

(GB) Light oil burners
(E) Quemadores de gasóleo

Two stage operation
Funcionamiento a 2 llamas

CE
UK
CA

EAC

CODE - CÓDIGO	MODEL - MODELO	TYPE - TIPO
3738054	RG2D	380T1
3739454	RG3D	394T1
3739754	RG4D	397T1
3739854	RG5D	398T1



Translation of the original instructions
Traducción de las instrucciones originales

1	Information and general warnings	3
1.1	Information about the instruction manual	3
1.1.1	Introduction.....	3
1.1.2	General dangers.....	3
1.1.3	Other symbols	3
1.1.4	Delivery of the system and the instruction manual	4
1.2	Guarantee and responsibility.....	4
2	Safety and prevention.....	5
2.1	Introduction.....	5
2.2	Personnel training	5
3	Technical description of the burner	6
3.1	Burner designation	6
3.2	Models available.....	6
4	Technical description of the burner	7
4.1	Technical data	7
4.2	Electrical data.....	7
4.3	Maximum dimensions.....	8
4.4	Burner equipment.....	8
4.5	Burner description	9
4.6	Firing rate (EN 267).....	10
4.6.1	Test boiler.....	10
4.6.2	Commercial boilers.....	10
4.7	Flame control.....	11
5	Installation	12
5.1	Notes on safety for the installation	12
5.2	Instructions to avoid burnout or bad combustion of the burner	12
5.3	Handling	12
5.4	Preliminary checks	13
5.5	Operating position	13
5.6	Securing the burner to the boiler	14
5.7	Combustion head adjustment.....	14
5.8	Air damper adjustment	15
5.9	Electrodes setting	15
5.10	Maintenance position	16
5.11	Hydraulic systems	18
5.11.1	Combustion supply.....	18
5.11.2	Pump	19
5.11.3	Pressure adjustment	20
5.11.4	Pressurised one-pipe systems	20
5.11.5	Priming pump	21
6	Start-up, calibration and operation of the burner	22
6.1	Notes on safety for the first start-up	22
6.2	Combustion adjustment.....	22
6.3	Recommended nozzles	23
6.4	Electrical system	24
6.5	Electrical diagram.....	25
6.6	Operating programme	26
6.7	Table of times	27
6.7.1	Operations status indication	27
6.7.2	Fault diagnostics - lockouts	28
6.7.3	Shutdown test.....	28

6.7.4	Intermittent operation	28
6.7.5	Recycle and limit of repetitions	28
6.7.6	Presence of an extraneous light or parasite flame	29
6.7.7	Pre and post-ignition of the discharge of the ignition transformer	29
6.7.8	Reset by button and remotely of the burner	29
6.7.9	Protection reset	29
6.7.10	Reset push-button anomaly	29
6.7.11	External lockout signal (S3)	29
6.7.12	Hour counter functioning (B4)	29
6.7.13	Monitoring the power supply voltage	30
6.7.14	Frequency supply error	30
6.7.15	Internal voltage anomaly	30
6.7.16	Checking the fan motor	30
6.7.17	EEProm check	30
6.7.18	Checking the electronic control circuit of the 1st stage valve	30
6.7.19	Checking the electronic control circuit of the 2nd stage valve	30
6.7.20	Checking the short-circuit of the 1st stage valve	30
6.7.21	Long pre-purging	30
6.7.22	Post-purging	31
6.7.23	Continuous purging	31
6.7.24	Lockout log	31
6.7.25	Logging of burner operating parameters	31
6.7.26	Admissible lengths of the external connections to the burner	31
6.8	Programming menu	32
6.8.1	General notes	32
6.8.2	Block diagram for entering the menu	32
6.8.3	Shutdown test	33
6.8.4	Post-purging and continuous purging	33
6.8.5	Intermittent operation	33
6.8.6	Setting the opening delay of the 2nd stage	33
6.8.7	Setting a long pre-purging	33
6.8.8	Displaying the lockout log	34
6.8.9	Resetting the programming menu parameters and the lockout log	34
6.9	Lockout types	35
7	Maintenance	36
7.1	Notes on safety for the maintenance	36
7.2	Maintenance programme	36
7.2.1	Maintenance frequency	36
7.2.2	Checking and cleaning	36
8	Faults / Solutions	37
9	Appendix - Accessories	38

1 Information and general warnings

1.1 Information about the instruction manual

1.1.1 Introduction

The instruction manual supplied with the burner:

- is an integral and essential part of the product and must not be separated from it; it must therefore be kept carefully for any necessary consultation and must accompany the burner even if it is transferred to another owner or user, or to another system. If the manual is lost or damaged, another copy must be requested from the Technical Assistance Centre of the area;
- is designed for use by qualified personnel;
- offers important indications and instructions relating to the installation safety, start-up, use and maintenance of the burner.

Symbols used in the manual

In some parts of the manual you will see triangular DANGER signs. Pay great attention to these, as they indicate a situation of potential danger.

1.1.2 General dangers

The **dangers** can be of 3 levels, as indicated below.



DANGER

Maximum danger level!

This symbol indicates operations which, if not carried out correctly, cause serious injury, death or long-term health risks.



WARNING

This symbol indicates operations which, if not carried out correctly, may cause serious injury, death or long-term health risks.



CAUTION

This symbol indicates operations which, if not carried out correctly, may cause damage to the machine and/or injury to people.

1.1.3 Other symbols



DANGER

DANGER: LIVE COMPONENTS

This symbol indicates operations which, if not carried out correctly, lead to electric shocks with lethal consequences.



DANGER

DANGER: FLAMMABLE MATERIAL

This symbol indicates the presence of flammable materials.



DANGER

DANGER: BURNING

This symbol indicates the risks of burns due to high temperatures.



DANGER

DANGER: CRUSHING OF LIMBS

This symbol indicates the presence of moving parts: danger of crushing of limbs.



WARNING

WARNING: MOVING PARTS

This symbol indicates that you must keep limbs away from moving mechanical parts; danger of crushing.



DANGER: EXPLOSION

This symbol signals places where an explosive atmosphere may be present. An explosive atmosphere is defined as a mixture - under atmospheric conditions - of air and flammable substances in the form of gases, vapours, mist or dust in which, after ignition has occurred, combustion spreads to the entire unburned mixture.



PERSONAL PROTECTION EQUIPMENT

These symbols indicate the equipment that must be worn and kept by the operator for protection against threats against safety and/or health while at work.



OBLIGATION TO ASSEMBLE THE COVER AND ALL THE SAFETY AND PROTECTION DEVICES

This symbol signals the obligation to reassemble the cover and all the safety and protection devices of the burner after any maintenance, cleaning or checking operations.



ENVIRONMENTAL PROTECTION

This symbol gives indications for the use of the machine with respect for the environment.



IMPORTANT INFORMATION

This symbol indicates important information that you must bear in mind.

- This symbol indicates a list.

Abbreviations used

Ch.	Chapter
Fig.	Figure
Page	Page
Sec.	Section
Tab.	Table

1.1.4 Delivery of the system and the instruction manual

When the system is delivered, it is important that:

- the instruction manual is delivered to the user by the system manufacturer, with the recommendation to keep it in the room where the heat generator is to be installed.
- The instruction manual shows:
 - the serial number of the burner;

- the address and telephone number of the nearest Assistance Centre

- The system supplier must carefully inform the user about:
 - the use of the system;
 - any further tests that may be required before activating the system;
 - maintenance, and the need to have the system checked at least once a year by a representative of the manufacturer or another specialised technician.

To ensure a periodic check, the manufacturer recommends the drawing up of a Maintenance Contract.

1.2 Guarantee and responsibility

The manufacturer guarantees its new products from the date of installation, in accordance with the regulations in force and/or the sales contract. At the moment of the first start-up, check that the burner is integral and complete.



WARNING

Failure to observe the information given in this manual, operating negligence, incorrect installation and carrying out of non authorised modifications will result in the annulment by the manufacturer of the guarantee that it supplies with the burner.

In particular, the rights to the guarantee and the responsibility will no longer be valid, in the event of damage to things or injury to people, if such damage/injury was due to any of the following causes:

- incorrect installation, start-up, use and maintenance of the burner;
- improper, incorrect or unreasonable use of the burner;
- intervention of unqualified personnel;
- carrying out of unauthorised modifications on the equipment;
- use of the burner with safety devices that are faulty, incorrectly applied and/or not working;
- installation of untested supplementary components on the burner;
- powering of the burner with unsuitable fuels;
- faults in the fuel supply system;
- continuation of use of the burner when a fault has occurred;
- repairs and/or overhauls incorrectly carried out;
- modification of the combustion chamber with inserts that prevent the regular development of the structurally established flame;
- insufficient and inappropriate surveillance and care of those burner components most likely to be subject to wear and tear;
- use of non-original components, including spare parts, kits, accessories and optional;
- force majeure.

The manufacturer furthermore declines any and every responsibility for the failure to observe the contents of this manual.

2 Safety and prevention

2.1 Introduction

The burners have been designed and built in compliance with current regulations and directives, applying the known technical rules of safety and envisaging all the potential danger situations.

It is necessary, however, to bear in mind that the imprudent and clumsy use of the equipment may lead to situations of death risk for the user or third parties, as well as the damaging of the burner or other items. Inattention, thoughtlessness and excessive confidence often cause accidents; the same applies to tiredness and sleepiness.

It is a good idea to remember the following:

- The burner must only be used as expressly described. Any other use should be considered improper and therefore dangerous.

In particular:

it can be applied to boilers operating with water, steam, diathermic oil, and to other uses expressly named by the manufacturer;

the type and pressure of the fuel, the voltage and frequency of the electrical power supply, the minimum and maximum deliveries for which the burner has been regulated, the pressurisation of the combustion chamber, the dimensions of the combustion chamber and the ambient temperature must all be within the values indicated in the instruction manual.

- Modification of the burner to alter its performance and destinations is not allowed.
- The burner must be used in exemplary technical safety conditions. Any disturbances that could compromise safety must be quickly eliminated.
- Opening or tampering with the burner components is not allowed, apart from the parts requiring maintenance.
- Only those parts envisaged by the manufacturer can be replaced.



The manufacturer guarantees safety and proper functioning only if all burner components are intact and positioned correctly.

2.2 Personnel training

The user is the person, body or company that has acquired the machine and intends to use it for the specific purpose. He is responsible for the machine and for the training of the people working around it.

The user:

- undertakes to entrust the machine exclusively to suitably trained and qualified personnel;
- undertakes to inform his personnel in a suitable way about the application and observance of the safety instructions. With that aim, the user undertakes to ensure that everyone knows the use and safety instructions for his own duties;
- Personnel must follow all the danger and caution indications shown on the machine.
- Personnel must not carry out, on their own initiative, operations or interventions that are not within their province.
- Personnel are obliged to inform their superiors of every problem or dangerous situation that may arise.
- The assembly of parts of other makes, or any modifications, can alter the characteristics of the machine and hence compromise operating safety. The manufacturing company therefore accepts no responsibility whatsoever for any which may result from the use of non-original parts.

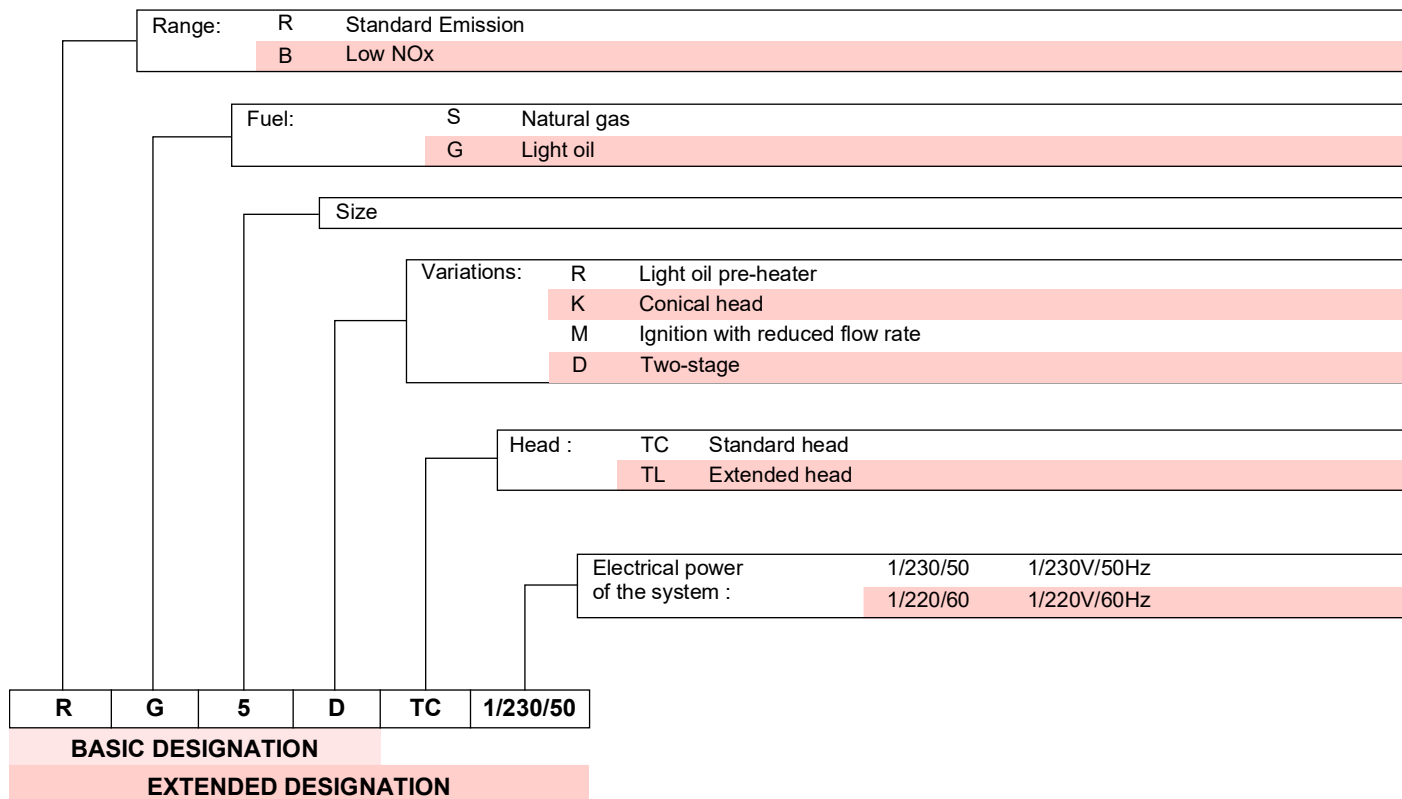
In addition:



- must take all the measures necessary to prevent unauthorised people gaining access to the machine;
- the user must inform the manufacturer if faults or malfunctioning of the accident prevention systems are noticed, along with any presumed danger situation;
- personnel must always use the personal protective equipment envisaged by legislation and follow the indications given in this manual.

3 Technical description of the burner

3.1 Burner designation



3.2 Models available

Designation	Combustion head	Voltage	Code
RG2D	TC	1/230/50	3738054
RG3D	TC	1/230/50	3739454
RG4D	TC	1/230/50	3739754
RG5D	TC	1/230/50	3739854

Tab. A

4 Technical description of the burner

4.1 Technical data

Model		RG2D	RG3D	RG4D	RG5D
Delivery (1)	kg/h	3.6/4.1 ÷ 10	5.5/7 ÷ 15	9/11 ÷ 20	8/12 ÷ 25
Thermal output (1)	kW	42/49 ÷ 118	65/83 ÷ 178	106/130 ÷ 237	95/142 ÷ 296
Fuel		Light oil, viscosity 4 ÷ 6 mm ² /s at 20°C			
Operation		Intermittent (FS1)			
Use		Boilers: water and diathermic oil			
Ambient temperature	°C	0 - 40			
Combustion air temperature	°C max	40			
Pump	bar	Pressure: 8 ÷ 15			
Noise levels (2) Sound pressure	Sound pres- sure dB (A)	61 72	64 75	64 75	71 82
	Sound pow- er				
Burner weight	kg	13	13	13	18

Tab. B

(1) Reference conditions: Ambient temperature 20°C - Barometric pressure 1013 mbar - Altitude 0m a.s.l. ($H_i = 11.86 \text{ kWh/kg}$)

(2) Sound pressure measured in manufacturer's combustion lab, with burner operating on test boiler and at maximum output. The sound power is measured with the "Free Field" method, as per EN 15036, and according to an accurate "Accuracy: Category 3" measurement, as described in EN ISO 3746.

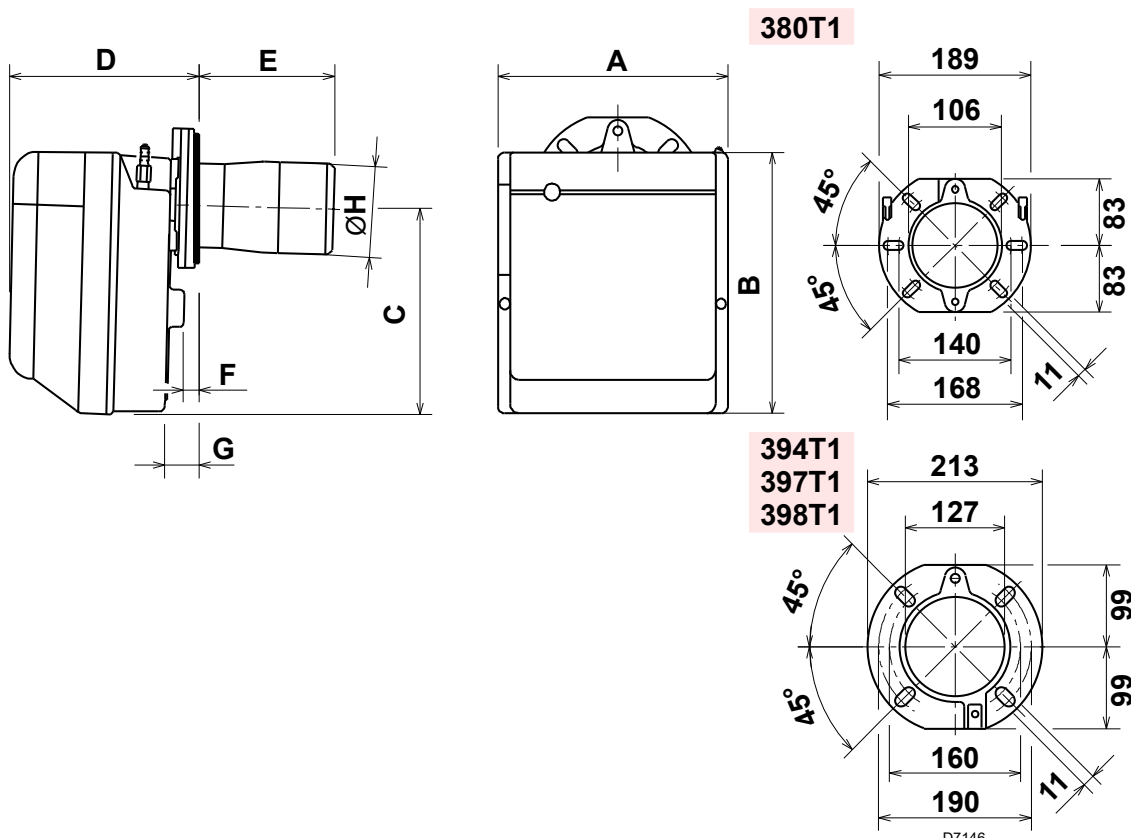
4.2 Electrical data

Model	RG2D	RG3D	RG4D	RG5D
Electrical power		Single-phase, ~ 50Hz	230V ± 10%	
Absorbed electric power	kW	0.18	0.39	0.39
Protection level according to EN 60529		IP40		

Tab. C

4.3 Maximum dimensions

The maximum dimensions of the flange and burner are given in Fig. 1.



E = Short head

Fig. 1

Type	A	B	C	D	E	F	G	ØH
380T1	255	280	230	202	115	10	28	95
394T1	300	345	285	228	142	12	36	123
397T1	300	345	285	228	142	12	36	123
398T1	300	345	285	247	159	12.5	36	125

Tab. D

4.4 Burner equipment

Flange with insulating gasket	No. 1
Screw and nuts for flange	No. 1
Remote reset connection	No. 1
Screws and nuts for fixing the flange to the boiler	No. 4
Flexible hoses with nipples	No. 2
4 pin plug	No. 1
Installer booklet.....	No. 1
Spare Parts List.....	No. 1

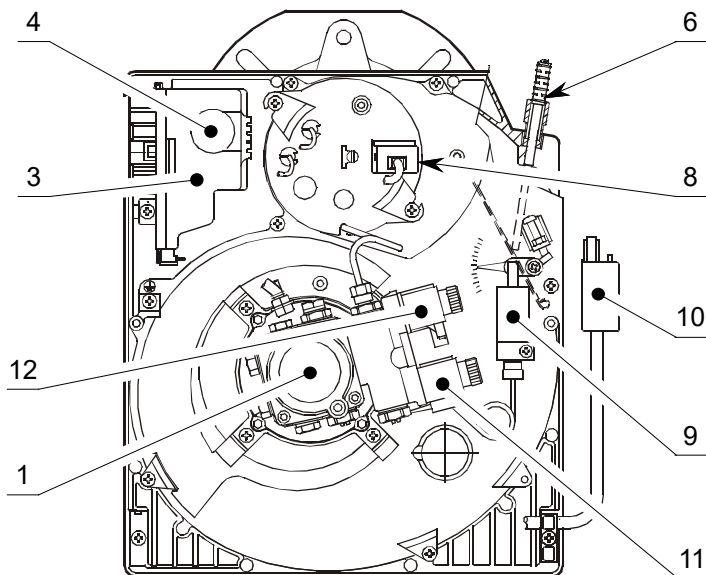
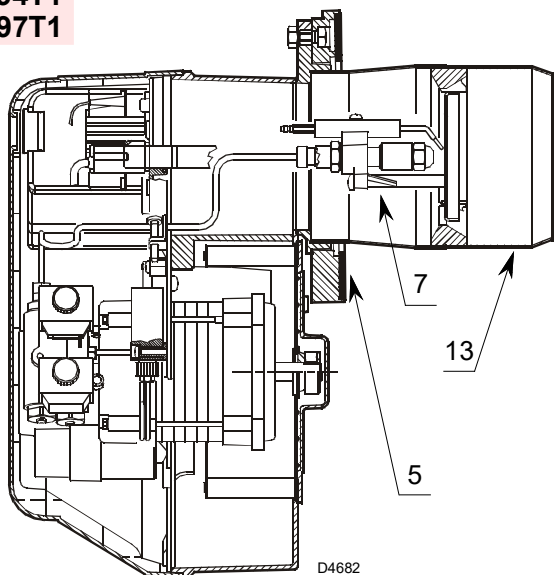
Remote reset kit

The burner has a remote reset kit (**RS**) consisting of a connection and a push-button operating at a distance of maximum 20 metres.

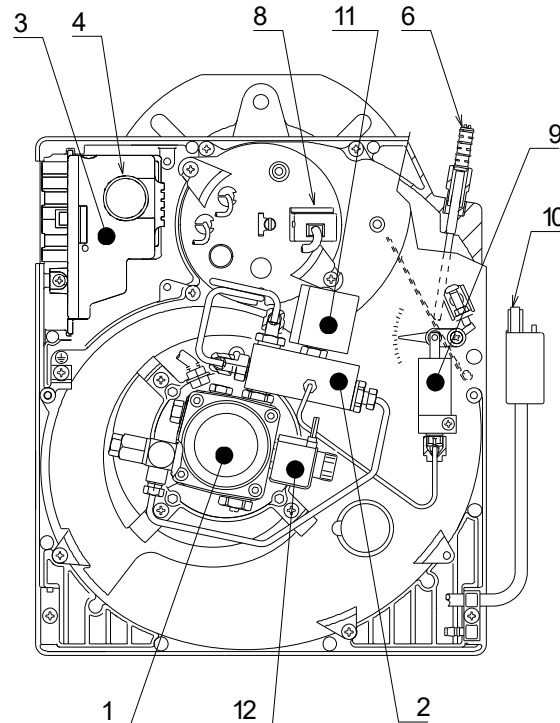
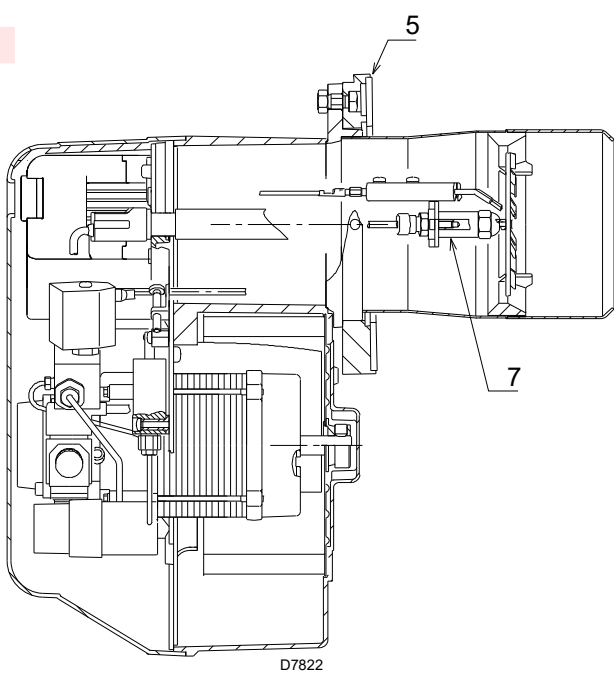
In order to install it, remove the safety lockout device installed at the factory and insert the lockout supplied with the burner (see electrical diagram).

4.5 Burner description

**380T1
394T1
397T1**



398T1



- 1 Oil pump
- 2 Valve body unit
- 3 Flame control
- 4 Reset button with lockout lamp
- 5 Flange with insulating gasket
- 6 2nd stage air damper adjustment assembly
- 7 Nozzle-holder assembly
- 8 Flame sensor
- 9 Hydraulic jack
- 10 4 pole socket
- 11 2nd stage valve
- 12 1st stage valve
- 13 Combustion head



To meet the required standards, the burner must be protected by a pane or by the boiler door.
This protection must be removed only with a tool.

4.6 Firing rate (EN 267)

The burner output is chosen from within the diagram area (Fig. 3).



To ensure the burner works correctly, the start-up should always occur within the relative firing rate, as indicated in Tab. E.



The firing rates (Fig. 3) were obtained at an ambient temperature of 20 °C, at a barometric pressure of 1013 mbar (about 0 m a.s.l.) and with the combustion head regulated as indicated on page 22.

Type	Ignition output (kW)
380T1	42 - 49
394T1	65 - 83
397T1	106 - 130
398T1	95 - 142

Tab. E

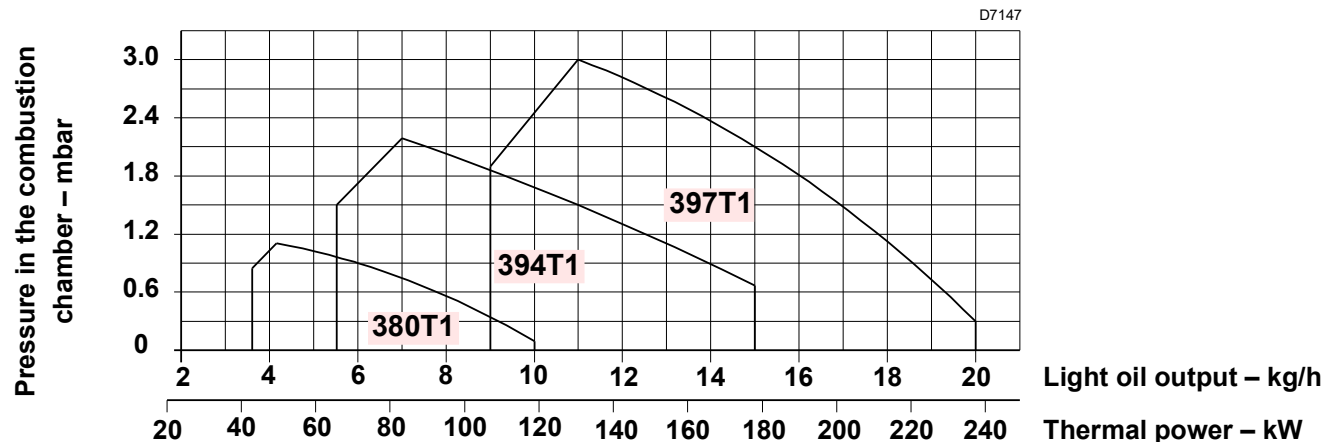


Fig. 3

4.6.1 Test boiler

The firing rate has been defined on test boilers according to EN 267 standard.

For applications where the boiler does not conform to EN 303, or where the combustion chamber is much smaller than the dimensions given in EN 267, please consult the manufacturers.

4.6.2 Commercial boilers

The burner-boiler combination does not pose any problems if it conforms to EN 303 and the combustion chamber dimensions are similar to those provided by EN 267.

4.7 Flame control

The flame control is a control and supervision system for forced draught burners, for intermittent operation (at least one controlled shutdown every 24 hours).

Important notes



To avoid accidents, material or environmental damage, observe the following instructions!

The flame control is a safety device! Avoid opening or modifying it, or forcing its operation. The Manufacturer cannot assume any responsibility for damage resulting from unauthorised work!

- All interventions (assembly and installation operations, assistance, etc.) must be carried out by qualified personnel.
- Before modifying the wiring in the flame control connection area, fully disconnect the system from the power supply (omnipolar separation).
- Protection against electrocution from the flame control and all connected electric components is obtained with the correct assembly.
- Before any intervention (assembly and installation operations, assistance, etc.), ensure the wiring is in order and that the parameters are correctly set, then make the safety checks.
- Falls and collisions can negatively affect the safety functions. In this case, the flame control must not be operated, even if it displays no evident damage.

For safety and reliability, comply with the following instructions:

- Avoid conditions that can favour the development of condensate and humidity. Otherwise, before switching on again, make sure the flame control is perfectly dry.
- Static charges must be avoided since they can damage the flame control's electronic components when touched.

Installation notes

- Check the electric wiring inside the boiler complies with the national and local safety regulations.
- Install switches, fuses, earth connection etc. in compliance with local regulations.
- Do not confuse the powered conductors with the neutral ones.
- Ensure that spliced wires cannot get into contact with neighbouring terminals. Use adequate ferrules.
- Arrange the H.V. ignition cables separately, as far as possible from the flame control and the other cables.
- When wiring the unit, make sure the 230V AC mains voltage cables are run strictly separate from extra low-voltage cables, to avoid the risk of electrocution.

To remove the flame control from the burner it is necessary to (Fig. 4):

- disconnect all the connectors connected to it, all the plugs, the high voltage cables and the earth wire (TB);
- unscrew the screw (A) and pull the flame control in the direction of the arrow.

To install the flame control it is necessary to:

- tighten the screw (A) with a tightening torque of 1 - 1.2 Nm;
- reconnect all previously disconnected connectors, making sure to connect the 7 pin power plug as the final step.

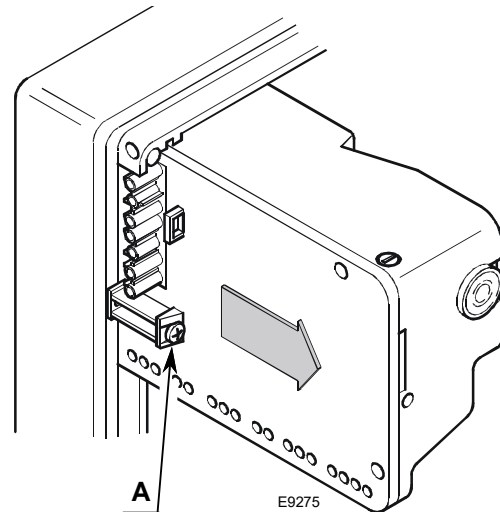


Fig. 4

NOTE:

The burners have been approved for intermittent operation. This means that they must stop once every twenty four hours to permit the flame control to check its efficiency at start up. The boiler limit thermostat (TL) normally ensures the stopping of the burner. If this is not the case, it is necessary to apply a timer switch in series to the limit thermostat (TL) that turns off the burner at least once every 24 hours.

Electrical wiring of the flame sensor

It is important for signal transmission to be almost totally free of any disturbances or loss:

- Always separate the flame sensor cables from the other cables:
 - the line capacity reduces the magnitude of the flame signal.

Technical data

Mains voltage	AC 210...230 V -15 % / +10 %
Mains frequency	50/60 Hz ±6 %
Built-in fuse	T4A 250V
Energy consumption	40 VA
Protection level	IP00

Tab. F

5 Installation

5.1 Notes on safety for the installation

After carefully cleaning all around the area where the burner is to be installed, and arranging for the environment to be illuminated correctly, proceed with the installation operations.



All the installation, maintenance and disassembly operations must be carried out with the electricity supply disconnected.



The installation of the burner must be carried out by qualified personnel, as indicated in this manual and in compliance with the standards and regulations of the laws in force.

Combustion air inside the boiler must be free from hazardous mixes (e.g.: chloride, fluoride, halogen); if present, it is highly recommended to carry out cleaning and maintenance more frequently.

5.2 Instructions to avoid burnout or bad combustion of the burner

- 1 The burner can not be installed outside as it is suitable for operation in closed rooms only.
- 2 The premises the burner operates in must have openings for the air need for the combustion. To be sure about this, you have to control CO₂ and CO in the exhaust gases with all the windows and doors closed.
- 3 If there are air extractors in the premises the burner works, make sure that there are openings for air to be taken in that

are big enough to ensure the required air change; In any case, check that when the burner stops the extractors do not draw hot fumes from pipes through the burner.

- 4 When the burner is stopped, the flue must be kept open and a natural draft created in the combustion chamber. If the smoke pipe is closed, the burner must be drawn back till the extraction of blast tube from the furnace. Before operating in this way take the voltage off.

5.3 Handling

The transport weight is given in chapter 4.1 page 7.

Observe the permissible ambient temperatures for storage and transport: -20... + 70 °C, with max. relative air humidity 80%.



After positioning the burner near the installation point, correctly dispose of all residual packaging, separating the various types of material.



Before proceeding with the installation operations, carefully clean all around the area where the burner will be installed.



The operator must use the required equipment during installation.

5.4 Preliminary checks

Checking the consignment



After removing all the packaging, check the integrity of the contents. In the event of doubt, do not use the burner; contact the supplier.



The packaging elements (wooden cage or cardboard box, nails, clips, plastic bags, etc.) must not be abandoned as they are potential sources of danger and pollution; they should be collected and disposed of in the appropriate places.

Checking the characteristics of the burner

Check the identification label (Fig. 5) of the burner, showing:

- the model and the code burner (**A**), the type (**B**);
- Year of manufacture, in cryptographic form (**C**);
- the serial number (**D**);
- the electrical supply data **E**;
- the types of light oil used and the relative supply pressures (**F**);
- the data of the burner's minimum and maximum output possibilities **G**) (see Firing rate).
- Burner weight (**H**).

R.B.L.	A		TIPO/TYP TYPE	B	COD.	A
N. MATRICOLA01	D	C	G	kg/h	kW	CE
		E				
Combust. Heizöl / Fuel max. visc.	F		Icc	E	A	
			imax		A	
			Peso	H	Kg	

S9644

Fig. 5



The output of the burner must be within the boiler's firing rate.



A burner label that has been tampered with, removed or is missing, along with anything else that prevents the definite identification of the burner makes any installation or maintenance work difficult.

5.5 Operating position



The burner is designed to work only in the positions, **1** and **2**.

Installation **1** is preferable, as it is the only one that allows the maintenance operations as described in this manual.

The installations **2** allows it to operate but not with maintenance with hooking to the boiler.

Any other position could compromise the correct operation of the appliance.



Any other positioning could compromise the correct operation of the appliance.

Installations **3**, **4** and **5** are forbidden for safety reasons.

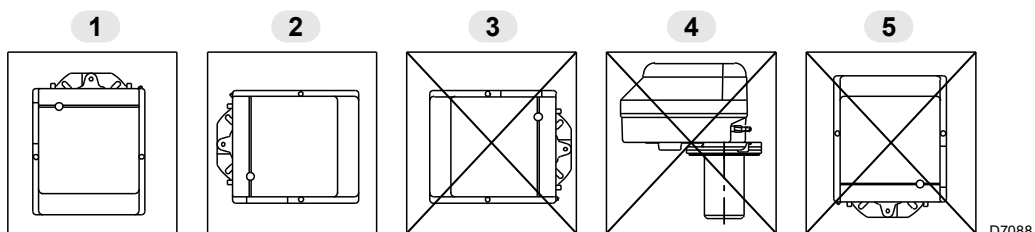


Fig. 6

5.6 Securing the burner to the boiler



Provide an adequate lifting system of the burner.

To install the burner on the boiler, do the following:

- insert the screw and two nuts on the flange 1), (see Fig. 9).
- if necessary, widen the holes of the insulating gasket 4) Fig. 7).
- Fix the flange 1) to the boiler door 3) using screws 5) and (if necessary) the nuts 2) interposing the insulating gasket 4), (see Fig. 8).

NOTE:

When the installation is complete, check the burner is slightly tilted, as shown in Fig. 8.

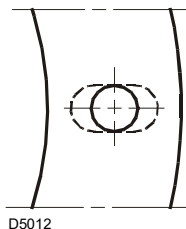


Fig. 7

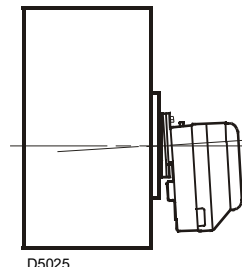


Fig. 8



In any event, make sure that the combustion head crosses the entire thickness of the boiler door.



The seal between burner and boiler must be airtight.

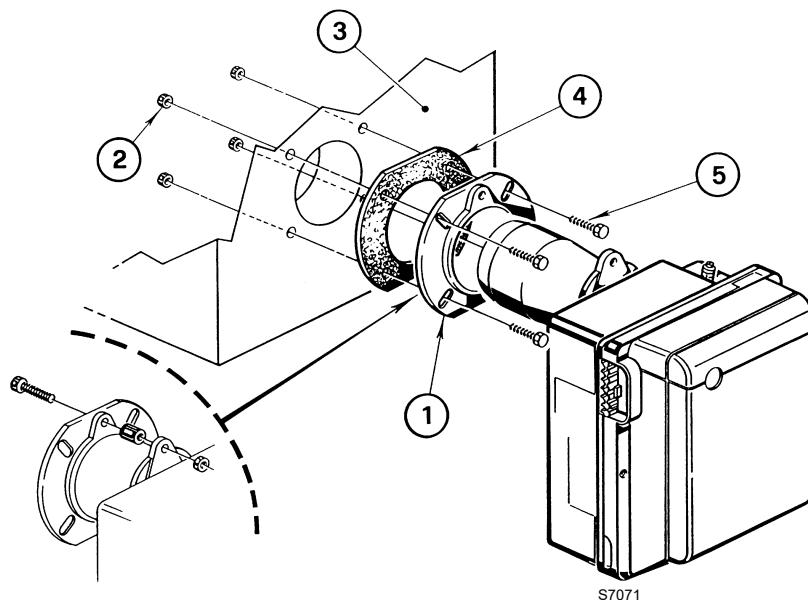


Fig. 9

5.7 Combustion head adjustment

The adjustment of the combustion head varies depending on the burner output.

Do the following to adjust it:

Turn the adjustment screw clockwise or anti-clockwise until the notch is against the regulating rod 7) Fig. 14 and Fig. 15 lines up with the outer surface of the nozzle-holder assembly 1) Fig. 15.

Example for the 398T1 burner:

the regulating rod 7) Fig. 15 is set at notch 3; this means that the burner is regulated for a delivery of 2.00+2.00 GPH at 12 bar, as shown in Tab. I, on page 22.

5.8 Air damper adjustment

1st stage adjustment (Fig. 10):

- Loosen the nut 1), adjust the screw 2), and bring the indicator 3) to the required position.
- When the adjustment is completed screw in the nut 1) again.

2nd stage adjustment (Fig. 10):

- Loosen the nut 4), adjust the screw 5), and bring the indicator 6) to the required position.
- When the adjustment is completed screw in the nut 4) again.
- When burner shuts down the air damper automatically close still a max. chimney depression of 0.5 mbar.

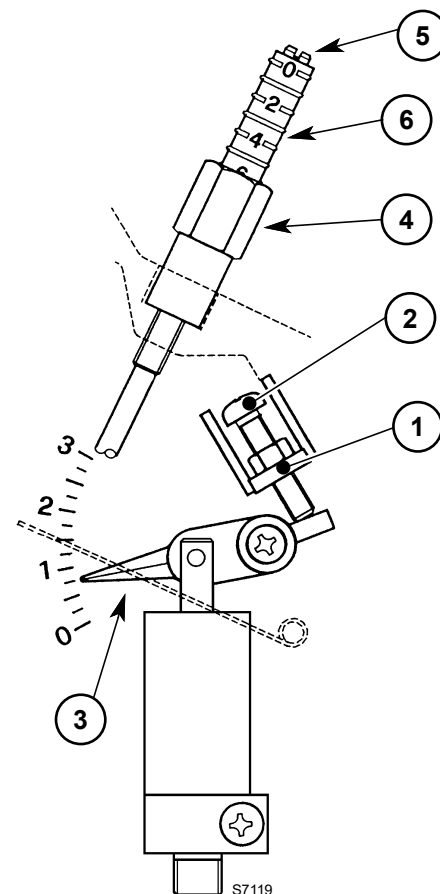


Fig. 10

5.9 Electrodes setting



The measurements shown in Fig. 11 and Fig. 12 must be respected.

For 394T1 - 397T1 - 380T1 burners

- Rest the diffuser disc-holder assembly 1) Fig. 11 against the nozzle holder 2) and lock it with the screw 3).
- For any adjustments, loosen the screw 4) and move the electrode assembly 5).

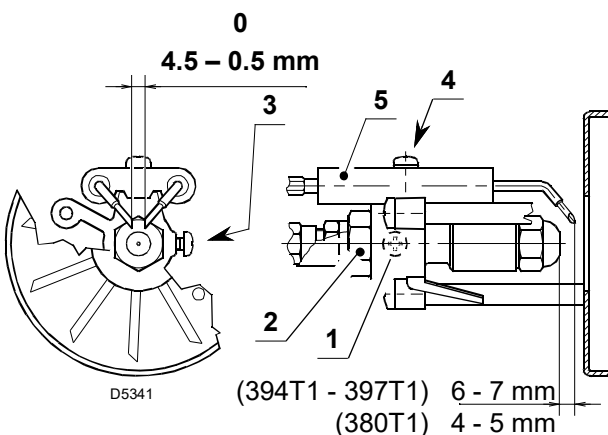


Fig. 11

For 398T1 burners

- For any adjustments, loosen the screw 1) and move the electrode assembly 2) Fig. 12.
- To access the electrodes carry out the operation described, see paragraph "Operating position" on page 13.

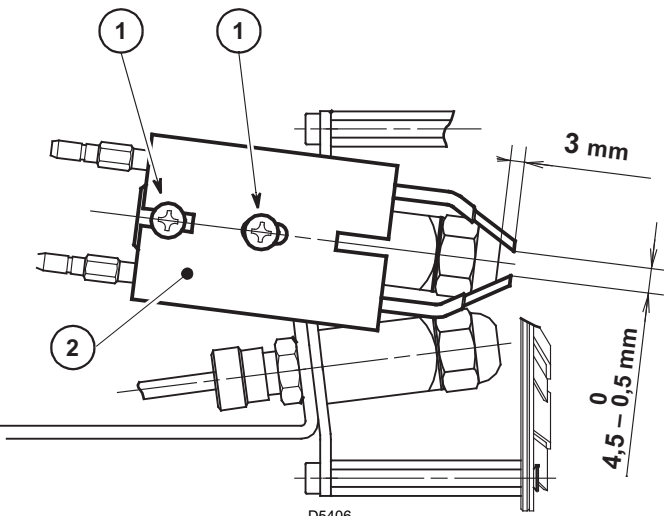


Fig. 12

5.10 Maintenance position

To access the nozzle **for 380T1 burners** (Fig. 13) carry out the following operations:

- Unscrew and remove the nuts fixing the flange and remove the burner from the boiler.
- Hook the burner onto flange 1), loosen the screws 3) and remove the blast tube 2).
- Remove the wires 4) from the electrodes, loosen the screw 3) and remove the diffuser disc-holder assembly 5) from the nozzle holder assembly.
- Screw on the nozzle (6) while holding the nozzle holder still with a spanner.
- Refit following the operations in the reverse order to the one described above.

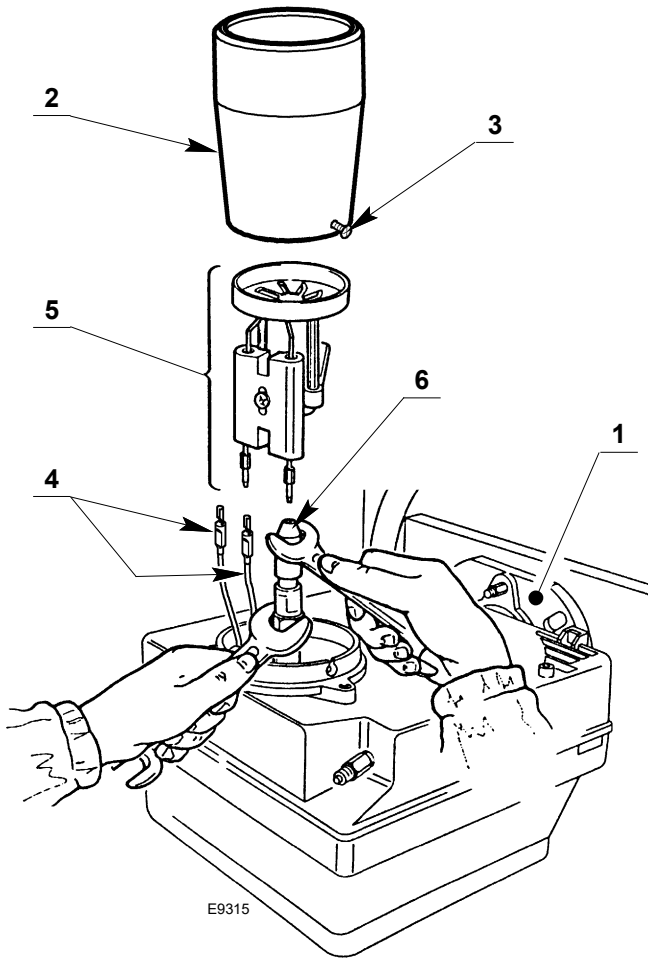


Fig. 13

To access the nozzle **for 394T1 - 397T1 burners** (Fig. 13) carry out the following operations:

- remove the wires 4) from the flame control, the flame sensor 8) and unscrew the nut 9) from the pump.
- Loosen the screws 10) and extract the nozzle-holder assembly 7) by turning to the right.
- Remove the wires 4) from the electrodes, loosen the screw 10) and take out the diffuser disc-holder assembly 7) from the nozzle-holder assembly 5).
- Screw on the nozzle 6) while holding the nozzle holder still with a spanner.
- Refit following the operations in the reverse order to the one described above.

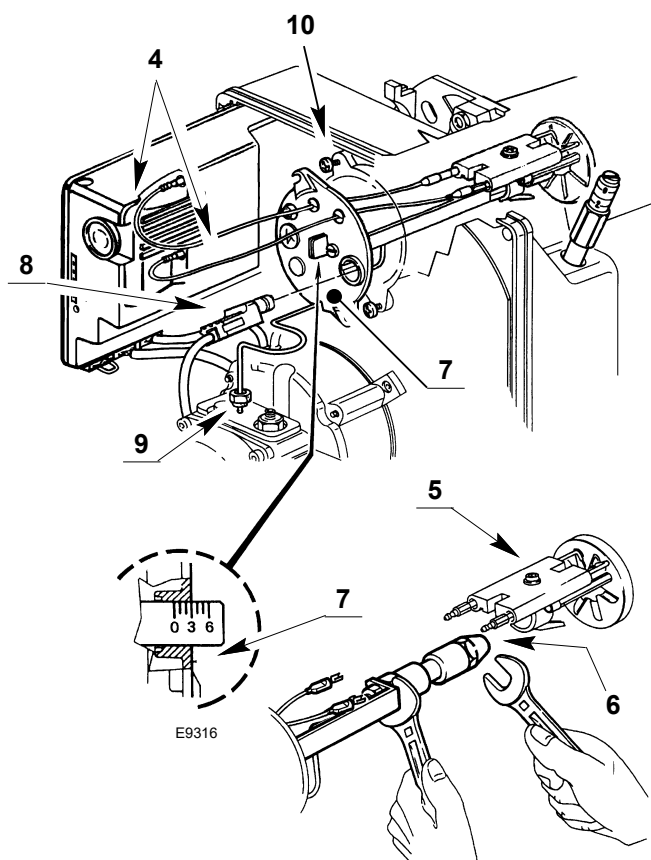


Fig. 14

To access the nozzle for 398T1 burners (Fig. 15) carry out the following operations:

- Take out the nozzle-holder assembly 1)(Fig. 15) after having loosened the screws 2), unscrewed the nuts 3), removed the wires 4) from the flame control and the flame sensor 5).
- Remove the wires 4) from the electrodes, take out the nozzle-holder assembly 1) the diffuser disc 8) after removing the screws 9).
- Screw on the nozzles 10) correctly, tightening them as shown in Fig. 15.



Having put back the nozzle-holder assembly, screw in the nut 3), as shown in Fig. 16.

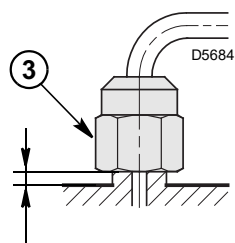


Fig. 16

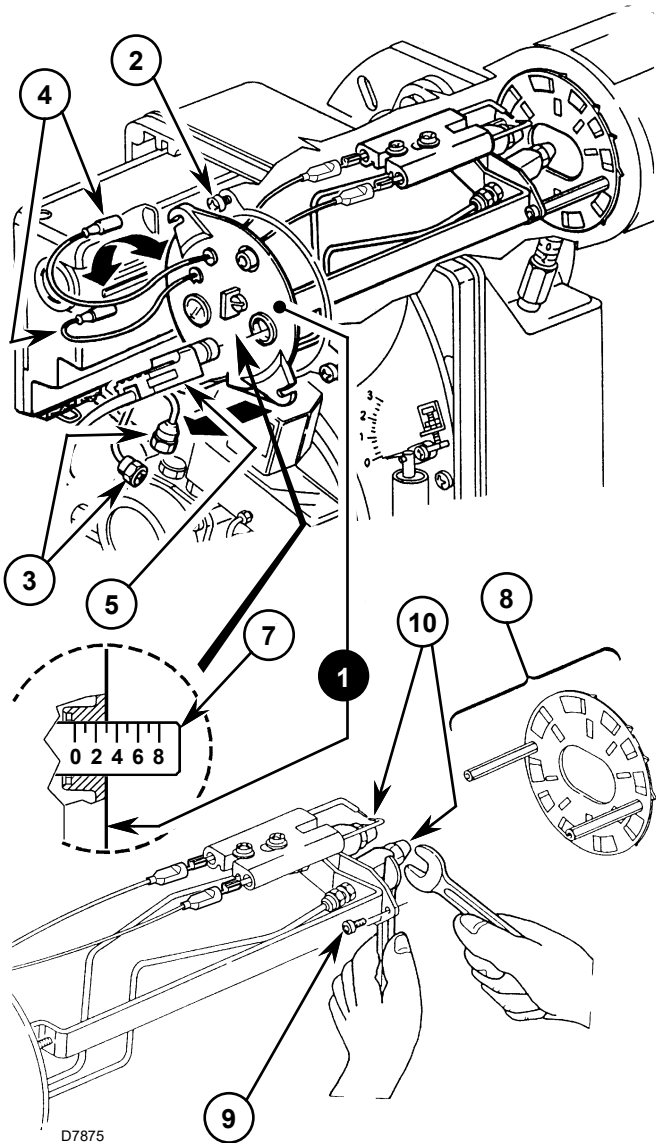


Fig. 15

5.11 Hydraulic systems



Explosion danger due to fuel leaks in the presence of a flammable source.

Precautions: avoid knocking, attrition, sparks and heat.

Make sure the fuel interception tap is closed before performing any operation on the burner.



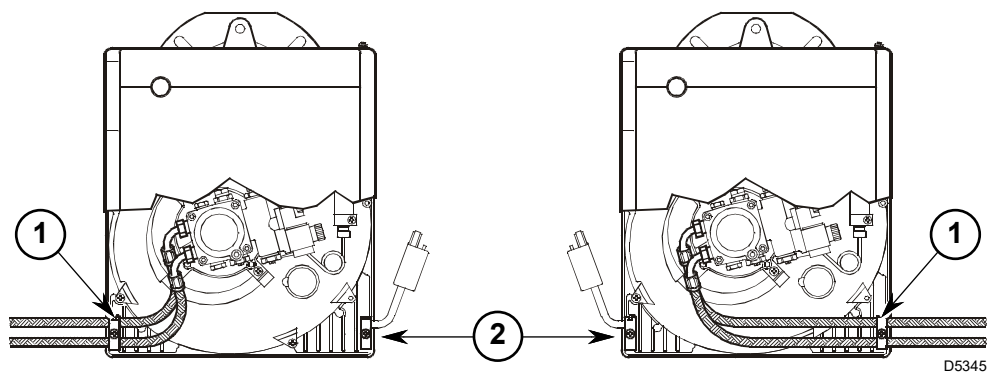
WARNING

The fuel supply line must be installed by qualified personnel, in compliance with current standards and laws.

5.11.1 Combustion supply

The burner is designed to allow entry of the flexible oil lines on either side of the burner. Depending on whether the pipe outlet is to the right or left of the burner, it will be necessary to invert both the fixing plate 1) and the closing bracket 2) (Fig. 17).

380T1
394T1
397T1



398T1

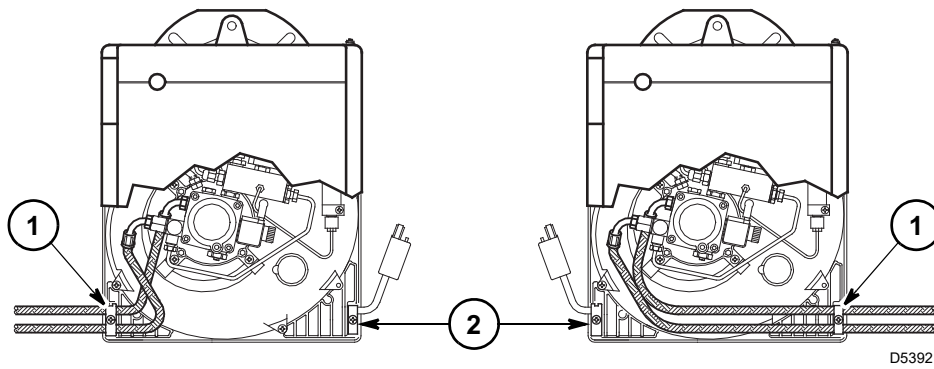


Fig. 17

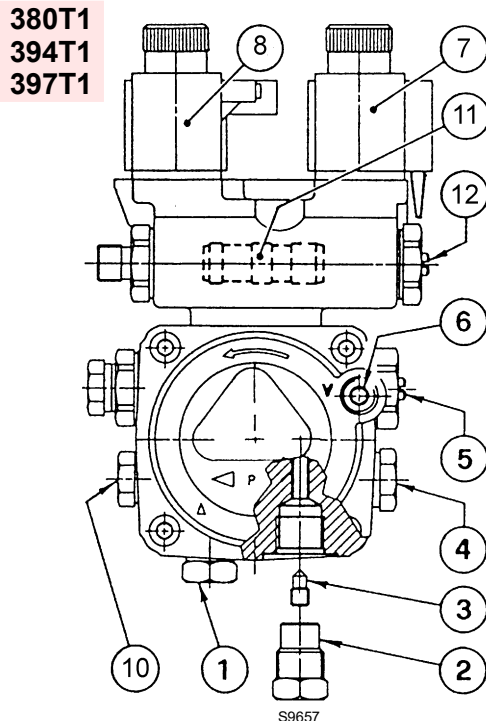
5.11.2 Pump



Before starting the burner, make sure that the tank return line is not clogged.
Obstructions in the line could cause the sealing organ located on the pump shaft to break.

The pump is designed to allow working with two pipes.

For the one pipe operation it is necessary to unscrew the return plug 2) Fig. 18, remove the by-pass screw 3) and then the plug 2) back in.



398T1

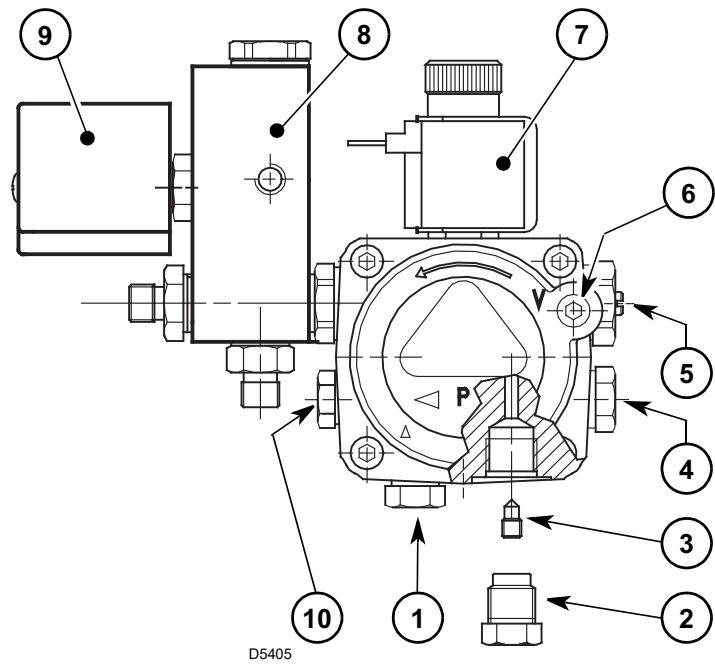


Fig. 18

Key to layout (Fig. 18)

- 1 Suction line
- 2 Return line
- 3 By-pass screw
- 4 Gauge connection
- 5 2nd stage pressure adjuster
- 6 Vacuum gauge connection
- 7 2nd stage valve
- 8 1st stage valve
- 9 Valve body unit
- 10 Auxiliary pressure test point
- 11 Pressure variator piston
- 12 1st stage pressure adjuster



Check periodically the flexible pipes conditions.
If necessary, install a filter on the fuel supply line.

5.11.3 Pressure adjustment

For 394T1 - 397T1 - 380T1 burners

1st stage adjustment:

- The pump leaves the factory set at 9 bar.
- If necessary, recalibrate the pressure using the screw 7) Fig. 19.
- The pressure gauge for checking pressure should be fitted in place of the plug 8) Fig. 19.

2nd stage adjustment:

- The pump leaves the factory set at 14 bar.
- If necessary recalibrate the pressure, or if you prefer change it, just turn the screw 9) Fig. 19.
- The pressure gauge for checking pressure should be assembled in place of the plug 8)Fig. 19.

For 398T1 burners

- It leaves the factory set at 12 bar.
- If necessary recalibrate the pressure, or if you prefer change it, just turn the screw 9)(Fig. 19).
- The pressure gauge for checking pressure should be assembled in place of the plug 8)(Fig. 19).

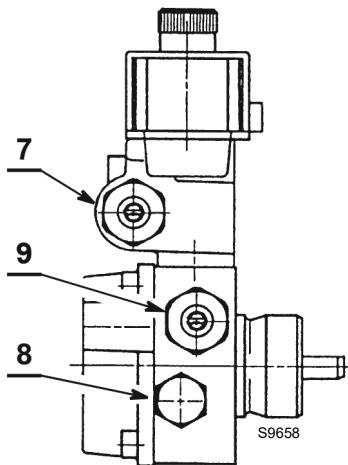


Fig. 19

5.11.4 Pressurised one-pipe systems

Pressurised one-pipe systems (Fig. 20) have a positive fuel pressure on intake to the burner.

Usually the tank is higher than the burner, or the fuel pumping systems are on the outside of the boiler.

In order to obtain one pipe working it is necessary to unscrew the return plug 2), remove the by-pass screw 3) and then screw the plug 2) in again with a tightening torque of 0.5 Nm.

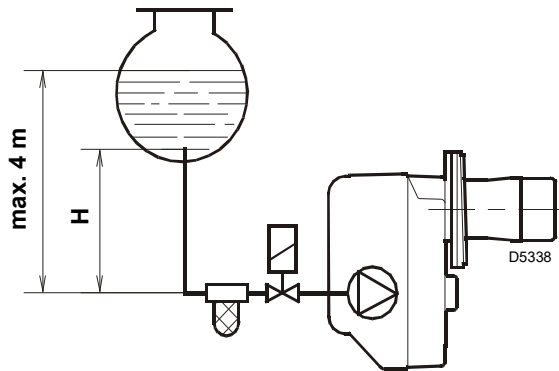


Fig. 20

H metres	L metres	
	\emptyset (8 mm)	\emptyset (10 mm)
0.5	10	20
1	20	40
1.5	40	80
2	60	100

Tab. G

H = Difference of level

L = Maximum suction line length

\emptyset = Inner diameter of the pipe

5.11.5 Priming pump

In the systems **A** and **B** of Fig. 21 start the burner and wait for the priming.

Should lockout occur prior to the arrival of the fuel, await at least 20 seconds before repeating the operation.

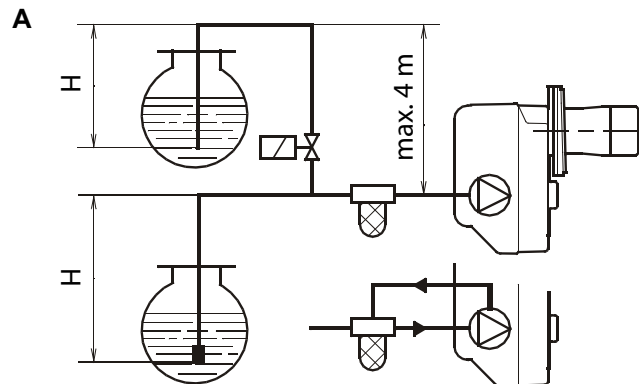
The pump vacuum should not exceed a maximum of 0.4 bar (30 cm Hg).

Beyond this limit gas is released from the oil.

In vacuum systems **B** (Fig. 21) we recommend bringing the return line to the same height as the suction line.
In this case a non-return valve is not required.
Should however the return line arrive over the fuel level, a non-return valve is required.
This solution however is less safe than previous one, due to the possibility of leakage of the valve.



The pipes must all be perfectly sealed.



D5337

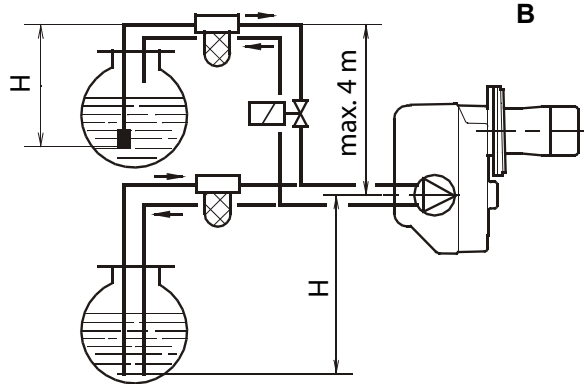


Fig. 21

H = Difference of level

L = Maximum suction line length

Ø = Inner diameter of the pipe

H metres	L metres	
	Ø (8 mm) metres	Ø (10 mm) metres
0	35	100
0.5	30	100
1	25	100
1.5	20	90
2	15	70
3	8	30
3.5	6	20

Tab. H

6 Start-up, calibration and operation of the burner

6.1 Notes on safety for the first start-up



The first start-up of the burner must be carried out by qualified personnel, as indicated in this manual and in compliance with the standards and regulations of the laws in force.



Check the correct working of the adjustment, command and safety devices.

6.2 Combustion adjustment

In conformity with EN 267, the application of the burner on the boiler, adjustment and testing must be carried out observing the instruction manual of the boiler, including verification of the CO and CO₂ concentration in the flue gases, their temperatures and the average temperature of the water in the boiler.



The combustion air is sucked from outside, therefore, there can be sensitive temperature variations that can influence the percentage value of the CO₂. It is advisable to adjust the CO₂ according to the diagram.

For example: with an combustion air temperature of 20°C, adjust the CO₂ to 12.5% ($\pm 0.2\%$).

The values in Fig. 22 are refer to 12.5% CO₂, at sea level and with ambient temperature and light oil at 20 °C.

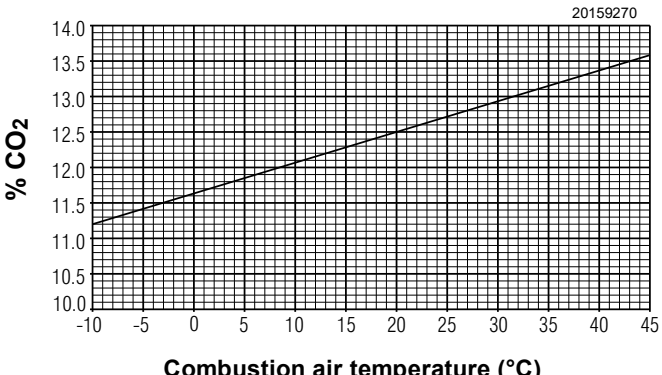


Fig. 22

	Nozzle		Pump pressure		Burner output		Adjust. comb. head	Adjusting damper		
	GHP	Angle	bar		kg/h $\pm 4\%$			Set-point		
			1st stage	2nd stage	1st stage	2nd stage		1st stage	2nd stage	
380T1	1.00	60°	9	14	3.5	4.3	0	0.2	1.5	
	1.10	60°	9	14	3.8	4.8	1	0.4	2.1	
	1.25	60°	9	14	4.3	5.4	2	0.6	2.6	
	1.50	60°	9	14	5.2	6.5	3	0.8	3.4	
	1.75	60°	9	14	6.1	7.6	4	1.2	4.8	
	2.00	60°	9	14	7.0	8.7	5	1.4	5.4	
	2.25	60°	9	14	7.8	9.8	6	1.6	6.0	
394T1	1.50	60°	9	15	5.3	6.8	0	0.2	0.5	
	1.75	60°	9	15	6.4	8.2	0.5	0.25	1.0	
	2.00	60°	9	15	7.2	9.3	1.5	0.4	1.1	
	2.25	60°	9	15	8.2	10.5	2.5	0.5	1.5	
	2.50	60°	9	15	8.7	11.2	3.5	0.6	2.0	
	3.00	60°	9	15	10.5	13.5	5.0	0.8	3.0	
	3.50	60°	9	14	12.5	15.2	6.0	1.0	3.9	
397T1	2.50	60°	9	14	8.7	10.8	0	0.2	1.8	
	3.00	60°	9	14	10.4	13.0	1	0.5	2.7	
	3.50	60°	9	14	12.2	15.2	2.5	0.8	3.7	
	4.00	60°	9	14	13.9	17.3	4	1.0	4.5	
	4.50	60°	9	14	15.6	19.5	6	1.3	6.0	

	Nozzle		Angle	bar	Burner output		Adjust. comb. head	Adjusting damper				
	GHP	1st stage			kg/h $\pm 4\%$			Set-point				
					1st stage	2nd stage		1st stage	2nd stage			
398T1	2.00	1.00	60°	12	8.0	12.4	0	0.25	2.1			
	2.00	2.00	60°	12	8.0	16.4	3	0.15	3.0			
	2.50	2.50	60°	12	10.3	20.5	6	0.3	4.4			
	3.00	3.00	60°	12.5	12.6	25.0	8	0.6	6.0			

Tab. I

6.3 Recommended nozzles

The burner complies with the emission requirements of the EN 267 standard.

In order to guarantee that emissions do not vary, recommended and/or alternative nozzles specified by manufacturer in the Instruction and warning booklet should be used.



It is advisable to replace nozzles every year during regular maintenance operations.



The use of nozzles other than those specified by manufacturer and inadequate regular maintenance may result into emission limits non-conforming to the values set forth by the regulations in force, and in extremely serious cases, into potential hazards to people and objects.

The manufacturing company shall not be liable for any such damage arising from non-observance of the requirements contained in this manual.

Model	First choice	Alternative
RG2D	Delavan 60° W	Danfoss B or Steinen Q
RG3D	Delavan 60° W	Danfoss B or Steinen Q
RG4D	Delavan 60° W (from 8.7 to 11.2 Kg/h) and Delavan 60° B (from 10.5 to 20 Kg/h)	Danfoss B or Steinen Q Danfoss S or Steinen SS
RG5D	Delavan 60° W	Danfoss B or Steinen Q

If necessary the nozzle of the 1st stage can have a delivery 50% greater than the total delivery.

6.4 Electrical system

Notes on safety for the electrical wiring



DANGER

- The electrical wiring must be carried out with the electrical supply disconnected.
- Electrical wiring must be made in accordance with the regulations currently in force in the country of destination and by qualified personnel. Refer to the wiring diagrams.
- The manufacturer declines all responsibility for modifications or connections different from those shown in the wiring diagrams.
- Do not invert the neutral with the phase in the electrical supply line.
- Check that the electrical supply of the burner corresponds to that shown on the identification label and in this manual.
- The burner has been type-approved for intermittent use. In the event of continuous operation, a cycle arrest must be ensured within 24 hours with the use of a time switch positioned in series with the thermostatic line. Refer to the wiring diagrams.
- The electrical safety of the device is obtained only when it is correctly connected to an efficient earthing system, made according to current standards. It is necessary to check this fundamental safety requirement. In the event of doubt, have the electrical system checked by qualified personnel.
- The electrical system must be suitable for the maximum power absorption of the device, as indicated on the label and in the manual, checking in particular that the section of the cables is suitable for that level of power absorption.
- For the main power supply of the device from the electricity mains:
 - do not use adapters, multiple sockets or extensions;
 - use a multiple pole switch with at least a 3 mm gap between the contacts (overvoltage category III), as envisaged by the present safety standards.
- Do not touch the device with wet or damp body parts and/or in bare feet.
- Do not pull the electric cables.
- Check proper insertion of connection connectors according to the symbols shown on the bottom of the flame control equipment: make sure that the connectors are fully inserted by pushing them all the way in, each in its relevant position. All connectors must have the connection cables facing towards the inside of the burner (See Fig. 24).

Before carrying out any maintenance, cleaning or checking operations:



DANGER

Disconnect the electrical supply from the burner by means of the main system switch.



DANGER

Condensation, the formation of ice and the entry of water are prohibited!



After carrying out maintenance, cleaning or checking operations, reassemble the cover and all the safety and protection devices of the burner.



DANGER

Close the fuel interception tap.

20187803

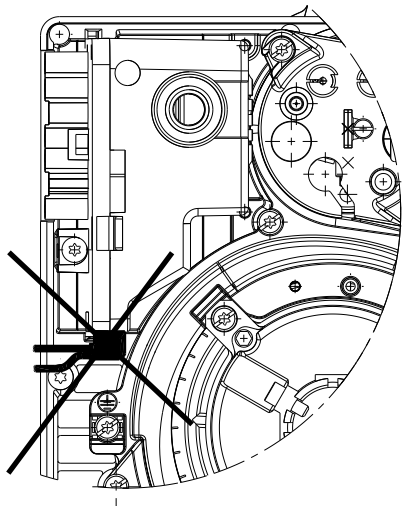


Fig. 23



WARNING

Connectors inserted with the cables facing outwards the burner can damage the flame control equipment!



Insert connectors with the cables facing towards the inside of the burner.

WARNING

20187802

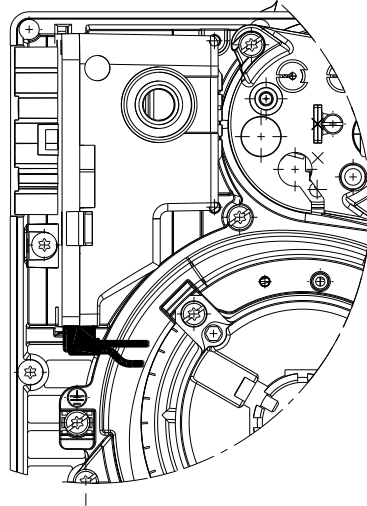


Fig. 24

6.5 Electrical diagram

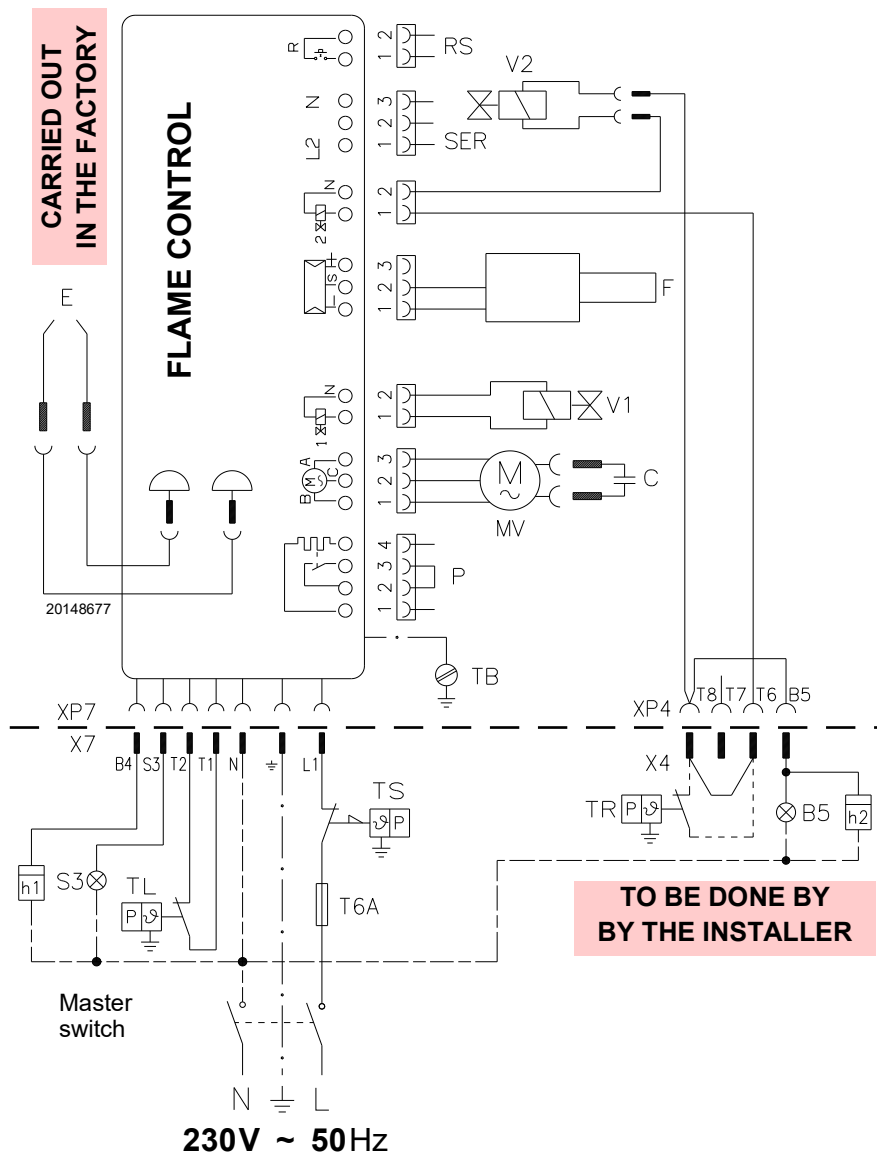


Fig. 25

KEY TO LAY-OUT:

- B5** – 2nd stage operation signal (230V ~ - 0.1A max.)
- C** – Capacitor
- E** – Electrode
- F** – Flame sensor
- h..** – Hour counter (230V ~ - 0.1A max.)
- MV** – Motor
- P** – Bridge socket
- RS** – Remote reset
- S3** – Remote lockout signal (230V ~ - 0.5A max.)
- SER** – Safety lockout device
- T6A** – Fuse
- TB** – Burner-earth
- TL** – Limit thermostat
- TR** – Adjustment thermostat
- TS** – Safety thermostat
- V1** – Oil valve 1st stage
- V2** – Oil valve 2nd stage
- X..** – Plug
- XP..** – Socket



WARNING

- Do not invert the neutral with the phase in the electrical supply line.
- Check that the electrical supply of the burner corresponds to that shown on the identification label and in this manual.
- The section of the conductors must be at least 1mm². (Unless requested otherwise by local standards and legislation).
- Connect the 2nd stage thermostat (TR) to the terminals T6 - T8 removing the jumper.



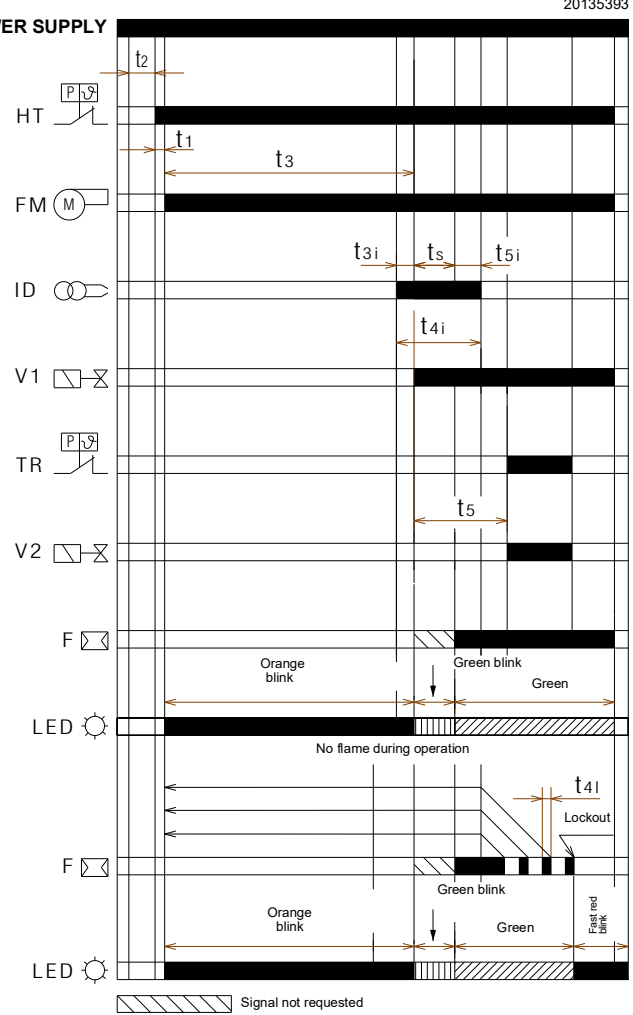
Test the burner by checking the shut-down of the burner by opening the thermostats and the lockout by blocking out the flame sensor.



If the cover is still on, remove it and proceed with the electric wiring following the wiring diagrams.
Use flexible cables in compliance with EN 60 335-1 standards.

6.6 Operating programme

Normal operation



Lockout due to ignition failure

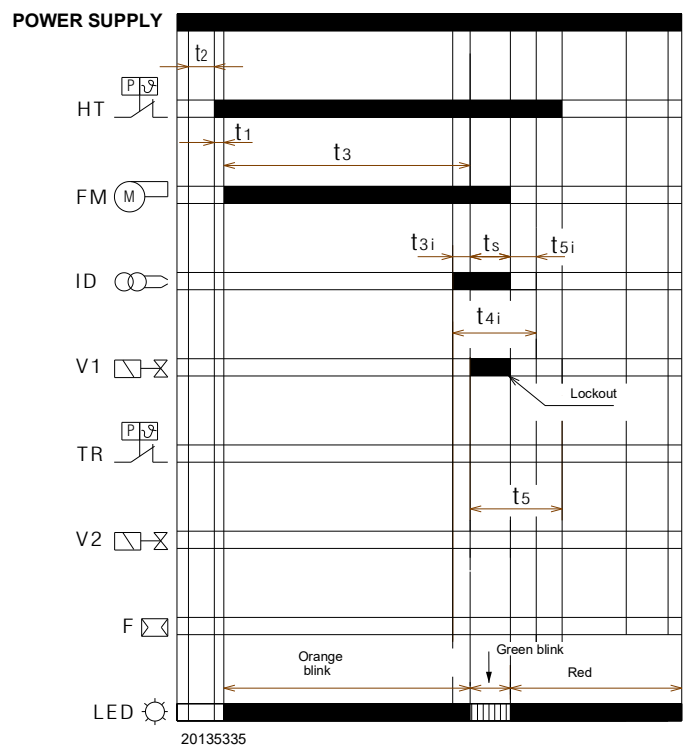


Fig. 27

Lockout due to extraneous light during pre-purging

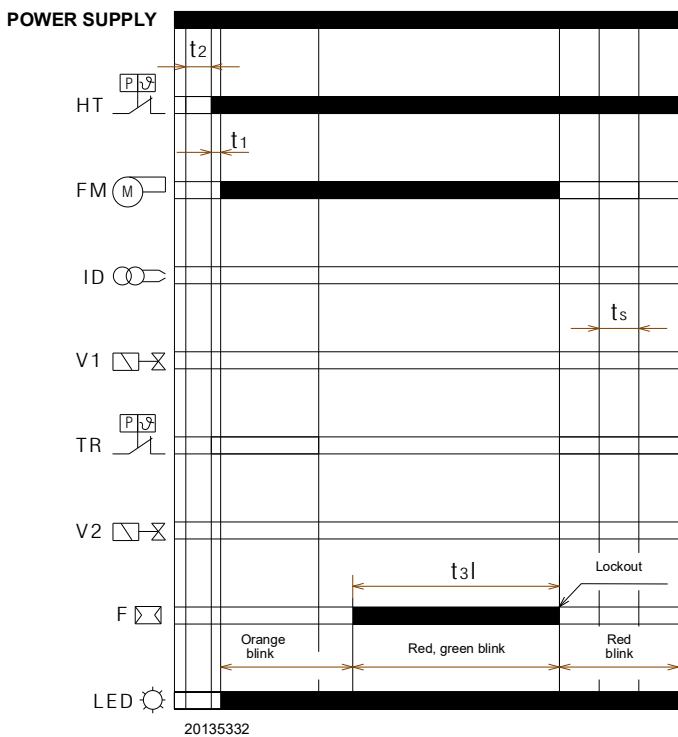


Fig. 28

Key

- F** – Flame sensor
- FM** – Fan motor
- HT** – Heat request
- ID** – Ignition device
- LED** – LED colour inside the button
- TR** – Adjustment thermostat
- t₁** – Standby time
- t₂** – Initialisation time for checking
- t₃** – Pre-purging time
- t_{3i}** – Checks for presence of extraneous light during pre-purging phase
- t_{4i}** – Total ignition time
- t_{4i}** – Reaction time to achieve safety lockout due to lack of failure
- t_s** – Safety time
- V1** – 1st stage valve
- V2** – Valve 2nd stage

6.7 Table of times

Symbol	Description	Value (sec.)
t0	Standby: the burner is waiting for a heat request	-
t1	Standby time for an input signal: reaction time, flame control remains in waiting mode for t1	2
t1l	Flame or flame simulation detected before demand for heat: the flame control remains idle.	25
t2	Initialisation standby time: checking time following the main power start-up	< 4.5
t2l	Checks extraneous light or parasite flame during t2: waiting mode for t2l, then lockout: the motor does not start	25
t3	Pre-purging time: The fan motor is running, then the gas valve is activated	15
t3l	Checks extraneous light or parasite flame during pre-purging: flame control goes into lockout at the end of t3l	25
t3i	Spark pre-ignition time	5
ts	Safety time	5
t4i	Total spark ignition time	15
t4l	Reaction time to achieve safety deactivation due to flame loss	< 1
t5	Delay time between the 1 st and 2 nd stage: opening time of 2nd stage valve after opening of the 1st stage valve	20
t5i	Spark post-ignition time	3
-	Minimum time to reset the flame control using remote reset	0.4
	Minimum time to reset the flame control using remote reset	0.8
tr	Re-cycles: max. 3 repeats of the complete start-up sequence in the case of flame loss during operation; the final action at the last attempt following flame failure is a lockout	3 re-cycles

Tab. J

6.7.1 Operations status indication

Status	Button colour button	Seconds	Colour code
Awaiting heat request	-	-	-
Awaiting heat request with continuous purging	ORANGE Blink	0.5 2.5	●○●○●○●○●○●○
Pre-purging, or long pre-purging	ORANGE Blink	0.5 0.5	●○●○●○●○●○●○
Safety time without flame	GREEN Blink	0.5 0.5	■□■□■□■□■□■□
Safety time with flame	GREEN	- -	■■■■■■■■■■■■■■
Normal operating position	GREEN	- -	■■■■■■■■■■■■■■

Tab. K

Key

ON	OFF	Colour code
▲	△	RED
●	○	ORANGE
■	□	GREEN

Tab. L

6.7.2 Fault diagnostics - lockouts

Fault description	Reset button colour	Seconds	Colour code
Extraneous light (false flame signal)	GREEN, RED blinking alternately	0.5 0.5	■▲■▲■▲■▲■▲■▲
Electrical power voltage fault	ORANGE slow blinking	2.5 2.5	●○●○●○●○●○●○
Electrical power frequency fault	ORANGE	- -	●●●●●●●●●●●●
Flame control voltage fault	ORANGE, GREEN fast blinking alternately	0.2 0.2	●■●■●■●■●■●■
Reset push-button / Remote reset anomaly	GREEN, RED fast blinking alternately	0.2 0.2	■▲■▲■▲■▲■▲■▲
Lockout for no flame after Ts	RED	- -	▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲
Lockout for extraneous light signal or for parasite flame	RED blink	0.5 0.5	▲△▲△▲△▲△▲△
Lockout for maximum number of cycle repetitions (flame loss during operation)	RED fast blinking	0.2 0.2	▲△▲△▲△▲△▲△
Lockout for fan motor error	RED, ORANGE blinking inverted	2.5 0.5	▲●▲●▲●▲●▲●
Lockout for fault with the circuit within the 1st stage valve control	RED, GREEN blinking inverted	2.5 0.5	▲■▲■▲■▲■▲■
Lockout for fault with the circuit within the 2nd stage valve control	RED blinking inverted	2.5 0.5	▲△▲△▲△▲△▲△
Lockout for eeprom error	ORANGE, GREEN blinking alternately	0.5 0.5	●■●■●■●■●■●■
Short-circuit 1st stage valve lockout	RED, GREEN slow blinking	2.5 2.5	▲■▲■▲■▲■▲■▲

Tab. M

Key

ON	OFF	Colour code
▲	△	RED
●	○	ORANGE
■	□	GREEN

Tab. N

6.7.3 Shutdown test

If the reset push-button is pressed during running operations for more than 5 seconds and less of 10 seconds the burner will perform a shutdown, the oil valve is closed, the flame stop and start-up sequence restarts. If the switch off test is enabled, the number of repetitions of the start up sequence (see paragraph “**Recycle and limit of repetitions**” on page 28) and the number of possible resets (see paragraph “**Protection reset**” on page 29), are reset.

6.7.4 Intermittent operation

After 24 hours of continuous operation, the flame control starts the automatic switch-off sequence, followed by a restart, in order to check for a possible fault with the flame sensor. This automatic switch-off can be fixed at 1 hour, (see paragraph “**Programming menu**” on page 32).

The modification of the parameter setting for intermittent operation takes effect if:

- ä during the heat request, the switching off test function is enabled;
- ä there is a flame loss;
- ä the heat request switches off and then later restarts;
- ä the flame control switches off and restarts;
- ä the automatic restarting of the intermittent function occurs (1hour/24hours).

6.7.5 Recycle and limit of repetitions

The flame control allows a recycle function, i.e. complete repetition of the start-up sequence, making up to 3 attempts, in the event the flame failure during operation.

If the flame failure 4 times during operations, this will cause a burner lockout.

If there is a new heat request during the recycle, the 3 attempts are reset when the limit thermostat (TL) switches.

NOTE:

After 510 seconds of continuous operation, a new attempt of possibility is added.

By disconnecting the power supply, when a new heat request occurs (power supply is applied to the burner) all possible attempts at re-ignition are reset (maximum 3).

6.7.6 Presence of an extraneous light or parasite flame

The presence of the parasite flame or the extraneous light can be detected in the standby condition when the burner is stopped and waiting for a heat request. If the presence of a flame or extraneous light is detected also in the "t2" stage, the motor does not start until the flame signal has disappeared or until lockout has been reached.

If when the fan motor starts, during the pre-purging, an extraneous light or parasite flame is detected the burner remains in purging until it disappears or the lockout condition is reached 25 seconds.

If the parasite flame or the extraneous light are detected during the pre-purging, the pre-purging time of 15 seconds is reset and the time for checking for the presence of a parasite flame or extraneous light begins (the motor continues to purge).

The function is cumulative and can be carried out a maximum of 2 times.

If at the 24th second the parasite flame or the extraneous light disappears, the pre-purging time starts and if the parasite flame or the extraneous light reappear the pre-purging time is reset and the countdown of 25 seconds for checking for the presence of the parasite flame or the extraneous light restarts.

The third time that the parasite flame or the extraneous light appears the burner goes into lockout.

If during the recycling due to flame disappearance when operating and the consequent repetition of the start-up sequence the presence of a parasitic flame or extraneous light is detected, the control countdown of 25 seconds starts (for the presence of the parasitic flame or extraneous light).

The fault is indicated by the blinking LED (see paragraph "Fault diagnostics - lockouts" on page 28).

6.7.7 Pre and post-ignition of the discharge of the ignition transformer

In the pre-ignition time, the ignition device starts 5 seconds before the opening of the oil valve.

In the post-spark ignition time, the ignition device stops 3 seconds after safety time.

The spark ignition is present during all safety time.



In the event of continuous recycling or heat requests that are close together, the maximum allowed number of cycle repetitions for the ignition transformer is one every minute.

6.7.8 Reset by button and remotely of the burner

The burner can be released by pressing, for at least 0.4 seconds, the reset button integrated in the flame control and the unlocking occurs only when the button is released.

The burner can also be reset using an external button (remote reset) connected to the R terminals (see RS electric diagram) on the burner pressing for at least 0.8 seconds.



If the reset button is pressed for more than 2 seconds, the flame control goes into visual diagnostic mode and the indicator LED begins to blink (see "Fault diagnostics - lockouts" page 28).

6.7.9 Protection reset

The burner can be reset only 5 times consecutively, then power supply has to be disconnected for a new 5 reset possibilities. The burner can only be reset if power supply is applied to the flame control.

6.7.10 Reset push-button anomaly

If the reset button is faulty or is kept pressed for more than 60 seconds, the fault is indicated by the blinking of the LED (see paragraph "Fault diagnostics - lockouts" on page 28) as long as it is present.

This fault is merely a visualisation.

- If the fault is detected during pre-purging or safety time, the burner does not stop (the start-up sequence will continue).
- If the fault is detected during operation, the burner does stops and stays stopped with the fault signal active.
- If the fault is detected during a lockout, the fault is not signalled and the burner cannot be reset. When the fault disappears, the LED stops blinking.

6.7.11 External lockout signal (S3)

The burner is equipped with an external locking signal function, i.e. to signal (together with the integrated reset button) a burner locking alarm.

The flame control provides a command of an external lamp using the S3 output (230Vac-0.5Amp max.).

6.7.12 Hour counter functioning (B4)

The burner has an hour counter function for the duration of the opening of the 1st stage oil valve and therefore the fuel consumption.

The flame control provides an external meter through the Hour_Counter output (230V AC-0.1Amp max.) of the flame control connected to pin B4 of the 7-pole socket coming from the boiler power supply connection at the burner.

6.7.13 Monitoring the power supply voltage

The flame control automatically measures the mains voltage. If the voltage is less than 160V or more than 280V, the burner stops, interrupts the operating cycle and remains in stand-by, signalling a fault. The fault is indicated by way of the blinking LED (see paragraph “**Fault diagnostics - lockouts**” on page 28). The burner restarts when the voltage is exceeds approx. 170V or is brought back under 270V.

- If the fault is detected with flame operation, the valve is immediately closed and the motor stops.
- If the anomaly is detected during pre-purging, the motor stops.
- If when the main power supply switch is closed or after there has been no power, the mains voltage stays within the intermediate values (160-170V or 270-280V) the burner does not start.
- If the burner is in lockout, the mains voltage is monitored but is not signalled in that there is a lockout signal.

During the ignition time the mains voltage monitoring is deactivated.

6.7.14 Frequency supply error

The flame control automatically detects the value of the frequency of the main supply in the range of 50 - 60 Hz, in both cases working times are verified. The fault is indicated by way of the blinking LED (see paragraph “**Fault diagnostics - lockouts**” on page 28).

- If the fault is detected before heat demand the burner does not start.
- If the fault is detected during the pre-purging, the burner remains in purge condition and the fault is appropriately signalled.
- The fault is not detected during normal running, the burner remains in this state. When the fault disappears, the burner restarts.

6.7.15 Internal voltage anomaly

The flame control automatically detects if the internal voltage works correctly. The fault is indicated by way of the blinking LED (see paragraph “**Fault diagnostics - lockouts**” on page 28).

- If the anomaly is detected during the initialisation check time, the burner does not start.
- If the anomaly is detected after a lockout the burner does not start.
- If the anomaly is detected after a shut-down test, the burner does not start.
- The fault is not detected during normal running, the burner remains in this state. When the fault disappears, the burner restarts.

6.7.16 Checking the fan motor

The flame control automatically detects the presence of the fan motor and, in the event of a fault, it performs a lockout. The lockout is indicated by the blinking of the LED (see paragraph “**Fault diagnostics - lockouts**” on page 28).

6.7.17 EEPROM check

The flame control automatically detects if EEPROM memory of micro-controller has failed and will perform a lockout. The lockout is indicated by the blinking of the LED (see paragraph “**Fault diagnostics - lockouts**” on page 28).

6.7.18 Checking the electronic control circuit of the 1st stage valve

The flame control detects the presence of a fault in the 1st stage valve's electronic control circuit,

the fault is indicated by the flashing led (see paragraph “**Fault diagnostics - lockouts**” on page 28):

- if the anomaly is detected during the initialisation, the burner goes into lockout.
- if the anomaly is detected during the pre-purging, the burner goes into lockout.
- During a recycling, if the fault is detected, the burner does not start and goes into lockout.
- The fault is not detected during normal running with flame, the burner remains in this state.
- The fault is not detected if the burner is in lockout.

6.7.19 Checking the electronic control circuit of the 2nd stage valve

The flame control detects the presence of a fault in the 2nd stage valve's electronic control circuit,

the fault is indicated by the flashing led (see paragraph “**Fault diagnostics - lockouts**” on page 28):

- if the anomaly is detected during the initialisation, the burner goes into lockout.
- if the anomaly is detected during the pre-purging, the burner goes into lockout.
- During a recycling, if the fault is detected, the burner does not start and goes into lockout.
- If the fault is detected when there is the motor starting and valve 1 command, the burner goes into lockout.
- The fault is not detected if the burner is in lockout.

6.7.20 Checking the short-circuit of the 1st stage valve

The flame control, in addition to detecting a fault with the electronic control circuit of the 1st stage valve, can also detect the presence of a short-circuit of the valve itself. In this case the flame control goes into lockout to protect against overcurrent.

This lockout can also occur if, even with the valve operating correctly, because of a fault the electric section inside connected to the valve itself is damaged.

The fault is indicated by the blinking of the LEDs.

6.7.21 Long pre-purging

If the long pre-purging is enabled an initial pre-purging of 1 min and 45 seconds beyond the default pre-purging time is carried out (15 sec).

In recycles due to flame loss when operating, the long pre-purging is not carried out but only the pre-purging with the default time (15 sec).

6.7.22 Post-purging

Post-purging is a function that allows you to maintain the air purging even after the burner is switched off in the absence of the heat request for a pre-set time.

The burner switches off the flame when the heat request thermostat opens, cutting off the fuel supply to the valves.

The post-purging function is not performed:

- after a lockout of the motor or valves;
- if the heat request is interrupted during pre-purging.

Post-purging occurs:

- if the heat request is interrupted during the safety time.
- if the heat request is interrupted during normal operation.
- After a lockout due to a parasite flame in pre-purging.
- After a lockout due to a lack of flame at the end of the Ts.
- After a lockout due to the finishing of the number of recycles due to flame loss.
- After a short-circuit 1st stage valve lockout.

NOTE:

If during post-purging there is an extraneous light or a parasite flame the burner goes into lockout after 25 seconds. If during post-purging there is a new heat request, the post-purging time is halted, the fan motor stops and a new burner operating cycle starts.

6.7.23 Continuous purging

Continuous purging is a function that maintains the air ventilation independently of the request for burner ignition.

From the moment when it is set, the motor remains in operation both when the limit thermostat (TL) is not switched over (burner switched off), and when the burner is in lockout.

When the limit thermostat (TL) switches the motor stops for the delay time of 2 seconds and a new burner operating cycle starts.

- If during continuous purging when there is no heat request a parasite flame is detected, the motor stays on and a fault is signalled. The burner reaches the lockout condition after 25 seconds.
- If during continuous purging a parasite flame is detected, the motor stays on but if a heat request occurs the motor is switched off, the motor is not started after the standby (2sec) if the parasite flame persists; the burner reaches the lockout condition after 25 seconds. After the lockout has been reset the motor is restarted.
- The motor stays on even in a lockout.
- The continuous purging is interrupted if an internal fault is detected that brings the burner to the lockout condition (eprom, motor, 1st and 2nd stage valves).

6.7.24 Lockout log

The flame control allows the logging of the type and number of lockouts that have occurred and keeps them even without the electrical power supply.

The logs of the lockouts allows you to access the last 10 lockouts (see paragraph "Programming menu" on page 32).

Once the programming menu page has been reached by pressing the reset button the last lockout is displayed, pressing 10 times displays the least recent lockout (each time the burner reaches the lockout condition the oldest one is removed).

5 seconds after the last pressing of the buttons, the type of lockout is displayed, see paragraph "Fault diagnostics - lockouts" on page 28).

6.7.25 Logging of burner operating parameters

The flame control allows you to log the operating time of the opening of the 1st stage valve.

That way, you can determine how much fuel has been consumed during operation.

The frequency of the count is 1 second.

Saving to memory (eprom) of the data occurs every 30 minutes if the burner is on.

Saving to memory is carried out even if in the previous 30 minutes the flame control was operating only for a short period of time.

If the flame control is cut off from the mains power supply between one saving and the next (after 30 minutes) the information about this interval is lost.

If in the interval between one saving and the next a lockout is set, there is writing to memory that involves also the logging of the operating hours.

Together with the operating hours also the number of the burner's 1st stage valve openings is saved.

In the menu (see paragraph "Programming menu" on page 32) it is possible to independently reset both the operating hours meter and the meter for the number of openings of the 1st stage valve that occurred.

- The number of openings of the 1st stage valve is a maximum of: 16.777.215 (after which it is reset).
- The meter for the number of openings of the first stage valve is a maximum: 65,535 days (after which it is reset).

To display these parameters it is necessary to connect the PC DGT1000 diagnostic software kit.

6.7.26 Admissible lengths of the external connections to the burner

Outlet cables of the burner	Identification	Maximum length permitted (metres)
Mains electric power supply	L1 (L), N	20
Heat request thermostat	TL (T1,T2)	20
1st - 2nd stage adjustment thermostat	TR	1
Hour counter	B4	3
External lockout indicator	S3	20
Remote reset	R (RS)	20

Tab. O



In the event of burner applications with remote control commands greater than those indicated in Tab. O, insert the relay command devices (230Vac) with contacts placed near or not more than the maximum indicated lengths.

6.8 Programming menu

6.8.1 General notes

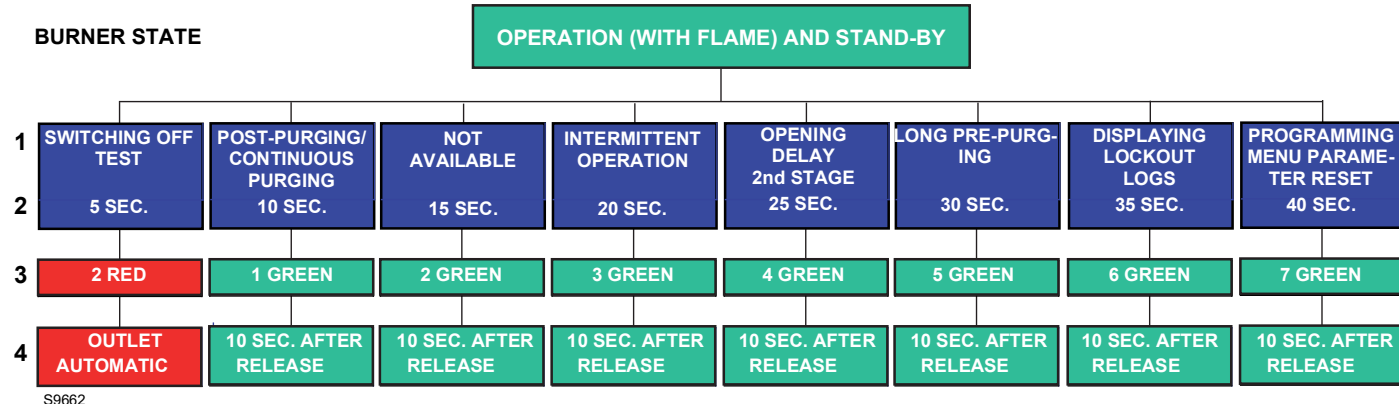
The programming menu can be accessed via the integrated reset button, or by remote reset during OPERATION and in STAND-BY.

If in page menu the reset or remote reset button is not pressed within 10 seconds the page will be automatically be exited and there will be a green led blinking for the time set.

If the number of presses on the reset or remote reset button exceeds the maximum allowable, the value that stays in memory will be the maximum one.

If the reset or remote reset button is pressed for more than 60 seconds, a button error will be displayed and the flame control will restart.

6.8.2 Block diagram for entering the menu



1	2	3			4
Function	Button release time	No. of blinks of the led per menu page	No. of pressings of the reset button	No. of blinks of the LED (green)	Quitting the menu
Switching off test	5s ≤ t < 10s	2 blinks RED	/ none	/ none	Automatic, at the end of the blink
Post-purging/ Continuous purging	10s ≤ t < 15s	1 GREEN blink	1 = 1 minute 2 = 2 minutes 3 = 3 minutes 4 = 4 minutes 5 = 5 minutes 6 = 6 minutes 7 = continuous purging 8 = 0 m (deactivated) (default)	1 blink 2 blinks 3 blinks 4 blinks 5 blinks 6 blinks 7 blinks 8 blinks	10 sec. after the release of the button
Not available	15s ≤ t < 20s	2 blinks GREEN	/	/	/
Intermittent operation	20s ≤ t < 25s	3 blinks GREEN	1 = 1 hour 2 = 24 hours (default)	1 blink 2 blinks	10 sec. after the release of the button
Opening delay 2nd stage	25s ≤ t < 30s	4 blinks GREEN	1 = 8 sec 2 = 20 sec (default) 3 = 35 sec	1 blink 2 blinks 3 blinks	10 sec. after the release of the button
Pre-purging long	30s ≤ t < 35s	5 blinks GREEN	1 = activated 2 = disabled (default)	1 blink 2 blinks	10 sec. after the release of the button
Display lockout logs	35s ≤ t < 40s	6 blinks GREEN	1 = last lockout 2 = 9th lockout 3 = 8th lockout 4 = 7th lockout 5 = 6th lockout 6 = 5th lockout 7 = 4th lockout 8 = 3rd lockout 9 = 2nd lockout 10 = less recent lockout	Displaying the type of lockout according to Tab. M	10 sec after the release of the button (if at level 1). When at level 2, 10 sec after the display of the type of lockout or else pressing the button again before 10 sec you return to level 1 from where, 10 seconds after nothing has been done to the buttons, you exit the menu
Parameter reset programming menu	40s ≤ t < 45s	7 blinks GREEN	1 = reset of the lockout logs 2 = reset of the no. of lockouts 3 = reset of operating hours 4 = reset of the no. of heat requests 5 = restoration of default values of the menu parameters	/	10 sec. after the release of the button

Tab. P

6.8.3 Shutdown test

Sequence for shut-down test programming

- Programming allowed in OPERATING mode and in STAND-BY.
- Press the button for 5 sec. $\leq t < 10$ sec.
- The RED LED blinks twice (0.2 sec. ON; 0.2 sec. OFF).
- Release the button.
- The burner will begin a shutdown, followed by a restart.

After shut-down, the burner restarts automatically and the no. of attempts of recycle are restored.
At the exit of shut-down test page menu there are no blinking led.

6.8.4 Post-purging and continuous purging

The post-purging time can be set for a maximum of **6 minutes**, proceeding as follows:

Programming sequence

- Programming allowed in OPERATING mode and in STAND-BY.
- Press the button for 10 sec. $\leq t < 15$ sec.
- GREEN led blinking 1 time
- Release the button
- GREEN led OFF
- Press the button 1 - 6 times (*) = 1 - 6 minutes
7 times = continuous purging
- GREEN led ON and OFF every time press and release
- After 10 sec., the GREEN LED will blink for the number of times programmed (0.5 sec. ON; 0.5 sec. OFF)

Disabling sequence

- Reset allowed in OPERATING mode and in STAND-BY.
- Press the button for 10 sec. $\leq t < 15$ sec.
- GREEN led blinking 1 time
- Release the button
- GREEN led OFF
- Press the button 8 times (*)
- GREEN led ON and OFF every time press and release
- After 10 sec. the GREEN led blinks for 8 times (0.5s ON; 0.5s OFF)

If heat request stops during programming of post-purging function, the exit menu occurs without saving the setting value.

If heat request stops during the led blinking occur exit menu, but the setting value is stored.

6.8.5 Intermittent operation

Sequence for enable/disable

- Programming allowed in OPERATING mode and in STAND-BY.
- Press the button for 20 sec. $\leq t < 25$ sec.
- GREEN led blinking 3 times
- Release the button
- GREEN led OFF
- Press the button 1 time to enable a shut-down every hour (*)
- Press the button 2 times to enable a shut-down every 24 hours (*)
- GREEN led ON and OFF every time press and release
- After 10 sec., the GREEN LED will blink for the number of times programmed (0.5 sec. ON; 0.5 sec. OFF)

The modification of the parameter setting for Intermittent operation takes effect:

- after the next heat request by the thermostat (HT)
- after the activation of a switch-off test

- after flame disappearance during operation
- after disconnecting and reconnecting the electrical supply

6.8.6 Setting the opening delay of the 2nd stage

The flame control allows you to set the opening delay of the 2nd stage from the 1st stage, see paragraph “**Block diagram for entering the menu**” on page 32.

Sequence for setting the opening delay of the 2nd stage

- Programming allowed in OPERATING mode and in STAND-BY.
- Press the button for 25 sec. $\leq t < 30$ sec.
- The GREEN led blinks 4 times.
- Release the button.
- GREEN led OFF
- Press the button 1 time to enable a delay of 8 sec (*)
- Press the button 2 times to enable a delay of 20 sec (*)
- Press the button 3 times to enable a delay of 35 sec (*)
- GREEN led ON and OFF every time press and release
- After 10 sec., the GREEN Led will blink for the number of programmed times (0.5 sec. ON; 0.5 sec. OFF)

6.8.7 Setting a long pre-purging

The flame control allows you to set the long pre-purging, see paragraph “**Block diagram for entering the menu**” on page 32.

Sequence for setting a long pre-purging

- Programming allowed in OPERATING mode and in STAND-BY.
- Press the button for 30 sec. $\leq t < 35$ sec.
- The GREEN led blinks 5 times.
- Release the button.
- GREEN led OFF
- Press the button 1 time to enable the long pre-purging (*)
- Press the button 2 times to disable the long pre-purging (*)
- GREEN led ON and OFF every time press and release
- After 10 sec., the GREEN LED will blink for the number of times programmed (0.5 sec. ON; 0.5 sec. OFF)

6.8.8 Displaying the lockout log

The flame control allows you to display the last 10 lockouts that occurred and were logged, accessing the Programming menu. Access to this page is possible both in STAND-BY, as well as in the OPERATING status.

Display sequence of the last lockout that occurred

- Keep the button pressed for 35 sec. = $t < 40$ sec.
- The GREEN led blinks 6 times.
- Release the button.
- Displaying the type of lockout memorised for 10 sec.

The time displaying the type of lockout can be extended by repressing the reset button during the display of the lockout (the lockout display continues for another 10s).

NOTE:

(*) Always wait 1 sec. with each pressing and release of the button to ensure the command is logged correctly.

6.8.9 Resetting the programming menu parameters and the lockout log

The flame control allows you to reset the log and the number of lockouts, the operating hours, the number of ignitions and recover the menu's default, see paragraph “**Block diagram for entering the menu**” on page 32.

Sequence for setting and restoring the parameters

- Programming allowed in OPERATING mode and in STAND-BY.
- Press the button for 40 sec. $\leq t < 45$ sec.
- The GREEN led blinks 7 times.
- Release the button.
- GREEN led OFF
- Press the button 1 time to reset the lockout log (*)
- Press the button 2 times to reset the number of lockouts (*)
- Press the button 3 times to reset the number of hours operating with flame (*)
- Press the button 4 times to reset the number of heat requests (*)
- Press the button 5 times to reset all the default values of the parameters of the PROGRAMMING MENU (*)
- GREEN led ON and OFF every time press and release
- After 10 sec., the GREEN LED will blink for the number of times programmed (0.5 sec. ON; 0.5 sec. OFF)

6.9 Lockout types

Whenever a lockout occurs, the flame control shows the reasons for the fault (and the reasons can be identified by the reset button colour). The sequence of pulses issued by the flame control of

the LED in the reset button identifies the possible types of fault, which are listed in the table below:

Lockout description	Lockout time	Led colour	Probable cause
Presence of extraneous light when the motor starts	After 25 seconds	▲△▲△	- presence of a false flame signal after heat request.
Pre-heating not terminated (*)	After 600 seconds	▲△▲△ 0.5 sec ON 2.5 sec OFF	- fault with the resistor of the oil pre-heater (*) - fault with the switch or start up thermostat (*) - the bridge socket P is not connected, or the heater is faulty
Presence of extraneous light detected during pre-purging	After 25 seconds	▲△▲△	- presence of false flame signal during pre-purging
The flame is not detected after the safety time	After 5 seconds after the activation of the oil valve	RED Steady ON	- flame sensor defective or dirty - oil valve defective or dirty - faulty ignition transformer - badly regulated burner - no fuel oil
Flame failure during operation	After 3 recycles	▲△▲△	- burner not calibrated correctly - oil valve defective or dirty - flame sensor defective or dirty
Fan motor error	Immediate	▲●▲●	- faulty fan motor - fan motor not connected
Fault in the 1st stage oil valve's electronic control circuit	Immediate	▲■▲■	- faulty oil valve - fault inside the electronic circuit controlling the oil valve
Fault in the 2nd stage valve's electronic control circuit	Immediate	▲△▲△	- internal control circuit of the 2nd stage gas valve faulty
Eeprom error	Immediate	●■●■	- faulty internal memory

(*) only for suitable applications

Tab. Q

Blink frequency of the reset button for status indication (see paragraph “**Fault diagnostics - lockouts**” on page 28).



To reset the flame control after visual diagnostics have been displayed, you must press the reset button.



In the event the burner stops, in order to prevent any damage to the installation, do not unblock the burner more than twice in a row. If the burner locks out for a third time, contact the customer service.



In the event there are further lockouts or faults with the burner, the maintenance interventions must only be carried out by qualified, authorised personnel, in accordance with the contents of this manual and in compliance with the standards and regulations of current laws.

7 Maintenance

7.1 Notes on safety for the maintenance

The periodic maintenance is essential for the good operation, safety, yield and duration of the burner.

It allows you to reduce consumption and polluting emissions and to keep the product in a reliable state over time.



The maintenance interventions and the calibration of the burner must only be carried out by qualified, authorised personnel, in accordance with the contents of this manual and in compliance with the standards and regulations of current laws.

Before carrying out any maintenance, cleaning or checking operations:



disconnect the electricity supply from the burner by means of the main switch of the system;



close the fuel interception tap.



Wait for the components in contact with heat sources to cool down completely.

Filters

Clean the filter of the fuel suction line and of the pump. If rust or other impurities are observed inside the pump, use a separate pump to lift any water and other impurities that may have deposited on the bottom of the tank.

Electrical wiring

Check that the electrical wiring of the burner has been made properly (page 25).

Fan

Check to make sure that no dust has accumulated inside the fan or on its blades, as this condition will cause a reduction in the air flow rate and provoke polluting combustion.

If necessary, clean the fan

Combustion head

Check that all the parts of the combustion head are undamaged, not deformed by the high temperatures, free of all impurities and positioned correctly.

Clean the combustion head in the fuel outlet area. Check that the positioning of the combustion head is correct and that it is properly fixed to the boiler.

Nozzles

Do not clean the nozzle openings;

It is advisable to replace nozzles every year during regular maintenance operations. The change of nozzle requires the combustion to be controlled.

Electrodes

Check the correct positioning of the electrodes (page 15).

Diffuser assembly

Using compressed air, clean the diffuser assembly inside the combustion head assembly.

Collar gasket

If necessary, replace the gasket of the collar if it is worn or cut.

Combustion

The optimum calibration of the burner requires an analysis of the flue gases. Significant differences with respect to the previous measurements indicate the points where more care should be exercised during maintenance.

Leave the burner working without interruptions for 10 min. and set rightly all the components stated in this manual. **Then carry out a combustion check verifying:**

- smoke index (Bacharach);
- CO₂ percentage (%);
- CO content (ppm);
- NO_x content (ppm);
- flue gas temperature at the flue.

7.2 Maintenance programme

7.2.1 Maintenance frequency



The combustion system should be checked at least once a year by a representative of the manufacturer or another specialised technician.

7.2.2 Checking and cleaning



The operator must use the required equipment during maintenance.

Pump

If the pressure is unstable, or the pump runs noisily, the flexible hose must be detached from the line filter and the fuel must be sucked from a tank located near the burner. This measure permits the cause of the fault to be traced to either the suction piping or the pump.

If the problem lies in the suction line, check the filter is clean and that air is not entering the piping.

Hoses

Check there are no occlusions or obstructions in the fuel supply or return lines, in the air suction areas, and in the combustion product waste pipe.

8 Faults / Solutions

Here below you can find some causes and the possible solutions for some problems that could cause a failure to start or incorrect operation of the burner.

A fault usually makes the lockout led signal which is situated inside the reset button of the flame control.

When lockout lamp comes on the burner will attempt to light only after pushing the reset button. After this if the burner functions correctly, the lockout can be attributed to a temporary fault that is not dangerous.

Otherwise, if the lockout persists the cause of the fault should be sought and the solutions shown in Tab. R put into effect.

Faults	Probable cause	Fault diagnostics	Solutions
The burner does not start when there is heat request.	Lack of electrical supply.	OFF	Check presence of voltage in the L - N the pin plug. Check the conditions of the fuses. Check that safety thermostat is not in lockout.
	the flame sensor sees an extraneous light.	■▲■▲	Eliminate the extraneous light.
	The connections in the flame control are wrongly inserted.	OFF	Check and connect all the plugs and sockets properly.
	No bridge socket P.	■□■□■ 0.5 sec ON 2.5 sec OFF	Insert it.
The burner goes into lockout mode before or during the pre-purging.	The flame sensor sees an extraneous light.	▲△▲△	Eliminate the extraneous light.
	The flame sensor is dirty.	RED Steady ON	Clear it.
	The flame sensor is faulty.		Replace it.
Burner runs normally in the pre-purging and ignition cycle and locks out after about 5 seconds.	Flame moves away or fails.		Check pressure and output of the fuel. Check air flow rate. Change nozzle. Check the coil of solenoid valve.
	Yellow flame.	-	Replace it.
	Nozzle dirty or worn.		Adjust the air flow rate.
	Defect in the air output.		Verify the pressure and the output of the fuel and adjust them according to the instructions of this manual.
	Pump pressure is not correctly set.		Clean it.
Burner starts with an ignition delay.	Air suction inlet is clogged.	OFF	Clean it.
	Obstruction in the exhaust circuit.		Adjust them according to the instructions of this manual.
	The ignition electrodes are wrongly positioned.		Set the air output according to the instructions of this manual.
	Air output is too high.		Replace it.
	Nozzle dirty or worn.		

Tab. R



The manufacturer cannot accept responsibility for any damage to persons, animals or property due to error in installation or in the burner adjustment, or due to improper or unreasonable use or non observance of the technical instruction enclosed with the burner, or due to the intervention of unqualified personnel.

9 Appendix - Accessories**Long head kit**

Burner	Standard length (mm)	Extended head length (mm)	Code
RG2D	115	180	3000964
RG2D	115	300	3000967
RG3D	142	210	3000965
RG3D	142	300	3000968
RG4D	142	210	3000966
RG4D	142	300	3000969
RG5D	159	300	3000981

Spacer kit

Burner	Spacer thickness (mm)	Code
RG2D	25	3000672
RG3D - RG4D - RG5D	15	20103452

Light oil filter kit

Burner	Filtration grade (µm)	Code
All models	60	3006561 3075011

Line filter kit

Burner	Filtration grade (µm)	Code
All models	100	3000926

7-pin plug kit

Burner	Code
All models	3000945

PC interface kit

Burner	Code
All models	3002731

1	Información y advertencias generales	39
1.1	Información sobre el manual de instrucciones	39
1.1.1	Introducción	39
1.1.2	Peligros generales	39
1.1.3	Otros símbolos	39
1.1.4	Entrega de la instalación y del manual de instrucción	40
1.2	Garantía y responsabilidades	40
2	Seguridad y prevención.....	41
2.1	Introducción	41
2.2	Adiestramiento del personal	41
3	Descripción técnica del quemador.....	42
3.1	Designación quemadores	42
3.2	Modelos disponibles	42
4	Descripción técnica del quemador.....	43
4.1	Datos técnicos	43
4.2	Datos eléctricos	43
4.3	Dimensiones máximas totales	44
4.4	Material suministrado en dotación	44
4.5	Descripción del quemador	45
4.6	Campo de trabajo (EN 267)	46
4.6.1	Caldera de prueba	46
4.6.2	Calderas comerciales	46
4.7	Caja de control	47
5	Instalación.....	48
5.1	Notas sobre la seguridad para la instalación	48
5.2	Advertencias para evitar que el quemador se recaliente excesivamente o la mala combustión	48
5.3	Traslado	48
5.4	Controles preliminares	49
5.5	Posición de funcionamiento	49
5.6	Fijación del quemador a la caldera	50
5.7	Regulación del cabezal de combustión	50
5.8	Regulación registro de aire	51
5.9	Regulación electrodos	51
5.10	Posición de mantenimiento	52
5.11	Instalaciones hidráulicas	54
5.11.1	Alimentación de combustión	54
5.11.2	Bomba	55
5.11.3	Regulación de presión	56
5.11.4	Instalaciones de un tubo bajo presión	56
5.11.5	Cebado de la bomba	57
6	Puesta en funcionamiento, calibración y funcionamiento del quemador	58
6.1	Notas sobre la seguridad para la primera puesta en funcionamiento	58
6.2	Regulación de la combustión	58
6.3	Boquillas aconsejadas	59
6.4	Instalación eléctrica	60
6.5	Esquema eléctrico	61
6.6	Programa de funcionamiento	62
6.7	Tabla de los tiempos	63
6.7.1	Indicación del estado de funcionamiento	63
6.7.2	Diagnóstico anomalías - bloques	64
6.7.3	Ensayo de apagado	64

6.7.4	Funcionamiento intermitente	64
6.7.5	Reciclado y límite de repeticiones	64
6.7.6	Presencia de luz extraña o llama parásita	65
6.7.7	Pre y post-encendido de la descarga del transformador de encendido.....	65
6.7.8	Desbloqueo del quemador con pulsador y desde remoto	65
6.7.9	Desbloqueo protección	65
6.7.10	Pulsador de desbloqueo / Anomalía en desbloqueo a distancia	65
6.7.11	Señalización externa de bloqueo (S3)	65
6.7.12	Función cuentahoras (B4).....	65
6.7.13	Monitor de la tensión de alimentación	66
6.7.14	Anomalía en la frecuencia de la alimentación principal	66
6.7.15	Anomalía en la tensión interna	66
6.7.16	Comprobación del motor ventilador	66
6.7.17	Comprobación EEprom.....	66
6.7.18	Control del circuito electrónico de mando de la válvula de 1 ^a llama	66
6.7.19	Control del circuito electrónico de mando de la válvula de 2 ^a llama	66
6.7.20	Control del cortocircuito de la válvula de 1 ^a llama	66
6.7.21	Pre-ventilación larga	66
6.7.22	Postventilación	67
6.7.23	Ventilación continua	67
6.7.24	Historial de los bloqueos	67
6.7.25	Memorización de los parámetros de funcionamiento del quemador.....	67
6.7.26	Longitudes admisibles de las conexiones externas del quemador	67
6.8	Menú de programación	68
6.8.1	General	68
6.8.2	Diagrama de bloques para la entrada al menú.....	68
6.8.3	Ensayo de apagado	69
6.8.4	Post-ventilación y ventilación continua	69
6.8.5	Funcionamiento intermitente.....	69
6.8.6	Configuración del retraso de apertura de la 2 ^a llama	69
6.8.7	Configuración de la pre-ventilación larga	69
6.8.8	Visualización del historial de bloqueos	70
6.8.9	Reset de los parámetros del menú de programación y del historial de bloqueos.....	70
6.9	Tipos de bloqueo	71
7	Mantenimiento.....	72
7.1	Notas sobre la seguridad para el mantenimiento	72
7.2	Programa de mantenimiento	72
7.2.1	Frecuencia del mantenimiento	72
7.2.2	Control y limpieza	72
8	Anomalías / Soluciones.....	73
9	Apéndice - Accesorios	74

1 Información y advertencias generales

1.1 Información sobre el manual de instrucciones

1.1.1 Introducción

El manual de instrucción entregado como suministro del quemador:

- constituye parte integrante y fundamental del producto y no se lo debe separar del quemador; por lo tanto debe conservarse con cuidado para toda necesidad de consulta y debe acompañar al quemador incluso en caso de entregarse a otro propietario o usuario, o en caso de transferencia a otra instalación. En caso de daño o extravío debe solicitarse otro ejemplar al Servicio Técnico de Asistencia de la Zona;
- fue realizado para uso de personal cualificado;
- suministra importantes indicaciones y advertencias sobre la seguridad de la instalación, la puesta en funcionamiento, el uso y el mantenimiento del quemador.

Simbología utilizada en el manual

En algunas partes del manual figuran señales triangulares de PELIGRO. Prestar mucha atención a las mismas ya que indican una situación de peligro potencial.

1.1.2 Peligros generales

Los **peligros** pueden ser de **3 niveles**, como se indica a continuación.



PELIGRO

¡Máximo nivel de peligro!

Este símbolo distingue las operaciones que si no se ejecutan correctamente causarán graves lesiones, muerte o riesgos a largo plazo para la salud.



ATENCIÓN

Este símbolo distingue a las operaciones que si no se ejecutan correctamente podrían causar graves lesiones, muerte o riesgos a largo plazo para la salud.



PRECAUCIÓN

Este símbolo distingue a las operaciones que si no se ejecutan correctamente podrían causar daños a la máquina y/o a las personas.

ATENCIÓN ÓRGANOS EN MOVIMIENTO



Este símbolo proporciona informaciones para evitar el acercamiento de las extremidades a órganos mecánicos en movimiento; peligro de aplastamiento.

PELIGRO DE EXPLOSIÓN



Este símbolo proporciona indicaciones sobre lugares en los que podría haber atmósferas explosivas. Por atmósfera explosiva se entiende una mezcla con el aire, en condiciones atmosféricas, de sustancias inflamables en estado gaseoso, vapores, nieblas o polvos en la que, después del encendido, la combustión se propaga al conjunto de la mezcla no quemada.

DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL



Estos símbolos marcan el equipamiento que debe llevar el operario para protegerse contra los riesgos que amenazan la seguridad o la salud en el desarrollo de su actividad laboral.



OBLIGACIÓN DE MONTAR LA TAPA Y TODOS LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

Este símbolo señala la obligación de volver a montar la tapa y todos los dispositivos de seguridad y protección del quemador después de operaciones de mantenimiento, limpieza o control.



DEFENSA DEL MEDIO AMBIENTE

Este símbolo suministra indicaciones para usar la máquina respetando el medio ambiente.



INFORMACIONES IMPORTANTES

Este símbolo proporciona información importante a tener en cuenta.



Este símbolo distingue a una lista.

1.1.3 Otros símbolos



PELIGRO

PELIGRO COMPONENTES CON TENSIÓN

Este símbolo distinguirá las operaciones que si no se ejecutan correctamente causarán descargas eléctricas con consecuencias mortales.



PELIGRO

PELIGRO MATERIAL INFLAMABLE

Este símbolo indica la presencia de sustancias inflamables.



PELIGRO

PELIGRO DE QUEMADURAS

Este símbolo indica el riesgo de quemaduras por altas temperaturas.



PELIGRO

PELIGRO APLASTAMIENTO EXTREMIDADES

Este símbolo proporciona informaciones de órganos en movimiento: peligro de aplastamiento de las extremidades.

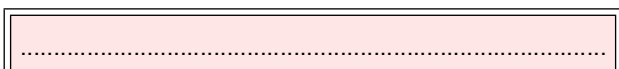
Abreviaturas utilizadas

Cap.	Capítulo
Fig.	Figura
Pág.	Página
Sec.	Sección
Tab.	Tabla

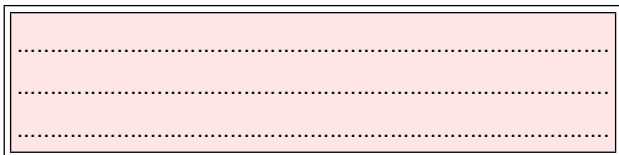
1.1.4 Entrega de la instalación y del manual de instrucción

En ocasión de la entrega de la instalación es necesario que:

- El manual de instrucción sea entregado por el proveedor de la instalación al usuario, con la advertencia de que dicho manual debe ser conservado en el local de la instalación del generador de calor.
- En el manual de instrucción figuran:
 - el número de matrícula del quemador;



- la dirección y el número de teléfono del Centro de Asistencia más cercano;



1.2 Garantía y responsabilidades

El fabricante garantiza sus productos nuevos a partir de la fecha de instalación según las normativas vigentes y/o de acuerdo con el contrato de venta. Verificar, en el momento de la primera puesta en funcionamiento, que el quemador esté en buen estado y completo.



ATENCIÓN

La inobservancia de todo lo descrito en este manual, la negligencia operativa, una instalación incorrecta y la realización de modificaciones no autorizadas serán causa de anulación por parte del fabricante, de la garantía que la misma otorga al quemador.

En particular, los derechos a la garantía y a la responsabilidad caducarán, en caso de daños a personas y/o cosas cuando los daños hayan sido originados por una o más de las siguientes causas:

- instalación, puesta en funcionamiento, uso y mantenimiento del quemador incorrectos;
- Uso inadecuado, erróneo e irracional del quemador;
- intervención de personal no habilitado;
- realización de modificaciones no autorizadas en el aparato;
- uso del quemador con dispositivos de seguridad defectuosos, aplicados en forma incorrecta y/o que no funcionen;
- instalación de los componentes adicionales no probados junto con el quemador;
- alimentación del quemador con combustibles no aptos;
- defectos en la instalación de alimentación del combustible;
- uso del quemador aunque se encuentre dañado;
- reparaciones y/o revisiones realizadas en forma incorrecta;
- modificación de la cámara de combustión mediante introducción de elementos que impidan el normal desarrollo de la llama implementada en fábrica;
- insuficiente e inadecuada vigilancia y cuidado de los componentes del quemador que están mayormente sujetos a desgaste;
- uso de componentes no originales, sean éstos recambios, kits, accesorios y opcionales;
- causas de fuerza mayor.

El fabricante, además, declina toda y cualquier responsabilidad por la inobservancia de todo cuanto mencionado en el presente manual.

- El proveedor de la instalación informe con precisión al usuario acerca de:
 - el uso de la instalación,
 - las eventuales pruebas futuras que pudieran ser necesarias antes de activar la instalación,
 - el mantenimiento y la necesidad de controlar la instalación por lo menos una vez al año por un encargado del Fabricante o por otro técnico especializado. Para garantizar un control periódico, el fabricante recomienda estipular un Contrato de Mantenimiento.

2 Seguridad y prevención

2.1 Introducción

Los quemadores fueron diseñados y fabricados en conformidad con las normas y directivas vigentes, aplicando las regulaciones técnicas de seguridad conocidas y previendo todas las situaciones de peligro potenciales.

Sin embargo, se debe considerar que usar el aparato de modo imprudente y sin experiencia puede causar situaciones de peligro, mortales para el usuario o terceros, además de daños al quemador y a otros bienes. La distracción, imprevisión y demasiada confianza a menudo son causa de accidentes; como pueden serlo el cansancio y la somnolencia.

Es conveniente tener en cuenta lo siguiente:

- El quemador debe destinarse solo al uso para el cual fue expresamente previsto. Todo otro uso debe considerarse impróprio y por lo tanto peligroso.

En detalle:

puede ser aplicado a calderas de agua, de vapor, de aceite diatérmico, y a otros dispositivos expresamente previstos por el fabricante;

el tipo y la presión del combustible, la tensión y la frecuencia de la corriente eléctrica de alimentación, los caudales mínimos y

máximos con los cuales está regulado el quemador, la presurización de la cámara de combustión, las dimensiones de la cámara de combustión, la temperatura ambiente, deben estar comprendidos dentro de los valores indicados en el manual de instrucciones.

- No está permitido modificar el quemador para alterar las prestaciones ni los destinos.
- El uso del quemador se debe realizar en condiciones de seguridad técnica irreprochables. Los eventuales inconvenientes que puedan comprometer la seguridad se deben eliminar inmediatamente.
- No está permitido abrir o alterar los componentes del quemador, excepto aquellas partes previstas en el mantenimiento.
- Únicamente las piezas previstas por el fabricante pueden sustituirse.



ATENCIÓN

El fabricante garantiza la seguridad del buen funcionamiento solo si todos los componentes del quemador están íntegros y correctamente colocados.

2.2 Adiestramiento del personal

El usuario es la persona, entidad o empresa que compra la máquina y cuya intención es usarla con el fin para el cual fue concebida. Suya es la responsabilidad de la máquina y del adiestramiento de aquellos que trabajen en ella.

El usuario:

- está obligado a confiar la máquina exclusivamente a personal calificado y adiestrado para ese fin;
- está obligado a informar a su personal en forma conveniente sobre la aplicación y observancia de las prescripciones de seguridad. Para ello se responsabiliza de que cualquiera dentro de sus atribuciones tenga conocimiento de las instrucciones para el uso y de las prescripciones de seguridad;
- El personal deberá atenerse a todas las indicaciones de peligro y de precaución señalizadas en la máquina.
- El personal no deberá emplear su propia iniciativa en operaciones o intervenciones que no sean de su competencia.
- El personal tiene la obligación de manifestar a su superior todo problema o situación de peligro que pudiera crearse.
- El montaje de las piezas de otras marcas o eventuales modificaciones puede cambiar las características de la máquina y por lo tanto perjudicar la seguridad operativa. Por lo tanto, la Empresa Fabricante declina toda y cualquier responsabilidad por los daños que pudieran surgir causados por el uso de piezas no originales.

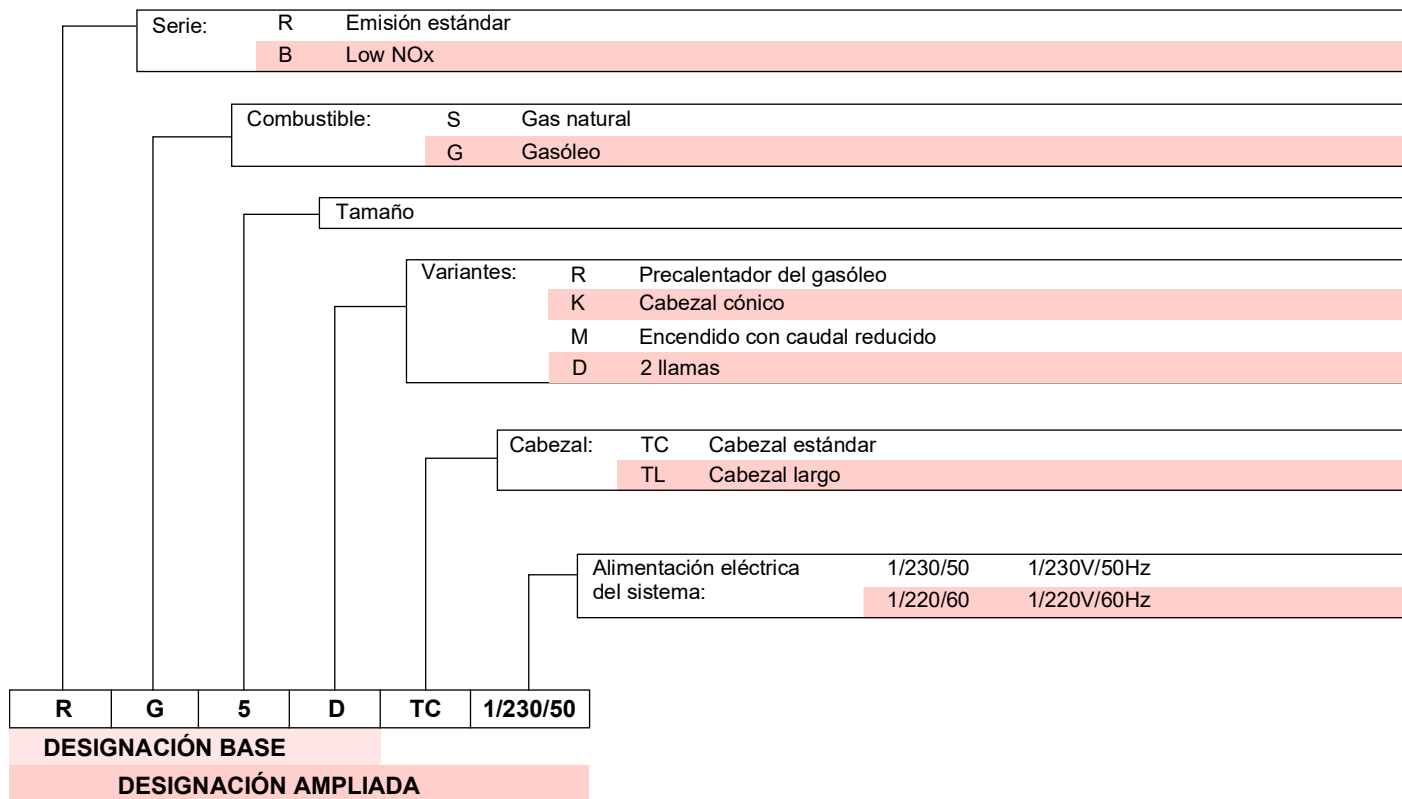
Además:



- es responsable de tomar todas las medidas necesarias para evitar que personas no autorizadas tengan acceso a la máquina;
- deberá informar a la Empresa Constructora en caso de que compruebe defectos o mal funcionamiento de los sistemas de preventión de accidentes, además de toda situación de supuesto peligro;
- el personal siempre deberá usar los equipos de protección individual previstos por la legislación y cumplir todo lo mencionado en el presente manual.

3 Descripción técnica del quemador

3.1 Designación quemadores



3.2 Modelos disponibles

Designación	Cabezal de combustión	Tensión	Código
RG2D	TC	1/230/50	3738054
RG3D	TC	1/230/50	3739454
RG4D	TC	1/230/50	3739754
RG5D	TC	1/230/50	3739854

Tab. A

4 Descripción técnica del quemador

4.1 Datos técnicos

Modelo		RG2D	RG3D	RG4D	RG5D
Caudal (1)	kg/h	3,6/4,1 ÷ 10	5,5/7 ÷ 15	9/11 ÷ 20	8/12 ÷ 25
Potencia térmica (1)	kW	42/49 ÷ 118	65/83 ÷ 178	106/130 ÷ 237	95/142 ÷ 296
Combustible		Gasóleo, viscosidad 4 ÷ 6 mm ² /seg. a 20° C			
Funcionamiento		Intermitente (FS1)			
Empleo		Calderas: con agua o aceite diatérmico			
Temperatura ambiente	°C		0 - 40		
Temperatura aire combustible	°C máx		40		
Bomba	bar		Presión: 8 ÷ 15		
Nivel sonoro (2)	Presión sonora Potencia sonora	dB(A)	61 72	64 75	64 75
Peso quemador	kg	13	13	13	18

Tab. B

(1) Condiciones de referencia: Temperatura ambiente 20°C - Presión barométrica 1013 mbar - Altitud 0 m s.n.m. ($H_i = 11,86 \text{ kWh/kg}$)

(2) Presión sonora medida en el laboratorio de combustión del fabricante, con quemador funcionando en caldera de prueba a la máxima potencia. La potencia sonora se mide con el método "Free Field", previsto por la Norma EN 15036, y según una exactitud de medida "Accuracy: Category 3", como se describe en la Norma EN ISO 3746.

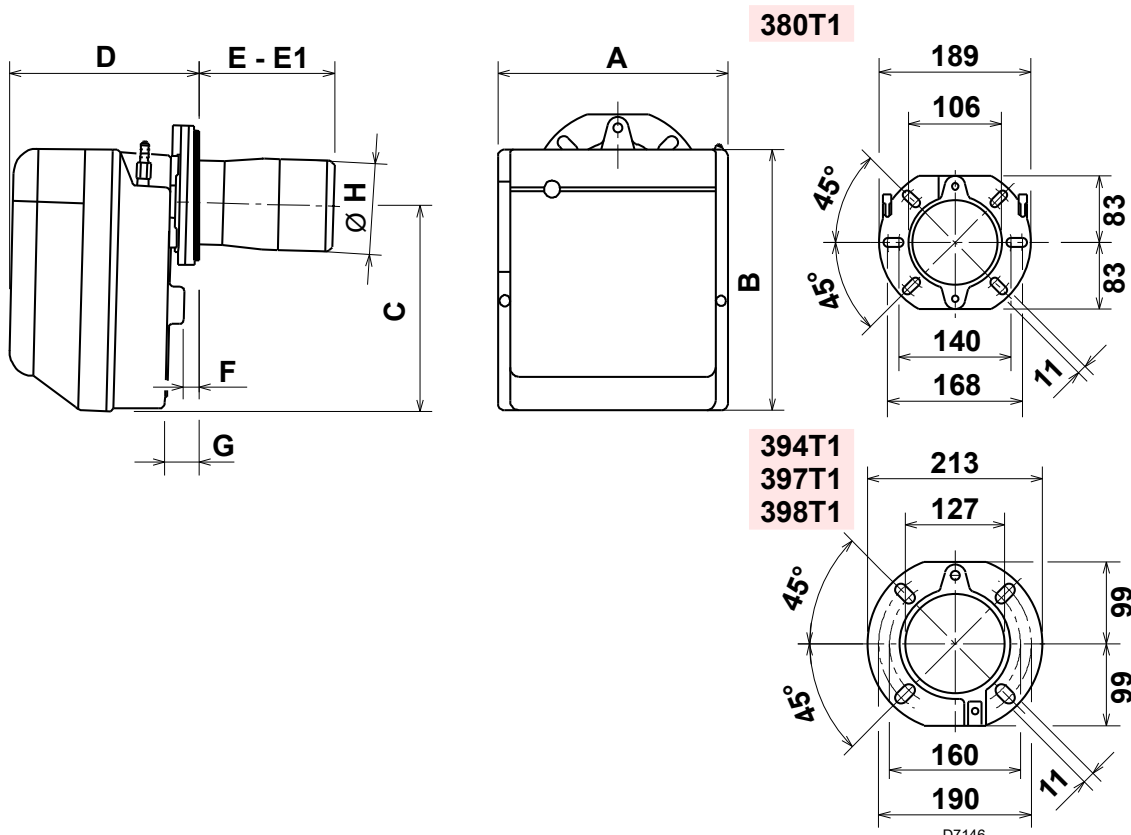
4.2 Datos eléctricos

Modelo		RG2D	RG3D	RG4D	RG5D
Alimentación eléctrica			Monofásica, ~ 50Hz 230 V ± 10%		
Potencia eléctrica absorbida	kW	0,18	0,39	0,39	0,47
Grado de protección conforme a EN 60529			IP40		

Tab. C

4.3 Dimensiones máximas totales

Las dimensiones del quemador y de la brida se indican en la Fig. 1.



E = Cabezal corto

Fig. 1

Tipo	A	B	C	D	E	F	G	Ø H
380T1	255	280	230	202	115	10	28	95
394T1	300	345	285	228	142	12	36	123
397T1	300	345	285	228	142	12	36	123
398T1	300	345	285	247	159	12,5	36	125

Tab. D

4.4 Material suministrado en dotación

- Brida con junta aislante..... N° 1
- Tornillo y tuerca para brida N° 1
- Conexión para desbloqueo a distancia N° 1
- Tornillos y tuercas para brida de fijación a la caldera N° 4
- Tubo flexible con niples..... N° 2
- Conector macho de 4 contactos N° 1
- Manual del instalador N° 1
- Lista de recambios N° 1

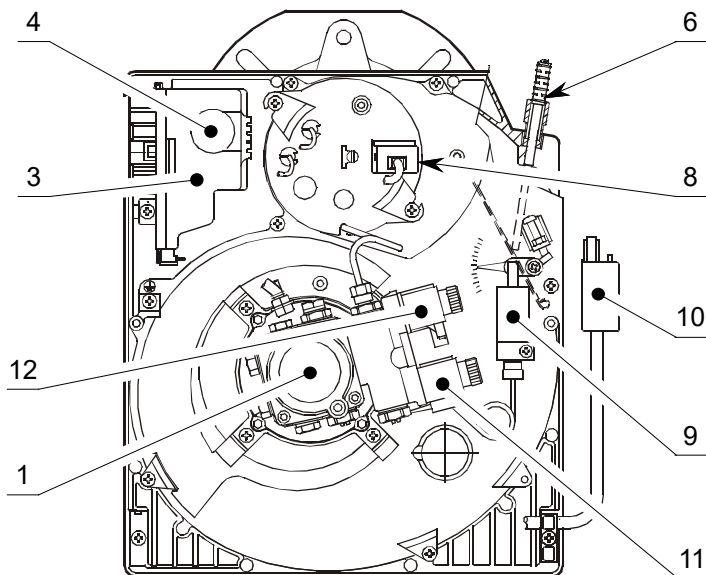
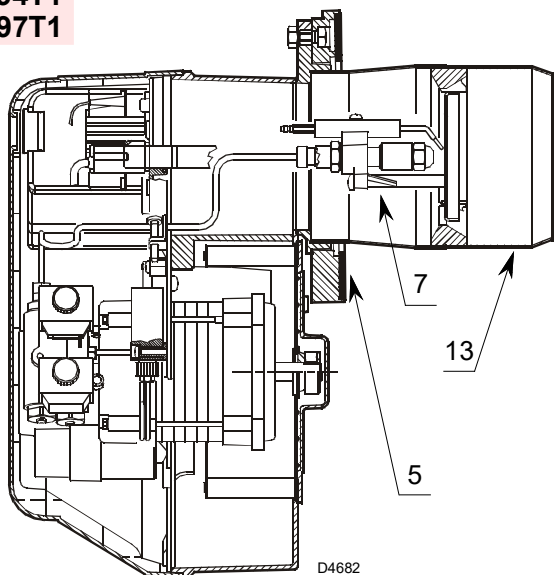
Kit de desbloqueo a distancia

El quemador está dotado de un kit de desbloqueo remoto (**RS**) compuesto de una conexión a la que se puede conectar un botón hasta una distancia máxima de 20 metros.

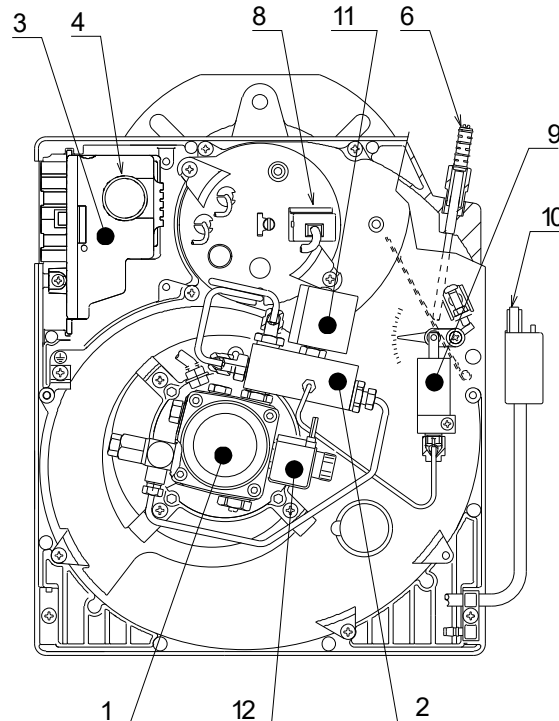
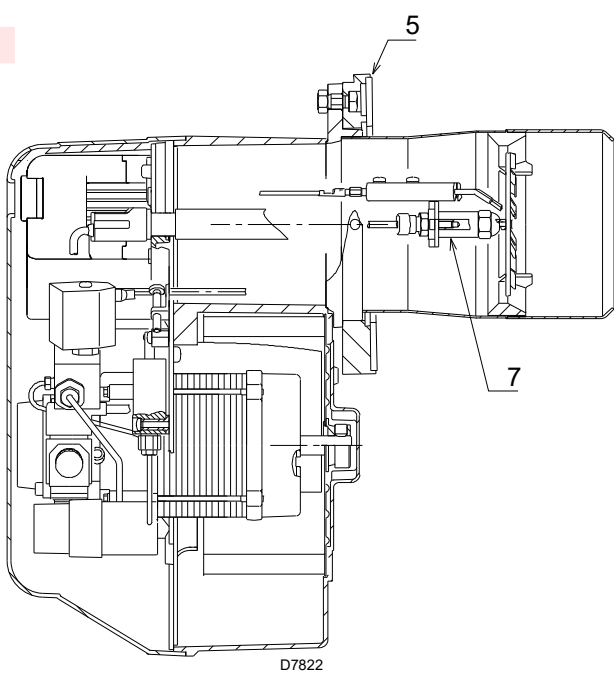
Para la instalación, quitar la clavija de protección montada en fábrica y colocar la que se entrega con el quemador (véase esquema eléctrico).

4.5 Descripción del quemador

380T1
394T1
397T1



398T1



- 1 Bomba de aceite
- 2 Grupo cuerpo válvula
- 3 Caja de control
- 4 Pulsador de desbloqueo con señal de bloqueo
- 5 Bridas con junta aislante
- 6 Grupo de regulación registro de aire 2^a llama
- 7 Grupo portaboquillas
- 8 Sensor llama
- 9 Gato hidráulico
- 10 Conector hembra de 4 contactos
- 11 Válvula 2^a llama
- 12 Válvula 1^a llama
- 13 Cabezal de combustión



Para cumplir con los requisitos reglamentarios indicados, el quemador debe estar protegido por un panel o por la puerta de la caldera.

Esta protección sólo puede retirarse mediante una herramienta.

4.6 Campo de trabajo (EN 267)

La potencia del quemador debe elegirse dentro del área del diagrama (Fig. 3).



Para garantizar el funcionamiento correcto del quemador, los arranques deben realizarse siempre dentro del campo de encendido correspondiente, como se indica en Tab. E.



Los campos de trabajo (Fig. 3) se han calculado considerando una temperatura ambiente de 20 °C, una presión barométrica de 1013 mbar (aprox. 0 metros s.n.m.) y con el cabezal de combustión regulado como se indica en la pág. 58.

Tipos Potencia de encendido (kW)

380T1	42 ÷ 49
394T1	65 ÷ 83
397T1	106 ÷ 130
398T1	95 ÷ 142

Tab. E



Fig. 3

4.6.1 Caldera de prueba

El campo de trabajo se obtuvo en calderas de prueba según la norma EN 267.

4.6.2 Calderas comerciales

En el acoplamiento quemador/caldera no existe ningún problema si la caldera es conforme a la norma EN 303 y si la cámara de combustión es de dimensiones similares a las previstas en la norma EN 267.

Por el contrario, si el quemador debe ser acoplado a una caldera comercial que no cumple la norma EN 303 o si las dimensiones de la cámara de combustión son inferiores a las indicadas en la norma EN 267, consultar al fabricante.

4.7 Caja de control

La caja de control es un sistema de control y supervisión de quemadores de aire soplado, para el funcionamiento intermitente (al menos un apagado controlado cada 24 horas).

Notas importantes



ATENCIÓN

¡Para evitar lesiones a las personas, daños a la propiedad o medio ambiente, respetar las siguientes notas importantes!
¡La caja de control es un dispositivo de seguridad! ¡No abrir, forzar o modificar la unidad! ¡El Fabricante no asume ninguna responsabilidad por posibles daños debidos a intervenciones no autorizadas!

- Todas las actividades (montaje, instalación y asistencia, etc.) deben ser realizadas por personal cualificado.
- Antes de modificar el cableado en la zona de conexión de la caja de control, aislar completamente la instalación de alimentación de red (separación omnipolar).
- Un correcto montaje garantiza la protección contra los riesgos de choque eléctrico en la caja de control y en todos los componentes eléctricos conectados a la misma.
- Antes de realizar cualquier intervención (montaje, instalación y asistencia, etc.), controlar que el cableado esté en orden y que los parámetros hayan sido configurados correctamente, luego efectuar los controles de seguridad.
- Las caídas y los choques pueden perjudicar las funciones de seguridad. En ese caso, no poner en funcionamiento la caja de control, incluso si no presenta daños evidentes.

Para la seguridad y fiabilidad atenerse también a las siguientes instrucciones:

- evitar condiciones que puedan favorecer la formación de condensación y de humedad. En caso contrario, antes de volver a encender, controlar que la caja de control esté completa y perfectamente seca.
- Evitar la acumulación de cargas electrostáticas que, al contacto, pueden dañar los componentes electrónicos de la caja de control.

Notas de instalación

- Asegurarse de que las conexiones eléctricas dentro de la caldera cumplan con las normas de seguridad locales y nacionales.
- Instalar interruptores, fusibles, puesta a tierra, etc., en conformidad con las normativas locales.
- No confundir los conductores en tensión y los neutros.
- Asegurarse de que los cables empalmados no entren en contacto con los bornes contiguos. Utilizar terminales adecuados.
- Colocar los cables de encendido de alta tensión a la mayor distancia posible de la caja de control y de los otros cables.
- Al cablear la unidad, asegurarse de que los cables de tensión de suministro de red de AC 230 V tengan un recorrido estrechamente separado del de los cables de muy baja tensión para garantizar la protección contra el peligro de choque eléctrico.

Para extraer la caja de control del quemador es necesario (Fig. 4):

- desconectar todos los conectores de la caja, los conectores macho, los cables de alta tensión y el cable de tierra (**TB**);
- desenroscar el tornillo (**A**) y tirar de la caja de control en el sentido de la flecha.

Para la instalación de la caja de control es necesario:

- enroscar el tornillo **A**) con un par de torsión de 1 ÷ 1,2 Nm;
- volver a conectar todos los conectores anteriormente desconectados, asegurándose de conectar el conector macho de 7 contactos de la alimentación al finalizar la operación.

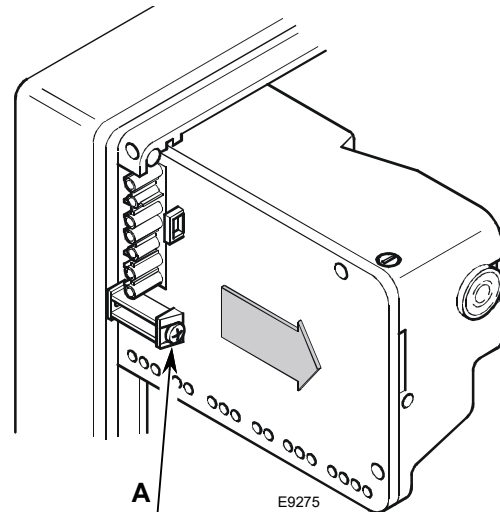


Fig. 4

NOTA:

Los quemadores han sido homologados para un funcionamiento intermitente. Lo que significa que deben detenerse por lo menos 1 vez cada 24 horas para permitir que la caja de control verifique su propia eficiencia en el arranque. Normalmente, la parada del quemador es garantizada por el termostato límite (TL) de la caldera. Si no fuera así, hay que aplicar en serie al termostato límite (TL) un interruptor horario que efectúe la detención del quemador al menos una vez cada 24 horas.

Conexión eléctrica del sensor llama

Es importante que la transmisión de las señales esté libre de interferencias y no registre pérdidas:

- Los cables del sensor de llama deben estar separados de los otros cables:
 - la capacidad de línea reduce la amplitud de la señal de llama.

Datos técnicos

Tensión de red	AC 210...230 V -15 % / +10 %
Frecuencia de red	50/60 Hz ±6 %
Fusible integrado	T4A 250V
Consumo de energía	40 VA
Grado de protección	IP00

Tab. F

5 Instalación

5.1 Notas sobre la seguridad para la instalación

Después de realizar una cuidadosa limpieza en toda el área de la instalación del quemador y de proveer una correcta iluminación del ambiente, proceder con las operaciones de instalación.



Todas las operaciones de instalación, mantenimiento y desmontaje deben ser realizadas en su totalidad con la red eléctrica desconectada.



El quemador debe ser instalado por personal habilitado según todo lo indicado en el presente manual y en conformidad con las normas y disposiciones de ley vigentes.



El aire comburente presente en la caldera debe estar libre de mezclas peligrosas (ej: cloruro, fluoruro, halógeno); si las hay, se recomienda efectuar aún más frecuentemente la limpieza y el mantenimiento.

5.2 Advertencias para evitar que el quemador se recaliente excesivamente o la mala combustión

- 1 No instalar el quemador en el exterior visto que sólo es apto para funcionar en locales cerrados.
- 2 El local donde funciona el quemador debe tener aberturas adecuadas para garantizar el paso del aire necesario para la combustión. Para asegurarse de esto, controle el CO₂ y CO en los gases de combustión con las puertas y ventanas del local del quemador cerradas.
- 3 Si en el local donde funciona el quemador hay aspiradores de aire, controlar que las aberturas para la entrada de aire

sean suficientes para garantizar la renovación deseada; de todas maneras, controlar que al apagarse el quemador los aspiradores no aspiren humos calientes de los conductos a través del quemador.

- 4 Cuando el quemador se detiene, la chimenea debe quedar abierta y activar en la cámara de combustión un tiraje natural. Si la chimenea se cierra, el quemador se debe retroceder hasta extraer el tubo llama del hogar. Antes de esta operación, corte la tensión.

5.3 Traslado

El peso de transporte se indica en el capítulo 4.1 page 43.

Respetar las temperaturas ambiente permitidas para el almacenamiento y el transporte: -20 + 70 °C, con humedad aire relativa máx. 80%.



Después de colocar el quemador cerca de la instalación, eliminar correctamente todos los residuos del embalaje diferenciando los diferentes tipos de materiales.



Antes de proceder con operaciones de instalación, realizar una cuidadosa limpieza en toda el área destinada a la instalación del quemador.



El operador debe utilizar las herramientas necesarias para realizar las actividades de instalación.

5.4 Controles preliminares

Control del suministro



Después de haber quitado todos los embalajes, asegurarse de la integridad del contenido. En caso de dudas no utilizar el quemador y dirigirse al proveedor.



Los elementos del embalaje (jaula de madera o caja de cartón, clavos, grapas, bolsas plásticas, etc.) no deben dejarse abandonados, ya que son fuentes de peligro y contaminación, sino deben recogerse y depositarse en lugares preparados para tal fin.

Control de las características del quemador

Controlar la etiqueta de identificación del quemador (Fig. 5), en la cual figuran:

- el modelo y el código del quemador (**A**) y el tipo (**B**);
- Año de fabricación encriptado (**C**);
- el número de matrícula (**D**);
- los datos de alimentación eléctrica (**E**)
- los tipos de gasóleo para usar y las correspondientes presiones de alimentación (**F**);
- los datos de la potencia mínima y máxima posibles del quemador (**G**) (véase Campo de trabajo);
- Peso del quemador (**H**).

R.B.L.	A		TIPO/TYP TYPE	B	COD.	A
N. MATRICOLA	D	C		G	kg/h	kW
		E				
Combust. Heizöl / Fuel	max. visc.	F			Icc E A	CE
					Imax A	
					Peso H Kg	
					RIELLO S.p.A. I-37046 Legnago (VR)	

S9644

Fig. 5

La potencia del quemador debe estar comprendida dentro del campo de trabajo de la caldera.



La alteración, eliminación, la ausencia de la etiqueta de identificación del quemador y todo cuanto no permita la correcta identificación del quemador y dificulte los trabajos de instalación y mantenimiento.



5.5 Posición de funcionamiento



El quemador está preparado exclusivamente para funcionar en las posiciones **1** y **2**.

Es conveniente escoger la instalación **1** puesto que es la única que permite el mantenimiento tal como descrito a continuación en este manual.

La instalación **2** permite el funcionamiento, pero no el mantenimiento con el enganche a la caldera.

Cualquier otro posicionamiento debe considerarse comprometedor para el funcionamiento correcto del aparato.



Cualquier otro posicionamiento podría comprometer el buen funcionamiento del aparato.

Las instalaciones **3**, **4** y **5** están prohibidas por motivos de seguridad.

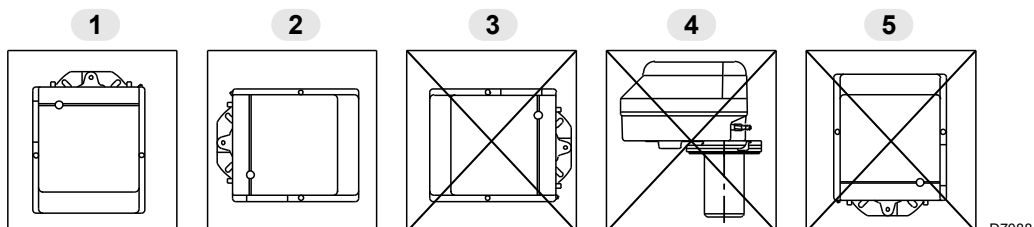


Fig. 6

5.6 Fijación del quemador a la caldera



Prepare un sistema de elevación adecuado del quemador.

Para instalar el quemador en la caldera es necesario efectuar las siguientes operaciones:

- colocar en la brida 1) el tornillo y las dos tuercas (véase Fig. 9).
- Si es necesario, agrandar los orificios de la junta aislante 4) (Fig. 7).
- Fijar en la puerta de la caldera 3) la brida 1) con los tornillos 5) y (si es necesario) las tuercas 2) interponiendo la junta aislante 4), (véase Fig. 8).

NOTA:

Después de la instalación, controlar que el quemador esté ligeramente inclinado como se indica en la Fig. 8.

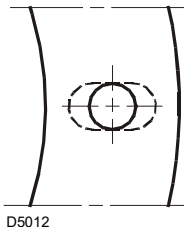


Fig. 7

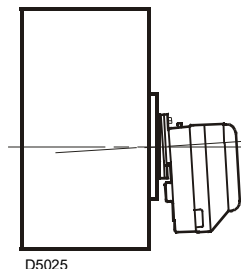


Fig. 8



Asegurarse que el cabezal de combustión sobrepase el espesor de la puerta de la caldera.



El acoplamiento del quemador con la caldera debe ser hermético.

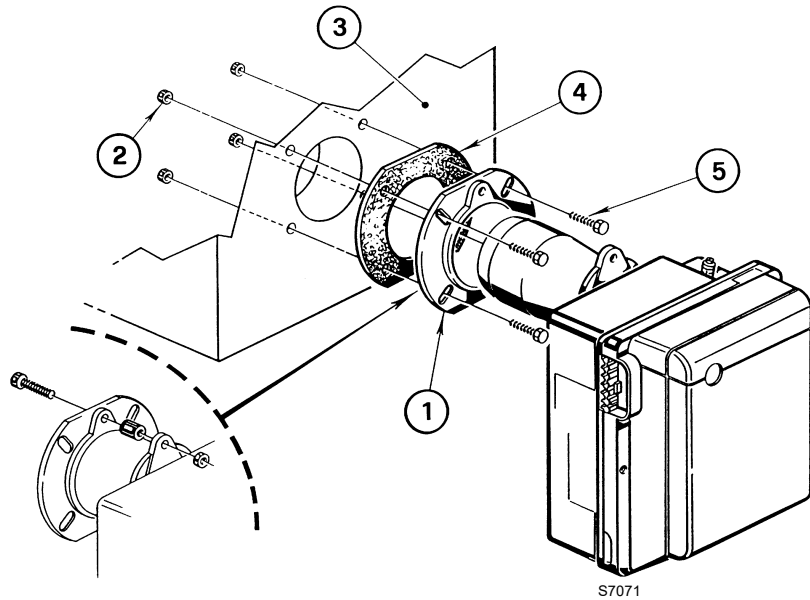


Fig. 9

5.7 Regulación del cabezal de combustión

La regulación del cabezal de combustión cambia en base al caudal del quemador.

Proceder del siguiente modo para realizar su regulación:

Girar en sentido horario o antihorario el tornillo de regulación hasta que la muesca de la brida de regulación 7) Fig. 14 y Fig. 15 coincida con el plano exterior del grupo portaboquilla 1) Fig. 15.

Ejemplo referente al quemador Tipo 398T1:

la brida de regulación 7) Fig. 15 está calibrada en la muesca 3; esto significa que el quemador está regulado para un caudal de 2,00+2,00 GPH a 12 bar, como se indica en la Tab. I en la pág. 58.

5.8 Regulación registro de aire

Regulación 1^a llama (Fig. 10):

- Aflojar la tuerca 1), accionar el tornillo 2) y llevar el índice 3) a la posición deseada.
- Después de finalizar la regulación, enroscar nuevamente la tuerca 1).

Regulación 2^a llama (Fig. 10):

- Aflojar la tuerca 4), accionar el tornillo 5) y llevar el índice 6) a la posición deseada.
- Después de finalizar la regulación, enroscar nuevamente la tuerca 4).
- Cuando el quemador se para, el registro de aire se cierra automáticamente, hasta una depresión máx. en la chimenea de 0,5 mbar.

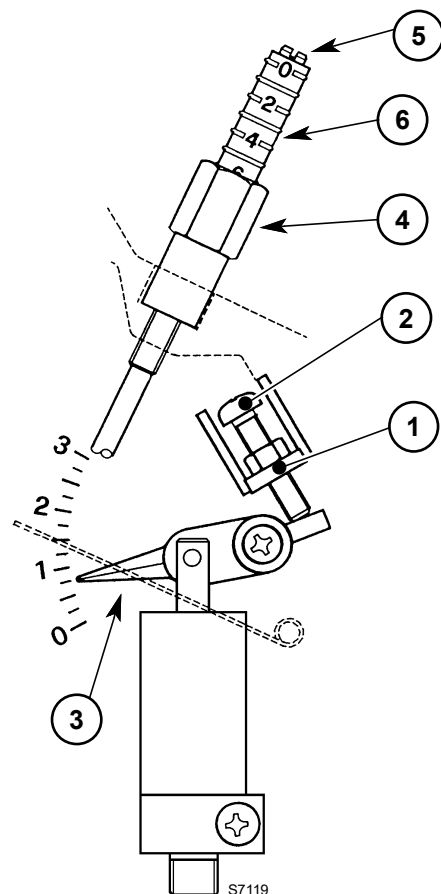


Fig. 10

5.9 Regulación electrodos



Respetar las medidas de las Fig. 11 y Fig. 12.

Para quemadores Tipo 394T1 - 397T1 - 380T1

- Apoyar el grupo soporte del disco estabilizador 1) Fig. 11 en el porta rociador 2) y bloquear con el tornillo 3).
- Para posibles ajustes, aflojar el tornillo 4) y apartar el grupo de electrodos 5).

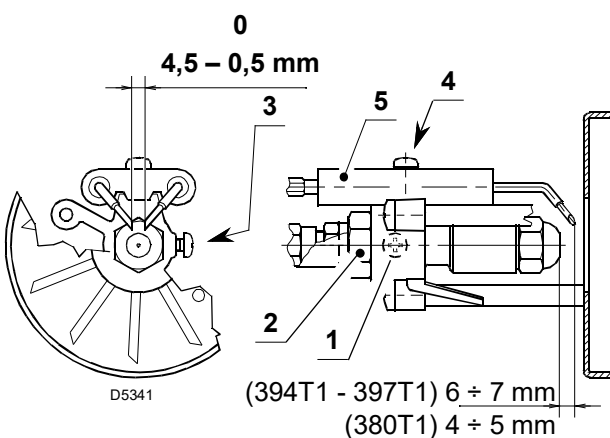


Fig. 11

Para quemadores Tipo 398T1

- Para posibles ajustes, aflojar el tornillo 1) y apartar el grupo de electrodos 2) Fig. 12.
- Para acceder a los electrodos realizar la operación descrita, véase apartado “Posición de funcionamiento” en la pág. 49.

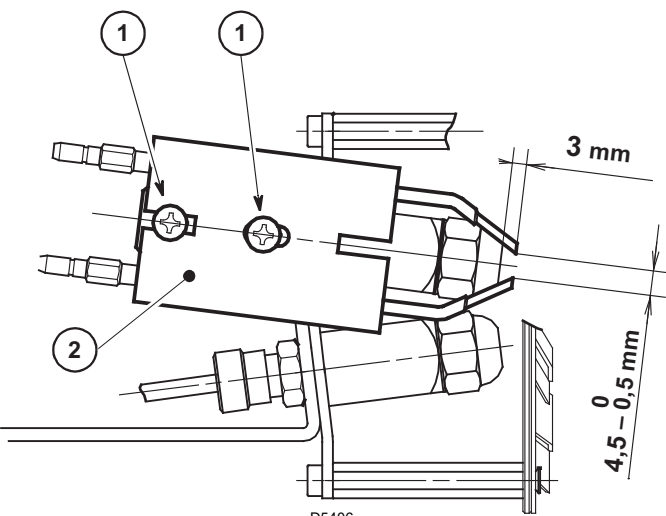


Fig. 12

5.10 Posición de mantenimiento

Para acceder a la boquilla para quemadores Tipo 380T1 (Fig. 13) se deben efectuar las siguientes operaciones:

- desenroscar y quitar la tuerca de fijación a la brida y extraer el quemador de la caldera.
- Enganchar el quemador a la brida 1), aflojar los tornillos 3) y retirar el tubo llama 2).
- Extraer los cables 4) de los electrodos, aflojar el tornillo 3) y extraer el grupo soporte del disco estabilizador 5) del grupo portaboquilla.
- Enroscar la boquilla 6) sosteniendo el portaboquilla con una llave.
- Volver a montar siguiendo el procedimiento en el orden inverso a lo descrito anteriormente.

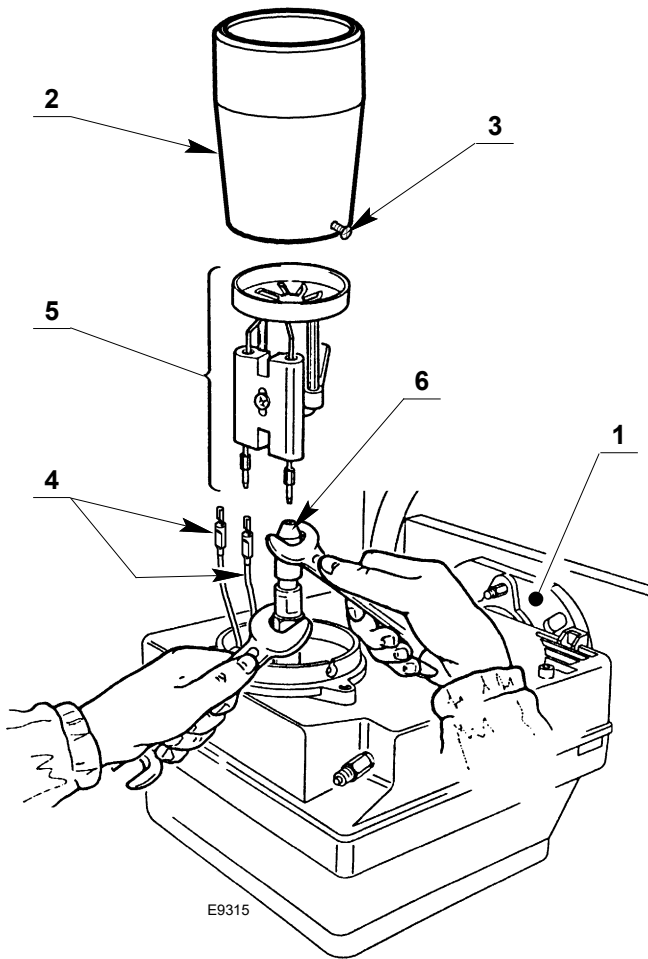


Fig. 13

Para acceder a las boquillas para quemadores Tipo 394T1 - 397T1 (Fig. 13) se deben efectuar las siguientes operaciones:

- extraer los cables 4) de la caja de control, el sensor llama 8) y desenroscar la tuerca 9) de la bomba.
- Aflojar los tornillos 10) y extraer el grupo portaboquilla 7) girando hacia la derecha.
- Extraer los cables 4) de los electrodos, aflojar el tornillo 10) y extraer el grupo soporte del disco estabilizador 5) del grupo portaboquilla 7).
- Enroscar la boquilla 6) sosteniendo el portaboquilla con una llave.
- Volver a montar siguiendo el procedimiento en el orden inverso a lo descrito anteriormente.

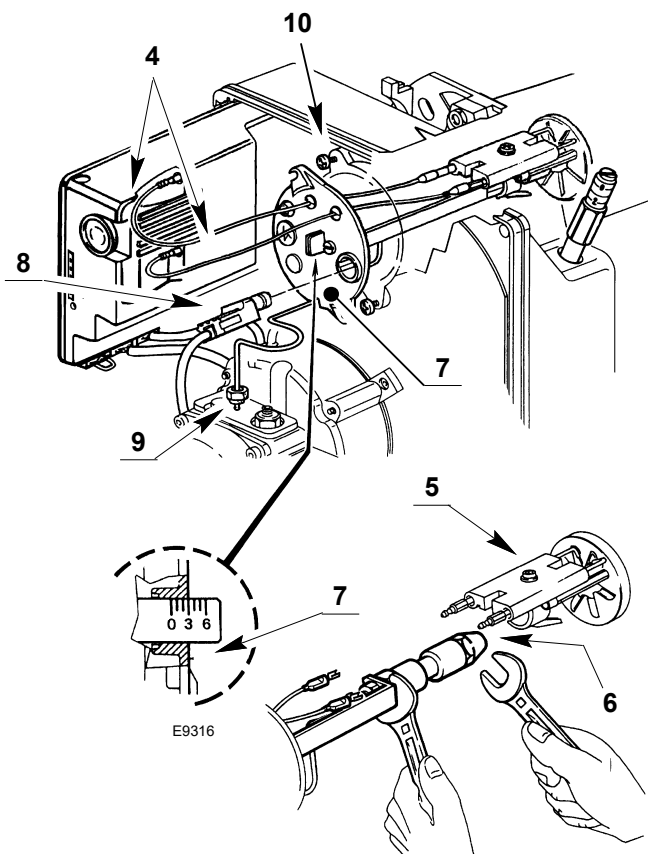


Fig. 14

Para acceder a la boquilla para quemadores Tipo 398T1 (Fig. 15) se deben efectuar las siguientes operaciones:

- Extraer el grupo portaboquillas 1)(Fig. 15) después de aflojar los tornillos 2), desenroscar las tuercas 3), retirar los cables 4) de la caja de control y el sensor llama 5).
- Extraer los cables 4) de los electrodos, extraer del grupo portaboquilla 1) el grupo disco estabilizador 8) después de retirar los tornillos 9).
- Enroscar correctamente las boquillas 10) apretándolas como se ilustra en Fig. 15.



Cuando se vuelva a montar el grupo portaboquilla, enroscar la tuerca 3), como muestra la Fig. 16.

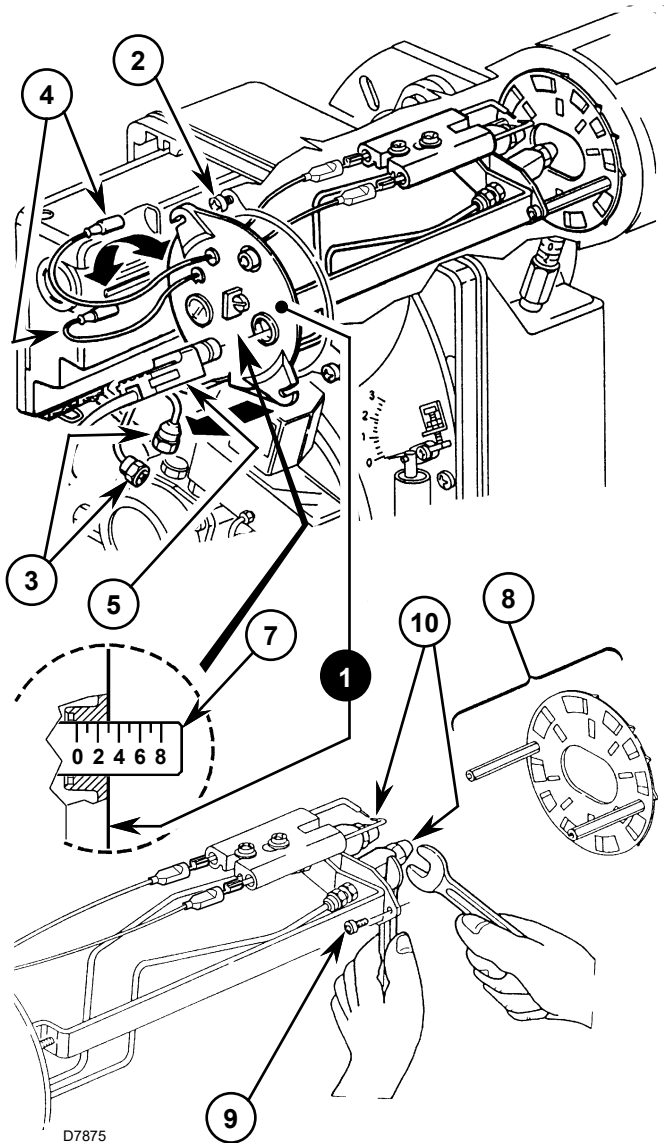


Fig. 15

ATENCIÓN

APRIETE SIN
LLEGAR HASTA EL
FINAL

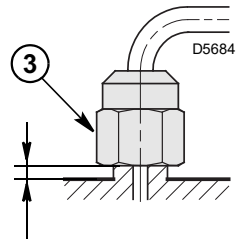


Fig. 16

5.11 Instalaciones hidráulicas



Riesgo de explosión a causa de derrame de combustible en presencia de fuentes inflamables.

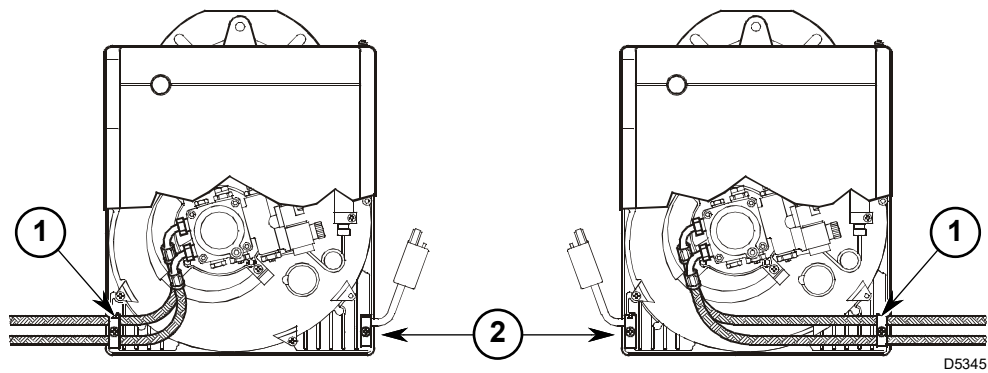
Precauciones: evitar golpes, roces, chispas, calor.

Verificar el cierre de la válvula de interceptación del combustible, antes de efectuar cualquier tipo de intervención en el quemador.



La instalación de la línea de alimentación del combustible debe ser efectuada por personal habilitado, de acuerdo con las normas y las disposiciones de ley vigentes.

380T1
394T1
397T1



398T1

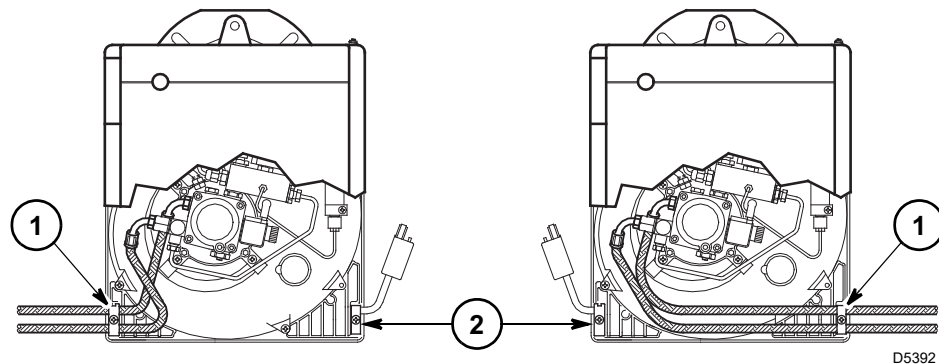


Fig. 17

5.11.2 Bomba



ATENCIÓN

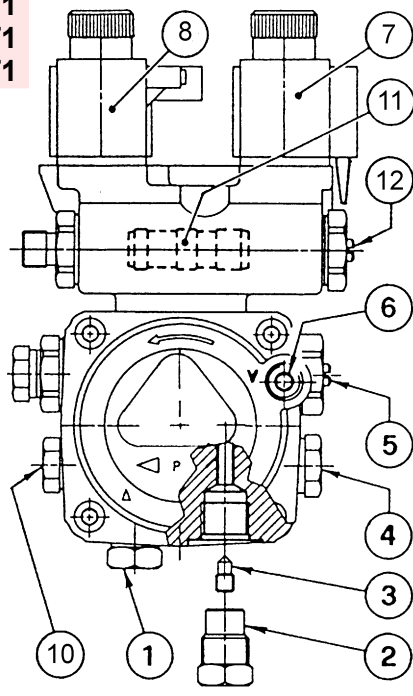
Antes de poner en funcionamiento el quemador, asegurarse de que el tubo de retorno del depósito no está obstruido.

lo cual provocaría la rotura del órgano de estanqueidad del eje de la bomba.

La bomba está preparada para funcionar con un sistema bitubo.

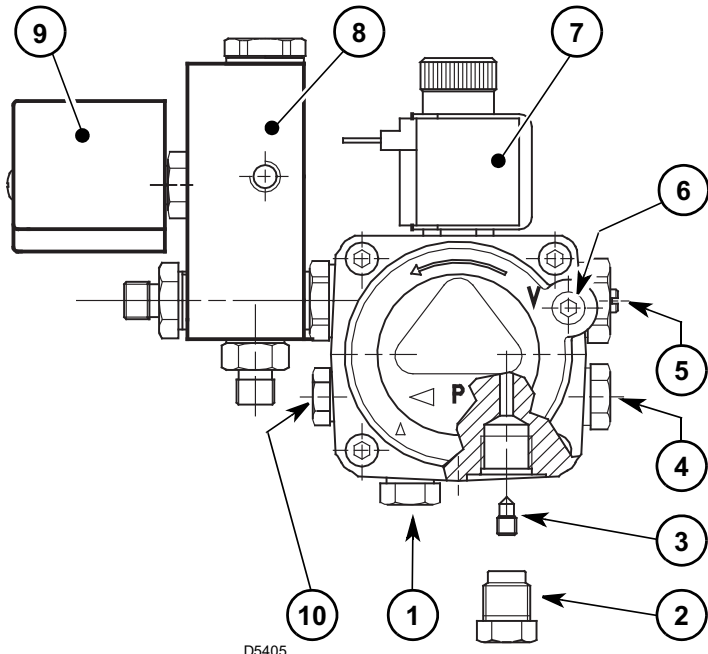
Para el funcionamiento con un sistema de un tubo, es necesario desenroscar el tapón de retorno 2) Fig. 18, retirar el tornillo by-pass 3) y, luego, enroscar nuevamente el tapón 2).

**380T1
394T1
397T1**



S9657

398T1



D5405

Fig. 18

Leyenda (Fig. 18)

- 1 Aspiración
- 2 Retorno
- 3 Tornillo by-pass
- 4 Conexión manómetro
- 5 Regulador de presión 2^a llama
- 6 Conexión del vacuómetro
- 7 Válvula 2^a llama
- 8 Válvula 1^a llama
- 9 Grupo cuerpo válvula
- 10 Conector de presión auxiliar
- 11 Pistón variador de presión
- 12 Regulador de presión 1^a llama



ATENCIÓN

Controlar periódicamente las condiciones de los tubos flexibles.

Si es necesario instalar un filtro en la línea de alimentación del combustible.

5.11.3 Regulación de presión

Para quemadores Tipo 394T1 - 397T1 - 380T1

Regulación 1^a llama:

- La bomba se calibra en fábrica a 9 bar.
- Si es necesario, volver a calibrar la presión con el tornillo 7) Fig. 19.
- El manómetro para controlar la presión se monta en lugar del tapón 8) Fig. 19.

Regulación 2^a llama:

- La bomba se calibra en fábrica a 14 bar.
- Si es necesario, volver a calibrar dicha presión o, si se prefiere cambiarla, utilizar el tornillo 9) Fig. 19.
- El manómetro para controlar la presión se monta en lugar del tapón (8) Fig. 19.

Para quemadores Tipo 398T1

- En fábrica se calibra a 12 bar.
- Si es necesario, volver a calibrar dicha presión o, si se prefiere cambiarla, utilizar el tornillo 9) (Fig. 19).
- El manómetro para controlar la presión se monta en lugar del tapón (8) (Fig. 19).

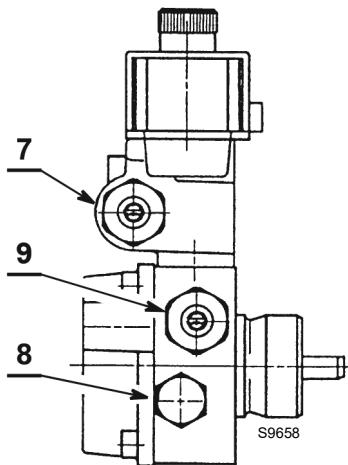


Fig. 19

5.11.4 Instalaciones de un tubo bajo presión

Las instalaciones de un tubo bajo presión (Fig. 20) presentan una presión del combustible positiva en la entrada del quemador.

Generalmente tienen el depósito más alto que el quemador o sistemas de bombeo con combustible afuera del quemador.

Para el funcionamiento con un sistema de un tubo, se debe desenroscar el tapón de retorno 2), retirar el tornillo by-pass 3) y, luego, enroscar nuevamente el tapón 2) con un par de apriete de 0,5 Nm.

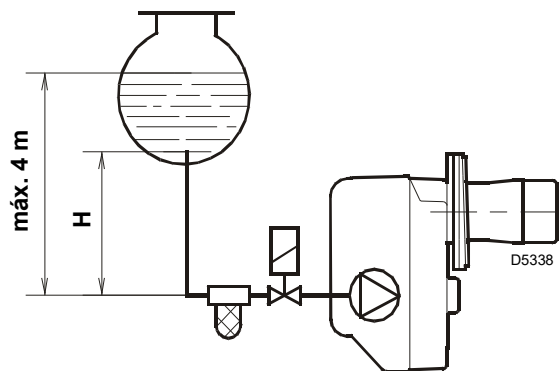


Fig. 20

H metros	L metros	
	Ø (8 mm)	Ø (10 mm)
0,5	10	20
1	20	40
1,5	40	80
2	60	100

Tab. G

H = Desnivel

L = Longitud máx. del tubo de aspiración

Ø = Diámetro interior del tubo

5.11.5 Cebado de la bomba

En las instalaciones **A** y **B** de Fig. 21, encender el quemador y esperar el cebado.

Si el bloqueo se produce antes de la llegada del combustible, esperar como mínimo 20 segundos y luego iniciar de nuevo esta operación.

No hay que sobrepasar la depresión máx. de 0,4 bar (30 cm Hg). Por encima de este valor se produce una desgasificación del combustible.



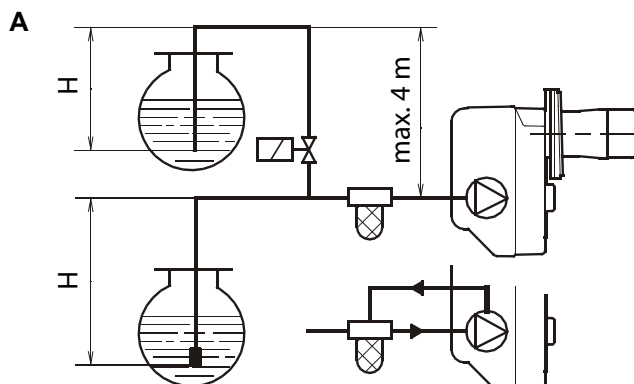
Las tuberías deben ser perfectamente herméticas.

En las instalaciones por depresión **B** (Fig. 21), es aconsejable que la tubería de retorno llegue a la misma altura que la tubería de aspiración.

En este caso no se necesita válvula de pie.

En cambio, si la tubería de retorno supera el nivel del combustible, la válvula de pie es indispensable.

Sin embargo, esta solución es menos segura que la anterior ya que la válvula podría tener fugas.



D5337

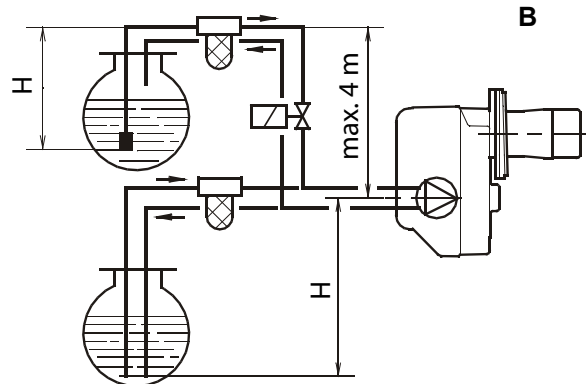


Fig. 21

H = Desnivel

L = Longitud máx. del tubo de aspiración

Ø = Diámetro interior del tubo

H metros	L metros	
	Ø (8 mm)	Ø (10 mm)
0	35	100
0,5	30	100
1	25	100
1,5	20	90
2	15	70
3	8	30
3,5	6	20

Tab. H

6 Puesta en funcionamiento, calibración y funcionamiento del quemador

6.1 Notas sobre la seguridad para la primera puesta en funcionamiento



La primera puesta en funcionamiento del quemador debe ser realizada por personal habilitado según todo lo indicado en el presente manual y en conformidad con las normas y disposiciones de ley vigentes.



Comprobar el correcto funcionamiento de los dispositivos de regulación, mando y seguridad.

6.2 Regulación de la combustión

Conforme a EN 267, la aplicación del quemador en la caldera, la regulación y el ensayo tienen que ser efectuados como indicado en el manual de instrucciones de la misma caldera, incluido el control de la concentración de CO y CO₂ en los humos, su temperatura y la temperatura media del agua de la caldera.



El aire comburente llega aspirado desde el exterior, por lo tanto pueden existir variaciones sensibles de temperatura que pueden influir en el porcentaje de CO₂. Se recomienda regular el CO₂ según el gráfico.

Ejemplo: si la temperatura del aire comburente es de 20 °C, regular el CO₂ a 12,5% ($\pm 0,2\%$).

Los valores de la Fig. 22 se refieren al 12,50% de CO₂, al nivel del mar y con temperatura ambiente y del gasóleo a 20 °C.

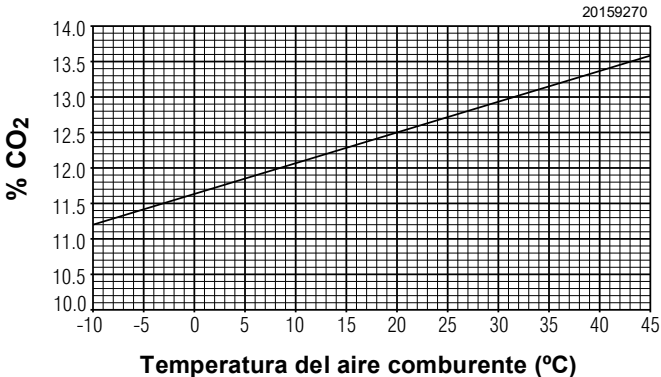


Fig. 22

	Boquilla		Presión de la bomba		Caudal quemador		Regulac. cabezal comb.	Regulac. del registro			
	GHP	Ángulo	bar		kg/h ± 4%			Muesca	Muesca		
			1ª llama	2ª llama	1ª llama	2ª llama			1ª llama	2ª llama	
380T1	1,00	60°	9	14	3,5	4,3	0	0,2	1,5		
	1,10	60°	9	14	3,8	4,8	1	0,4	2,1		
	1,25	60°	9	14	4,3	5,4	2	0,6	2,6		
	1,50	60°	9	14	5,2	6,5	3	0,8	3,4		
	1,75	60°	9	14	6,1	7,6	4	1,2	4,8		
	2,00	60°	9	14	7,0	8,7	5	1,4	5,4		
	2,25	60°	9	14	7,8	9,8	6	1,6	6,0		
394T1	1,50	60°	9	15	5,3	6,8	0	0,2	0,5		
	1,75	60°	9	15	6,4	8,2	0,5	0,25	1,0		
	2,00	60°	9	15	7,2	9,3	1,5	0,4	1,1		
	2,25	60°	9	15	8,2	10,5	2,5	0,5	1,5		
	2,50	60°	9	15	8,7	11,2	3,5	0,6	2,0		
	3,00	60°	9	15	10,5	13,5	5,0	0,8	3,0		
	3,50	60°	9	14	12,5	15,2	6,0	1,0	3,9		
397T1	2,50	60°	9	14	8,7	10,8	0	0,2	1,8		
	3,00	60°	9	14	10,4	13,0	1	0,5	2,7		
	3,50	60°	9	14	12,2	15,2	2,5	0,8	3,7		
	4,00	60°	9	14	13,9	17,3	4	1,0	4,5		
	4,50	60°	9	14	15,6	19,5	6	1,3	6,0		

	Boquilla		Ángulo	Presión bomba bar	Caudal quemador		Regulac. cabezal comb.	Regulac. del registro					
	1ª llama	2ª llama			kg/h ± 4%			Muesca	Muesca				
					1ª llama	2ª llama			1ª llama	2ª llama			
398T1	2,00	1,00	60°	12	8,0	12,4	0	0,25	2,1				
	2,00	2,00	60°	12	8,0	16,4	3	0,15	3,0				
	2,50	2,50	60°	12	10,3	20,5	6	0,3	4,4				
	3,00	3,00	60°	12,5	12,6	25,0	8	0,6	6,0				

Tab. I

6.3 Boquillas aconsejadas

El quemador está en conformidad con los requerimientos de emisión previstos por la norma EN 267.

Para garantizar la constancia de las emisiones, se deben utilizar boquillas aconsejadas y/o alternativas indicadas por la Empresa Constructora en las instrucciones y advertencias.



Se aconseja sustituir anualmente las boquillas durante el mantenimiento periódico.



PRECAUCIÓN

El uso de boquillas diferentes de las prescritas por la Empresa Constructora y el mantenimiento periódico incorrecto pueden llevar a no cumplir con los límites de emisiones previstos por las normativas vigentes y en casos extremos, al riesgo potencial de daños a personas o cosas.

El constructor no se responsabiliza por dichos daños causados debido al incumplimiento de las prescripciones presentes en este manual.

Modelo	Primera selección	Alternativas
RG2D	Delavan 60° W	Danfoss B o Steinen Q
RG3D	Delavan 60° W	Danfoss B o Steinen Q
RG4D	Delavan 60° W (de 8,7 a 11,2 Kg/h) y Delavan 60° B (de 10,5 a 20 Kg/h)	Danfoss B o Steinen Q Danfoss S o Steinen SS
RG5D	Delavan 60° W	Danfoss B o Steinen Q

En caso de necesidad, la boquilla de la 1^a llama puede tener un caudal superior al 50% del caudal total.

6.4 Instalación eléctrica

Notas sobre la seguridad para las conexiones eléctricas



PELIGRO

- Las conexiones eléctricas se deben llevar a cabo con la alimentación eléctrica desconectada.
- Las conexiones eléctricas se deben realizar según las normas vigentes en el país de destino y por parte de personal cualificado. Consultar los cableados eléctricos.
- El fabricante declina toda responsabilidad por modificaciones o conexiones diferentes de las que figuran en los cableados eléctricos.
- No invertir Neutral con Fase en la línea de alimentación eléctrica.
- Controlar que la alimentación eléctrica del quemador corresponda a la que figura en la etiqueta de identificación y en el presente manual.
- El quemador ha sido homologado para el funcionamiento intermitente. En caso de funcionamiento continuo se debe detener el ciclo dentro de las 24 horas, utilizando un interruptor horario instalado en serie con la línea termostática. Consultar los cableados eléctricos.
- La seguridad eléctrica del aparato se alcanza si el mismo está conectado correctamente a una instalación eficaz de puesta a tierra, realizada de acuerdo a las normas vigentes. Es preciso controlar este requisito fundamental de seguridad. En caso de duda, personal habilitado debe controlar con cuidado la instalación eléctrica.
- La instalación eléctrica debe adecuarse a la potencia máxima absorbida por el aparato, indicada en la placa y en el manual, asegurando especialmente que la sección de los cables sea adecuada a la potencia absorbida por el aparato.
- Para la red de alimentación eléctrica del dispositivo:
 - no usar adaptadores, tomas múltiples, alargadores;
 - prever un interruptor omnipolar con apertura entre los contactos de al menos 3 mm (categoría de sobretensión III), como lo prevén las normativas de seguridad vigentes.
- No toque el dispositivo con partes del cuerpo húmedas o mojadas ni con los pies descalzos.
- No tire de los cables eléctricos.
- Comprobar que los conectores hayan sido conectados correctamente según los símbolos indicados en el fondo del equipo de control de llama: cerciorarse de que los conectores estén insertados a tope empujándolos hasta el fondo, cada uno en su propio alojamiento. Los cables de conexión de todos los conectores deben estar dirigidos hacia el interior del quemador (Ver Fig. 24).

Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, limpieza o control:



PELIGRO

Cortar la alimentación eléctrica del quemador con el interruptor general de la instalación.



PELIGRO



¡La condensación, la formación de hielo y la entrada de agua no están admitidas!

Una vez efectuadas todas las operaciones de mantenimiento, limpieza o control, volver a montar la tapa y todos los dispositivos de seguridad y protección del quemador.

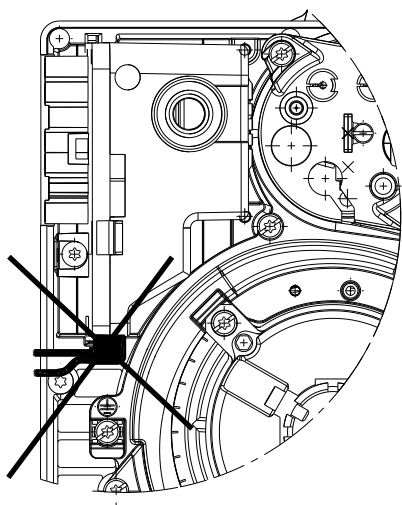


Fig. 23

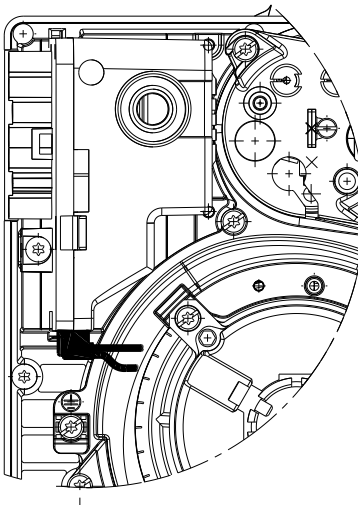


Fig. 24



ATENCIÓN

¡Introducir los conectores con los cables dirigidos hacia el exterior del quemador puede dañar el equipo de control de llama!



ATENCIÓN

Introducir los conectores con los cables dirigidos hacia el interior del quemador.

6.5 Esquema eléctrico

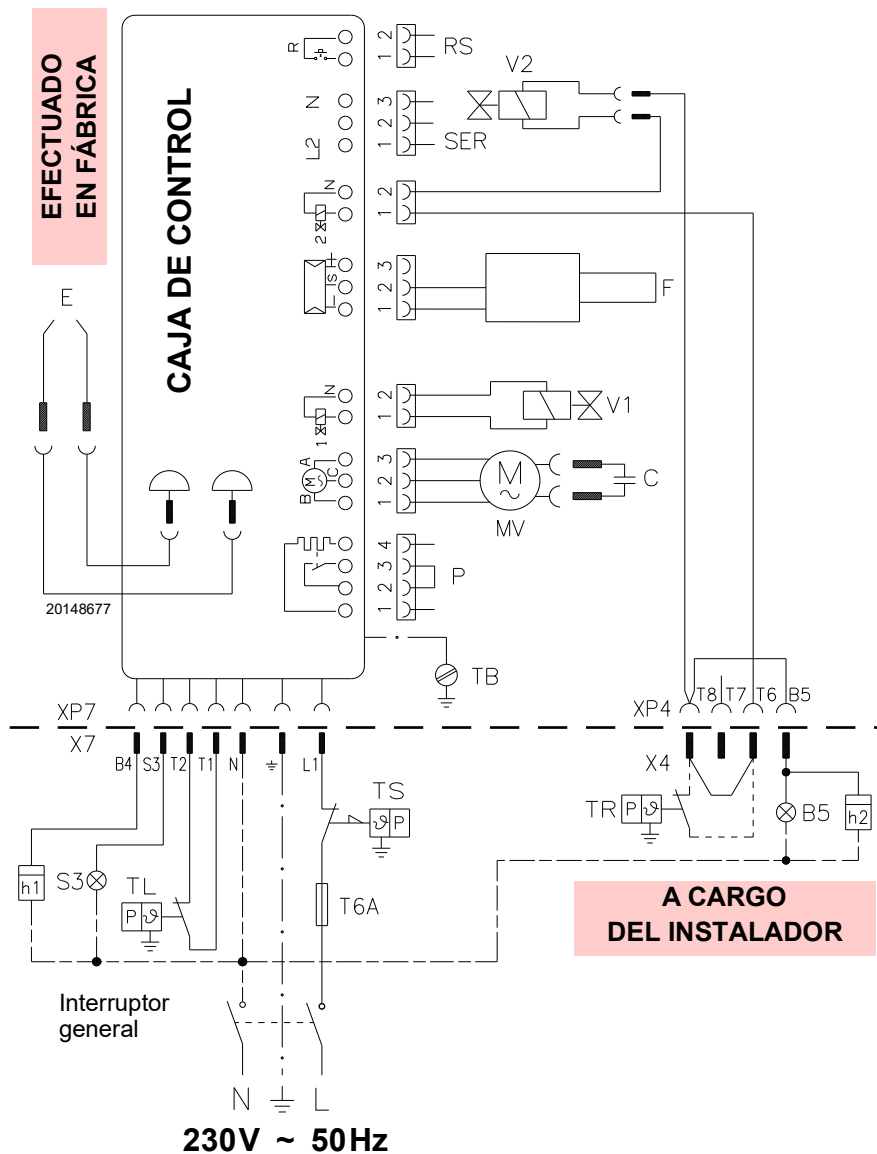


Fig. 25

LEYENDA:

- B5** – Señal de funcionamiento 2^a llama (230V ~ - 0,1A máx.)
- C** – Condensador
- E** – Electrodo
- F** – Sensor llama
- h..** – Cuentahoras (230V ~ - 0,1A máx.)
- MV** – Motor
- P** – Conector puente
- RS** – Desbloqueo a distancia
- S3** – Señal de bloqueo a distancia (230V ~ - 0,5A máx.)
- SER** – Clavija de protección
- T6A** – Fusible
- TB** – Tierra del quemador
- TL** – Termostato límite
- TR** – Termostato de regulación
- TS** – Termostato de seguridad
- V1** – Válvula de aceite 1^a llama
- V2** – Válvula de aceite 2^a llama
- X..** – Conector macho
- XP..** – Conector hembra



- No invertir Neutro con Fase en la línea de alimentación eléctrica.
- Controlar que la alimentación eléctrica del quemador corresponda con la indicada en la placa de identificación y en este manual.
- La sección de los conductores debe ser de 1 mm² mín. (Salvo indicaciones diferentes de normas y leyes locales).
- Conectar el termostato 2º llama (TR) a los bornes T6 - T8 quitando el puente.



Probar el quemador y verificar si se detiene al abrir los termostatos y si se bloquea oscureciendo el sensor llama.

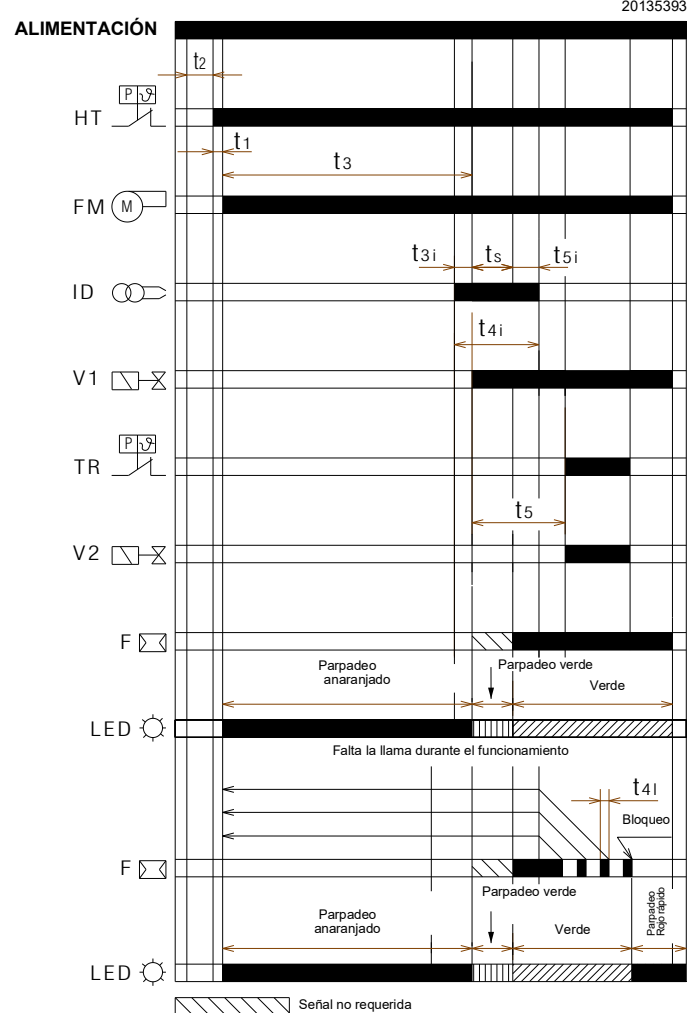


Si aún está presente el capó, retirarlo y proceder con el cableado eléctrico según lo indicado en los esquemas eléctricos.

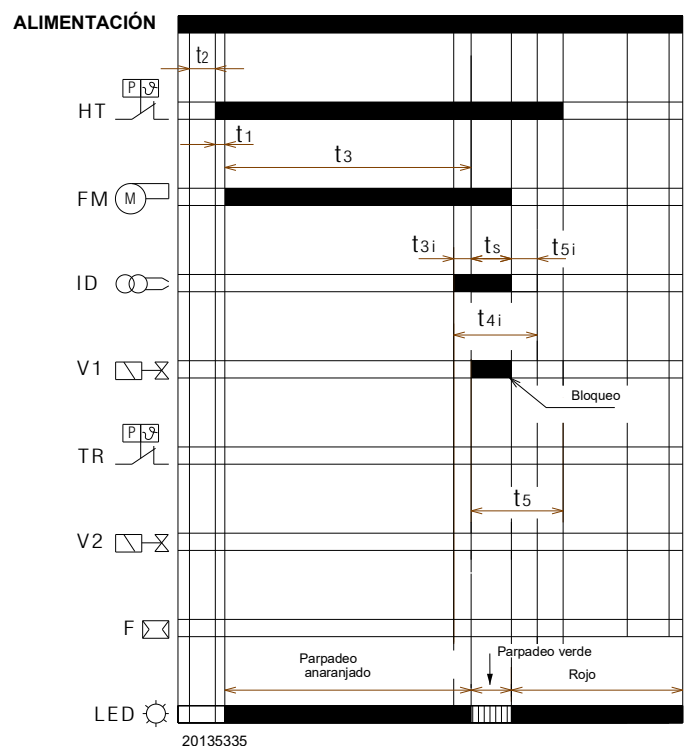
Utilizar cables flexibles según la norma EN 60 335-1.

6.6 Programa de funcionamiento

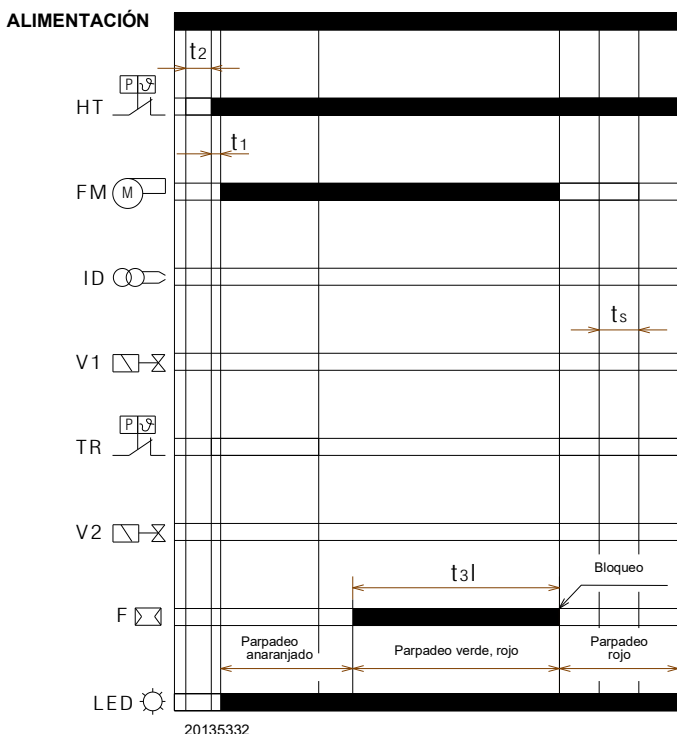
Funcionamiento normal



Bloqueo debido a falta de encendido


Fig. 26
Fig. 27

Bloqueo debido a luz extraña durante la pre-ventilación


Fig. 28

Leyenda

- F** – Sensor llama
- FM** – Motor ventilador
- HT** – Solicitud de calor
- ID** – Dispositivo de encendido
- LED** – Color del LED del pulsador
- TR** – Termostato de regulación
- t₁** – Tiempo de espera
- t₂** – Tiempo de comprobación de la inicialización
- t₃** – Tiempo de pre-ventilación
- t_{3i}** – Controles por luz extraña durante la pre-ventilación
- t_{4i}** – Tiempo total de encendido
- t₄₁** – Tiempo de reacción para ejecutar el bloqueo de seguridad debido a que no hay llama
- t_s** – Tiempo de seguridad
- V1** – Válvula 1^a llama
- V2** – Válvula 2^a llama

6.7 Tabla de los tiempos

Símbolo	Descripción	Valor (seg)
t0	En modo espera: El quemador espera la solicitud de calor	-
t1	Tiempo de espera para una señal de entrada: tiempo de reacción, la caja de control permanece en estado de espera por t1	2
t1l	Presencia de llama o simulación de llama antes de requerir calor: la caja de control permanece detenida.	25
t2	Tiempo de espera para la inicialización: intervalo de tiempo de control posterior al inicio de la alimentación principal	< 4,5
t2l	Verificaciones de la presencia de luz extraña o llama parásita durante t2: estado de espera para t2l, luego se bloquea: el motor no arranca	25
t3	Tiempo de pre-ventilación: el motor del ventilador está en funcionamiento, después se activa la válvula	15
t3l	Control de la presencia de luz extraña o llama parásita durante la fase de pre-ventilación: la caja de control se bloquea al excluir el tiempo t3l	25
t3i	Tiempo de pre-encendido de la descarga	5
ts	Tiempo de seguridad	5
t4i	Tiempo total de encendido de la descarga	15
t4l	Tiempo de reacción de desactivación válvula a causa de una pérdida de llama	< 1
t5	Tiempo de retraso entre 1 ^a y 2 ^a llama: tiempo de apertura válvula de 2 ^a llama después de apertura válvula de 1 ^a llama	20
t5i	Tiempo de post-encendido de la descarga	3
-	Tiempo necesario para desbloquear la caja de control con el pulsador de desbloqueo	0,4
	Tiempo necesario para desbloquear la caja de control con el desbloqueo a distancia	0,8
tr	Reciclado: n° máx. 3 repeticiones de la secuencia completa de arranque en caso de pérdida de la llama durante el funcionamiento; la acción final en el último intento luego de la falla en la llama es un bloqueo	3 reciclado

Tab. J

6.7.1 Indicación del estado de funcionamiento

Estado	Color del pulsador de desbloqueo	Segundos	Código color
Espera solicitud de calor	-	-	-
Espera solicitud de calor con ventilación continua	ANARANJADO Parpadeo	0,5 2,5	●○●○●○●○●○●○
Pre-ventilación o pre-ventilación larga	ANARANJADO Parpadeo	0,5 0,5	●○●○●○●○●○●○
Tiempo de seguridad sin llama	VERDE Parpadeo	0,5 0,5	■□■□■□■□■□■□■□
Tiempo de seguridad con llama	VERDE	- -	■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Posición de funcionamiento normal	VERDE	- -	■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Tab. K

Leyenda

ON	OFF	Código color
▲	△	ROJO
●	○	ANARANJADO
■	□	VERDE

Tab. L

6.7.2 Diagnóstico anomalías - bloqueos

Descripción del desperfecto	Color del pulsador de desbloqueo	Segundos	Código color
Luz extraña o presencia de señal de llama parásita	VERDE, ROJO parpadeo alternadamente	0,5 0,5	■▲■▲■▲■▲■▲■▲
Anomalía en la tensión eléctrica de alimentación	ANARANJADO parpadeo lento	2,5 2,5	●○●○●○●○●○●○
Anomalía en la frecuencia de la alimentación eléctrica	ANARANJADO	- -	●●●●●●●●●●●●●●
Anomalía en la tensión interna del control de la llama	ANARANJADO, VERDE parpadeo rápido alternadamente	0,2 0,2	●■●■●■●■●■●■●■
Anomalía pulsador de desbloqueo o desbloqueo a distancia	VERDE, ROJO parpadeo rápido alternadamente	0,2 0,2	■▲■▲■▲■▲■▲■▲
Bloqueo por falta de llama luego de Ts	ROJO	- -	▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲
Bloqueo por señal de luz extraña o de llama parásita	ROJO parpadeo	0,5 0,5	▲△▲△▲△▲△▲△▲
Bloqueo por número máximo de reciclados (pérdida de llama durante funcionamiento)	ROJO Parpadeo rápido	0,2 0,2	▲△▲△▲△▲△▲△▲
Bloqueo por avería en el motor ventilador	ROJO, ANARANJADO parpadeo invertido	2,5 0,5	▲●▲●▲●▲●▲●▲●
Bloqueo por fallo en el circuito interno de mando de la válvula de 1ª llama	ROJO, VERDE parpadeo invertido	2,5 0,5	▲■▲■▲■▲■▲■▲■
Bloqueo por fallo en el circuito interno de mando de la válvula de 2ª llama	ROJO parpadeo invertido	2,5 0,5	▲△▲△▲△▲△▲△▲
Bloqueo por avería en la eeprom	ANARANJADO, VERDE parpadeo alternadamente	0,5 0,5	●■●■●■●■●■●■●■
Bloqueo válvula 1ª llama en cortocircuito	ROJO, VERDE parpadeo lento	2,5 2,5	▲■▲■▲■▲■▲■▲

Tab. M

Leyenda

ON	OFF	Código color
▲	△	ROJO
●	○	ANARANJADO
■	□	VERDE

Tab. N

6.7.3 Ensayo de apagado

Si, durante el funcionamiento, se aprieta el pulsador de desbloqueo o desbloqueo a distancia durante un tiempo superior a 5 segundos e inferior a 10 segundos, (para no ir al menú siguiente) el quemador se apaga, la válvula del aceite se cierra, la llama se extingue y la secuencia de arranque vuelve a comenzar. Si está habilitado el ensayo de apagado, se reinician el número de repeticiones de la secuencia de arranque (véase apartado “Reciclado y límite de repeticiones” en la pág. 64) y el número de desbloqueos posibles (véase apartado “Desbloqueo protección” en la pág. 65).

6.7.4 Funcionamiento intermitente

Después de 24 horas de funcionamiento continuo, la caja de control inicia la secuencia de apagado automático y, a continuación, ejecuta un nuevo arranque para controlar si hay un desperfecto en el sensor llama.

Es posible fijar dicho apagado automático a 1 hora (véase apartado “Menú de programación” en la pág. 68). Una modificación del parámetro de configuración del funcionamiento intermitente se ejecutará si:

- durante la solicitud de calor se habilita la función de ensayo de apagado;
- se presenta una pérdida de llama;
- se apaga y vuelve a activarse la solicitud de calor;

- se apaga y vuelve a activarse la caja de control;
- se reinicia en automático la función intermitente (1hora/24horas).

6.7.5 Reciclado y límite de repeticiones

La caja de control prevé la función de reciclado, es decir, la repetición completa de la secuencia de arranque, mediante la que se efectúan hasta 3 intentos en caso de apagado de la llama durante el funcionamiento.

Si la llama falla 4 veces durante las operaciones, esto bloquea el quemador.

Si durante el reciclado se produce una nueva solicitud de calor, al comutar el termostato de solicitud calor, se restablecen los 3 intentos.

NOTA:

Después de 510 segundos de funcionamiento continuo, se suma la posibilidad de un nuevo intento.

Al desconectar la alimentación, cuando se recibe una nueva solicitud de calor (alimentación aplicada al quemador) se reinician todos los posibles intentos de arranque (3 como máximo).

6.7.6 Presencia de luz extraña o llama parásita

La presencia de llama parásita o de luz extraña puede ser detectada en el estado de standy-by cuando el quemador está parado y en espera de una solicitud de calor.

Si se detecta una llama o una luz extraña incluso en el estado de "t2", el motor no arranca hasta que desaparezca la señal de llama o hasta que se produzca el bloqueo.

Si tras el arranque del motor del ventilador, durante la pre-ventilación, se detecta una luz extraña o una llama parásita, el quemador permanece en ventilación hasta que desaparezca; de lo contrario, se alcanza la condición de bloqueo, después de 25 segundos.

Si la llama parásita o la luz extraña son detectadas durante la pre-ventilación, se pone a cero el tiempo de pre-ventilación de 15 segundos y se comienza a contar el tiempo de verificación de la presencia de la llama parásita o de la luz extraña (el motor sigue en ventilación).

La función es acumulativa y se puede ejecutar 2 veces como máximo.

Si la llama parásita o la luz extraña desaparecen a los 24 segundos, se comienza a contar el tiempo de pre-ventilación y si se vuelve a detectar la llama parásita o la luz extraña, se pone a cero el tiempo de pre-ventilación y arranca el conteo de 25 segundos de verificación de presencia de la llama parásita o de la luz extraña.

Si la llama parásita o la luz extraña se presentan por tercera vez, el quemador se bloquea.

Si durante el reciclado por la desaparición de la llama en funcionamiento y la consiguiente repetición de la secuencia de arranque se detecta la presencia de la llama parásita o la luz extraña, inicia el conteo de 25 seg. de control (de la presencia de la llama parásita o la luz extraña).

La anomalía es indicada por el parpadeo del led (véase apartado "Diagnóstico anomalías - bloqueos" en la pág. 64).

6.7.7 Pre y post-encendido de la descarga del transformador de encendido

Durante el tiempo de pre-encendido por chispa, el dispositivo de encendido se inicia 5 segundos antes de la apertura de la válvula de aceite.

Durante el tiempo de post-encendido por chispa, el dispositivo de encendido se detiene 3 segundos después del tiempo de seguridad.

El encendido está presente durante todo el tiempo de seguridad.



En el caso de reciclados continuos o solicitudes de calor muy próximas, las repeticiones del ciclo de función del transformador de encendido no pueden ser superiores a un intento por minuto.

6.7.8 Desbloqueo del quemador con pulsador y desde remoto

El quemador se puede desbloquear presionando el pulsador de desbloqueo integrado en la caja de control durante al menos 0,4 segundos, y se desbloquea apenas de suelta el pulsador.

El quemador también se puede desbloquear mediante un pulsador externo (desbloqueo remoto) conectado a los terminales R (véase esquema eléctrico RS) del quemador, presionando al menos durante 0,8 segundos.



ATENCIÓN

Si se mantiene presionado el pulsador de desbloqueo durante más de 2 segundos, la caja de control entra en la diagnóstico visual y el led indicador comienza a parpadear (véase "Diagnóstico anomalías - bloqueos" en la pág. 64.).

6.7.9 Desbloqueo protección

El quemador puede desbloquearse solo 5 veces consecutivas, Después, es necesario desconectar la alimentación para tener otras 5 posibilidades de desbloqueo.

El quemador sólo puede desbloquearse si se conecta la alimentación a la caja de control.

6.7.10 Pulsador de desbloqueo / Anomalía en desbloqueo a distancia

Si se detecta un desperfecto en el pulsador de desbloqueo o en el desbloqueo a distancia, o bien, permanece presionado durante más de 60 segundos, la anomalía es indicada por la intermitencia del led (véase apartado "Diagnóstico anomalías - bloqueos" en la pág. 64) hasta que esta dure.

Esta anomalía es solo una visualización.

- Si se detecta una anomalía durante el proceso de pre-ventilación, tiempo de seguridad, el quemador no se detiene y continúa con la secuencia de arranque.
- Si la anomalía se detecta durante el funcionamiento, el quemador se detiene y continúa detenido con la indicación de anomalía activa.
- Si la anomalía se detecta durante la posición de bloqueo, la señalización de anomalía no se produce, y el quemador no puede ser desbloqueado. Cuando la anomalía desaparece, el led deja de parpadear.

6.7.11 Señalización externa de bloqueo (S3)

El quemador está dotado de la función de señalización externa de bloqueo, o sea, señalar (además del pulsador de desbloqueo integrado) una alarma de bloqueo del quemador.

La caja de control permite controlar una lámpara externa a través de la salida S3 (230Vac-0,5Amp máx).

6.7.12 Función cuentahoras (B4)

El quemador posee la función de cuentahoras de la duración de la apertura de la válvula de 1ª llama, y por lo tanto, del consumo de combustible.

La caja de control permite el mando de un cuentahoras externo a través de la salida Hour-Counter (230Vac-0,1Amp máx) de la caja de control, conectada al pin B4 del conector hembra de 7 contactos de la conexión de alimentación de la caldera al quemador.

6.7.13 Monitor de la tensión de alimentación

La caja de control detecta automáticamente la tensión de alimentación de red.

Si la tensión de alimentación es inferior a 160V aprox. o superior a 280V aprox., el quemador se detiene, interrumpe el ciclo de funcionamiento y permanece detenido en stand-by, señalando una anomalía. La anomalía es indicada por la intermitencia del led (véase apartado “**Diagnóstico anomalías - bloqueos**” en la pág. 64).

El quemador se reinicia cuando la tensión supera aprox. los 170V o se sitúa por debajo de 270V.

- Si la anomalía se presenta durante el funcionamiento con llama, se cierra de inmediato la válvula y el motor se detiene.
- Si la anomalía se presenta durante la pre-ventilación, el motor se detiene.
- Si al cerrarse el interruptor general de alimentación o luego de una ausencia de alimentación, la tensión de red se mantiene en los valores intermedios (160÷170V o 270÷280V) el quemador no funciona.
- Si el quemador se encuentra en estado de bloqueo, la tensión de red es controlada pero no es señalada ya que se encuentra activa la señalización de bloqueo.

Mientras se enciende el encendedor el monitor de la tensión de red está desactivado.

6.7.14 Anomalía en la frecuencia de la alimentación principal

La caja de control detecta automáticamente el valor de la frecuencia de la alimentación principal en el intervalo de 50 ÷ 60 Hz, en ambos casos se comprueban los tiempos de funcionamiento. La anomalía es indicada por la intermitencia del led (véase apartado “**Diagnóstico anomalías - bloqueos**” en la pág. 64).

- Si la anomalía está presente antes de la solicitud de calor o durante el pre-calentamiento, el quemador no se pone en marcha y la anomalía se señala oportunamente.
- Si la anomalía es detectada durante la pre-ventilación, el quemador permanece en condición de ventilación y la anomalía se señala oportunamente.
- La anomalía no es detectada durante el funcionamiento normal, el quemador permanece en este estado. Cuando la anomalía desaparece, el quemador se pone en marcha nuevamente.

6.7.15 Anomalía en la tensión interna

La caja de control detecta automáticamente si la tensión interna funciona correctamente. La anomalía es indicada por la intermitencia del led (véase apartado “**Diagnóstico anomalías - bloqueos**” en la pág. 64).

- Si se detecta la anomalía durante la inicialización, el quemador no se enciende.
- Si se detecta la anomalía después del bloqueo, el quemador no se enciende.
- Si se detecta la anomalía después del ensayo de apagado, el quemador no se enciende.
- La anomalía no es detectada durante el funcionamiento normal, el quemador permanece en este estado. Cuando la anomalía desaparece, el quemador se pone en marcha nuevamente.

6.7.16 Comprobación del motor ventilador

La caja de control detecta automáticamente la presencia del motor ventilador y en caso de avería la misma realizará un bloqueo. El bloqueo se indica mediante la intermitencia del led (véase apartado “**Diagnóstico anomalías - bloqueos**” en la pág. 64).

6.7.17 Comprobación EEprom

La caja de control detecta automáticamente si la memoria EEprom del microcontrolador ha fracasado y lleva a cabo un bloqueo. El bloqueo se indica mediante la intermitencia del led (véase apartado “**Diagnóstico anomalías - bloqueos**” en la pág. 64).

6.7.18 Control del circuito electrónico de mando de la válvula de 1ª llama

La caja de control detecta un fallo en el circuito electrónico de mando de la válvula de 1ª llama,

La anomalía es indicada por la intermitencia del led (véase apartado “**Diagnóstico anomalías - bloqueos**” en la pág. 64):

- si se detecta la anomalía durante la inicialización, el quemador se bloquea.
- Si se detecta la anomalía durante la pre-ventilación, el quemador se bloquea.
- Si se detecta la anomalía durante un reciclado, el quemador no se enciende y se bloquea.
- La anomalía no se detecta durante el funcionamiento normal con llama, el quemador permanece en este estado.
- La anomalía no es detectada si el quemador está bloqueado.

6.7.19 Control del circuito electrónico de mando de la válvula de 2ª llama

La caja de control detecta un fallo en el circuito electrónico de mando de la válvula de 2ª llama,

La anomalía es indicada por la intermitencia del led (véase apartado “**Diagnóstico anomalías - bloqueos**” en la pág. 64):

- si se detecta la anomalía durante la inicialización, el quemador se bloquea.
- Si se detecta la anomalía durante la pre-ventilación, el quemador se bloquea.
- Si se detecta la anomalía durante un reciclado, el quemador no se enciende y se bloquea.
- Si se detecta la anomalía cuando están activos el mando de activación del motor y el mando de la válvula 1, el quemador se bloquea.
- La anomalía no es detectada si el quemador está bloqueado.

6.7.20 Control del cortocircuito de la válvula de 1ª llama

Además de detectar un fallo en el circuito electrónico de mando de la válvula de 1ª llama, la caja de control puede detectar el cortocircuito de la válvula misma.

En este caso, la caja de control se bloquea para protegerse de la sobrecorriente.

Este bloqueo puede realizarse igualmente aunque, con la válvula funcionando correctamente, debido a un fallo se dañe el tramo eléctrico interior conectado a dicha válvula.

La anomalía es indicada por la intermitencia del led.

6.7.21 Pre-ventilación larga

Si se habilita la pre-ventilación larga, se ejecuta una pre-ventilación inicial de 1 min. y 45 seg. además del tiempo de pre-ventilación definido por defecto (15 seg.).

En los reciclados por pérdida de llama durante el funcionamiento, no se ejecuta la pre-ventilación larga sino solo el tiempo de pre-ventilación definido por defecto (15 seg.).

6.7.22 Postventilación

La post-ventilación es la función que permite mantener la ventilación del aire cuando se apaga el quemador por ausencia de solicitud de calor durante un tiempo establecido. El quemador apaga la llama cuando el termostato de solicitud de calor se abre y detiene la alimentación del combustible hacia las válvulas.

No se produce la post-ventilación:

- después de un bloqueo del motor o de las válvulas;
- si se interrumpe la solicitud de calor durante la pre-ventilación.

La post-ventilación se produce:

- si se interrumpe la solicitud de calor durante el tiempo de seguridad.
- Si se interrumpe la solicitud de calor durante el funcionamiento normal.
- Después de un bloqueo por llama parásita en pre-ventilación.
- Después de un bloqueo debido a que no hay llama al finalizar el Ts.
- Después de un bloqueo debido a que se ha agotado el número de reciclados por pérdida de llama.
- Después de un bloqueo debido a que la válvula de 1ª llama está en cortocircuito.

NOTA:

Si durante la post-ventilación se detecta una luz extraña o una llama parásita, el quemador se bloquea después de 25 segundos.

Si durante la post-ventilación hay una nueva solicitud de calor, el tiempo de post-ventilación se interrumpe, el motor ventilador se detiene y comienza un nuevo ciclo de funcionamiento del quemador.

6.7.23 Ventilación continua

La ventilación continua es una función que mantiene la ventilación del aire independientemente de la solicitud de encendido del quemador.

Desde el momento en que se establece, el motor permanece en funcionamiento cuando el termostato límite (TL) no está commutado (quemador apagado), como cuando el quemador está bloqueado. Cuando se commuta el termostato límite (TL) se detiene el motor durante un tiempo de espera de 2 segundos, e inicia un nuevo ciclo de funcionamiento del quemador.

- Si durante la ventilación continua sin solicitud de calor se detecta una llama parásita, el motor permanece activo y se advierte la anomalía. El quemador pasa al estado de bloqueo luego de 25 seg.
- Si durante la ventilación continua se detecta una llama parásita, el motor permanece activo pero si se activa una solicitud de calor el motor se apaga y no se activa luego de la fase de standby (2 seg.) si la llama parásita continúa presente; el quemador pasa al estado de bloqueo luego de 25 seg. Luego de ajustar el bloqueo motor, se reinicia.
- El motor permanece activo pero bloqueado.
- La ventilación continua se interrumpe si se advierte un fallo interno y el quemador pasa al estado de bloqueo (eprom, motor, válvulas 1ª y 2ª llama).

6.7.24 Historial de los bloqueos

La caja de control permite memorizar el tipo y la cantidad de bloqueos que se han presentado y los mantiene en ausencia de alimentación eléctrica.

El historial de bloqueos permite acceder a la visualización de los últimos 10 bloqueos (véase apartado “Menú de programación” en la pág. 68).

Cuando se llega a la página del menú de programación, presionando los pulsadores de desbloqueo se visualiza el último bloqueo, presionando 10 veces se visualiza el bloqueo más antiguo (cada vez que el quemador pasa al estado de bloqueo, se elimina el más antiguo).

Transcurridos 5 segundos de haber presionado los pulsadores, se pasa a la visualización del tipo de bloqueo, véase apartado “Diagnóstico anomalías - bloqueos” en la pág. 64).

6.7.25 Memorización de los parámetros de funcionamiento del quemador

La caja de control permite memorizar el tiempo de funcionamiento de la apertura de la válvula de 1ª llama.

De este modo se puede establecer la cantidad de combustible consumido durante el funcionamiento.

La frecuencia de conteo es de 1 segundo.

Los datos se guardan en la memoria (eprom) cada 30 minutos si el quemador está encendido.

Los datos se guardan en la memoria incluso si en los últimos 30 minutos la caja de control ha funciona durante un breve tiempo. Si se desconecta la caja de control de la red de alimentación entre un guardado y el siguiente (previsto luego de 30 minutos) se pierden los datos comprendidos en este intervalo.

Si durante el intervalo entre un guardado y el siguiente se configura un bloqueo, en la memoria se guardan también las horas de funcionamiento.

Junto con las horas de funcionamiento, se memoriza también el número de aperturas de la válvula de la 1ª llama del quemador.

En el menú (véase apartado “Menú de programación” en la pág. 68) se pueden reiniciar de modo independiente el contador de horas de funcionamiento y el contador del número de aperturas de la válvula de 1ª llama.

- El número máximo de aperturas de la válvula de 1ª llama es: 16.777.215 (luego se pone en cero).
- El contador del número de horas de funcionamiento es como máximo: 65.535 días (luego se pone en cero).

Para visualizar estos parámetros es necesario conectar el kit de diagnóstico software PC DGT1000.

6.7.26 Longitudes admisibles de las conexiones externas del quemador

Cables de salida del quemador	Identificación	Longitud máxima admitida (metros)
Alimentación red eléctrica	L1 (L), N	20
Termostato de solicitud de calor	TL (T1,T2)	20
Termostato de regulación 1ª - 2ª llama	TR	1
Cuentahoras	B4	3
Señalización externa de bloqueo	S3	20
Desbloqueo remoto	R (RS)	20

Tab. O



En el caso de aplicaciones de quemadores con mando a distancia remotos superiores a los indicados en Tab. O, instalar dispositivos de mando de relé (230Vac) con contactos situados cerca y sin exceder las longitudes máximas indicadas.

6.8 Menú de programación

6.8.1 General

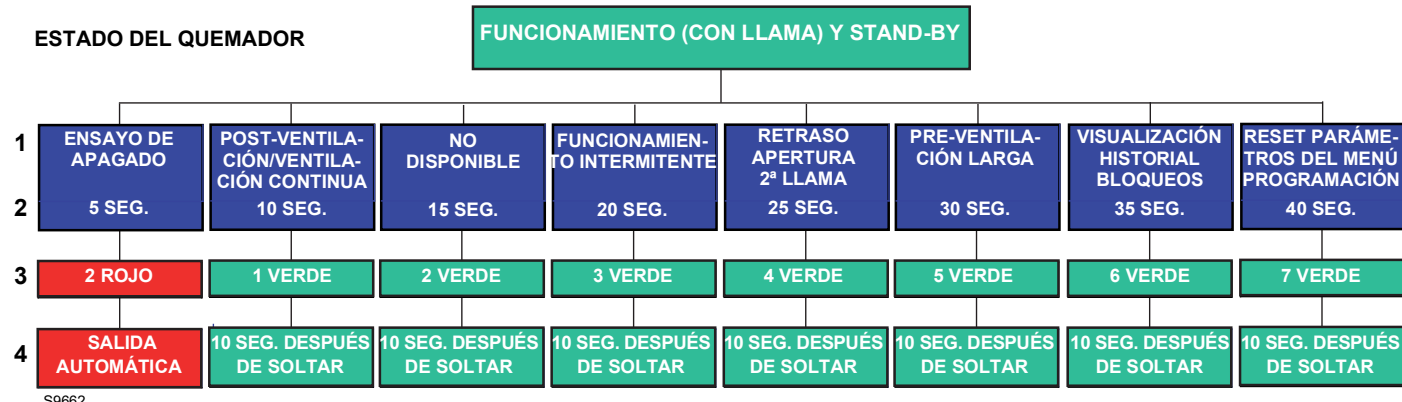
Se puede acceder al menú programación mediante el pulsador de desbloqueo integrado o a distancia, durante el FUNCIONAMIENTO y en STAND-BY.

Si en la página menú no se presiona antes de 10 segundos el pulsador de desbloqueo integrado o a distancia, se saldrá automáticamente de la página y un led verde parpadeará en el valor configurado.

Si el número de presiones en el pulsador de desbloqueo integrado o a distancia excede el máximo permitido, el valor que permanecerá en la memoria será el máximo.

Si se presiona el pulsador de desbloqueo integrado o a distancia durante más de 60 segundos, se visualizará un error del pulsador y la caja de control se reiniciará.

6.8.2 Diagrama de bloques para la entrada al menú



1	2	3	Nº de veces que se presiona el pulsador de desbloqueo	Nº de parpadeos del Led (verde)	4
Función	Tiempo de liberación del pulsador	Nº de parpadeos del led para página menú			Salida del menú
Ensayo de apagado	5s ≤ t < 10s	2 parpadeos ROJOS	/ ninguno	/ ninguno	Automático desde las paradas intermitentes
Post-ventilación/Ventilación continua	10s ≤ t < 15s	1 parpadeo VERDE	1 = 1 minuto 2 = 2 minutos 3 = 3 minutos 4 = 4 minutos 5 = 5 minutos 6 = 6 minutos 7 = ventilación continua 8 = 0 m (desactivado)(default)	1 parpadeo 2 parpadeos 3 parpadeos 4 parpadeos 5 parpadeos 6 parpadeos 7 parpadeos 8 parpadeos	10 seg. luego de soltar el pulsador
No disponible	15s ≤ t < 20s	2 parpadeos VERDES	/	/	/
Funcionamiento intermitente	20s ≤ t < 25s	3 parpadeos VERDES	1 = 1 hora 2 = 24 horas (default)	1 parpadeo 2 parpadeos	10 seg. luego del pulsador de desbloqueo
Retraso apertura 2ª llama	25s ≤ t < 30s	4 parpadeos VERDES	1 = 8 seg. 2 = 20 seg. (default) 3 = 35 seg.	1 parpadeo 2 parpadeos 3 parpadeos	10 seg. luego del pulsador de desbloqueo
Pre-ventilación larga	30s ≤ t < 35s	5 parpadeos VÉRDES	1 = activada 2 = desactivada (default)	1 parpadeo 2 parpadeos	10 seg. luego del pulsador de desbloqueo
Visualización historial bloqueos	35s ≤ t < 40s	6 parpadeos VÉRDES	1 = último bloqueo 2 = 9º bloqueo 3 = 8º bloqueo 4 = 7º bloqueo 5 = 6º bloqueo 6 = 5º bloqueo 7 = 4º bloqueo 8 = 3º bloqueo 9 = 2º bloqueo 10 = bloqueo más antiguo	Visualización del tipo de bloqueo según Tab. M	10 seg. luego de soltar el pulsador (nivel 1). En caso de estar en el nivel 2, después de 10 segundos de visualización del tipo de bloqueo o presionando el pulsador antes de los 10 seg. se vuelve al nivel 1 desde el cual, transcurridos 10 seg. sin presionar ningún pulsador, se sale del menú
Reset parámetros menú programación	40s ≤ t < 45s	7 parpadeos VÉRDES	1 = reset del historial bloqueos 2 = reset del n° de bloqueos 3 = reset horas de funcionamiento 4 = reset del n° de solicitudes de calor 5 = restablecimiento valores por default de los parámetros del menú	/	10 seg. luego del pulsador de desbloqueo

Tab. P

6.8.3 Ensayo de apagado

Secuencia para ensayo de apagado

- Programación permitida en modo de FUNCIONAMIENTO y en STAND-BY.
- Presionar el pulsador durante 5 seg. $\leq t < 10$ seg.
- El led ROJO parpadea 2 veces (0,2 seg. ON; 0,2 seg. APAGADO).
- Soltar el pulsador.
- El quemador comenzará el apagado seguido de un arranque.

Después del cierre, el quemador se reinicia automáticamente y se restaura el número de intentos de reciclado. Al salir de la página del menú de ensayo de apagado no se encuentran led parpadeantes.

6.8.4 Post-ventilación y ventilación continua

El tiempo de post-ventilación se puede regular como máx. **por 6 minutos**, proceder del siguiente modo:

Secuencia de programación

- Programación permitida en modo de FUNCIONAMIENTO y en STAND-BY.
- Presionar el pulsador durante 10 seg. $\leq t < 15$ seg.
- Led VERDE parpadea 1 vez
- Pulsador de desbloqueo
- Led VERDE OFF
- Presionar el pulsador de $1 \div 6$ veces (*) = $1 \div 6$ minutos
7 veces = ventilación continua
- Led VERDE ON y OFF cada vez que se presiona y se desbloquea
- Después de 10 seg. el led VERDE parpadea según las veces programadas (0,5 seg. ON; 0,5 seg. OFF)

Secuencia de desactivación

- Reinicio permitido en modo de FUNCIONAMIENTO y en STAND-BY.
- Presionar el pulsador durante 10 seg. $\leq t < 15$ seg.
- Led VERDE parpadea 1 vez
- Pulsador de desbloqueo
- Led VERDE OFF
- Presionar el pulsador 8 veces (*)
- Led VERDE ON y OFF cada vez que se presiona y se desbloquea
- Transcurridos 10 segundos el led VERDE parpadea 8 veces (0,5 seg. ENCENDIDO; 0,5 seg. APAGADO)

Si la solicitud de calor se bloquea durante la programación de la función de post-ventilación, se sale del menú sin guardar el valor de regulación. Si la solicitud de calor se bloquea durante el parpadeo del led, se sale del menú pero el valor de regulación queda memorizado.

6.8.5 Funcionamiento intermitente

Secuencia para habilitar/deshabilitar

- Programación permitida en modo de FUNCIONAMIENTO y en STAND-BY.
- Presionar el pulsador durante 20 seg. $\leq t < 25$ seg.
- El led VERDE parpadea 3 veces
- Pulsador de desbloqueo
- Led VERDE OFF
- Presionar el pulsador 1 vez para habilitar un apagado cada hora (*)
- Presionar el pulsador 2 veces para habilitar un apagado cada 24 horas (*)

- Led VERDE ON y OFF cada vez que se presiona y se desbloquea
- Después de 10 seg. el led VERDE parpadea según las veces programadas (0,5 seg. ON; 0,5 seg. APAGADO).

La modificación del parámetro de configuración del Funcionamiento intermitente es operativa:

- después de la siguiente solicitud de calor del termostato (HT)
- después de la activación de un ensayo de apagado
- después de la desaparición de la llama en funcionamiento
- después de haber cortado y restablecido la alimentación eléctrica

6.8.6 Configuración del retraso de apertura de la 2^a llama

La caja de control permite configurar el retraso de apertura de la 2^a llama desde la 1^a llama , véase apartado “Diagrama de bloques para la entrada al menú” en la pág. 68.

Secuencia de configuración del retraso de apertura de la 2^a llama

- Programación permitida en modo de FUNCIONAMIENTO y en STAND-BY.
- Presionar el pulsador durante 25 seg. $\leq t < 30$ seg.
- El led VERDE parpadea 4 veces.
- Soltar el pulsador.
- Led VERDE OFF
- Presionar el pulsador 1 vez para habilitar un retraso de 8 seg. (*)
- Presionar el pulsador 2 veces para habilitar un retraso de 20 seg. (*)
- Presionar el pulsador 3 veces para habilitar un retraso de 35 seg. (*)
- Led VERDE ON y OFF cada vez que se presiona y se desbloquea
- Después de 10 seg. el led VERDE parpadea según las veces programadas (0,5 seg. ENCENDIDO; 0,5 seg. APAGADO).

6.8.7 Configuración de la pre-ventilación larga

La caja de control permite configurar la pre-ventilación larga, véase apartado “Diagrama de bloques para la entrada al menú” en la pág. 68.

Secuencia de configuración de la pre-ventilación larga

- Programación permitida en modo de FUNCIONAMIENTO y en STAND-BY.
- Presionar el pulsador durante 30 seg. $\leq t < 35$ seg.
- El led VERDE parpadea 5 veces.
- Soltar el pulsador.
- Led VERDE OFF
- Presionar el pulsador una vez para habilitar la pre-ventilación larga (*)
- Presionar el pulsador dos veces para deshabilitar la pre-ventilación larga (*)
- Led VERDE ON y OFF cada vez que se presiona y se desbloquea
- Después de 10 seg. el led VERDE parpadea según las veces programadas (0,5 seg. ON; 0,5 seg. APAGADO).

6.8.8 Visualización del historial de bloqueos

La caja de control permite visualizar los últimos 10 bloqueos que se han presentado y memorizado, accediendo al Menú de programación. Se puede acceder a esta página tanto en estado de STAND-BY, como en el estado de FUNCIONAMIENTO.

Secuencia de visualización del último bloqueo producido

- Mantener presionado el pulsador durante 35 seg. = $t < 40$ seg.
- El led VERDE parpadea 6 veces.
- Soltar el pulsador.
- Visualización del tipo de bloqueo memorizado durante 10 seg.

El tiempo de visualización del tipo de bloqueo se puede prolongar volviendo a presionar el pulsador de desbloqueo durante la visualización del boqueo (la visualización del bloqueo continúa durante otros 10 seg).

NOTA:

(*) Esperar siempre 1 seg. entre cada presión del pulsador para garantizar la correcta memorización del mando.

6.8.9 Reset de los parámetros del menú de programación y del historial de bloqueos

La caja de control permite poner en cero el historial y el número de bloqueos, las horas de funcionamiento, el número de encendidos y el restablecimiento de los valores por default de los parámetros del menú, véase apartado “Diagrama de bloques para la entrada al menú” en la pág. 68.

Secuencia de configuración para el reset y el restablecimiento de los parámetros

- Programación permitida en modo de FUNCIONAMIENTO y en STAND-BY.
- Presionar el pulsador durante 40 seg. $\leq t < 45$ seg.
- El led VERDE parpadea 7 veces.
- Soltar el pulsador.
- Led VERDE OFF
- Presionar el pulsador 1 vez para reiniciar el historial de bloques (*)
- Presionar el pulsador 2 veces para reiniciar el n° de bloques (*)
- Presionar el pulsador 3 veces para reiniciar las horas de funcionamiento con llama (*)
- Presionar el pulsador 4 veces para reiniciar el n° de solicitudes de calor (*)
- Presionar el pulsador 5 veces para restablecer todos los valores por default de los parámetros del MENÚ DE PROGRAMACIÓN (*)
- Led VERDE ON y OFF cada vez que se presiona y se desbloquea
- Despues de 10 seg. el led VERDE parpadea según las veces programadas (0,5 seg. ON; 0,5 seg. APAGADO).

6.9 Tipos de bloqueo

En la pantalla de la caja de control se produce un mal funcionamiento cada vez que se produce un bloqueo, identificado por el color de pulsador de desbloqueo. La secuencia de impulsos del

led en el pulsador de desbloqueo emitida por la caja de control identifica los posibles tipos de desperfectos, que se listan en la siguiente tabla:

Descripción bloqueo	Tiempo de bloqueo	Color del led	Causa posible
Se detecta una luz extraña al poner en marcha del motor	Después de 25 segundos	▲△▲△	- presencia de una señal de llama falsa posterior a la demanda de calor.
Pre-calentamiento no terminado (*)	Después de 600 segundos	▲△▲△ 0,5 seg. ON 2,5 seg. OFF	- fallo en la resistencia del calentador de aceite (*) - fallo en el interruptor o en el termostato de arranque (*) - la toma de puente P no está conectada o el calentador presenta un desperfecto
Presencia de una luz extraña identificada durante el proceso de pre-ventilación	Después de 25 segundos	▲△▲△	- presencia de una señal de llama falsa durante el proceso de pre-ventilación
La llama no se detecta después del tiempo de seguridad	Después de 5 segundos desde los arranques de la válvula de aceite	ROJO ON permanente	- sensor llama dañado o sucio - válvula de aceite dañada o sucia - avería en el transformador de encendido - quemador mal regulado - no hay aceite combustible
No se produce la llama durante el funcionamiento	Después de 3 reciclados	▲△▲△	- quemador mal regulado - válvula de aceite dañada o sucia - sensor llama dañado o sucio
Avería en el motor ventilador	Inmediato	▲●▲●	- motor ventilador dañado - motor ventilador desconectado
Fallo en el circuito interior de mando de la válvula de aceite de 1ª llama	Inmediato	▲■▲■	- válvula de aceite dañada - circuito interno de mando de la válvula de aceite averiado
Fallo en el circuito interior de mando de la válvula de aceite de 2ª llama	Inmediato	▲△▲△	- circuito interior de mando de la válvula de 2ª llama dañado
Avería en la Eeprom	Inmediato	●■●■	- memoria interna dañada

(*) sólo para aplicaciones instaladas

Tab. Q

Frecuencia de parpadeo del pulsador de desbloqueo para la señalización del estado (véase apartado “**Diagnóstico anomalías - bloqueos**” en la pág. 64).



ATENCIÓN

Para desbloquear la caja de control después de la visualización del diagnóstico visual, debe presionar el pulsador de desbloqueo.



ATENCIÓN

En caso de parada del quemador, para evitar daños en la instalación, no desbloquear el quemador más de dos veces seguidas. Si el quemador se bloquea por tercera vez, contactar con el servicio de asistencia.



PELIGRO

Si se produjeren otros bloqueos o anomalías en el quemador, las intervenciones deben ser realizadas únicamente por personal habilitado y autorizado, de acuerdo a lo indicado en este manual y en conformidad con las normas y disposiciones de ley vigentes.

7 Mantenimiento

7.1 Notas sobre la seguridad para el mantenimiento

El mantenimiento periódico es fundamental para el buen funcionamiento, la seguridad, el rendimiento y la duración del quemador. El mismo permite reducir los consumos, las emisiones contaminantes y mantener el producto fiable a través del tiempo.



PELIGRO

Las intervenciones de mantenimiento y la calibración del quemador deben ser realizadas por personal habilitado y autorizado según todo lo indicado en el presente manual y en conformidad con las normas y disposiciones de ley vigentes.

Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, limpieza o control:



PELIGRO

cortar la alimentación eléctrica del quemador con el interruptor general de la instalación;



PELIGRO

cerrar el grifo de interceptación del combustible.



PELIGRO

Esperar a que se enfrién completamente los componentes en contacto con fuentes de calor.

Filtros

Efectuar la limpieza del filtro del conducto de aspiración del combustible y del filtro de la bomba.

Si en el interior de la bomba se aprecia oxidación u otras impurezas, aspirar del fondo del depósito con una bomba independiente, el agua y los lodos que eventualmente se hayan depositado.

Conecciones eléctricas

Controlar que las conexiones eléctricas del quemador se efectúen correctamente (pág. 61).

Ventilador

Verificar que no se haya acumulado polvo en el interior del ventilador ni en las palas de la turbina: reduce el caudal de aire, provocando una combustión defectuosa.

Limpiar, si fuera necesario, la turbina

Cabezal de combustión

Controlar que todas las partes del cabezal de combustión estén intactas, no estén deformadas por las altas temperaturas, no tengan suciedad proveniente del ambiente y estén correctamente posicionadas.

Limpiar el cabezal de combustión en la zona de salida del combustible.

Controlar que el cabezal de combustión esté bien colocado y bien fijado a la caldera.

Boquillas

No intentar limpiar el orificio de las boquillas. Se aconseja sustituir anualmente las boquillas durante el mantenimiento periódico. Cuando se sustituya la boquilla, debe efectuarse un análisis de combustión.

Electrodos

Controlar que los electrodos estén colocados correctamente (pág. 51).

Grupo difusor

Utilizando aire comprimido, limpiar el grupo difusor situado dentro del grupo cabezal de combustión.

Junta

En caso de ser necesario, sustituir la junta si presenta desgaste o rotura.

Combustión

Efectuar el análisis de los gases de combustión que salen de la caldera. Las diferencias significativas respecto al último análisis indicarán los puntos donde deberán centrarse las operaciones de mantenimiento.

Deje funcionar el quemador al máximo durante alrededor de diez minutos, ajustando correctamente todos los elementos indicados en este manual. **Efectúe después un análisis de la combustión controlando:**

- Índice de humo (Bacharach);
- porcentaje de CO₂ (%);
- contenido de CO (ppm);
- contenido de NO_x (ppm);
- temperatura de los humos en la chimenea.

7.2 Programa de mantenimiento

7.2.1 Frecuencia del mantenimiento



La instalación de combustión debe ser controlada por lo menos una vez al año por un encargado de la Empresa Constructora o por otro técnico especializado.

7.2.2 Control y limpieza



El operador debe utilizar las herramientas necesarias para desarrollar las actividades de mantenimiento.

Bomba

En caso de presión inestable o si la bomba hace ruido, desconectar el tubo flexible del filtro de línea y aspirar el combustible de un depósito situado cerca del quemador. Esta medida de precaución permite determinar si la causa de la anomalía es el tubo de aspiración o la bomba. Si la causa de la anomalía está en el conducto de aspiración, comprobar que el filtro de línea no esté sucio o que entre aire en el conducto.

Tubos flexibles

Controle que no haya obstrucciones o estrangulaciones en los tubos de alimentación y de retorno del combustible en las zonas de aspiración de aire y en los conductos de evacuación de los productos de combustión.

8 Anomalías / Soluciones

A continuación se detallan algunas causas y posibles soluciones para algunos problemas que pudieran causar una falla en el encendido o un funcionamiento incorrecto del quemador.

Por lo general, un desperfecto hace que se encienda la señal de bloqueo ubicada dentro del pulsador de desbloqueo de la caja de control.

Cuando se enciende el testigo de bloqueo, el quemador se pondrá en funcionamiento solo después de haber presionado el pul-

sador de desbloqueo. Hecho esto, se produce un encendido regular. Se puede imputar la parada a una anomalía transitoria y no peligrosa.

Al contrario, si el bloqueo persiste se deberá buscar la causa de la anomalía y poner en práctica los remedios ilustrados en la Tab. R.

Desperfectos	Causa posible	Desperfecto Diagnóstico	Soluciones
El quemador no se enciende cuando hay solicitud de calor.	No hay suministro de alimentación eléctrica.	OFF	Comprobar la presencia de tensión en el tapón de la tuerca L - N. Comprobar los fusibles. Comprobar que el termostato de seguridad no esté bloqueado.
	El sensor llama detecta una luz extraña.	■▲■▲	Eliminar la luz extraña.
	Las conexiones en la caja de control están mal realizadas.	OFF	Controlar y conectar correctamente todos los conectores macho y los conectores hembra.
	La toma de puente P no existe.	■□■□■ 0,5 seg. ON 2,5 seg. OFF	Colocarla.
El quemador se coloca en el modo bloqueo antes o durante la pre-ventilación.	El sensor llama detecta una luz extraña.	▲△▲△	Eliminar la luz extraña.
El quemador funciona normalmente en el ciclo de pre-ventilación y encendido y se cierra después de 5 segundos aproximadamente.	El sensor llama está sucio. El sensor llama está dañado. La llama se apaga o no aparece.	ROJO ON permanente	Limpiarla. Cambiarla. Comprobar la presión y el caudal del combustible. Comprobar el caudal de aire. Cambiar la boquilla. Comprobar la bobina de la electroválvula.
Llama amarilla.	Boquilla sucia o gastada.		Sustituirla.
	Defecto del caudal de aire.		Regular el caudal de aire.
	Presión de la bomba calibrada incorrectamente.		Controlar la presión y el caudal del combustible y regular según se indica en este manual.
	Apertura de aspiración de aire obstruida.		Limpiarla.
	Circuito de evacuación de humos obstruido.		Limpiarlo.
El quemador se pone en marcha con demora de encendido.	Los electrodos de encendido están mal posicionados.	OFF	Ajustarlos según las instrucciones de este manual.
	Caudal de aire demasiado elevado.		Regular el caudal de aire según lo indicado en este manual.
	Boquilla sucia o gastada.		Cambiarla.

Tab. R



ATENCIÓN

El constructor excluye cualquier responsabilidad contractual o extra contractual por daños causados a personas, animales o cosas por errores en la instalación y calibrado del quemador, por un uso impropio del mismo, erróneo o irracional, por el incumplimiento del manual de instrucciones suministrado en dotación con el mismo quemador y por la intervención de personal no cualificado.

9 Apéndice - Accesorios

Kit cabezal largo

Quemador	Longitud estándar (mm)	Longitud cabezal largo (mm)	Código
RG2D	115	180	3000964
RG2D	115	300	3000967
RG3D	142	210	3000965
RG3D	142	300	3000968
RG4D	142	210	3000966
RG4D	142	300	3000969
RG5D	159	300	3000981

Kit distanciador

Quemador	Espesor distanciador (mm)	Código
RG2D	25	3000672
RG3D - RG4D - RG5D	15	20103452

Kit filtro de gasóleo

Quemador	Grado de filtración (μm)	Código
Todos los modelos	60	3006561 3075011

Kit filtro de línea

Quemador	Grado de filtración (μm)	Código
Todos los modelos	100	3000926

Kit conector macho de 7 contactos

Quemador	Código
Todos los modelos	3000945

Kit interfaz PC

Quemador	Código
Todos los modelos	3002731

RIELLO

RIELLO S.p.A.
I-37045 Legnago (VR)
Tel.: +39.0442.630111
<http://www.riello.it>
<http://www.riello.com>
