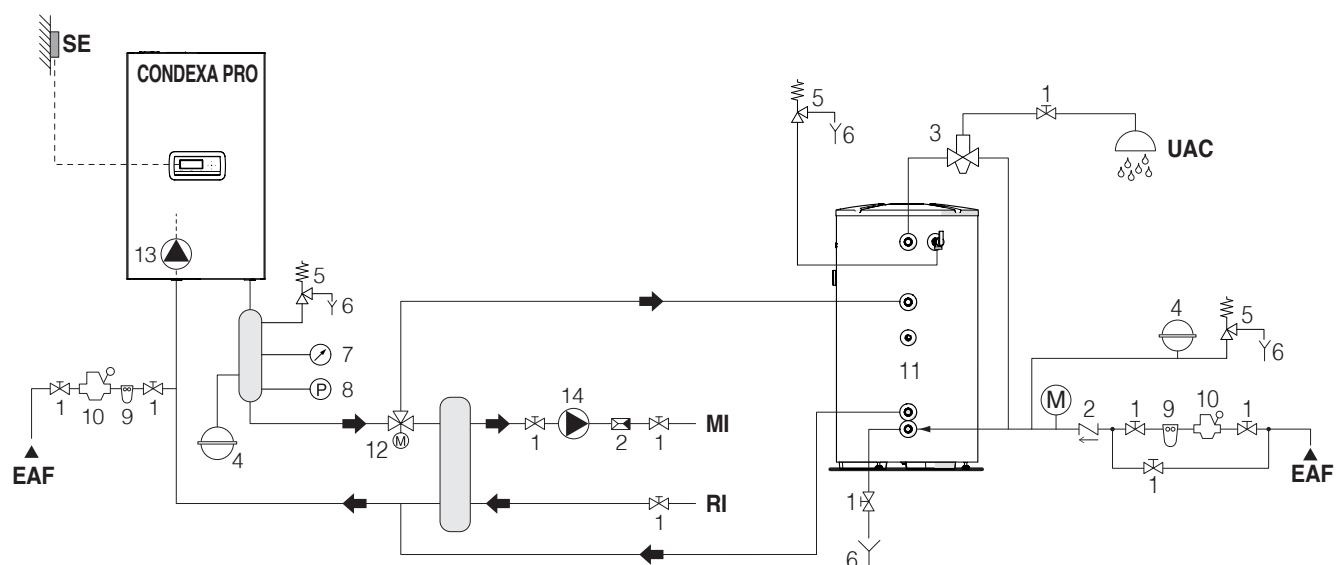
⚠ Circuitele de apă caldă menajeră (ACM) și de încălzire trebuie să fie completate cu vase de expansiune având o capacitate adecvată și supape de siguranță adecvate dimensionate corect. Evacuarea supapelor de siguranță și a aparatelor trebuie conectată la un sistem adecvat de colectare și evacuare (consultați Catalog pentru accesoriile care pot fi combinate).

⚠ Alegerea și instalarea componentelor instalației sunt încredințate instalatorului, care va trebui să acționeze conform bunelor practici și legislației în vigoare.

⚠ Apa specială de alimentare/completare trebuie condiționată prin sisteme adecvate de tratare.

⊘ Este interzisă folosirea modului termic și a pompelor de circulație fără apă.

Diagrama 5: circuit cu modul termic conectat la instalație de încălzire și rezervor ACM prin intermediul unui separator



- | | | | | | |
|---|------------------------------------|----|---|-----|--|
| 1 | Supapă de închidere | 10 | Reducător de presiune | SE | Sondă externă |
| 2 | Supapă antireflux | 11 | Boiler | MI | Tur instalație de înaltă temperatură |
| 3 | Robinet de amestecare anti-opărire | 12 | Supapă deviatoare | RI | Retur instalație de înaltă temperatură |
| 4 | Vas de expansiune | 13 | Circulator (standard pentru modelele Con-dexa PRO 57 P ÷ Con-dexa PRO 70 P) | EAF | Intrare apă rece |
| 5 | Supapă de siguranță | 14 | Pompă de circulație instalație de înaltă temperatură | UAC | leșire apă caldă menajeră |
| 6 | Descărcarea | | | | |
| 7 | Manometru | | | | |
| 8 | Presostat | | | | |
| 9 | Filtru dedurizator | | | | |

! Circuitele de apă caldă menajeră (ACM) și de încălzire trebuie să fie completate cu vase de expansiune având o capacitate adecvată și supape de siguranță adecvate dimensionate corect. Evacuarea supapelor de siguranță și a aparatelor trebuie conectată la un sistem adecvat de colectare și evacuare (consultați Catalog pentru accesoriile care pot fi combinate).

! Alegerea și instalarea componentelor instalației sunt încredințate instalatorului, care va trebui să acționeze conform bunelor practici și legislației în vigoare.

! Apa specială de alimentare/completare trebuie condiționată prin sisteme adecvate de tratare.

⊖ Este interzisă folosirea modului termic și a pompelor de circulație fără apă.

2.9 Conexiuni pentru gaz

Racordarea la gaz trebuie executată cu respectarea normelor de instalare în vigoare și trebuie dimensionată la final pentru a garanta debitul corect de gaz la arzător.

Înainte de a executa conexiunea, verificați dacă:

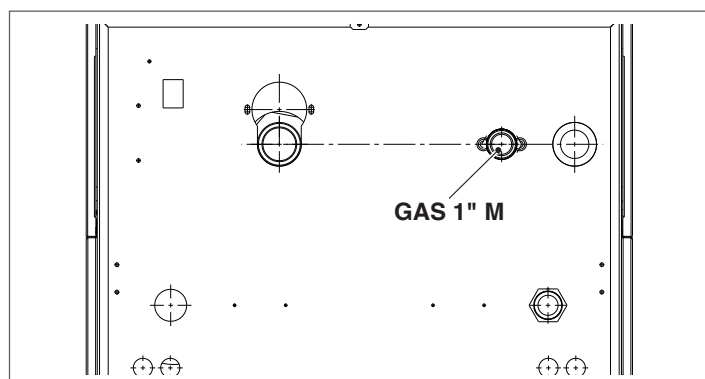
- A** Tipul de gaz este cel pentru care este conceput aparatul
- A** În cazul în care trebuie să adaptați centrala la un alt combustibil gazos, contactați Serviciul tehnic de asistență din zonă, care va face modificările necesare. Instalatorul nu este sub nicio formă autorizat să execute astfel de operațiuni.
- A** Conductele sunt curățate cu grijă
- A** Debitul contorului de gaz este suficient pentru a asigura utilizarea simultană a tuturor aparatelor conectate la acesta. Conectarea aparatului la rețeaua de alimentare cu gaz trebuie efectuată respectând dispozițiile în vigoare.
- A** Presiunea la intrare când aparatul este oprit trebuie să aibă următoarele valori de referință:
 - alimentare cu metan: presiunea optimă 20 mbari
 - alimentare cu G.P.L.: presiunea optimă 37 mbari
- E** Nu utilizați niciodată alți carburanți decât cei specificați.

Deși este normal ca în timpul funcționării aparatului presiunea la intrare să sufere o scădere, este bine să vă asigurați că nu există fluctuații excesive ale presiunii. Pentru a limita amplitudinea acestor variații, trebuie să definiți corespunzător diametrul conductei de aducțiune a gazului care va fi folosită, în funcție de lungimea și de pierderile de sarcină ale conductei respective, de la contor la modulul termic.

- A** Dacă se constată fluctuații importante ale presiunii de distribuție a gazului trebuie să introduceți un stabilizator de presiune corespunzător în amonte de intrarea gazului în aparat. Dacă modulul este alimentat cu G30 și G31, trebuie să luați toate măsurile de precauție necesare pentru a evita înghețarea gazului combustibil în cazul unor temperaturi exterioare foarte scăzute.

Dacă rețeaua de distribuție a gazelor conține particule solide, instalați un filtru pe conducta de alimentare cu carburant. La momentul alegerii, trebuie să țineți cont de faptul că pierderile de sarcină induse de filtru sunt cât mai mici posibil.

- A** După instalare, verificați ca îmbinările realizate să fie etanșe.

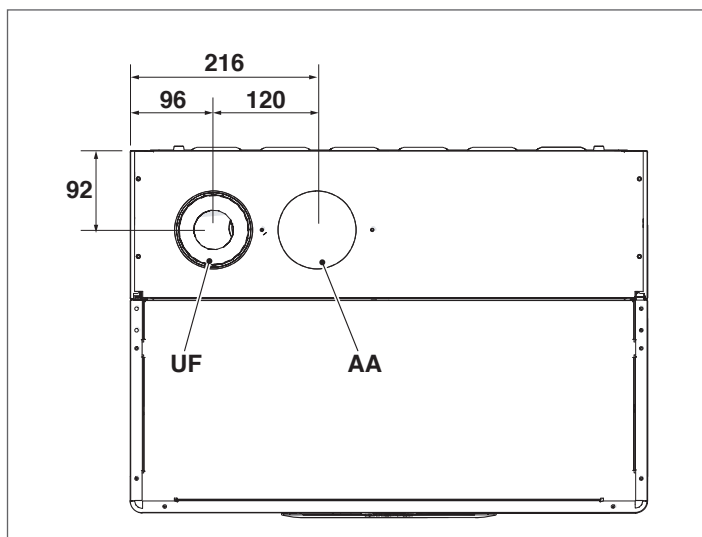


2.10 Evacuarea produselor de la combustie

Aparatul este livrat în configurație standard de tip B (B23-B23P-B53P), echipat așadar pentru a aspira aer direct în încăperea de instalare, și poate deveni de tip C prin utilizarea accesoriilor specifice. În această configurație, aparatul va aspira aerul direct din exterior cu posibilitatea de a dispune conducte coaxiale sau ramificate.

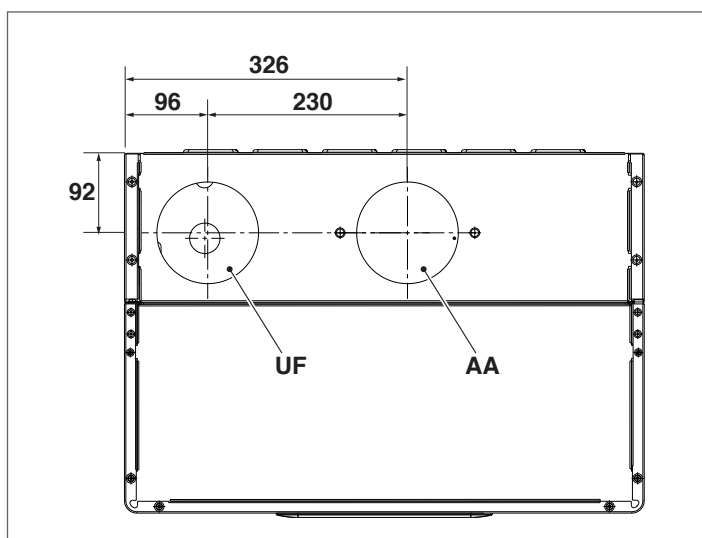
Pentru extracția gazelor arse și aspirarea aerului de ardere al centralei, este neapărat necesar să fie utilizate doar conducte specifice pentru centrale în condensare și conexiunile să fie efectuate în mod corect, astfel cum este indicat în instrucțiunile furnizate din dotarea accesoriilor pentru gaze arse.

- A** Nu conectați conductele de evacuare a gazelor arse ale acestui aparat la cele ale altor aparate decât dacă acest lucru a fost aprobat în mod expres de către producător. Nerespectarea acestui avertisment poate conduce la acumularea de monoxid de carbon în încăperea de instalare. Această situație ar putea afecta siguranța și sănătatea persoanelor.
- A** Pentru informații suplimentare referitoare la conductele de evacuare pentru modulele termice conectate în cascadă, consultați Catalog și instrucțiunile furnizate împreună cu accesoriile aferente.
- A** Asigurați-vă că aerul de ardere (aerul aspirat) nu este contaminat cu:
 - ceară/detergenți clorurați
 - substanțe chimice pe bază de clor pentru piscine
 - clorură de calciu
 - clorură de sodiu utilizată pentru dedurizarea apei
 - scurgeri de fluid de răcire
 - produse pentru îndepărtarea vopselelor sau lacurilor
 - acid clorhidric/acid muriatic
 - cimenturi și adezivi
 - emolienți pentru țesături antistatici utilizați în uscătoare
 - clorul utilizat în scopuri domestice sau industriale ca detergent, agent de albire sau solvent
 - adezivi utilizați pentru fixarea produselor de construcție și a altor produse similare.
- A** Pentru a preveni contaminarea modulului termic, nu instalați priza de aer de pe conducta de admisie și conductele de evacuare a gazelor arse în apropiere de:
 - curățători chimice/spălătorii și zone conexe
 - piscine
 - instalații de metalurgie
 - magazine de produse cosmetice
 - magazine de reparații sisteme de refrigerare
 - sisteme de procesare fotografică
 - caroserii
 - instalații de producție plastic
 - zone ale caroseriilor mobile și unități.



Leșirea AA pleacă din fabrică având capacul din configurația B23.

DESCRIERE	Condexa PRO		
	57 P	70 P	
UF (ieșire gaze arse)	DN80	DN80	Ø
AA (aspirație aer)	DN80	DN80	Ø



Leșirea AA pleacă din fabrică având capacul din configurația B23.

DESCRIERE	Condexa PRO				
	90	100	115	135	
UF (ieșire gaze arse)	DN110	DN110	DN110	DN110	Ø
AA (aspirație aer)	DN110	DN110	DN110	DN110	Ø

⚠ În cazul instalării de tip B, aerul de ardere este preluat din mediul înconjurător și trece prin deschiderile (obloane) realizate pe panoul din spate al aparatului, care trebuie să fie amplasat într-o cameră tehnică adecvată și prevăzută cu aerisire.

⚠ Citiți cu atenție instrucțiunile, indicațiile și interdicțiile enumerate mai jos, deoarece nerespectarea acestora poate reprezenta o sursă de pericol pentru siguranța sau funcționarea defectuoasă a aparatului.

⚠ Aparatele în condensare descrise în acest manual trebuie să fie instalate cu conducte de gaze arse care respectă legislația în vigoare și sunt în mod expres destinate acestei utilizări specifice.

⚠ Verificați dacă conductele și îmbinările nu sunt deteriorate.

⚠ Garniturile de îmbinare trebuie să fie realizate din materiale rezistente la aciditatea condensului și la temperaturile gazelor arse evacuate de aparat.

⚠ Acordați o atenție deosebită montării corecte a conductelor, ținând cont de direcția gazelor arse și coborârea condensului.

⚠ Conductele de gaze arse necorespunzătoare sau dimensionate incorect pot amplifica zgomotul arderii, pot genera probleme în evacuarea condensului și pot afecta parametrii arderii.

⚠ Verificați dacă conductele se află la distanța potrivită (minim 500 mm) de elementele inflamabile sau sensibile la căldură.

⚠ Asigurați-vă că nu se formează condens de-a lungul conductei. În acest scop, asigurați o înclinare a conductei de cel puțin 3° înspre aparat, în cazul unei secțiuni orizontale. Dacă secțiunea orizontală sau cea verticală este mai lungă de 4 metri, trebuie prevăzut un drenaj sifonat pentru condens în partea de jos a țevii. Înălțimea utilă a sifonului trebuie să fie cel puțin egală cu valoarea „H” (consultați figura de mai jos). Prin urmare, evacuarea sifonului trebuie să fie conectată la rețeaua de canalizare (consultați paragraful „Pregătirea pentru evacuarea condensului” de la pag. 25).

⊖ Este interzisă obstrucționarea sau secționarea conductei de evacuare a gazelor de ardere sau a conductei de admisie a aerului de ardere, acolo unde există.

⊖ Este interzisă utilizarea țevelor care nu sunt destinate în mod expres în acest scop, deoarece acțiunea condensului ar conduce la o degradare rapidă a acestora.

În continuare sunt indicate tabelele cu lungimi maxime echivalente pentru diferitele modele disponibile.

INSTALAȚIE TIP „B”

Tub de evacuare Ø 80 mm

Model	Lungime maximă Ø 80 mm	Pierdere de sarcină	
		cot de 45°	cot de 90°
Condexa PRO 57 P	30 m	1,5 m	5 m
Condexa PRO 70 P	30 m	1,5 m	3 m

Tub de evacuare Ø 110 mm

Model	Lungime maximă Ø 110 mm	Pierdere de sarcină	
		cot de 45°	cot de 90°
Condexa PRO 90	30 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 100	30 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 115	30 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 135	30 m	2 m	4 m

INSTALAȚIE DE TIP „C”

Conducte coaxiale Ø 80-125 mm

Model	Lungime maximă Ø 80-125 mm	Pierdere de sarcină	
		cot de 45°	cot de 90°
Condexa PRO 57 P	15 m	2 m	6 m
Condexa PRO 70 P	15 m	2 m	6 m

Conducte coaxiale Ø 110-160 mm

Model	Lungime maximă Ø 110-160 mm	Pierdere de sarcină	
		cot de 45°	cot de 90°
Condexa PRO 90	15 m	2 m	6 m
Condexa PRO 100	15 m	2 m	6 m
Condexa PRO 115	15 m	2 m	6 m
Condexa PRO 135	15 m	4 m	8 m

Conducte coaxiale Ø 60-100 mm

Model	Lungime maximă Ø 60-100 mm	Pierdere de sarcină	
		cot de 45°	cot de 90°
Condexa PRO 57 P	10 m	2 m	4 m
Condexa PRO 70 P	10 m	3 m	6 m

Conducte separate Ø 80 mm + Ø 80 mm

Model	Lungime maximă Ø 80 + Ø 80 mm	Pierdere de sarcină	
		cot de 45°	cot de 90°
Condexa PRO 57 P	15 m + 15 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 70 P	15 m + 15 m	1,5 m	3 m

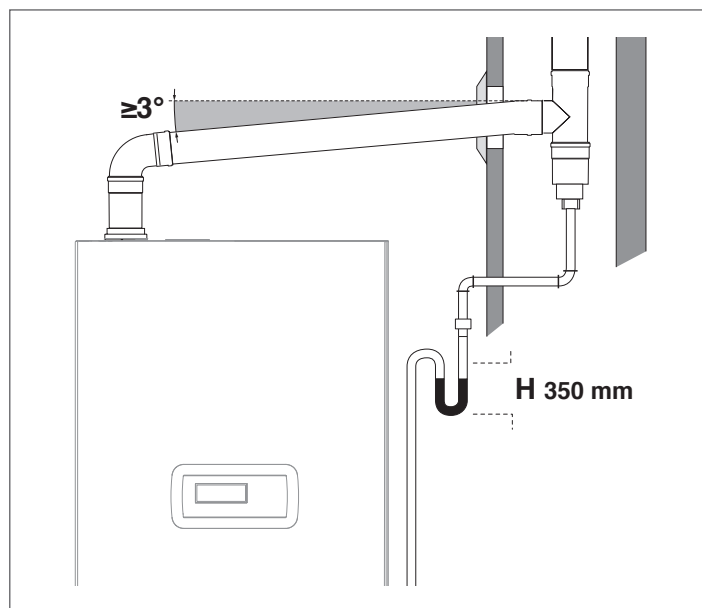
Conducte separate Ø 110 mm + Ø 110 mm

Model	Lungime maximă Ø110 + Ø110 mm	Pierdere de sarcină	
		cot de 45°	cot de 90°
Condexa PRO 90	15 m + 15 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 100	15 m + 15 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 115	15 m + 15 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 135	15 m + 15 m	2 m	4 m

Tabelul de mai jos prezintă prevalențele reziduale disponibile la evacuare.

Descriere	Prevalență	
	Max	Min
Condexa PRO 57 P	510	35
Condexa PRO 70 P	630	35
Condexa PRO 90	560	32
Condexa PRO 100	610	32
Condexa PRO 115	500	30
Condexa PRO 135	353	28

Valorile prevalenței reziduale la evacuare sunt exprimate în Pascal.



Pentru modificarea direcției, utilizați un racord în T cu capac de inspecție, care permite o curățare periodică ușoară a țevelor. Asigurați-vă întotdeauna că, după curățare, capacele de inspecție sunt închise la loc ermetic și au gamitura neafectată.

2.10.1 Pregătirea pentru evacuarea condensului

Evacuarea condensului produs de aparat **Condexa PRO** în timpul funcționării normale trebuie efectuată cu ajutorul unui sifon pentru condens, poziționat chiar sub modulul termic. Sifonul este disponibil ca accesoriu pentru modelele Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 135.

Condensul care se scurge din evacuare trebuie colectat prin picurare într-un recipient sifonat conectat la sistemul de canalizare, dacă este necesar, prin interpunerea unui neutralizator (pentru informații suplimentare, consultați paragraful „Neutralizarea condensului”), procedând după cum urmează:

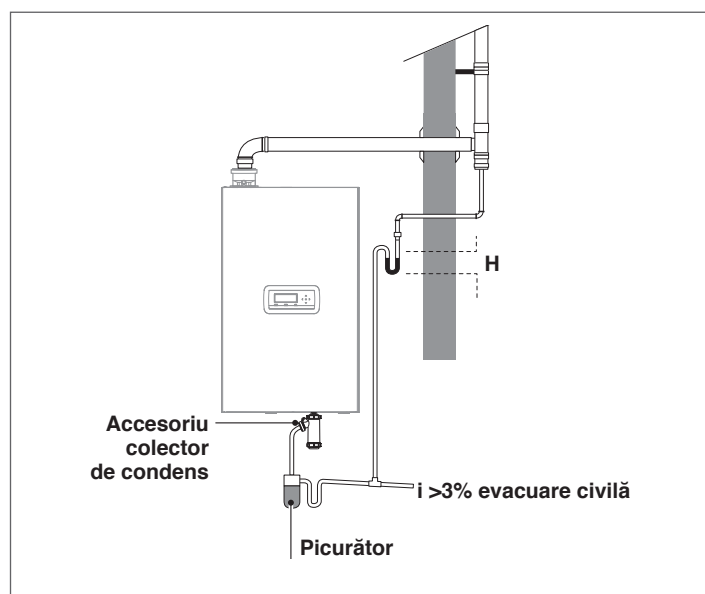
- Realizați un picurător pe direcția evacuării condensului, dacă este necesar, prin interpunerea unui neutralizator de condens
- Conectați sistemul de picurare la rețeaua de canalizare prin intermediul unui sifon.

Picurătorul poate fi realizat instalând un pahar sau, mai simplu, un cot din polipropilenă potrivit pentru a primi condensul care iese din aparat și o eventuală scurgere a lichidului din supapa de siguranță.

Pentru conectarea la rețeaua de canalizare trebuie să instalați sau să realizați un sifon pentru a preveni întoarcerea în atmosferă a mirosurilor de canalizare.

Pentru realizarea conductelor de evacuare a condensului este recomandat să utilizați tubulatură din material plastic (PP).

- ⚠ Sub nicio formă nu utilizați țevi din cupru, întrucât se pot degrada rapid sub acțiunea condensului.



- ⚠ Realizați evacuarea condensului astfel încât să prevină scurgerea produselor gazoase de ardere în mediu sau în canalizare, dimensionând sifonul (înălțime H) așa cum este descris în paragraful „Evacuarea produselor de la combustie”.

- ⚠ Mențineți unghiul de înclinare „i” întotdeauna mai mare de 3°, iar diametrul conductei de evacuare a condensului trebuie să fie întotdeauna mai mare decât cel al racordului prezent la ieșirea conductei de evacuare

- ⚠ Conexiunile la rețeaua de canalizare trebuie să fie efectuate în conformitate cu legislația în vigoare și cu reglementările locale.

- ⚠ Umpleți sifoanele cu apă înainte de a porni modulul termic, evitând introducerea produselor de ardere în atmosferă în primele câteva minute de pornire a modulului termic.

- ⚠ Evacuarea condensului trebuie să fie prevăzută cu un sifon corespunzător. Umpleți sifonul cu apă pentru a preveni ieșirea produselor de ardere la prima pornire.

- ⚠ Se recomandă direcționarea pe aceeași conductă de evacuare atât a produselor care rezultă din evacuarea condensului modulului termic, cât și a condensului provenit de la coșul de fum.

- ⚠ Țevile de legătură utilizate trebuie să fie cât mai scurte și mai drepte posibil. Coturile și țevile îndoită favorizează obstrucția conductelor și împiedică evacuarea corectă a condensului

- ⚠ Dimensiunea evacuării condensului trebuie să permită evacuarea corectă a descărcărilor lichide, prevenind orice scurgere

- ⚠ Racordarea la rețeaua de canalizare a conductei de evacuare a condensului trebuie realizată astfel încât condensul să nu înghețe în niciun caz

2.11 Neutralizarea condensului

Norma UNI 11528 prevede obligativitatea neutralizării condensului pentru instalații cu o putere totală mai mare de 200 kW. În cazul instalațiilor cu o putere cuprinsă între 57 și 200 kW, neutralizarea este sau nu obligatorie în funcție de numărul apartamentelor (pentru soluții rezidențiale) sau de numărul de persoane (pentru soluții nerezidențiale) care folosesc aceeași instalație.

2.11.1 Cerințe privind calitatea apei

Tratarea apei din instalație este o **CONDIȚIE NECESARĂ** pentru buna funcționare și garantarea durabilității în timp a generatorului de căldură și a tuturor componentelor instalației. Acest lucru este valabil nu numai în timpul intervenției asupra instalațiilor existente, ci și în instalațiile noi.

Nămolul, calcarul și contaminanții prezenți în apă pot duce la deteriorarea ireversibilă a generatorului de căldură chiar și în perioade scurte și indiferent de calitatea materialelor utilizate.

Pentru informații suplimentare privind tipul și folosirea aditivilor, contactați Serviciul tehnic de asistență.

Calitatea apei utilizate în instalația de încălzire trebuie să respecte următorii parametri:

Parametri	Valoare	Unitate
Caracteristică generală	Incoloră, fără sedimente	
Valoare pH	Min. 6,5; Max. 8	PH
Oxigen dizolvat	< 0,05	mg/l
Fier total (Fe)	< 0,3	mg/l
Cupru total (Cu)	< 0,1	mg/l
Na ₂ SO ₃	< 10	mg/l
N ₂ H ₄	< 3	mg/l
PO ₄	< 15	mg/l
CaCO ₃	Min. 50; Max. 150	ppm
Fosfat trisodic	Absent	ppm
Clor	< 100	ppm
Conductibilitate electrică	< 200	μS/cm
Presiune	Min. 0,6; Max. 6	bar
Glicol	Max. 40% (numai glicol propilenic)	%

- ⚠ Toate datele din tabel se referă la apa conținută în instalație după 8 săptămâni de funcționare.

- A** Nu utilizați apă excesiv de dedurizată. Dedurizarea excesivă a apei (durete totală < 5° f) poate genera fenomene corozive în contact cu elemente metalice (țevi sau părți ale modului termic)
- A** Reparați imediat eventualele scurgeri sau picurări care ar putea provoca infiltrări de aer în sistem
- A** Fluctuațiile excesive de presiune pot provoca fenomene de stres și oboseală asupra schimbătorului de căldură. Mențineți o presiune constantă de lucru.
- A** Apa de alimentare și, eventual, apa de completare a instalației trebuie să fie întotdeauna filtrată (filtre cu plasă sintetică sau metalică având o capacitate de filtrare de cel puțin 50 de microni) pentru a evita depunerile care pot declanșa fenomenul de coroziune din cauza depunerilor de dedesubt.
- A** Dacă în instalații se produce o intrare continuă sau intermitentă de oxigen (de ex. încălzire prin pardoseală fără țevi din material sintetic impermeabile la difuziune, circuite cu vas deschis, completări frecvente) trebuie efectuată întotdeauna separarea sistemelor.
- ⊖** Este interzisă completarea constantă sau frecventă a instalației de încălzire, deoarece acest lucru poate deteriora schimbătorul de căldură al modului termic. Prin urmare, evitați utilizarea sistemelor de încărcare automată.

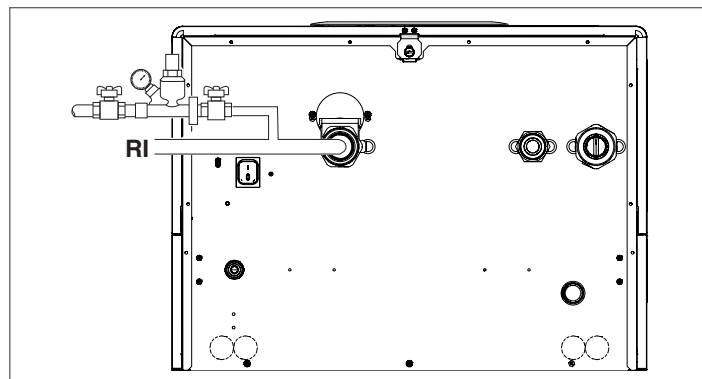
În concluzie, pentru a elimina contactul dintre aer și apă (și pentru a evita oxigenarea apei), este necesar ca:

- sistemul de expansiune să fie un vas închis, dimensionat corect și la presiunea corectă de preîncărcare (care trebuie verificată periodic)
- instalația să fie întotdeauna la o presiune mai mare decât presiunea atmosferică în orice punct (inclusiv partea de aspirație a pompei) și în orice stare de funcționare (într-o instalație, toate etanșările și îmbinările hidraulice sunt proiectate să reziste presiunii spre exterior, dar nu și depresiei)
- instalația să nu fie fabricată din materiale permeabile la gaze (de exemplu, tuburi din plastic pentru instalații cu montare în pardoseală fără barieră de oxigen)

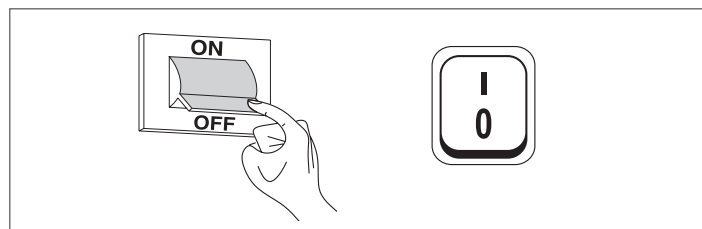
- A** Defecțiunile modului termic cauzate de depuneri și coroziune nu sunt acoperite de garanție. De asemenea, nerespectarea cerințelor privind calitatea apei enumerate în acest capitol implică pierderea garanției aparatului.

2.12 Umplerea și golirea instalațiilor

Pentru modulul termic **Condexa PRO** este necesar să se asigure un sistem de încărcare care va fi conectat la conducta de retur a aparatului.



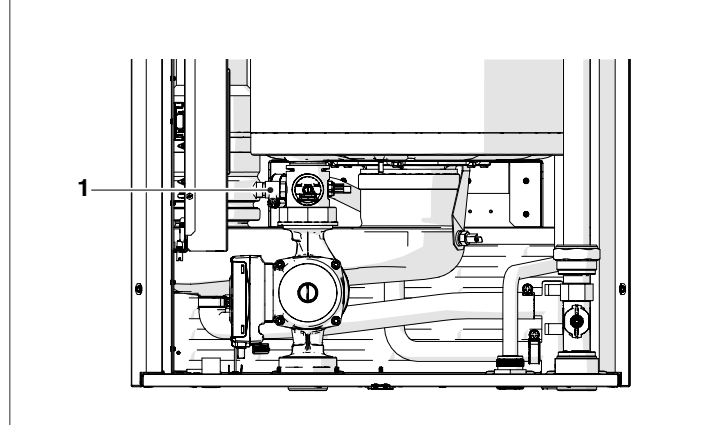
Înainte de efectuarea operațiunilor de umplere și golire a instalației, aduceți întrerupătorul principal al instalației în poziția oprit (OFF) și întrerupătorul principal al modului termic în poziția (0).



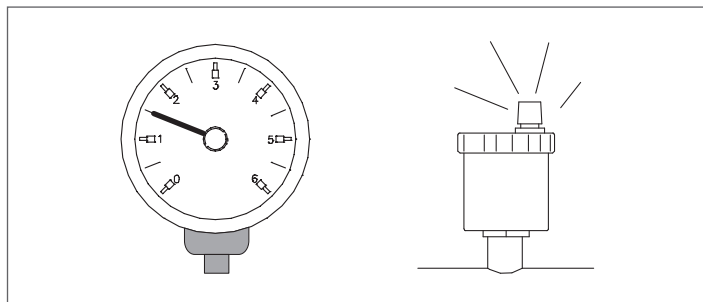
2.12.1 Umplere

- Înainte de a începe umplerea, asigurați-vă că robinetele de evacuare ale instalației (1) sunt închise

Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 135



- Desfaceți capacul de evacuare a aerului de pe supapa de aerisire
- Deschideți dispozitivele de închidere pentru a umple încet instalația
- Verificați cu manometrul dacă presiunea este în creștere și dacă aerul iese prin supapele de aerisire
- Închideți dispozitivele de închidere odată ce presiunea a atins 1,5 bari
- Porniți pompele instalației și pompa modulului termic, urmând instrucțiunile de la paragraful „Punerea în funcțiune și întreținere”
- În această fază, verificați dacă evacuarea aerului are loc corect
- Restabiliți presiunea, dacă este necesar
- Opiți și reporniți pompele
- Repetați ultimii trei pași până la stabilizarea presiunii



⚠ Prima alimentare a instalației trebuie făcută încet; după ce a fost umplută și deaerată, instalația nu mai trebuie să sufere completări.

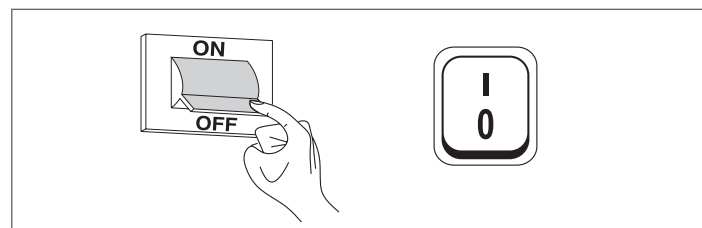
⚠ În timpul primei puneri în funcțiune, instalația trebuie adusă la temperatura maximă de funcționare pentru a facilita aerisirea (o temperatură prea scăzută împiedică evacuarea gazului).

⚠ La prima pornire, este posibilă efectuarea unei purjări automate. Parametrul care reglează ciclul este Par. 139. Pentru informații suplimentare, consultați tabelul parametrilor.

2.12.2 Golire

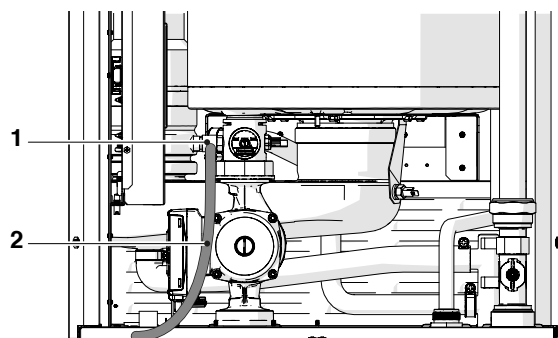
Înainte de a începe golirea aparatului și a boilerului:

- Aduceți întrerupătorul general al instalației în poziția oprit (OFF) și întrerupătorul principal al modulului termic în poziția (0).

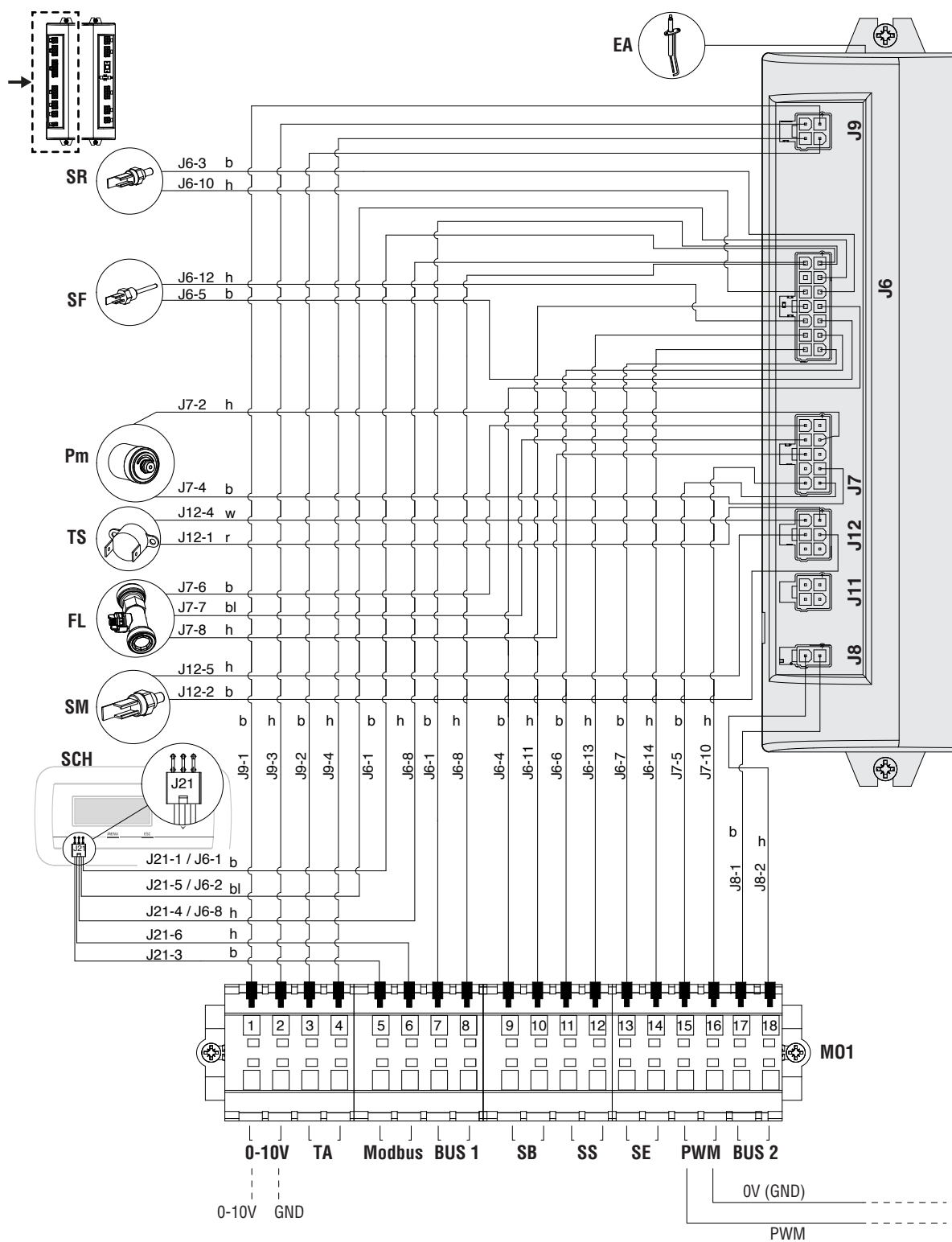


- Închideți dispozitivele de interceptare ale instalației de apă;
- Pentru a goli aparatul, conectați un furtun de cauciuc (2) (diametru interior $\varnothing_{int} = 12 \text{ mm}$) la conectorul furtunului robinetului de evacuare al modulului termic (1).

Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 135



2.13 Schema electrică



Legendă

EA	Electrod de aprindere/detectare
SF	Sondă gaze arse
SM	Sondă tur
SR	Sondă retur
TS	Termostat de siguranță
Pm	Presostat de presiune minimă
FL	Debitmetru
SCH	Placă afișaj și comenzi
MO1	Regletă de conexiuni de joasă tensiune

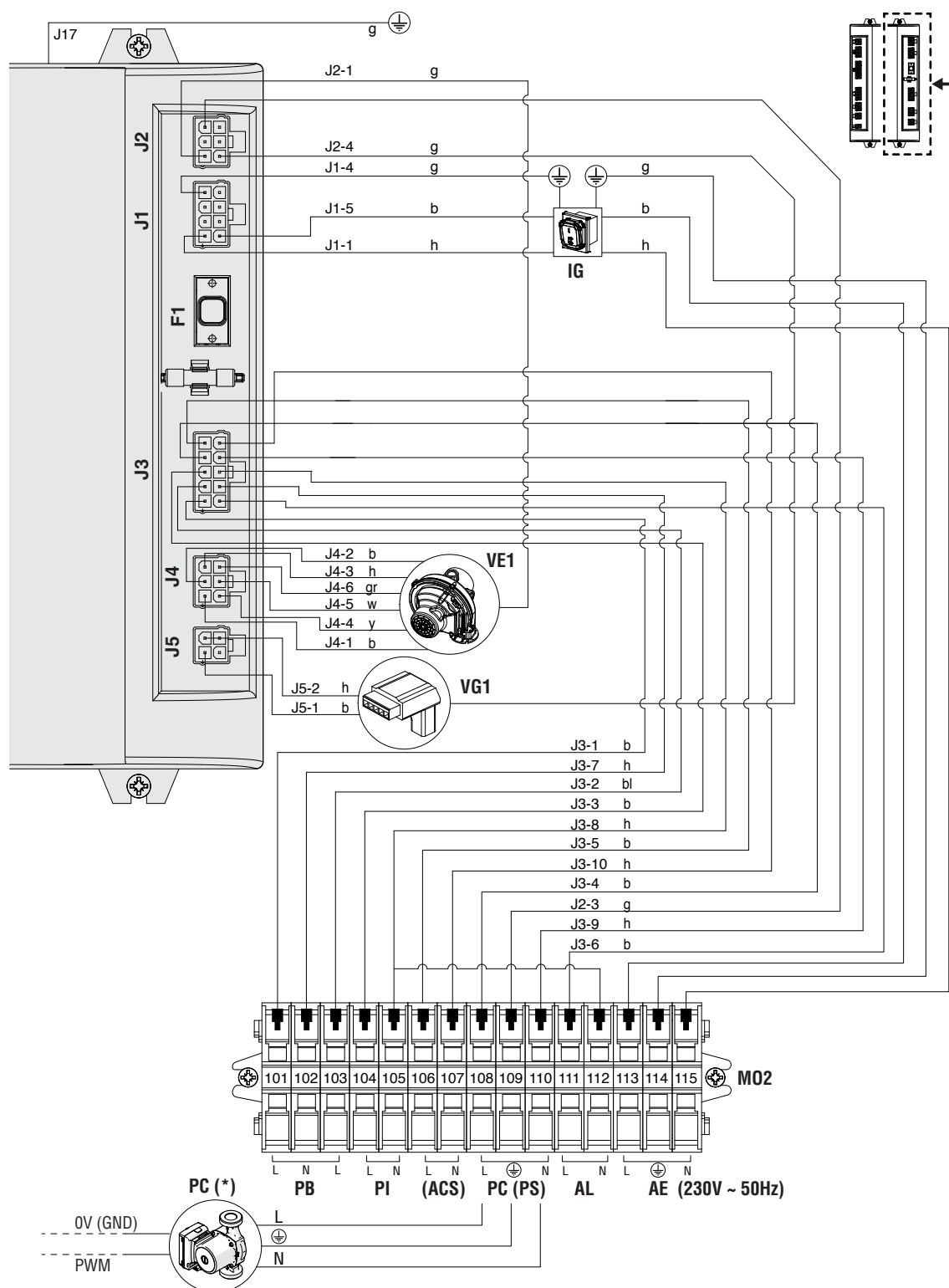
0-10V

TA	Intrare 0 - 10 V
Modbus	Termostat de ambient/cerere de căldură
SB	leșire Modbus
SS	Sondă boiler (accesoriu)
SE	Sondă sistem (accesoriu)
PWM	Sondă externă (accesoriu)
	Conexiune PWM (*)

Culoare cabluri

b	maro
h	albastru
r	roșu
w	alb
bl	negru
g	galben/verde
y	galben
gr	verde

(*) Conexiuni din fabrică pentru modelele Condexa PRO 57 P - Condexa PRO 70 P



Legendă

IG	Înteruptor principal
VG1	Supapă gaz
VE1	Ventilator cu turație variabilă
M02	Regletă de conexiuni de înaltă tensiune
PB	Pompă de circulație boiler/Supapă cu 3 căi/Supapă cu 2 căi (**)

PI	Pompă de circulație instalație
(ACS)	Pompă de circulație apă caldă menajeră (**)
PC	Pompă de circulație modul termic (*)
PS	Pompă de circulație sistem (**)
AL	leșire alarmă (***)
AE	Alimentare cu energie electrică

Culoare cabluri	
b	maro
h	albastru
r	roșu
w	alb
bl	negru
g	galben/verde
y	galben

(*) Pentru modelele Condexa PRO 57 P - Condexa PRO 70 P, pompa de circulație instalată este în versiunea standard; pentru celelalte modele, pompa de circulație este furnizată ca accesoriu, iar conexiunile trebuie realizate de instalator.

(**) Configurație valabilă pentru module termice fără pompă de circulație a modului termic și cu propria supapă cu 2 căi, conectate în cascadă și în regim primar cu pompă de circulație a instalației. Pentru informații suplimentare, consultați manualul de instalare în cascadă.

(***) Conectați o sarcină rezistivă între 10VA și 50VA.

2.14 Conexiuni electrice

Modulul termic **Condexa PRO** iese din fabrică complet cablat și trebuie conectat numai la rețeaua de alimentare cu energie electrică, la termostatul de ambient/cerere de căldură și la orice alte componente ale instalației.

- ⚠ Este obligatoriu:**
- Să folosiți un întrerupător magnetotermic omipolar, un disjuncteur de linie, conform normelor CEI-EN (cu deschiderea contactelor de cel puțin 3 mm)
 - Respectați conexiunea L (fază) - N (nul). Mențineți cablul de împământare cu aproximativ 2 cm mai lung față de cablurile de alimentare
 - Utilizați cabluri cu o secțiune mai mare sau egală cu 1,5 mm², prevăzute cu papuci de cablu
 - Consultați schemele electrice din această broșură pentru orice intervenție electrică.

- ⚠ Nu este permisă utilizarea adaptoarelor, prizelor multiple, prelungitoarelor pentru alimentarea aparatului**

- ⚠ Pentru conectarea componentelor electrice externe, este necesar să se utilizeze rele și/sau contactori auxiliari instalați într-un panou electric extern**

- ⚠ Toate operațiunile care trebuie efectuate asupra instalației electrice trebuie efectuate numai de personal calificat și în conformitate cu dispozițiile legale, acordând o atenție deosebită reglementărilor în materie de siguranță**

- ⚠ Blocați cablurile în opritoare de cabluri speciale prevăzute pentru a asigura întotdeauna o poziționare corectă a cablurilor din interiorul aparatului.**

- ⚠ Cablurile de alimentare electrică și cele de comandă (termostat de ambient/solicitare de căldură, sonde externe de temperatură etc.) trebuie să fie riguros separate între ele și instalate în interiorul unor țevi ondulate din PVC independente, până la tabloul electric.**

- ⚠ Racordarea la rețeaua electrică va trebui să fie realizată prin intermediul cablurilor de tip învelit 1 (3 x 1,5) N1VVK sau echivalente, în timp ce pentru reglarea de temperatură și circuitele de joasă tensiune vor putea fi utilizate conductoare simple de tip N07VK sau echivalente.**

- ⚠ Dacă distribuția de energie electrică de la compania furnizoare este de tip „FASE-FASE”, contactați preventiv cel mai apropiat Serviciu tehnic de asistență.**

- ⚠ Nu opriți niciodată aparatul în timpul funcționării sale normale (cu arzătorul aprins) întrerupând alimentarea electrică de la tasta de pornire-oprire sau de la un întrerupător extern. În acest caz, s-ar putea provoca o supraîncălzire anormală a schimbătorului principal.**

- ⚠ Utilizați un termostat de ambient/solicitare de căldură pentru oprire (în modul de încălzire). Butonul de pornire-oprire poate fi acționat numai când aparatul este în așteptare sau stare de urgență.**

- ⚠ Înainte de a conecta componentele electrice externe (reglatoare, supape electrice, sonde climatice etc.) la aparat, verificați compatibilitatea caracteristicilor tehnice ale acestora (voltaj, absorbție de curent, curenți de pornire) cu intrările și ieșirile disponibile.**

- ⚠ Sondele de temperatură trebuie să fie de tip NTC. Pentru valorile rezistenței, consultați tabelul de la pag. 12**

- ⚠ Verificați întotdeauna eficiența „împământării” instalației electrice la care va fi racordat aparatul.**

- ⚠ RIELLO nu își asumă răspunderea pentru eventualele daune cauzate obiectelor sau persoanelor în urma nerespectării indicațiilor din schemele electrice, împământării greșite a instalației electrice sau nerespectării normelor CEI în vigoare în domeniu.**

- ⊖ Este interzisă utilizarea oricărui tip de țeavă pentru împământarea aparatului.**

- ⊖ Este interzisă trecerea cablurilor de alimentare și a termostatlui de ambient/cerere de căldură în apropierea suprafețelor fierbinți (conducute de tur). Dacă este posibil contactul cu părți având o temperatură de peste 50 °C, utilizați un cablu adecvat.**

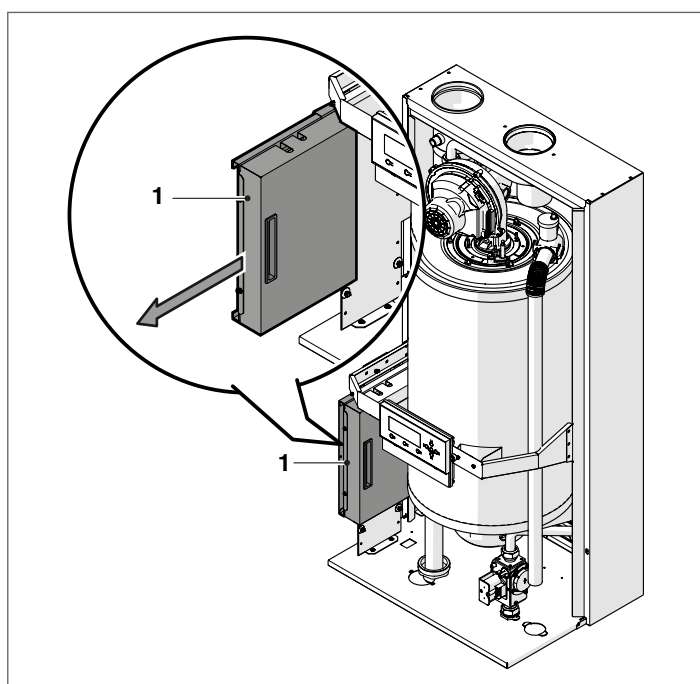
- ⊖ Este interzisă atingerea echipamentelor electrice cu părți ale corpului umede sau ude sau desculți.**

- ⊖ Este interzis să lăsați aparatul expus la agenți atmosferici (ploaie, soare, vânt etc.) dacă nu este prevăzut cu kitul special de protecție la apă.**

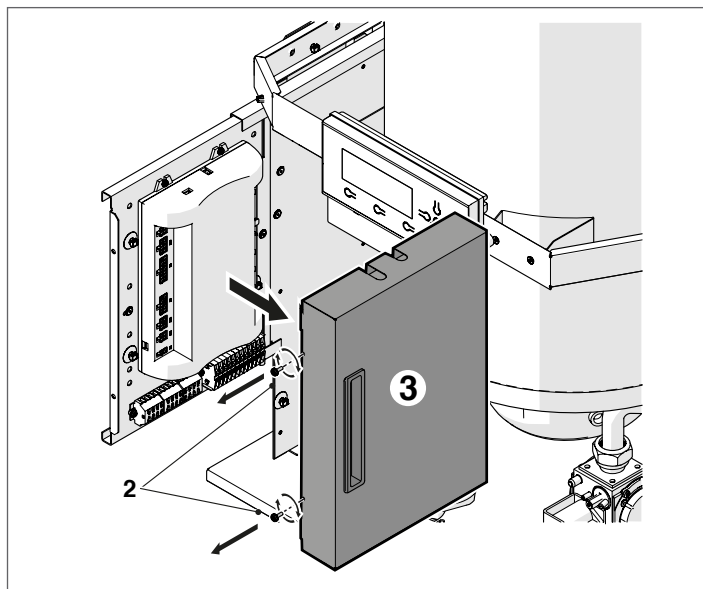
- ⊖ Este interzis să trageți, să desprindeți, să răsuciți cablurile electrice care ies din modulul termic, chiar dacă acesta este deconectat de la rețeaua de alimentare electrică.**

Pentru a avea acces la regleta de conexiuni a panoului de comandă:

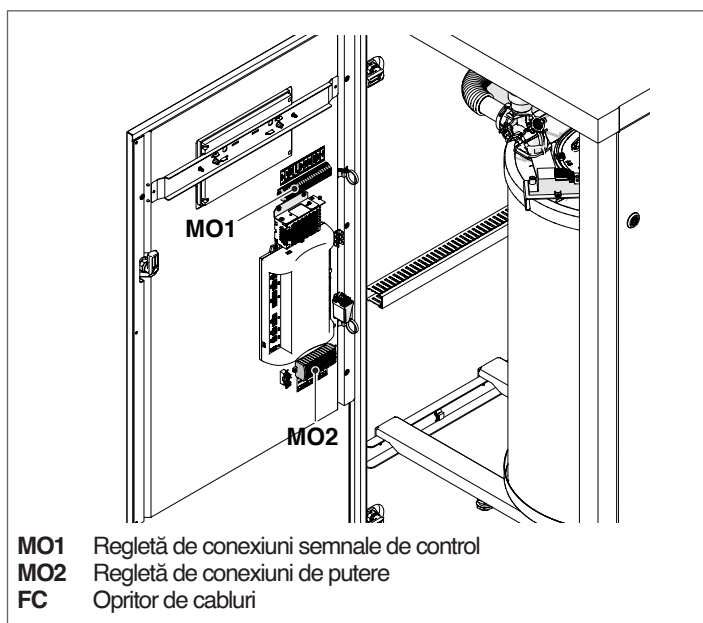
- Scoateți șurubul de blocare și scoateți panoul frontal
- Trageți și glisați spre exterior caseta panoului electric (1)



Desfaceți șuruburile de fixare (2) și scoateți protecția (3)

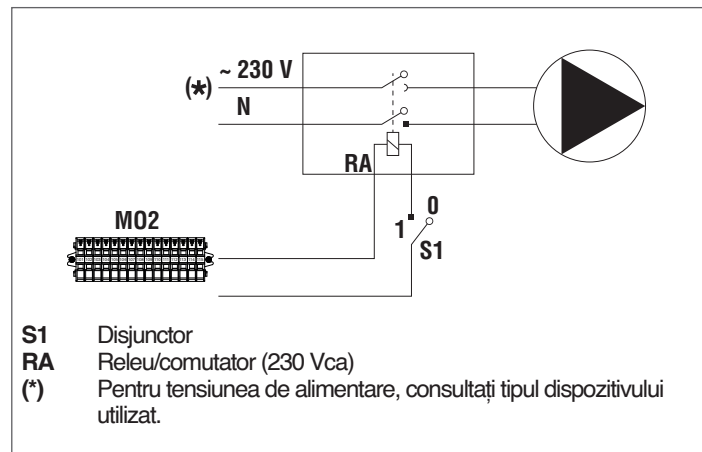


- Identificați regleta de conexiuni de joasă tensiune (MO1) și regleta de conexiuni de înaltă tensiune (MO2)



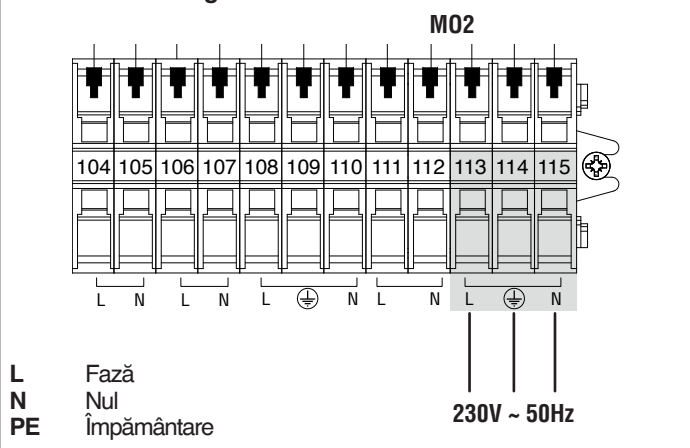
! Pentru racordarea dispozitivelor conectate la regleta de conexiuni de putere (pompe, pompe de circulație și supape de deviere/amestec), utilizați relee interpușe, în cazul în care absorbția maximă de curent a tuturor componentelor conectate la placă (inclusiv pompa de circulație a modului) este mai mică sau egală cu 1,5 A. Selecția și dimensiunea acestor relee sunt decise de instalator, în funcție de tipul de dispozitiv conectat.

Pentru conectare, consultați figura următoare:

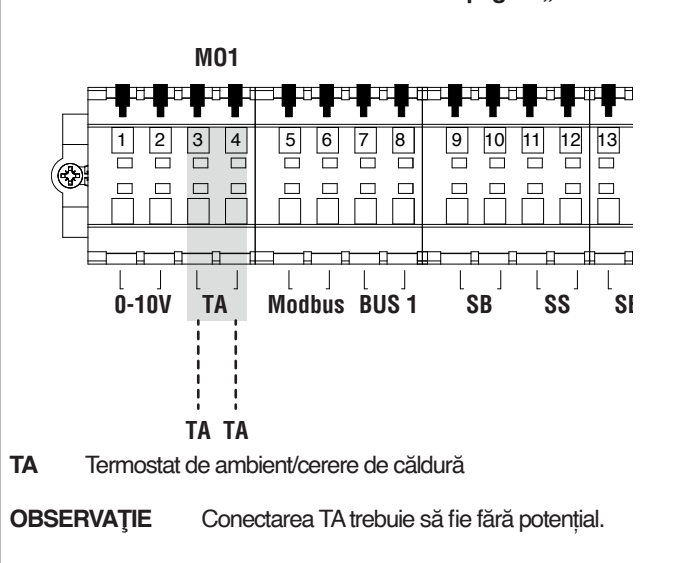


- Efectuați conexiunile electrice în conformitate cu schemele de mai jos

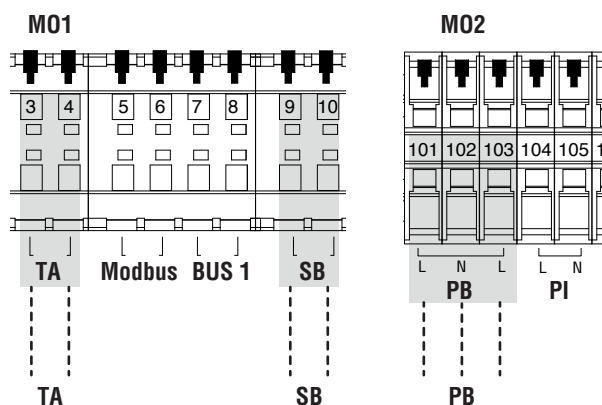
Alimentare cu energie electrică



Conexiuni electrice aferente schemei 1 de la pagina „19”.



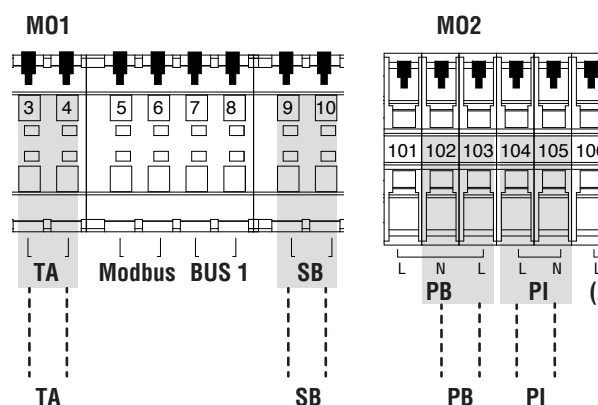
Conexiuni electrice aferente schemei 2 de la pagina „19”.



- TA** Termostat de ambient/cerere de căldură
SB Conectați la sonda boilerului (mod ACM 1) sau la termostatul boilerului (mod ACM 2)
PB Conectați la supapa de deviere (13). Contactele 101-102 controlează devierea pe încălzire, iar contactele 102-103 controlează devierea pe ACM

OBSERVAȚIE Conectarea TA trebuie să fie fără potențial.

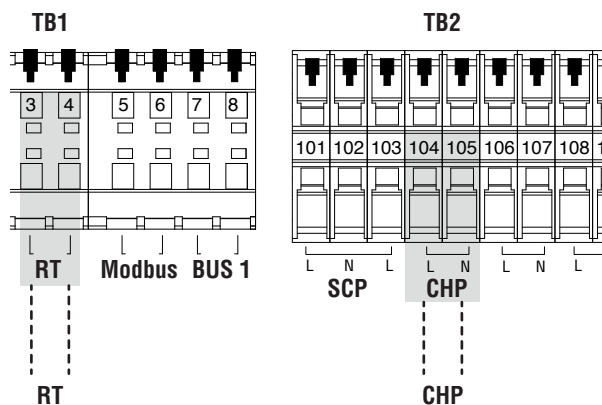
Conexiuni electrice aferente schemei 4 de la pagina „20”.



- TA** Termostat de ambient/cerere de căldură
SB Conectați la sonda boilerului (mod ACM 1) sau la termostatul boilerului (mod ACM 2)
PB Conectați la pompa de circulație pentru apă caldă menajeră
PI Conectați la pompa de circulație a instalației de înaltă temperatură

OBSERVAȚIE Conectarea TA trebuie să fie fără potențial.

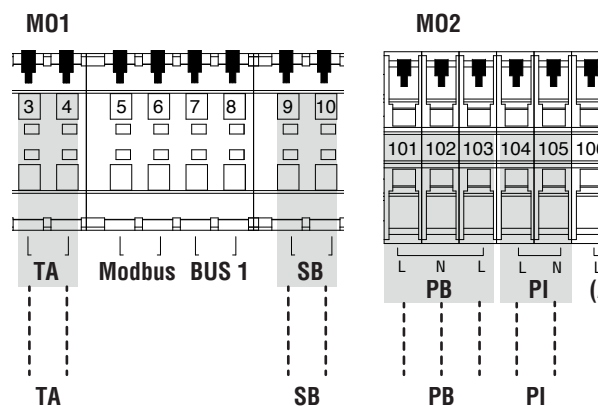
Conexiuni electrice aferente schemei 3 de la pagina „20”.



- TA** Termostat de ambient/cerere de căldură
PI Conectați la pompa de circulație a instalației de înaltă temperatură

OBSERVAȚIE Conectarea TA trebuie să fie fără potențial.

Conexiuni electrice aferente schemei 5 de la pagina „21”.



- TA** Termostat de ambient/cerere de căldură
SB Conectați la sonda boilerului (mod ACM 1) sau la termostatul boilerului (mod ACM 2)
PB Conectați la supapa de deviere (13). Contactele 101-102 controlează devierea pe încălzire, iar contactele 102-103 controlează devierea pe ACM
PI Conectați la pompa de circulație a instalației de înaltă temperatură

OBSERVAȚIE Conectarea TA trebuie să fie fără potențial.

⚠ Unele conexiuni electrice la regleta de conexiuni de putere au funcție dublă. În special, pentru schemele principale 2 și 5, unde nu este prevăzută o pompă de circulație a boilerului, supapa cu 2 căi a fiecărui modul termic trebuie să fie conectată la bornele 101-102-103, așa cum este indicat mai sus.

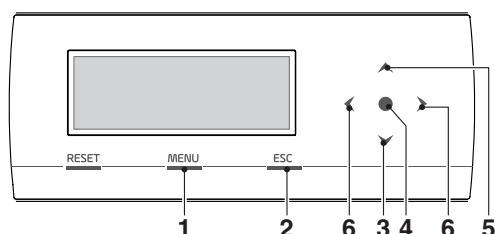
2.15 Control electronic

Meniul interfeței operatorului pentru control electronic este structurat pe diferite niveluri.

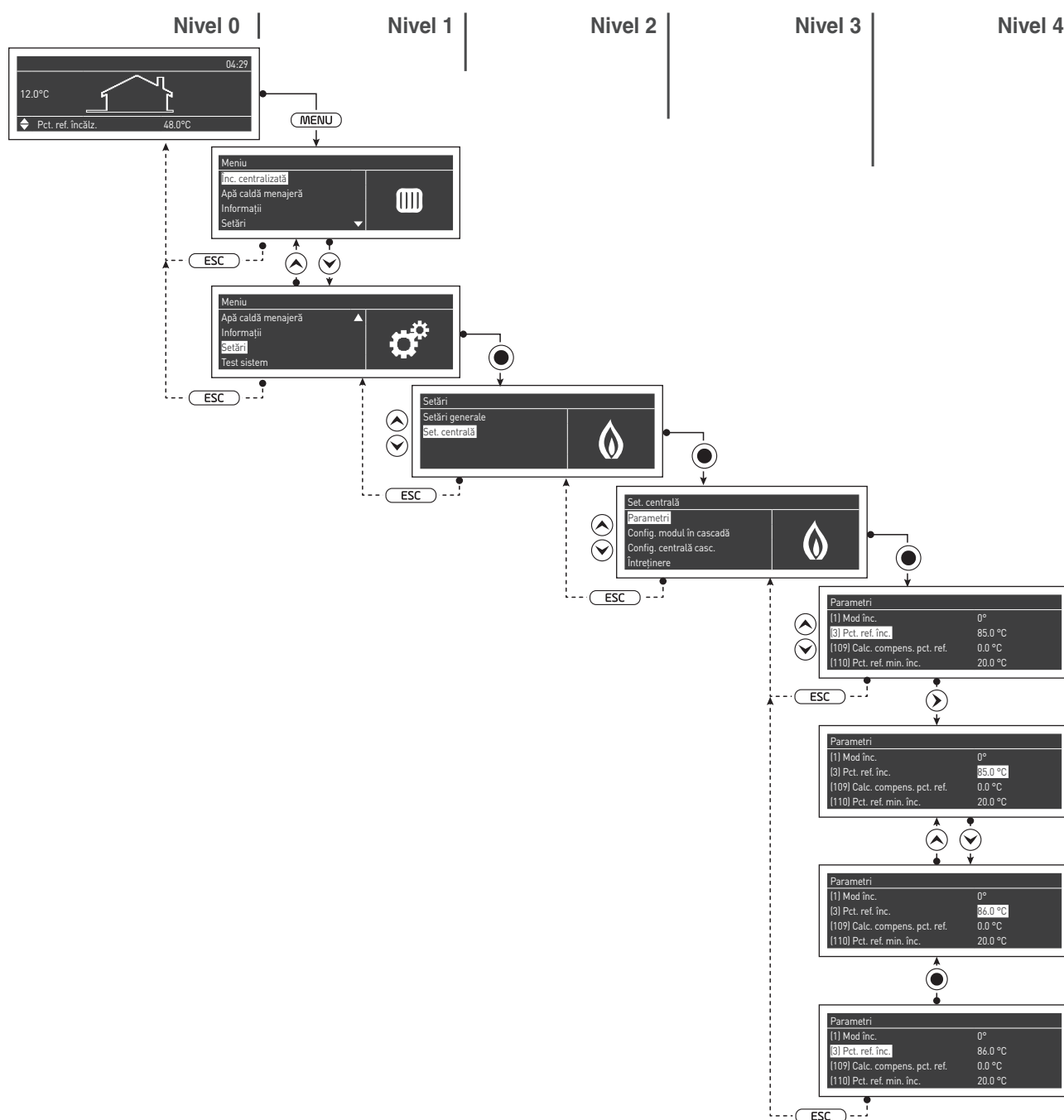
Pentru modulele de navigare între diferite nivele, consultați imaginea de mai jos.

La nivelul 0, este afișat ecranul principal (acasă). La nivelul 1, este afișat ecranul meniului principal. Următoarele niveluri sunt active în funcție de submeniurile disponibile. Pentru structura completă a acestora, consultați paragraful „Panou de comandă”. Pentru a afla cum să accesați și să modificați parametrii, consultați imaginea de pe pagina următoare. Parametrii destinați instalatorului sunt accesibili numai după introducerea parolei de siguranță (consultați paragraful „Panou de comandă”).

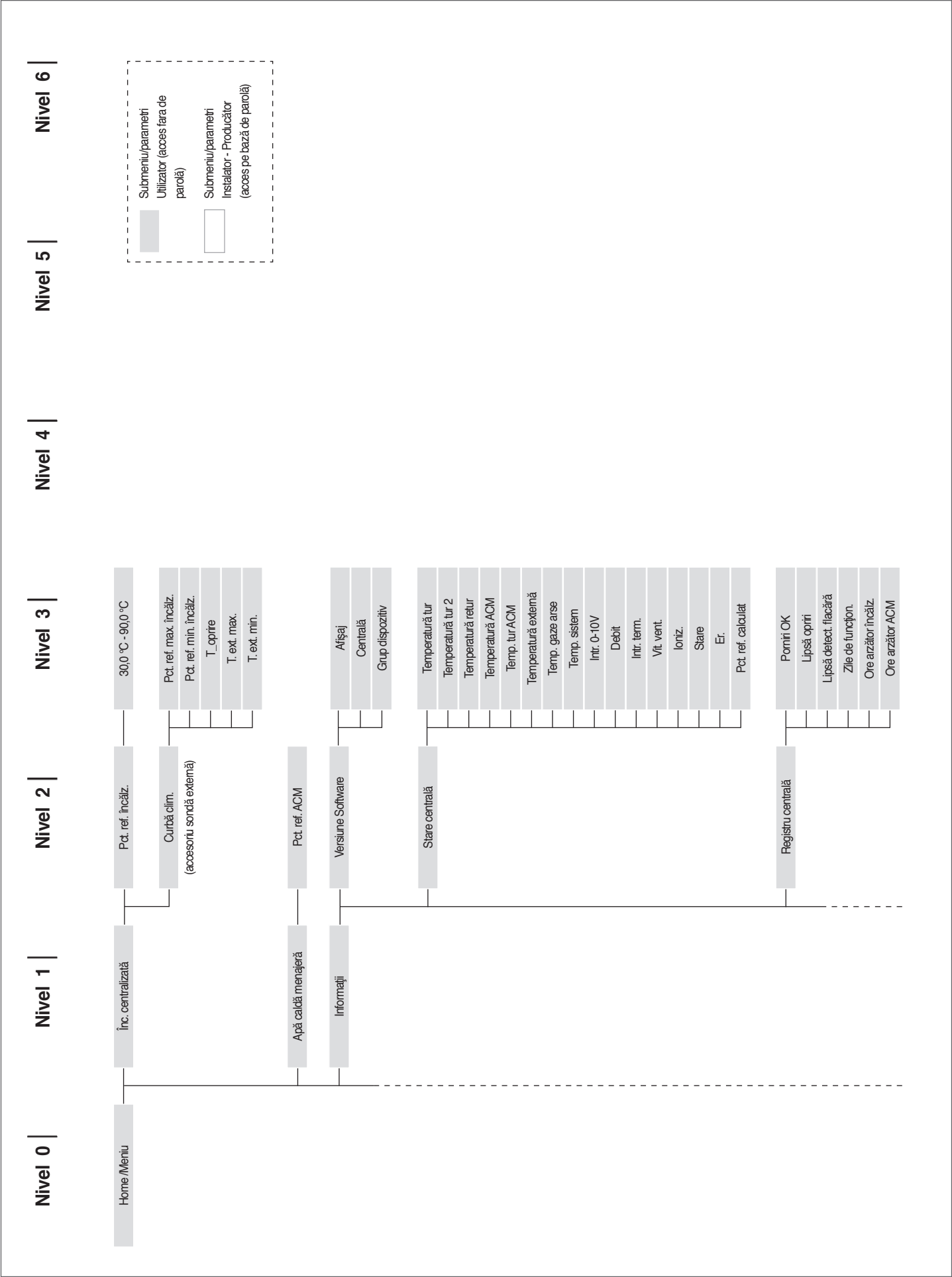
Rețineți că parametrii de funcționare ai modului termic sunt identificați printr-un număr, în timp ce alte funcții suplimentare sunt doar descriptive.



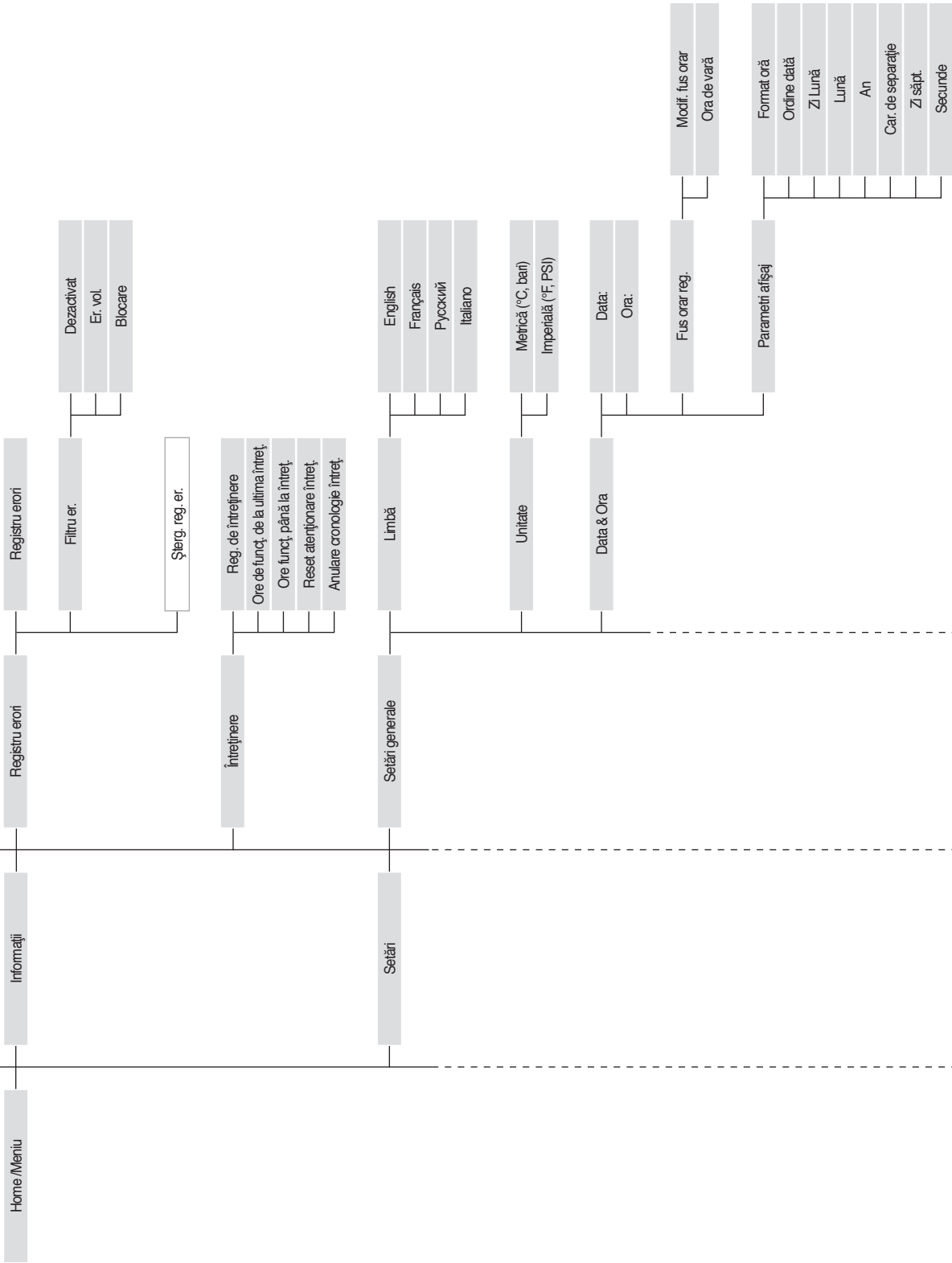
- 1 permite accesul la meniul principal
- 2 la navigarea între meniuri, permite ieșirea dintr-un element al meniului și revenirea la cel anterior
- 3 permite selectarea de meniuri sau parametri sau reducerea valorilor numerice
- 4 enter/confirmare
- 5 permite selectarea de meniuri sau parametri sau creșterea valorilor numerice
- 6 permite deplasarea în zona stângă/dreaptă a afișajului

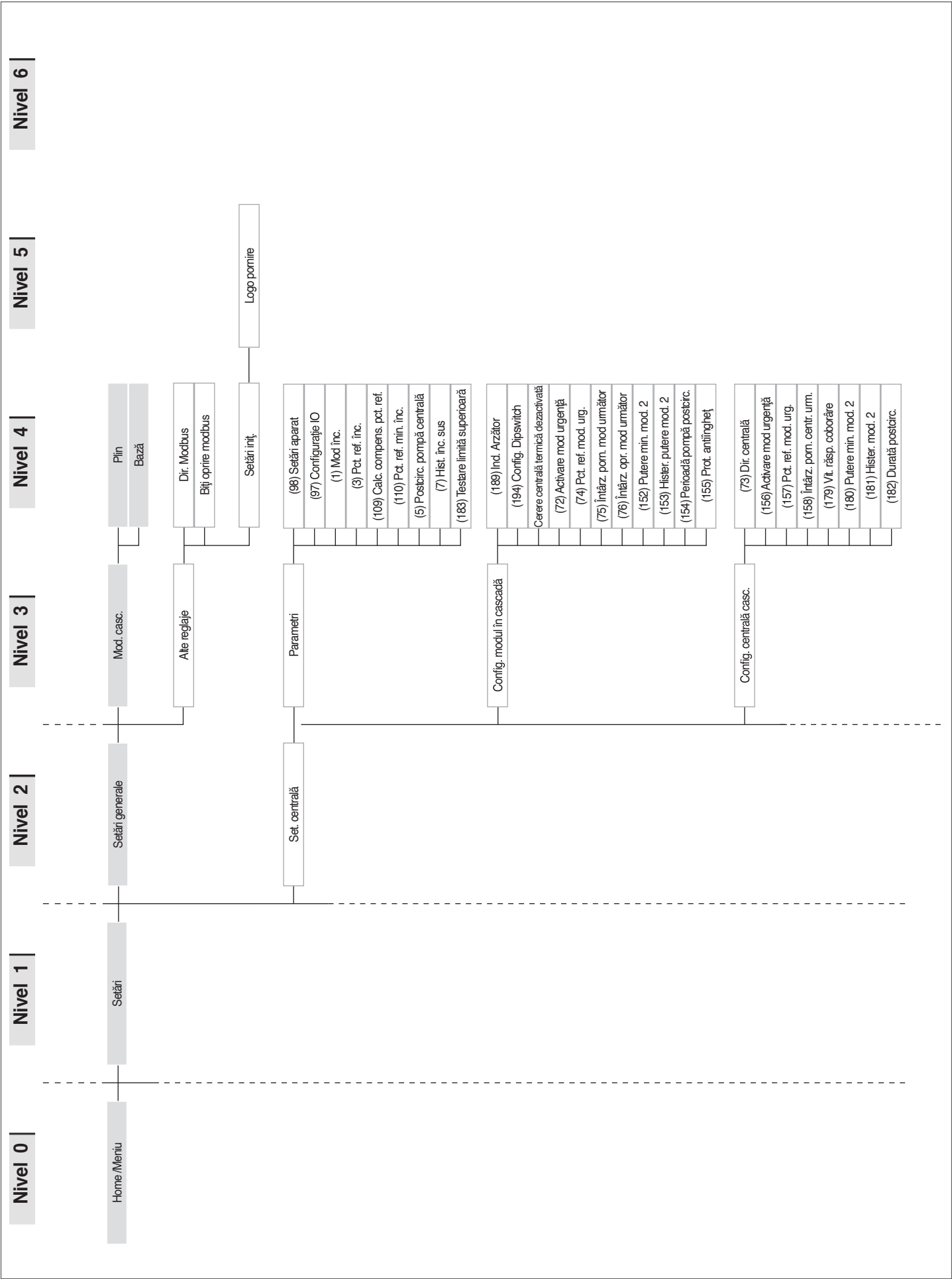


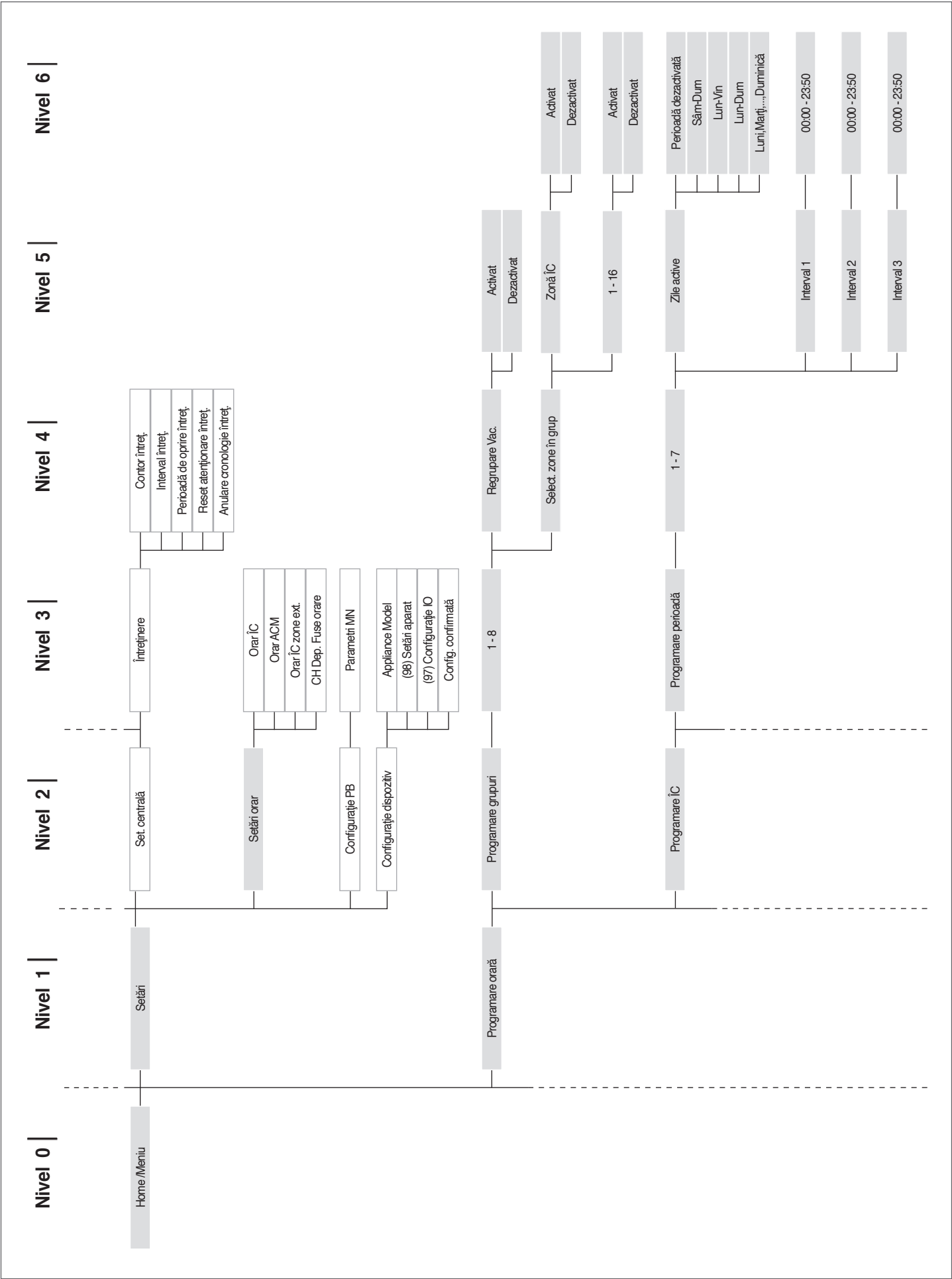
2.15.1 Structura meniului

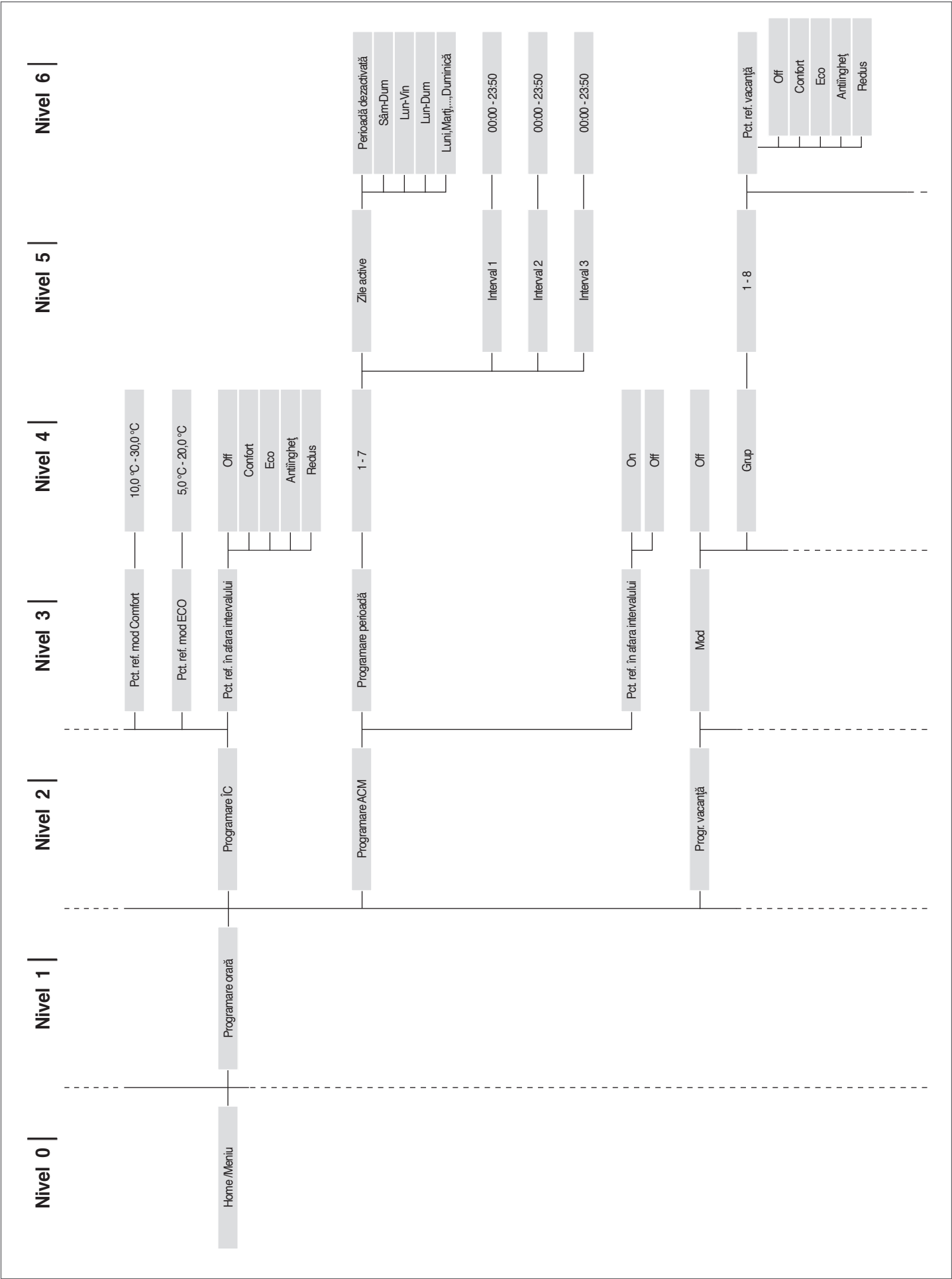


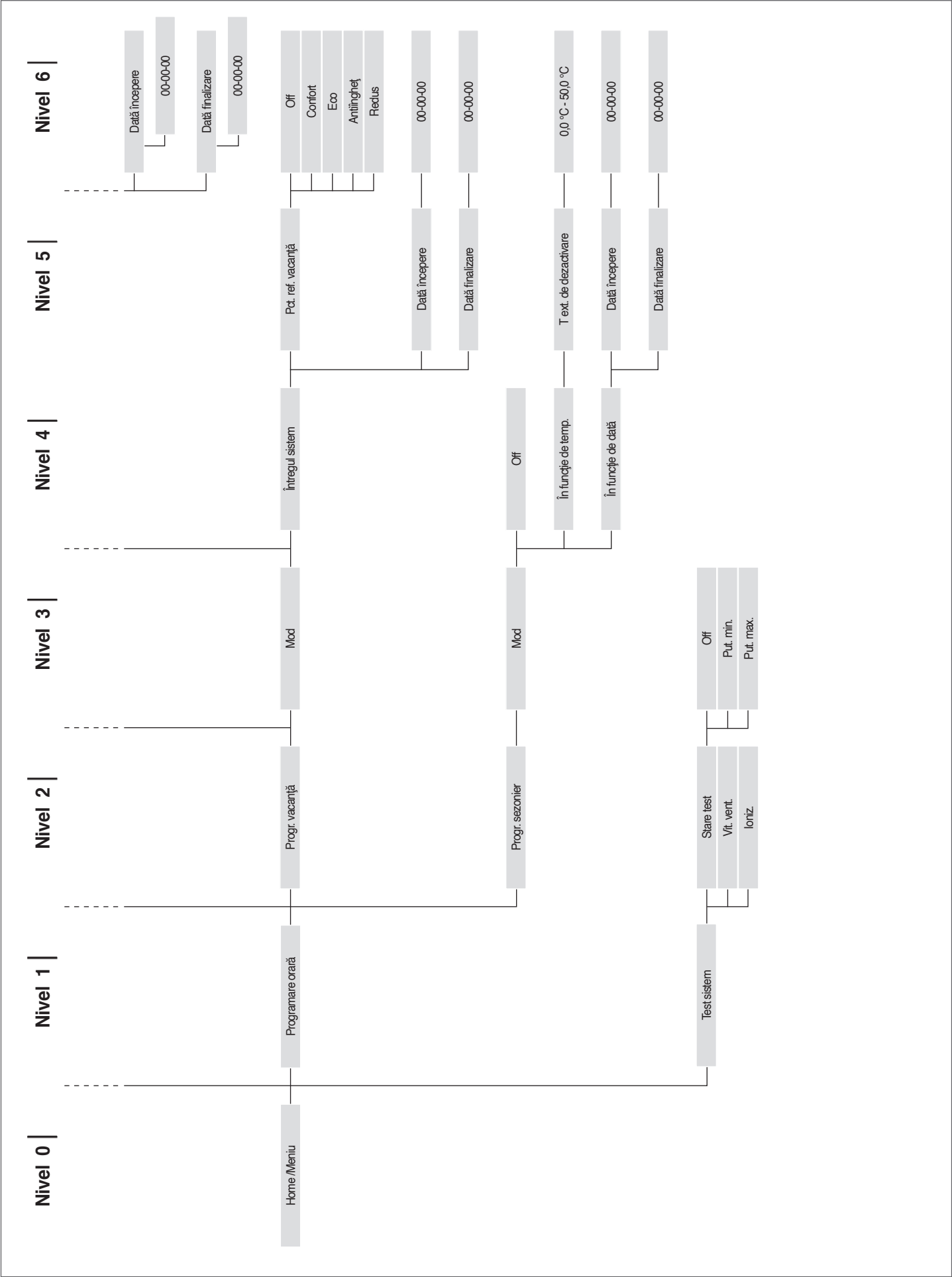
Nivel 0 | Nivel 1 | Nivel 2 | Nivel 3 | Nivel 4 | Nivel 5 | Nivel 6 |











2.15.2 Lista parametrilor

Secvența parametrilor este ordonată în funcție de meniul de referință.

Meniu de referință

M1	Meniu parametri
M2	Meniu de configurare a modului în cascadă
M3	Meniu de configurare a centralei în cascadă
M4	Meniu de configurare dispozitiv

Tip acces

U	Utilizator
I	Instalator
O	Producător

Me- niu	Nr. par.	Afișare Display	Descriere	Interval	Setarea din fabrică	UM	Tip de acces	Categorie
M1		Control încălz.	Activează sau dezactivează circuitul de încălzire.	Activează/ Dezactivează	Activat		I	Încălzire
M1	1	Mod înc.	Definește diferitele moduri de funcționare a unității termice în regim de încălzire.	0...5	0		I	Încălzire
M1	3	Pct. ref. încălz.	Definește temperatura de tur dorită în modul de încălzire (Par. 1) = 0.	Par. 23...Par. 24	70	°C	U	Încălzire
M1	185	Calc. compens. pct. ref.	Este posibilă deplasarea curbei climatice în sus și în jos. Valoarea de referință calculată poate fi mărită sau micșorată cu maximum 10°C.	-10...10	0	°C	I	Încălzire
M1	109	Compens. T. la T. ext. max.	Definește valoarea de compensare (offset) a valorii de referință calculată în modul de reglare climatică (Par. 1 = 1). Realizează o compensare a curbei climatice la temperaturi externe moderate.	Off, -10...10	0		I	Încălzire
M1	110	Pct. ref. min. înc.	Definește valoarea minimă a temperaturii de tur la care sistemul funcționează atât în modul de încălzire, cât și în cel de apă caldă menajeră.	20...50	30	°C	I	Încălzire
M1	111	Max. Set. încălz.	Definește valoarea maximă a temperaturii de tur la care sistemul funcționează atât în modul de încălzire, cât și în cel de apă caldă menajeră.	50...90	80	°C	I	Încălzire
M1	190	Outd. Comp. Fact.		0...100	0	%	I	Încălzire
M1	5	Postcirc. pompă centrală	Definește timpul în secunde al postcirculației pompei de circulație a unității termice în regim de funcționare independentă; în regim de funcționare în cascadă, definește postcirculația modului după oprire prin reglarea temperaturii.	0...900	60	Sec.	I	Încălzire
M1	6	Temp. max. gaze arse	Definește temperatura de intervenție pentru depășirea temperaturii maxime a gazelor arse. Atunci când temperatura gazelor arse este mai mare decât valoarea setată, modulul se oprește și este generată o eroare. Atunci când temperatura gazelor arse este cuprinsă în intervalul (Par. 6) -5°C și Par. 6, modulul își reduce liniar puterea până când atinge puterea minimă, atunci când temperatura detectată este egală cu Par. 6.	10...120	100	°C	O	General
M1	7	Hist. înc. sus	Definește valoarea în grade, peste valoarea de referință, la care se stinge arzătorul la reglarea temperaturii.	0...20	5	°C	I	Încălzire
M1	112	Hist. înc. jos	Definește valoarea în grade, sub valoarea de referință, la care se aprinde din nou arzătorul la reglarea temperaturii.	0...20	5	°C	I	Încălzire
M1	9	Durată anti-ciclu	Definește timpul de așteptare pentru o reaprindere ulterioară după o stingere la reglarea temperaturii, independent de reducerea temperaturii de tur sub valoarea specificată în Par. 10. Parametru valabil doar în modul autonom.	10...900	120	Sec.	I	Încălzire

Me- niu	Nr. par.	Afișare Display	Descriere	Interval	Setarea din fabrică	UM	Tip de acces	Categorie
M1	10	Temp. dif. anti-ciclu	Definește valoarea în grade sub care se aprinde arzătorul, indiferent de timpul petrecut la Par. 9.	0...20	16	°C	I	Încălzire
M1	12	ΔT min. schim- bător	Definește valoarea diferenței de temperatură (Delta T) între temperatura de tur și de retur a modului. Pentru o valoare Delta T cuprinsă între Par. 12 și (Par. 12) +8°C, modulul își reduce puterea liniar până ajunge la putere minimă. Puterea minimă este menținută până la valoarea de (Par. 12) +8°C+5°C, după care modulul se oprește pentru un interval de timp egal cu valoarea atribuită la Par. 13; după trecerea acestui interval de timp, modulul pomește din nou.	10...60	40	°C	O	General
M1	13	Așteptare repornire sup. ΔT	Definește intervalul de timp pentru repornire după atingerea limitei Delta T între tur și retur.	10...250	30	Sec.	O	General
M1	14	Putere înc. max.	Definește puterea maximă % de încălzire.	50...100	100	%	I	Încălzire
M1	15	Put. min. înc.	Definește puterea minimă % de încălzire.	1...30	1	%	I	Încălzire
M1	16	PID Proporț. înc.	Definește parametrul acțiunii proporționale pentru modulație în timpul funcționării în regim de încălzire.	0...1275	100		O	Încălzire
M1	17	PID Integr. înc.	Definește intervalul acțiunii integrale pentru modulație în timpul funcționării în regim de încălzire.	0...1275	250		O	Încălzire
M1	18	PID Deriv. înc.	Definește intervalul acțiunii diferențiale pentru modulație în timpul funcționării în regim de încălzire.	0...1275	0		O	Încălzire
M1	19	Pct. ref. max. înc.	Definește valoarea de referință maximă la temperatură externă minimă în regim de reglare climatică.	30...90	80	°C	U	Încălzire
M1	20	T. ext. min.	Definește temperatura externă minimă căreia îi este asociată valoarea de referință maximă în regim de reglare climatică.	-25...25	0	°C	U	Încălzire
M1	21	Pct. ref. min. înc.	Definește valoarea de referință minimă la temperatură externă maximă în regim de reglare climatică.	30...90	40	°C	I	Încălzire
M1	22	T. Ext. Max	Definește temperatura externă maximă căreia îi este asociată valoarea de referință minimă în regim de reglare climatică.	0...30	20	°C	I	Încălzire
M1	23	Lim. pct. ref. min.	Limitează valoarea minimă care poate fi atribuită valorii de referință în modul de încălzire (nu este valabilă pentru modul de încălzire 4).	4...82	30	°C	I	Încălzire
M1	24	Lim. pct. ref. max.	Limitează valoarea maximă care poate fi atribuită valorii de referință în modul de încălzire (nu este valabilă pentru modul de încălzire 4).	27...90	80	°C	I	Încălzire
M1	25	T_oprire	Definește temperatura de deconectare a reglării climatice.	0...35	22	°C	I	Încălzire
M1	26	Creștere temp	Definește valoarea delta T de creștere a temperaturii de referință, dacă după intervalul de timp specificat la Par. 27 cererea de căldură în modul de încălzire nu este soluționată (valabil numai pentru variantele autonome).	0...30	0	°C	I	Încălzire
M1	27	Mărire timp retur	Definește intervalul de timp după care valoarea de referință este mărită conform indicațiilor din Par. 26 (valabil numai pentru variantele autonome).	1...120	20	Min.	I	Încălzire
M1	28	Atenuare noapte	Utilizată în modul de încălzire Par. 1= 2 sau 3. Definește cu câte grade este redusă valoarea de referință pe tur la închiderea contactului TA (termostat de ambient/cerere de căldură).	0...30	10	°C	I	Încălzire

Me- niu	Nr. par.	Afișare Display	Descriere	Interval	Setarea din fabrică	UM	Tip de acces	Categorie
M1	195	WWSD Enable	Este posibilă activarea/dezactivarea opririi întregii instalații în cazul unor temperaturi externe ridicate, atât CH cât și ZH.	Activează/Dez- activează	Activat		I	Încălzire
		Control ACMI	Activează sau dezactivează circuitul de apă caldă menajeră.	Activează/Dez- activează	Activat		I	Încălzire
M1	35	Mod. ACM	Definește modul de funcționare a circuitu- lui de apă caldă menajeră. 0 = Disabled 1 = Tank + sensor 2 = Tank + thermostat	0,1,2	0		I	Apă menajeră
M1	113	Putere max. ACM	Definește puterea maximă % pe circuitul de ACM.	50...100	100	%	I	Apă menajeră
M1	114	Putere min. ACM	Definește puterea minimă % pe circuitul de ACM.	1...30	1	%	I	Apă menajeră
M1	36	Hister. redusă acumulare ACM	Definește histerezisul pentru începerea cererii de ACM.	0...20	5	°C	I	Apă menajeră
M1	37	Hister. ridicată acumulare ACM	Definește histerezisul pentru terminarea cererii de ACM.	0...20	5	°C	I	Apă menajeră
M1	38	Menț. supl. acumulare ACM	Definește valoarea în grade cu care crește valoarea de referință a circuitului primar față de temperatura setată pentru acumulare pe circuitul de ACM.	0...30	15	°C	I	Apă menajeră
M1	39	Hister. redusă menț. acum. ACM	Definește histerezisul la repornire pentru circuitul primar în modul 1 și 2 în regim de ACM (valabil atât pentru versiunea în cascadă, cât și pentru cea autonomă).	0...20	5	°C	O	Apă menajeră
M1	40	Hister. ridicată menț. acum. ACM	Definește histerezisul la oprire pentru circuitul primar în modul 1 și 2 în regim de ACM (valabil atât pentru versiunea în cascadă, cât și pentru cea autonomă).	0...20	5	°C	O	Apă menajeră
M1	41	Mentținere acumul. ACM	Definește valoarea referitoare la intervalul delta T al boilerului pentru efectuarea operațiilor de întreținere. De exemplu, dacă este setat la 3 grade, atunci când boilerul este la valoarea de referință minus 3 grade, modulul termic este pomit la minim pentru efectuarea operațiilor de întreținere până la valoarea de referință plus histerezisul. Dacă acest parametru este lăsat egal cu Par. 36, această funcție este inactivă și modulul termic pomește la putere maximă în regim de ACM.	0...10	5	°C	O	Apă menajeră
M1	42	Prioritate ACM	Definește tipul de prioritate: 0 = Time: prioritate în timp între cele două circuite de la Par. 43; 1 = Off: prioritate asupra încălzirii; 2 = On: prioritate asupra circuitului menajer; 3 = Paralel: simultaneitate în funcție de temperatura circuitului primar și valoarea de referință a circuitului de încălzire.	0...3	2 = On		I	Apă menajeră
M1	43	Durată max. prior. ACM	Definește durata în minute în care este acordată alternativ prioritate circuitelor de ACM și încălzire atunci când Par. 43 este setat în modul „time”.	1...255	30	Min.	I	Apă menajeră
M1	44	Postcirc. pom- pă ACM	Definește timpul în secunde al postcircu- lației unității termice în modul de ACM și în regim de funcționare independentă; în regim de funcționare în cascadă, defineș- te postcirculația modulului după oprire prin reglarea temperaturii.	0...900	60	Sec.	I	Apă menajeră
M1	45	PID P acumu- lare ACM	Definește durata acțiunii proporționale pentru modulație în timpul funcționării în regim de acumulare ACM.	0...1255	100		O	Apă menajeră

Me- niu	Nr. par.	Afișare Display	Descriere	Interval	Setarea din fabrică	UM	Tip de acces	Categorie
M1	46	PID I acumula- re ACM	Definește intervalul integral pentru modulație în timpul funcționării în regim de acumulare ACM.	0...1255	500		O	Apă menajeră
M1	47	PID D acumu- lare ACM	Definește intervalul diferențial pentru modulație în timpul funcționării în regim de acumulare ACM.	0...1255	0		O	Apă menajeră
M1	48	Pct. ref. acu- mul. ACM	Definește valoarea de referință pentru acumulare ACM.	40...71	50	°C	U	Apă menajeră
M1	49	Hister. redusă ACM	"reserved"	0...20	4	°C	O	Apă menajeră
M1	50	Hister. ridicată ACM	"reserved"	0...20	4	°C	O	Apă menajeră
M1	51	PID P hister. ACM	"reserved"	0...1255	100	°C	O	Apă menajeră
M1	52	PID I hister. ACM	"reserved"	0...1255	160	°C	O	Apă menajeră
M1	53	PID D hister. ACM	"reserved"	0...1255	0	°C	O	Apă menajeră
M1	60	Debit inițial	"reserved"	0.1...20	1.4	l/min	O	Apă menajeră
M1	61	Putere debit scăzut T	"reserved"	0.1...20	1.4	l/min	O	Apă menajeră
M1	62	Putere debit ridicat T	"reserved"	0.1...20	1.4	l/min	O	Apă menajeră
M1	63	Perioadă oprit-pornit ACM	"reserved"	10...60	30	Sec.	O	Apă menajeră
M1	64	Mod preînc.	"reserved"	Off, Comfort, Eco, Anti-Fr	Off		U	Apă menajeră
M1	65	Pct. ref. preînc. eco	"reserved"	20...60	30	°C	O	Apă menajeră
M1	67	Durată preînc. detect. rob.	"reserved"	0...255	30	Sec.	O	Apă menajeră
M1	68	Durată preînc. desc. rob.	"reserved"	0...255	120	Sec.	O	Apă menajeră
M1	69	Hister. redusă preînc.	"reserved"	0...30	5	°C	O	Apă menajeră
M1	70	Hister. ridicată preînc.	"reserved"	0...30	0	°C	O	Apă menajeră
M1	71	Durată întârz. preînc.	"reserved"	0...15	10	Sec.	O	Apă menajeră
M1	92	Turație max. vent.	Definește numărul de rotații ventilator la puterea max (în funcție de model).	0...12750	Definit de Par. 98	RPM	I	General
M1	93	Turație min. vent.	Definește numărul de rotații ventilator la puterea minimă (în funcție de model).	0...12750	Definit de Par. 98	RPM	I	General
M1	94	Turație porn. vent.	Definește numărul de rotații ventilator la pornirea grupului termic (în funcție de model).	0...12750	Definit de Par. 98	RPM	I	General
M1	116	Intr. Progr. 1.	0 = Disabled 1 = Water pressure sensor 2 = CH flow switch 3 = Flue pressure switch	0,1,2,3	Definit de Par. 97		I	General
M1	117	Intr. Progr. 2.	0 = Disabled 1 = DHW flow sensor 2 = DHW flow switch 3 = CH flow sensor	0,1,2,3	Definit de Par. 97		I	General
M1	118	Intr. Progr. 3.	0 = Disabled 1 = Drain switch 2 = Gas pressure switch	0,1,2	Definit de Par. 97		I	General
M1	120	Intr. Progr. 5.	0 = Disabled 1 = T_Return sensor 2 = Extern switch	0,1,2	Definit de Par. 97		I	General
M1	121	Intr. Progr. 6.	0 = Disabled 1 = T_Flue sensor 2 = Flue switch 3 = APS switch	0,1,2,3	Definit de Par. 97		I	General

Me- niu	Nr. par.	Afişare Display	Descriere	Interval	Setarea din fabrică	UM	Tip de acces	Categorie
M1	122	Intr. Progr. 7.	0 = Disabled 1 = T_Flue_2 sensor 2 = T_Flue_2 + Bl. Flue 3 T_System sensor 4 = Blocked Flue switch 5 Cascade Sensor	0,1,2,3,4,5	Definit de Par. 97		I	General
M1	123	Intr. Progr. 8.	0 = Disabled 1 = T_DCW sensor 2 = Water pressure switch	0,1,2	Definit de Par. 97		I	General
M1	188	Intr. progr. 9.	0 = Disabled 1 = DHW sensor 2 = Zone sensor	0,1,2	Definit de Par. 97		I	General
M1	124	Intr. Progr. TA.	0 = Disabled 1 = Enabled	0,1	Definit de Par. 97		I	General
M1	125	leş. Progr. 1.	0 = Disabled 1 = General Pump 2 = CH Pump 3 = DHW Pump 4 = System Pump 5 = Cascade Pump 6 = Alarm Relay 7 = Filling Valve 8 = LPG Tank 9 = External Igniter 10 = Air Damper 14 = Alarm Burner CC 15 = Status Burner CC 16 = Zone pump 17 = Mixing valve open 18 = Mixing valve closed 19 = Anti-Legionella 20 = LPG Tank Cascade	0,1,2,3,4,5,6, 7,8,9,10,14,15, 16,17,18,19,20	Definit de Par. 97		I	General
M1	126	leş. Progr. 2.	0 = Disabled 1 = General Pump 2 = CH Pump 3 = DHW Pump 4 = System Pump 5 = Cascade Pump 6 = Alarm Relay 7 = Filling Valve 8 = LPG Tank 9 = External Igniter 10 = Air Damper 14 = Alarm Burner CC 15 = Status Burner CC 16 = Zone pump 17 = Mixing valve open 18 = Mixing valve closed 19 = Anti-Legionella 20 = LPG Tank Cascade	0,1,2,3,4,5,6, 7,8,9,10,14,15, 16,17,18,19,20	Definit de Par. 97		I	General
M1	127	leş. Progr. 3.	0 = Disabled 6 = Alarm relay 10 = Air Damper 11 = External Igniter	0,1,2,3,4,5,6, 7,8,9,10,11,12	Definit de Par. 97		I	General

Me- niu	Nr. par.	Afișare Display	Descriere	Interval	Setarea din fabrică	UM	Tip de acces	Categorie
M1	128	leș. Progr. 4.	0 = Disabled 1 = General Pump 2 = CH Pump 3 = DHW Pump 4 = System Pump 5 = Cascade Pump 6 = Alarm Relay 7 = Filling Valve 8 = LPG Tank 9 = External Igniter 10 = Air Damper 14 = Alarm Burner CC 15 = Status Burner CC 16 = Zone pump 17 = Mixing valve open 18 = Mixing valve closed 19 = Anti-Legionella 20 = LPG Tank Cascade	0,1,2,3,4,5,6, 7,8,9,10,14,15, 16,17,18,19,20	Definit de Par. 97		I	General
M1	187	leș. progr. 5.	0 = Disabled 1 = General Pump 2 = CH Pump 3 = DHW Pump 4 = System Pump 5 = Cascade Pump 6 = Alarm Relay 7 = Filling Valve 8 = LPG Tank 9 = External Igniter 10 = Air Damper 14 = Alarm Burner CC 15 = Status Burner CC 16 = Zone pump 17 = Mixing valve open 18 = Mixing valve closed 19 = Anti-Legionella 20 = LPG Tank Cascade	0,1,2,3,4,5,6, 7,8,9,10,14,15, 16,17,18,19,20	Definit de Par. 97		I	General
M1	129	Debitmetru	Definește tipul de debitmetru utilizat.	Bitron, Huba: DN8, DN10, DN15, DN15, DN20, DN25	Huba DN25		I	General
M1	130	Fact. scală flux greșit	"reserved"	0...25,5	3.2	rpm/l	I	Apă menajeră
M1	131	Pres. min.	"reserved"	Off, 0.3...5.0	0.1	bar	I	Apă menajeră
M1	132	Hister. pres. umpl.	"reserved"	Off, 0.2...5.0	0.5	bar	I	Apă menajeră
M1	133	DeltaT pompă mod.	Definește delta T setat pentru funcționarea pompei de circulație modulante.	5...40	15	°C	I	General
M1	134	Temp. pom. pompă mod.	Definește timpul în secunde de la aprinde- rea arzătorului pentru a începe modulația pompei de circulație și a obține valoarea delta T specificată la Par. 133.	0...255	120	Sec.	I	General
M1	135	Tip pompă mod.	Definește modelul de pompă de circulație PWM instalată. 0 = Wilo 1 = Salmson 2 = Grundfos	0,1,2	2 = Grundfos		I	General
M1	136	Mod pompă mod.	Stabilește dacă pompa de circulație a unității termice este activată în modul modulant sau dacă funcționează la viteză fixată (în procent din viteză maximă).	On/Off Modula- ting Fixed 20... 100%	Modulating		I	General
M1	137	Put. min. pom- pă mod.	Definește procentul vitezei care stabilește viteza minimă ce poate fi atinsă de pompa de circulație în timpul modulației.	0...100	30	%	I	General

Me- niu	Nr. par.	Afișare Display	Descriere	Interval	Setarea din fabrică	UM	Tip de acces	Categorie
M1	139	Purjare activă	Activează purjarea aerului din instalație. Pentru a activa purjarea aerului, trebuie să pormiți centrala și să modificați parametrul din „Nu” (No) în „Da” (Si). Așteptați un minut. Opriti și pormiți din nou. În acest punct, centrala va efectua procedura automată de purjare (durată de aproximativ 20 de minute). Cu parametrul setat pe „Da”, procedura este efectuată de fiecare dată când centrala este oprită și repornită de la întrerupătorul principal. Valoarea trebuie să fie „Nu”, dacă nu se dorește procedura de purjare la pornirea modului termic.	Yes, No	Nu		I	General
M1	140	Debit min.	Definește debitul sub care modulul termic este oprit. Valoarea variază în funcție de model.	0.0...100	Depinde de modelul de centrală	l/min	I	General
M1	196	HX flow timeout	Dacă debitul minim nu este atins în intervalul de timeout, va fi semnalată eroarea 163 (LOWEXFLOW_PROTECTION) care va duce și la terminarea preveniției.	4...100	18	Sec.	I	General
M1	107	Zi funcție anti Legionella.	Definește ziua din săptămână în care este efectuată procedura antilegionella.	Sun...Sat.	Sun	Day	I	Apă menajeră
M1	108	Oră funcție anti Leg.	Definește ora din zi la care este efectuată procedura antilegionella.	0...23	0	Hour	I	Apă menajeră
M1	183	Testare limită superioară	Activează testul fizic pentru termostatul limită.	Simulated/ Physical	Simulated		0	General
M1	155	Prot. antiîngheț	Definește valoarea temperaturii (detectată de sonda circuitului primar) sub care se activează pompa de circulație a modului termic și pompa de circulație a sistemului (cu configurare în cascadă). Dacă temperatura sondei circuitului primar coboară sub valoarea setată la Par. 155 cu încă cinci grade, va determina o cerere care va porni cascada. Când temperatura sondei circuitului primar atinge valoarea definită de Par. 155 mărită cu 5 grade, atunci cererea este anulată și cascada revine în modalitatea stand-by.	10...30	15	°C	I	General
M1	186	Protecție antiîngheț T. ext.	Definește temperatura de intervenție a sistemului anti-îngheț conectat la sonda externă.	-30...15	3	°C	I	General
M1	191	Fan Type	Definește tipul de ventilator instalat în centrală.	0...15	Definit de Par. 97		I	General
M1	193	DHW for all	"reserved"	No...Yes	Simulated		I	Apă menajeră
M2	189	Burner Address	Este necesar pentru orientarea modului.	Stand-alone (0) Managing (1) Dependent (2...16)	Stand-alone (0)		I	Apă menajeră
M2	194	Dipswitch Config.	Activează sau dezactivează funcționarea dipswitch-urilor.	Activează/Dez- activează	Dezactivat		I	Cascadă
M2		Boiler demand disabled	Toate cererile pentru această centrală sunt dezactivate.	Da/Nu	Nu		I	Cascadă
M2	72	Activare mod urgentă	Activează modul de urgență. Acest mod este activ atunci când funcția de control pierde comunicarea cu sonda circuitului primar. În acest caz, dacă Par. 72 este setat pe Da, cascada pornește, lucrând la valoarea de referință fixă determinată de Par. 74.	Yes, No	Yes		U	Cascadă
M2	74	Pct. ref. mod. urg.	Valoare de referință activă în modul de urgență.	20...90	70	°C	I	Cascadă
M2	75	Întârz. pom. mod următor	Definește timpul de așteptare exprimat în secunde pentru pornirea modului următor în cascadă în modul de pornire normală.	5...255	120	Sec.	I	Cascadă

Me- niu	Nr. par.	Afișare Display	Descriere	Interval	Setarea din fabrică	UM	Tip de acces	Categorie
M2	76	Întârz. opr. mod următor	Definește timpul de așteptare exprimat în secunde pentru oprirea ultimului modul pornit în cascadă în modul de oprire normală.	5...255	30	Sec.	I	Cascadă
M2	142	Întârz. pornire rap. urm.	Definește timpul de așteptare exprimat în secunde pentru pornirea modulului următor în cascadă în modul de pornire rapidă.	5...255	60	Sec.	I	Cascadă
M2	143	Întârz. oprire rap. urm.	Definește timpul de așteptare exprimat în secunde pentru oprirea ultimului modul pornit în cascadă în modul de oprire rapidă.	5...255	15	Sec.	I	Cascadă
M2	77	Mod hister. pornire	Definește cu câte grade trebuie să scadă temperatura detectată de sonda circuitului primar sub valoarea de referință pentru a porni modulul următor după trecerea timpului definit la Par. 75.	0...40	5	°C	I	Cascadă
M2	78	Mod hister. oprire	Definește cu câte grade trebuie să crească temperatura detectată de sonda circuitului primar peste valoarea de referință pentru a opri modulul următor după trecerea timpului definit la Par. 76.	0...40	4	°C	I	Cascadă
M2	147	Număr unități	Definește numărul de module din care este alcătuită cascada.	1...16	8		I	Cascadă
M2	144	Hist. porn. rap.	Definește cu câte grade trebuie să scadă temperatura detectată de sonda circuitului primar sub valoarea de referință pentru a porni modulul următor după trecerea timpului definit la Par. 142 (în modul de pornire rapidă).	0...40	20	°C	I	Cascadă
M2	145	Hist. opr. rap.	Definește cu câte grade trebuie să crească temperatura detectată de sonda circuitului primar peste valoarea de referință pentru a opri ultimul modul pornit după trecerea timpului definit la Par. 143 (în modul de oprire rapidă).	0...40	6	°C	I	Cascadă
M2	146	Hister. opr. tot.	Definește cu câte grade trebuie să crească temperatura detectată de sonda circuitului primar peste valoarea de referință pentru a opri simultan toate modulele pornite.	0...40	8	°C	I	Cascadă
M2	148	Mod cascadă	Definește modul de funcționare în cascadă. 0 = Disabled 1 = Min burners 2 = Max burners	0,1,2	2		I	Cascadă
M2	79	Scăd. max. pct. ref.	Definește scăderea maximă a valorii de referință a cascadei pe circuitul primar. Se bazează pe citirea valorii indicate de sonda circuitului primar.	0...40	2	°C	I	Cascadă
M2	80	Creșt. max. pct. ref.	Definește creșterea maximă a valorii de referință a cascadei pe circuitul primar. Se bazează pe citirea valorii indicate de sonda circuitului primar.	0...40	5	°C	I	Cascadă
M2	81	Întârz. începere modulaș.	Definește timpul exprimat în minute care trebuie să treacă de la lansarea cererii pentru a activa creșterile sau scăderile valorii de referință definite la Par. 79 și 80.	0...60	60	Min.	I	Cascadă
M2	82	Put. porn. mod. urm.	Definește puterea minimă peste care trebuie să se afle cel puțin un modul al cascadei pentru a permite pornirea modulului următor (dacă sunt îndeplinite celelalte condiții prevăzute la Par. 75 și 77).	10...100	80	%	I	Cascadă
M2	83	Put. opr. mod urm.	Definește puterea maximă peste care trebuie să se afle cel puțin un modul al cascadei pentru a permite oprirea ultimului modul pornit (dacă sunt îndeplinite celelalte condiții prevăzute la Par. 76 și 78).	10...100	25	%	I	Cascadă

Me- niu	Nr. par.	Afișare Display	Descriere	Interval	Setarea din fabrică	UM	Tip de acces	Categorie
M2	84	Interval rotație	Definește intervalul de timp exprimat în zile după care are loc rotația modulelor.	0...30	1	Days	I	Cascadă
M2	149	Primul modul rotit	Definește numărul următorului modul care va fi rotit (această valoare este actualizată automat la fiecare rotație).	1..16	1		I	Cascadă
M2	86	PID P cascadă	Definește durata acțiunii proporționale pentru modificarea valorii de referință a modulului în cascadă.	0...1275	50		O	Cascadă
M2	87	PID I cascadă	Definește durata acțiunii integrale pentru modificarea valorii de referință a modulului în cascadă.	0...1275	500		O	Cascadă
M2	150	Vit. răsp. urcare	Definește viteza (exprimată în °C/100 ms) cu care crește valoarea de referință a fiecărui modul, în cazul în care nu este atinsă valoarea de referință a circuitului primar (dacă valoarea este setată la zero, variația este controlată de PI prevăzut la Par. 86 și 87, fără nicio limitare).	0...25,5	1		O	Cascadă
M2	151	Vit. răsp. coborâre	Definește viteza (exprimată în °C/100 ms) cu care scade valoarea de referință a fiecărui modul, în cazul în care este depășită valoarea de referință a circuitului primar (dacă valoarea este setată la zero, variația este controlată de PI prevăzut la Par. 86 și 87, fără nicio limitare).	0...25,5	1		O	Cascadă
M2	152	Putere min. mod. 2	Definește valoarea puterii (exprimată în procente) cu care trebuie comparată puterea tuturor modulelor pomite în modul de funcționare în cascadă (Par. 148 = 2).	0...100	20	%	I	Cascadă
M2	153	Hister. putere mod. 2	Definește valoarea puterii suplimentare (exprimată în procente) față de puterea medie a tuturor modulelor pomite în modul de funcționare în cascadă (Par. 148 = 2).	0...100	40	%	I	Cascadă
M2	154	Perioadă pom-pă postcirc	Definește durata, exprimată în secunde, de post-circulație la finalul cererii de căldură în cascadă.	0...255	60	Sec.	I	Cascadă
M2	184	N. arzător activ în ACM	Cu această setare este posibilă setarea numărului de arzătoare utilizate pentru ACM în cascadă.	0...16	16		I	Cascadă
M3	73	Dir. centrală	Definește modul în care este dirijată centrala.	Mod de control (Managing), autonom (Stand-alone), controlat (Dependent)	Modul autonom		I	Cascadă
M3	156	Activare mod urgență	Activează/Dezactivează modalitatea de urgență.	Yes, No	Yes		U	Cascadă
M3	157	Pct. ref. mod. urg.	Definește valoarea de referință pentru modalitatea de urgență.	20...90	70	°C	I	Cascadă
M3	158	Întârz. pom. centr. urm.	"reserved"	0...1275	1275	Sec.	I	Cascadă
M3	159	Întârz. opr. centr. urm.	"reserved"	0...1275	1275	Sec.	I	Cascadă
M3	160	Întârz. pomire rap. urm.	"reserved"	0...1275	400	Sec.	I	Cascadă
M3	161	Întârz. oprire rap. urm.	"reserved"	0...1275	240	Sec.	I	Cascadă
M3	162	Hister. pom. centrală	"reserved"	0...40	5	°C	I	Cascadă
M3	163	Hister. opr. centrală	"reserved"	0...40	2	°C	I	Cascadă
M3	164	Hist. pom. rap.	"reserved"	0...40	10	°C	I	Cascadă
M3	165	Hist. opr. rap.	"reserved"	0...40	4	°C	I	Cascadă
M3	166	Hister. opr. tot.	"reserved"	0...60	8	°C	I	Cascadă

Me- niu	Nr. par.	Afişare Display	Descriere	Interval	Setarea din fabrică	UM	Tip de acces	Categorie
M3	167	Număr de centrale	"reserved"	1...16 (basic cascade) 1...8 (full cascade)	1		I	Cascadă
M3	168	Mod cascadă	"reserved"	0 = Disabled 2 = Max burners 3 = Balanced burners	2		I	Cascadă
M3	169	Scăd. max. pct. ref.	Defineşte scăderea maximă a valorii de referinţă a cascadei pe circuitul primar. Se bazează pe citirea valorii indicate de sonda circuitului secundar.	0...40	2	°C	I	Cascadă
M3	170	Creşt. max. pct. ref.	Defineşte creşterea maximă a valorii de referinţă a cascadei pe circuitul primar. Se bazează pe citirea valorii indicate de sonda circuitului secundar.	0...40	5	°C	I	Cascadă
M3	171	Întârz. începere modulaţ.	Defineşte timpul exprimat în minute care trebuie să treacă de la lansarea cererii pentru a activa creşterile sau scăderile va- lorii de referinţă definite la Par. 169 şi 170.	0...60	40	Min.	I	Cascadă
M3	172	Put. pom. centr. urm.	"reserved"	10...100	80	%	I	Cascadă
M3	173	Put. opr. centr. urm.	"reserved"	10...100	25	%	I	Cascadă
M3	174	Interval rotaţie	"reserved"	0...30	5	Days	I	Cascadă
M3	175	Rot. prima centrală.	"reserved"	1...8	-		I	Cascadă
M3	176	PID P	Defineşte durata acţiunii proporţionale pentru modificarea valorii de referinţă a modulului în cascadă pe baza temperaturii circuitului secundar.	0...1275	25		O	Cascadă
M3	177	PID I	Defineşte durata acţiunii integrale pentru modificarea valorii de referinţă a modulului în cascadă pe baza temperaturii circuitului secundar.	0...1275	1000		O	Cascadă
M3	178	Vit. răsp. urcare	Defineşte viteza (exprimată în °C/100 ms) cu care creşte valoarea de referinţă a fiecărui modul, în cazul în care nu este atinsă valoarea de referinţă a circuitului se- cundar (dacă valoarea este setată la zero, variaţia este controlată de PI prevăzut la Par. 176 şi 177, fără nicio limitare).	0...25,5	1		O	Cascadă
M3	179	Vit. răsp. coborâre	Defineşte viteza (exprimată în °C/100 ms) cu care scade valoarea de referinţă a fie- cărui modul, în cazul în care este depăşită valoarea de referinţă a circuitului secundar (dacă valoarea este setată la zero, variaţia este controlată de PI prevăzut la Par. 176 şi 177, fără nicio limitare).	0...25,5	1		O	Cascadă
M3	180	Putere min. mod. 2	"reserved"	0...100	20	%	I	Cascadă
M3	181	Hister. mod. 2	"reserved"	0...100	40	%	I	Cascadă
M3	182	Durată postcirc.	"reserved"	0...255	30	Sec.	I	Cascadă
M4		Appliance Model	Defineşte modelul de centrală.	1...4			O	General
M4	98	Appliance Settings	Permite încărcarea valorilor prevăzute la Par. 92, 93 şi 94 cu un set de valori pre- definite ale turăţii care identifică modelul de centrală.	1...85			I	General
M4	97	IO Configu- ration	Permite încărcarea valorilor prevăzute la Par. de la 116 la 128 cu un set de valori predefinite care definesc configuraţia intrărilor şi ieşirilor centralei.	1..53			I	General

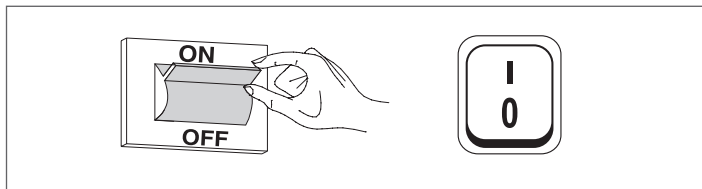
NOTA:

Utilizarea şi configurarea parametrilor 97 şi 98 sunt explicate detaliat în paragrafele „Înlocuire placă afişaj” şi „Înlocuire placă de control”.

3 PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE ȘI ÎNTREȚINERE

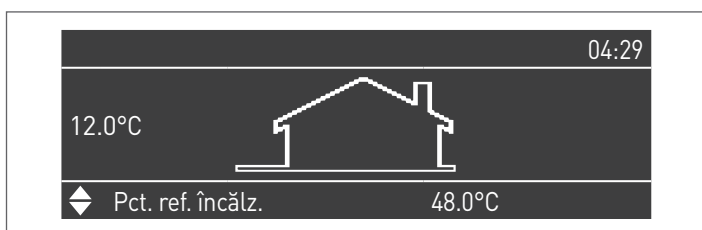
3.1 Prima punere în funcțiune

- Aduceți întrerupătorul general al instalației în poziția pornit (ON) și întrerupătorul principal al modului termic în poziția (I).



3.1.1 Pornirea și oprirea dispozitivului

După pornirea dispozitivului, afișajul va fi ca cel din figura de mai jos:



În afișajul din stânga este indicată temperatura externă. Această valoare este afișată doar dacă este conectată la sonda externă (accesoriu). În partea de jos a ecranului sunt afișate principalele valori de referință, iar în dreapta sus este afișată ora. Pentru a închide aparatul, poziționați pe „0” întrerupătorul principal „0/I” care se găsește în partea posterioară.

⚠ Nu întrerupeți niciodată alimentarea aparatului înainte de a fi adus întrerupătorul principal în poziția „0”.

⚠ Nu opriți niciodată aparatul de la întrerupătorul principal dacă există o cerere activă. Asigurați-vă că aparatul se află în stand-by înainte de a comuta întrerupătorul principal.

3.1.2 Setarea datei și a orei

Apăsați tasta MENU și selectați „Setări” folosind tastele ▲/▼



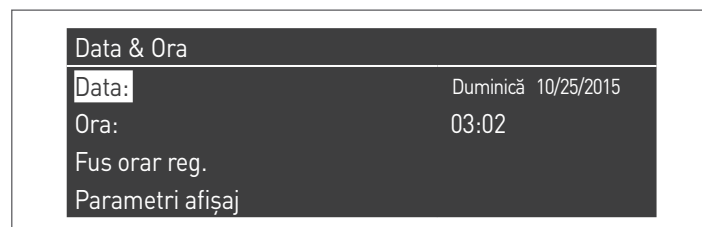
Confirmați folosind tasta ● și selectați „Setări generale” folosind tastele ▲/▼



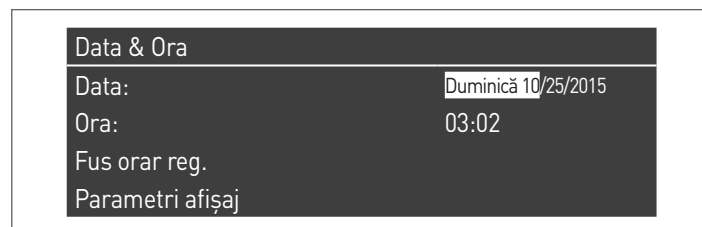
Confirmați folosind tasta ● și selectați „Data și Ora” folosind tastele ▲/▼



Apăsați tasta ●, afișajul va fi după cum urmează:

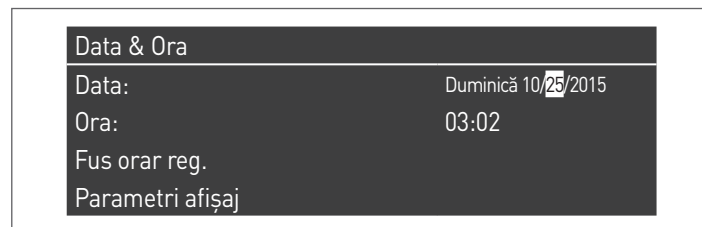


Apăsați tasta ● pentru a evidenția valorile.



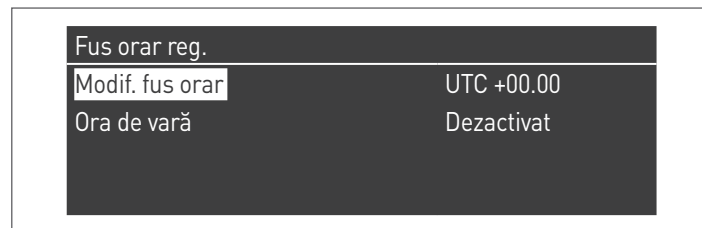
Valorile pot fi modificate folosind tastele ▲/▼.

Confirmați valoarea introdusă apăsând tasta ● și treceți la valoarea următoare.

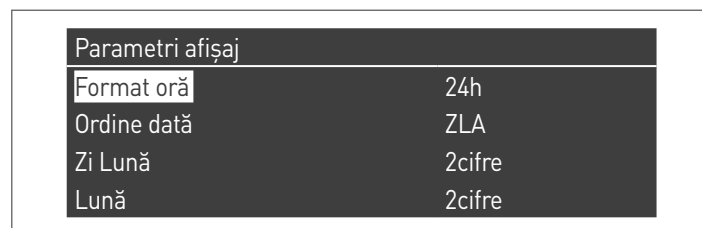


Pentru setarea orei curente, efectuați aceeași procedură.

Accesând meniul „Fus orar regional”, puteți seta parametrul privind fusul orar așa cum este ilustrat în figura de mai jos:



Pentru a modifica vizualizarea valorilor datei și orei, accesând meniul „Parametri afișaj”, puteți modifica următoarele caracteristici:



Parametri afișaj

An	4cifre
Car. de separație	-
Zi săpt.	Text scurt
Secunde	Nu

3.1.3 Acces pe bază de parolă

Pentru a avea acces la parametri, apăsați tasta MENU și selectați „Setări” folosind tastele ▲/▼.

Meniu

Apă caldă menajeră ▲
 Informații
 Setări
 Test sistem



Confirmați folosind tasta ● și selectați „Setări centrală” folosind tastele ▲/▼

Setări

Setări generale
 Set. centrală



Apăsați tasta ● pentru a confirma.

- În acest punct, va fi solicitată o parolă (parola este solicitată numai pentru setările modului termic):

Parolă

0 * * *

Introduceți câte o cifră, folosind tastele ▲/▼ pentru a crește/scădea valoarea numerică. După ce ați setat valoarea corectă, confirmați apăsând tasta ●.

În sistem sunt prezente 3 tipuri de acces:

UTILIZATOR (nu este necesară o parolă, de exemplu, parola 0000)
 INSTALATOR (parola 0300)
 PRODUCĂTOR



După ce ați introdus parola, aceasta rămâne valabilă atât timp cât are loc o vizualizare și/sau parametrizare. După câteva minute de inactivitate a afișajului, parola trebuie introdusă din nou.

3.1.4 Setări parametri de încălzire

Parametrul 1 definește diferitele moduri de funcționare a unității termice în regim de încălzire.

Modul 0

(Funcționarea cu termostat de ambient/cerere de căldură și valoare de referință pentru încălzire fixe)

În acest mod, modulul termic lucrează la o valoare de referință fixă (reglată de parametrul 3) în baza închiderii contactului termostatului de ambient/cerere de căldură.

Valoarea de referință poate fi setată direct, fără a accesa lista parametrilor, accesând meniul „Încălzire centralizată” după cum urmează:

Apăsați tasta MENU și selectați „Încălzire centralizată” folosind tastele ▲/▼. Apăsați tasta ● pentru a confirma.

Meniu

Înc. centralizată
 Apă caldă menajeră
 Informații
 Setări ▼



După ce ați selectat opțiunea dorită, apăsați tasta ► pentru a evidenția valoarea și tastele ▲ /▼ pentru a modifica valoarea selectată. Apăsați tasta ● pentru a confirma/a salva noile setări.

Înc. centralizată

Pct. ref. încălz.

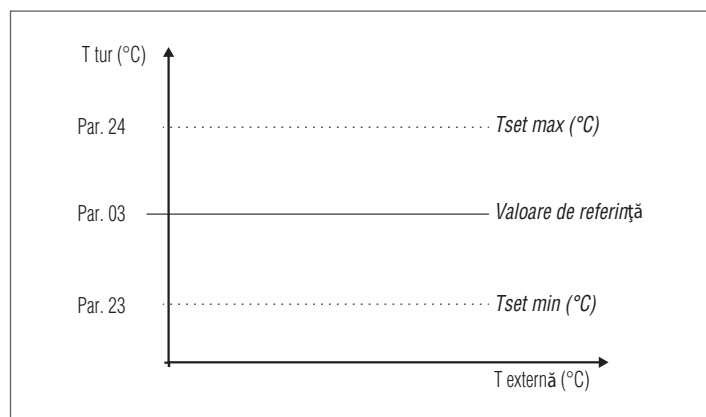
61.5 °C

Valoarea de referință poate fi setată între o valoare maximă și o valoare minimă definită de par. 23 și 24, astfel cum este indicat în figură.

Sonda externă (accesoriu) nu este solicitată, iar dacă este conectată, valoarea temperaturii externe nu influențează valoarea de referință setată.

Parametrii care reglează acest mod sunt:

Nr. par.	Descriere
3	Definește temperatura de tur dorită în modul de încălzire. Activ în modul de încălzire Par. 1 = 0 sau 3
23	Limitează valoarea minimă care poate fi atribuită valorii de referință în modul de încălzire (nu este valabilă pentru modul de încălzire 4).
24	Limitează valoarea maximă care poate fi atribuită valorii de referință în modul de încălzire (nu este valabilă pentru modul de încălzire 4).

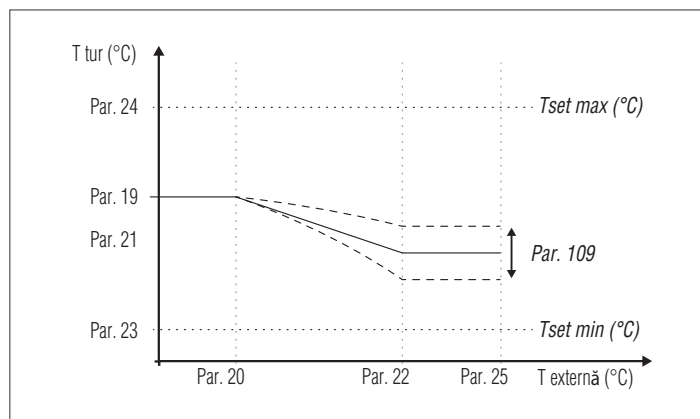


Modul 1

(Funcționare în regim de reglare climatică cu termostat de ambient/cerere de căldură, valoare de referință variabilă, în funcție de temperatura exterioară)

În acest caz, modulul termic lucrează cu o valoare de referință variabilă, în funcție de temperatura externă, pe baza unei curbe climatice definite de următorii parametri:

Nr. par.	Descriere
109	Definește valoarea de compensare (offset) a valorii de referință calculată în modul de reglare climatică (Par. 1 = 1).
19	Definește valoarea de referință maximă la temperatură externă minimă în regim de reglare climatică
20	Definește temperatura externă minimă căreia îi este asociată valoarea de referință maximă în regim de reglare climatică
21	Definește valoarea de referință minimă la temperatură externă maximă în regim de reglare climatică
22	Definește temperatura externă maximă căreia îi este asociată valoarea de referință minimă în regim de reglare climatică
23	Limitează valoarea minimă care poate fi atribuită valorii de referință în modul de încălzire (nu este valabilă pentru modul de încălzire 4).
24	Limitează valoarea maximă care poate fi atribuită valorii de referință în modul de încălzire (nu este valabilă pentru modul de încălzire 4).
25	Definește temperatura de deconectare a reglării climatice

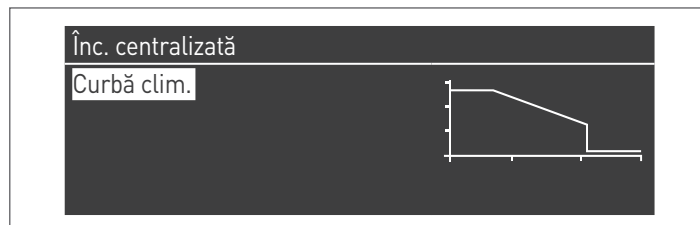


Cererea se activează la închiderea contactului termostatului de mediu/cerere de căldură cu condiția ca temperatura externă să nu depășească valoarea definită de parametrul 25.

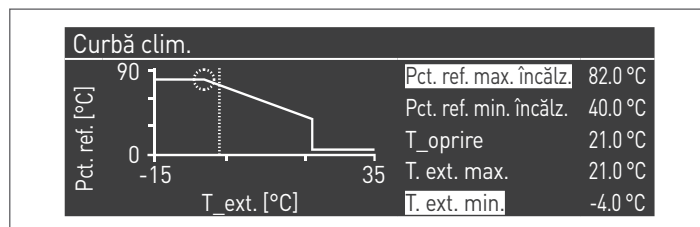
Dacă temperatura externă depășește temperatura setată la parametrul 25, este stins arzătorul, chiar și dacă există o cerere de căldură.

De asemenea, curba climatică poate fi setată în mod mai simplu și intuitiv.

Accesați meniul „Încălzire centralizată”. Afișajul va fi după cum urmează:



Apăsați tasta ● pentru a confirma și a intra în ecranul aferent curbei climatice.



Vor fi evidențiați parametrii „Pct. ref. max. înc.” și „T_ext. min.” pentru a modifica valoarea acestora, apăsați tasta ●.

- 1 Utilizați tastele ▲/▼ pentru a modifica parametrul „Pct. ref. max. înc.” și tastele ◀/▶ pentru a modifica parametrul „T_ext. min”.
- 2 Apăsați tasta ● pentru a salva modificările
- 3 Utilizați tastele ◀/▶ pentru a selecta alte valori.

Repetăți fazele de la 1 la 3 pentru a face și alte modificări.

Odată ce ați setat parametrii, apăsați tasta ESC pentru a ieși din meniu.

! În cazul în care sonda externă (accesoriu) nu este detectată (nu este instalată sau este deteriorată), sistemul oferă un avertisment: Nr. 202 Prezența avertismentului nu oprește modulul tehnic, permițând efectuarea unei cereri de căldură la valoarea de referință maximă setată în regim de reglare climatică.

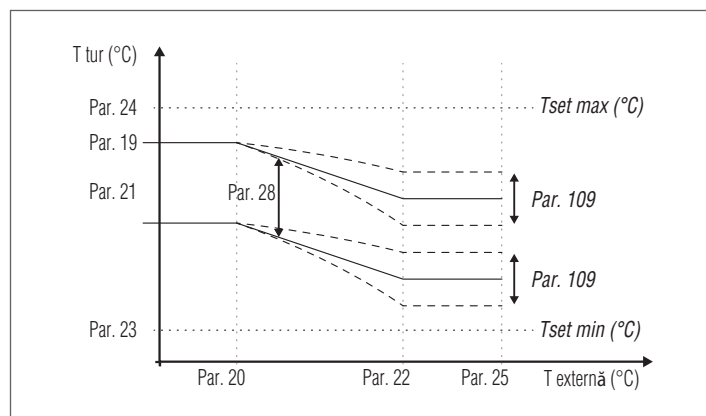
Modul 2

(Funcționare în regim de reglare climatică cu atenuare comandată de un termostat de ambient/cerere de căldură, valoare de referință variabilă, în funcție de temperatura exterioară)

În acest caz, modulul termic lucrează cu o valoare de referință definită de curba climatică (care poate fi setată la fel ca la modul 1), în funcție de temperatura exterioară. Cererea de căldură se activează independent de închiderea sau nu a contactului termostatului de ambient/cerere de căldură și încetează numai atunci când temperatura externă este mai mare decât cea definită de parametrul 25.

În acest mod, parametrul 28 definește cu câte grade este redusă valoarea de referință (atenuare) atunci când se deschide contactul termostatului de mediu/cerere de căldură.

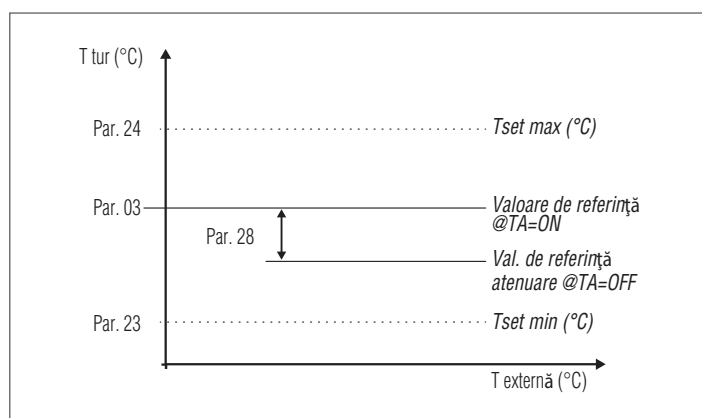
Nr. par.	Descriere
109	Definește valoarea de compensare (offset) a valorii de referință calculată în modul de reglare climatică (Par. 1 = 1).
19	Definește valoarea de referință maximă la temperatură externă minimă în regim de reglare climatică
20	Definește temperatura externă minimă căreia îi este asociată valoarea de referință maximă în regim de reglare climatică
21	Definește valoarea de referință minimă la temperatură externă maximă în regim de reglare climatică
22	Definește temperatura externă maximă căreia îi este asociată valoarea de referință minimă în regim de reglare climatică
23	Limitează valoarea minimă care poate fi atribuită valorii de referință în modul de încălzire (nu este valabilă pentru modul de încălzire 4).
24	Limitează valoarea maximă care poate fi atribuită valorii de referință în modul de încălzire (nu este valabilă pentru modul de încălzire 4).
25	Definește temperatura de deconectare a reglării climatice
28	Utilizată în modul de încălzire Par. 1 = 2 sau 3. Definește cu câte grade este redusă valoarea de referință pe tur la deschiderea contactului TA (termostat de ambient/cerere de căldură).

**Modul 3**

(Funcționare continuă la valoare de referință fixă cu atenuare comandată de termostatul de ambient/cerere de căldură)

În acest mod, valoarea de referință fixă este reglată la fel ca la modul 0. Diferența constă în faptul că cererea este întotdeauna activă, iar valoarea de referință este scăzută (atenuare) cu valoarea definită de parametrul 28 la deschiderea contactului termostatului de mediu/cerere de căldură.

Nr. par.	Descriere
3	Definește temperatura de tur dorită în modul de încălzire. Activ în modul de încălzire Par. 1 = 0 sau 3
23	Limitează valoarea minimă care poate fi atribuită valorii de referință în modul de încălzire (nu este valabilă pentru modul de încălzire 4).
24	Limitează valoarea maximă care poate fi atribuită valorii de referință în modul de încălzire (nu este valabilă pentru modul de încălzire 4).
28	Utilizată în modul de încălzire Par. 1 = 2 sau 3. Definește cu câte grade este redusă valoarea de referință pe tur la deschiderea contactului TA (termostat de ambient/cerere de căldură).



! Sonda externă (accesoriu) nu este solicitată, iar dacă este conectată, valoarea temperaturii externe nu influențează valoarea de referință setată.

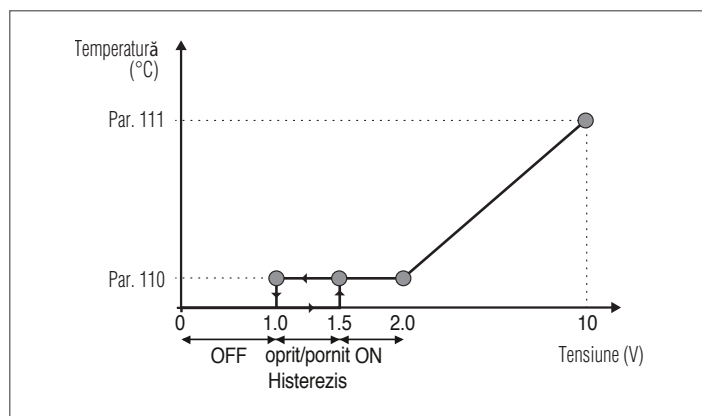
Modul 4

(Reglarea valorii de referință pe baza unei intrări analogice 0-10V)

Parametrii care reglează acest mod sunt următorii:

Nr. par.	Descriere
110	Definește valoarea minimă a temperaturii pe tur în modul de încălzire (Par. 1) = 4.
111	Definește valoarea maximă a temperaturii pe tur în modul de încălzire (Par. 1) = 4.

Reglarea valorii de referință pentru funcționare are loc pe baza curbei următoare:



3.1.5 Setări parametri ACM

Parametrul 35 definește diferitele modalități de funcționare a modului termic pentru prepararea de apă caldă menajeră

Modul 0

(Fără preparare apă caldă menajeră)

În acest mod, modulul termic va lucra exclusiv pentru circuitul de încălzire (consultați paragraful „Setări parametri de încălzire”)

Modul 1

(Preparare apă caldă menajeră cu acumulare și sondă boiler)

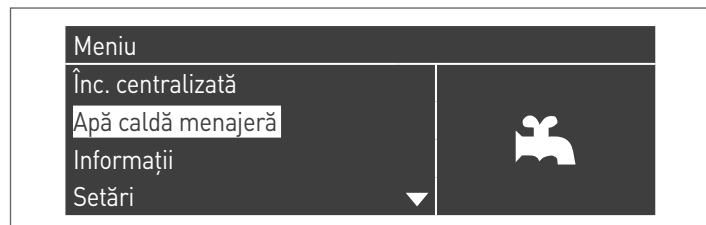
În acest mod, modulul termic se activează atunci când temperatura detectată de sonda boilerului coboară sub valoarea de referință pentru apă caldă menajeră minus valoarea histerezisului și se dezactivează atunci când temperatura urcă peste valoarea de referință pentru apă caldă menajeră plus valoarea histerezisului.

Parametrii care reglează prepararea apei calde menajere sunt următorii:

Nr. par.	Descriere
36	Definește histerezisul pentru începerea cererii de ACM.
37	Definește histerezisul pentru terminarea cererii de ACM.
38	Definește valoarea în grade cu care crește valoarea de referință a circuitului primar față de temperatura setată pentru acumulare pe circuitul de ACM.
39	Definește histerezisul la repornire pentru circuitul primar în modul 1 și 2 în regim de ACM (valabil atât pentru versiunea în cascadă, cât și pentru cea autonomă).
40	Definește histerezisul la oprire pentru circuitul primar în modul 1 și 2 în regim de ACM (valabil atât pentru versiunea în cascadă, cât și pentru cea autonomă).
41	Definește valoarea referitoare la intervalul delta T al boilerului pentru efectuarea operațiilor de întreținere. De exemplu, dacă este setat la 3 grade, atunci când boilerul este la valoarea de referință minus 3 grade, modulul termic este pornit la minim pentru efectuarea operațiilor de întreținere până la valoarea de referință plus histerezisul. Dacă acest parametru este lăsat egal cu Par. 36, această funcție este inactivă și modulul termic pornește la putere maximă în regim de ACM.
48	Definește valoarea de referință pentru acumulare ACM.

Valoarea de referință poate fi setată direct, fără a accesa lista parametrilor:

- Apăsați tasta MENU și selectați „Apă caldă menajeră” folosind tastele ▲/▼.



- Apăsați tasta ● pentru a confirma.



- Apăsați tasta ► pentru a evidenția valoarea și utilizați tastele ▲/▼ pentru a modifica valoarea selectată. Apăsați tasta ● pentru a confirma/a salva noile setări.

Valoarea ACM poate fi modificată numai atunci când este activată funcția „Apă caldă menajeră”. Consultați paragraful „Acces pe bază de parolă” pentru instrucțiuni privind restabilirea externă.

Modul 2

(Preparare apă caldă menajeră cu acumulare reglată de termostat)

În acest caz, modulul termic se activează atunci când închide contactul cu termostatul prezent în interiorul boilerului și se dezactivează la deschiderea acestuia.

Parametrii care reglează prepararea apei calde menajere sunt următorii:

Nr. par.	Descriere
38*	Definește valoarea în grade cu care crește valoarea de referință a circuitului primar față de temperatura setată pentru acumulare pe circuitul de ACM.
39	Definește histerezisul la repornire pentru circuitul primar în modul 1 și 2 în regim de ACM (valabil atât pentru versiunea în cascadă, cât și pentru cea autonomă).
40	Definește histerezisul la oprire pentru circuitul primar în modul 1 și 2 în regim de ACM (valabil atât pentru versiunea în cascadă, cât și pentru cea autonomă).
48	Definește valoarea de referință pentru acumulare ACM.

- (*) Parametrul 38 este activ în acest mod, chiar dacă nu este instalată o sondă a boilerului și influențează temperatura de tur a modului termic.

Poate fi utilizat pentru a limita diferența de temperatură între temperatura de tur și temperatura setată pe termostatul boilerului, astfel încât să crească la maximum eficiența sistemului.

Și în acest caz, valoarea de referință poate fi setată direct, fără a intra în lista de parametri, accesând meniul „Apă caldă menajeră”, așa cum este ilustrat mai sus la modul 1.

Definirea priorităților

Parametrul 42 definește prioritatea între circuitele de apă caldă menajeră și încălzire.

Sunt prevăzute 4 moduri:

- 0 Time:** prioritate în timp între cele 2 circuite. În cazul unei cereri simultane, inițial este pus în funcțiune circuitul de apă caldă menajeră pentru o durată în minute egală cu valoarea atribuită parametrului 43. La expirarea acestui timp, este pus în funcțiune circuitul de încălzire (tot pentru aceeași durată) și așa mai departe, până la încetarea cererii pentru unul sau ambele circuite
- 1 Off:** prioritate pentru circuitul de încălzire
- 2 On:** prioritate pentru circuitul ACM
- 3 Paralel:** funcționarea simultană a ambelor circuite cu condiția ca temperatura pe tur cerută de circuitul de apă caldă menajeră să fie mai mică sau egală cu valoarea de referință cerută de circuitul de încălzire. În momentul în care temperatura cerută de circuitul de apă caldă menajeră depășește valoarea de referință a circuitului de încălzire, pompa de circulație încălzire se oprește și are prioritate circuitul de apă caldă menajeră.

Funcție antilegionella

Atunci când prepararea de apă caldă menajeră este activată (Par. 35= 1), prin intermediul parametrilor 107 și 108 puteți efectua o programare săptămânală a funcției „Antilegionella”.

Parametrul 107 stabilește ziua din săptămână în care este efectuată operația, iar parametrul 108 definește ora.

La momentul programat, modulul termic generează o cerere de acumulare ACM setată la o valoare de referință predefinită de 60°C (care nu poate fi modificată). Odată atinsă temperatura de 60°C, temperatura este menținută timp de 30 de minute, timp în care sistemul verifică dacă temperatura sondei nu coboară sub 57°C. La expirarea acestui interval, funcția Antilegionella încetează și este restabilită funcționarea normală a modulului termic.

Funcționarea în modul „Antilegionella” are prioritate asupra altor cereri, indiferent de setarea parametrului 42.

Nr. par.	Descriere
107	Definește ziua din săptămână în care este efectuată procedura antilegionella.
108	Definește ora din zi la care este efectuată procedura antilegionella.

3.1.6 Programare orară

Programarea orară este proiectată pentru a programa funcționarea diferitelor circuite gestionate de modulul termic (Încălzire, Apă caldă menajeră și zone suplimentare mixte).

Programare sezonieră

Programarea sezonieră este utilizată pentru a deconecta circuitul de încălzire și zonele mixte suplimentare în timpul sezonului estival.

Nu reglează niciun parametru de apă caldă menajeră.

Programare pentru perioada vacanței

Programarea pentru perioada vacanței este utilizată pentru a dezactiva o parte sau toate circuitele într-o anumită perioadă a anului.

Perioada de vacanță poate fi setată atât pe sistemul complet, cât și pe diferite grupuri de circuite.

Sistemul de grup permite utilizatorului să adauge diferite circuite la un grup pentru a seta simultan o perioadă de vacanță pentru mai multe circuite. (De exemplu, pentru a gestiona o locuință pentru 2 familii cu sistem de încălzire centralizat, în care o familie este plecată în vacanță și una este acasă).

Tipul valorii de referință poate fi reglat astfel încât să corespundă setării dorite.

Sistemul poate controla în total până la 16 zone mixte. Programarea zonelor mixte este permisă numai cu accesoriu.

Pe lângă cele 16 zone poate fi activată și zona CH (zonă directă numai pentru încălzire).

Programare orară

Programare grupuri

Ore funcț. până la întreț.

Reset atenționare întreț.

Progr. vacanță

Programarea orară conține următorii parametri:

Programare grupuri

Grup 1

Regrupare Vac.

Activat

Select. zone în grup

Selectare zone dep. din grup

Permite utilizatorului să selecteze un grup pentru a adăuga zone la grupul selectat. Permite, de asemenea, utilizatorului să activeze/să dezactiveze grupul respectiv.

Setările grupului sunt utilizate pentru a adăuga zone la grupuri.

Meniul „programare grupuri” vă permite să alegeți dintre 8 grupuri. Fiecare dintre acestea poate fi activat sau dezactivat.

În cadrul grupului, se pot selecta zonele care se adaugă grupului [Zonă directă (CH) - zone mixte de la 1 la 16]

Select. zone în grup 1

Zonă	ÎC	Dezactivat
Zonă	1	Dezactivat
Zonă	2	Dezactivat
Zonă	3	Dezactivat

N.B. Programarea zonelor mixte este permisă numai cu accesoriu.

Programare încălzire

Grup 1	
Programare perioadă	1
Pct. ref. mod Comfort	28.0 °C
Pct. ref. mod ECO	20.0 °C
Pct. ref. în afara intervalului	Redus

Permite reglarea programării orare pentru zona CH cu următorii parametri:

Programare perioadă

Permite selectarea unei perioade de la 1 la 7. Setările privind perioada permit unui utilizator să regleze perioadele active ale acestei zone.

- **Zile active:** Selectarea zilei (zilelor) în care perioada este activă. Permite dezactivarea perioadei setate pe o singură zi sau pe mai multe zile. Atunci când acest parametru este setat pe dezactivat, celelalte elemente ale meniului nu mai sunt utilizate și sunt ascunse din acest meniu. Zilele active sunt alese dintre macrogrupuri: Sâmb-Dum, Lun-Vin, Lun-Dum, sau zile individuale: Lun, Mar, Mier,...
- **Interval 1 (ascuns dacă parametrul Zile active este dezactivat):** Acest parametru permite utilizatorului să regleze ora de începere și terminare a perioadei. Ora de începere trebuie să fie întotdeauna înainte de ora de terminare.
- **Interval 2 (ascuns dacă parametrul Zile active este dezactivat):** Egal cu intervalul 1. Interval suplimentar pentru perioada activată.
- **Interval 3 (ascuns dacă parametrul Zile active este dezactivat):** Egal cu intervalul 1. Interval suplimentar pentru perioada activată.

Zonă CH - Perioadă 1		
Zile active	Duminică	
Interval 1	00:00	00:00
Interval 2	00:00	00:00
Interval 3	00:00	00:00

Pct. ref. mod Comfort

Temperatura modului Confort care se utilizează atunci când zona se află într-o anumită perioadă. (10 -30 °C)

Pct. ref. mod ECO

Temperatură mod ECO. Temperatura reglabilă care poate fi utilizată în afara perioadelor definite (5 – 20 °C).

Valoarea de referință în afara intervalului

Selectarea tipului de valoare de referință care se va utiliza atunci când zona nu se află într-o anumită perioadă, având de ales între:

- Off
- Confort
- Eco
- Antiîngheț (se activează sub 5°C NU POATE FI MODIFICAT)
- Redus (calculat ca valoare de referință mod Confort -10°C)

Programare ACM

Grup 1	
Programare perioadă	1
Pct. ref. în afara intervalului	On

Permite reglarea programării orare pentru zona DHW.

Programare perioadă

Permite selectarea unei perioade de la 1 la 7. Setările privind perioada permit unui utilizator să regleze perioadele active ale acestei zone.

- **Zile active:** Selectarea zilei (zilelor) în care perioada este activă. Permite dezactivarea perioadei setate pe o singură zi sau pe mai multe zile. Atunci când acest parametru este setat pe dezactivat, celelalte elemente ale meniului nu mai sunt utilizate și sunt ascunse din acest meniu. Zilele active sunt alese dintre macrogrupuri: Sâmb-Dum, Lun-Vin, Lun-Dum, sau zile individuale: Lun, Mar, Mier,...
- **Interval 1 (ascuns dacă parametrul Zile active este dezactivat):** Acest parametru permite utilizatorului să regleze ora de începere și terminare a perioadei. Ora de începere trebuie să fie întotdeauna înainte de ora de terminare.
- **Interval 2 (ascuns dacă parametrul Zile active este dezactivat):** Egal cu intervalul 1. Interval suplimentar pentru perioada activată.
- **Interval 3 (ascuns dacă parametrul Zile active este dezactivat):** Egal cu intervalul 1. Interval suplimentar pentru perioada activată.

Zonă DHW - Perioadă 1		
Zile active	Duminică	
Interval 1	00:00	00:00
Interval 2	00:00	00:00
Interval 3	00:00	00:00

Valoarea de referință în afara intervalului

Selectarea tipului de valoare de referință care se va utiliza atunci când zona nu se află într-o anumită perioadă, având de ales între:

- Off
- On

Progr. vacanță

Progr. vacanță	
Mod	Grup
Grup	1

Permite utilizatorului să modifice parametrii aferenți Programului pentru vacanță.

Mod

Selectează modul Program pentru vacanță. Poate fi setat pe Oprit, Sistem sau grup.

Off

Program dezactivat

Grup

permite selectarea grupului (1 – 8).

În fereastra de selectare a grupului apare submeniul Grup vacanță cu următorii parametri:

- **Pct. ref. vacanță:** Tipul valorii de referință care va fi utilizat pentru grupul selectat. Toate zonele acestui grup vor utiliza această valoare de referință dacă data curentă se află între data de începere și de terminare a acestei perioade de vacanță, dar numai dacă grupul este activat în meniul setărilor de grup, putându-se alege dintre: Off, Comfort, Eco, Antiîngheț și Redus.
- **Data de începere/Data de terminare (Day ZZ-LL-AN):**

Zonă DHW - Perioadă 1		
Zile active	Duminică	
Interval 1	00:00	00:00
Interval 2	00:00	00:00
Interval 3	00:00	00:00

- **Sistem:** Permite selectarea programului pentru vacanță pentru întregul sistem. În acest mod, valoarea de referință este comună pentru toate grupurile sistemului.

Zonă DHW - Perioadă 1		
Zile active	Duminică	
Interval 1	00:00	00:00
Interval 2	00:00	00:00
Interval 3	00:00	00:00

- **Valoare de referință pentru vacanță (ascunsă dacă modul oprit):** Tipul de referință care se va utiliza atunci când este selectat modul de sistem. Această valoare de referință este utilizată pentru toate zonele. Utilizată numai pentru sistemul de vacanță.

Progr. sezonieră

Permite utilizatorului să modifice parametrii aferenți Programării sezoniere. Programul sezonier este utilizat pentru a defini o perioadă inactivă a încălzirii. Acest meniu conține următoarele elemente:

Activează încălzirea în funcție de mai mulți parametri

Selectează modul în care programul sezonier trebuie să verifice dacă permite sau nu încălzirea. Acesta poate fi setat pe:

- **Întotdeauna:** înseamnă că programul sezonier este ignorat și cererea de căldură (CH) este permisă întotdeauna în cursul anului.

Progr. sezonier	
Mod	Off

- **La data:** dezactivează încălzirea (CH+zone) atunci când data curentă se află între data de începere și data de terminare.

Progr. sezonier	
Mod	În funcție de dată
Data începere	15-04
Data finalizare	15-09

- **La temp:** dezactivează încălzirea (CH+zone) atunci când temperatura externă este mai mare decât temperatura selectată. (T ext. de dezactivare: 0,0 °C/50 °C)

Progr. sezonier	
Mod	În funcție de temp.
T ext. de dezactivare	25.0 °C

3.1.7 Informații privind modulul termic

Pentru a vizualiza pe ecran informațiile cele mai importante, apăsați tasta **MENIU** și selectați „Informații”, utilizând tastele ▲/▼.



Apăsați tasta ● pentru a confirma.

Va apărea următorul ecran:



Selectând „Stare centrală” și apăsând tasta ● sunt vizualizate următoarele valori:

- Temperatură tur
- Temperatură retur
- Temperatură ACM (senzorul trebuie să fie conectat pentru a indica o valoare, dacă nu este prezent, va apărea valoarea implicită)
- Temperatură externă
- Temperatura gazelor arse
- Temperatură sistem (senzorul trebuie să fie conectat pentru a indica o valoare, dacă nu este prezent, va apărea valoarea implicită)
- Turație ventilator
- Ionizare
- Stare
- Eroare

 Afișajul indică câte patru linii. Utilizând tastele ▲/▼ puteți derula lista.

Stare centrală	
Temperatură tur	46.0 °C
Temperatură retur	43.0 °C
Temperatură ACM	44.0 °C
Temperatură externă	10.0 °C

Selectând „Registru centrală” și apăsând tasta ● sunt vizualizate următoarele valori:

- Pompi OK
- Lipsă pompi
- Lipsă detect. flacăra
- Zile de funcțion.
- Ore arzător încălz.
- Ore arzător ACM

Registru centrală

Pompi OK	0
Lipsă opriri	1
Lipsă detect. flacăra	1
Zile de funcțion.	1 zile

Utilizând tastele ▲/▼ puteți derula lista.

Selectând „Registru erori” și apăsând tasta ● sunt vizualizate următoarele valori:

- Registru erori (sunt vizualizate erorile enumerate în paragraful „Listă erori mod manual”)
- Filtru er. (în categoria Filtru er. puteți alege dintre: Dezactivat - Er. Vol. - Blocare)
- Șterg. reg. er. (acțiune permisă numai folosind parola pentru instalator)

Registru erori	
Registru erori	
Filtro er.	Dezactivat
Șterg. reg. er.	

Utilizând tastele ▲/▼ puteți derula lista.

Selectând „Întreținere” și apăsând tasta ● sunt vizualizate următoarele valori:

- Reg. de întreținere (de fiecare dată când are loc o „Reset atenționare întreținere” este înregistrat evenimentul)
- Ore de funcțion. de la ultima întreținere
- Ore funcțion. până la întreținere
- Reset atenționare întreținere (acțiune permisă numai folosind parola pentru instalator)
- Anulare cronologie întreținere (acțiune permisă numai folosind parola OEM)

Întreținere	
Reg. de întreținere	
Ore de funcțion. de la ultima întreținere	0 ore
Ore funcțion. până la întreținere	2000 ore
Reset atenționare întreținere	Nu

Întreținere	
Ore de funcțion. de la ultima întreținere	0 ore
Ore funcțion. până la întreținere	2000 ore
Reset atenționare întreținere	Nu
Anulare cronologie întreținere	Nu

Utilizând tastele ▲/▼ puteți derula lista.

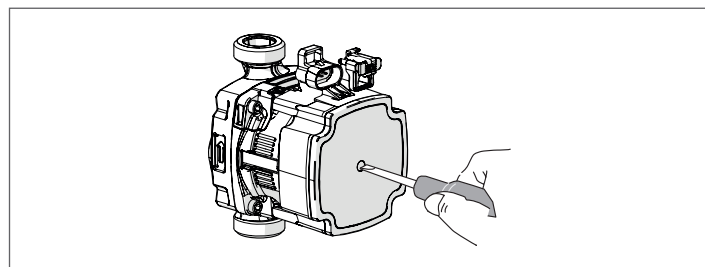
3.2 Controale în timpul și după prima punere în funcțiune

După pornire, trebuie efectuat un control, oprind și repornind modulul termic după cum urmează:

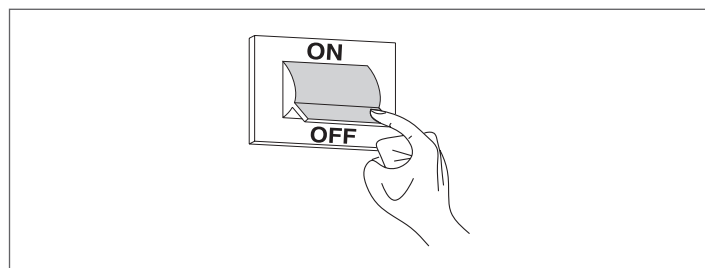
- Setati modul de funcționare a modulului termic în regim de încălzire pe 0 (Par. 1) și închideți intrarea TA pentru a genera o cerere de căldură
- Dacă este necesar, creșteți valoarea de referință (Înc. centralizată → Pct. ref. încălz.)



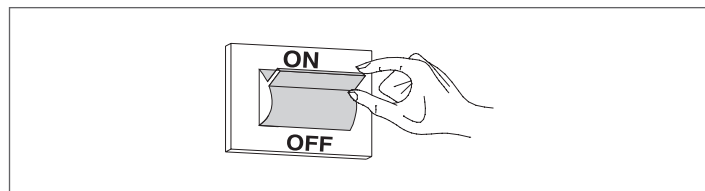
- Verificați rotația liberă și corectă a pompelor de circulație



- Verificați oprirea completă a modulului termic, eliminând cererea de căldură prin deschiderea contactului „TA” (oprit).
- Verificați oprirea totală a modulului termic prin aducerea întrerupătorului principal al aparatului și întrerupătorului general al instalației în poziția „oprire”.



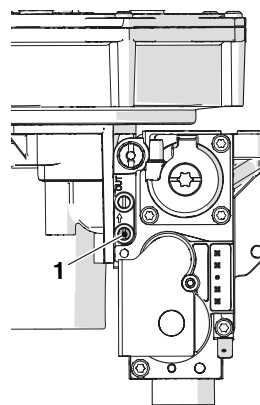
Dacă toate condițiile sunt îndeplinite, conectați modulul termic la sursa de alimentare electrică, aducând întrerupătorul general al instalației și pe cel principal al aparatului în poziția „pornit” și efectuați analiza produșilor de ardere (consultați paragraful „Reglaje”).



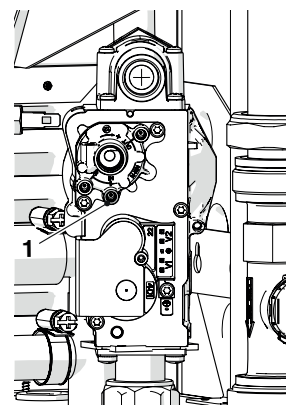
CONTROLUL PRESIUNII GAZULUI DE ALIMENTARE

- Punerea întrerupătorului general al instalației pe “stins”
- Scoateți șurubul de blocare și scoateți panoul frontal
- Desfaceți rotind aproximativ de două ori șurubul prizei de presiune (1) din amonte de supapa de gaz și conectați un manometru

Condexa PRO 57 P - 70 P



Condexa PRO 90 ÷ 135



- Conectați modulul termic la sursa de alimentare electrică, aducând întrerupătorul general al instalației și pe cel principal al aparatului în poziția „pornit”.



- selectați „Put. max.” utilizând tastele ▲/▼ și apăsați ● pentru a confirma. Ventilatorul începe să se rotească la turație maximă (valoare variabilă în funcție de model).

Test sistem	
Stare test	Put. max.
Vit. vent.	0 rpm
Ioniz.	0.0 μA

DESCRIERE	G20	G30	G31	
Indice Wobbe	45,7	80,6	70,7	MJ/m³
Presiune nominală de alimentare	20	28-30	37	mbar

După ce ați terminat de efectuat verificările:

- selectați poziția „OPRIT” utilizând tastele ▲/▼ și apăsați tasta ● pentru a confirma.
- Decuplați manometrul și strângeți la loc șurubul prizei de presiune (1) din amonte de supapa de gaz.

Test sistem	
Stare test	Off
Vit. vent.	0 rpm
Ioniz.	0.0 μA

- După finalizarea acestor operații, repositionați panoul frontal și strângeți șurubul de blocare.

3.3 Lista erori

Atunci când are loc o defecțiune tehnică, pe afișaj apare un cod numeric de eroare, care va permite responsabilului de întreținere să identifice cauza posibilă.

Erorile sunt împărțite în 3 niveluri:

- 1 Permanente: erori care necesită resetarea manuală
- 2 Temporare: erori care se resetează automat odată ce cauza care le-a generat a fost eliminată sau a încetat
- 3 Avertismente: avertismente simple care nu blochează funcționarea aparatului

3.3.1 Erori permanente

Nr.	Eroare	Descriere	Controale	Soluții
0	Er. citire EEPROM	Eroare software intern		Înlocuire placă de control
1	Er. pornire	Au fost efectuate 3 încercări de pornire fără succes	Verificați presiunea gazului Verificați scânteia de aprindere Cantitate corectă de aer Verificați să fie tensiune pe supapa de gaz	Dacă presiunea alimentării cu gaz nu este corectă, trebuie ajustată Dacă scânteia nu este prezentă, verificați poziția corectă a electrodului de aprindere Dacă presiunea aerului de ardere nu este corectă, controlați sistemul de aerisire și eliminați orice blocaj Dacă tensiunea de pe supapa de gaz nu e egală cu tensiunea de alimentare a centralei, trebuie să înlocuiți placa
2	Er. releu supapă gaz	Releu supapă nedetectat	Verificați integritatea conexiunilor între supapa de gaz și placă	Dacă cablurile sunt deteriorate, înlocuiți-le Dacă cablurile sunt bune, schimbați supapa de gaz sau placa de control
3	Er. releu sig.	Eroare internă placă		a) Dacă eroarea apare în timpul funcționării, înlocuiți placa de control b) Dacă eroarea apare în faza de pornire a centralei (intervenție de la întrerupătorul principal), verificați integritatea termostatlui limită (și a cablării respective)
4	Er. bloc. prea îndelungată	Comanda are o eroare de blocare de peste 20 de ore	Apăsați butonul RESET pentru a vedea descrierea erorii de blocare	Eliminați cauza erorii de blocare
5	Vent. nefuncțional	Ventilatorul nu pornește pentru mai mult de 60 de secunde	Verificați ca ventilatorul să fie conectat la alimentare Verificați conexiunea PWM a ventilatorului	Dacă nu există tensiune, schimbați placa de control Dacă nu există niciun semnal PWM, schimbați placă de control Schimbați ventilatorul
6	Vent. lent	Turația ventilatorului este prea mică pentru mai mult de 60 de secunde		
7	Vent. rapid	Turația ventilatorului este prea mare pentru mai mult de 60 de secunde		
8	Er. RAM	Eroare software intern		Înlocuire placă de control

Nr.	Eroare	Descriere	Controale	Soluții
9	Curent EEPROM greșit	Conținutul memoriei Eeprom nu este actualizat		Înlocuire placă de control
10	Er. EEPROM	Parametri de siguranță Eeprom greșiți		Înlocuire placă de control
11	Er. de stare	Eroare software intern		Înlocuire placă de control
12	Er. ROM	Eroare software intern		Înlocuire placă de control
15	Er. termostat max	Protecția termică externă este activată sau senzorul de tur indică o temperatură de peste 100°C (212° F)	Controlați pompa pentru a verifica fluxul de circulație Verificați ca supapele circuitului hidraulic să fie deschise Verificați termostatul de siguranță	Schimbați pompa sau reparați-o Deschideți supapele circuitului hidraulic Înlocuiți termostatul de siguranță
16	Er. T. max. gaze arse	Temperatura gazelor arse a depășit pragul de temperatură maximă pentru gaze arse		
17	Er. coș de fum	Eroare software intern		Înlocuire placă de control
18	Er. de instrucțiune	Eroare software intern		Înlocuire placă de control
19	Contr. ionizare greșit	Eroare software intern		Înlocuire placă de control
20	Er. flacăra stinsă târziu	Flacăra arzătorului este detectată timp de 10 secunde după închiderea supapei de gaz		Schimbați supapa de gaz
21	Flacăra înainte de pom.	Flacăra arzătorului este detectată înainte de pomire		Schimbați supapa de gaz
22	Pierdere detectare flacăra	Detectare flacăra pierdută de trei ori în timpul unei cereri		
23	Cod de eroare greșit	Byte-ul codului de eroare RAM a fost deteriorat de un cod de eroare necunoscut		
29	Er. PSM	Eroare software intern		
30	Er. registru	Eroare software intern		Înlocuire placă de control

3.3.2 Erori temporare

Nr.	Eroare	Descriere	Controale	Soluții
100	Er. WD Ram	Eroare software intern		Înlocuire placă de control
101	Er. WD Rom	Eroare software intern		Înlocuire placă de control
102	Er. WD coș de fum	Eroare software intern		Înlocuire placă de control
103	Er. WD registru	Eroare software intern		Înlocuire placă de control
106	Er. int.	Eroare software intern		Înlocuire placă de control
107	Er. int.	Eroare software intern		Înlocuire placă de control
108	Er. int.	Eroare software intern		Înlocuire placă de control
109	Er. int.	Eroare software intern		Înlocuire placă de control
110	Er. int.	Eroare software intern		Înlocuire placă de control
111	Er. int.	Eroare software intern		Înlocuire placă de control
112	Er. int.	Eroare software intern		Înlocuire placă de control
113	Er. int.	Eroare software intern		Înlocuire placă de control
114	Er. detect. flacăra	Este detectată o flacăra într-o stare în care nu este permisă nicio flacăra.		Înlocuire placă de control
115	Pres. apă redusă	Eroare de presiune redusă a apei		
118	Er. com. WDr	Eroare de comunicare		Înlocuire placă de control
119	T retur deschisă	Senzor de temperatură de retur deschis	Verificați integritatea conexiunilor electrice Verificați sonda de temperatură de retur	Dacă este deteriorat cablajul, schimbați-l Verificați ca sonda de temperatură să aibă valorile de rezistență corecte. Dacă valorile nu sunt corecte, trebuie înlocuită sonda.
120	T tur deschisă	Senzor de temperatură de tur deschis	Verificați integritatea conexiunilor electrice Verificați sonda de temperatură de retur	Dacă este deteriorat cablajul, schimbați-l Verificați ca sonda de temperatură să aibă valorile de rezistență corecte. Dacă valorile nu sunt corecte, trebuie înlocuită sonda.
122	T ACM deschisă	Senzor de temperatură ACM deschis	Verificați integritatea conexiunilor electrice Verificați sonda de temperatură ACM	Dacă este deteriorat cablajul, schimbați-l Verificați ca sonda de temperatură să aibă valorile de rezistență corecte. Dacă valorile nu sunt corecte, trebuie înlocuită sonda.
123	T gaze arse deschisă	Senzor de temperatură gaze arse deschis		
126	T retur în scurtcircuit	Senzor de temperatură de retur în scurtcircuit	Verificați integritatea conexiunilor electrice Verificați sonda de temperatură de retur	Dacă este deteriorat cablajul, schimbați-l Verificați ca sonda de temperatură să aibă valorile de rezistență corecte. Dacă valorile nu sunt corecte, trebuie înlocuită sonda.

Nr.	Eroare	Descriere	Controale	Soluții
127	T tur în scurtcircuit	Senzor de temperatură de tur în scurtcircuit	Verificați integritatea conexiunilor electrice Verificați sonda de temperatură de retur	Dacă este deteriorat cablajul, schimbați-l Verificați ca sonda de temperatură să aibă valorile de rezistență corecte. Dacă valorile nu sunt corecte, trebuie înlocuită sonda.
129	T ACM în scurtcircuit	Senzor de temperatură ACM în scurtcircuit	Verificați integritatea conexiunilor electrice Verificați sonda de temperatură ACM	Dacă este deteriorat cablajul, schimbați-l Verificați ca sonda de temperatură să aibă valorile de rezistență corecte. Dacă valorile nu sunt corecte, trebuie înlocuită sonda.
130	T gaze arse în scurtcircuit	Senzor de temperatură gaze arse în scurtcircuit	Verificați integritatea conexiunilor electrice Verificați sonda de temperatură externă	Dacă este deteriorat cablajul, schimbați-l Verificați ca sonda de temperatură să aibă valorile de rezistență corecte. Dacă valorile nu sunt corecte, trebuie înlocuită sonda.
133	Net Freq Error	Net. freq. error detected by the watchdog		
134	Er. tastă Reset	Prea multe resetări într-o perioadă prea scurtă de timp		
163	Prot. debit redus schimb.	Debit prea mic în schimbător		
164	Model centrală nedetectat	Model centrală neconfigurat		

3.3.3 Avertismente

Nr.	Eroare	Descriere	Controale	Soluții
200	Com. pierdută la modul	Sistem în cascadă: arzătorul modului de control a pierdut semnalul unuia dintre arzătoarele modulelor subordonate		
201	Com. pierdută la modul	Sistem în cascadă: modulul termic de control a pierdut semnalul unuia dintre modulele termice subordonate		
202	T ext. greșită	Senzorul de temperatură externă este deschis sau în scurtcircuit		
203	T sist. greșită	Senzorul de temperatură al sistemului este deschis sau în scurtcircuit		
204	T casc. greșită	Senzorul de temperatură al sistemului în cascadă este deschis sau în scurtcircuit		
207	Senzor DHW greșit	Senzor DHW greșit		
208	Senzor de zonă greșit	Senzor de zonă greșit		
209	Cerere centrală termică dezactivată	Cerere centrală termică dezactivată		

3.4 Transformări pentru trecerea de la un tip de gaz la altul

Modulul termic **Condexa PRO** este furnizat pentru funcționare pe bază de G20 (gaz metan). Cu toate acestea, modulul poate fi transformat pentru a funcționa pe bază de G30-G31 (G.P.L.), utilizând accesoriul special din dotare.

⊘ Este interzisă în Belgia, Elveția și Ungaria.

⚠ Transformările trebuie să fie efectuate exclusiv de Serviciul tehnic de asistență sau de personal autorizat de **RIELLO**.

⚠ Pentru realizarea acestei transformări, urmați exclusiv instrucțiunile din acest manual și respectați dispozițiile reglementărilor de siguranță.

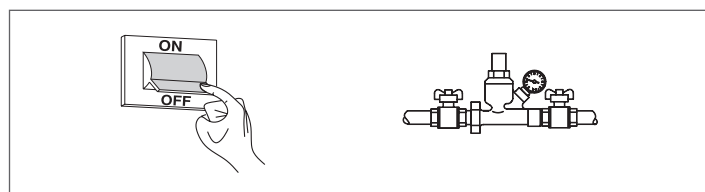
⚠ Dacă informațiile din aceste instrucțiuni nu sunt aplicate corect sau sunt aplicate de către personal neinstruit în mod corespunzător, există riscul potențial de scurgere a gazelor de ardere și/sau de generare a monoxidului de carbon, ceea ce ar cauza pagube materiale și/sau vătămări personale.

⚠ Transformarea nu este completă până când nu au fost efectuate toate operațiile de control din aceste instrucțiuni.

⚠ Odată ce a fost efectuată transformarea, efectuați calibrarea CO2 așa cum este descris în paragraful „Reglaje”.

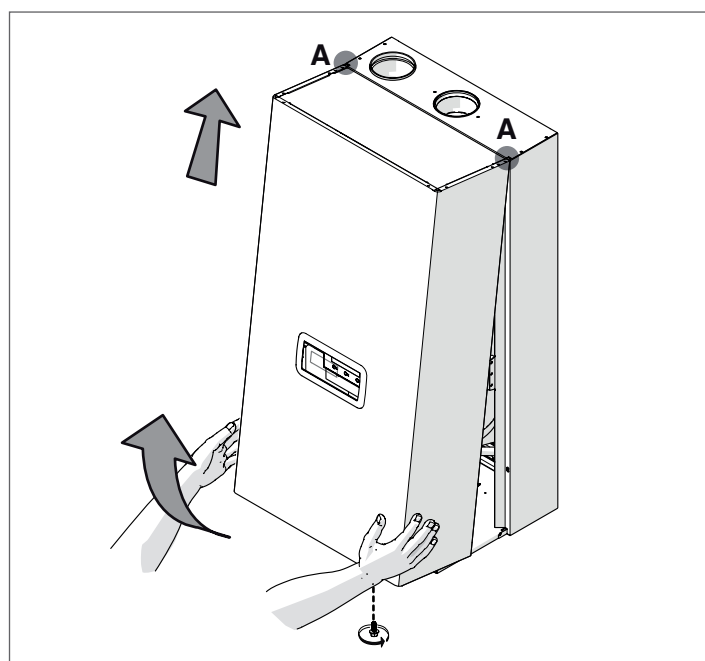
Înainte de a efectua transformarea:

- asigurați-vă că întrerupătorul general și întrerupătorul modulului termic se află în poziția „oprit”
- verificați dacă robinetul de interceptare a carburantului este închis.



Pentru instalarea accesoriului:

- scoateți șurubul de blocare
- trageți panoul frontal spre exterior și apoi în sus pentru a-l debloca din punctele A.

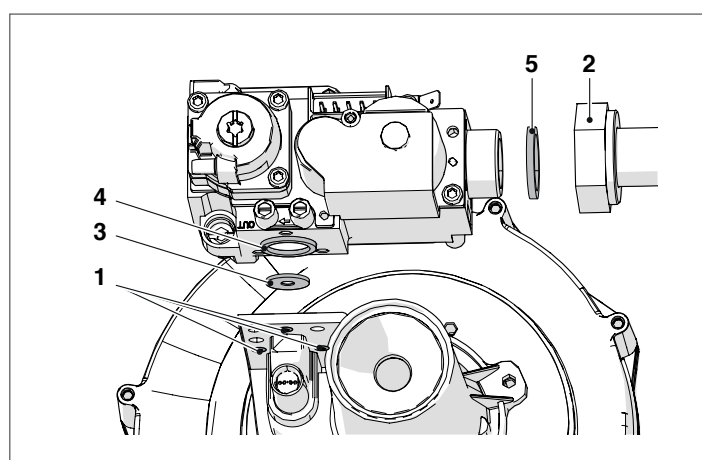


Versiuni Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 70 P

- decuplați conexiunile electrice ale ventilatorului și supapei de gaz
- deșurubați piulița (2) a tubului de gaz
- deșurubați șuruburile ventilatorului pentru a desface ventilatorul de pe schimbător
- deșurubați cele trei șuruburi (1) pentru a desface supapa de pe ventilator
- desfaceți diafragma specială (3) din gamitura (4) fără a scoate garnitura

Model	Ø int. (mm)
Condexa PRO 57 P	6.25
Condexa PRO 70 P	6.25

- verificați starea garniturii (5); dacă este necesar, schimbați-o
- înșurubați la loc supapa
- înșurubați la loc șuruburile ventilatorului
- înșurubați la loc piulița (2) a tubului de gaz
- cuplați la loc conexiunile electrice ale ventilatorului și supapei de gaz



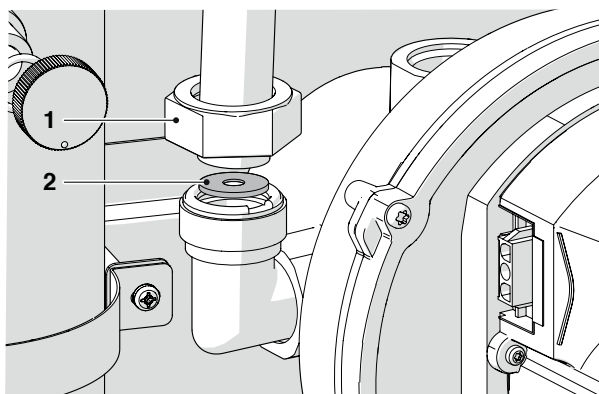
Versiuni Condexa PRO 90 ÷ Condexa PRO 135

- decuplați conexiunile electrice ale ventilatorului și supapei de gaz
- desfaceți piulița (1) pentru a separa tubul de gaz de ventilator
- slăbiți sau desfaceți piulița de pe supapa de gaz pentru a elibera complet tubul de gaz
- introduceți diafragma (2) în interiorul cotului de cupru

Model	Ø int. (mm)
Condexa PRO 90	9
Condexa PRO 100	9
Condexa PRO 115	9,25
Condexa PRO 135	8.75

- verificați integritatea garniturii; înlocuiți-o dacă este necesar
- înșurubați piulița (1) pentru a separa tubul de gaz de ventilator
- înșurubați piulița pe supapa de gaz pentru a elibera complet tubul de gaz
- cuplați la loc conexiunile electrice ale ventilatorului și supapei de gaz

Condexa PRO 90 - Condexa PRO 100



Acum este necesar să modificați setarea parametrului 98.

Pentru a face acest lucru, procedați după cum urmează:

- De pe panoul de comandă, din pagina Home, apăsați tasta MENU
- Selectați „Setări” cu ajutorul tastelor ▲/▼ și apăsați tasta ●
- Selectați „Configurare dispozitiv” cu ajutorul tastelor ▲/▼ și apăsați tasta ●

Setări

Set. centrală ▲

Setări orar

Configurație PB

Configurație dispozitiv

- Introduceți parola conform descrierii din paragraful „Acces pe bază de parolă”
- Apăsați tasta ▼, selectați „(98) Setări aparat” și apăsați tasta ●

Appliance Configuration Managing

Appliance Model 1

(97) Configurație IO 1

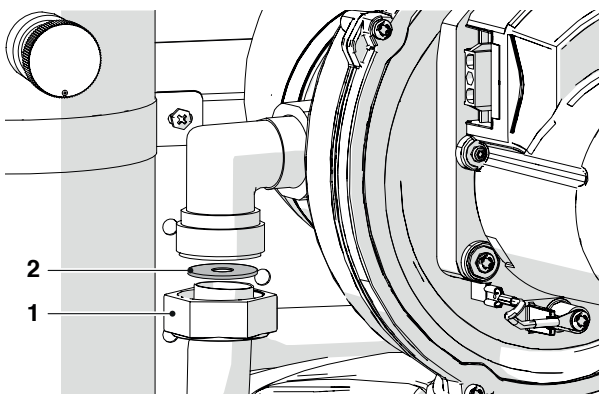
(98) Setări aparat 2

Config. confirmată Nu

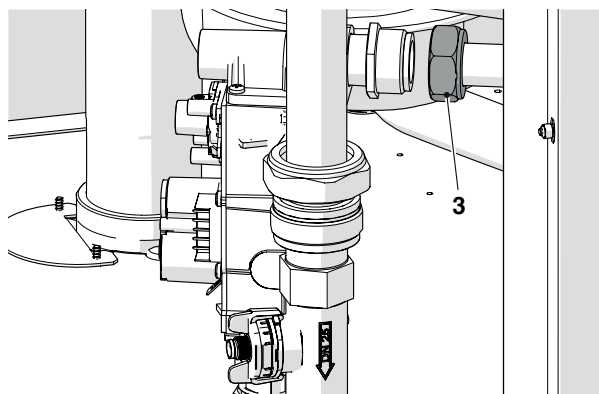
- Utilizând tastele ▲/▼ modificați valoarea conform indicațiilor din tabelul de mai jos și apăsați tasta ●:

Model	Parametru 98
Condexa PRO 57 P	12
Condexa PRO 70 P	10
Condexa PRO 90	8
Condexa PRO 100	6
Condexa PRO 115	4
Condexa PRO 135	2

Condexa PRO 115 - Condexa PRO 135



- dacă este dificilă introducerea diafragmei, desurubați piulița (3) pentru a elibera complet tubul de gaz.



Pentru toate modelele

- După finalizarea acestor operații, re poziționați panoul frontal și strângeți șurubul de blocare.
- Deschideți robinetul de interceptare a carburantului.
- Aduceți întrerupătorul general al instalației și întrerupătorul principal de pe panoul de comandă în poziția „pomi”.
- Asigurați-vă că nu există o cerere de căldură sau de preparare a apei calde menajere.

- Apăsați tasta ▼, selectați „Config. confirmată” și apăsați tasta ●
- Utilizând tastele ▲/▼ modificați valoarea în „Da” și apăsați tasta ●

Appliance Configuration Managing

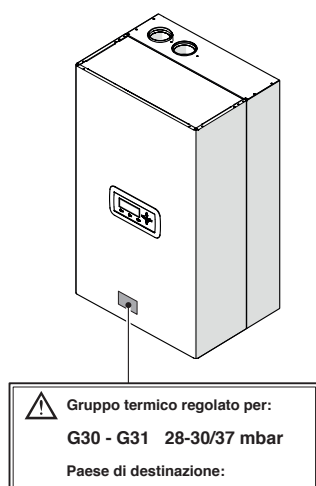
Appliance Model	1
(97) Configurație IO	1
(98) Setări aparat	2
Config. confirmată	Da

În acest moment, sistemul începe un proces de actualizare a aplicației. După terminare, pe ecran va apărea meniul „Setări”.

- Apăsați tasta ◀ până când reveniți la ecranul inițial

Apare un mesaj de eroare pentru câteva secunde și apoi afișajul revine la normal.

Aplicați autocolantul pentru alimentarea cu G30-G31.



După instalarea accesoriului, verificați etanșeitățile tuturor îmbinărilor realizate.

Efectuați toate operațiile de calibrare descrise în paragraful „Reglaje”.

Restabiliți valorile de referință dorite.

3.5 Reglaje

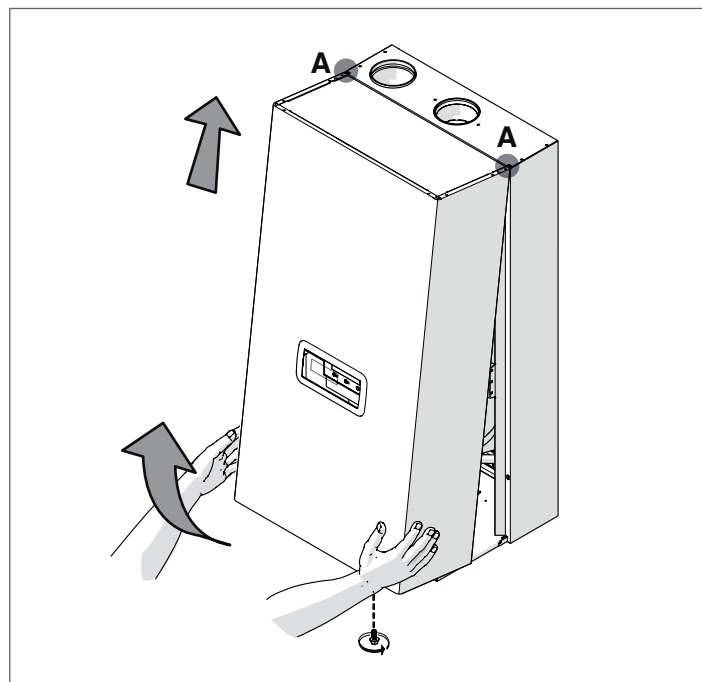
Modulul termic **Condexa PRO** este furnizat pentru funcționarea cu G20 (gaze naturale), așa cum este indicat pe plăcuța tehnică și a fost deja setat de producător în fabrică.

Cu toate acestea, în cazul în care este necesar să se efectueze din nou reglajele, de exemplu, după o operație de întreținere extraordinară, după înlocuirea supapei de gaz sau după o transformare de la G20 la G30-G31 sau invers, urmați procedurile descrise mai jos.

! Reglajele capacității maxime și minime trebuie să fie efectuate în ordinea indicată și exclusiv de către Serviciul tehnic de asistență.

Înainte de efectuarea reglajelor:

- scoateți șurubul de blocare
- trageți panoul frontal spre exterior și apoi în sus pentru a-l debloca din punctele A.



REGLAREA CO2 LA PUTERE MAXIMĂ

- Apăsați butonul MENU, selectați „Test sistem” și apăsați tasta ● pentru a confirma.

Meniu	
Informații	▲
Setări	
Programare orară	
Test sistem	

- Apăsați tasta ● pentru a intra în „Master” și confirmați apăsând tasta ●.

Test sistem	
Centrală	Master
Full Boiler	

- selectați „Put. max.” utilizând tastele ▲/▼ și apăsați ● pentru a confirma. Ventilatorul începe să se rotească la turație maximă (valoarea variabilă în funcție de model).

System Test Managing

Stare test	Put. max.
Vit. vent.	0 rpm
Ioniz.	0.0 μA
Temperatură tur	44.3 °C

- aparatul va funcționa la putere maximă.
- desfaceți capacul (1) și introduceți sonda analizorului de ardere
- reglați valoarea de CO₂ cu o șurubelniță acționând asupra șurubului de reglare (2) de pe supapa de gaz, în așa fel încât să obțineți o valoare conform tabelului.

Putere maximă CO ₂ %	Tip de gaz			
	G20	G25	G30	G31
Condexa PRO 57 P	9 ^(+0.2) _(-0.4)	9 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)
Condexa PRO 70 P	9 ^(+0.2) _(-0.4)	9 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)
Condexa PRO 90	9 ^(+0.2) _(-0.4)	9 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)
Condexa PRO 100	9 ^(+0.2) _(-0.4) (*)	9 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)
Condexa PRO 115	9 ^(+0.2) _(-0.4)	9 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)
Condexa PRO 135	9 ^(+0.2) _(-0.4) (*)	9 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)

⚠ (*) În Belgia, Elveția și Ungaria valoarea trebuie reglată la 8,6^(+0.6)_(-0.0).

REGLAREA CO₂ LA PUTERE MINIMĂ

- Selectați „Put. Min.” utilizând tastele ▲ / ▼ și apăsați pe ● pentru a confirma.

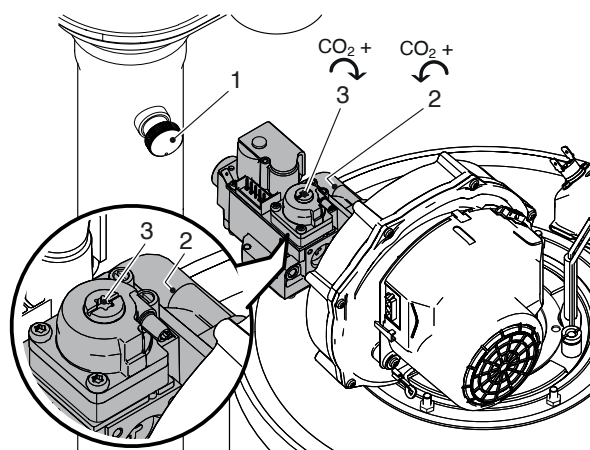
System Test Managing

Stare test	Put. min.
Vit. vent.	0 rpm
Ioniz.	0.0 μA
Temperatură tur	44.3 °C

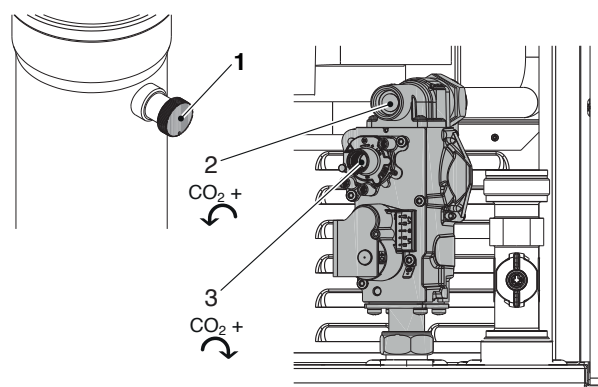
- aparatul va funcționa la putere minimă.
- reglați CO₂ acționând cu o șurubelniță asupra șurubului de reglare (3) de pe unitatea de ventilație, pentru a obține o valoare indicată în tabel.

Putere minimă CO ₂ %	Tip de gaz			
	G20	G25	G30	G31
Condexa PRO 57 P	9 ^(+0.2) _(-0.4)	9 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)
Condexa PRO 70 P	9 ^(+0.2) _(-0.4)	9 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)
Condexa PRO 90	9 ^(+0.2) _(-0.4)	9 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)
Condexa PRO 100	9 ^(+0.2) _(-0.4)	9 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)
Condexa PRO 115	9 ^(+0.2) _(-0.4)	9 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)
Condexa PRO 135	9 ^(+0.2) _(-0.4)	9 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)	10,4 ^(+0.2) _(-0.2)

Versiuni Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 70 P



Versiuni Condexa PRO 90 ÷ Condexa PRO 135



VERIFICAREA CALIBRĂRII

Selectați valoarea „Put. max.”, așteptați până când regimul se stabilizează și verificați dacă valorile CO₂ sunt cele prevăzute.

După ce ați terminat de efectuat verificările:

- selectați poziția „OPRIT” utilizând tastele ▲/▼ și apăsați tasta ● pentru a confirma.
- scoateți sonda analizorului și înșurubați cu atenție la loc capacul (1)
- repositionați panoul frontal și strângeți șurubul de blocare.

System Test Managing

Stare test	Off
Vit. vent.	0 rpm
Ioniz.	0.0 μA
Temperatură tur	44.3 °C

3.6 Oprirea temporară sau pentru perioade scurte

În caz de oprire temporară sau pentru perioade scurte (de exemplu, pe perioada vacanței), procedați după cum urmează:

- Apăsați tasta MENU și selectați cu ajutorul tastelor ▲ / ▼ „Programare orară”, confirmați apăsând tasta ●.
- Selectați cu ajutorul tastelor ▲ / ▼ „Progr. Vacanță” și confirmați apăsând tasta ●.

Programare orară
 Programare grupuri
 Ore funcț. până la întreț.
 Reset atenționare întreț.
 Progr. vacanță

- Selectați cu ajutorul tastelor ▲ / ▼ „Mod” și confirmați apăsând tasta ●. Selectați modul „Sistem” și confirmați.

Progr. vacanță
 Mod Întregul sistem
 Pct. ref. vacanță Confort
 Dată începere Sâmbătă 01-08-2015
 Dată finalizare Sâmbătă 01-08-2015

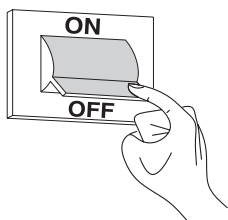
- Selectați cu ajutorul tastelor ▲ / ▼ „Valoare de referință pentru vacanță” și confirmați apăsând tasta ●.
- Selectați valoarea de referință pentru vacanță „Antiîngheț” și confirmați.

Progr. vacanță
 Mod Întregul sistem
 Pct. ref. vacanță Antiîngheț
 Dată începere Sâmbătă 01-08-2015
 Dată finalizare Sâmbătă 01-08-2015

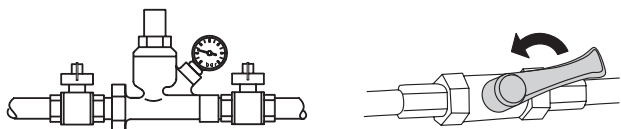
3.7 Stingerea pe perioade lungi

Neutilizarea modului termic modul termic pentru o perioadă îndelungată de timp presupune efectuarea următoarelor operații:

- aduceți întrerupătorul principal al modulelor termice și pe cel principal al instalației în poziția „oprit”



- închideți robinetele de carburant și de apă ale instalației de încălzire și de apă menajeră.



⚠ Goliți instalația termică și sanitară, dacă există riscul de îngheț.

3.8 Înlocuire placă afișaj și placă control

⚠ Configurările de sistem trebuie efectuate doar de Serviciul tehnic de asistență sau de personal autorizat de **RIELLO**.

Când se schimbă panoul de control anterior, la următoarea repomire va fi afișat un ecran inițial cu sigla **RIELLO**.

Sistemul efectuează un control de coerență între datele de configurare salvate pe placa de bază și cele salvate în interfața utilizatorului; de aceea, când se schimbă interfața de control, sistemul poate detecta o inconsecvență a datelor salvate. Setări Par.97 și Par.98.

Pentru a face acest lucru, procedați după cum urmează:

- Pe panoul de comandă, de pe ecranul inițial, apăsați tasta ●
- Selectați „Setări” cu ajutorul tastelor ▲/▼ și apăsați tasta ●
- Selectați „Configurare dispozitiv” cu ajutorul tastelor ▲/▼ și apăsați tasta ●

Setări
 Set. centrală ▲
 Setări orar
 Configurație PB
 Configurație dispozitiv

- Introduceți parola conform descrierii din paragraful „Acces pe bază de parolă”
- Selecționați „Appliance Model” și apăsați tasta ●
- Utilizând tastele ▲/▼ modificați valoarea conform indicațiilor din tabelul de mai jos și apăsați tasta ●:
- Selecționați „(97) Configurație IO” și apăsați tasta ●
- Utilizând tastele ▲/▼ modificați valoarea conform indicațiilor din tabelul de mai jos și apăsați tasta ●:

Model	Appliance Model	Par. 97
Condexa PRO 57 P	1	1 (*)
Condexa PRO 70 P	1	1 (*)
Condexa PRO 90	1	1 (*)
Condexa PRO 100	1	1 (*)
Condexa PRO 115	1	1 (*)
Condexa PRO 135	1	1 (*)

⚠ (*) Setare din fabrică. Poate fi necesar să modificați valoarea în funcție de tipul de instalație și de accesoriile montate.

- Apăsați tasta ▼, selectați „(98) Setări aparat” și apăsați tasta ●

Appliance Configuration Managing

Appliance Model 1
 (97) Configurație IO 1
 (98) Setări aparat 2
 Config. confirmată Da

- Utilizând tastele ▲/▼ modificați valoarea conform indicațiilor din tabelul de mai jos și apăsați tasta ●:

Model	Gaz	Par. 98
Condexa PRO 57 P	metan	11
	gpl	12
Condexa PRO 70 P	metan	9
	gpl	10
Condexa PRO 90	metan	7
	gpl	8
Condexa PRO 100	metan	5
	gpl	6
Condexa PRO 115	metan	3
	gpl	4
Condexa PRO 135	metan	1
	gpl	2

- Apăsați tasta ▼, selectați „Config. confirmată” și apăsați tasta ●
- Utilizând tastele ▲/▼ modificați valoarea în „Da” și apăsați tasta ●

Configurație dispozitiv	
(97) Configurație IO	1
(98) Setări aparat	4
Config. confirmată	Da

În acest moment, sistemul începe un proces de actualizare a aplicației. După terminare, pe ecran va apărea meniul „Setări”.

- Apăsați tasta ◀ până când reveniți la ecranul inițial

Apare un mesaj de eroare pentru câteva secunde și apoi afișajul revine la normal.

Verificați setarea parametrului 116:

Model	Par. 116
Condexa PRO 57 P	0
Condexa PRO 70 P	0
Condexa PRO 90	0
Condexa PRO 100	0
Condexa PRO 115	0
Condexa PRO 135	0

3.9 Înlocuire placă Dependent

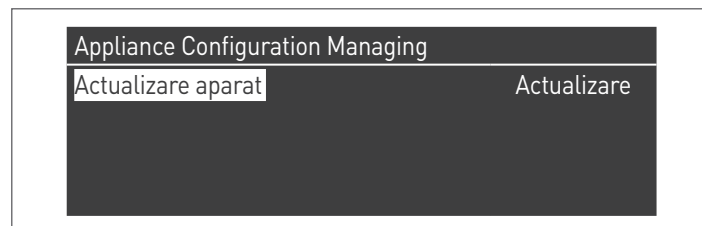
⚠ Configurările de sistem trebuie efectuate doar de Serviciul tehnic de asistență sau de personal autorizat de **RIELLO**.

Când se schimbă panoul de control anterior, la următoarea repomire va fi afișat un ecran inițial cu sigla **RIELLO**.

Înainte de efectuarea configurării:

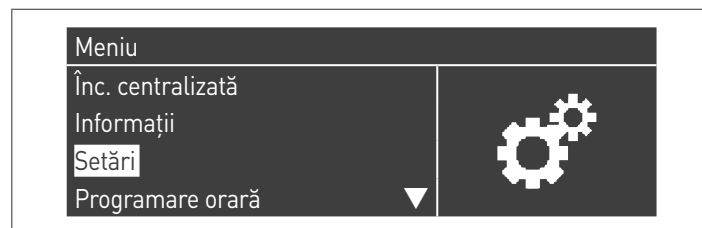
- Deconectați toate modulele de la alimentarea electrică
- Scoateți placa strică și montați placa nouă cu dipswitch-ul selecționat deja
- Deconectați display-ul de la placa Managing și conectați-l la placa Dependent
- Alimentați electric placa înlocuită

Display-ul va actualiza automat placa cu configurația Managing.



La finalul configurării, este necesară reconfigurarea plăcii într-o placă Dependent:

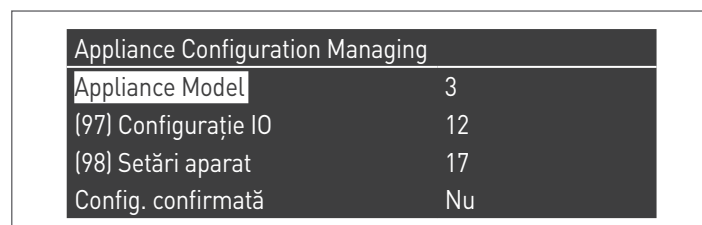
- Apăsați tasta Meniu de pe display
- Selectați „Setări” cu ajutorul tastelor ▲/▼ și apăsați tasta ●



- Selectați „Configurare dispozitiv” cu tastele ▲ / ▼ și apăsați tasta ●



- Introduceți parola conform instrucțiunile din paragraful „Acces pe bază de parolă”; pe display va apărea meniul de configurare



- Selecționați „(97) Configurație IO” și apăsați tasta ●
- Cu tastele ▲ / ▼ modificați valoarea de la 12 la 13 și apăsați tasta ● pentru confirmare

Appliance Configuration Managing	
Appliance Model	3
(97) Configurație IO	13
(98) Setări aparat	17
Config. confirmată	Da

Din acest moment sistemul începe o procedură de actualizare a aplicației.

Appliance Configuration Managing	
Actualizare aparat	Actualizare

- La finalul configurării, selectați „Setări centrală” cu tastele ▲ / ▼ și apăsați tasta ●

Setări	
Setări generale	
Set. centrală	
Setări orar	
Configurație PB	

- Selectați „Configurare Modul în cascadă” cu tastele ▲ / ▼ și apăsați tasta ●

Set. centrală	
Parametri	
Config. modul în cascadă	
Config. centrală casc.	
Boiler error settings	

- Selectați „Dipswitch Config” cu tastele ▲ / ▼ și apăsați tasta ●
- Cu tastele ▲ / ▼ setați pe „Activat” și apăsați tasta ● pentru confirmare

Config. modul în cascadă	
(189) Burner Address	Master
(194) Dipswitch Config.	Activat
Boiler demand disabled	Nu
(72) Activare mod urgență	Da

- După efectuarea modificărilor, apăsați tasta ESC până când reveniți la pagina HOME

12:11	
Slave	
◆ Pct. ref. calculat	20.0°C

- Deconectați placa Dependent de la curent, deconectați display-ul de la placa Dependent și conectați-l la placa Managing. Alimentați electric placa Managing și, după faza de inițializare în care este afișat logoul RIELLO, display-ul va afișa automat pagina „Configurare dispozitiv master”; cu tastele ▲ / ▼ configurați parametrii și apăsați tasta ● pentru confirmare

Appliance Configuration Managing	
Appliance Model	0
(97) Configurație IO	0
(98) Setări aparat	0
Config. confirmată	Nu

Appliance Configuration Managing	
Appliance Model	3
(97) Configurație IO	13
(98) Setări aparat	17
Config. confirmată	Da

La finalul configurării, pe afișaj va apărea scurt timp o eroare de configurare. Întrerupeți curentul plăcuței Managing și alimentați toate modulele simultan.

3.10 Întreținerea

Este obligatoriu să se efectueze cel puțin o dată pe an întreținerea și curățarea aparatului.

⚠ Nerespectarea operațiilor de întreținere anuale va anula garanția.

Această intervenție, efectuată de Serviciul tehnic de asistență sau de personalul calificat din punct de vedere profesional, este necesară pentru a verifica și garanta că tuburile de evacuare a gazelor arse la interiorul și la exteriorul aparatului, ventilarea, supapele de siguranță, dispozitivele de evacuare a condensului, tuburile de evacuare a apei și toate dispozitivele de măsurare și control sunt în stare perfectă de eficiență și funcționare.

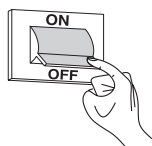
Tabelul activităților obligatorii de întreținere (care se efectuează la fiecare 2000 de ore de funcționare sau cel puțin o dată pe an)

Efectuați testul de ardere
Verificați starea conductelor de aspirație (dacă există) și a conductei de evacuare a gazelor arse, asigurându-vă că nu există scurgeri
Verificați electrodul de aprindere
Curățați camera de ardere și verificați starea garniturilor demontate în timpul acestei operații
Curățați conducta de evacuare a condensului
Verificați setările parametrilor
Asigurați-vă că nu există scurgeri de gaze
Asigurați-vă că nu există scurgeri în racordurile hidraulice
Verificați integritatea cablajului și a conexiunilor aferente
Verificați dacă aprinderea are loc în mod normal
Verificați prezența flăcării după pomire
Verificați dispozitivele de siguranță prezente în aval de aparat
Verificați presiunea din instalație

⚠ Înainte de a efectua orice operațiune de întreținere sau curățare, deconectați alimentarea aparatului utilizând întrerupătorul bipolar și închideți supapa de gaz principală. În plus, la fiecare lucrare de întreținere (de efectuat conform indicației de mai sus, cel puțin o dată pe an), înlocuiți toate garniturile pentru gaze arse și gaz, în special garniturile arzătorului.

Înainte de efectuarea oricărei operații:

- deconectați sursa de alimentare electrică aducând întrerupătorul general al instalației în poziția „oprit”
- închideți robinetul de interceptare a carburantului.

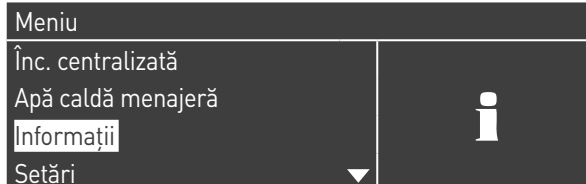


3.10.1 Funcție „Service reminder”

Modulul termic are o funcție care reamintește utilizatorului necesitatea de a efectua o intervenție programată pe aparat după ce a trecut numărul de ore stabilit prin planul de întreținere.

Atunci când această intervenție este necesară, pe afișajul normal apare alternativ mesajul: „**Efectuați operațiile de întreținere!**”

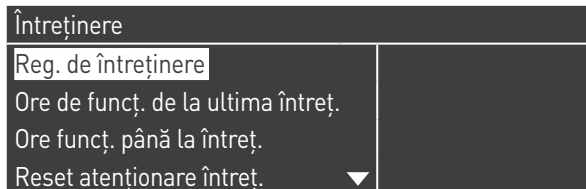
Acest mesaj va rămâne activ până când serviciul de asistență va reșeta contorul intern după efectuarea operațiilor de întreținere asupra aparatului. Utilizatorul poate verifica în orice moment câte ore au rămas până la întreținerea programată, accesând meniul „Informații”



și selectând „Întreținere” cu ajutorul tastelor ▲/▼



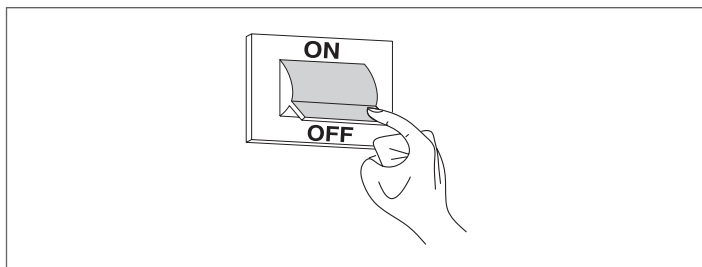
Meniul include, de asemenea, orele trecute de la ultima intervenție efectuată și accesul la un registru care indică datele ultimelor 15 operații de întreținere efectuate.



În meniul „Setări” → „Set. centrală” → „Întreținere” sunt afișate comenzile avansate ale acestei funcții, care sunt însă disponibile numai dacă accesul are loc pe baza parolei producătorului. Dacă este necesar să acționați la acest nivel de acces, contactați Serviciul tehnic de asistență.

3.11 Curățarea și demontarea componentelor interne

Înainte de orice operațiune de curățare, întrerupeți alimentarea cu energie electrică, aducând întrerupătorul general al instalației în poziția „oprit”.



ÎN EXTERIOR

Curățați carcasa, panoul de comandă, părțile vopsite și părțile din plastic, utilizând lavete umezite cu o soluție de apă și săpun. În cazul petelor persistente, umeziți laveta cu un amestec de 50% apă și alcool denaturat sau cu produse specifice.

⚠ Nu utilizați carburanți și/sau bureți îmbibați cu soluții abrazive sau detergenți pudră.

ÎN INTERIOR

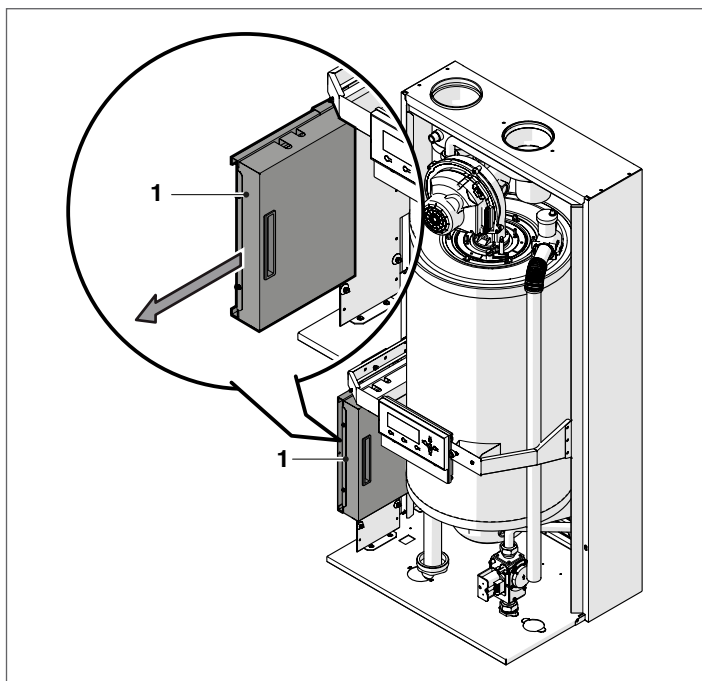
Înainte de a începe operațiunile de curățare interioară:

- închideți robinetele de interceptare a gazului
- închideți robinetele instalațiilor.

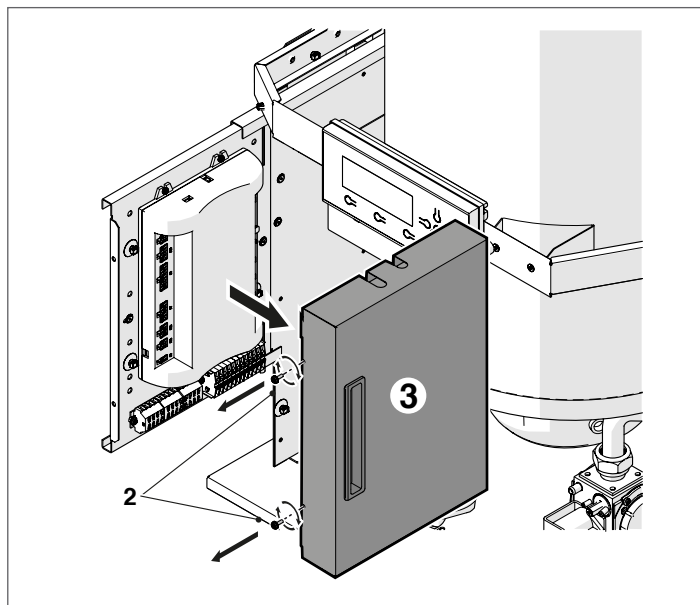
⚠ Asigurați-vă periodic că nu este obstrucționată conducta de evacuare a condensului.

Accesul la panoul de comandă și la părțile interne ale modului termic

- Scoateți șurubul de blocare și scoateți panoul frontal
- Trageți și glisați spre exterior caseta panoului electric (1)



Desfaceți șuruburile de fixare (2) și scoateți protecția (3)



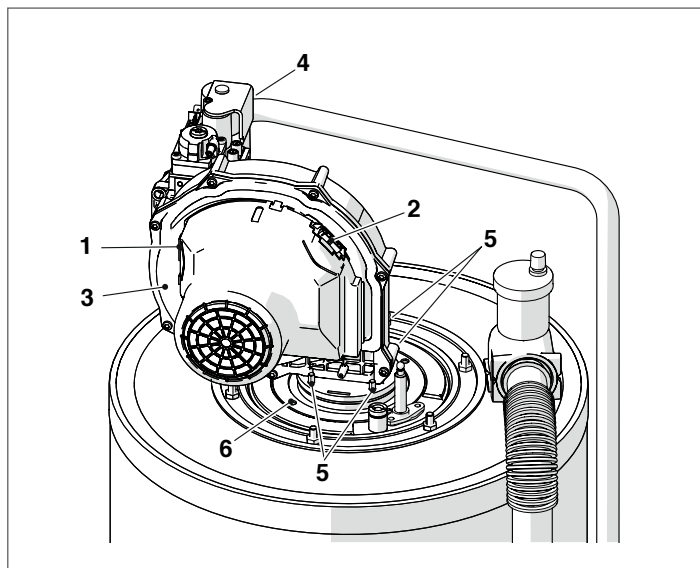
În acest moment, puteți avea acces la regletele de conexiuni.

După finalizarea operațiunilor de întreținere, montați la loc componentele, acționând în ordine inversă descrierii pentru demontare.

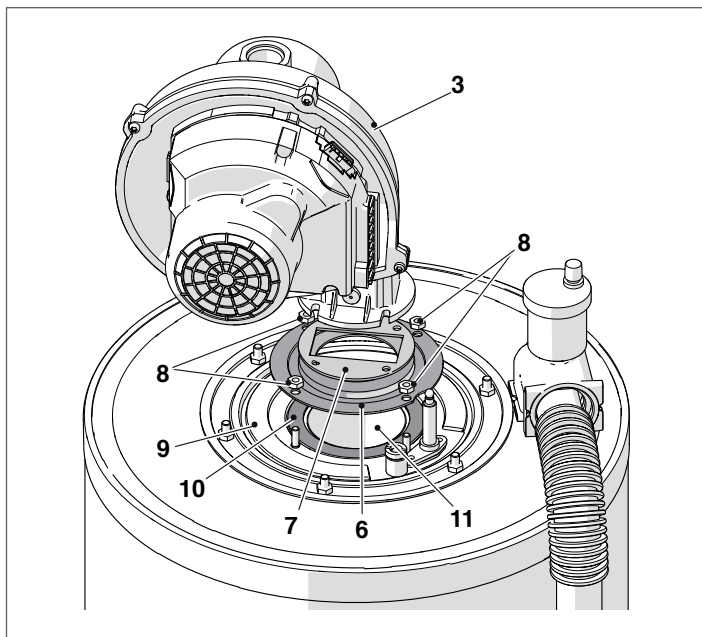
⚠ În cazul înlocuirii unității de comandă electronice, consultați schema electrică pentru restabilirea conexiunilor.

Demontarea ventilatorului și arzătorului, modelele Condexa PRO 57 P - Condexa PRO 70 P

- Scoateți șurubul de blocare și scoateți panoul frontal
- Deconectați cablurile (1) și (2) ale ventilatorului (3)
- Scoateți furtunul de aer al ventilatorului dacă modulul termic este de tip B - C
- Desfaceți piulița (4) și deconectați conducta de gaz
- Desfaceți cu cheia tubulară cele 4 șuruburi (5) care fixează ventilatorul (3) pe flanșa (6)



- Scoateți ventilatorul (3) și garnitura (7)
- Desfaceți cele 4 șuruburi (8) care fixează flanșa (6) pe flanșa de dedesubt (9)
- Scoateți garnitura (10) și arzătorul (11).



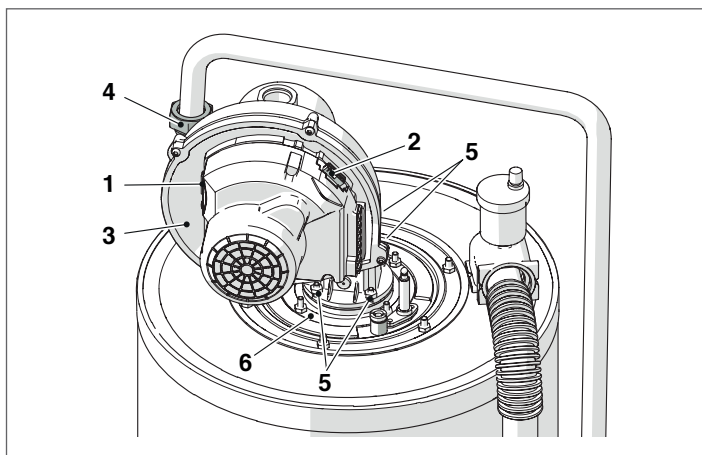
- Înlocuiți garniturile (7-10) cu cele noi.

Terminați procedurile de întreținere, montați piesele la loc în sens invers demontării și strângeți șuruburile cu un cuplu de 5Nm.

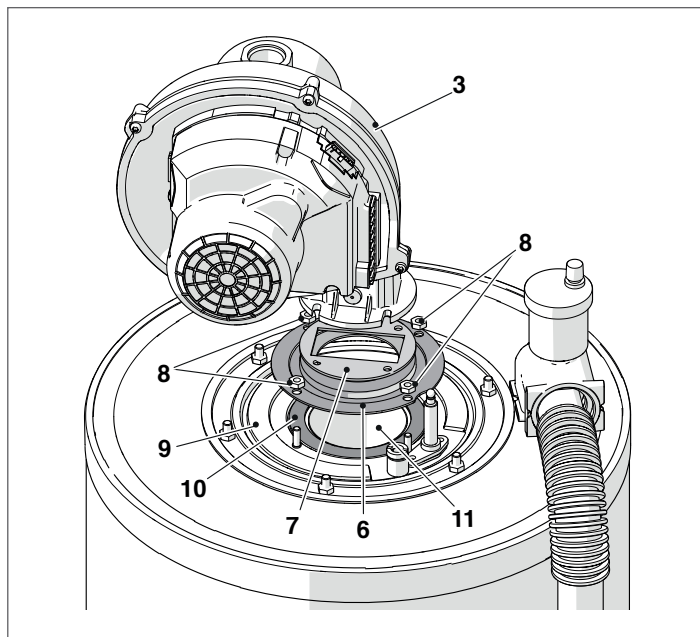
⚠ Verificați dacă conexiunea la gaz este etanșă.

Demontarea ventilatorului și arzătorului, modelele Condexa PRO 90-Condexa PRO 100 - Condexa PRO 115 - Condexa PRO 135

- Scoateți șurubul de blocare și scoateți panoul frontal
- Deconectați cablurile (1) și (2) ale ventilatorului (3)
- Scoateți conducta de aer din ventilator dacă modulul termic este de tip C (configurația de tip C nu este standard, ci este obținută cu un accesoriu special)
- Desfaceți piulița (4) și deconectați conducta de gaz
- Desfaceți cu cheia tubulară cele 4 șuruburi (5) care fixează ventilatorul (3) pe flanșa (6)



- Scoateți ventilatorul (3) și garnitura (7)
- Desfaceți cele 4 șuruburi (8) care fixează flanșa (6) pe flanșa de dedesubt (9)
- Scoateți garnitura (10) și arzătorul (11).



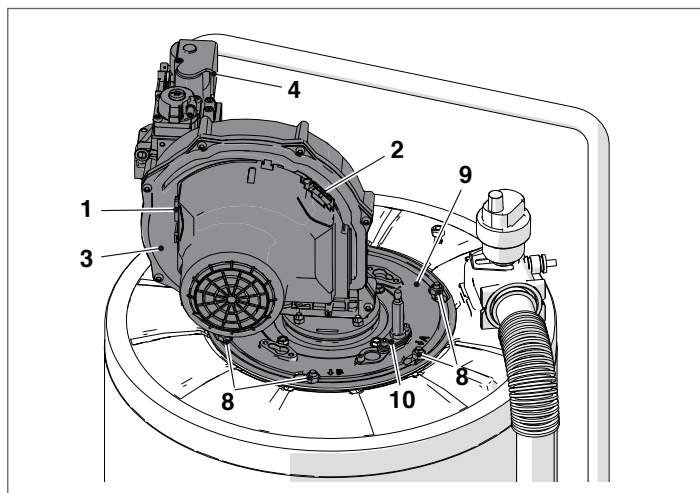
- Înlocuiți garniturile (7-10) cu cele noi.

Terminați procedurile de întreținere, montați piesele la loc în sens invers demontării și strângeți șuruburile cu un cuplu de 5Nm.

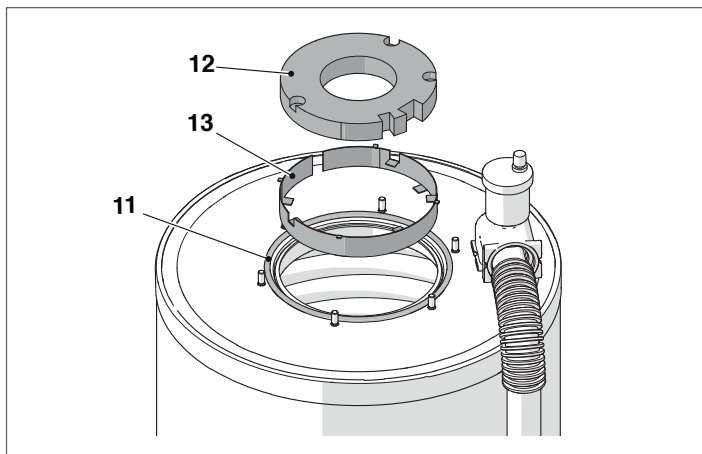
⚠ Verificați dacă conexiunea la gaz este etanșă.

Demontarea flanșei pentru curățarea schimbătorului, modelele Condexa PRO 57 P - Condexa PRO 70 P

- Scoateți șurubul de blocare și scoateți panoul frontal
- Deconectați cablurile (1) și (2) ale ventilatorului (3)
- Scoateți furtunul de aer al ventilatorului dacă modulul termic este de tip B - C
- Desfaceți piulița (4) și deconectați conducta de gaz
- Desfaceți cu cheia tubulară cele 6 șuruburi (8) care fixează ansamblul arzătorului (9) la schimbător
- Scoateți ventilatorul și întregul corp al arzătorului (9)
- Scoateți placa de susținere a electrodului (10), verificați starea electrodului și înlocuiți-l dacă este necesar



Scoateți garnitura (11), stratul izolant (12) și clema (13).

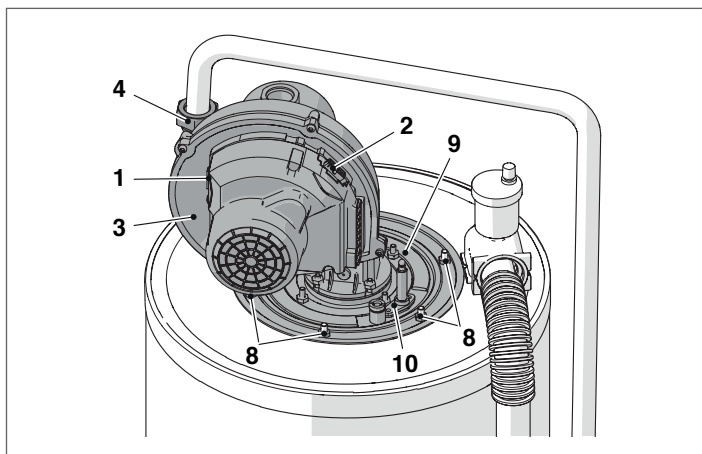


Terminați procedurile de întreținere, montați piesele la loc în sens invers demontării și strângeți șuruburile cu un cuplu de 5Nm.

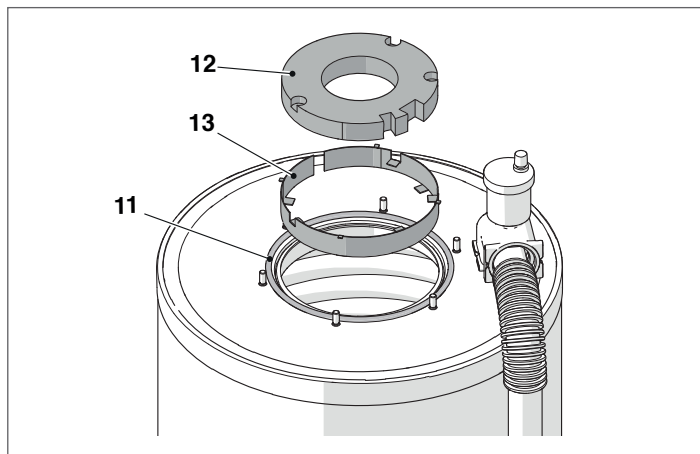
⚠ Verificați dacă conexiunea la gaz este etanșă.

Demontarea flanșei pentru curățarea schimbătorului, modelele Condexa PRO 90- Condexa PRO 100 - Condexa PRO 115 - Condexa PRO 135

- Scoateți șurubul de blocare și scoateți panoul frontal
- Deconectați cablurile (1) și (2) ale ventilatorului (3)
- Scoateți conducta de aer din ventilator dacă modulul termic este de tip C (configurația de tip C nu este standard, ci este obținută cu un accesoriu special)
- Desfaceți piulița (4) și deconectați conducta de gaz
- Desfaceți cu cheia tubulară cele 6 șuruburi (8) care fixează ansamblul arzătorului (9) la schimbător
- Scoateți ventilatorul și întregul corp al arzătorului (9)
- Scoateți placa de susținere a electrodului (10), verificați starea electrodului și înlocuiți-l dacă este necesar



Scoateți garnitura (11), stratul izolant (12) și clema (13).



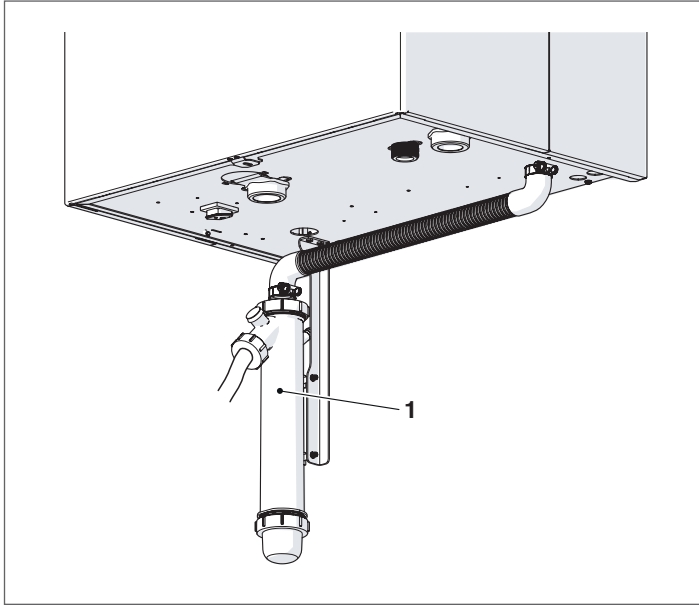
Terminați procedurile de întreținere, montați piesele la loc în sens invers demontării și strângeți șuruburile cu un cuplu de 5Nm.

⚠ Verificați dacă conexiunea la gaz este etanșă.

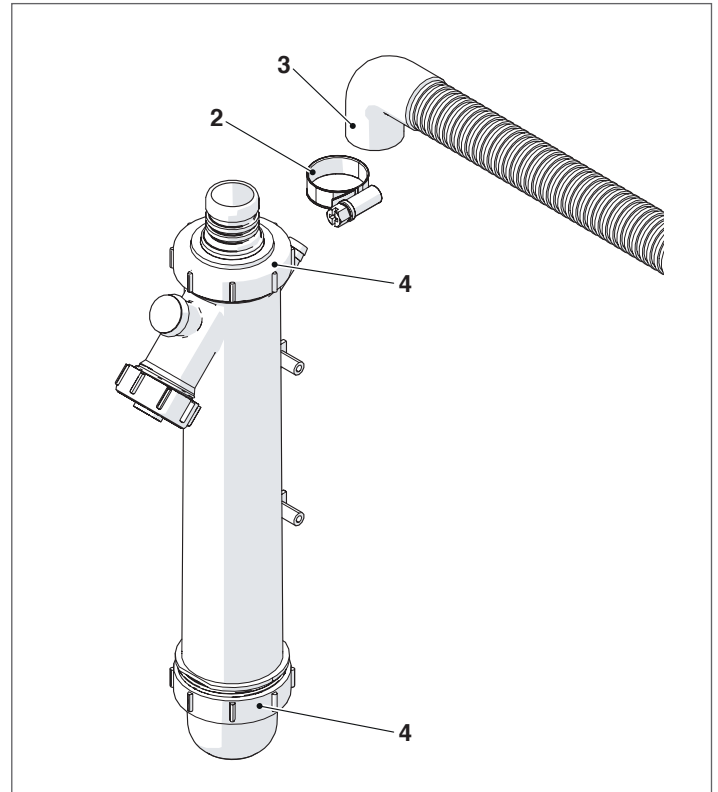
3.11.1 Curățarea sifonului de evacuare a condensului

Pentru modelele Condexa PRO 57 P, Condexa PRO 70 P, Condexa PRO 90, Condexa PRO 100, Condexa PRO 115, Condexa PRO 135 (accessoriu):

- Localizați sifonul (1) de evacuare a condensului, montat sub aparat.



- Slăbiți colierul (2), desprindeți furtunul (3) de evacuare a condensului, extrageți sifonul și demontați-l de la cele două dopuri cu filet (4)
- Scoateți flotorul și curățați toate piesele.



După finalizarea operațiunilor de întreținere, montați la loc componentele, acționând în ordine inversă descrierii pentru demontare.

⚠ Umpleți sifonul cu apă înainte de pornirea grupului termic, evitând degajarea de produse de ardere în mediu în timpul primelor minute de pornire.

3.12 Eventuale anomalii și remedii

ANOMALII	CAUZA	REMEDII
Miros de gaz	Circuit de alimentare cu gaz	– Verificați etanșeitatea îmbinărilor și închiderea prizelor de presiune
Miros de gaze nearse	Circuit gaze arse	– Verificați etanșeitatea îmbinărilor – Asigurați-vă că nu există obstrucții – Verificați calitatea arderii
Arderea nu este regulată	Presiune gaz arzător	– Verificați reglarea
	Diafragmă instalată	– Verificați diametrul
	Curățarea arzătorului și a schimbătorului	– Verificați starea componentelor
	Pasaje schimbător înfundate	– Verificați dacă sunt curate pasajele
	Ventilator în stare de avarie	– Verificați funcționarea
Întârziere la aprinderea arzătorului și pulsații	Presiune gaz arzător	– Verificați reglarea
	Electrod de aprindere	– Verificați amplasarea și starea acestuia
Sistemul modular se murdărește repede	Ardere	– Verificați reglajele arderii
Arzătorul nu pornește la confirmarea reglării sistemului modular	Supapă gaz	– Verificați prezența tensiunii de 230Vca pe terminalele supapei de gaz; verificați cablajele și conexiunile
Sistemul modular nu pornește	Lipsă alimentare electrică (pe afișaj nu apare niciun mesaj)	– Verificați conexiunile electrice – Verificați starea siguranței
Sistemul modular nu atinge temperatura dorită	Corpul generatorului murdar	– Curățați camera de ardere
	Debit arzător insuficient	– Controlarea reglării arzătorului
	Reglarea sistemului modular	– Verificarea funcționării corecte – Verificarea temperaturii reglate
Generatorul trece pe blocarea siguranței termice	Lipsă apă	– Verificarea funcționării corecte – Verificarea temperaturii reglate – Verificarea cablării electrice – Verificați poziția tuburilor sondei
	Reglarea sistemului modular	– Verificați supapa de aerisire – Verificați presiunea circuitului de încălzire
Generatorul a atins temperatura dorită dar sistemul încălzitor este rece	Prezența aerului în sistem	– Aerisiți instalația
	Circulator în avarie	– Deblocarea circulatorului – Înlocuiți pompa de circulație – Verificați conexiunea electrică a pompei de circulație
Pompa de circulație nu pornește	Circulator în avarie	– Deblocarea circulatorului – Înlocuiți pompa de circulație – Verificați conexiunea electrică a pompei de circulație
Intervenția frecventă a supapei de siguranță a instalației	Supapă de siguranță a instalației	– Verificați calibrarea sau funcționalitatea
	Presiunea circuitului instalației	– Verificarea presiunii circuitului – Verificarea reducătorului de
	Vas de expansiune instalație	– Verificarea eficienței

4 GESTIONARE A ZONEI SUPLIMENTARE

4.1 Control zonă cu accesoriu Zonă suplimentară

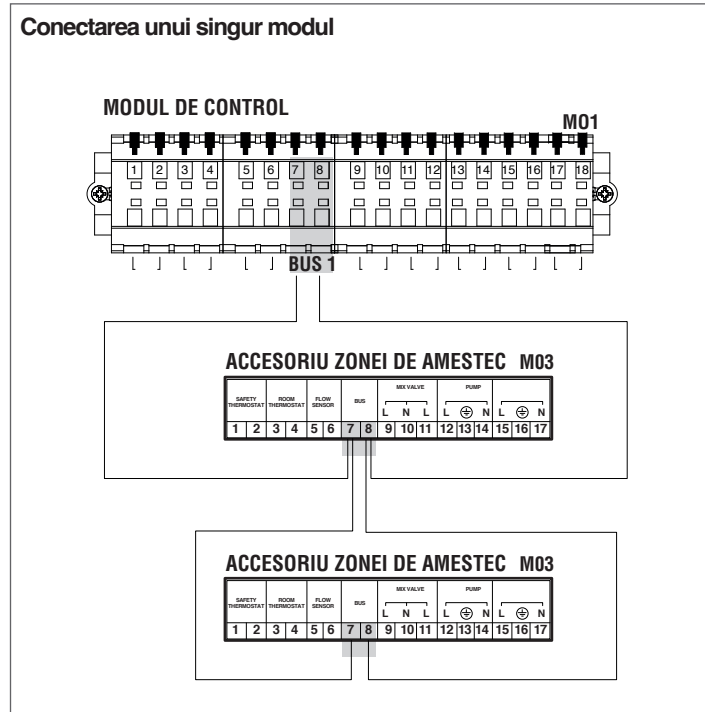
În cazul utilizării într-o instalație cu un singur modul termic sau cu sisteme în cascadă, în care numărul zonelor de încălzire care urmează să fie verificate depășește numărul modulelor termice SUBORDONATE, este necesar să se instaleze modulul accesoriu Zonă suplimentară.

După conectarea modulului Zonă suplimentară, conform indicațiilor mai jos, așteptați ca modulul să fie detectat.

La sfârșitul detectării vor fi disponibile următoarele funcții noi:

- în meniul „Informații” va apărea „Stare zonă ext.”, în care este posibilă vizualizarea informațiilor referitoare la zona selectată;
- în meniul „Setări” vor apărea cele două rânduri noi:
 - „Config. zonă”
 - „Curbă clim. zonă”

! Pentru mai multe informații, consultați broșura accesoriului Zonă suplimentară.



Comanda electronică a modulului termic va verifica automat care zone sunt conectate pe magistrală.

Elementele din meniul zonei din comanda electronică a modulului termic vor fi disponibile atunci când sunt detectate unul sau mai multe dispozitive de control al zonei.

Comanda electronică a modulului termic reamintește numărul de zonă detectat când este conectat un dispozitiv.

Numărul zonei detectate nu va fi eliminat automat atunci când accesoriul corespunzător nu mai este conectat.

Numărul zonei trebuie eliminat manual.

Eliminare număr

- eliminați conexiunea magistralei din zona care trebuie eliminată;
- accesați meniul Setări/Config. zonă/Zonă;
- selectați zona deconectată;
- mergeți la Eliminare Zonă;
- apăsați tasta ► pentru a evidenția valorile, modificându-le în „Da” cu ajutorul tastelor ▲/▼, apăsați tasta ● pentru a confirma și a obține eliminarea zonei din meniurile afișajului.

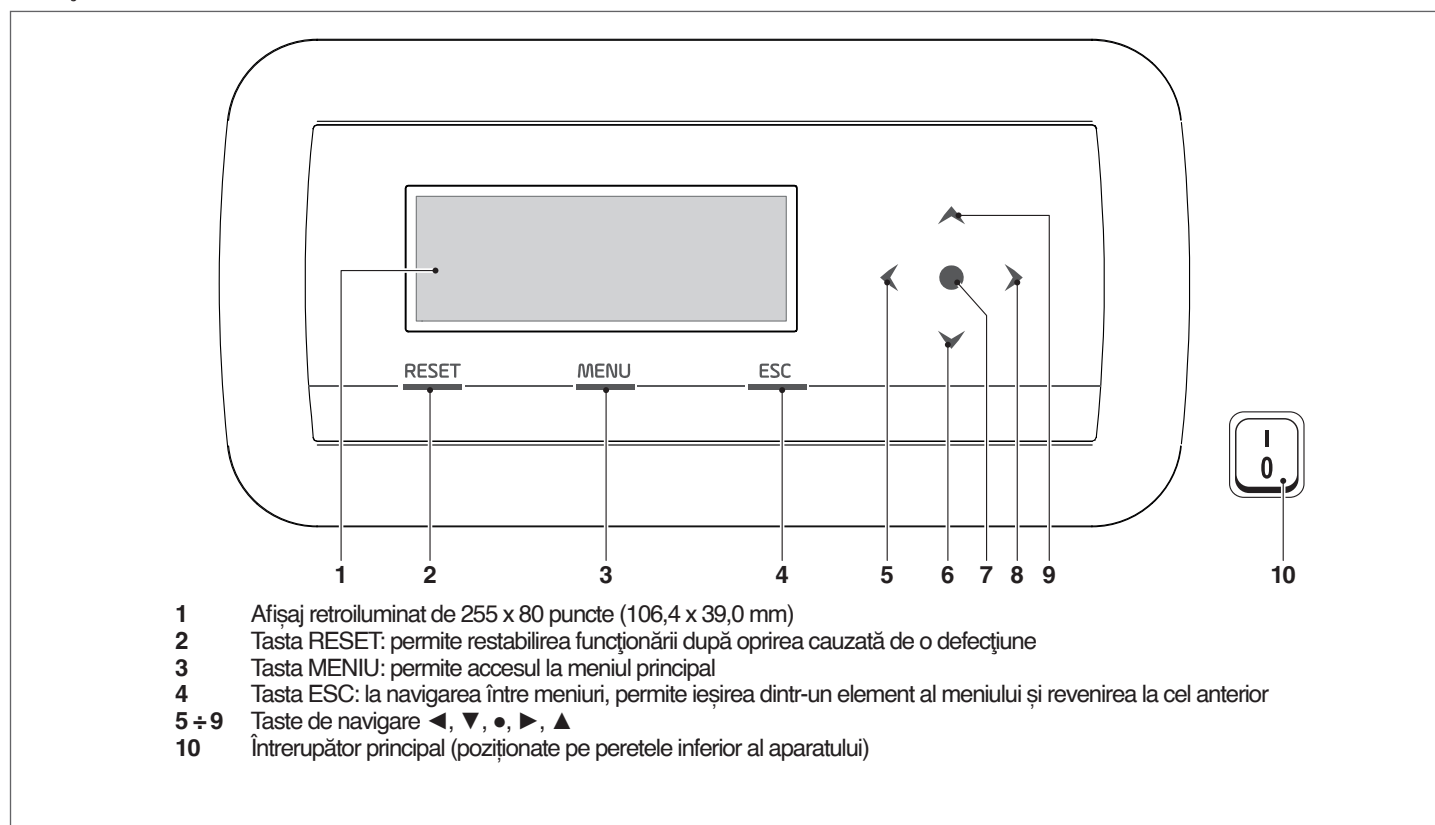
Exemplu:

Zonă 3	
Detectare	Nu
Ștergere zonă	Nu

Zonă 3	
Detectare	Nu
Ștergere zonă	Da

4.2 Setarea parametrilor zonă suplimentară

Interfața de comenzi



4.3 Setarea parametrilor zonei (accesibilă numai cu parolă de instalator)

Meniu → „Setări” → „Config. zonă”

În acest meniu este posibilă setarea separată a parametrilor tuturor zonelor conectate, cu excepția parametrului „Valoare de referință suplimentară zonă”, care este comun pentru toate zonele.

Pentru a alege zona pentru verificarea/modificarea parametrilor, procedați după cum urmează:

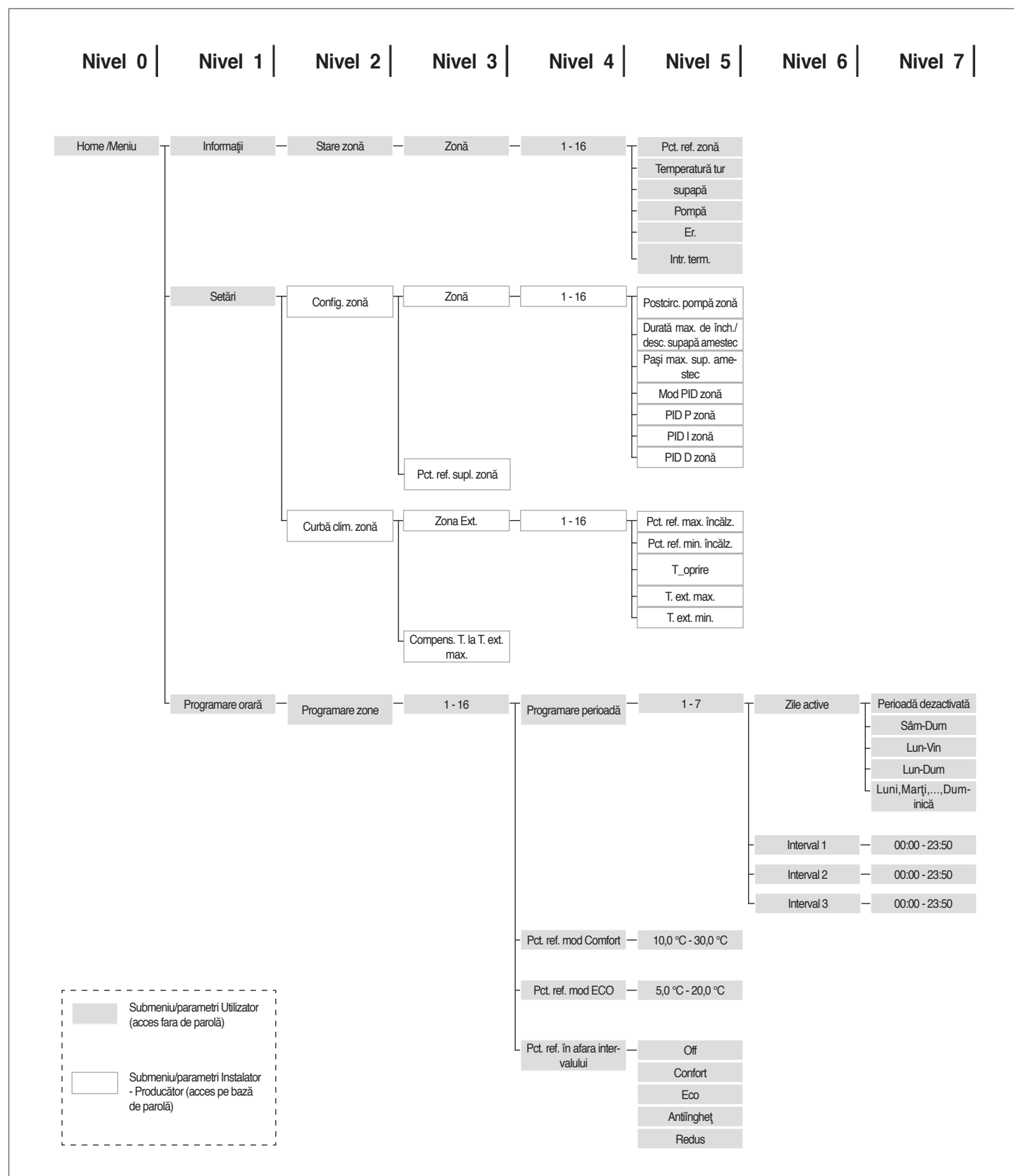
- apăsați tasta ▶ astfel încât să se evidențieze numărul din dreapta cuvântului „zonă”;
- odată ce numărul este evidențiat, utilizați tastele ▲ și ▼ pentru a modifica numărul zonei;
- odată ce zona a fost aleasă, confirmați folosind tasta ●.

Parametrii zonei sunt următorii:

Descriere	Valoare setată în serie	Interval	Explicație	UM
Postcirc. pompă zonă	120	0-255	Definește timpul de post-circulație în secunde	Sec
Durată max. de înch./desc. supapă amestec	25	0-255	Definește timpul în secunde de deschidere/închidere totală a supapei de amestec (valabil pentru supapa de amestec în trei puncte)	Sec
Pași max. sup. amestec	700	0-65535	Definește numărul de pași pentru deschiderea totală a supapei de amestec (valabil pentru supapa de amestec pas cu pas)	
Mod PID zonă	Simetric	Simetric/Asimetric	Definește modul de control PID	
PID P zonă	10	0-255	Parametru acțiune proporțională pentru controlul supapei	
PID I zonă	150	0-255	Parametru acțiune integrală pentru controlul supapei	
PID D zonă	0	0-255	Parametru acțiune diferențială pentru controlul supapei	
Pct. ref. supl. zonă	10	0-30	Definește creșterea pentru valoarea de referință a circuitului primar în raport cu valoarea de referință a zonei	°C

A Pentru informații suplimentare privind navigarea interfeței de comandă (afișajul modului termic), consultați paragraful „Control electronic”.

4.3.1 Structura meniului

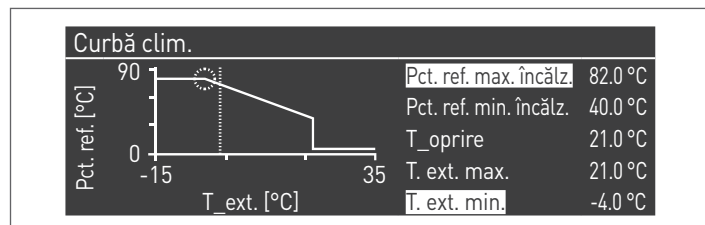


4.4 Setarea parametrilor curbei climatice a zonei (accesibilă numai cu parola pentru instalator)

Meniu → „Setări” → „Curbă clim. zonă”

- apăsați tasta ► astfel încât să se evidențieze numărul din dreapta cuvântului „Zonă”;
- utilizați tastele ▲ și ▼ pentru a modifica numărul zonei;
- apăsați tasta ●.

Apare următoarea fereastră:

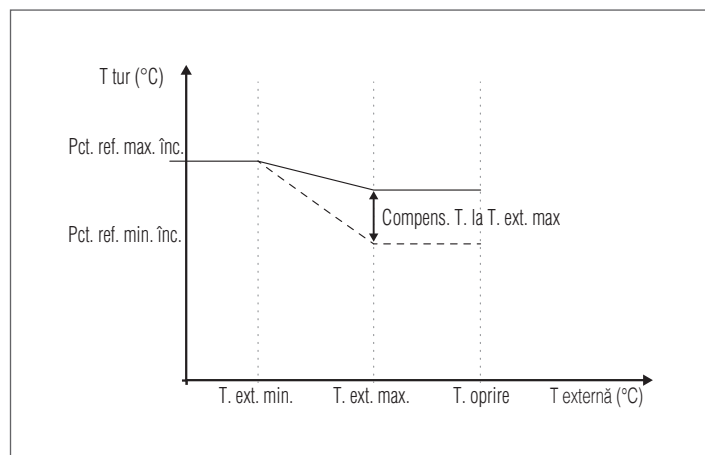


Parametrul „Compens. T. la T. ext. max”, dacă este diferit de 0, transformă curba climatică din liniară în pătratică, permițând o mai bună adaptare a variației valorii de referință la variația temperaturii externe.

Curba climatică pătratică rezultată va conține cei trei parametri:

- Pct. ref. max. înc.
- T. ext. Max
- T. ext. Min

din curba climatică liniară de bază și o valoare a Pct. ref. min. înc. redusă cu valoarea parametrului „Compens. T. la T. ext. max”, după cum se poate vedea în exemplul din figură.



4.5 Programarea zonei

În mod implicit, programarea orară a zonei este dezactivată.

De fapt, pentru a începe o cerere din zonă, este suficient să închideți contactul cererii zonei. În acest caz, modulul termic (sau cascada de module termice) va porni cu o valoare de referință egală cu valoarea calculată pe curba climatică a zonei la care se adaugă valoarea „Pct. ref. supl. zonă”, iar supapa de amestec va modula pentru a menține temperatura pe turul zonei de egală cu valoarea de referință calculată.

Pentru a activa programarea zonei:

Meniu → „Setări” → „Config. program”



Prin confirmarea cu tasta ● apare ecranul:

Setări orar	
Orar ÎC	Dezactivat
Orar ACM	Dezactivat
Orar ÎC zone ext.	Dezactivat

- utilizând tastele ▲/▼ selectați „CH zone program”
- utilizând tasta ► deplasați-vă pe opțiunea „Dezactivat” și modificați-o în „Activat” folosind tastele ▲/▼
- confirmați folosind tasta ●

Mergeți la:

Meniu → „Programare orară”

Confirmați folosind tasta ●:

Programare orară	
Programare zone	1
Programare grupuri	1
Progr. vacanță	
Progr. sezonier	

În acest moment, selectați numărul zonei care urmează să fie programată și confirmați cu tasta ●.

Zonă 1	
Programare perioadă	1
Pct. ref. mod Comfort	20.0 °C
Pct. ref. mod ECO	5.0 °C
Pct. ref. în afara intervalului	Antiîngheț

Perioadele programabile pentru fiecare zonă sunt 7 și pot fi alese modificând numărul care apare lângă parametrul „programare perioadă”.

„Valoarea de referință mod Confort” este valoarea setată pentru mediul deservit de zonă în intervalul orar activ definit în cadrul perioadei și poate fi setată între 10° și 40°.

Prin setarea valorii implicite de 20 °C ca „Pct. ref. mod Confort”, curba climatică care reglează valoarea de referință a zonei este exact cea care a fost stabilită în paragraful Setarea parametrilor curbei climatice a zonei (accesibilă numai cu parola pentru instalator) de la pagina 80.

Prin modificarea valorii parametrului „Pct. ref. mod Confort”, curba climatică translează în sus sau în jos, în funcție de valoarea de referință, care poate fi mai mare sau mai mică de 20 °C. Translația curbei va fi de 2 grade pentru fiecare grad de diferență dintre valoarea de referință setată și valoarea 20.

Parametrul „Pct. ref. mod ECO” este o valoare de referință care poate fi setată între 5 și 20 de grade și poate fi aleasă ca valoare de referință pentru mediul deservit de zonă în afara intervalului orar activ.

Parametrul „Punct de referință în afara intervalului” definește modul în care este gestionată zona în afara intervalelor orare active (în care valoarea de referință a mediului este întotdeauna setată pe modul „Confort”).

Alegerile pentru parametrul „Punct de referință în afara intervalului” sunt după cum urmează:

- **Eco:** valoarea de referință a mediului este setată pe modul ECO. Valoarea de referință a zonei este modificată cu 2 grade în minus pentru fiecare grad de diferență dintre valoarea de referință ECO și valoarea 20 (de exemplu, dacă la 20° există o valoare de referință de 50, la 18 grade există o valoare de referință de $50+2*(18-20)=46$).
- **Redus:** valoarea de referință a zonei este redusă cu 10 grade față de valoarea de referință setată a zonei pentru $T_{comfort} = 20^\circ$.
- **Antiîngheț:** valoarea de referință a încăperii este setată la 5 °C, obținând astfel o reducere față de valoarea de referință pentru modul Confort de 30 de grade.
- **Oprit:** în acest caz, distribuirea de căldură este întreruptă.
- **Confort:** valoarea de referință rămâne egală cu cea a intervalelor orare active. Această alegere nu are sens dacă se dorește o programare, dar poate fi utilă dacă se dorește furnizarea de căldură în mod continuu fără a modifica programarea.

 Pentru ca zona să funcționeze în modul de programare, contactul „cerere de încălzire” trebuie să fie închis. În caz contrar, zona va ignora orice cerere din partea programatorului orar.

4.6 Programarea intervalelor orare

Mergeți la:

Meniu → „Program orar” → „Program CH zone”

Zonă 1	
Programare perioadă	1
Pct. ref. mod Confort	20.0 °C
Pct. ref. mod ECO	5.0 °C
Pct. ref. în afara intervalului	Antiîngheț

Mergeți la „Programare perioadă”:

Zonă 1 - Perioadă 1		
Zile active	Lun-Dum	
Interval 1	07:10	11:00
Interval 2	00:00	00:00
Interval 3	00:00	00:00

Prin intermediul opțiunii „Zile active” puteți alege perioada de programare. Poate fi selectată o zi din săptămână sau una dintre următoarele trei grupe de zile:

- Lun-Dum
- Lun-Vin
- Sâm-Dum

În acest fel, se facilitează programarea săptămânală sau programarea diferențiată între săptămâna de lucru și weekend.

Există trei intervale orare active pentru fiecare perioadă. Terminarea programului este de 10 minute.

4.7 Informații privind funcționarea zonei

Mergeți la:

Meniu → „Informații” → „Stare zonă”



Pentru a alege zona ale cărei informații doriți să le vizualizați, procedați în același mod ca în paragraful anterior.

După selectarea tastei ●, pe afișaj apare următorul mesaj:

Zonă 1		
Er.	▲	255
Intr. term.		Nu
Pct. ref. zonă		-10.0 °C
Temperatură tur		25.5 °C

Zonă 1		
Pct. ref. zonă	▲	-10.0 °C
Temperatură tur		25.5 °C
supapă		0%
Pompă		Off

Informațiile afișate sunt următoarele:

Cod eroare	Descriere
Er	Indică codul de eroare al plăcii (255 = nu există nicio eroare)
Intr. term.	Indică dacă există o cerere [adică dacă contactul pentru cererea de căldură este deschis (dacă Nu, nu există cerere) sau închis (Da, există o cerere)]
Pct. ref. zonă	Indică valoarea de referință a zonei
Temperatură tur	Indică valoarea temperaturii detectată de sonda zonei
Supapă	Indică procentul de deschidere a supapei (100% = complet deschisă)
Pompă	Indică dacă pompa este oprită (închisă) sau activă (deschisă)

Tabelul de erori al plăcii zonei:

Cod eroare	Descriere	Soluție
22	Sonda zonei este deconectată	Verificați sonda
23	Sonda zonei se află în scurt-circuit	Verificați sonda
24	Supratemperatură detectată (deschiderea termostatului de siguranță)	Verificați parametrii Verificați funcționarea supapei de amestec

5 RESPONSABILULUI INSTALAȚIEI

5.1 Punerea în funcțiune

⚠ Întreținerea și reglarea aparatului trebuie efectuate cel puțin o dată pe an de către Serviciul tehnic de asistență sau de către personal calificat, în conformitate cu toate reglementările naționale și locale în vigoare.

⚠ Întreținerea sau reglarea necorespunzătoare ar putea să deterioreze aparatul și să provoace daune personale sau situații periculoase.

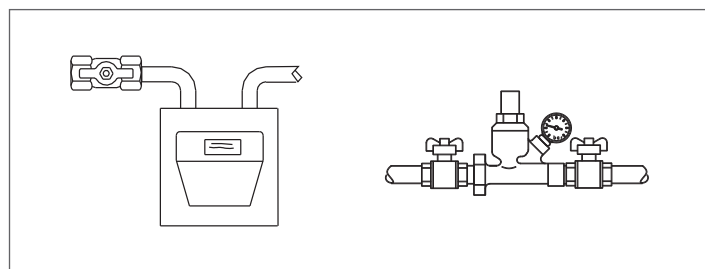
⚠ Deschiderea și eventuala demontare a panourilor sunt operații interzise responsabilului de instalație. Aceste operații trebuie efectuate numai de către Serviciul tehnic de asistență sau de personal calificat.

Prima punere în funcțiune a modului termic **Condexa PRO RIELLO** trebuie efectuată de Serviciul tehnic de asistență **RIELLO** după care dispozitivul va putea funcționa automat.

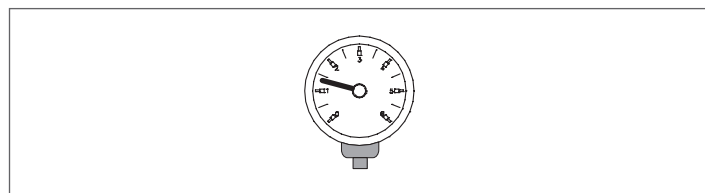
Cu toate acestea, este posibil să fie necesar ca responsabilul instalației să repună în funcțiune aparatul în mod autonom, fără a implica Serviciul tehnic de asistență; de exemplu, după o absență îndelungată.

În aceste cazuri responsabilul instalației va trebui să efectueze controalele și operațiile următoare:

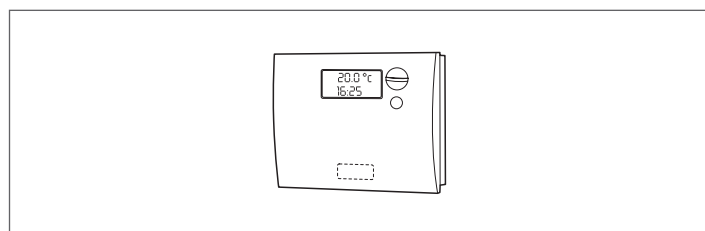
- Verificarea dacă robinetele de la combustibil și de la apă ale instalației termice sunt deschise



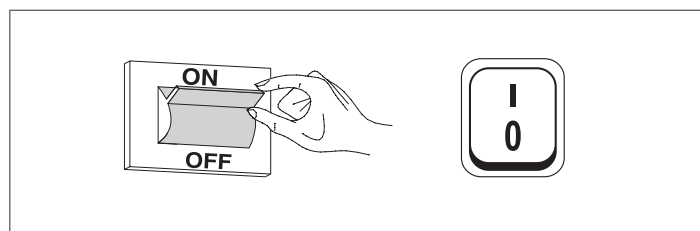
- Verificarea dacă presiunea circuitului hidraulic, la rece, este mereu peste 1 bar și sub limita maximă prevăzută pentru aparat



- Reglați termostatul de ambient al zonelor cu temperatură ridicată și scăzută la temperatura dorită (~20°C) sau, dacă instalația este prevăzută cu un cronotermistat sau programator orar, asigurați-vă că acesta este activ și reglat (~20°C)



- Aduceți întrerupătorul general al instalației în poziția pornit (ON) și întrerupătorul principal al modului termic în poziția (I).



Aparatul va efectua faza de pornire și, odată pornit, va rămâne în funcțiune până la atingerea temperaturilor reglate.

Pornirile și opririle succesive vor fi automate în funcție de temperatura dorită fără a fi necesare alte intervenții.

În cazul unor anomalii de aprindere sau de funcționare, pe afișaj va apărea un cod numeric de eroare care va permite interpretarea cauzei posibile, așa cum este indicat în paragraful „Lista erori”.

⚠ În cazul unei erori permanente, pentru a restabili condițiile de pornire, apăsați tasta „RESET” și așteptați ca modulul termic să repornească.

În caz de nereușită această operație poate fi repetată maxim de 2 - 3 ori, iar apoi va trebui să intervină Serviciul tehnic de asistență **RIELLO**.

5.2 Oprirea temporară sau pentru perioade scurte

În caz de oprire temporară sau pentru perioade scurte (de exemplu, pe perioada vacanței), procedați după cum urmează:

- Apăsați tasta **MENIU** și selectați cu ajutorul tastelor **▲ / ▼** „Programare orară”, confirmați apăsând tasta **●**.
- Selectați cu ajutorul tastelor **▲ / ▼** „Progr. Vacanță” și confirmați apăsând tasta **●**.

Programare orară
Programare grupuri
Ore funcț. până la întret.
Reset atenționare întret.
Progr. vacanță

- Selectați cu ajutorul tastelor **▲ / ▼** „Mod” și confirmați apăsând tasta **●**. Selectați modul „Sistem” și confirmați.

Progr. vacanță
Mod Întregul sistem
Pct. ref. vacanță Confort
Dată începere Sâmbătă 01-08-2015
Dată finalizare Sâmbătă 01-08-2015

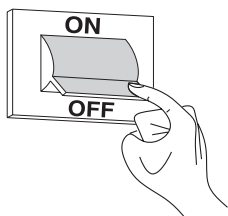
- Selectați cu ajutorul tastelor **▲ / ▼** „Valoare de referință pentru vacanță” și confirmați apăsând tasta **●**.
- Selectați valoarea de referință pentru vacanță „Antiîngheț” și confirmați.

Progr. vacanță
Mod Întregul sistem
Pct. ref. vacanță Antiîngheț
Dată începere Sâmbătă 01-08-2015
Dată finalizare Sâmbătă 01-08-2015

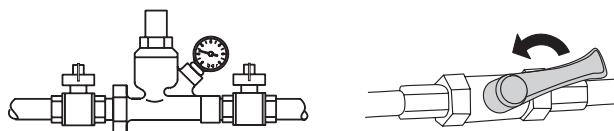
5.3 Stingerea pe perioade lungi

Neutilizarea modulului termic pentru o perioadă îndelungată de timp presupune efectuarea următoarelor operații:

- aduceți întrerupătorul principal al modulelor termice și pe cel principal al instalației în poziția „oprit”



- închideți robinetele de carburant și de apă ale instalației de încălzire și de apă menajeră.



⚠ Goliți instalația termică și sanitară, dacă există riscul de îngheț.

5.4 Curățarea

Este posibilă curățarea carcasei externe a centralei utilizând cârpe umezite cu apă și săpun.

În cazul petelor persistente, umeziți laveta cu un amestec de 50 % apă și alcool denaturat sau cu produse specifice.

După ce ați terminat curățarea, uscați cu atenție.

⊖ Nu utilizați bureți îmbibați cu produse abrazive sau cu detergenți praf.

⊖ Este interzisă orice operație de curățare înainte de a fi deconectat centrala de la rețeaua de alimentare electrică punând întrerupătorul general al instalației și cel principal al tabloului de comandă pe “stins”.

⚠ Curățarea camerei de combustie și al drumului de fum trebuie să fie efectuată periodic de către Serviciul tehnic de asistență sau de personalul calificat.

5.5 Întreținerea

Amintim că **PERSOANA RESPONSABILĂ PENTRU INSTALAȚIA DE ÎNCĂLZIRE** trebuie să solicite intervenția unui **PERSONAL CALIFICAT** pentru **EFFECTUAREA ÎNTREȚINERII PERIODICE** și **MĂSURAREA RANDAMENTULUI DE ARDERE**.

Serviciul tehnic de asistență **RIELLO** poate îndeplini această obligație legislativă importantă și de altfel poate da informații importante despre posibilitatea de **ÎNTREȚINERE PROGRAMATĂ** ceea ce înseamnă:

- Mai mare siguranță
- Respectarea legilor în vigoare
- Liniștea de a nu cădea în sancțiuni scumpe în caz de control.

Întreținerea periodică este esențială pentru siguranța, eficiența și durată de viață a aparatului.

De asemenea, aceasta este impusă de lege și trebuie efectuată o dată pe an, de către personal profesionist calificat.

5.6 Informații utile

Instalator:.....

D-nul:

Strada:.....

tel:.....

Serviciul tehnic de asistență:.....

D-nul.:

Strada:.....

tel.:

[illegible]

Furnizor de combustibil:.....

D-nul.:

Strada:.....

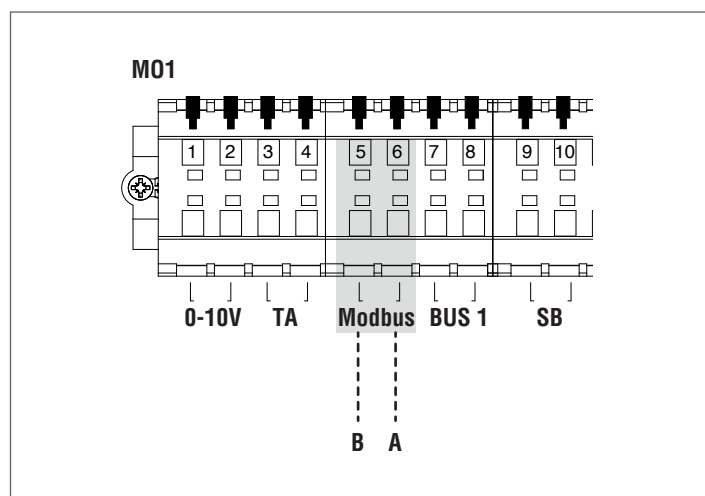
tel.:

[illegible]

6 CONEXIUNE MODBUS

Modulul termic dispune de o conexiune modbus (bazată pe standardul de comunicare RS485), care permite controlul și reglarea la distanță a modului termic.

Conexiunea modbus se află în rețeta de conexiuni de joasă tensiune.



Configurație

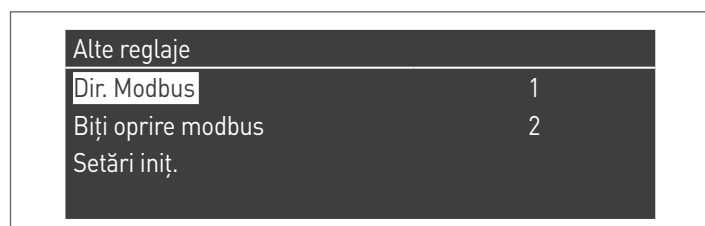
Următorul tabel prezintă detaliile conexiunii.

Protocol	Modbus RTU
Adresă slave	Poate fi modificată de pe afișaj. Implicită: 1
Comenzi Modbus suportate	Read Holding registers (03) Write single holding register (06) Write multiple holding registers (10)
Baud rate	9600 bps.
Lungimea	8
Egalitate	Nu
Stop Bits	1 sau 2 (se poate modifica din PB sau din software-ul computerului)
Conexiune	RS485 (2 fire + împământare, opțional)

După cum este indicat în tabelul de mai sus, adresa modului termic (înțelegându-se ca adresă a dispozitivului slave în cadrul sistemului modbus) și numărul de „Stop Bits” sunt două valori care pot fi modificate. Pentru a modifica una dintre valori sau ambele, accesați meniul „Setări” din ecranul de pornire, selectați „Setări generale” și confirmați.



Accesați meniul „Alte reglaje” și selectați „Ind. Modbus”



Registre

În funcție de tipul de dispozitiv Modbus utilizat pentru a vă conecta la modulul termic, adresarea registrelor poate începe de la 0x0000 sau de la 0x0001.

Dacă adresarea începe de la 0x0000, pentru operațiile de citire/scriere va fi posibilă utilizarea directă a numerelor de registre prezentate în tabelele următoare; în cazul în care adresarea începe de la 0x0001, pentru operațiile de citire/scriere trebuie utilizate numerele de înregistrare indicate în tabel, la care se adaugă 1.

Registrul de control

Registrul de control este utilizat pentru funcții speciale.

Prima este de a permite scrierea în registre. Toate registrele accesibile, chiar și pentru scriere, trebuie să fie autorizate mai întâi să primească date. Pentru a preveni scrierea nedorită, puteți modifica valoarea prezentă numai într-un singur registru în cele 4 secunde de la modificarea stării bitului 0 al registrului de control.

Prin urmare, înainte de a modifica valoarea oricărui registru, este necesar să se modifice starea bitului 0 al registrului de control (registru nr. 99), trimițându-i rândul 1.

Registrul de control oferă, de asemenea, posibilitatea de a efectua o resetare de la distanță a plăcii, modificând starea bitului 14. Apoi, trimițând valoarea 16384 la registru nr. 99, placa este resetată.



Prin trimiterea unei alte valori decât 1 și 16384 la registru nr. 99, acesta din urmă va reveni la starea de inhibare a scrierii (bit 0 = 0).

În continuare, veți găsi un tabel sintetic al funcționării registrului de control

Număr de înregistrare		Acces		Descriere	Interval valori
		L	S		
99	0063	X	X	Registrul de control	Bit 0: activează scrierea Bit 14: resetare controler

Registrul de selecție a unităților de măsură

Registrul 98 se utilizează pentru a modifica formatul datelor salvate în registre (cele care conțin valori ale temperaturii sau presiunii).

Înainte de a modifica valoarea registrului de selecție, registru trebuie să fie activat pentru scriere prin trimiterea comenzii de activare către registru de control 99.

Tabelul referitor la registru de selecție a unităților de măsură este următorul:

Număr de înregistrare		Acces		Descriere	Interval valori
		L	S		
98	0062	X	X	Registru de selecție a unităților de măsură	Bit 0: °C/°F Bit 1: bari/psi

Tipuri de date

Tip dată	Unitate
Temperatură	°C/°F
Tensiune	Voltj
Presiune	bari/psi
Curent de ionizare	μA
Procent	%
Conexiune	RS485 (2 fire + împământare, opțional)

Parametri de stare

Număr de înregistrare	Acces		Descriere	Conversie automată	Interval valori
	L	S			
100	X		Stare		Consultați tabelul „State”
101	X		Status		Aceeași valoare ca „State”
102	X		Cod de eroare (*)		Consultați tabelul „Erori”
110	X		Pompa încălzire		0=off; 1=on
111	X		Pompă ACM		0=off; 1=on
112	X		Pompă modul		0=off; 1=on

(*) 255= nicio eroare

Temperaturi/Informații

Număr de înregistrare	Acces		Descriere	Conversie automată	Interval valori
	L	S			
120	X		Temperatură tur	Da	În funcție de unitățile °C/°F
121	X		Temperatură retur	Da	În funcție de unitățile °C/°F
122	X		Temperatură ACM	Da	În funcție de unitățile °C/°F
123	X		Temperatura gazelor arse	Da	În funcție de unitățile °C/°F
124	X		Temperatură sistem (dacă este disponibilă)	Da	În funcție de unitățile °C/°F
125	X		Temperatură externă (dacă este disponibilă)	Da	În funcție de unitățile °C/°F
140	X		Putere	Da	0..100%
142	X		Curent de ionizare	Da	0..x μA

Informații despre componentele dependente

Număr de înregistrare	Acces		Descriere	Conversie automată	Interval valori
	L	S			
Dependent 01					
300	X		Stare		Consultați tabelul „State”
302	X		Cod de eroare		Consultați tabelul „Error”
303	X		Putere	Da	0..100%
Dependent 02					
306	X		Stare		Consultați tabelul „State”
308	X		Cod de eroare		Consultați tabelul „Error”
309	X		Putere	Da	0..100%
Dependent 03					
312	X		Stare		Consultați tabelul „State”
314	X		Cod de eroare		Consultați tabelul „Error”
315	X		Putere	Da	0..100%
Dependent 04					
318	X		Stare		Consultați tabelul „State”
320	X		Cod de eroare		Consultați tabelul „Error”
321	X		Putere	Da	0..100%
Dependent 05					
324	X		Stare		Consultați tabelul „State”
326	X		Cod de eroare		Consultați tabelul „Error”
327	X		Putere	Da	0..100%
Dependent 06					
330	X		Stare		Consultați tabelul „State”
332	X		Cod de eroare		Consultați tabelul „Error”
333	X		Putere	Da	0..100%
Dependent 07					
336	X		Stare		Consultați tabelul „State”
338	X		Cod de eroare		Consultați tabelul „Error”
339	X		Putere	Da	0..100%
Dependent 08					
342	X		Stare		Consultați tabelul „State”
344	X		Cod de eroare		Consultați tabelul „Error”
345	X		Putere	Da	0..100%

Număr de înregistrare	Acces		Descriere	Conversie automată	Interval valori
	L	S			
Dependent 09					
348	X		Stare		Consultați tabelul „State”
350	X		Cod de eroare		Consultați tabelul „Erori”
351	X		Putere	Da	0..100%
Dependent 10					
354	X		Stare		Consultați tabelul „State”
356	X		Cod de eroare		Consultați tabelul „Erori”
357	X		Putere	Da	0..100%
Dependent 11					
360	X		Stare		Consultați tabelul „State”
362	X		Cod de eroare		Consultați tabelul „Erori”
363	X		Putere	Da	0..100%
Dependent 12					
366	X		Stare		Consultați tabelul „State”
368	X		Cod de eroare		Consultați tabelul „Erori”
369	X		Putere	Da	0..100%
Dependent 13					
372	X		Stare		Consultați tabelul „State”
374	X		Cod de eroare		Consultați tabelul „Erori”
375	X		Putere	Da	0..100%
Dependent 14					
378	X		Stare		Consultați tabelul „State”
380	X		Cod de eroare		Consultați tabelul „Erori”
381	X		Putere	Da	0..100%
Dependent 15					
384	X		Stare		Consultați tabelul „State”
386	X		Cod de eroare		Consultați tabelul „Erori”
387	X		Putere	Da	0..100%

Registre de parametri

Număr de înregistrare	Acces		Descriere	Observație	Conversie automată	Interval valori
	L	S				
500	X	X	Mod de încălzire (Par. 1)	NV		0..x
501	X	X	Mod ACM (Par. 35)	NV		0..x
502	X	X	Valoare de referință încălzire (Par. 3)	V	Da	În funcție de unitățile °C/°F
503	X	X	Valoare de referință ACM (Par. 48)	V	Da	În funcție de unitățile °C/°F
504	X	X	Valoare de referință la T min. reglare climatică (Par. 19)	NV	Da	În funcție de unitățile °C/°F
505	X	X	Valoare de referință la T max. reglare climatică (Par. 21)	NV	Da	În funcție de unitățile °C/°F
506	X	X	Temperatură ext. pentru reglare climatică minimă (Par. 22)	NV	Da	În funcție de unitățile °C/°F
507	X	X	Temperatură ext. pentru reglare climatică maximă (Par. 20)	NV	Da	În funcție de unitățile °C/°F
508	X	X	Închidere reglare climatică (Par. 25)	NV	Da	În funcție de unitățile °C/°F
509	X	X	Valoarea maximă care poate fi atribuită valorii de referință pentru încălzire (Par. 24)	NV	Da	În funcție de unitățile °C/°F

Număr de înregistrare	Acces		Descriere	Observație	Conversie automată	Interval valori
510	X	X	Valoarea minimă care poate fi atribuită valorii de referință pentru încălzire (Par. 23)	NV	Da	În funcție de unitățile °C/°F
511	X	X	Atenuare pe timp de noapte (Par. 28)	NV	Da	În funcție de unitățile °C/°F

În coloana „Notă”, registrele marcate ca „V” pot fi scrise în mod continuu (și utilizate pentru controlul dinamic al mărimii). În schimb, registrele marcate cu „NV” pot fi suprascrise pentru un număr limitat de ori (aproximativ de 10.000 de ori, cu o medie de două suprascriseri pe zi).

Service reminder

Număr de înregistrare	Acces		Descriere	Conversie automată	Interval valori
	L	S			
1500	X		Ore trecute de la ultima operație de întreținere		0...65534 de ore
1501	X		Ore rămase pentru a efectua următoarea operație de întreținere		.. 0...interval de întreținere
1504	X		Indicele contorului de întârzieri		0...14
1505	X		Contor 0 de întârziere		0...65534 de ore
1506	X		Contor 1 de întârziere		0...65534 de ore
1507	X		Contor 2 de întârziere		0...65534 de ore

Număr de înregistrare	Acces		Descriere	Conversie automată	Interval valori
	L	S			
1508÷1518	X		Contor 3÷13 de întârziere		0...65534 de ore
1519	X		Contor 14 de întârziere		0...65534 de ore
1540	X	X	Resetare service reminder		0...1 (1=reset)
1541	X	X	Setarea modului de numărare a orelor în registrele 33000-33001		0= calcul ore arzător aprins 1= calcul ore cazan pe ON
1542	X	X	Ore interval de întreținere		0..25500 ore (din 100 în 100)

Notă: Dacă valoarea unui contor este de 65535, înseamnă că acesta este inactiv sau a depășit valoarea limită.

History

Număr de înregistrare	Acces		Descriere	Conversie automată	Interval valori
	L	S			
200	X		Nr. de aprinderi reușite		0...65534
201	X		Nr. de aprinderi eșuate		0...65534
202	X		Nr. de pierderi de flacără		0...65534
203	X		Orele cu cerere CH		0...65534 de ore
204	X		Orele cu cerere DHW		0...65534 de ore
220÷235	X		Secvență de erori nevolatile		Consultați tabelul „Erori”
236÷251	X		Ore scurse de la ultima eroare nevolatilă		0...65534 de ore
260÷275	X		Secvență de erori volatile		Consultați tabelul „Erori”
276÷291	X	X	Ore scurse de la ultima eroare volatilă		0...65534 de ore

STATE

Nr.	Descriere
0	Inițializare
1	Resetare
2	Standby
3	Prespălare
4	Prespălare
5	Preaprindere
6	Preaprindere
7	Test detectare flacără
8	Arzător ON
9	Arzător ON
10	Post-spălare
11	Post-spălare
12	Eroare de blocare volatilă
13	Eroare de blocare nevolatilă

7 RECICLARE ȘI ELIMINARE

Aparatul este compus din materiale diverse, cum ar fi materiale metalice, materiale plastice și componente electrice și electronice. La sfârșitul duratei de viață, asigurați o îndepărtare sigură și o eliminare responsabilă a componentelor, în conformitate cu reglementările de mediu în vigoare în țara de instalare.



Colectarea diferențiată, tratarea și evacuarea în mod responsabil față de mediul înconjurător contribuie la evitarea posibilelor efecte negative asupra mediului și sănătății, promovându-se astfel re folosirea și/sau reciclarea materialelor care alcătuiesc aparatul.



Eliminarea abuzivă a produsului de către deținător presupune aplicarea sancțiunilor administrative prevăzute de legislația în vigoare.

RIELLO

RIELLO S.p.A.
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 - Legnago (VR)
www.riello.com

Întreprinderea este angajată constant în îmbunătățirea continuă a întregii sale producții, prin urmare caracteristicile estetice, dimensionale, datele tehnice, echipamentele și accesoriile pot fi supuse modificărilor.