

# FEAR

## GGN2 N

- 2 **ENGLISH** HIGH-EFFICIENCY CAST IRON BOILER FOR LIQUID FUELS and/or GAS  
**OPERATING, INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS**
- 9 **ITALIANO** CALDAIA DI GHISA AD ALTO RENDIMENTO PER COMBUSTIBILI LIQUIDI E/O GASSOSI  
**ISTRUZIONI PER L'USO L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE**
- 16 **FRANÇAIS** CHAUDIÈRE en FONTE A HAUT RENDEMENT POUR COMBUSTIBLES LIQUIDES et/ou GAZEUX  
**INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN**
- 23 **DEUTSCH** HEIZKESSEL AUS GUSSEISEN MIT HOHEM WIRKUNGS-GRAD FÜR FLÜSSIGE und/oder GASFÖRMIGE BRENNSTOFFE  
**INSTALLATIONS-, BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNGEN**
- 30 **PORTUGUÊS** CALDEIRA em FERRO FUNDIDO DE ALTO RENDIMENTO PARA COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS e/ou GASOSOS  
**INSTRUÇÕES PARA O USO, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO**
- 37 **NEDERLANDS** VERWARMINGSKETEL in GIETIJZER MET HOOG RENDEMENT VOOR VLOEIBARE en/of GASVORMIGE BRANDSTOF  
**AANWIJZINGEN VOOR HET GEBRUIK, DE INSTALLATIE EN HET ONDERHOUD**
- 44 **DANSK** STØBEJERNFYR MED ØGET UDBYTTTE TIL FLYDENDE BRÆNDSTOF og/eller GAS  
**INSTRUKTIONER VEDRØRENDE BRUG, INSTALLATION OG VEDLIGEHOLDELSE**
- 51 **TÜRKÇE** SIVI VE/VEYA GAZ YAKITLI YÜKSEK VERİMLİ DÖKÜM DİLİMLİ KAZAN
- 58 **ESPAÑOL** CALDERA DE FUNDICION, DE ALTO RENDIMIENTO PARA COMBUSTÍBLES LÍQUIDOS Y/O GASEOSOS  
**INSTRUCCIONES DE USO, INSTALACION Y MANTENIMIENTO**



**ENGLISH**

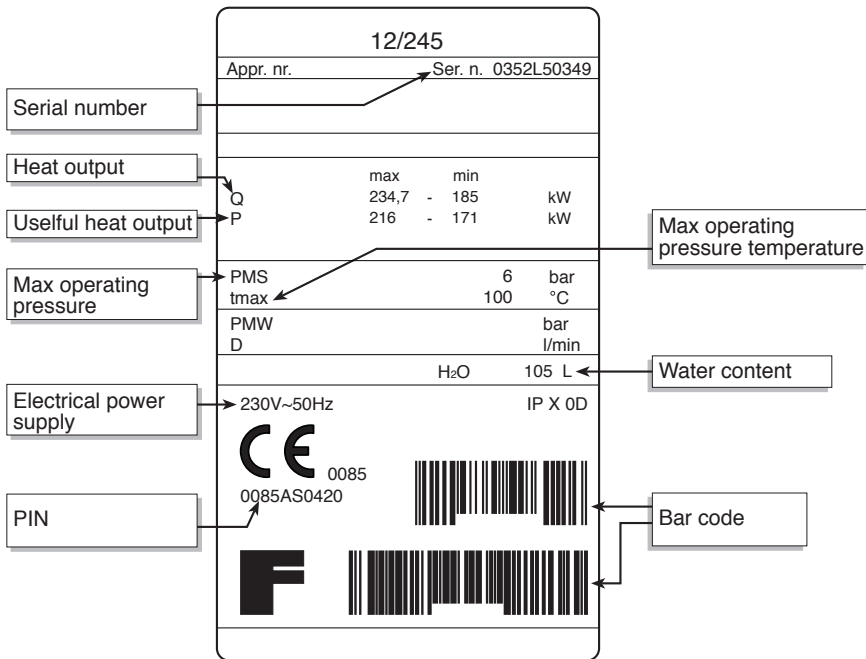
Dear Customer,  
 Thank you for having chosen the **GGN2 N**, an advanced-concept FER boiler featuring cutting-edge technology, high reliability and constructional quality. Carefully read this manual and keep it for future reference.  
 The **GGN2 N** is a high-efficiency heat generator for the production of hot water for heating purposes, suitable for operation with jet burners on gas or liquid fuel.

The boiler body consists of cast-iron elements, the shape of which, together with the careful design of the fins, ensure high heat exchange efficiency in all operating conditions.



**Important warnings**

- This manual provides important indications on the safety of operation, installation and maintenance, and is an integral and essential part of the product. Read this manual before installation and operation. It should be carefully kept for future reference.
- This appliance must only be used for the purposes it has been specifically designed for. This appliance is used to heat water to below-boiling temperatures at atmospheric pressure, and must be connected to a heating and/or domestic hot water distribution system, according to its characteristics, performance and heating capacity. All other uses are considered improper and thus dangerous.
- The appliance may not be opened nor its components tampered with, except for the parts included in the maintenance operations. The appliance may not be modified to alter its performance or use.
- The installation and maintenance operations must be performed according to the standards in force, the instructions of the manufacturer and must be carried out by professionally qualified personnel.
- Incorrect installation or poor maintenance may cause damage to people, animals or things. The manufacturer declines all liability for damage deriving from errors in the installation and operation of the appliance, and in any case from the failure to observe the instructions provided.
- Before performing any cleaning or maintenance operations, disconnect the appliance from the mains power supply using the system switch and/or the corresponding on-off devices.
- In the event of faults and/or poor operation of the appliance, it should be deactivated. Do not attempt to repair the appliance. Contact professionally qualified personnel only.
- After having removed the packaging, check that the contents are intact. The parts of the packaging must not be left within the reach of children, as they are potential sources of danger.



**Certification**

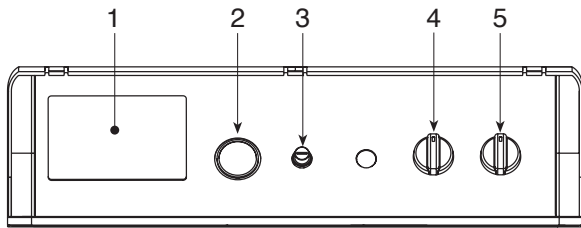
The CE Mark attests that FER appliances conform to the requirements specified in the applicable European directives.

In particular, this appliance conforms to the following EEC directives:

- Gas directive 90/396
- Efficiency directive 92/42
- Low voltage directive 73/23 (amended by 93/68)
- Electromagnetic compatibility directive 89/336 (amended by 93/68)

# 1. OPERATING INSTRUCTIONS

## 1.1 Control panel



Key

- 1 Ready for electronic control unit
- 2 Thermohydrometer
- 3 Safety thermostat
- 4 Control thermostat, 2 Stages
- 5 Line switch "0 - I - TEST"
- 6 Burner lockout indicator light

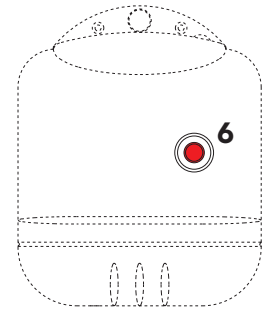


fig. 1

## 1.2 Ignition

Move the main switch 5 to position "I" to power the boiler and the burner. Refer to the burner manual for the operation of this device.

## 1.3 Setting

Set the desired system temperature using the control thermostat 4. If the thermoregulation control unit (optional) is connected, refer to the corresponding instruction manual.

## 1.4 Shut-down

For brief periods of inactivity, simply move switch 5 (Fig. 1) on the control panel to position "0".

For extended periods of inactivity, as well as operating switch 5, the fuel on-off valve must also be closed.

For extended periods of inactivity during the winter period, to avoid damage from frost, add special antifreeze to the system or drain the system completely.

## 1.5 Anomalies

Two lockout conditions may occur that can be reset by the user:

a - Burner lockout signalled by the corresponding light 6 (Fig. 1). Refer to the burner manual.

b - Activation of the safety thermostat when the temperature in the boiler reaches the limit value above which a dangerous situation may arise.

To reset operation, unscrew cap 3 and press the reset button.

If the problem occurs again, contact qualified personnel or the service centre.

In the event of faults and/or poor operation of the appliance, it should be deactivated. Do not attempt to repair the appliance. Contact professionally qualified and authorised personnel only.

# 2. INSTALLATION

## General instructions

This appliance must only be used for the purposes it has been specifically designed for. This appliance is used to heat water to below-boiling temperatures at atmospheric pressure, and must be connected to a heating and/or domestic hot water distribution system, according to its characteristics, performance and heating capacity. All other uses are considered improper.



THE BOILER MUST ONLY BE INSTALLED BY QUALIFIED AND SPECIALIST PERSONNEL, IN COMPLETE COMPLIANCE WITH ALL THE INSTRUCTIONS REPORTED IN THIS TECHNICAL MANUAL, THE LEGAL STANDARDS IN FORCE, THE PRESCRIPTIONS OF ANY NATIONAL AND LOCAL STANDARDS, AND ACCORDING TO THE RULES OF GOOD PRACTICE.

Incorrect installation may cause damage to people, animals and things. The manufacturer will not be held liable in such events.

## Place of installation

The room in which the boiler is installed must have ventilation openings to the outside according to the standards in force. If the same room features a series of burners or exhaust devices that can operate at the same time, the ventilation openings must be large enough for the simultaneous operation of all the appliances.

The place of installation must be free of flammable objects or materials, corrosive gas, dust or volatile substances that, sucked in by the burner's fan, may block the internal tubing of the burner or the combustion head. The environment must be dry and not exposed to rain, snow or frost.

## Positioning the boiler

The minimum spaces shown in the figure must be complied with. Specifically, make sure that after assembling the boiler with the burner on the front door, the latter can be opened without the burner hitting against the wall or any other boiler. Leave a free space of at least 100mm on the side that the door swings towards.

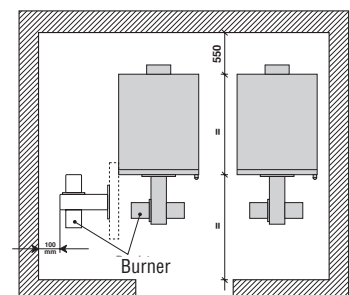


fig. 2

2.1 Water connections

Make the water connections to the appliance according to the indications shown both next to each fitting and in Figure 2 of this booklet. The connections must be made in such a way that the pipes are not under stress. The safety valve must be fitted in the central heating circuit, as close as possible to the boiler, without there being any obstructions or on-off devices between the boiler and the valve. The appliance is not supplied with an expansion vessel, and therefore such device must be connected by the installer. Please note that in this regard, the pressure in the system, when cold, must be between 0.5 and 1 bar.

2.2 Connecting the burner

Oil or gas jet burners for pressurised furnaces can be used if their operating characteristics are suitable for the dimensions of the boiler's furnace and its over-pressure value. The burner must be chosen following the instructions provided by the manufacturer, according to the field of operation, fuel consumption and pressure, as well as the length of the combustion chamber. Fit the burner following the instructions provided by the manufacturer of the device.

2.3 Electrical connections



The boiler should be connected to a single-phase, 230 Volt-50 Hz electrical line, using a permanent connection, installing a double pole switch with contact openings of at least 3mm, and suitable fuses. Connect the burner and the room thermostat (if featured) as shown in the wiring diagram in Chap. 4.

The electrical safety of the appliance is ensured only when the appliance is correctly connected to an effective earth system, as prescribed by the safety standards in force. Have professionally qualified personnel check the efficiency and the rating of the earth system. The manufacturer is not liable for any damage caused by the appliance not being correctly earthed. In addition, make sure that the electrical system is adequately rated for the maximum power absorbed by the appliance, indicated on the rating plate, and in particular that the cross-section of the wires is suitable for the power absorbed by the appliance.

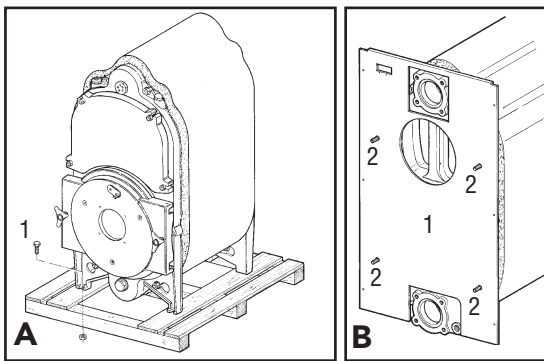
2.4 Flue connections

The boiler should be connected to a suitable flue, manufactured in compliance with the standards in force. The pipe between boiler and the flue must be made from material suitable for this purpose, that is, resistant to both high temperatures and corrosion. The joints should be carefully sealed and the entire length of the pipe between the boiler and the flue should be thermally insulated, to avoid the formation of condensate.

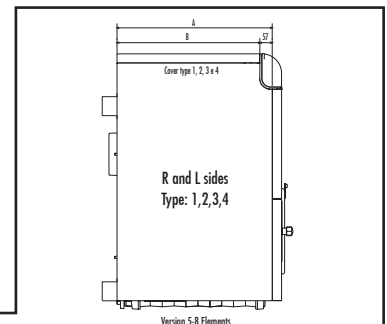
2.5 Assembling the boiler

The boiler may be supplied:

- As a set of elements, in 4 separate boxes, containing the Casing, Control panel, Elements, and accessories for assembling the elements. Follow the instructions enclosed with the set of elements to assemble the boiler body. Follow the instructions below to assemble the casing and control panel.
- With the body already assembled, in 3 separate boxes containing the Casing, Control panel and Boiler body. Follow the instructions below to assemble the casing and the control panel.

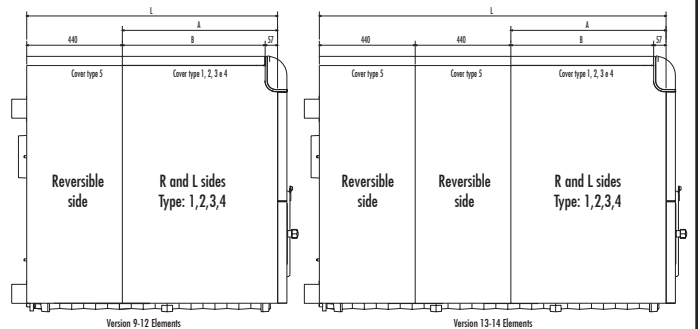


- A If the boiler body is supplied already assembled and is delivered from the factory on a pallet, remove the bolts 1 that fasten it to the pallet and position it for final installation. Then assemble the various panels.
- B Fit the rear panel 1 on the studs 2 and loosely tighten the bolts.

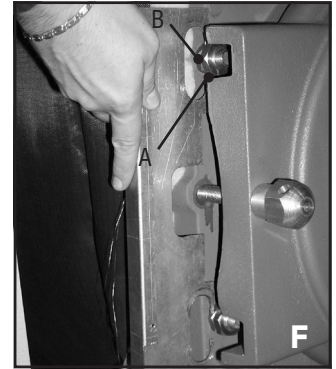
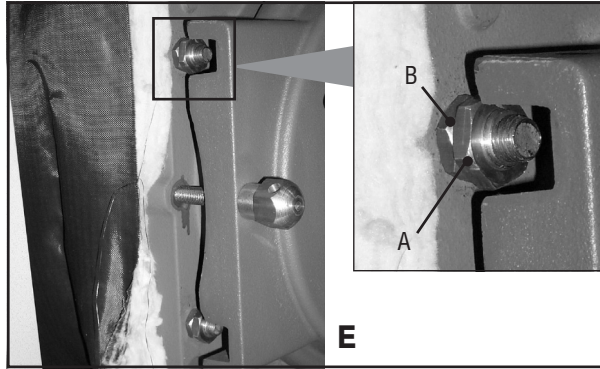
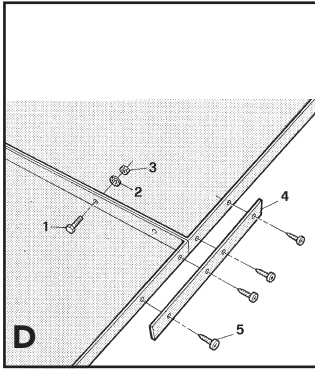


Model	N° Elem.	L	A	B	Quantity												
					Cover type				R side type				L side type				Rev. side
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
GGN2 N 5	/	604	547	1					1								
GGN2 N 6	/	714	657	1						1				1			
GGN2 N 7	/	824	767	1		1										1	
GGN2 N 8	/	934	877	1			1						1				1
GGN2 N 9	1044	604	547	1			1	1									2
GGN2 N 10	1154	714	657	1			1	1	1								2
GGN2 N 11	1264	824	767	1		1	1	1									2
GGN2 N 12	1374	934	877	1			1	1									2
GGN2 N 13	1484	604	547	1			2	1									4
GGN2 N 14	1594	714	657	1			2	1									4

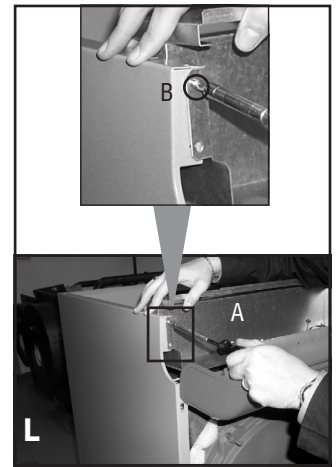
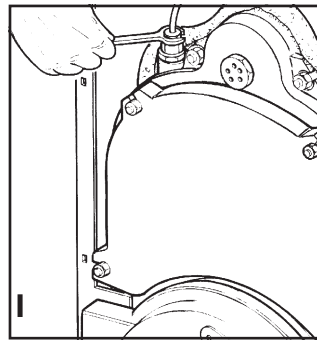
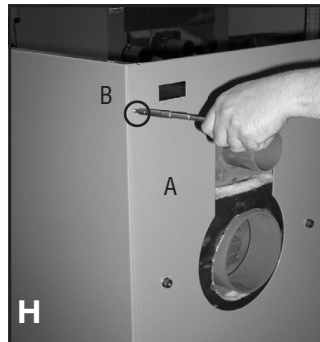
C



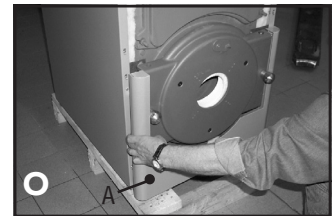
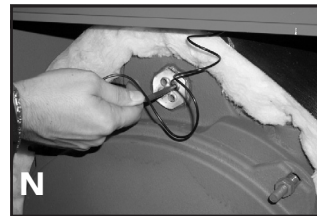
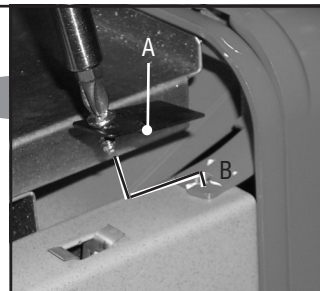
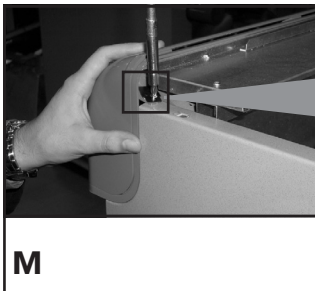
C Prepare the right and left sides, choosing the quantity of side panels according to the dimensions of the boiler (see table).



- D** Connect the panels together, using the screws 1, the washers 2 and the nuts 3, reinforcing the bottom parts using the blades 4 fastened with the screws 5.
- E** Loosen the nuts "A".
- F** Insert the side fastening bracket "A" between nuts "A" and "B".

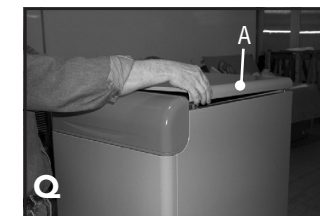
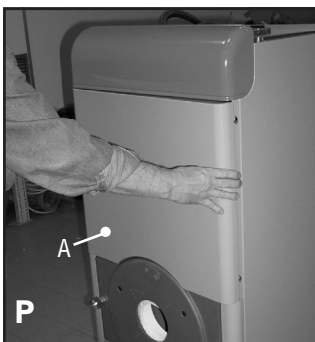


- G** Fit the side to the bracket "A" and fasten it using the screws "B" (right side view). Repeat the operations in point G for the left side.
- H** Fasten the sides to the rear wall "A" using the screws "B".
- I** Unwind the hydrometer capillary tubing and tighten its connector to the sheathing on the front of the boiler body.
- L** Fit the wiring protection case "A" using the screws "B" on the sides.



- M** Fit the control panel to the sides using the tabs "A". Place the reinforcement spring "B" between the head of the screw and the tab.

- N** Insert the 3 bulbs (safety thermostat, boiler thermostat and thermohydrometer).
- O** Fit the lower front panel "A".



- P** Fit the upper panel "A".
- Q** Fit the top cover or covers "A", according to the length of the boiler (see table 1, sequence C).

### 3. SERVICE AND MAINTENANCE

All the adjustment, commissioning and maintenance operations must be performed by Qualified Personnel, in compliance with the standards in force.

FER declines all liability for damage to persons and/or things deriving from the tampering with the appliance by unqualified or unauthorised persons.

Before performing any cleaning or maintenance operations, disconnect the appliance from the mains power supply using the system switch and/or the special on-off devices.

#### 3.1 Commissioning

Checks to be performed on first ignition, and after all maintenance operations that involve the disconnection of the appliance from the systems or intervention on the safety devices or parts of the boiler:

##### Before first ignition

Before igniting the boiler for the first time, check that:

- a the system is filled at the right pressure and any air has been correctly vented;
- b there are no water or fuel leaks;
- c the electrical power supply is correct;
- d all the flues have been installed correctly and not too near to or across any flammable parts;
- e there are no flammable substances near the appliance;
- f the burner is suitably sized for the output of boiler;
- g the water on-off valves are open.

##### First ignition

After having carried out the preliminary checks, the following ignition operations can be performed:

- 1 Open the fuel on-off valve.
- 2 Set the thermostat 4 (Fig. 1) to the desired value.
- 3 Close the switch upstream from the boiler and switch 5 (Fig. 1) on the control panel.

At this stage, the burner will be ignited and the boiler will start operation.

##### After first ignition

After first ignition, check that:

- 1 The door of the burner and smokebox are well sealed.
- 2 The burner is working correctly. This check should be performed using the required instruments, following the manufacturer's instructions.
- 3 The thermostats are working correctly.
- 4 Water is circulating in the system.
- 5 The flue gas is completely expelled through the flue.

#### 3.2 Adjustments

##### Adjusting the burner

The efficiency and correct operation of the boiler depend above all on accuracy of the adjustments made to the burner.

Carefully follow the instructions provided by the manufacturer. Two-stage burners must have the first stage adjusted to an output that is no lower than the minimum rated output of the boiler. The output of the second stage must not be greater than the maximum rated output of the boiler.

#### 3.3 Shut-down

For brief periods of inactivity, simply use switch 5 (Fig. 1) on the control panel.

For extended periods of inactivity, as well as operating switch 5, the fuel on-off valve must also be closed.

#### 3.4 Maintenance

To ensure the maximum reliability of the heating system and minimum running costs, the boiler must be cleaned regularly, at least once a year. These maintenance operations must be performed by qualified and specialist personnel.

##### Cleaning the boiler

- 1 Disconnect the power supply to the boiler
- 2 Remove the upper and lower front panel.
- 3 Open the door by unscrewing the knobs.
- 4 Clean the inside of the boiler and the entire flue gas discharge path, using a brush or compressed air.
- 5 Close the door again, and fasten it using the knob.

To clean the burner, refer to the instructions provided by the manufacturer.

## 4. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	Heat input gas+oil (NHV) kW		Heat output kW		N° elem.	Water content dm3	Operating pressure bar	A mm	B mm	Ø mm	Comb. chamber pressure drop Δp mbar	Comb. chamber volume dm3	Water pressure drop		Body weight kg
	Max	Min	Max	Min									Δt 10	Δt 20	
GGN2 N 05	98,8	80	90	73	5	49	6	647	130	180	0,4	63	2,8	-	310
GGN2 N 06	116,0	95	107	87	6	57	6	757	130	180	0,4	77	3,4	-	361
GGN2 N 07	136,9	110	126	101	7	65	6	867	130	180	0,4	91	4,8	0,5	412
GGN2 N 08	156,5	125	144	115	8	73	6	977	154	200	0,4	104	6,5	0,8	463
GGN2 N 09	176,0	140	162	129	9	81	6	1087	154	200	0,4	118	8,5	1,8	514
GGN2 N 10	195,6	155	180	143	10	89	6	1197	154	200	0,4	132	11	2,2	565
GGN2 N 11	215,2	170	198	157	11	97	6	1307	154	200	0,4	146	13	2,6	616
GGN2 N 12	234,7	185	216	171	12	105	6	1417	154	200	0,4	160	16	3,2	670
GGN2 N 13	254,3	200	234	185	13	113	6	1527	154	200	0,4	174	19	4	725
GGN2 N 14	273,9	215	252	199	14	121	6	1637	154	200	0,4	187	23	4,5	780

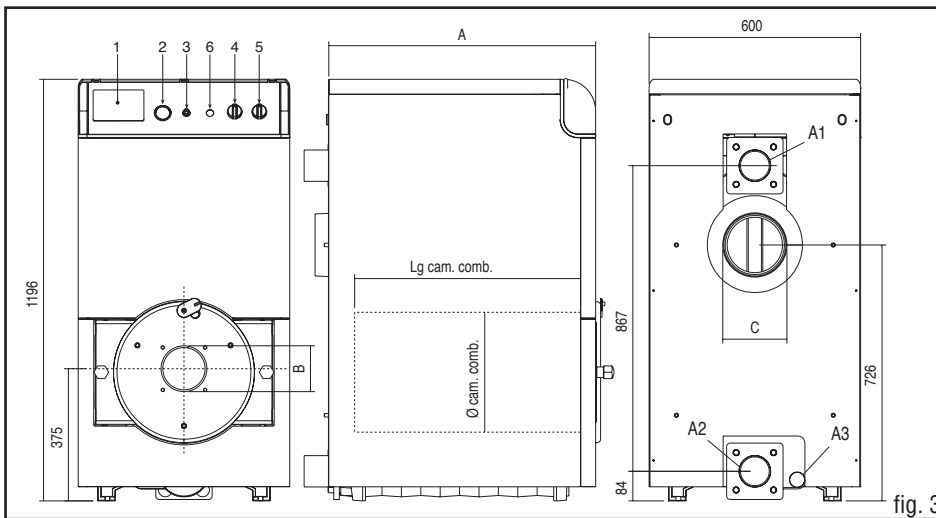


fig. 3

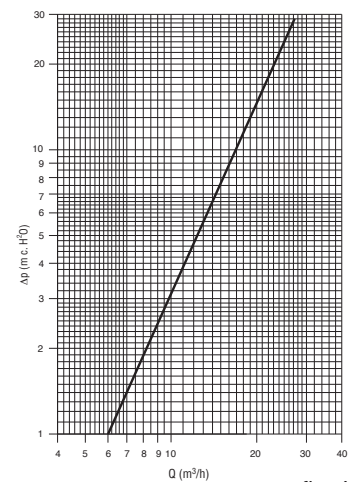


fig. 4

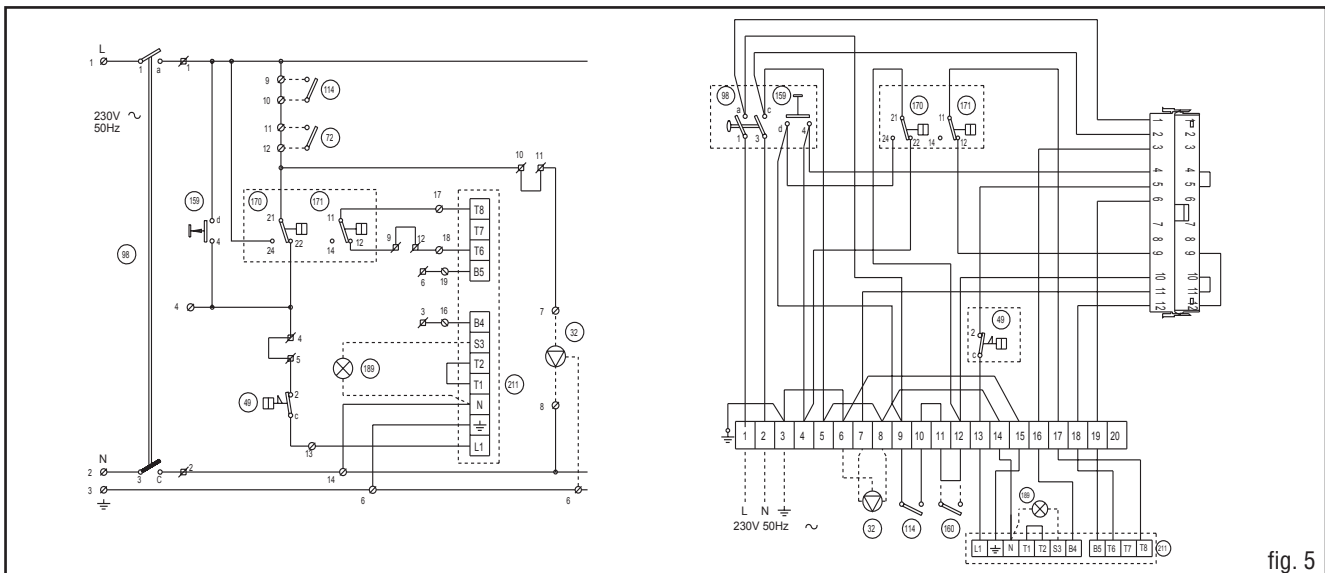


fig. 5

**Legenda**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 Ready for electronic control unit         | a2 Central heating return inlet DN80 - 3" | 159 Test knob  |
| 2 Thermohydrometer                          | a3 Boiler drain 3/4"                      | 160 Auxiliary contact                                |
| 3 Safety thermostat                         | 32 Pump (not supplied)                    | 170 Boiler setting thermostat, 1 <sup>st</sup> stage |
| 4 Control thermostat, 2 <sup>nd</sup> Stage | 49 Safety thermostat                      | 171 Boiler setting thermostat, 2 <sup>nd</sup> stage |
| 5 Line switch                               | 72 Room thermostat (not supplied)         | 189 Lockout indicator light (not supplied)           |
| 6 Burner lockout indicator light            | 98 Switch                                 | 211 Burner connector                                 |
| a1 Central heating flow outlet DN80 - 3"    | 114 Water pressure Switch                 |  |

Note The dashed sections of wiring are the responsibility of the installer



ALL SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE

PO BOX 3774  
SUTTON COLDFIELD  
WEST MIDLANDS  
B76 IBH  
SERVICE: 08707 282 885



ITALIANO

Gentile Cliente,

La ringraziamo di aver scelto **GGN2 N**, una caldaia FER di concezione avanzata, tecnologia all'avanguardia, elevata affidabilità e qualità costruttiva. La preghiamo di leggere attentamente il presente manuale e di conservarlo con cura per ogni riferimento futuro.

**GGN2 N** è un generatore termico ad alto rendimento per produzione di acqua calda per riscaldamento, adatto a funzionare con bruciatori ad aria soffiata di combustibile gassoso o liquido.

Il corpo caldaia è costituito da elementi in ghisa, la cui conformazione ed il progetto attento dell'alettatura garantiscono un'elevata efficienza di scambio in tutte le condizioni di funzionamento.



### Avvertenze importanti

- Il presente manuale contiene importanti indicazioni per la sicurezza d'uso, d'installazione e di manutenzione e costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto. Leggere prima dell'installazione e dell'uso. Conservare con cura per ogni ulteriore consultazione.
- Questo apparecchio deve essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto dal costruttore. Questo apparecchio serve a riscaldare acqua ad una temperatura inferiore a quella di ebollizione a pressione atmosferica e deve essere allacciato ad un impianto di riscaldamento e/o ad un impianto di distribuzione acqua calda per uso sanitario, compatibilmente alle sue caratteristiche e prestazioni ed alla sua potenzialità termica. Ogni altro uso deve considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Non è consentito né aprire o manomettere i componenti dell'apparecchio, ad esclusione delle sole parti previste nella manutenzione, né è consentito modificare l'apparecchio per alterarne le prestazioni o la destinazione d'uso.
- L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e devono essere eseguite da personale professionalmente qualificato.
- Un'errata installazione o una cattiva manutenzione possono causare danni a persone animali o cose. È esclusa qualsiasi responsabilità del costruttore per i danni causati da errori nell'installazione e nell'uso e comunque per inosservanza delle istruzioni date.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione agendo sull'interruttore dell'impianto e/o attraverso gli appositi organi di intercettazione.
- In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'apparecchio, disattivarlo, astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto. Rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato.
- Dopo aver rimosso l'imballaggio assicurarsi dell'integrità del contenuto. Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata di bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

	12/245		
Numero di serie	Appr. nr.	Ser. n. 0352L50349	
Potenza termica	Q	max 234,7 - min 185	kW
Potenza utile	P	216 - 171	kW
Pressione max esercizio	PMS	6	bar
	tmax	100	°C
Alimentazione elettrica	PMW		bar
	D		l/min
PIN	H <sub>2</sub> O	105 L	Contenuto acqua
	230V~50Hz	IP X 0D	
	CE 0085		
	0085AS0420		
	F		

Codice a barre



### Certificazione

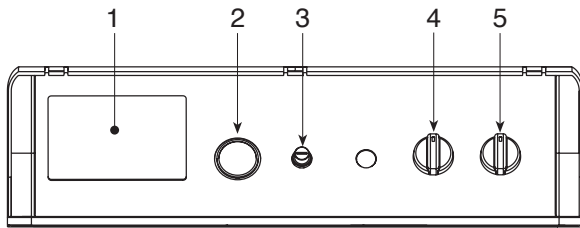
La marcatura CE documenta che gli apparecchi FER sono conformi ai requisiti contenuti nelle direttive europee ad essi applicabili.

In particolare questo apparecchio è conforme alle seguenti direttive CEE:

- Direttiva Gas 90/396
- Direttiva Rendimenti 92/42
- Direttiva Bassa Tensione 73/23 (modificata dalla 93/68)
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 89/336 (modificata dalla 93/68)

# 1. ISTRUZIONI D'USO

## 1.1 Pannello comandi



Legenda

- 1 Predisposizione centralina elettronica
- 2 Termoidrometro
- 3 Termostato di sicurezza
- 4 Termostato di regolazione 2 Stadio
- 5 Interruttore di linea "0 - I - TEST"
- 6 Lampada spia blocco bruciatore

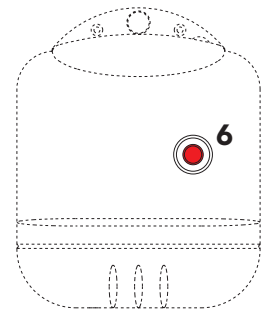


fig. 1

## 1.2 Accensione

Portare l'interruttore principale 5 in posizione "I" per alimentare caldaia e bruciatore. Fare riferimento al manuale del bruciatore per il relativo funzionamento.

## 1.3 Regolazione

Impostare la temperatura impianto desiderata tramite il termostato di regolazione 4. Se è collegata la centralina di termoregolazione (opzionale) riferirsi al relativo manuale di istruzioni.

## 1.4 Spegnimento

Per brevi periodi di sosta è sufficiente agire sull'interruttore 5 (fig. 1) sul pannello comandi portandolo in posizione "0".  
Per lunghi periodi di sosta, oltre ad agire sull'interruttore 5, è d'obbligo chiudere anche la valvola di intercettazione del combustibile.  
Per lunghe soste durante il periodo invernale, onde evitare danni causati dal gelo, è necessario introdurre l'apposito antigelo nell'impianto o svuotare completamente l'impianto.

## 1.5 Anomalie

Possono verificarsi due condizioni di blocco ripristinabili dall'utente:

- a - Blocco del bruciatore segnalato dall'apposita spia 6 (fig. 1). Riferirsi al manuale del bruciatore.
- b - Intervento del termostato di sicurezza che avviene quando la temperatura in caldaia raggiunge un valore oltre al quale può crearsi una condizione di pericolo. Per ripristinare il funzionamento, svitare il tappo 3 e premere il pulsante di riarmo.

Se il problema si ripete, richiedere l'intervento di Personale Qualificato o del centro assistenza.

In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'apparecchio, disattivarlo, astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto. Rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato ed autorizzato.

# 2. INSTALLAZIONE

### Disposizioni generali

Questo apparecchio deve essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto. Questo apparecchio serve a riscaldare acqua ad una temperatura inferiore a quella di ebollizione a pressione atmosferica e deve essere allacciato ad un impianto di riscaldamento e/o ad un impianto di distribuzione acqua calda per uso sanitario, compatibilmente alle sue caratteristiche e prestazioni ed alla sua potenzialità termica. Ogni altro uso deve considerarsi improprio.



L'INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA DEVE ESSERE EFFETTUATA SOLTANTO DA PERSONALE SPECIALIZZATO E DI SICURA QUALIFICAZIONE, OTTEMPERANDO A TUTTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE NEL PRESENTE MANUALE TECNICO, ALLE DISPOSIZIONI DI LEGGE VIGENTI, ALLE PRESCRIZIONI DELLE NORME NAZIONALI E LOCALI, SECONDO LE REGOLE DELLA BUONA TECNICA.

Un'errata installazione può causare danni a persone, animali e cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere ritenuto responsabile.

### Luogo di installazione

La caldaia deve essere installata in apposito locale con aperture di aerazione verso l'esterno secondo quanto prescritto dalle norme vigenti. Se nello stesso locale vi sono più bruciatori o aspiratori che possono funzionare assieme, le aperture di aerazione devono essere dimensionate per il funzionamento contemporaneo di tutti gli apparecchi.

Il luogo di installazione deve essere privo di oggetti o materiali infiammabili, gas corrosivi polveri o sostanze volatili che, richiamate dal ventilatore del bruciatore possano ostruire i condotti interni del bruciatore o la testa di combustione. L'ambiente deve essere asciutto e non esposto a pioggia, neve o gelo.

### Posizionamento caldaia

Rispettare gli spazi minimi riportati in figura. Accertarsi in particolare che dopo il montaggio della caldaia con il bruciatore sulla porta anteriore, quest'ultima possa aprirsi senza che il bruciatore vada a sbattere contro la parete o contro un'eventuale altra caldaia. Lasciare uno spazio libero di almeno 100 mm, dalla parte verso cui ruota la porta.

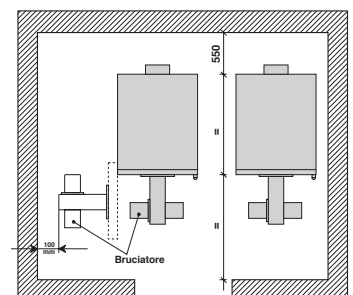


fig. 2



English

Italiano

Français

Deutsch

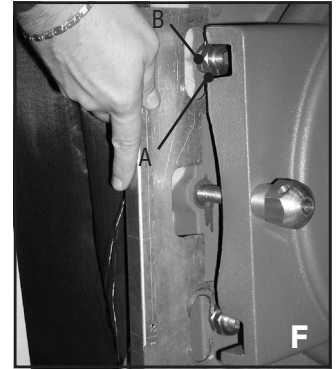
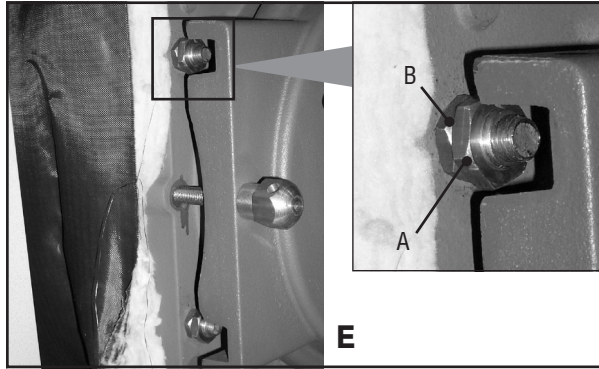
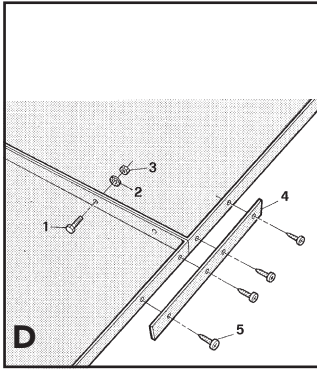
Português

Nederlands

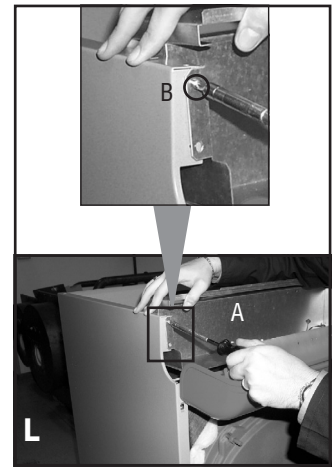
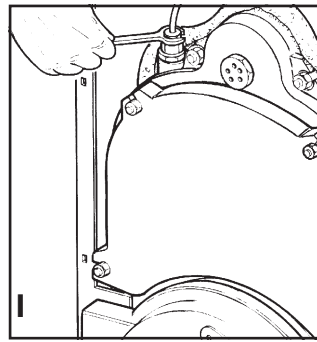
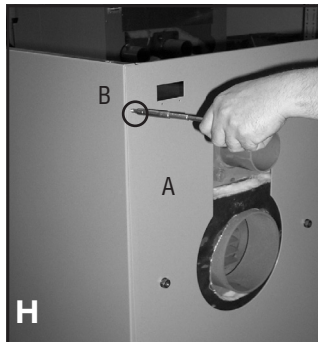
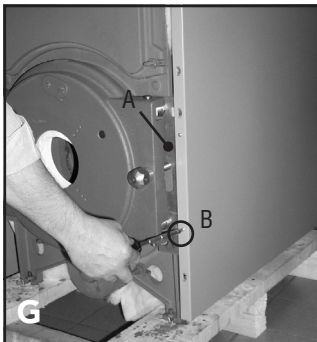
Dansk

Türkçe

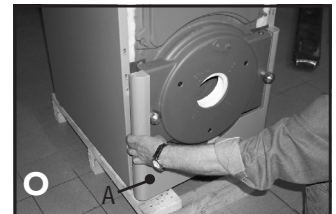
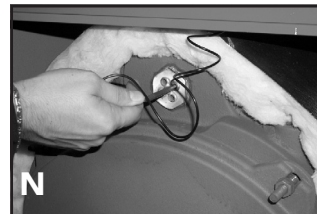
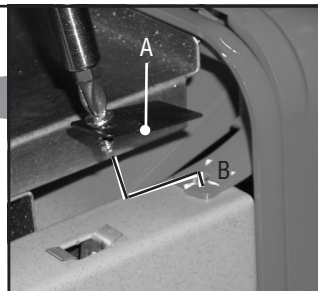
Español



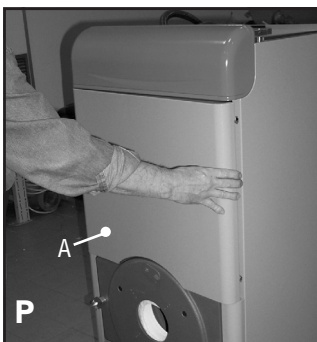
- D** Collegare i pannelli tra di loro, tramite le viti 1, le rondelle 2 ed i dadi 3, rinforzando la loro parte inferiore con le lame 4 fissate con le viti 5.
- E** Allentare i dadi "A"
- F** Inserire la staffa fissaggio fianchi "A" fra i dadi "A" e "B".



- G** Fissare la fiancata sulla staffa "A" e fissarla tramite le viti "B" (Vista lato destro). Ripetere le operazioni del punto G anche per la fiancata Sinistra.
- H** Fissare le fiancate alla parete posteriore "A" tramite le viti "B".
- I** Svolgere il capillare dell'idrometro ed avvitare il suo raccordo all'apposita guaina sulla parte anteriore del corpo caldaia.
- L** Fissare la scatola protezione cablaggio "A" tramite le viti "B" sulle fiancate laterali.



- M** Fissare il cruscotto ai fianchi tramite le apposite linguette "A". Interporre tra la testa della vite e la linguetta, l'apposita molletta di rinforzo "B".
- N** Inserire i 3 bulbi (Temostato di sicurezza, termostato caldaia e termoidrometro).
- O** Montare il pannello anteriore inferiore "A".



- P** Montare il pannello superiore "A".
- Q** Montare il coperchio o i coperchi "A" secondo la lunghezza della caldaia (vedi tabella 1 sequenza C).

### 3. SERVIZIO E MANUTENZIONE

Tutte le operazioni di regolazione, messa in servizio e manutenzione devono essere effettuate da Personale Qualificato e di sicura qualificazione, in conformità alle norme vigenti.

FER declina ogni responsabilità per danni a cose e/o persone derivanti dalla manomissione dell'apparecchio da parte di persone non qualificate e non autorizzate.

Prima di effettuare qualsiasi operazioni di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione agendo sull'interruttore dell'impianto e/o attraverso gli appositi organi di intercettazione.

#### 3.1 Messa in servizio

Verifiche da eseguire alla prima accensione, e dopo tutte le operazioni di manutenzione che abbiano comportato la disconnessione dagli impianti o un intervento su organi di sicurezza o parti della caldaia:

##### Prima dell'accensione iniziale

Prima dell'accensione iniziale, controllare che:

- l'impianto sia riempito alla giusta pressione e sia ben sfiatato;
- non vi siano perdite d'acqua o di combustibile;
- l'alimentazione elettrica sia corretta;
- tutto il condotto fumi sia stato eseguito correttamente e che non sia troppo vicino o attraversi parti infiammabili;
- non vi siano sostanze infiammabili nelle vicinanze dell'apparecchio;
- il bruciatore sia proporzionato alla potenza di caldaia;
- le valvole d'intercettazione acqua siano aperte.

##### Accensione iniziale

Effettuati i controlli preliminari, si può procedere con le seguenti manovre di accensione:

- Aprire la valvola di intercettazione combustibile.
- Regolare il termostato 4 (fig. 1) al valore desiderato.
- Chiudere l'interruttore a monte della caldaia e l'interruttore 5 (fig. 1) sul pannello comandi.

A questo punto il bruciatore entra in funzione e la caldaia incomincia a lavorare.

##### Dopo l'accensione iniziale

Dopo la prima accensione controllare che:

- La porta bruciatore e della camera fumo siano a tenuta.
- Il bruciatore funzioni correttamente. Questo controllo va fatto con gli appositi strumenti seguendo le istruzioni del costruttore.
- I termostati funzionino correttamente.
- L'acqua circoli nell'impianto.
- L'evacuazione dei fumi avvenga completamente attraverso il camino.

#### 3.2 Regolazioni

##### Regolazione bruciatore

Il rendimento della caldaia ed il corretto funzionamento dipendono soprattutto dall'accuratezza delle regolazioni del bruciatore. Seguire attentamente le istruzioni del relativo produttore. I bruciatori a due stadi devono avere il primo stadio regolato ad una potenza non inferiore alla potenza minima nominale della caldaia. La potenza del secondo stadio non deve essere superiore a quella nominale massima della caldaia.

#### 3.3 Spegnimento

Per brevi periodi di sosta è sufficiente agire sull'interruttore 5 (fig. 1) sul pannello comandi.

Per lunghi periodi di sosta, oltre ad agire sull'interruttore 5, è d'obbligo chiudere anche la valvola di intercettazione del combustibile.

#### 3.4 Manutenzione

Per ottenere la massima affidabilità dell'impianto termico ed il costo di esercizio più economico occorre provvedere periodicamente, almeno una volta all'anno, alla pulizia della caldaia. La manutenzione deve essere fatta da personale qualificato e di sicura qualificazione.

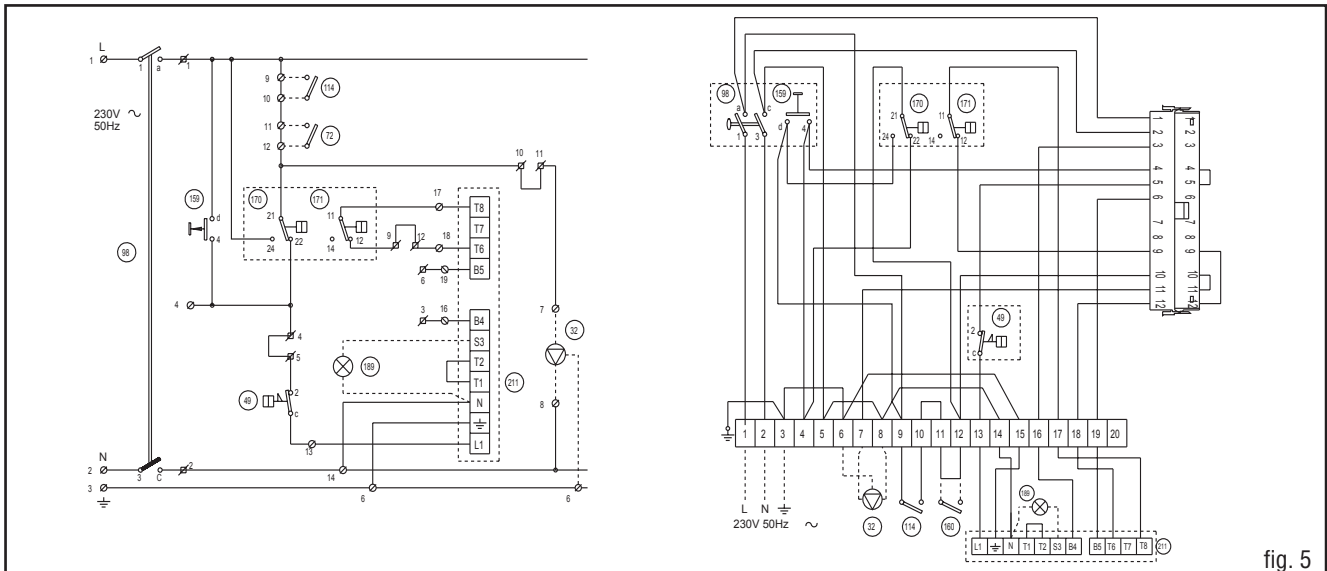
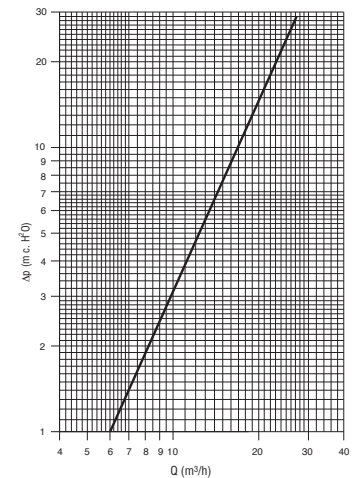
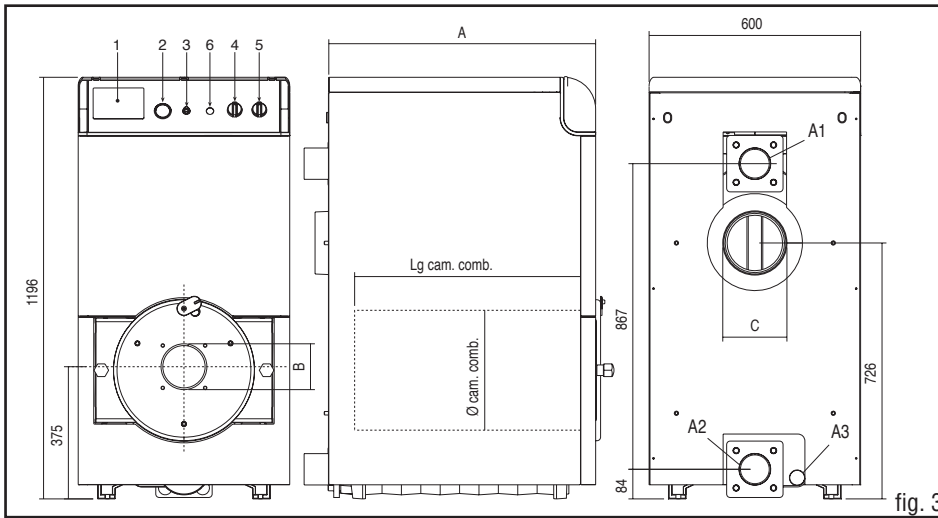
##### Pulizia della caldaia

- Togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia
- Togliere il pannello anteriore superiore e quello inferiore.
- Aprire la porta svitando i relativi pomelli.
- Pulire l'interno della caldaia e tutto il percorso dei fumi di scarico, tramite uno scovolo o con aria compressa.
- Richiudere infine la porta, fissandola con il relativo pomello.

Per la pulizia del bruciatore, consultare le istruzioni della Ditta Costruttrice.

# 4. DATI TECNICI

Modello	Portata termica gas+gasolio (PCI) kW		Potenza termica kW		N° elem.	Contenuto acqua dm3	Pressione d'esercizio bar	A mm	B mm	Ø mm	Perdite carico camera comb. Δp mbar	Volume camera comb. dm3	Perdite di carico acqua		Peso corpo kg
	Max	Min	Max	Min									Δt 10	Δt 20	
GGN2 N 05	98,8	80	90	73	5	49	6	647	130	180	0,4	63	2,8	-	310
GGN2 N 06	116,0	95	107	87	6	57	6	757	130	180	0,4	77	3,4	-	361
GGN2 N 07	136,9	110	126	101	7	65	6	867	130	180	0,4	91	4,8	0,5	412
GGN2 N 08	156,5	125	144	115	8	73	6	977	154	200	0,4	104	6,5	0,8	463
GGN2 N 09	176,0	140	162	129	9	81	6	1087	154	200	0,4	118	8,5	1,8	514
GGN2 N 10	195,6	155	180	143	10	89	6	1197	154	200	0,4	132	11	2,2	565
GGN2 N 11	215,2	170	198	157	11	97	6	1307	154	200	0,4	146	13	2,6	616
GGN2 N 12	234,7	185	216	171	12	105	6	1417	154	200	0,4	160	16	3,2	670
GGN2 N 13	254,3	200	234	185	13	113	6	1527	154	200	0,4	174	19	4	725
GGN2 N 14	273,9	215	252	199	14	121	6	1637	154	200	0,4	187	23	4,5	780



Legenda

- |  |                                      |  |
|--|--------------------------------------|--|
| 1 Predisposizione centralina elettronica | a2 Ritorno impianto DN80 - 3"        | 159 Tasto di prova                           |
| 2 Termoidrometro                         | a3 Scarico caldaia 3/4"              | 160 Contatto ausiliario                      |
| 3 Termostato di sicurezza                | 32 Circolatore (non fornito)         | 170 Termostato di regolaz. caldaia 1° stadio |
| 4 Termostato di regolazione 2° Stadio    | 49 Termostato di sicurezza           | 171 Termostato di regolaz. caldaia 2° stadio |
| 5 Interruttore di linea                  | 72 Termostato ambiente (non fornito) | 189 Lampada di blocco (non fornita)          |
| 6 Lampada spia blocco bruciatore         | 98 Interruttore                      | 211 Connettore bruciatore                    |
| a1 Mandata impianto DN80 - 3"            | 114 Pressostato acqua                |  |

Note Cablaggio punteggiato a cura dell'installatore

# Certificato di garanzia

## Oggetto della Garanzia e Durata

L'azienda produttrice garantisce da tutti i difetti di fabbricazione e di funzionamento gli apparecchi venduti per 2 anni dalla data di consegna, documentata attraverso regolare documento di acquisto.

Ad esclusione dei prodotti a basamento in ghisa non equipaggiati di bruciatore dalla fabbrica, individuati sui listini ufficiali dell'azienda produttrice, il Cliente può richiedere ad un centro di assistenza autorizzato la prima accensione gratuita, entro 30 giorni dalla messa in servizio del prodotto, effettuata a cura della società installatrice, e la prima accensione potrà avvenire entro 30 gg. dalla richiesta. In questo caso la garanzia decorre dalla data della prima accensione e si intende estesa – sulle sole caldaie murali - per un anno supplementare (quindi per tre anni) sullo scambiatore principale del prodotto.

## Modalità per far valere la presente Garanzia

In caso di guasto, il cliente può contattare la rete dei Centri Assistenza, richiedendone l'intervento.

La rete dei Centri Assistenza è reperibile

- attraverso la consultazione del volume Pagine Gialle, alla voce "Caldaie a gas".
- attraverso il servizio "Pronto Pagine Gialle", componendo il numero 89.24.24
- attraverso il servizio "Pagine Gialle on line", consultando il sito internet <http://www.paginegialle.it/gruppoferroli>
- attraverso il sito internet dell'azienda costruttrice
- attraverso il numero verde 800-59-60-40

I costi di intervento sono a carico dell'azienda produttrice, fatte salve le esclusioni previste e riportate nella presente Dichiarazione.

Gli interventi in garanzia non modificano la data di decorrenza o la durata della stessa.

## Estensione territoriale

- La garanzia è valida per tutti gli apparecchi destinati alla commercializzazione, venduti ed installati sul territorio italiano.

## Esclusioni

Sono escluse dalla presente garanzia i guasti e gli eventuali danni causati da:

- trasporto non effettuato a cura dell'azienda;
- inosservanza delle istruzioni e delle avvertenze previste dall'azienda produttrice e riportate sui manuali di utilizzo a corredo del prodotto;
- errata installazione o inosservanza delle prescrizioni di installazione, previste dall'azienda produttrice e riportate sui manuali di installazione a corredo del prodotto;
- inosservanza di norme e/o disposizioni previste da leggi e/o regolamenti vigenti, in particolare per assenza o difetto di manutenzione periodica;
- anomalie o anomalie di qualsiasi genere nell'alimentazione degli impianti idraulici, elettrici, di erogazione del combustibile, di camini e/o scarichi;
- inadeguati trattamenti dell'acqua di alimentazione, trattamenti disincrostanti erroneamente condotti;
- corrosioni causate da condensa o aggressività d'acqua;
- gelo, correnti vaganti e/o effetti dannosi di scariche atmosferiche;
- mancanza di dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
- trascuratezza, incapacità d'uso, manomissioni effettuate da personale non autorizzato o interventi tecnici errati effettuati sul prodotto da qualsiasi terzo;
- parti soggette a normale usura di impiego (anodi, guarnizioni, manopole, lampade spia, ecc.)
- cause di forza maggiore indipendenti dalla volontà e dal controllo dell'azienda produttrice

## Responsabilità

Il personale autorizzato dalla società produttrice interviene a titolo di assistenza tecnica nei confronti del Cliente; l'installatore resta comunque l'unico responsabile dell'installazione che deve rispettare le prescrizioni di legge e le prescrizioni tecniche riportate sui manuali di installazione a corredo del prodotto.

Nessun terzo è autorizzato a modificare i termini della presente garanzia né a rilasciarne altri verbali o scritti.

## Diritti di legge

La presente garanzia si aggiunge e non pregiudica i diritti dell'acquirente previsti dalla direttiva 99/44/CEE e relativo decreto nazionale di attuazione.

## Istruzioni per la compilazione della garanzia

- Compilare i campi sottostanti relativi la sezione "A" con i propri dati anagrafici.
- Al momento della prima accensione far compilare dal Centro Assistenza la sezione "B" facendo applicare l'adesivo con i codici a barre contenuto all'interno dell'apparecchio.

PARTE DA COMPILARE A CURA DEL CLIENTE

### DATI DEL CLIENTE

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Provincia \_\_\_\_\_

**A**

PARTE DA COMPILARE A CURA DEL CENTRO ASSISTENZA CLIENTI

DATA DI CONSEGNA \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

DATA DI PRIMA ACCENSIONE \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Timbro e firma del Centro Assistenza Tecnica

*Far applicare qui dal centro assistenza  
l'adesivo con i codici a barre contenuto  
all'interno dell'apparecchio*

**B**

**IT**

FER  
Via Ritonda 78/a  
37047 SAN BONIFACIO – VR – ITALY  
tel. 045/6139411  
fax 045/6103741

## FRANÇAIS

Cher client,  
nous vous remercions d'avoir choisi **GGN2 N**, une chaudière FER de conception avancée, synonyme de technologie à l'avant-garde, fiabilité élevée et qualité de construction. Nous vous prions de lire attentivement ce livret d'instructions et de le conserver avec soin afin de pouvoir vous y reporter si nécessaire.

**GGN2 N** est un générateur thermique à haut rendement pour la production d'eau chaude pour le chauffage, qui peut fonctionner avec des brûleurs à air soufflé de combustible gazeux ou liquide.

Le corps de chaudière est constitué d'éléments en fonte, dont la forme, ainsi que la conception des ailettes, garantissent une efficacité élevée d'échange dans toutes les conditions de fonctionnement.



### Recommandations importantes

- Ce livret contient des indications importantes sur la sécurité, l'installation et l'entretien et fait partie intégrante du produit.  
Lire attentivement ce livret avant d'installer et d'utiliser la chaudière. Le conserver avec soin afin de pouvoir le consulter si nécessaire.
- Cet appareil doit être destiné uniquement à l'usage pour lequel il a été fabriqué. Cet appareil sert à réchauffer de l'eau à une température inférieure à la température d'ébullition à la pression atmosphérique et doit être raccordé à une installation de chauffage et/ou à une installation de distribution d'eau chaude pour usage sanitaire, suivant ses caractéristiques et ses performances et son potentiel thermique. Tout autre utilisation doit être considérée comme abusive et donc dangereuse.
- Il est interdit d'ouvrir ou de modifier les composants de l'appareil, sauf pour la maintenance, ainsi que de modifier l'appareil pour en altérer les performances ou l'usage.
- l'installation et l'entretien doivent être effectués conformément à la réglementation en vigueur, selon les instructions du fabricant et par un professionnel qualifié.
- une installation incorrecte ou un mauvais entretien peuvent causer des dommages aux personnes, animaux et aux choses. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages dus à des erreurs dans l'installation et dans l'utilisation et en cas de non respect des instructions données.
- Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, couper l'alimentation de l'appareil à l'aide de l'interrupteur de l'installation et/ou à l'aide des organes d'arrêt prévus à cet effet.
- En cas de panne et/ou de mauvais fonctionnement de l'appareil, le débrancher et s'abstenir de toute intervention ou tentative de réparation. S'adresser exclusivement à un professionnel qualifié.
- Après avoir retiré l'emballage contrôler que le contenu est intact. Les emballages ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ils peuvent présenter un danger.

	12/245		
	Appr. nr.	Ser. n. 0352L50349	
Numéro de série			
Puissance thermique	Q	max 234,7 - min 185	kW
Puissance utile	P	216 - 171	kW
Pression maxi de service	PMS	6	bar
	tmax	100	°C
	PMW		bar
	D		l/min
		H <sub>2</sub> O	105 L
Alimentation électrique	230V~50Hz		IP X 0D
	0085 0085AS0420		
PIN			Code-barre

Temperatura max esercizio

Contenuto acqua



### Certification

La marque CE prouve que les appareils FER sont conformes aux directives européennes.

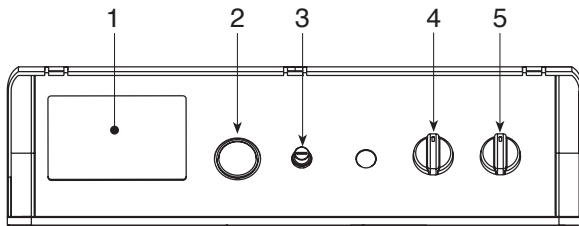
En particulier cet appareil est conforme aux directives CE suivantes:

- Directive Gaz 90/396
- Directive rendement 92/42
- Directive Basse tension 73/23 (modifiée par la directive 93/68)
- Directive compatibilité Electromagnétique 89/336 (modifiée par la directive 93/68)



## 1. MODE D'EMPLOI

### 1.1 Panneau de commandes



Légende

- 1 Place boîtier électronique
- 2 Thermohydrmomètre
- 3 Thermostat de sécurité
- 4 Thermostat de régulation 2<sup>ème</sup> stade
- 5 Interrupteur de ligne
- 6 Voyant blocage brûleur

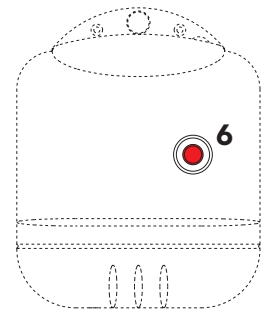


fig. 1

### 1.2 Mise en marche

Mettre l'interrupteur principal 5 sur «I» pour alimenter la chaudière et le brûleur. Se reporter au manuel du brûleur pour son fonctionnement.

### 1.3 Réglage

Programmer la température voulue à l'aide du thermostat 4. Si le boîtier électronique de thermostatage (option) est connecté se reporter au mode d'emploi de celui-ci.

### 1.4 Arrêt

Pour un arrêt de courte durée il suffit de mettre l'interrupteur 5 (Fig1) sur le panneau de commandes, sur «0»

Pour un arrêt de longue durée, il faut mettre l'interrupteur 5 sur «0» et fermer la vanne d'arrêt du combustible.

En hiver, en cas d'arrêt prolongé, il faut ajouter un antigel spécial ou vidanger complètement l'installation, ceci afin d'éviter que le gel n'endommage l'installation.

### 1.5 Anomalies

Il peut se produire deux cas de blocage qui peuvent être rétablis par l'utilisateur:

- a blocage du brûleur signalé par le voyant 6 (fig.1) Se reporter au manuel du brûleur.
- b déclenchement du thermostat de sécurité qui se produit quand la chaudière atteint une température au-delà de laquelle le fonctionnement devient dangereux. Pour rétablir le fonctionnement, dévisser le bouchon 3 et appuyer sur le bouton de ré-enclenchement.

Si le problème se répète faire appel à un technicien qualifié ou au centre d'assistance.

En cas de panne et/ou mauvais fonctionnement de l'appareil, le débrancher et s'abstenir de toute intervention ou tentative de réparation. Faire appel exclusivement à un professionnel qualifié et agréé.

## 2 INSTALLATION

### Dispositions générales

Cet appareil doit être destiné uniquement à l'utilisation pour laquelle il a été conçu. Cet appareil sert à réchauffer de l'eau à une température inférieure à la température d'ébullition à la pression atmosphérique et doit être raccordé à une installation de chauffage et/ou à une installation de distribution d'eau chaude pour usage sanitaire, suivant ses caractéristiques et ses performances et son potentiel thermique. Toute autre utilisation doit être considérée comme abusive.



L'INSTALLATION DE LA CHAUDIÈRE DOIT ÊTRE EFFECTUÉE UNIQUEMENT PAR UN TECHNICIEN SPÉCIALISÉ ET QUALIFIÉ, EN RESPECTANT TOUTES LES INSTRUCTIONS DONNÉES DANS CE LIVRET TECHNIQUE, LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR, LES NORMES NATIONALES ET LOCALES, SELON LES RÈGLES DE L'ART.

Une mauvaise installation peut causer des dommages aux personnes, animaux et choses, dont le fabricant ne peut être tenu pour responsable.

### Lieu d'installation

La chaudière doit être installée dans un local spécial ayant des ouvertures d'aération vers l'extérieur selon la réglementation en vigueur. Si dans le même local il y a plusieurs brûleurs ou aspirateurs susceptibles de fonctionner ensemble, les ouvertures d'aération doivent être dimensionnées pour le fonctionnement simultané de tous les appareils.

Le local ne doit pas contenir d'objets ou de matières inflammables, de gaz corrosifs, de poussières ou de substances volatiles qui, aspirées par le ventilateur du brûleur pourraient boucher les conduits internes du brûleur ou la tête de combustion. L'endroit doit être sec et à l'abri de la pluie, de la neige ou du gel.

### Positionnement chaudière

Respecter les espaces minimum indiqués dans la figure. S'assurer en particulier, après le montage de la chaudière avec le brûleur sur la porte avant, que le brûleur ne cogne pas contre le mur ou contre une autre chaudière quand on ouvre la porte. Laisser un espace d'au moins 100 mm, du côté où tourne la porte.

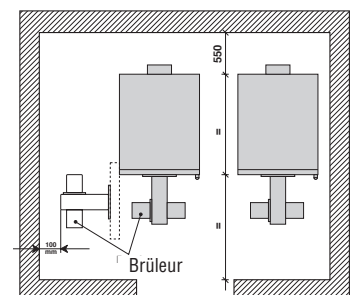


fig. 2

2.1 Raccordements hydrauliques

Effectuer le raccordement hydraulique de l'appareil en respectant les indications placées près de chaque raccord et celles indiquées dans la figure 2 de ce livret.

Le raccordement doit être fait de façon à ce que les tuyaux ne subissent pas de tensions et il est obligatoire de monter la vanne de sécurité sur le circuit de chauffage, le plus près possible de la chaudière, sans aucun obstacle ou organe d'arrêt entre celle-ci et la vanne.

L'appareil n'est pas fourni avec le vase d'expansion, son raccordement doit donc être effectué par l'installateur. Nous rappelons à ce propos que la pression dans l'installation, à froid, doit être comprise entre 0,5 et 1 bar.

2.2 Raccordement du brûleur

Le brûleur à fuel ou à gaz à air soufflé pour foyers pressurisés peut être utilisé si ses caractéristiques de fonctionnement sont adaptées aux dimensions du foyer de la chaudière et à sa surpression. Le brûleur doit être choisi selon les instructions du fabricant, en fonction du champ de fonctionnement, de la consommation en combustible et des pressions, ainsi que de la longueur de la chambre de combustion.

Monter le brûleur suivant les instructions de son fabricant.

2.3 Raccordements électriques

La chaudière doit être raccordée à une ligne électrique monophasée 230 volts-50Hz, avec raccordement fixe et en interposant un disjoncteur bipolaire dont les contacts ont une ouverture de 3 mm au moins, avec des fusibles adaptés. Effectuer les raccordements du brûleur et du thermostat d'ambiance selon le schéma électrique Chap. 4



L'appareil doit être relié à une installation de mise à la terre efficace, exécutée selon les normes de sécurité. Faire vérifier par un professionnel qualifié l'efficacité et la conformité de la mise à la terre, le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages éventuellement causés par le défaut de mise à la terre de l'installation. Faire vérifier en outre que l'installation électrique est adaptée à la puissance absorbée de l'appareil indiquée sur la plaquette, et contrôler en particulier que la section des câbles de l'installation est adaptée à la puissance absorbée de l'appareil.

2.4 Raccordement au conduit d'évacuation des fumées

Il est recommandé de raccorder la chaudière à un conduit d'évacuation des fumées construit conformément aux normes en vigueur.

Le conduit entre la chaudière et le conduit d'évacuation des fumées doit être d'un matériau adapté, résistant donc à la température et à la corrosion. Aux raccords il est conseillé de renforcer l'étanchéité et de calorifuger tout le conduit entre chaudière et cheminée, pour éviter la formation de condensation.

2.5 Assemblage chaudière

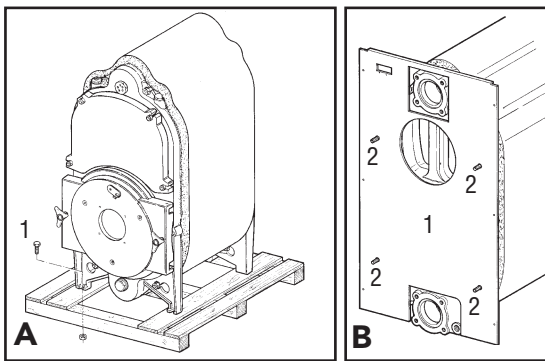
La chaudière peut être fournie:

1 Avec des éléments démontés, en 4 colis séparés contenant Carrosserie, tableau de bord, éléments, accessoires pour le montage des éléments.

Suivre les instructions jointes au groupe éléments pour l'assemblage du corps de chaudière. Suivre les instructions ci-dessous pour l'assemblage de la carrosserie et du tableau de bord.

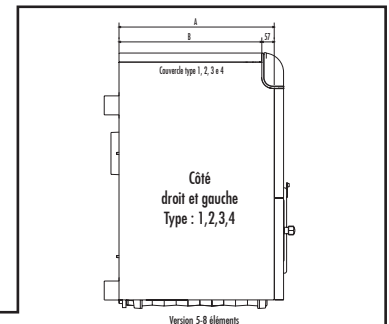
2 Avec le corps monté en 3 colis séparés contenant carrosserie, tableau de bord, corps de chaudière.

Suivre les instructions ci-dessous pour l'assemblage de la carrosserie et du tableau de bord.

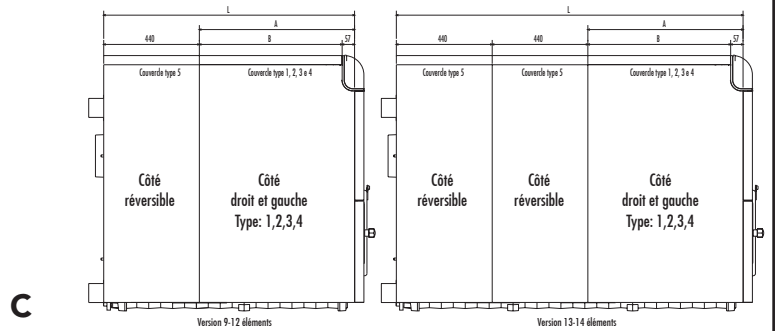


A Si le corps chaudière est fourni assemblé et arrive de l'usine sur une palette, enlever les boulons 1 qui le fixent à la palette et le positionner à l'endroit où il doit être installé. Procéder ensuite au montage des panneaux.

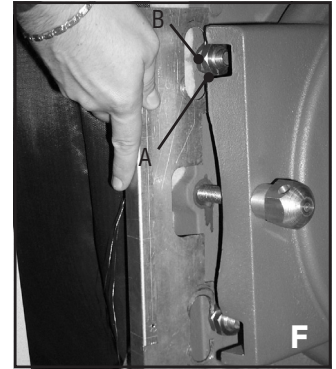
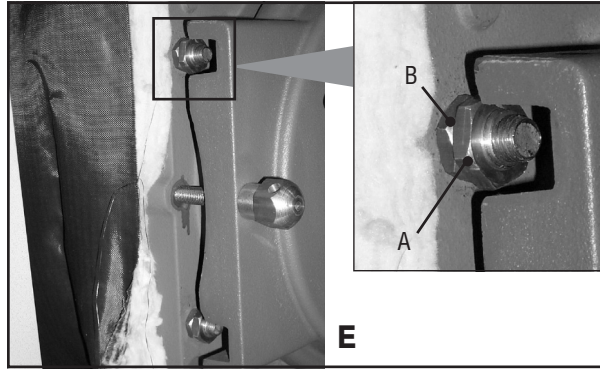
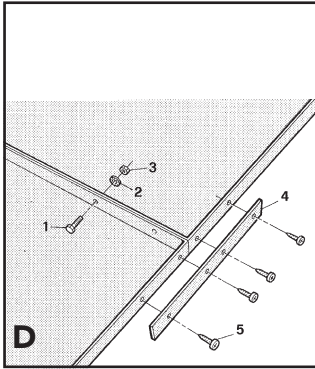
B Monter le panneau arrière 1 sur les goujons 2 et visser les boulons sans les serrer.



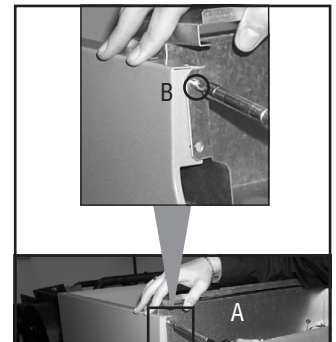
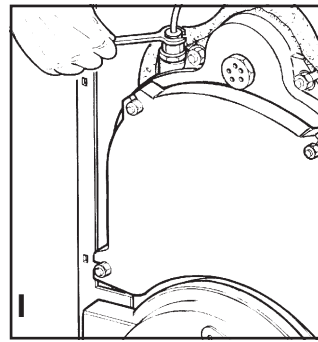
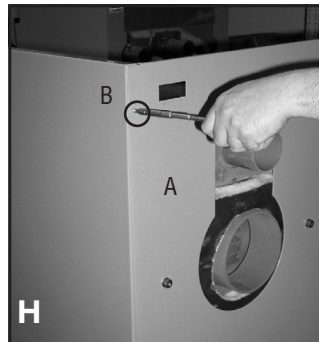
Modèle	N° Elements	L	A	B	Quantité													
					Couvrete type				Côte droit type				Côte gauche type				Côte rev.	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
GGN2 N	5	/	604	547	1													
GGN2 N	6	/	714	657	1					1								
GGN2 N	7	/	824	767										1				
GGN2 N	8	/	934	877						1								1
GGN2 N	9	1044	604	547	1					1	1							2
GGN2 N	10	1154	714	657	1					1	1							2
GGN2 N	11	1264	824	767						1	1							2
GGN2 N	12	1374	934	877						1	1							2
GGN2 N	13	1484	604	547	1					2	1							4
GGN2 N	14	1594	714	657	1					2	1							4



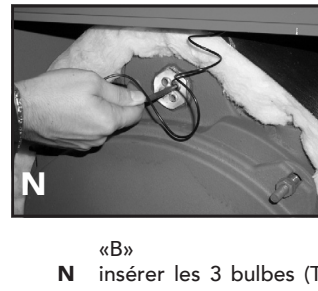
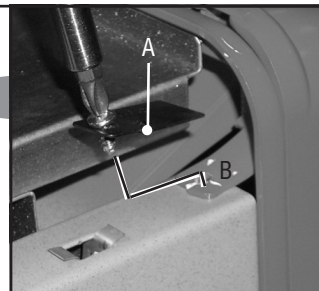
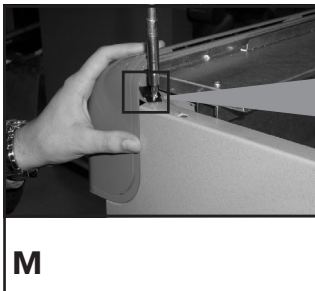
C Préparer les côtés droit et gauche, en choisissant la quantité de panneaux latéraux en fonction des dimensions de la chaudière (voir tableau)



- D** Fixer les panneaux entre eux, à l'aide des vis 1, les rondelles 2 et les écrous 3, en renforçant leur partie inférieure avec les lames 4 fixées avec les vis 5.
- E** serrer les écrous «A»
- F** placer l'étrier de fixation des flancs «A» entre les écrous «A» et «B».

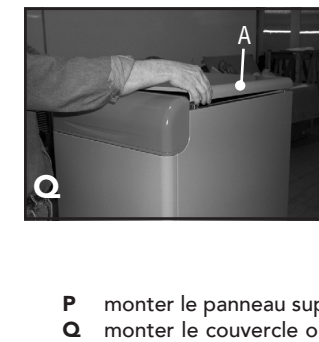
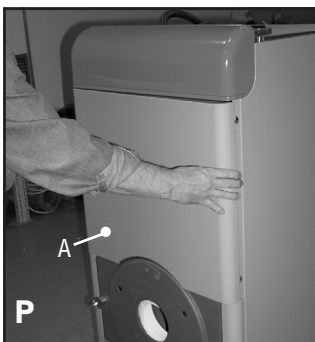


- G** fixer le côté sur l'étrier «A» et le fixer à l'aide des vis «B» (vue côté droit). Répéter les opérations à partir du point G aussi pour le côté gauche.
- H** fixer les côtés au panneau arrière «A» à l'aide des vis «B».
- I** débobiner le capillaire de l'hydromètre et visser son raccord sur la gaine placée à l'arrière du corps de chaudière.
- L** fixer le boîtier de protection du câblage «A» à l'aide des vis «B» sur les côtés.



- M** fixer le tableau de bord aux côtés à l'aide des languettes «A». Interposer entre la tête de la vis et la languette, la rondelle

- «B»
- N** insérer les 3 bulbes (Thermostat de sécurité, thermostat chaudière et thermohydromètre).
- O** monter le panneau avant inférieur «A»



- P** monter le panneau supérieur «A»
- Q** monter le couvercle ou les couvercles «A» selon la longueur de la chaudière (voir tableau 1 séquence C)

### 3 FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN

Toutes les opérations de réglage, mise en marche et entretien doivent être effectuées par un technicien qualifié, conformément aux normes en vigueur.

FER décline toute responsabilité pour les dommages aux choses et/ou aux personnes causés par une modification de l'appareil exécutée par des personnes non qualifiées et non agréées.

Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, arrêter l'appareil à l'aide de l'interrupteur de l'installation et/ou à l'aide des organes d'arrêt.

#### 3.1 Mise en marche

Vérifications à faire avant la première mise en marche et après toutes les opérations d'entretien pour lesquelles il a fallu séparer l'appareil de l'installation ou après une intervention sur des organes de sécurité ou des pièces de la chaudière:

##### Avant la première mise en marche

Avant la première mise en marche contrôler que:

- a l'installation est remplie à la bonne pression et a été purgée
- b il n'y a pas de fuites d'eau ou de combustible;
- c l'alimentation électrique est correcte;
- d tout le conduit fumées a été correctement exécuté et qu'il n'est pas trop près ou qu'il ne traverse pas des parties inflammables;
- e il n'y a pas de substances inflammables près de l'appareil;
- f le brûleur est proportionné à la puissance de la chaudière;
- G les vannes d'arrêt eau sont ouvertes.

##### Première mise en marche

Après avoir fait les contrôles préalables on peut mettre l'appareil en marche:

- 1 ouvrir la vanne d'arrêt combustible
  - 2 régler le thermostat 4 (fig.1) à la température voulue
  - 3 fermer l'interrupteur en amont de la chaudière et l'interrupteur 5 (fig.1) sur le panneau de commandes.
- Le brûleur se met en marche et la chaudière commence à fonctionner.

##### Après la première mise en marche

Après la première mise en marche contrôler que:

- 1 la porte du brûleur et celle de la chambre de combustion ferment hermétiquement.
- 2 le brûleur fonctionne correctement. Ce contrôle doit être fait avec les instruments spécifiques suivant les instructions du fabricant.
- 3 les thermostats fonctionnent correctement
- 4 l'eau circule dans l'installation
- 5 l'évacuation des fumées se fait entièrement à travers la cheminée.

#### 3.2 Réglages

##### Réglage brûleur

Le rendement de la chaudière et son bon fonctionnement dépendent surtout des réglages du brûleur.

Suivre les instructions du fabricant. Les brûleurs à deux stades doivent avoir un premier stade réglé à une puissance non inférieure à la puissance minimale de la chaudière. La puissance du deuxième stade ne doit pas être supérieure à la puissance nominale maximale de la chaudière.

#### 3.3 Arrêt

Pour un arrêt de courte durée il suffit d'agir sur l'interrupteur 5 (fig.1) sur le panneau de commandes.

Pour un arrêt de longue durée, il faut agir sur l'interrupteur 5 et fermer la vanne d'arrêt du combustible.

#### 3.4 Entretien

Pour une fiabilité optimale et des coûts d'exploitation minimum il faut périodiquement, au moins une fois par an, nettoyer la chaudière. L'entretien doit être fait par un technicien qualifié.

##### Nettoyage de la chaudière

- 1 débrancher la chaudière
  - 2 enlever le panneau avant supérieur et inférieur.
  - 3 ouvrir la porte en dévissant les boutons
  - 4 nettoyer l'intérieur de la chaudière et tout le parcours des fumées à l'aide d'un hérisson ou avec de l'air comprimé.
  - 5 refermer enfin la porte en la fixant à l'aide du bouton.
- Pour le nettoyage du brûleur consulter les instructions du fabricant.

## 4. DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Puissance thermique gaz+fuel (PCI) kW		Puissance thermique kW		N° elem.	Contenu eau dm3	Pression de service bar	A mm	B mm	Ø mm	Pertes de charge chambre de combust. Δp mbar	Volume chambre de comb. dm3	Pertes de charge eau		Poids corps kg
	Maxi	Mini	Maxi	Mini									Δt 10	Δt 20	
GGN2 N 05	98,8	80	90	73	5	49	6	647	130	180	0,4	63	2,8	-	310
GGN2 N 06	116,0	95	107	87	6	57	6	757	130	180	0,4	77	3,4	-	361
GGN2 N 07	136,9	110	126	101	7	65	6	867	130	180	0,4	91	4,8	0,5	412
GGN2 N 08	156,5	125	144	115	8	73	6	977	154	200	0,4	104	6,5	0,8	463
GGN2 N 09	176,0	140	162	129	9	81	6	1087	154	200	0,4	118	8,5	1,8	514
GGN2 N 10	195,6	155	180	143	10	89	6	1197	154	200	0,4	132	11	2,2	565
GGN2 N 11	215,2	170	198	157	11	97	6	1307	154	200	0,4	146	13	2,6	616
GGN2 N 12	234,7	185	216	171	12	105	6	1417	154	200	0,4	160	16	3,2	670
GGN2 N 13	254,3	200	234	185	13	113	6	1527	154	200	0,4	174	19	4	725
GGN2 N 14	273,9	215	252	199	14	121	6	1637	154	200	0,4	187	23	4,5	780

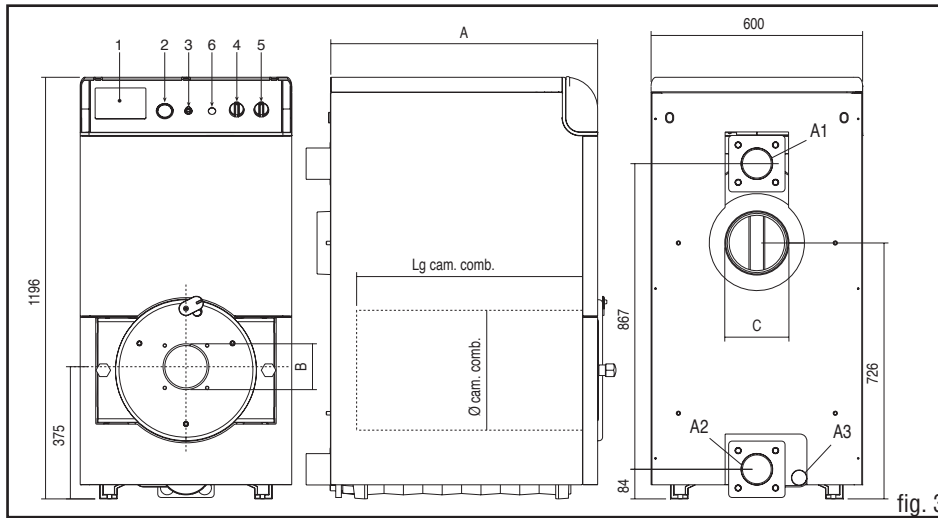


fig. 3

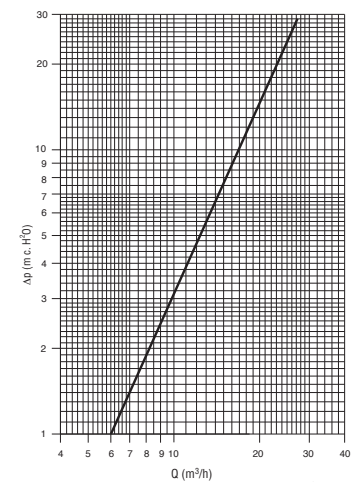


fig. 4

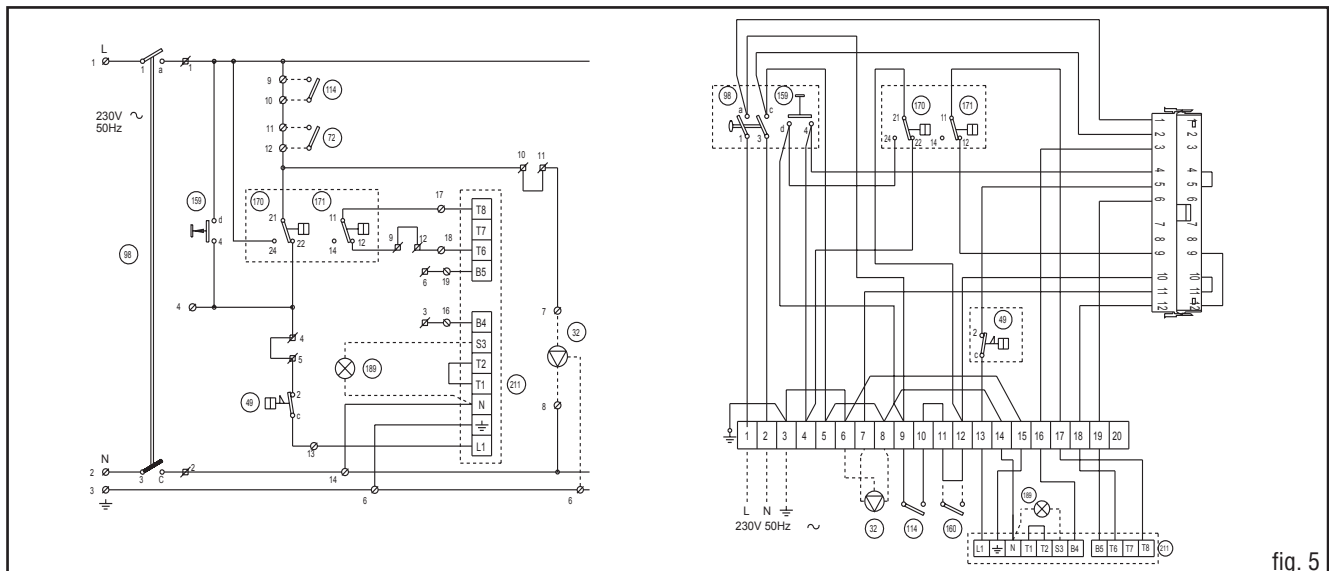


fig. 5

### Légende

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1 place boîtier électronique           | a2 retour installation DN80 - 3"       | 159 Bouton de Test   |
| 2 thermohydromètre                     | a3 vidange chaudière 3/4"              | 160 contact auxiliaire                                     |
| 3 thermostat de sécurité               | 32 circulateur (non fourni)            | 170 thermostat de réglage chaudière 1 <sup>er</sup> stade  |
| 4 thermostat de réglage 2 stades       | 49 thermostat de sécurité              | 171 thermostat de réglage chaudière 2 <sup>ème</sup> stade |
| 5 interrupteur de ligne                | 72 thermostat d'ambiance (non fourni)  | 189 voyant de blocage (non fourni)                         |
| 6 voyant blocage brûleur               | 98 interrupteur                        | 211 connecteur brûleur                                     |
| a1 refoulement installation D N80 - 3" | 114 Dispositif contre la manque de eau |  |

Note: câblage indiqué en pointillés aux soins de l'installateur



**FER FRANCIA**  
**B.P. 151**  
**91241 SAINT MICHEL S/ORGE**  
**CEDEX**

**Sous réserve de modifications**

DEUTSCH

Verehrter Kunde,  
wir danken Ihnen für Ihre Wahl des Heizkessels **GGN2 N** von FER, der sich durch innovative Konzeption, modernste Technologie, hohe Zuverlässigkeit und bauliche Qualität auszeichnet. Bitte lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch und bewahren Sie es für späteres Nachschlagen sorgfältig auf.

**GGN2 N** ist ein Wärmezeuger mit hohem Wirkungsgrad für die Warmwasserbereitung für Heizzwecke, geeignet zum Betrieb mit Gebläsebrennern für flüssige oder gasförmige Brennstoffe.

Der Kesselkörper besteht aus Gusseisenelementen, deren Form zusammen mit der Anordnung der Lamellen in allen Betriebsbedingungen eine hohe Wärmeleistung garantiert.



### Wichtige Hinweise

- Dieses Handbuch ist ein wesentlicher Bestandteil des Produkts und enthält wichtige Angaben zur Sicherheit bei Gebrauch, Installation und Wartung. Es muss vor Installation und Gebrauch aufmerksam durchgelesen, und dann für späteres Nachschlagen sorgfältig aufbewahrt werden.
- Dieses Gerät darf nur für den Zweck benutzt werden, für den es vom Hersteller ausdrücklich vorgesehen wurde. Dieses Gerät dient zur Erhitzung von Wasser auf eine Temperatur unter dem Siedepunkt bei Luftdruck. Entsprechend seiner technischen Merkmale, Leistungswerte und Wärmeleistung muss es mit einer Heizanlage und/oder mit einer Anlage zur Warmwasserverteilung für sanitären Gebrauch verbunden werden. Jeder andere Gebrauch ist sachwidrig und daher gefährlich.
- Mit Ausnahme der Teile, deren Wartung zulässig ist, dürfen die Geräteteile weder geöffnet noch verändert werden. Ebenso dürfen keine Änderungen am Gerät vorgenommen werden, um seine Leistungen oder den Verwendungszweck zu ändern.
- Die Installation und die Wartung müssen gemäß den geltenden Rechtsvorschriften, unter Beachtung der Anleitungen des Herstellers, und nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Durch eine falsche Installation oder eine schlechte Wartung können Personen-, Tier- und/oder Sachschäden verursacht werden. Für Schäden infolge Fehler bei Installation und Gebrauch und jedenfalls infolge Missachtung der erteilten Anleitungen ist der Hersteller auf keinen Fall haftbar.
- Vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff muss das Gerät durch Betätigen des Hauptschalters der Anlage und/oder mit den entsprechenden Sperrorganen vom Versorgungsnetz getrennt werden.
- Bei Defekt und/oder Betriebsstörung des Geräts muss es sofort ausgeschaltet werden. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich ausschließlich an qualifiziertes Fachpersonal.
- Nach dem Auspacken muss die Unversehrtheit des Inhalts überprüft werden. Die Verpackungselemente dürfen nicht in Reichweite von Kindern aufbewahrt werden, da sie eine potentielle Gefahrenquelle darstellen.

	12/245		
Seriennummer	Appr. nr.	Ser. n. 0352L50349	
Wärmeleistung	Q	max 234,7 - min 185 kW	
Nutzwärmeleistung	P	216 - 171 kW	
Max. Betriebsdruck	PMS	6 bar	Max. Betriebstemperatur
	tmax	100 °C	
	PMW	bar	
	D	l/min	
Stromanschluss	H <sub>2</sub> O	105 L	Wasserfüllmenge
	230V~50Hz	IP X 0D	
PIN	CE 0085	0085AS0420	Balkencode
	F		

### Reinigung

CE-Kennzeichnung bürgt dafür, dass die Geräte von den Anforderungen der anwendbaren europäischen Richtlinien entsprechen.

besondere entspricht dieses Gerät folgenden EG-Richtlinien:

- 90/396/EWG über Gasverbrauchseinrichtungen
- 92/42/EWG über die Wirkungsgrade
- Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG (geändert mit der Richtlinie 93/68/EWG)
- EMV-Richtlinie 89/336/EWG (geändert mit der Richtlinie 93/68/EWG)



English

Italiano

Français

Deutsch

Português

Nederlands

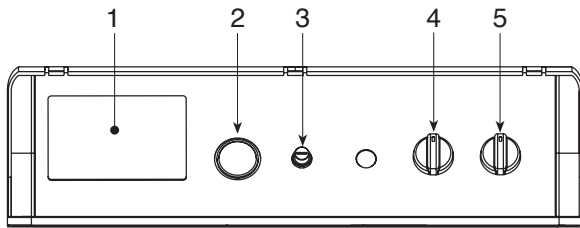
Dansk

Türkçe

Español

# 1. GEBRAUCHSANWEISUNGEN

## 1.1 Bedienblende



Zeichenerklärung

- 1 Vorrüstung Elektronik-Regelgerät
- 2 Thermohydrometer
- 3 Sicherheitsthermostat
- 4 Thermostat für die Regelung der 2 Stufe
- 5 Netzschalter
- 6 Kontrolllampe Betriebsunterbrechung des Brenners

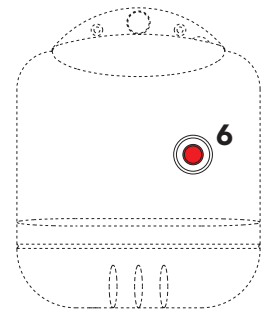


Abb. 1

## 1.2 Einschalten

Den Hauptschalter 5 auf "I" stellen, um die Stromzufuhr zu Heizkessel und Brenner einzuschalten. Bezüglich des Brennerbetriebs wird auf das betreffende Benutzerhandbuch verwiesen.

## 1.3 Einstellen

Die gewünschte Anlagentemperatur mit dem Regel-Thermostat 4 einstellen. Bei Anschluss des Wärme-Regelgeräts (optional) wird auf das betreffende Benutzerhandbuch verwiesen.

## 1.4 Ausschalten

Wenn das Gerät nur für kürzere Zeit ausgeschaltet werden soll, genügt es, den Schalter 5 (Abb. 1) an der Bedienblende auf "0" zu stellen. Für längere Stillstandzeiten muss außer dem Schalter 5 zwingend auch das Brennstoff-Sperrventil geschlossen werden.

Bei längerem Stillstand im Winter muss ein Frostschutzmittel in die Anlage gefüllt, oder die Anlage vollständig entleert werden, um Frostschäden zu verhindern.

## 1.5 Betriebsstörungen

In zwei Fällen der Betriebsunterbrechung kann der Benutzer selbst den Betrieb wieder herstellen:

a - Betriebsunterbrechung des Brenners 6 (Abb. 1). Im Benutzerhandbuch des Brenners nachschlagen.

b - Auslösen des Sicherheitsthermostats, weil die Kesseltemperatur einen Wert erreicht, über dem es zu einer Gefahrensituation kommen kann.

Um den Betrieb wieder herzustellen, den Deckel 3 aufschrauben und den Rücksetzknopf drücken.

Falls sich das Problem wiederholt, qualifiziertes Fachpersonal zu Rate ziehen oder den Kundendienst rufen.

Bei Defekt und/oder Betriebsstörung des Geräts muss es sofort ausgeschaltet werden. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich ausschließlich an qualifiziertes Fachpersonal.

# 2. INSTALLATION

### Allgemeine Anweisungen

Dieses Gerät darf nur für den Zweck benutzt werden, für den es ausdrücklich vorgesehen wurde. Dieses Gerät dient zur Erhitzung von Wasser auf eine Temperatur unter dem Siedepunkt bei Luftdruck. Entsprechend seiner technischen Merkmale, Leistungswerte und Wärmeleistung muss es mit einer Heizanlage und/oder mit einer Anlage zur Warmwasserverteilung für sanitären Gebrauch verbunden werden. Jeder andere Gebrauch ist sachwidrig.

**! DIE INSTALLATION DES HEIZKESSELS DARF NUR VON QUALIFIZIERTEM FACHPERSONAL UND NACH DEN REGELN DER TECHNIK DURCHFÜHRT WERDEN. DABEI SIND SÄMTLICHE IN DIESEM TECHNISCHEN HANDBUCH ENTHALTENEN ANLEITUNGEN, DIE EINSCHLÄGIGEN RECHTSVORSCHRIFTEN, SOWIE DIE BESTIMMUNGEN NATIONALER UND ÖRTLICHER NORMEN STRIKT ZU BEFOLGEN.**

Durch eine falsche Installation können Personen-, Tier- und/oder Sachschäden verursacht werden, für die der Hersteller nicht haftbar gemacht werden kann.

### Installationsort

Der Heizkessel muss in einem speziell hierfür vorgesehenen Raum installiert werden, der wie von den geltenden Bestimmungen vorgeschrieben über Lüftungsöffnungen nach außen verfügt. Wenn im selben Raum mehrere Brenner oder Saugzüge installiert sind, die gleichzeitig funktionieren können, müssen die Lüftungsöffnungen für den gleichzeitigen Betrieb aller Geräte bemessen sein.

Der Installationsort muss frei von entflammaren Gegenständen oder Materialien, korrosiven Gasen oder flüchtigen Substanzen sein, die vom Lüfter des Brenners angesaugt, und die inneren Leitungen des Brenners oder den Brennerkopf behindern können. Der Raum muss trocken sein und darf keinem Regen, Schnee oder Frost ausgesetzt sein.

### Aufstellen des Heizkessels

Die auf der Abbildung dargestellten Mindestabstände sind unbedingt einzuhalten. Vor allem muss sichergestellt werden, dass nach der Montage des Heizkessels mit an der vorderen Tür installiertem Brenner, die Tür geöffnet werden kann, ohne dass der Brenner gegen die Wand oder gegen einen eventuell vorhandenen anderen Heizkessel stößt. Auf der Seite, zu der die Tür dreht, einen Freiraum von mindestens 100 mm lassen.

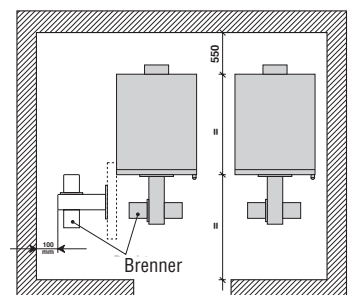


fig. 2



## 2.1 Wasseranschlüsse

Beim Wasseranschluss des Geräts müssen die in der Nähe jedes Anschlusses angebrachten Angaben und die Angaben auf Abbildung 2 dieses Handbuchs befolgt werden.

Der Anschluss muss so durchgeführt werden, dass die Leitungen spannungsfrei sind. Das Sicherheitsventil muss obligatorisch am Heizkreislauf, so nah wie möglich beim Heizkessel montiert werden. Zwischen dem Heizkessel und dem Ventil darf kein Hindernis bzw. Sperrorgan vorhanden sein.

Das Gerät wird ohne Expansionsgefäß geliefert, sein Anschluss muss daher vom Installateur durchgeführt werden. In diesem Zusammenhang wird darauf hingewiesen, dass der Druck in der kalten Anlage zwischen 0,5 und 1 bar liegen muss.

## 2.2 Brenneranschluss

Der öl- oder gasbefeuerte Brenner mit Gebläse für Überdruckfeuerungen kann verwendet werden, wenn seine Betriebseigenschaften für die Größe der Feuerung des Kessels und ihren Überdruck geeignet sind. Der Brenner muss vorher anhand den Anweisungen des Herstellers je nach Einsatzbereich, Brennstoffverbrauch und Druckwerte, sowie Länge der Brennkammer gewählt werden.

Bei Montage des Brenners müssen die Anleitungen des Herstellers befolgt werden.

## 2.3 Stromanschlüsse



Der Heizkessel ist für den festen Anschluss an ein einphasiges Stromnetz 230 Volt/50 Hz vorgesehen, mit zwischengeschaltetem zweipoligem Schutzschalter, dessen Kontakte einen Öffnungsweg von min. 3 mm haben, und angemessenen Schmelzsicherungen. Der Brenner und der eventuelle Raumthermostat müssen gemäß dem in Kap. 4 enthaltenen Schaltplan angeschlossen werden.

Die elektrische Sicherheit des Geräts ist nur dann gegeben, wenn es korrekt mit einer Erdung verbunden ist, die den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen entspricht. Funktionstüchtigkeit und Angemessenheit der Erdung von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen lassen; der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden infolge fehlender Erdung der Anlage. Außerdem kontrollieren lassen, ob die elektrische Anlage für die auf dem Typenschild angegebene max. Stromaufnahme des Geräts angemessen ist. Insbesondere muss sichergestellt werden, dass der Kabelquerschnitt der Anlage der Stromaufnahme des Geräts entspricht.

## 2.4 Anschluss an das Schornsteinrohr

Der Heizkessel muss mit einem guten Schornsteinrohr verbunden werden, das nach Maßgabe der einschlägigen Vorschriften gebaut ist. Der Zug zwischen Kessel und Schornsteinrohr muss aus zweckentsprechendem Material sein, das heißt hitze- und korrosionsbeständig. An den Verbindungsstellen muss insbesondere auf die Dichtheit geachtet werden. Der ganze Zug zwischen Kessel und Kamin muss wärmeisoliert werden, um die Bildung von Kondenswasser zu verhindern.

## 2.5 Montage des Heizkessels

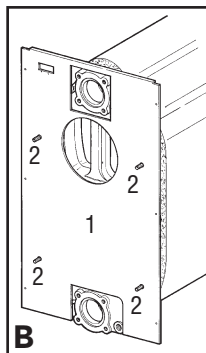
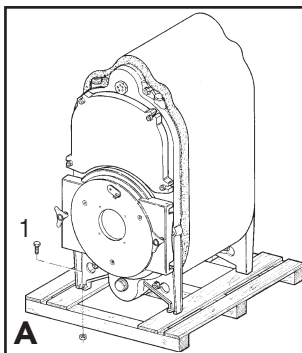
Der Heizkessel wird folgendermaßen ausgeliefert:

- 1 Mit ausgebauten Elementen, in 4 getrennten Frachtstücken, in denen jeweils die Ummantlung, die Bedienblende, die Elemente und Zubehör für die Montage der Elemente enthalten sind.

Beim Zusammenbauen des Kesselkörpers müssen die Anleitungen befolgt werden, die den Elementen beiliegen. Bei der Montage der Ummantlung und der Bedienblende die nachstehenden Anleitungen befolgen.

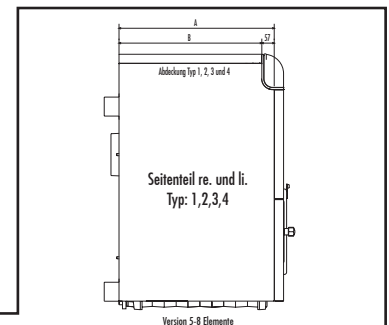
- 2 Oder mit montiertem Körper in 3 getrennten Frachtstücken, in denen jeweils die Ummantlung, die Bedienblende, der Kesselkörper enthalten sind.

Bei der Montage der Ummantlung und der Bedienblende die nachstehenden Anleitungen befolgen.

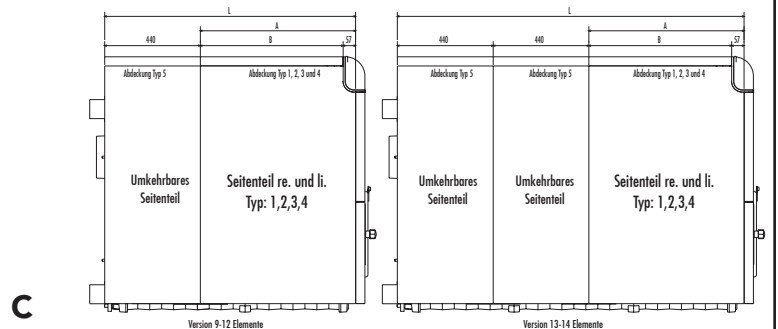


A Wenn der Kesselkörper zusammengebaut geliefert wird und vom Werk direkt auf Palette eintrifft, die Mutterschrauben 1, mit denen er an der Palette befestigt ist, entfernen und für die definitive Installation aufstellen. Dann die verschiedenen Verkleidungen montieren.

B Die hintere Verkleidung 1 an den Stiftschrauben 2 montieren und die Mutterschrauben zudrehen, aber nicht anziehen.



Modell	Anzahl Elem.	L	A	B	Menge												Umkehrbares Sei.
					Abdeckung Typ				Seitenteil Re. Typ				Seitenteil Li. Typ				
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
GGN2 N 5	/	604	547	1					1				1				
GGN2 N 6	/	714	657	1	1					1				1			
GGN2 N 7	/	824	767			1					1				1		
GGN2 N 8	/	934	877				1					1				1	
GGN2 N 9	1044	604	547	1				1	1							1	2
GGN2 N 10	1154	714	657	1	1				1							1	2
GGN2 N 11	1264	824	767			1				1					1		2
GGN2 N 12	1374	934	877				1				1					1	2
GGN2 N 13	1484	604	547	1				2	1							1	4
GGN2 N 14	1594	714	657		1					2						1	4



C Das rechte und das linke Seitenteil vorbereiten. Die Menge der seitlichen Verkleidungen je nach Größe des Heizkessels wählen (siehe Tabelle).

English

Italiano

Français

Deutsch

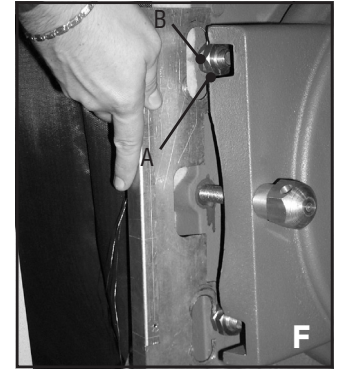
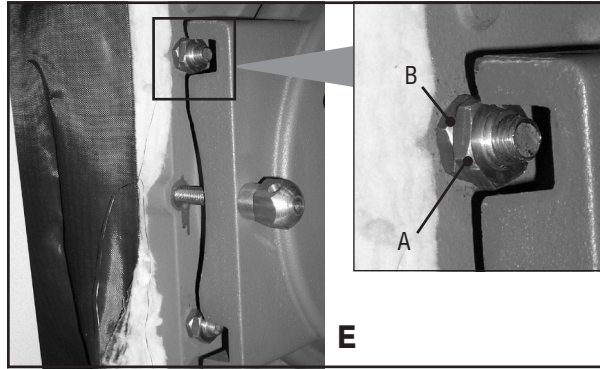
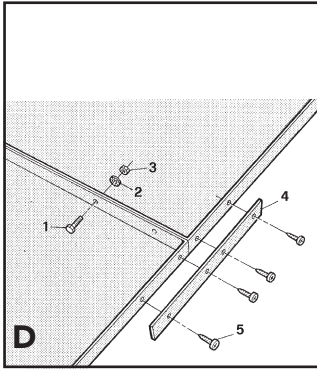
Português

Nederlands

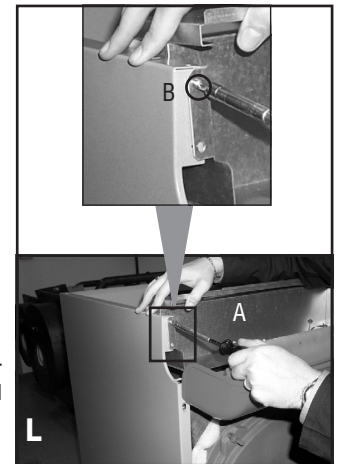
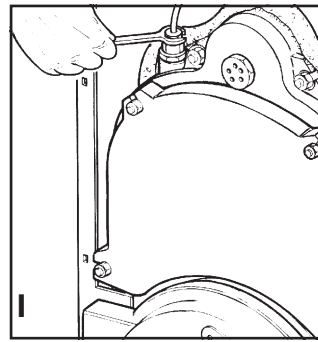
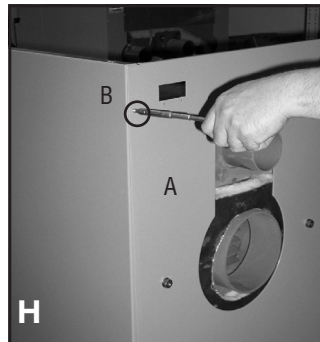
Dansk

Türkçe

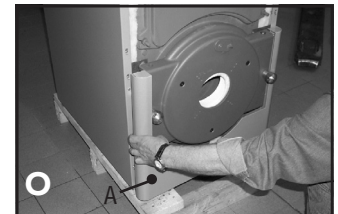
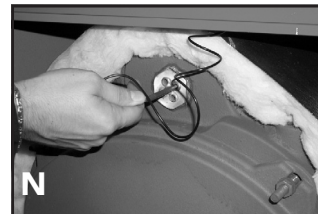
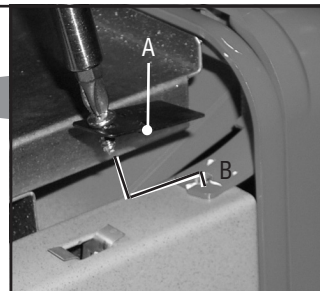
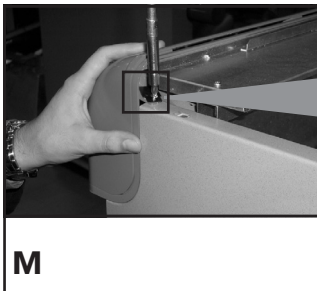
Español



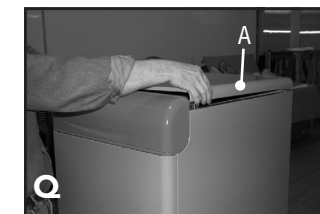
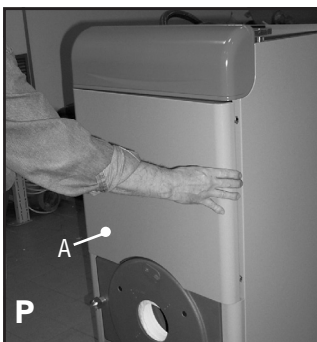
- D** Die Verkleidungen mit den Schrauben 1, den Unterlegscheiben 2 und den Muttern 3 miteinander verbinden, am unteren Teil mit den Plättchen 4 verstärken, die mit den Schrauben 5 befestigt werden.
- E** Die Muttern „A“ lockern
- F** Den Befestigungsbügel der Seitenteile „A“ zwischen die Muttern „A“ und „B“ stecken.



- G** Das Seitenteil am Bügel „A“ anbringen und mit den Schrauben „B“ befestigen (Ansicht von der rechten Seite). Dieselben Vorgänge wie unter Punkt G beschrieben auch für das linke Seitenteil wiederholen.
- H** Die Seitenteile mit den Schrauben „B“ an der Rückwand „A“ befestigen.
- I** Den Kapillarschlauch des Hydrometers aufwickeln und sein Anschlussstück an der dafür vorgesehenen Hülse an der Vorderseite des Kesselkörpers einschrauben.
- L** Den Kabelschutzkasten „A“ mit den Schrauben „B“ an den Seitenteilen befestigen.



- M** Die Bedienblende mit den Laschen „A“ an den Seitenteilen befestigen. Zwischen den Schraubenkopf und die Lasche die Verstärkungsfeder „B“ einsetzen.
- N** Die 3 Thermometerkugeln (Sicherheitsthermostat, Kesselthermostat und Thermohydrometer).
- O** Die vordere untere Verkleidung „A“ montieren.



- P** Die obere Verkleidung „A“ montieren.
- Q** Die Abdeckung bzw. - je nach Länge des Kessels - die Abdeckungen „A“ montieren (siehe Tabelle 1 Sequenz C).

### 3. SERVICE UND WARTUNG

Alle Einstellungen, die Inbetriebnahme und Wartung müssen von qualifiziertem Fachpersonal und gemäß den geltenden Rechtsvorschriften durchgeführt werden.

FER ist nicht haftbar für Sach- und/oder Personenschäden, die infolge Eingriffen am Gerät durch nicht qualifizierte und unbefugte Personen verursacht wurden.

Vor Reinigungs- und Wartungseingriffen muss das Gerät durch Betätigen des Hauptschalters der Anlage und/oder mit den entsprechenden Sperrorganen vom Stromnetz getrennt werden.

#### 3.1 Inbetriebnahme

Vor der erstmaligen Inbetriebnahme und nach allen Wartungseingriffen, die die Trennung von den Anlagen erfordert haben, sowie nach Eingriffen an Sicherheitseinrichtungen oder Teilen des Heizkessels, sind folgende Kontrollen durchzuführen :

##### Vor der erstmaligen Inbetriebnahme

Vor der ersten Inbetriebnahme muss sichergestellt werden, dass

- a die Anlage mit dem richtigen Druck gefüllt ist und korrekt entlüftet wurde;
- b keine Leckstellen vorhanden sind, aus denen Wasser oder Brennstoff austritt;
- c die Stromversorgung korrekt ist;
- d der ganze Rauchzug korrekt ausgeführt wurde und nicht zu nah an entflammaren Teilen ist, bzw. diese nicht durchquert;
- e sich in der Nähe des Geräts keine entflammaren Substanzen befinden;
- f der Brenner entsprechend der Kesselleistung bemessen ist;
- g die Wasser-Sperrventile offen sind.

##### Erste Einschaltung

Nach den vorab durchgeführten Kontrollen, wird das Gerät folgendermaßen eingeschaltet:

- 1 Das Brennstoff-Sperrventil öffnen.
- 2 Den Thermostat 4 (Abb. 1) auf den gewünschten Wert einstellen.
- 3 Den Schalter vor dem Kessel und den Schalter 5 (Abb. 1) am Bedienfeld schließen.

Nun wird der Brenner in Betrieb gesetzt und der Heizkessel beginnt zu arbeiten.

##### Nach der ersten Einschaltung

Nach der ersten Einschalten kontrollieren ob

- 1 die Türen am Brenner und an der Rauchkammer perfekt dicht sind.
- 2 der Brenner korrekt funktioniert. Diese Kontrolle ist mit den dafür vorgesehenen Instrumenten und gemäß den Anweisungen des Herstellers durchzuführen.
- 3 die Thermostate korrekt funktionieren
- 4 das Wasser in der Anlage zirkuliert
- 5 die Rauchabführung vollständig über den Kamin erfolgt.

#### 3.2 Einstellungen

##### Einstellung des Brenners

Der Wirkungsgrad des Heizkessels und der korrekte Betrieb hängen vor allem von der genauen Einstellung des Brenners ab.

Die Anleitungen des jeweiligen Herstellers sind strikt zu befolgen. Bei zweistufigen Brennern muss die erste Stufe auf eine Leistung eingestellt sein, die nicht unter der min. Nutzwärmeleistung des Kessels liegen darf. Die Leistung der zweiten Stufe darf die max. Nutzwärmeleistung des Kessels nicht überschreiten.

#### 3.3 Ausschalten

Wenn das Gerät nur für kürzere Zeit ausgeschaltet werden soll, genügt es, den Schalter 5 (Abb. 1) an der Bedienblende zu betätigen.

Für längere Stillstandzeiten muss außer dem Schalter 5 zwingend auch das Brennstoff-Sperrventil geschlossen werden.

#### 3.4 Wartung

Für maximale Zuverlässigkeit der Heizanlage und wirtschaftliche Betriebskosten muss der Heizkessel mindestens einmal im Jahr gereinigt werden. Die Wartung muss von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

##### Reinigung des Heizkessels

- 1 Die Stromzufuhr zum Heizkessel unterbrechen
  - 2 Die vordere und die untere Verkleidung abnehmen.
  - 3 Die Tür durch Aufdrehen der Drehgriffe öffnen.
  - 4 Das Kesselinnere und den gesamten Rauchabzug mit einer Kaminbürste oder Druckluft reinigen.
  - 5 Anschließend die Tür wieder schließen und mit dem Drehgriff blockieren.
- Für die Reinigung des Brenners wird auf die Anleitungen des Herstellers verwiesen.

# 4. TECHNISCHE DATEN

Modell	Wärmebelastungsbereich Gas+Heizöl (PCI) kW		Wärmeleistung kW		Anzahl elem.	Wasserfüllmenge dm3	Betriebsdruck bar	A mm	B mm	Ø mm	Druckverluste Brennkammer Δp mbar	Brennkammervolumen dm3	Druckverluste Wasser		Gewicht des Gusskörpers kg
	Max	Min	Max	Min									Δt 10	Δt 20	
GGN2 N 05	98,8	80	90	73	5	49	6	647	130	180	0,4	63	2,8	-	310
GGN2 N 06	116,0	95	107	87	6	57	6	757	130	180	0,4	77	3,4	-	361
GGN2 N 07	136,9	110	126	101	7	65	6	867	130	180	0,4	91	4,8	0,5	412
GGN2 N 08	156,5	125	144	115	8	73	6	977	154	200	0,4	104	6,5	0,8	463
GGN2 N 09	176,0	140	162	129	9	81	6	1087	154	200	0,4	118	8,5	1,8	514
GGN2 N 10	195,6	155	180	143	10	89	6	1197	154	200	0,4	132	11	2,2	565
GGN2 N 11	215,2	170	198	157	11	97	6	1307	154	200	0,4	146	13	2,6	616
GGN2 N 12	234,7	185	216	171	12	105	6	1417	154	200	0,4	160	16	3,2	670
GGN2 N 13	254,3	200	234	185	13	113	6	1527	154	200	0,4	174	19	4	725
GGN2 N 14	273,9	215	252	199	14	121	6	1637	154	200	0,4	187	23	4,5	780

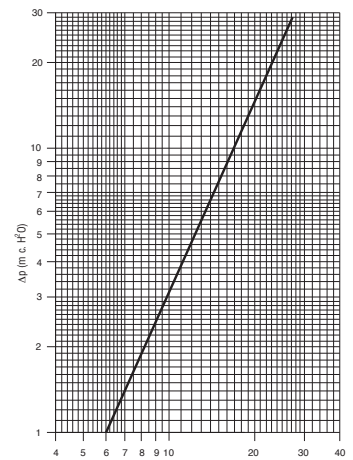
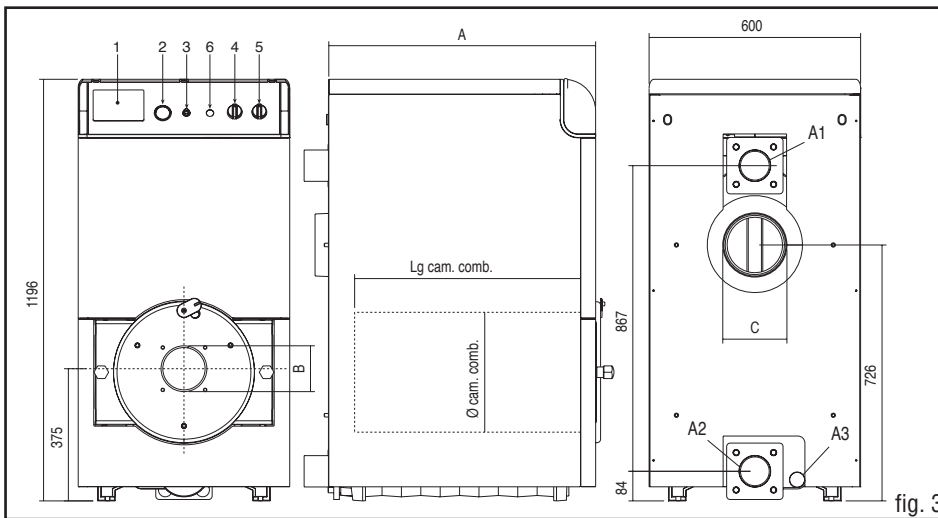


fig. 4

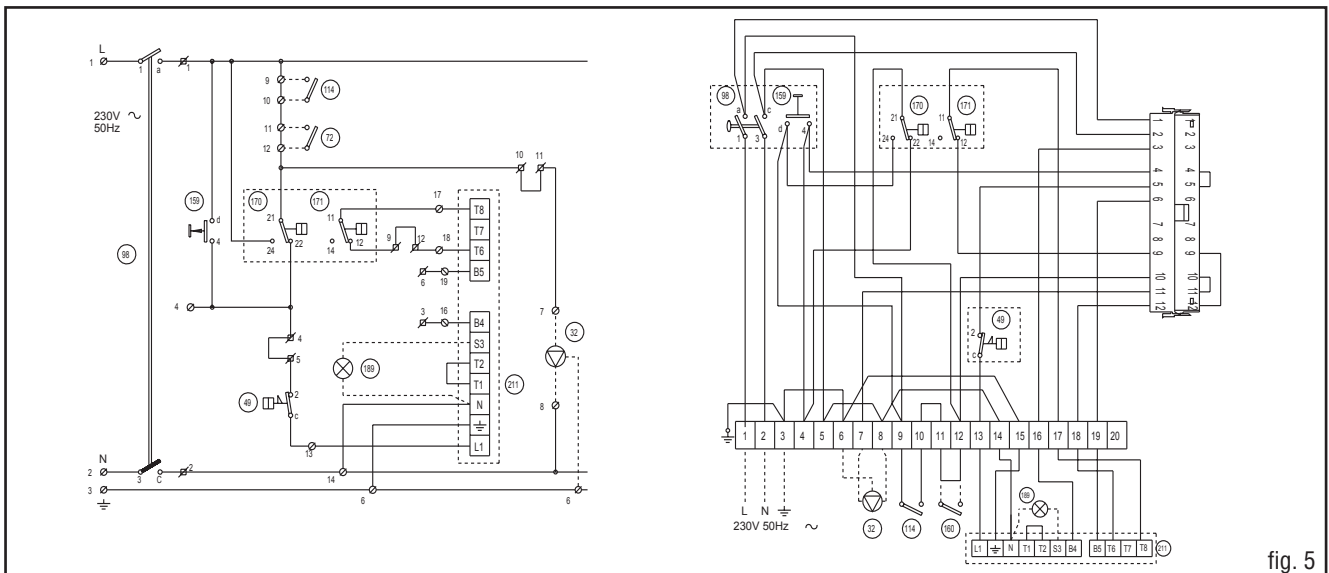


fig. 5

Zeichenerklärung

- |   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
| 1 Vorrüstung Elektronik-Regelgerät            | a2 Anlagenrücklauf DN80 - 3"          | 159 Prüftaste   |
| 2 Thermohydrometer                            | a3 Kesselablass 3/4"                  | 160 Hilfskontakt  |
| 3 Sicherheitsthermostat                       | 32 Umwälzpumpe (nicht inbegriffen)    | 170 Heizkessel-Regelthermostat 1. Stufe                     |
| 4 Thermostat für die Regelung der 2. Stufe    | 49 Sicherheitsthermostat              | 171 Heizkessel-Regelthermostat 2. Stufe                     |
| 5 Netzschalter                                | 72 Raumthermostat (nicht inbegriffen) | 189 Kontrolllampe Betriebsunterbrechung (nicht inbegriffen) |
| 6 Kontrolllampe Betriebsunterbrechung Brenner | 98 Schalter                           | 211 Brennerstecker  |
| a1 Anlagenvorlauf DN80 - 3"                   | 114 Wasserdruckwacher                 |   |

Note Die Verkabelung muss vom Installateur vorgezeichnet werden-

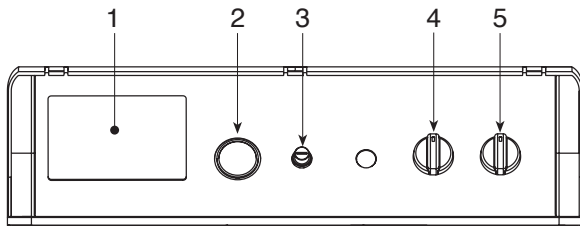


**Via Ritonda 78/a**  
**37047 San Bonifacio - VR - Italia**  
tel. 045/6139411  
fax 045/6103741



# 1. INSTRUÇÕES

## 1.1 Painel de comandos



Legenda

- 1 Pré-instalação central electrónica
- 2 Termómetro
- 3 Termóstato de segurança
- 4 Termóstato de regulação 2ª Fase
- 5 Interruptor de linha
- 6 Lâmpada piloto de bloqueio do queimador

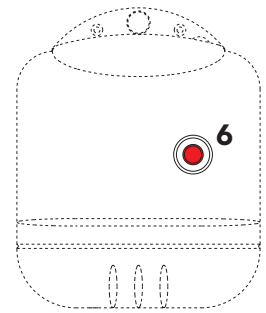


fig. 1

## 1.2 Ligação

Levar o interruptor principal 5 para a posição "I" para alimentar a caldeira e o queimador. Consultar o manual do queimador para o respectivo funcionamento.

## 1.3 Regulação

Programar a temperatura desejada com o termóstato de regulação 4. Se estiver ligada a central de regulação térmica (opcional) consultar o respectivo manual de instruções.

## 1.4 Desligação

Para períodos de pausa curtos basta desligar o interruptor 5 (fig. 1) no painel de comandos levando-o para a posição "0".

Para períodos mais prolongados de inactividade, para além de desligar o interruptor 5, é obrigatório fechar também a torneira de alimentação do combustível.

Para pausas prolongadas durante o período invernal, de modo a evitar danos causados pelo gelo, é necessário introduzir o anti-congelante adequado no equipamento ou esvaziá-lo completamente.

## 1.5 Anomalias

Podem verificar-se duas condições de bloqueio que podem ser resolvidas pelo utilizador:

a - Bloqueio do queimador assinalado pela respectiva luz 6 (fig. 1). Consultar o manual do queimador.

b - Intervenção do termóstato de segurança que se dá quando a temperatura na caldeira alcança um valor para além do qual se poderá criar uma condição de perigo. Para restabelecer o funcionamento, desapertar o tampão 3 e carregar no botão de rearme.

Se o problema persistir, pedir a intervenção de Pessoal Qualificado ou do Centro de Assistência.

Em caso de avaria e/ou mau funcionamento do aparelho, desactivá-lo, evitando qualquer tentativa de reparação ou de intervenção directa. Contactar exclusivamente pessoal profissionalmente qualificado e autorizado.

# 2. INSTALAÇÃO

## Disposições gerais

Este aparelho deve destinar-se exclusivamente ao uso para o qual foi previsto. Este aparelho serve para aquecer água a uma temperatura inferior à de ebulição à pressão atmosférica e deve ser ligado a um equipamento de aquecimento e/ou a um equipamento de distribuição de água quente para uso sanitário, em compatibilidade com as suas características e rendimentos e à sua potencialidade térmica. Qualquer outro uso deve ser considerado impróprio.



**A INSTALAÇÃO DA CALDEIRA SÓ DEVE SER EFECTUADA POR PESSOAL ESPECIALIZADO E DEVIDAMENTE QUALIFICADO, RESPEITANDO TODAS AS INSTRUÇÕES QUE SE ENCONTRAM NESTE MANUAL TÉCNICO, AS DISPOSIÇÕES DE LEI EM VIGOR, AS PRESCRIÇÕES DAS NORMAS NACIONAIS E LOCAIS, DE ACORDO COM AS REGRAS DE TÉCNICA CORRECTAS.**

Uma instalação errada pode causar danos em pessoas, animais e bens materiais, para os quais o fabricante não poderá ser considerado responsável.

## Local de instalação

A caldeira deve ser instalada num local adequado com aberturas de arejamento para o exterior como prescrito nas normas em vigor. Se no mesmo local se encontrarem mais do que um queimador ou aspiradores que possam funcionar em conjunto, as aberturas de arejamento devem ser dimensionadas para o funcionamento de todos os aparelhos ao mesmo tempo.

O local de instalação não deve ter objectos ou materiais inflamáveis, gases corrosivos, pós ou substâncias voláteis que, aspiradas pelo ventilador do queimador possam entupir as condutas internas do queimador ou a cabeça de combustão. O ambiente deve estar seco e não exposto à chuva, neve ou gelo.

## Colocação da caldeira

Respeitar os espaços mínimos indicados na figura. Assegurar-se em especial se, depois da montagem da caldeira com o queimador na porta dianteira, esta possa abrir-se sem que o queimador bata contra a parede ou contra outra caldeira que aí se possa encontrar. Deixar um espaço livre de pelo menos 100 mm, do lado para onde gira a porta.

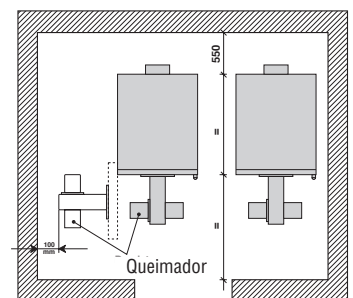


fig. 2

English

Italiano

Français

Deutsch

Português

Nederlands

Dansk

Türkçe

Español

**2.1 Ligações hidráulicas**

Efectuar a ligação hidráulica do aparelho respeitando as indicações que se encontram junto de cada ligação e as que se encontram na figura 2 deste manual.

A ligação deve ser efectuada de modo que os tubos não estejam sujeitos a tensões e é obrigatório montar a válvula de segurança no circuito de aquecimento, no ponto o mais próximo possível da caldeira, sem que haja nenhuma obstrução ou dispositivo de interceptação entre esta e a válvula.

O aparelho não é fornecido com vaso de expansão, portanto a sua ligação deve ser efectuada pelo instalador. Para tal recordamos que a pressão do equipamento, a frio, deve estar entre 0,5 e 1 bar.

**2.2 Ligação do queimador**

O queimador a gasóleo ou a gás, a ar insuflado para lareiras pressurizados, pode ser utilizado se as suas características de funcionamento forem adequadas para as dimensões da lareira, da caldeira e à sua sobrecarga de pressão. A escolha do queimador deverá ser efectuada previamente seguindo as instruções do fabricante, em função do campo de trabalho, dos consumos de combustível e das pressões, bem como do comprimento da câmara de combustão.

Montar o queimador seguindo as instruções do Seu Fabricante.

**2.3 Ligações eléctricas**

A caldeira deve ser ligada a uma instalação eléctrica monofásica, 230 Volt - 50 Hz, com ligação fixa e intercalando um interruptor bipolar cujos contactos tenham uma abertura de pelo menos 3 mm, com fusíveis adequados. Efectuar as ligações do queimador e do termóstato de ambiente, se estiver montado, de acordo com o esquema eléctrico do cap. 4.



A segurança eléctrica do aparelho só é alcançada quando este estiver correctamente ligado a uma ligação à terra eficaz executada de acordo com as normas de segurança em vigor. Mandar verificar por pessoal profissionalmente qualificado se a ligação à terra é adequada e eficiente, o fabricante não poderá ser considerado responsável por possíveis danos causados pela falta de ligação à terra do equipamento. Mandar verificar também se a instalação eléctrica é adequada à potência máxima consumida pelo aparelho, indicada na placa das características, verificando em especial se a secção dos fios da instalação é adequada à potência consumida pelo aparelho.

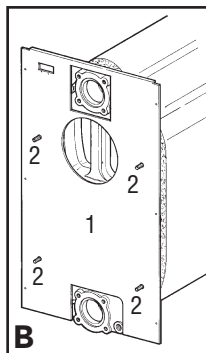
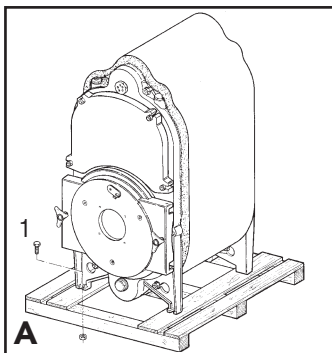
**2.4 Ligação à chaminé**

Aconselha-se ligar a caldeira a uma boa chaminé, construída segundo as normas em vigor. A conduta entre as caldeira e a chaminé deve ser em material adequado à sua função, isto é resistente à temperatura e à corrosão. Nos pontos de junção aconselha-se uma boa vedação e isolamento térmico de toda a conduta entre a caldeira e a chaminé, para evitar a formação de condensação.

**2.5 Montagem da caldeira**

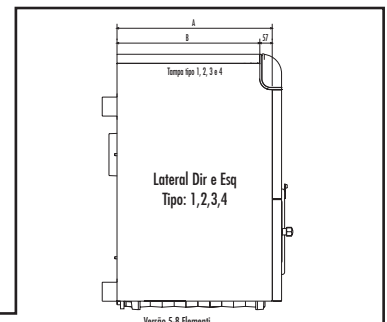
A caldeira pode ser fornecida:

1. Com elementos desmontados, em 4 volumes separados que contêm a Carcaça, Painel, Elementos, acessórios para a montagem dos elementos.  
Seguir as instruções em anexo ao grupo de elementos para a montagem do corpo da caldeira. Seguir as instruções seguintes para a montagem da carcaça e do painel.
2. Com o corpo montado em 3 volumes separados que contêm a Carcaça, o Painel e o Corpo da caldeira.  
Seguir estas instruções para a montagem da carcaça e do painel.

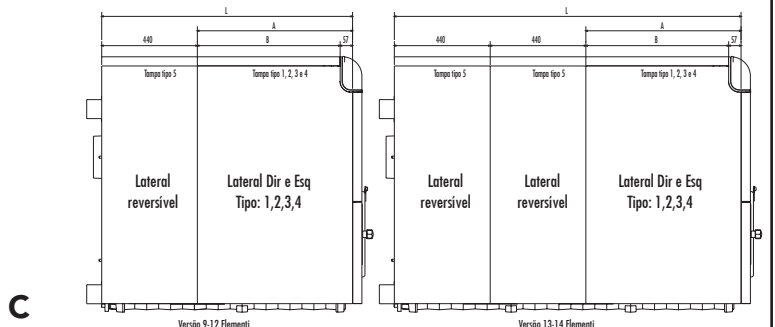


A Se o corpo da caldeira for fornecido montado e chegar da fábrica directamente em cima de palete, retirar os parafusos 1 que o fixam à palete e colocá-lo para a sua instalação definitiva. Montar então os diversos painéis.

B Montar o painel traseiro 1 nos pernos 2 e atarraxar os parafusos sem os apertar.

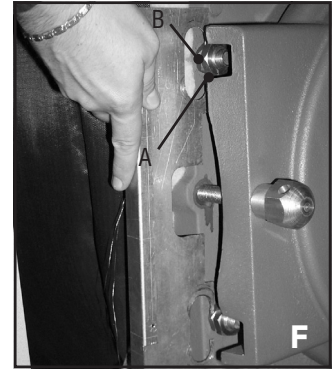
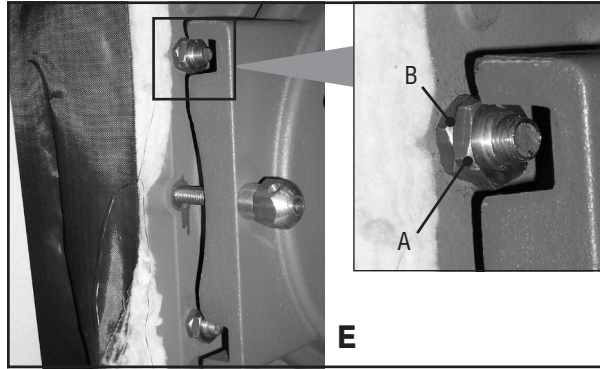
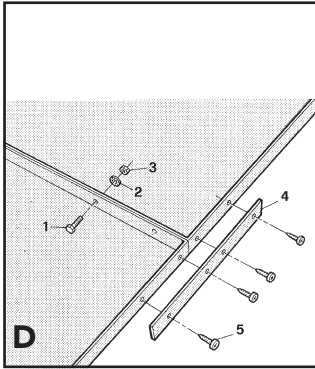


Modelo	Nº Elem.	L	A	B	Quantidade												Lateral Rev.
					Tampa tipo				Lateral Dir Tipo				Lateral Esq Tipo				
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
GGN2 N	5	/	604	547	1				1				1				
GGN2 N	6	/	714	657	1					1			1				
GGN2 N	7	/	824	767		1					1			1			
GGN2 N	8	/	934	877			1					1				1	
GGN2 N	9	1044	604	547	1		1	1		1		1				2	
GGN2 N	10	1154	714	657	1		1	1		1		1				2	
GGN2 N	11	1264	824	767		1	1	1		1		1				2	
GGN2 N	12	1374	934	877			1	1				1				2	
GGN2 N	13	1484	604	547	1		2	1				1				4	
GGN2 N	14	1594	714	657	1		2	1				1				4	

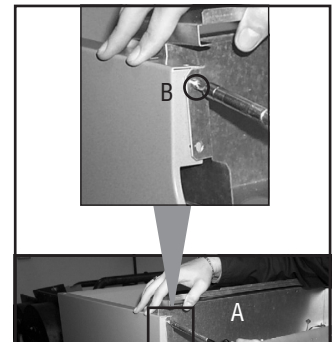
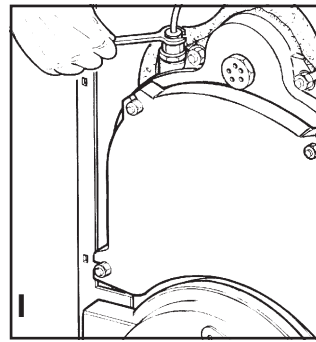
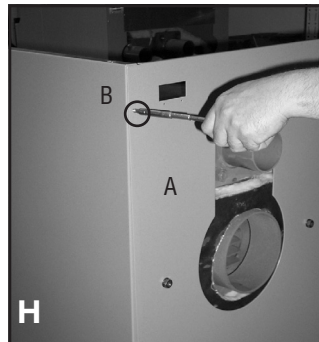


C Preparar as laterais direita e esquerda, escolhendo a quantidade de painéis laterais em função das dimensões da caldeira (consultar a tabela).

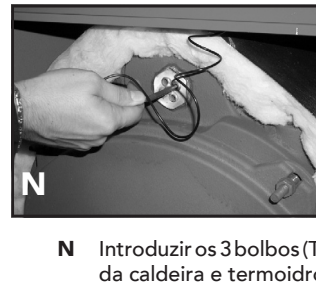
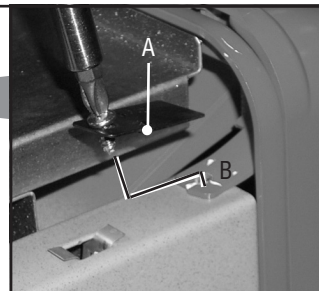
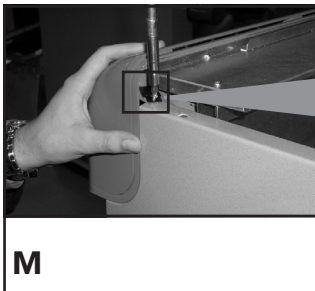




- D** Ligar os painéis entre si, com os parafusos 1, as anilhas 2 e as porcas 3, reforçando a sua parte inferior com as lâminas 4 fixadas com os parafusos 5.
- E** Aliviar as porcas "A"
- F** Introduzir a chapa de fixação das laterais "A" entre as porcas "A" e "B".

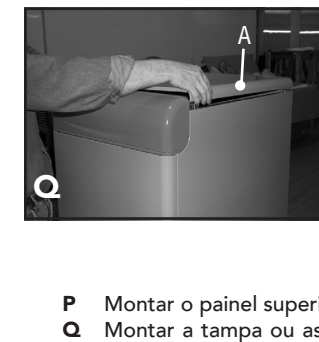
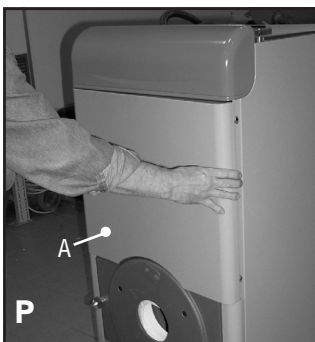


- G** Fixar a lateral na chapa "A" e fixá-la com os parafusos "B" (Vista do lado direito). Repetir as operações do ponto G também para a lateral Esquerda.
- H** Fixar as laterais à parede traseira "A" com os parafusos "B".
- I** Desenrolar o capilar do hidrómetro e apertar a sua rosca na respectiva bainha na parte dianteira do corpo da caldeira.
- L** Fixar a caixa de protecção dos fios "A" com os parafusos "B" nos painéis laterais.



- M** Fixar o painel de comandos às laterais com as respectivas patilhas "A". Intercalar entre a cabeça do parafuso e a patilha, a respectiva mola de reforço "B".

- N** Introduzir os 3 bolbos (Termóstato de segurança, termóstato da caldeira e termoidrómetro).
- O** Montar o painel dianteiro inferior "A".



- P** Montar o painel superior "A".
- Q** Montar a tampa ou as tampas "A" de acordo com o comprimento da caldeira (consultar a tabela 1 sequência C).

### 3. SERVIÇO E MANUTENÇÃO

Todas as operações de regulação, preparação para o funcionamento e manutenção devem ser efectuadas por Pessoal Qualificado e especializado, em conformidade com as normas em vigor.

A FER declina qualquer tipo de responsabilidade por danos em bens ou pessoas derivados da violação do aparelho por pessoas não qualificadas e não autorizadas.

Antes de efectuar qualquer trabalho de limpeza ou de manutenção, desligar o aparelho da corrente de alimentação por meio do interruptor da instalação ou através dos respectivos dispositivos de interceptação.

#### 3.1 Colocação em funcionamento

Verificações a efectuar na primeira vez que se liga o aparelho e depois de todos os trabalhos de manutenção que tenham obrigado à desligação dos equipamentos ou uma intervenção em dispositivos de segurança ou partes da caldeira:

##### Antes da primeira ligação

Antes da primeira ligação, verificar se:

- a o equipamento esteja cheio com a pressão adequada e que tenha sido bem purgado;
- b não hajam fugas de água ou de combustível;
- c a alimentação eléctrica esteja correcta;
- d toda a conduta dos fumos tenha sido executada correctamente e que não esteja muito próximo ou atravesse partes inflamáveis;
- e não existam substâncias inflamáveis próximo do aparelho;
- f o queimador esteja proporcionado à potência da caldeira;
- g as válvulas de interceptação da água estejam abertas.

##### Primeira ligação

Efectuadas as verificações preliminares, podem efectuar as seguintes manobras de ligação:

- 1 Abrir a válvula de interceptação do combustível.
  - 2 Regular o termóstato 4 (fig. 1) no valor desejado.
  - 3 Fechar o interruptor a montante da caldeira e o interruptor 5 (fig. 1) no painel de comandos.
- Agora o queimador entra em funcionamento e a caldeira começa a trabalhar.

##### Depois da primeira ligação

Depois da primeira ligação verificar se:

- 1 A porta do queimador e da câmara de fumos estejam bem vedadas.
- 2 O queimador funciona correctamente. Esta verificação deve ser efectuada com os instrumentos adequados seguindo as instruções do fabricante.
- 3 Os termóstatos funcionam correctamente.
- 4 A água circula no equipamento.
- 5 A exaustão dos fumos dá-se completamente através da chaminé.

#### 3.2 Regulações

##### Regulação do queimador

O rendimento da caldeira e o funcionamento correcto dependem sobretudo da precisão das regulações do queimador.

Seguir atentamente as instruções do respectivo fabricante. Os queimadores a duas fases devem ter a primeira fase regulada numa potência não inferior à potência mínima nominal da caldeira. A potência da segunda fase não deve ser superior à nominal máxima da caldeira.

#### 3.3 Desligação

Para breves pausas de funcionamento basta desligar o interruptor 5 (fig. 1) no painel de comandos.

Para períodos de pausa mais prolongados, para além de desligar o interruptor 5, é obrigatório fechar também a torneira de interceptação do combustível.

#### 3.4 Manutenção

Para se obter a maior fiabilidade do equipamento térmico e os custos de exercícios mais económicos é necessário efectuar periodicamente, pelo menos uma vez por ano, a limpeza da caldeira. A manutenção deve ser efectuada por pessoal qualificado e especializado.

##### Limpeza da caldeira

- 1 Desligar a alimentação eléctrica da caldeira
- 2 Retirar o painel frontal superior e o inferior.
- 3 Abrir a porta desapertando os respectivos puxadores.
- 4 Limpar o interior da caldeira e todo o percurso dos fumos de exaustão, com uma escova ou com ar comprimido.
- 5 Fechar então a porta, fixando-a com o respectivo puxador.

Para a limpeza do queimador, consultar as instruções do Fabricante.

## 4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Capacidade térmica gás+gasóleo (PCI) kW		Potência térmica kW		N.º de elem.	Conteúdo de água dm3	Pressão de exercício bar	A mm	B mm	Ø mm	Fugas de carga da câmara de comb Δp mbar	Volume da câmara de comb. dm3	Fugas de carga da água		Peso do corpo kg
	Max	Min	Max	Min									Δt 10	Δt 20	
GGN2 N 05	98,8	80	90	73	5	49	6	647	130	180	0,4	63	2,8	-	310
GGN2 N 06	116,0	95	107	87	6	57	6	757	130	180	0,4	77	3,4	-	361
GGN2 N 07	136,9	110	126	101	7	65	6	867	130	180	0,4	91	4,8	0,5	412
GGN2 N 08	156,5	125	144	115	8	73	6	977	154	200	0,4	104	6,5	0,8	463
GGN2 N 09	176,0	140	162	129	9	81	6	1087	154	200	0,4	118	8,5	1,8	514
GGN2 N 10	195,6	155	180	143	10	89	6	1197	154	200	0,4	132	11	2,2	565
GGN2 N 11	215,2	170	198	157	11	97	6	1307	154	200	0,4	146	13	2,6	616
GGN2 N 12	234,7	185	216	171	12	105	6	1417	154	200	0,4	160	16	3,2	670
GGN2 N 13	254,3	200	234	185	13	113	6	1527	154	200	0,4	174	19	4	725
GGN2 N 14	273,9	215	252	199	14	121	6	1637	154	200	0,4	187	23	4,5	780

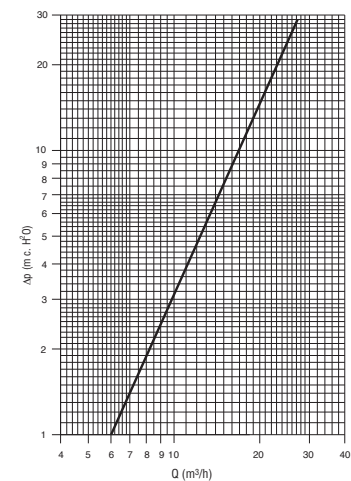
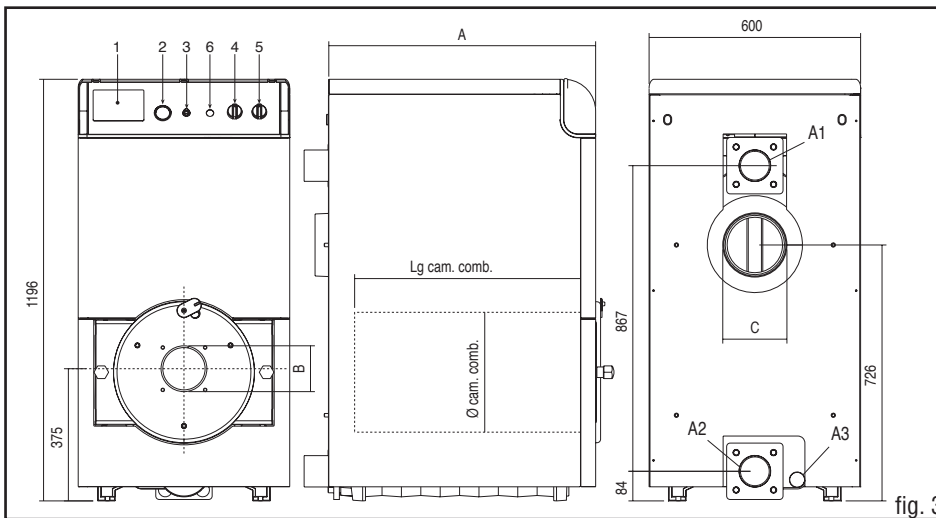


fig. 3

fig. 4

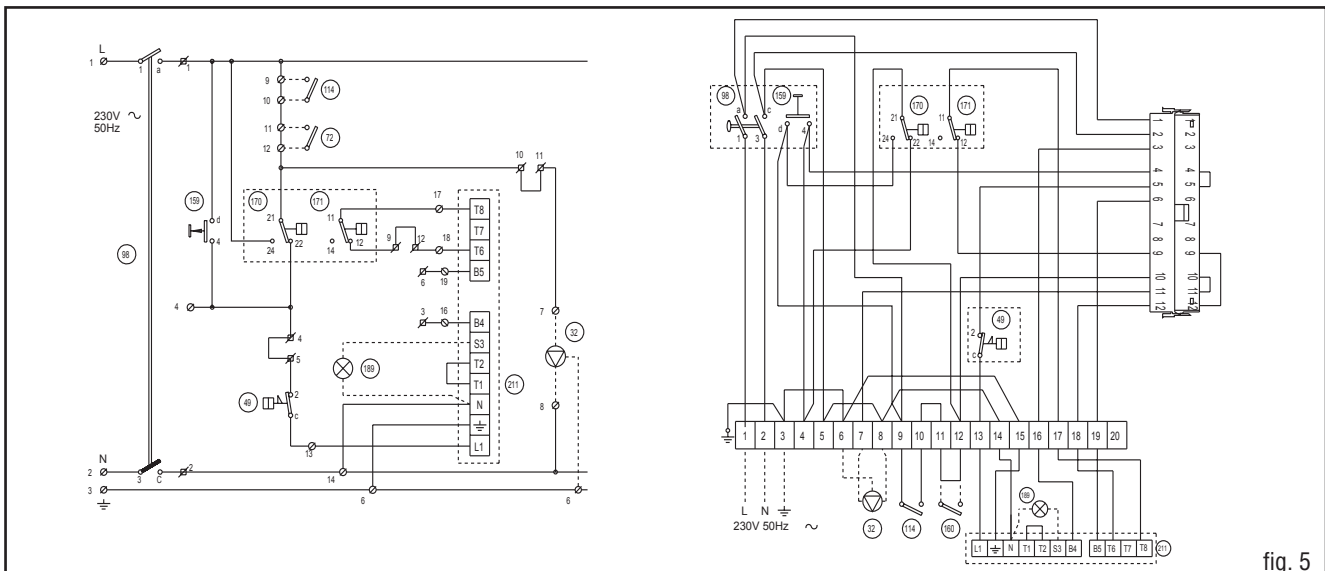


fig. 5

### Legenda

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 Pré-instalação da central electrónica   | a2 Retorno do equipamento DN80 - 3"       | 159 Botão de ensaio                          |
| 2 Termidrómetro                           | a3 Descarga da caldeira 3/4"              | 160 Contacto auxiliar                        |
| 3 Termóstato de segurança                 | 32 Circulador (não fornecido)             | 170 Termóstato de regul. da caldeira 1ª fase |
| 4 Termóstato de regulação 2ª Fase         | 49 Termóstato de segurança                | 171 Termóstato de regul. da caldeira 2ª fase |
| 5 Interruptor de linha                    | 72 Termóstato de ambiente (não fornecido) | 189 Lâmpada de bloqueio (não fornecida)      |
| 6 Lâmpada piloto de bloqueio do queimador | 98 Interruptor                            | 211 Conector do queimador                    |
| a1 Distribuição do equipamento DN80 - 3"  | 114 Pressóstato de água                   |  |

Note Cablagem em traçado a cargo do instalador



**Via Ritonda 78/a**  
**37047 San Bonifacio - VR - Italia**  
tel. 045/6139411  
fax 045/6103741

**NEDERLANDS**

Geachte klant,

Wij danken u om te hebben gekozen voor **GGN2 N**, een geavanceerde verwarmingsketel van FER die zowel avant-gardetechnologie als een hoge betrouwbaarheid en kwaliteit biedt.

Wij verzoeken u deze handleiding aandachtig door te nemen en zorgvuldig te bewaren voor latere raadplegingen.

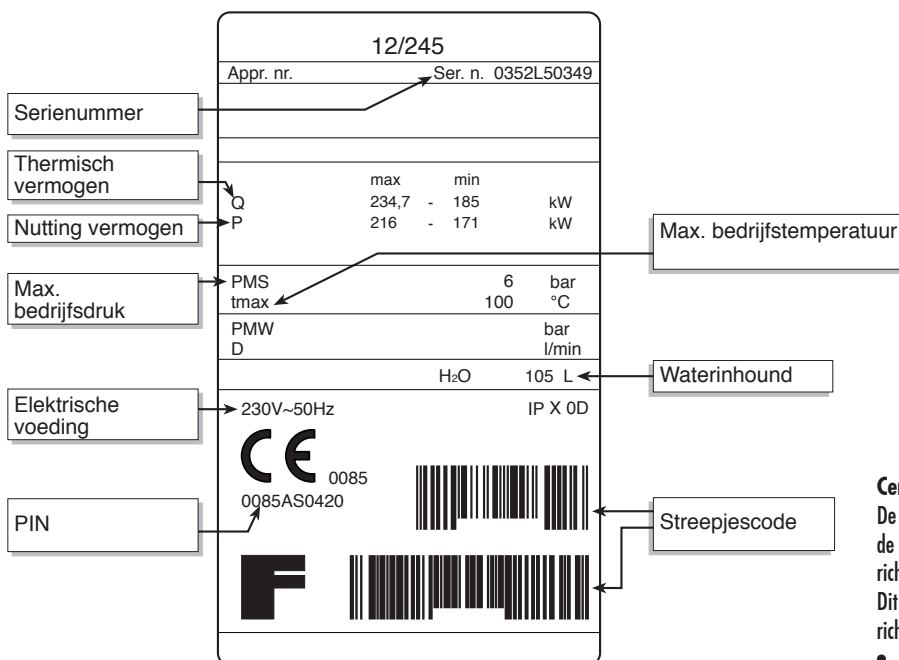
**GGN2 N** is een warmtegenerator met hoog rendement voor de productie van warm water voor verwarming, en voorzien voor de werking met blaasluchtbranders van gasvormige of vloeibare brandstof.

Het ketellichaam bestaat uit een element in gietijzer, waarvan de bouw en het precieze ontwerp van de koelribben borg staan voor een hoge werkingsefficiëntie in elke richting.



### Belangrijke waarschuwingen

- Onderhavige handleiding bevat belangrijke aanwijzingen relatief aan de gebruiks-, de installatie en de onderhoudsveiligheid en maakt wezenlijk deel uit van het product. Gelieve de handleiding te lezen vóór het gebruik en zorgvuldig te bewaren voor latere raadplegingen.
- Dit apparaat dient uitsluitend te worden gebruikt voor het doel waarvoor het door de fabrikant is voorbestemd. Dit apparaat dient om water bij atmosferische druk te verwarmen tot een temperatuur onder het kookpunt en wordt aangesloten op een verwarmingsinstallatie en/of een installatie voor de distributie van warm water voor huishoudelijke doeleinden, in functie van de karakteristieken, prestaties en warmtepotentiaal van de ketel. Elk ander gebruik wordt bijgevolg beschouwd als oneigenlijk en dus gevaarlijk.
- Het is verboden de componenten van het apparaat te openen of te wijzigen, met uitzondering van de onderdelen die onderworpen zijn aan onderhoudsbeurten. Het is evenmin toegelaten het apparaat te wijzigen om de prestaties of gebruiksdoel ervan te veranderen.
- De installatie en het onderhoud worden uitgevoerd met inachtneming van de geldende normen, overeenkomstig de instructies van de fabrikant en worden uitgevoerd door vakbekwaam personeel.
- Een verkeerde installatie of een ontoereikend onderhoud kunnen schade toebrengen aan personen, dieren of voorwerpen. De fabrikant wijst elke verantwoordelijk af voor schade tengevolge van een verkeerde installatie, een oneigenlijk gebruik en de niet inachtneming van de gebruiksaanwijzingen.
- Alvorens om het even welke reinigings- of onderhoudsbeurt uit te voeren, het apparaat loskoppelen van het elektriciteitsnet met de schakelaar van de installatie en/of de voorziene onderscheppingsinrichtingen.
- In geval van een defect en/of slechte werking van het apparaat, dit laatste uitschakelen en zelf geen reparaties of rechtstreekse ingrepen uitvoeren. Zich uitsluitend wenden tot vakbekwaam personeel.
- Nadat de verpakking werd verwijderd, controleren of de inhoud ervan intact is. De verpakkingselementen buiten het bereik van kinderen houden, omdat zij een bron van gevaar kunnen zijn.



### Certificatie

De markering CE wijst erop dat de apparatuur FER conform de vereisten is bevat in de van toepassing zijnde Europese richtlijnen.

Dit apparaat is in het bijzonder conform de volgende EG-richtlijnen:

- Richtlijn Gas 90/396
- Richtlijn Rendement 92/42
- Richtlijn Laagspanning 73/23 (wijziging 93/68)
- Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit 89/336 (wijziging 93/68)



English

Italiano

Français

Deutsch

Português

Nederlands

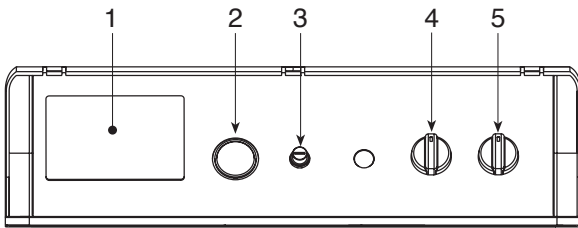
Dansk

Türkçe

Español

# 1. GEBRUIKSAANWIJZINGEN

## 1.1 Bedieningspaneel



Legende

- 1 Voorziening elektronische verdeelkast
- 2 Thermowaterstandsmeter
- 3 Veiligheidsthermostaat
- 4 Regelthermostaat 2° Stadium
- 5 Lijnschakelaar
- 6 Controlelampje blokkeren brander

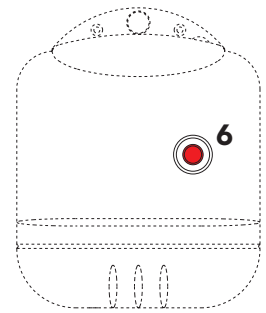


fig. 1

## 1.2 Ontsteking

Breng de hoofdschakelaar 5 in de stand "I" om de verwarmingsketel en brander te voeden. Voor de werking van de brander, de relatieve handleiding raadplegen.

## 1.3 Regeling

Stel de gewenste temperatuur van de installatie in met behulp van de regelthermostaat 4. Indien deze aangesloten is op de thermoregelkast (optie), gelieve de gebruikshandleiding te raadplegen.

## 1.4 Uitschakeling

Voor korte periodes van stilstand volstaat het de schakelaar 5 (fig. 1) op het bedieningspaneel in de stand "0" te zetten. Voor langere periodes van stilstand, dient de schakelaar 5 te worden afgezet en de brandstofklep te worden gesloten. Voor lange periodes van stilstand in de winter is het bovendien nodig, om vorstschade te voorkomen, de installatie te voorzien van een anti-vriesproduct of volledig te ledigen.

## 1.5 Problemen

Er kunnen zich twee situaties voordoen waarbij de installatie stilvalt, die door de gebruiker kunnen worden verholpen:

- a De branderblok aangeduid door het controlelampje 6 (fig. 1). De handleiding van de brander raadplegen.
- b Een ingreep van de veiligheidsthermostaat wanneer de temperatuur in de verwarmingsketel een waarde bereikt die gevaarlijk kan zijn. Om de werking te herstellen, de dop 3 losdraaien en de resetknop indrukken.

Indien het probleem aanhoudt, zich wenden tot vakbekwaam personeel of een service centrum.

In geval van een defect en/of slechte werking van het apparaat, dit laatste uitschakelen en zelf geen reparaties of rechtstreekse ingrepen uitvoeren. Zich uitsluitend wenden tot vakbekwaam en erkend personeel.

# 2. INSTALLATIE

### Algemene voorschriften

Dit apparaat dient uitsluitend te worden gebruikt voor het doel waarvoor het door de fabrikant is voorbestemd. Dit apparaat dient om water bij atmosferische druk te verwarmen tot een temperatuur onder het kookpunt en wordt aangesloten op een verwarmingsinstallatie en/of een installatie voor de distributie van warm water voor huishoudelijke doeleinden, in functie van de karakteristieken, prestaties en warmtepotentiaal van de ketel. Elk ander gebruik wordt bijgevolg beschouwd als oneigenlijk.



DE INSTALLATIE VAN DE VERWARMINGSKETEL WORDT UITSLUITEND UITGEVOERD DOOR GESPECIALISEERD EN VAKBREKWAAM PERSONEEL, MET INACHTNEMING VAN ALLE AANWIJZINGEN AANWEZIG IN DEZE TECHNISCHE HANDLEIDING, DE BEPALINGEN VAN DE WETTEN VAN KRACHT, DE VOORSCHRIFTEN VAN DE NATIONALE EN LOKALE NORMEN EN DE REGELS RELATIEF AAN EEN GOED TECHNISCH GEBRUIK.

Een verkeerde installatie kan schade toebrengen aan personen, dieren en voorwerpen. De fabrikant kan hiervoor niet verantwoordelijk worden gesteld.

### Installatieplaats

De verwarmingsinstallatie dient te worden geïnstalleerd in een ruimte met verluchttingsopeningen naar buiten toe, zoals voorgeschreven door de wet van kracht. Indien in dezelfde ruimte meerdere branders of luchtafzuigers zijn opgesteld die gelijktijdig in werking kunnen zijn, dient de grootte van de verluchttingsopeningen aangepast te zijn aan de gelijktijdige werking van alle apparatuur.

De installatieplaats dient vrij te zijn van brandbare voorwerpen of materiaal, corroderende gassen, vluchtige stoffen of bestanddelen die kunnen worden aangetrokken door de ventilator van de brander en zo de interne kanalen van de brander of de verbrandingskop verstopen. De ruimte dient droog te zijn en niet blootgesteld aan regen, sneeuw of vorst.

### Plaatsing verwarmingsketel

De minimumruimtes aangeduid op de figuur dienen te worden gerespecteerd. Zorg er in het bijzonder voor dat na de montage van de verwarmingsketel en brander op de achterste deur, deze laatste kan worden geopend zonder dat de brander tegen de muur of een andere ketel botst. Laat een vrije ruimte van minstens 100 mm in de richting waarin de deur opengaat.

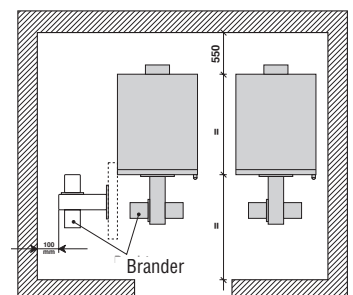


fig. 2

## 2.1 Aansluitingen op de waterleiding

Voer de aansluiting van het apparaat op de waterleiding uit, met inachtneming van de aanwijzingen vlakbij elk aansluitpunt en op figuur 2 in deze handleiding.

De aansluiting wordt op zodanige wijze uitgevoerd dat de buizen niet worden belast. Het is verplicht een veiligheidsklep te monteren op het verwarmingscircuit, zo dicht mogelijk bij de verwarmingsketel, zonder obstakel of onderscheppingsinrichting tussen de ketel en de klep. Het apparaat wordt geleverd zonder expansievat. De aansluiting dient bijgevolg te worden uitgevoerd door de installateur. Denk eraan dat de druk in de installatie, buiten werking, begrepen is tussen 0,5 en 1 bar.

## 2.2 Aansluiting brander

De gasolie- of gasbrander - blaaslufterbrander voor drukhaarden - kan worden gebruikt indien zijn werkingskarakteristieken aangepast zijn een de afmetingen van de haard van de verwarmingsketel en zijn overdruk. De keuze van de brander gebeurt vooraf met inachtneming van de instructies van de fabrikant, in functie van het gebruiksdoel, het brandstofverbruik en de drukwaarden, alsook de lengte van de verbrandingskamer. Monteer de brander volgens de instructies van de Fabrikant.

## 2.3 Elektrische aansluitingen

De verwarmingsketel wordt aangesloten op een eenfasige elektriciteitsleiding van 230 Volt-50 Hz, met vaste aansluiting en een bipolaire schakelaar waarvan de contacten een opening van minstens 3 mm hebben, met aangepaste zekeringen. De brander en de eventuele thermostaat aansluiten, met inachtneming van het schakelschema weergegeven in hoofdstuk 4.



De elektrische veiligheid van het apparaat wordt slechts bereikt wanneer deze laatste correct werd aangesloten op een doeltreffende aardleiding, uitgevoerd zoals voorzien door de geldende veiligheidsnormen. De doeltreffendheid van de aardleiding dient door vakbekwaam personeel te worden nagekeken. De fabrikant kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor eventuele schade voortvloeiend uit de afwezigheid van een aardleiding. Om na te gaan of de elektrische installatie aangepast is aan het max. opgenomen vermogen van het apparaat en aangeduid op het gegevensplaatje, er in het bijzonder over waken dat de doorsnede van de kabels van de installatie aangepast is aan het apparaat.

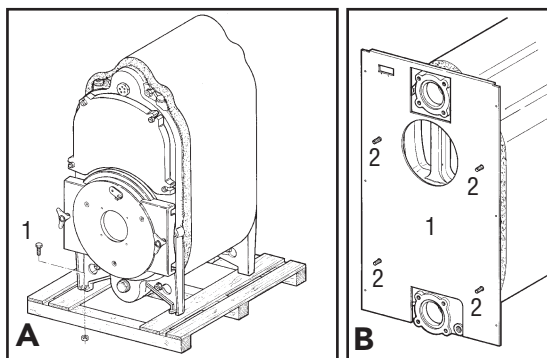
## 2.4 Aansluiting aan het rookkanaal

Het is raadzaam de verwarmingsketel te koppelen aan een goed rookkanaal, gebouwd met inachtneming van de geldende normen. De leiding van de verwarmingsketel naar het rookkanaal dient van een materiaal te zijn dat aangepast is aan het doel, m.a.w. bestand is tegen hoge temperaturen en corrosie. De verbindingpunten dienen luchtdicht te worden gehouden en de hele leiding tussen de ketel en het rookkanaal dient te worden geïsoleerd, om condensvorming te voorkomen.

## 2.5 Assemblage verwarmingsketel

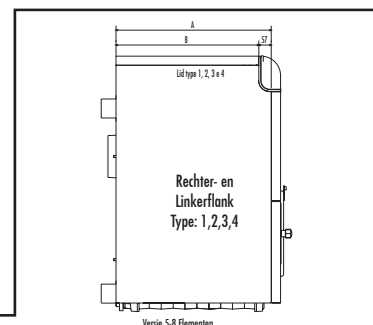
De verwarmingsketel kan geleverd worden:

- Met de elementen gedemonteerd, in 4 afzonderlijke verpakkingen die de mantel, het instrumentenbord, de elementen en de accessoires voor de montage van de elementen bevat. Volg voor de assemblage van het ketellichaam de aanwijzingen bijgevoegd bij de groep elementen. Volg voor de assemblage van de mantel en het instrumentenbord de volgende aanwijzingen.
- Met het lichaam gemonteerd in 3 afzonderlijke verpakkingen die de mantel, het instrumentenbord en het ketellichaam bevatten. Volg voor de assemblage van de mantel en het instrumentenbord de volgende aanwijzingen.

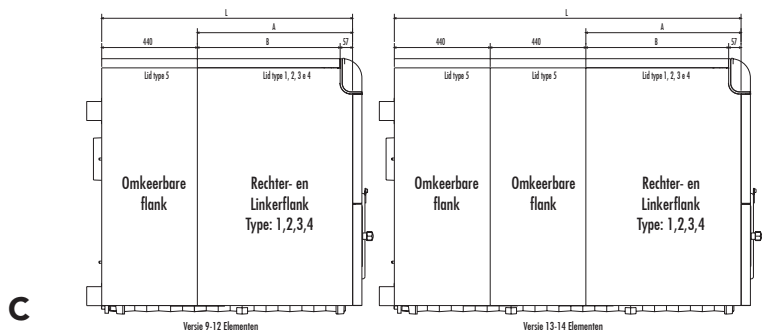


A Indien het ketellichaam reeds gemonteerd wordt geleverd en geplaatst op een pallet, de bouten 1 verwijderen die hem bevestigen aan het pallet en hem plaatsen voor de definitieve installatie. Ga vervolgens over tot de montage van de verschillende panelen.

B Monteer het achterpaneel 1 op de spieën 2 en zet de bouten 1 zonder ze teveel aan te spannen.



Model	Aantal Elem.	L	A	B	Aantal												Omkeerbare flank
					Lid type				Rechterflank type				Linkerflank type				
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
GGN2 N 5	/	604	547	1					1				1				
GGN2 N 6	/	714	657	1						1				1			
GGN2 N 7	/	824	767									1				1	
GGN2 N 8	/	934	877				1					1				1	
GGN2 N 9	1044	604	547	1				1	1							2	
GGN2 N 10	1154	714	657	1				1	1	1						2	
GGN2 N 11	1264	824	767				1	1			1					2	
GGN2 N 12	1374	934	877				1	1			1					2	
GGN2 N 13	1484	604	547	1				2	1			1				4	
GGN2 N 14	1594	714	657	1				2	1			1				4	



C Monteer de rechter- en linkerflanken, door het aantal zijpanelen te kiezen in functie van de afmetingen van de verwarmingsketel (zie tabel).

English

Italiano

Français

Deutsch

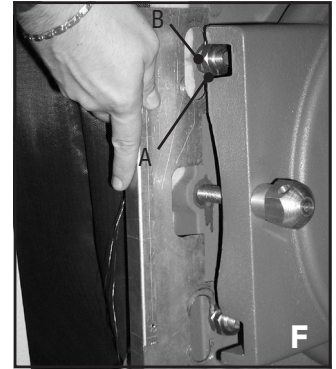
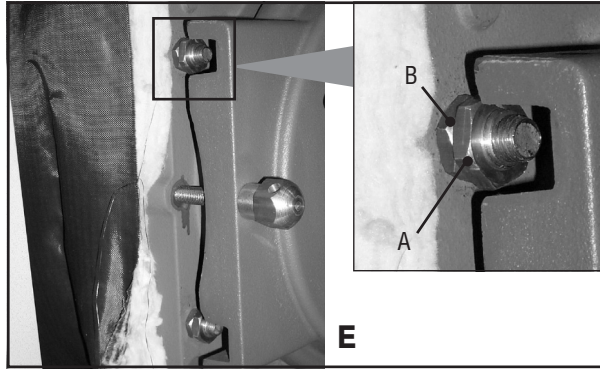
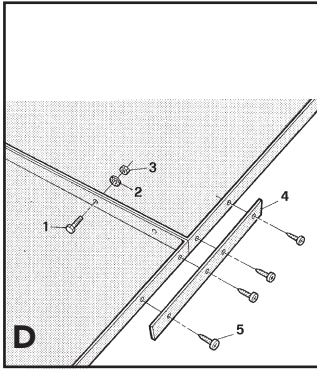
Português

Nederlands

Dansk

Türkçe

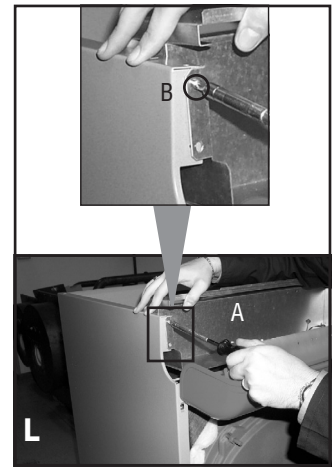
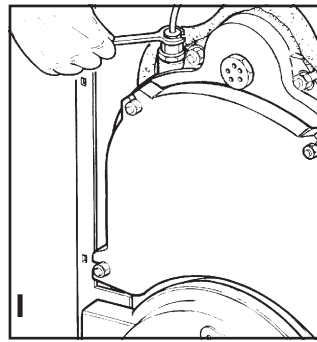
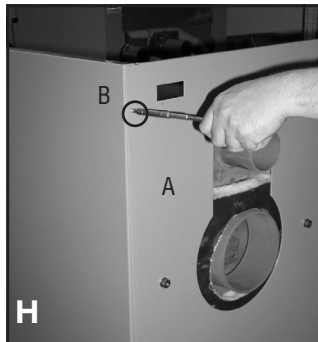
Español



**D** Verbind de panelen onderling, met behulp van de schroeven 1, de rondsels 2 en de moeren 3. Verstevig de onderkant van de panelen met de ijzers 4 vastgezet met de schroeven 5.

**E** De moeren "A" aanzetten

**F** De staaf voor de bevestiging van de flanken "A" tussen de moeren "A" en "B" brengen.

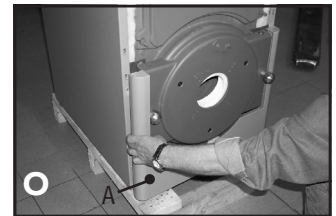
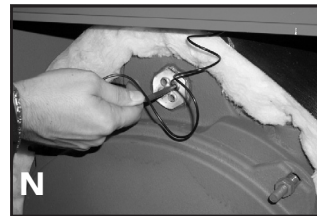
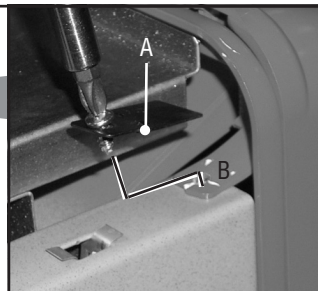
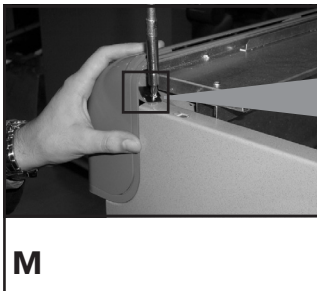


**G** De rechterflank bevestigen aan de staaf "A" met behulp van de schroeven "B" (rechteraanzicht). Herhaal de handelingen van punt G voor de linkerflank.

**H** Bevestig de flanken aan de achterste wand "A" met behulp van de schroeven "B".

**I** Wikkel het buisje van de waterstandsmeter af en schroef de aansluiting ervan vast aan de voorziene mof vooraan op het ketellichaam.

**L** Bevestig de beschermingskast van de bekabeling "A" met behulp van de schroeven "B" aan de zijflanken.



**M**

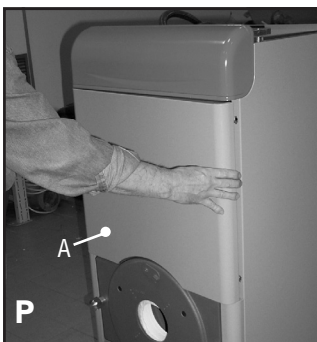
**M** Bevestig het instrumentenbord aan de flanken, met behulp van de bijgeleverde lipjes "A". Voer tussen de schroefkop en het lipje het versterkingsveertje "B".

**N**

**N** Monteer de veiligheidsthermostaat, de thermostaat van de verwarmingsketel en de thermowaterstandsmeter.

**O**

**O** Monteer het onderste voorpaneel "A".



**P**

**P** Monteer het bovenste paneel "A".

**Q** Monteer het lid van de leden "A" in functie van de lengte van de verwarmingsketel (zie tabel 1 reeks C).



### 3. SERVICE EN ONDERHOUD

Alle handelingen relatief aan de regelingen, inwerkingstelling en onderhoud dienen te worden uitgevoerd door vakbekwaam en opgeleid personeel, overeenkomstig de geldende nomen.

FER wijst elke verantwoordelijkheid af voor schade toegebracht aan voorwerpen en/of personen, voortvloeiend uit de wijziging van het apparaat vanwege niet bekwame en niet bevoegde personen.

Alvorens om het even welke reinigings- of onderhoudsbeurt uit te voeren, het apparaat loskoppelen van het elektriciteitsnet met de schakelaar van de installatie en/of de voorziene onderscheppingsinrichtingen.

#### 3.1 Inwerkinstelling

Controles te verrichten bij de eerste ontsteking en na alle onderhoudshandelingen waarbij de installatie werd losgekoppeld of na een ingreep op de beveiligingen of onderdelen van de verwarmingsketel:

##### Vóór de eerste ontsteking

Vóór de eerste ontsteking, controleren of:

- de installatie gevuld werd bij de juiste druk en goed ontlucht is;
- er geen water- of brandstoflekken zijn;
- of de elektrische voeding correct is;
- of het hele rookkanaal correct uitgevoerd is en zich niet te dicht in de buurt van brandbare onderdelen bevindt;
- of er zich in de buurt van het apparaat geen brandbare stoffen bevinden;
- of de grootte van de brander aangepast is aan het vermogen van de verwarmingsketel;
- of de waterkleppen open zijn.

##### Eerste ontsteking

Na deze eerste controles, wordt overgegaan tot de volgende ontstekingshandelingen:

- De brandstofklep openen.
  - De thermostaat 4 (fig. 1) regelen op de gewenste temperatuur.
  - De schakelaar stroomopwaarts van de ketel en de schakelaar 5 (fig. 1) op het bedieningspaneel uitzetten.
- Nu treedt de brander in werking en begint te verwarmingsketel te functioneren.

##### Na de eerste ontsteking

Na de eerste ontsteking, controleren of:

- De deur van de brander en de rookkamer luchtdicht zijn.
- De brander correct werkt. Deze controle wordt verricht met behulp van de daarvoor voorziene instrumenten en volgens de aanwijzingen van de fabrikant.
- Of de thermostaten correct werken.
- Of het water circuleert in de installatie.
- Of de rook volledig wordt aangezogen door het rookkanaal..

#### 3.2 Regelingen

##### Regeling brander

Het rendement van de verwarmingsketel en de correcte werking ervan hangen vooral af van hoe nauwkeurig de brander werd geregeld.

Volg zorgvuldig de aanwijzingen van de relatieve fabrikant. Voor de branders met 2 stadia dient het vermogen van het eerste stadium niet onder het min. nominaal vermogen van de verwarmingsketel te liggen. Het vermogen van het tweede stadium mag niet hoger liggen dan het max. nominaal vermogen van de ketel.

#### 3.3 Uitschakeling

Voor korte periodes van stilstand volstaat het de schakelaar 5 (fig. 1) op het bedieningspaneel uit te zetten.

Voor langere periodes van stilstand dient de schakelaar 5 te worden afgezet en de brandstofklep te worden gesloten.

#### 3.4 Onderhoud

Voor een grote betrouwbaarheid van de verwarmingsinstallatie en een zo laag mogelijk energieverbruik is het raadzaam regelmatig, minstens eenmaal per jaar, over te gaan tot de reiniging van de ketel. Het onderhoud wordt uitgevoerd door vakbekwaam en opgeleid personeel.

##### Reiniging van de verwarmingsketel

- Koppel de verwarmingsketel los van het elektriciteitsnet
- Verwijder de bovenste en onderste voorpanelen.
- Open de deur door de relatieve knoppen los te draaien.
- Reinig de binnenkant van de ketel en het hele traject van de afvoerdampen, met behulp van een stok of perslucht.
- Vervolgens de deur vastmaken met de relatieve knop.

Voor de reiniging van de brander, de aanwijzingen van de Fabrikant raadplegen.

# 4. TECHNISCHE GEGEVENS

Model	Thermisch bereik gas+gasolie (PCI) kW		Thermisch vermogen kW		Aantal elem.	Waterinhoud dm3	Bedrijfsdruk bar	A	B	Ø	Warmteverlies verbrandingskamer Δp mbar	Omvang verbrandingskamer dm3	Warmteverlies water		Gewicht lichaam kg
	Max	Min	Max	Min									Δt 10	Δt 20	
GGN2 N 05	98,8	80	90	73	5	49	6	647	130	180	0,4	63	2,8	-	310
GGN2 N 06	116,0	95	107	87	6	57	6	757	130	180	0,4	77	3,4	-	361
GGN2 N 07	136,9	110	126	101	7	65	6	867	130	180	0,4	91	4,8	0,5	412
GGN2 N 08	156,5	125	144	115	8	73	6	977	154	200	0,4	104	6,5	0,8	463
GGN2 N 09	176,0	140	162	129	9	81	6	1087	154	200	0,4	118	8,5	1,8	514
GGN2 N 10	195,6	155	180	143	10	89	6	1197	154	200	0,4	132	11	2,2	565
GGN2 N 11	215,2	170	198	157	11	97	6	1307	154	200	0,4	146	13	2,6	616
GGN2 N 12	234,7	185	216	171	12	105	6	1417	154	200	0,4	160	16	3,2	670
GGN2 N 13	254,3	200	234	185	13	113	6	1527	154	200	0,4	174	19	4	725
GGN2 N 14	273,9	215	252	199	14	121	6	1637	154	200	0,4	187	23	4,5	780

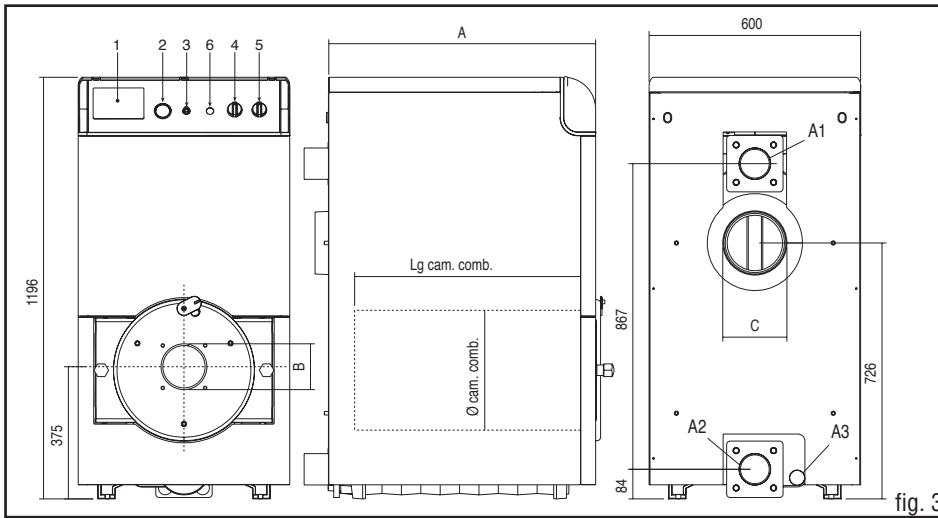


fig. 3

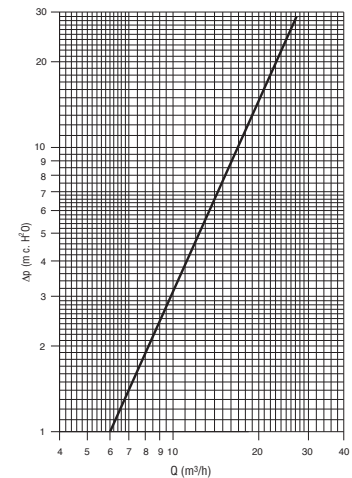


fig. 4

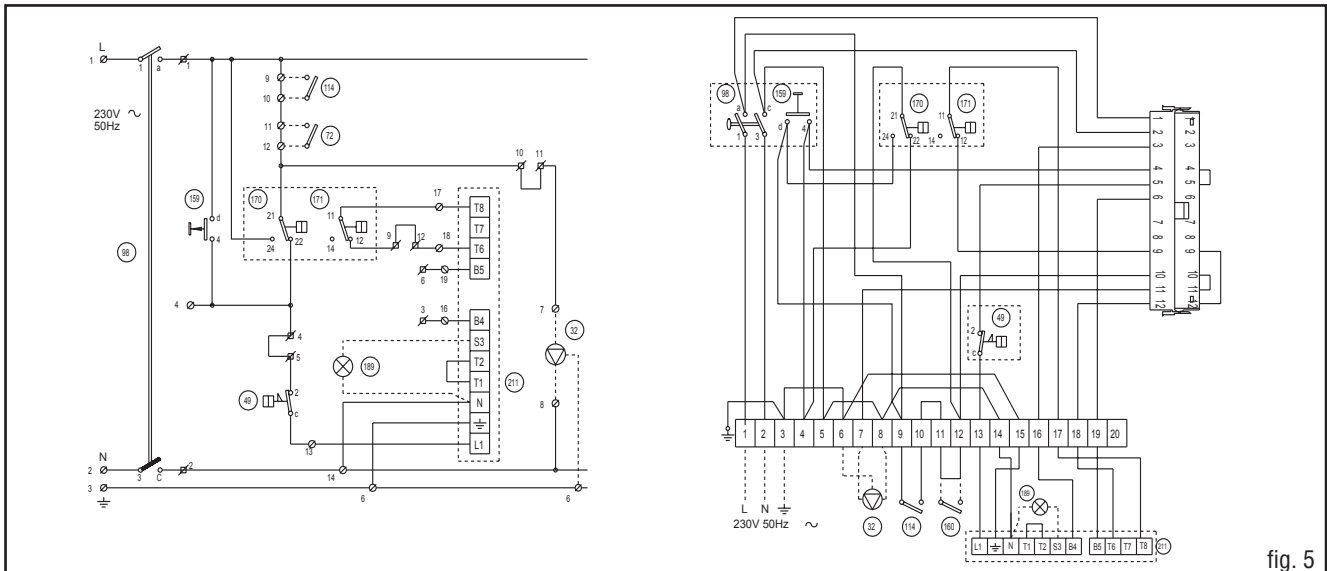


fig. 5

Legende

- |   |                                     |                                       |
|---|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Voorziening elektronische verdeelkast | a2 Retour installatie DN80 - 3"     | 159 Testknop                          |
| 2 Thermowaterstandsmeter                | a3 Uitlaat verwarmingsketel 3/4"    | 160 Hulpcontact                       |
| 3 Veiligheidsthermostaat                | 32 Circulator (niet geleverd)       | 170 Regelthermostaat ketel 1° stadium |
| 4 Regelthermostaat 2° Stadium           | 49 Veiligheidsthermostaat           | 171 Regelthermostaat ketel 2° stadium |
| 5 Lijnschakelaar                        | 72 Kamerthermostaat (niet geleverd) | 189 Lamp blokkering (niet geleverd)   |
| 6 Controlelampje blokkeren brander      | 98 Schakelaar                       | 211 Aansluiting brander               |
| a1 Ingang installatie DN80 - 3"         | 114 Watergebrekschakelaar           |                                       |

Opmerking Kabels met stippellijn te leggen door de installateur



**Via Ritonda 78/a**  
**37047 San Bonifacio - VR - Italia**  
tel. 045/6139411  
fax 045/6103741

## DANSK

Kære kunde,

Vi takker Dem for valget af **GGN2 N**, der er et avanceret højteknologisk FER fyr med høj driftssikkerhed og konstruktionskvalitet. Vi beder Dem læse denne manual nøje og opbevare den med henblik på senere indhentning af oplysninger.

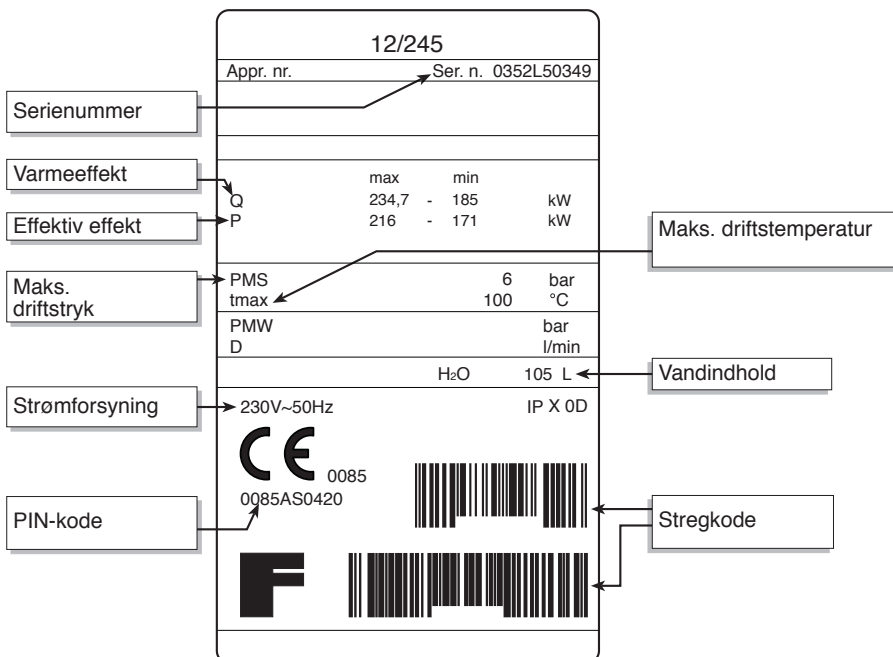
**GGN2 N** er et varmeapparat med øget udbytte til fremstilling af varmt vand til opvarmning. Fyret er egnet til funktion med brændere med forceret luft med flydende brændstof eller gas.

Fyrets centrale del består af støbejernselementer. Elementernes konfiguration og den nøje projektering af udformningen af finnerne sikrer en øget varmeafgivelse ved alle former for brug.



### Vigtige forskrifter

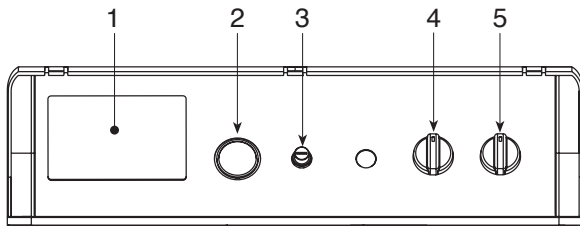
- Denne manual indeholder vigtige oplysninger vedrørende sikkerhed i forbindelse med brug, installation og vedligeholdelse og udgør en vigtig del af produktet. Læs manualen inden installation og brug. Opbevar manualen med henblik på senere indhentning af oplysninger.
- Dette apparat må kun benyttes til de formål, hvortil det er fremstillet og som er angivet udtrykkeligt af producenten. Dette apparat benyttes til opvarmning af vand til en temperatur under kogepunktet ved atmosfærisk tryk og apparatet skal være sluttet til et opvarmnings-system og/eller et system til fordeling af varmt vand til brug i husholdninger, der er kompatibelt med apparatets karakteristika, ydelse og varmekapacitet. Enhver anden form for brug er forkert og dermed farlig.
- Det er ikke tilladt at åbne eller udføre ændringer i apparatets komponenter. Dette gælder med undtagelse af de dele, som er omfattet af vedligeholdelsen. Endvidere er det ikke tilladt at ændre apparatet for at ændre dets ydelse eller anvendelsesområde.
- Installationen og vedligeholdelsen skal ske med overholdelse af de gældende normer i overensstemmelse med instruktionerne fra producenten og indgrebene skal udføres af kvalificeret personale.
- Forkert installation eller utilstrækkelig vedligeholdelse kan medføre kvæstelser af personer og dyr eller materielle skader. Producenten kan ikke gøres ansvarlig for skader, der skyldes fejl i forbindelse med installation og brug eller manglende overholdelse af de angivne instruktioner.
- Inden rengøring eller vedligeholdelse, skal forsyningen kobles fra apparatet ved hjælp af systemets hovedafbryder og/eller ved hjælp af de respektive on/off komponenter.
- I tilfælde af defekt og/eller funktionsforstyrrelser i apparatet, skal det slukkes. Forsøg ikke selv at udbedre fejlen eller reparere apparatet. Ret kun henvendelse til kvalificeret personale.
- Efter udpakning skal det kontrolleres, at indholdet ikke er beskadiget. Emballagen skal opbevares utilgængeligt for børn, idet den udgør en potentiel fare.



æstering  
 -mærket angiver, at FER apparaterne opfylder  
 vene i EU-direktiverne, som vedrører denne  
 e apparater.  
 æcielt gælder, at apparatet opfylder kravene i  
 jende EU-direktiver:  
 - Direktivet vedrørende gas 90/396/EF  
 - Direktivet vedrørende udbytte 92/42/EF  
 - Lavspændingsdirektivet 73/23/EF (ændret ved  
 93/68/EF)  
 - Direktivet vedrørende elektromagnetisk kom-  
 patibilitet 89/336/EF (ændret ved 93/68/EF)

# 1. INSTRUKTIONER VEDRØRENDE BRUG

## 1.1 Kontrolpanel



### Signaturforklaring

- 1 Forberedelse til elektronisk kontrolenhed
- 2 Kombineret termometer og vægtfyldemåler
- 3 Sikkerhedstermostat
- 4 Justeringstermostat; 2. stadium
- 5 Linieafbryder

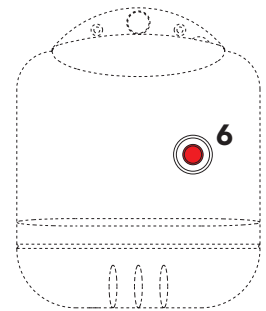


fig. 1

## 1.2 Tænding

Indstil linieafbryderen 5 i position "I" for at forsyne fyret og brænderen. Vedrørende brænderens funktion henvises til den respektive manual.

## 1.3 Justering

Indstil den ønskede temperatur i systemet ved hjælp af justeringstermostaten 4. Hvis kontrolenheden for temperaturstyring (tilbehør) er tilsluttet, henvises til den respektive instruktionsmanual.

## 1.4 Slukning

Ved kortvarige afbrydelser trykkes blot på afbryderen 5 (fig. 1) på kontrolpanelet, idet afbryderen indstilles i position "0".

Ved langvarige afbrydelser trykkes på afbryderen 5 og det er endvidere nødvendigt at lukke on/off ventilen for brændstof.

Ved langvarige afbrydelser i løbet af vinterhalvåret er det nødvendigt at hælde en passende frostvæske i systemet eller at tømme systemet fuldstændigt for at undgå frostskafer.

## 1.5 Funktionsforstyrrelser

Der kan opstå to forskellige funktionsforstyrrelser, som brugeren selv har mulighed for at afhjælpe:

- a) Blokering af brænderen signaleret ved hjælp af den respektive kontrollampe 6 (fig. 1). Se brænderens manual.
- b) Udløsning af sikkerhedstermostaten, hvilket sker, når temperaturen i fyret når en værdi, som kan udgøre en fare. Genetablering af funktionen sker ved at løsne proppen 3 og trykke på resetknappen.

Hvis problemet gentager sig, skal der rettes henvendelse til kvalificeret personale eller til servicecenteret.

I tilfælde af defekt og/eller funktionsforstyrrelser i apparatet, skal det slukkes. Forsøg ikke selv at udbedre fejlen eller reparere apparatet. Ret kun henvendelse til kvalificeret og autoriseret personale.

# 2. INSTALLATION

## Generelle bestemmelser

Dette apparat må kun benyttes til de formål, hvortil det udtrykkeligt er fremstillet. Dette apparat benyttes til opvarmning af vand til en temperatur under kogepunktet ved atmosfærisk tryk og apparatet skal være sluttet til et opvarmningssystem og/eller et system til fordeling af varmt vand til brug i husholdninger, der er kompatibelt med apparatets karakteristika, ydelse og varmekapacitet. Enhver anden form for brug er forkert og dermed farlig.

**⚠ FYRET MÅ KUN INSTALLERES AF SPECIALUDDANNET OG KVALIFICERET PERSONALE. INSTALLATIONEN SKAL SKE MED OVERHOLDELSE AF SAMTLIGE INSTRUKTIONER I DENNE TEKNISKE MANUAL, KRAVENE I DEN GÆLDENDE LOVGIVNING, FORSKRIFTERNE I DE NATIONALE OG LOKALE STANDARDER SAMT REGLERNE FOR KORREKT TEKNIK.**

Forkert installation kan medføre kvæstelser af personer og dyr eller materielle skader. Producenten kan ikke gøres ansvarlig for denne type skader.

## Installationssted

Fyret skal installeres i et passende lokale med ventilationsåbningerne sluttet til de udendørs omgivelser som foreskrevet i de gældende standarder. Hvis der er flere brændere eller sugesystemer, der kan fungere samtidigt, skal ventilationsåbningerne være udformet, således at samtlige apparater kan benyttes samtidigt.

Der må ikke være brandfarlige ting eller materialer på installationsstedet. Endvidere må der ikke være ætsende gasser, støv eller flygtige substanser, som kan tilstoppe de indvendige kanaler i brænderen eller forbrændingshovedet, når de indsuges af ventilatoren. Stedet skal være tørt og være beskyttet mod regn, sne og frost.

## Placering af fyr

Overhold min. afstandene, der er angivet i figuren. Efter montering af fyret med brænder på den forreste låge er det nødvendigt at kontrollere, at det er muligt at åbne lågen uden at brænderen slår mod væggen eller mod et eventuelt andet fyr. Der skal være et frit område på min. 100 mm til den side, hvor lågen åbnes.

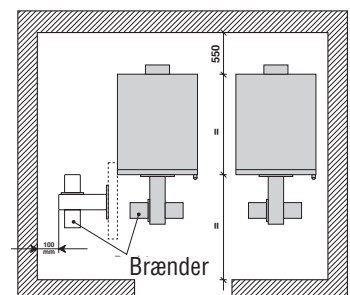


fig. 2

## 2.1 Hydrauliske tilslutninger

Udfør den hydrauliske tilslutning af apparatet med overholdelse af angivelserne i nærheden af hver enkelt kobling samt med overholdelse af angivelserne i figur 2 i denne manual.

Tilslutningen skal udføres således, at slangerne ikke er spændte. Endvidere skal sikkerhedsventilen monteres på varmesystemet i et punkt så tæt som muligt på fyret, uden at der er nogen form for blokering eller on/off komponent mellem fyret og ventilen.

Apparatet leveres ikke sammen med ekspansionsbeholder. Tilslutningen skal derfor udføres af installatøren. Vær i denne forbindelse opmærksom på, at trykket i systemet, når det er koldt, skal være 0,5-1 bar.

## 2.2 Tilslutning af brænder

Konversionsbrænderen med forceret luft til centralfyret under tryk kan benyttes, hvis dens funktionskarakteristika er egnede til størrelsen på fyret samt til fyrets overtryk. Valget af brænderen skal ske forudgående ved at følge instruktionerne fra producenten, idet der tages højde for arbejdsområdet, brændstofforbrug og tryk samt forbrændingskammerets længde.

Monter brænderen ved at følge instruktionerne fra den respektive producent.

## 2.3 Tilslutning af strøm



Fyret skal sluttes til en enfaset strømforsyningslinie (230 Volt-50 Hz) med permanent tilslutning. Monter en topolet afbryder med en indbyrdes kontaktafstand på min. 3 mm og med passende sikringer. Tilslut brænderen og en eventuel omgivelsestermostat ved at følge anvisningerne på elkemaet i kap. 4.

Apparatets elektriske sikkerhed kan kun nås, når apparatet er sluttet til et effektivt jordingsystem, der er udformet som foreskrevet i de gældende sikkerhedsnormer. Lad kvalificeret personale kontrollere, at jordingsystemet fungerer korrekt og er passende. Producenten kan ikke gøres ansvarlig for eventuelle skader, der skyldes manglende jordforbindelse af systemet. Få endvidere kontrolleret, at strømforsyningen er passende i forhold til apparatets effektforbrug, der er angivet på skiltet med tekniske data. Kontrollér specielt, at tværsnittet for systemets kabler er passende i forhold til apparatets effektforbrug.

## 2.4 Tilslutning med aftrækskanal

Det anbefales at slutte fyret til en velfungerende aftrækskanal, der er udformet med overholdelse af de gældende normer. Kanalen mellem fyret og aftrækskanalen skal være fremstillet af specialmateriale til denne form for brug. Materialet skal kunne tåle høje temperaturer og være korrosionsbestandigt. Det anbefales at forbedre tætheden i forbindelsespunkterne og at isolere hele kanalen mellem fyret og aftrækskanalen for at hindre dannelsen af kondens.

## 2.5 Montering af fyr

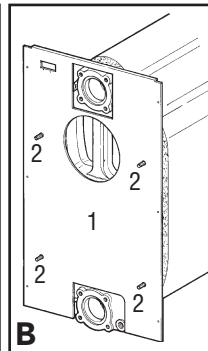
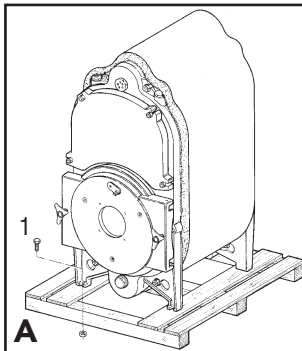
Fyret kan leveres på følgende måder:

- Med afmonterede elementer pakket i 4 separate pakker, der indeholder henholdsvis kappe, kontrolpanel, elementer og udstyr til montering af elementerne.

Følg instruktionerne, der er vedlagt elementerne, vedrørende montering af fyrets centrale del. Følg nedenstående instruktioner vedrørende montering af kappe og kontrolpanel.

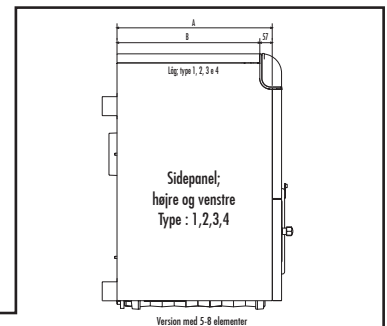
- Med den centrale del færdigmonteret og med 3 separate pakker, der indeholder henholdsvis kappe, kontrolpanel og fyrets centrale del.

Følg nedenstående instruktioner vedrørende montering af kappe og kontrolpanel.

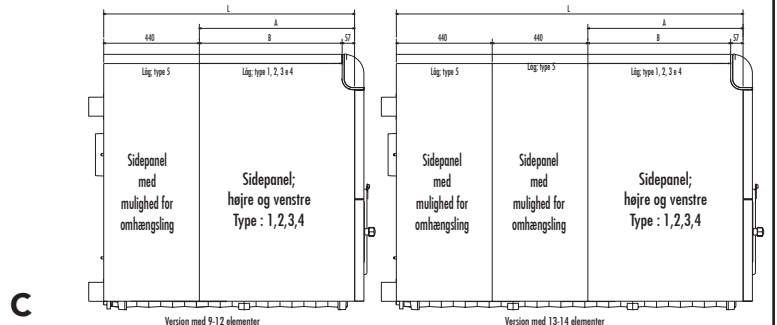


A Hvis fyrets centrale del ved leveringen er færdigmonteret og den leveres fra fabrikken direkte på en palle, fjernes boltene 1, som fastgør den centrale del til pallen. Anbring herefter den centrale del på det endelige installationssted. Monter herefter de forskellige paneler.

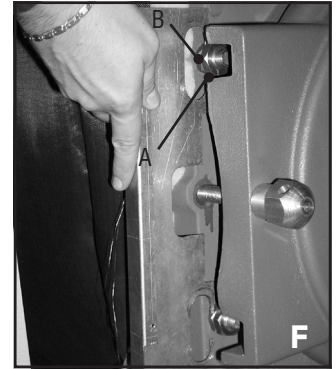
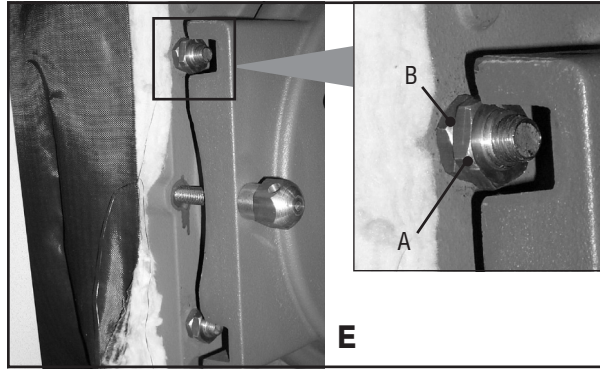
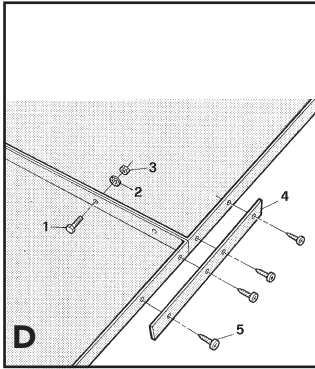
B Monter det bageste panel 1 på omdrejningstapperne 2 og spænd boltene uden dog at fastspænde dem fuldstændigt.



Model	Antal Elem.	L	A	B	Aantal												
					Læg type				Højre sidepanel type				Venstre sidepanel type				Sidepanel med mulighed for omhængsel
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
GGN2 N	5	/	604	547	1												
GGN2 N	6	/	714	657		1											
GGN2 N	7	/	824	767			1										1
GGN2 N	8	/	934	877				1									1
GGN2 N	9	1044	604	547	1				1	1							2
GGN2 N	10	1154	714	657	1				1	1	1						2
GGN2 N	11	1264	824	767			1		1	1							2
GGN2 N	12	1374	934	877				1	1								2
GGN2 N	13	1484	604	547	1					2	1						4
GGN2 N	14	1594	714	657	1					2	1						4



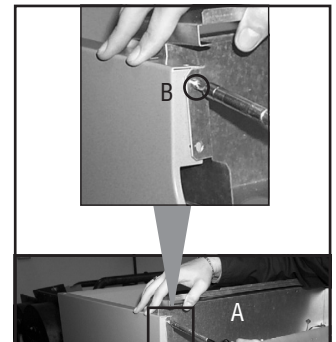
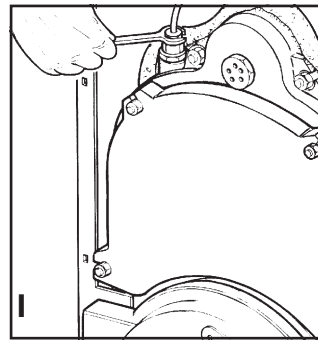
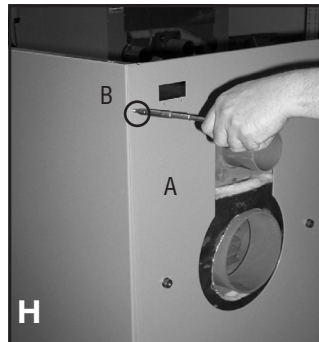
C Forbered det højre og det venstre sidepanel ved at fastlægge antallet af sidepaneler på baggrund af fyrets mål (se tabellen).



**D** Forbind panelerne indbyrdes ved hjælp af skruerne 1, spændeskiverne 2 og møtrikkerne 3, idet panelernes nederste del forstærkes ved hjælp af klingerne 4, der er fastgjort ved hjælp af skruerne 5.

**E** Løsn møtrikkerne „A“.

**F** Indsæt sidepanelernes låsekonsol „A“ mellem møtrikkerne „A“ og „B“.

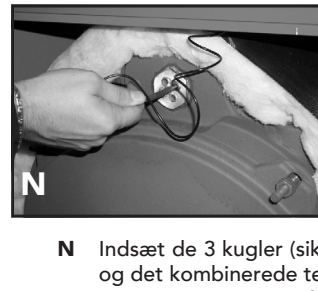
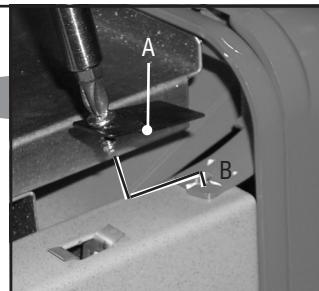
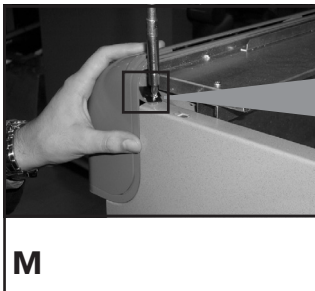


**G** Fastgør sidepanelet på konsollen „A“ og blokér konsollen ved hjælp af skruerne „B“ (set fra højre side). Gentag indgrebene i punkt G med hensyn til det venstre sidepanel.

**H** Fastgør sidepanelerne til bagvæggen „A“ ved hjælp af skruerne „B“.

**I** Udrul vægtfyldemålerens kapillarrør og fastspænd den respektive kobling i muffen på forsiden af fyrets centrale del.

**L** Fastgør kabelbeskyttelsesdåsen „A“ ved hjælp af skruerne „B“ på sidepanelerne.

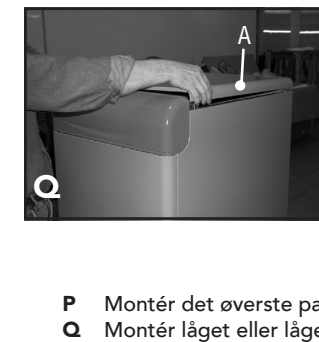
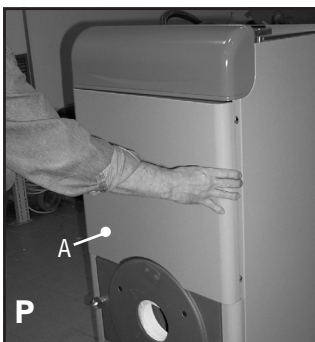


**M**

**M** Fastgør kontrolpanelet på sidepanelerne ved hjælp af de respektive kiler „A“. Anbring forstærkningsfjederen „B“ mellem skruens hoved og kilen.

**N** Indsæt de 3 kugler (sikkerhedstermostat, fyrets termostat og det kombinerede termometer og vægtfyldemåler).

**O** Montér det nederste frontpanel „A“.



**P**

**P** Montér det øverste panel „A“.

**Q** Montér låget eller lågene „A“ afhængigt af fyrets længde (se tabellen 1; rækkefølge C).

### 3. DRIFT OG VEDLIGEHOJDELSE

Alle former for justering, klargøring og vedligeholdelse skal udføres af specialuddannet og kvalificeret personale i overensstemmelse med de gældende normer.

FER kan ikke gøres ansvarlig for materielle skader og/eller kvæstelser, der opstår som følge af ændringer i apparatet udført af ukvalificerede personer og personer uden den fornødne tilladelse.

Inden rengøring eller vedligeholdelse, skal forsyningen kobles fra apparatet ved hjælp af systemets hovedafbryder og/eller ved hjælp af de respektive on/off komponenter.

#### 3.1 Klargøring

Følgende kontroller skal udføres inden tænding første gang samt efter alle former for vedligeholdelse, som har krævet en frakobling af systemerne eller et indgreb i sikkerhedskomponenterne eller fyrets dele:

##### Inden tænding første gang

Kontrollér følgende inden tænding første gang:

- a Systemet er fyldt ved det korrekte tryk og er udluftet korrekt.
- b Der er ikke lækager af vand eller brændstof.
- c Strømforsyningen er korrekt.
- d Røgkanalen er blevet udført korrekt og befinder sig ikke for tæt på eller passerer brandfarlige dele.
- e Der er ikke brandfarlige substanser i nærheden af apparatet.
- f Brænderen er dimensioneret i forhold til fyrets effekt.
- g On/off ventilerne for vand er åbne.

##### Tænding første gang

Efter udførelse af de indledende kontroller gøres følgende for at tænde apparatet:

- 1 Åben on/off ventilen for brændstof.
  - 2 Indstil termostaten 4 (fig. 1) til den ønskede værdi.
  - 3 Luk afbryderen, der er installeret inden fyret og afbryderen 5 (fig. 1) på kontrolpanelet.
- Herefter aktiveres brænderen og fyret begynder at arbejde.

##### Efter tænding første gang

Kontrollér følgende efter tænding første gang:

- 1 Lågen til brænderen og forbrændingskammeret er tæt.
- 2 Brænderen fungerer korrekt. Denne kontrol skal udføres ved hjælp af passende instrumenter ved at følge instruktionerne fra producenten.
- 3 Termostaterne fungerer korrekt.
- 4 Vandet cirkulerer i systemet.
- 5 Bortledning af røgen sker udelukkende gennem aftrækskanalen.

#### 3.2 Justeringer

##### Justering af brænder

Fyrets udbytte og korrekte funktion afhænger først og fremmest af præcisionen i forbindelse med indstillingen af brænderen.

Følg instruktionerne fra den respektive producent. Med hensyn til brænderne med to stadier skal det første stadium indstilles til en effekt, der min. svarer til fyrets nominelle effekt. Effekten i det andet stadium må ikke overskride fyrets nominelle maks. effekt.

#### 3.3 Slukning

Ved kortvarige afbrydelser trykkes blot på afbryderen 5 (fig. 1) på kontrolpanelet.

Ved langvarige afbrydelser trykkes på afbryderen 5 og det er endvidere nødvendigt at lukke on/off ventilen for brændstof.

#### 3.4 Vedligeholdelse

For at opnå maks. driftssikkerhed i opvarmningssystemet og lave driftsomkostninger er det nødvendigt at rense fyret regelmæssigt (min. 1 gang årligt). Vedligeholdelsen skal udføres af specialuddannet og kvalificeret personale.

##### Rensning af fyret

- 1 Kobl strømmen fra fyret.
  - 2 Fjern det øverste frontpanel og det nederste panel.
  - 3 Åben lågen ved at løsne de respektive drejeknapper.
  - 4 Rens fyret indvendigt. Rens endvidere hele strækningen til bortledning af røgen fra forbrændingen. Benyt en rørensers eller trykluft.
  - 5 Luk herefter lågen og fastgør den med den respektive drejeknap.
- Vedrørende rensning af brænderen henvises til instruktionerne fra producenten.



## 4. TEKNISKE DATA

Model	Varmekapacitet gas+olie (PCI) kW		Varmeeffekt kW		Antal elem.	Vandindhold dm <sup>3</sup>	Driftstryk bar	A mm	B mm	Ø mm	Strømningsmodstand i forbrændingskammer Δp mbar	Volumen i forbrændingskammer dm <sup>3</sup>		Strømningsmodstand for vand		Vægt for central del kg
	Maks.	Min.	Maks.	Min.								Δt 10	Δt 20			
GGN2 N 05	98,8	80	90	73	5	49	6	647	130	180	0,4	63	2,8	-	310	
GGN2 N 06	116,0	95	107	87	6	57	6	757	130	180	0,4	77	3,4	-	361	
GGN2 N 07	136,9	110	126	101	7	65	6	867	130	180	0,4	91	4,8	0,5	412	
GGN2 N 08	156,5	125	144	115	8	73	6	977	154	200	0,4	104	6,5	0,8	463	
GGN2 N 09	176,0	140	162	129	9	81	6	1087	154	200	0,4	118	8,5	1,8	514	
GGN2 N 10	195,6	155	180	143	10	89	6	1197	154	200	0,4	132	11	2,2	565	
GGN2 N 11	215,2	170	198	157	11	97	6	1307	154	200	0,4	146	13	2,6	616	
GGN2 N 12	234,7	185	216	171	12	105	6	1417	154	200	0,4	160	16	3,2	670	
GGN2 N 13	254,3	200	234	185	13	113	6	1527	154	200	0,4	174	19	4	725	
GGN2 N 14	273,9	215	252	199	14	121	6	1637	154	200	0,4	187	23	4,5	780	

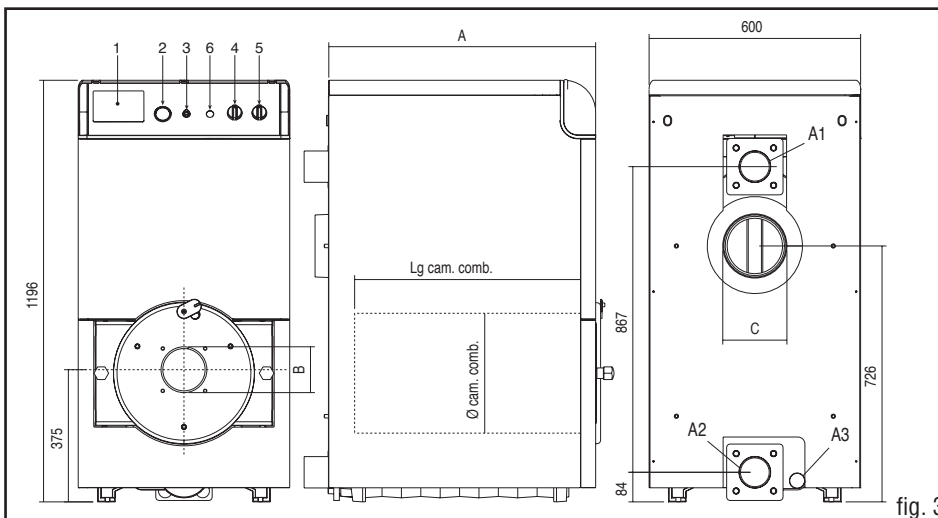


fig. 3

fig. 4

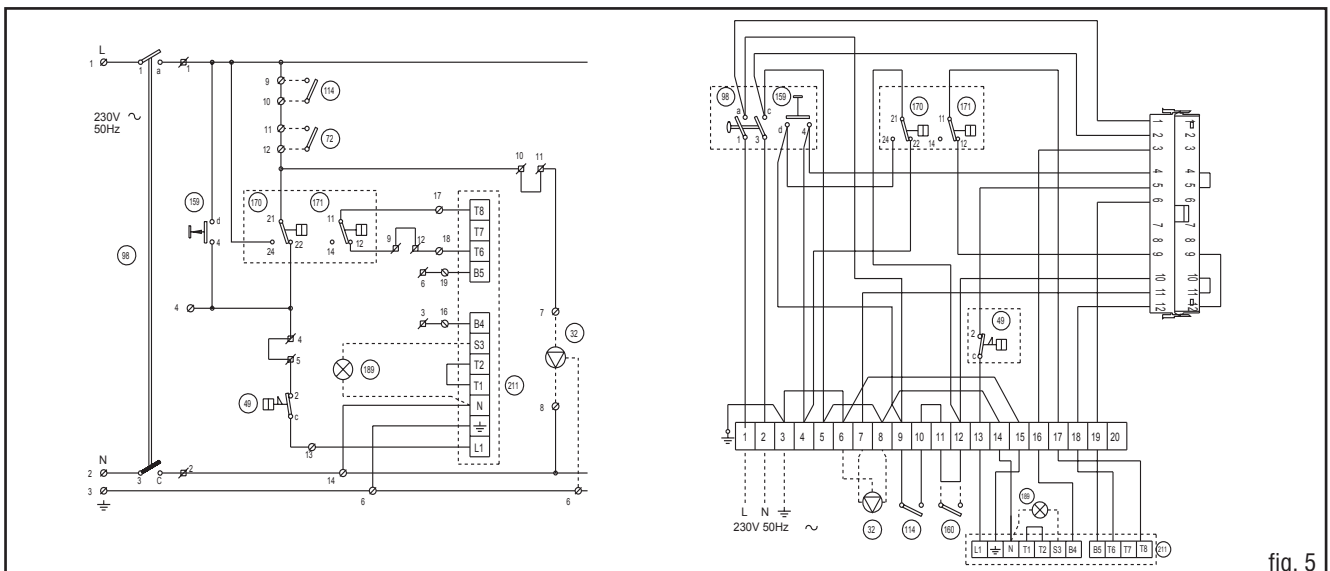


fig. 5

## Signaturforklaring

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 Forberedelse til elektronisk kontrolenhed | a2 Tilbageløb fra system; DN80 - 3"      | 159 Testknap                                     |
| 2 Kombineret termometer og vægtfyldemåler   | a3 Afløb fra fyr; 3/4"                   | 160 Hjælpekontakt                                |
| 3 Sikkerhedstermostat                       | 32 Cirkulationspumpe (medleveres ikke)   | 170 Justeringstermostat for fyr; 1. stadium      |
| 4 Justeringstermostat; 2. stadium           | 49 Sikkerhedstermostat                   | 171 Justeringstermostat for fyr; 2. stadium      |
| 5 Linieafbryder                             | 72 Omgivelsestermostat (medleveres ikke) | 189 Kontrollampe for blokering (medleveres ikke) |
| 6 Kontrollampe for blokering af brænder     | 98 Afbryder                              | 211 Konnektor til brænder                        |
| a1 Indtag til system; DN80 - 3"             | 114 Trykafbryder (vand)                  |  |

NB: Kabelføringen, der er angivet med stiplede linie, skal udføres af installatøren.



**Via Ritonda 78/a**  
**37047 San Bonifacio - VR - Italia**  
tel. 045/6139411  
fax 045/6103741

## TÜRKÇE

Değerli müşterimiz,  
İleri teknolojinin ürünü olan ve güvenilirlik ile kaliteyi her zaman kendine hedef seçmiş olan FER'nin ürettiği GGN2 N kazanını seçmiş olduğunuz için teşekkür ederiz. Sizlere sunduğumuz bu kılavuzu dikkatle okumanızı ve özenle saklamanızı rica ediyoruz.

GGN2 N yüksek verimli bir ısı jeneratörü olup ısıtma için sıcak su üreten, gaz veya sıvı yakıtla çalışan üflemlil brülöre uygun bir kalorifer kazanıdır.

Kazanın gövdesi döküm dillimlerden oluşmuştur. Yapısı ve kanatçıkların özenli tasarımı ile yapılmış bu dillimler tüm çalışma koşullarında etkili bir ısı transferi olmasını garanti etmektedir.



## ÖNEMLİ UYARILAR

- Bu kılavuz güvenli kullanım , montaj ve bakım ile ilgili önemli bilgiler içerir. Montaj ve kullanım öncesi lütfen kılavuzu okuyun.
- Bu cihaz imalatçı tarafından öngörülen şekilde kullanılmalıdır. Bu cihaz suyu kaynama derecesinin altında atmosferik basınçta ısıtmaya yaramakla birlikte bir ısıtma tesisatına ve/veya kendi karakteristik özellikleri, ısı gücü ve verimiyle eşdeğer kullanım için sıcak su dağıtımını yapan bir tesisata bağlı olması gerekmektedir. Farklı ve standart dışı kullanım şekilleri yersiz ve tehlikelidir.
- Bakım esnasında uygun görülen kısımlar dışında cihazın parçalarını açmak veya istenilen şekilde yerlerini değiştirmek, cihazın verimini artırmak veya kullanım şeklini değiştirmek kesinlikle yanlıştır.
- Montaj ve bakım ilgili normlara uygun şekilde ve imalatçının talimatlarına bağlı kalmak suretiyle deneyimli kalifiye eleman tarafından yapılmalıdır.
- Hatalı montaj veya kötü bakım, cihazın etrafındaki canlı veya cansız varlıklara zarar vermesine neden olabilir. Montaj esnasında yapılan hatadan dolayı meydana gelebilecek zararlardan, imalatçı verdiği talimatlar dikkate alınmadığı için sorumluluk kabul etmez.
- Herhangi bir temizlik veya bakım işlemi gerçekleştirilmeden önce cihazın elektrik bağlantısını kesin.
- Arıza ve/veya cihazın normal çalışmadığı hallerde cihazı devre dışı bırakın ve asla tamir etme veya direkt müdahale etme yoluna gitmeyin. Yetkili servisleri arayın.
- Cihazı ambalajladıktan sonra zarar görüp görmeyeceğini kontrol edin. Ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutunuz.

	12/245	
Üretici firma	Appr. nr.	Ser. n. 0352L50349
Isıl güç	Q	max 234,7 - min 185 kW
Faydalı güç	P	216 - 171 kW
Maks. driftstryk	PMS	6 bar
	tmax	100 °C
	PMW	bar
	D	l/min
Strømforsyning	230V~50Hz	IP X 0D
PIN	CE 0085	0085AS0420
		barkod

Max. kullanım ısısı

Su hacmi

barkod

CE markası FER ürünlerinin Avrupa normlarına uygunluğunu belirtir.

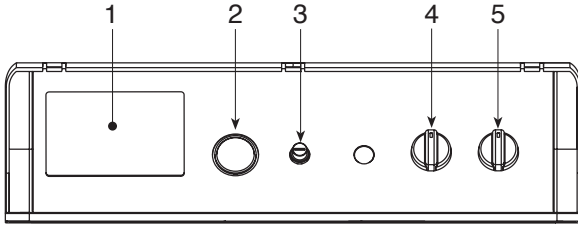
Özellikle bu cihaz aşağıdaki CEE talimatlarına uygundur;

- Gaz talimatı 90/396
- Verim talimatı 92/42
- Düşük voltaj talimatı 73/23 ( 93/68'in değiştirilmiş hal )
- Elektromanyetik uygunluk talimatı 89/336 (93/68'in değiştirilmiş hal )

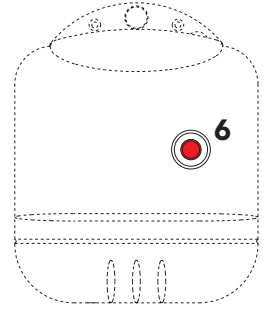


## KULLANIM TALİMATLARI

### 1.1. Kumanda Paneli



- 1 Ekopanel bağlantı yeri
- 2 Termohidrometre
- 3 Emniyet termostati
- 4 2. aşamalı ayar termostati
- 5 Açma-Kapama anahtarı



şekil 1

### 1.2. Ateşleme

Ana elektrik akım anahtarını ( 5 ) kazan ve brülörü beslemek için " I " konumuna çevirin. İlgili çalıştırma şekli için kılavuza bakınız.

### 1.3. Ayarlar

Tesisat ısısını termostat ayarlayıcısı( 4 ) ile ayarlayın. Şayet ekopanel bağlı ise ilgili kullanım kılavuzuna bakınız .

### 1.4. Cihazı kapatma

Kısa süreli aralarda kumanda paneli üzerinde bulunan elektrik akım anahtarını ( 5 ) ( şekil 1 ) devreye sokarak " 0 " konumuna getirin.

Uzun süreli aralarda elektrik akım düğmesini ( 5 ) devreye sokmanın dışında yakıt kesme valfini kapatmak gereklidir.

Kış sezonu boyunca uzun süreli ara vermelerde donmadan kaynaklanacak zararı engellemek için tesisata antifriz koyulmalı veya tesisat suyu tamamen boşaltılmalıdır.

### 1.5. Arızalar

Kullanıcı tarafından meydana gelebilecek 2 tip bloke olma durumu vardır.

- a. Brülörün üzerindeki göstergede bloke olduğunu gösterir arıza işareti ( 6 ) ( şekil 1 ). Brülörün kullanım kılavuzuna bakınız.
- b. Kombinin ısı tehlikeli durum yaratacak değerin üzerine çıktığı zaman emniyet termostatının devreye girer. Tekrar çalıştırmak için tıpayı ( 3 ) çıkartın ve reset düğmesine basın.

Şayet problem tekrar ederse deneyimli personelden veya teknik servis merkezinden yetkili biri tarafından müdahale edilmesi için yardım çağırınız.

Arıza ve/veya cihazın kötü çalışması durumunda cihazı devre dışı bırakın. Tamir etmeye çalışmayın veya direkt müdahalede bulunmayın. Konusunda deneyimli ve profesyonel kişilere yönelin.

## 2. MONTAJ

### Genel kurallar

Cihaz yalnızca öngörüldüğü şekilde kullanılmalıdır. Bu cihaz atmosferik basınçta kaynama derecesinin altındaki bir ısıda suyu ısıtmaya yarar. Isıtma tesisatına ve/veya sıcak kullanım suyu dağıtımını yapan tesisata bağlı olmalıdır. Diğer kullanma biçimleri yanlıştır.



**CİHAZ MONTAJI TAMAMEN DENEYİMLİ KİŞİLER TARAFINDAN KİTAPÇIKTA BULUNAN TALİMAT VE KURALLARA GÖRE, ÖNGÖRÜLEN NORMLAR VE DÜZENLEMELERE UYGUN ŞEKİLDE YAPILMALIDIR.**

İmalatçının sorumluluk kabul etmediği bir montaj hatası kişilere ve diğer canlı/cansız varlıklara zarar verebilir.

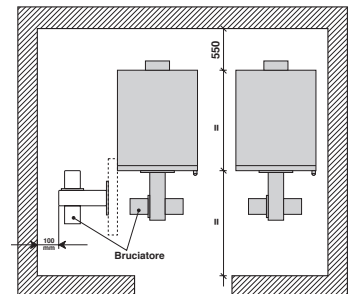
### Montaj Yeri

Cihaz, normlara uygun şekilde havalandırılması yapılan bir mekana, montaj kurallarına uygun monte edilmelidir. Aynı yerde bir taneden fazla aynı anda çalışan brülör ve aspiratör varsa havalandırma menfezleri tüm cihazların aynı anda çalışmasına elverişli olacak biçimde olmalıdır.

Montaj yerinde yanıcı madde ve materyaller, aşınmaya neden olabilecek gazlar ile brülörün fanı tarafından çekilebilecek toz ve uçucu maddeler iç bölümdeki parçaları veya türbül- atörü tıkayabilir. Mekan kuru ve yağmur, kar veya buzdan korunmalı bir yere yerleştirilmiş olmalıdır.

### Kazan yerleştirme şekli

Resimde belirtilen minimum mesafe ayarlarına uyun. Kazan ile brülörü monte ettikten sonra ön kapak açıldığında duvara veya en yakın cihaza çarpmasını önlemek için dikkat edilmelidir. Kapağın hareket ettiği yöne doğru en az 100 mm.lik bir mesafe bırakın.



şekil 2

### 2.1. Hidrolik bağlantı

Bu kılavuzun 2 no.lu resminde belirtildiği kurallara uygun şekilde ilgili yerlerle bağlantıları yapın.

Bağlantı, borularda gerilim hattı olmadan yapılmalı ve emniyet valfinin cihaza en yakın noktasına cihaz ile arasında herhangi bir engelleyici olmadan ısıtma devrine monte edilmesi gerekmektedir.

Cihazda genişleme tankı bulunmamaktadır. Bu yüzden bağlantı montajı yapan kişi tarafından dikkatlice yapılmalıdır. Tesiisat basıncı ,soğukta, 0,5 ve 1 bar arasında olmalıdır.

### 2.2. Brülör Bağlantısı

Üfleme, gaz veya sıvı yakıtlı brülör eğer çalıştırma özellikleri cihazın yanma ve karşı basıncına uygun ise kullanılabilir.

Brülör seçimi üretici firmanın talimatlarına uygun olarak cihazın çalıştırılacağı alan, yakıt tüketimi ile basınçlar ve de yanma hücresi uzunluğuna göre yapılmalıdır.

### 2.3. Elektrik Bağlantıları

**!** Kombiye bağlanan elektrik hattı 230 Volt–50Hz monofazedir. Sabit bağlantılı ve kontaklarının açıklığı 3 mm olacak bipolar düğme ile uygun sigortaları olmalıdır.

Brülörün bağlantılarını ve oda termostatını ilgili elektrik şemasında ( 4 no.lu başlık ) olduğu gibi uygulayınız.

Cihazın elektrik emniyeti, ilgili normlardada belirtildiği üzere ancak etkili bir tesiat toprak hattı olduğu zaman amacına ulaşmış olur. Toprak tesiatı özellikle profesyonel ve deneyimli kişiler tarafından yapılmalıdır. İmalatçı firma tesiatın toprak hattından kaynaklanabilecek zararların sorumluluğunu yüklenmez.

Ayrıca elektrik hattının, etiket üzerinde belirtilen teknik verilere bağlı olarak cihazın maksimum çekiş gücüne uygun olup olmadığı kontrol edilmelidir. Toprak hattının uygun olup olmadığı teknik kişiler tarafından kontrol edilmelidir. Özellikle tesiat kablolarının seçimi cihazdan çekilen güce eşdeğer olmalıdır.

### 2.4 Baca boruları bağlantısı

Cihaz, normlara uygun ly bir baca borusuna bağlı olmalıdır. Cihaz ile baca arasındaki boru amaca uygun özellikte yani aşınmaya ve ısıya dayanıklı olmalıdır. Birleşme noktalarındaki kaçığa dikkat edilmeli ve yoğunlaşma oluşumunu engellemek için baca ile kazan arasındaki tüm borular izole edilmelidir.

### 2.5 Montaj

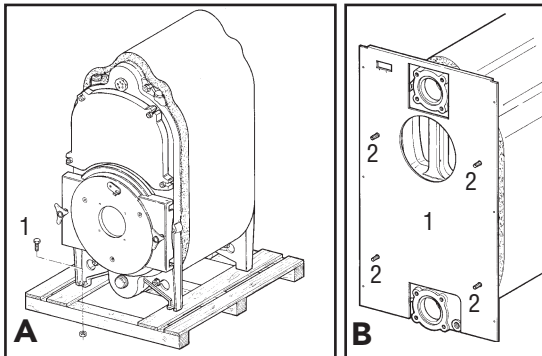
Cihaz şu şekilde monte edilir :

1. Monte edilmemiş dilimler , içinde Kaporta, Ön panel, dilimler ve aksesuarların bulunduğu 4 ayrı koli. Dilim gruplarının cihaza monte edilmesiyle ilgili talimatları okuyun.

Aşağıda belirtilen kaporta ve ön panelin birleştirilmesi ile ilgili talimatlara uyun.

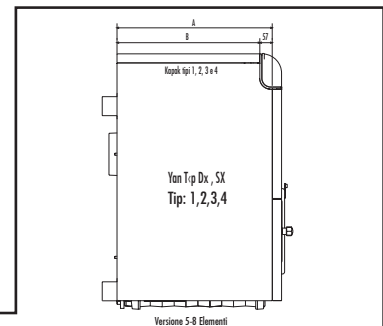
2. Monteli gövde ile kaporta, ön panel , cihaz gövdesinin bulunduğu 3 ayrı koli.

Aşağıda belirtilen kaporta ve ön panelin birleştirilmesi ile ilgili talimatlara uyun.



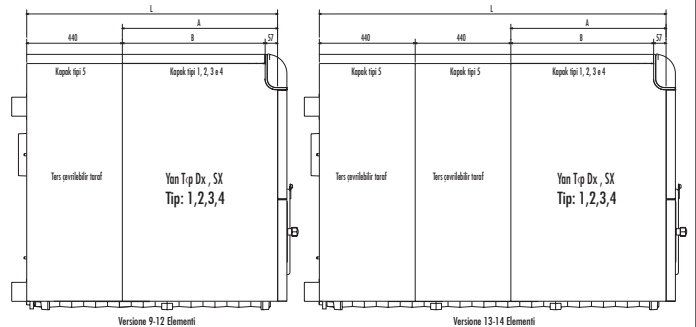
A Eğer cihaz üretimden gövdesi birleştirilmiş şekilde çıkıp palete konulmuş ise cihazı palete sabitleyen vidayı ( 1 ) söküp kesin montaj için şekli belirleyin. Diğer panellerin montajını yapın.

B Üst paneli ( 1 ) yuvalarına ( 2 ) monte edin ve vidaları çok sıkı olmamak kaydıyla sıkıştırın.



Model	Dilim sayısı	L	A	B	Miktar												
					Kapak tipi				Yan Tip Dx				Yan Tip Sx				Yanabilir taraf
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
GGN2 N 5	/	604	547	1					1								
GGN2 N 6	/	714	657	1					1				1				
GGN2 N 7	/	824	767		1										1		
GGN2 N 8	/	934	877			1								1			1
GGN2 N 9	1044	604	547	1		1	1										2
GGN2 N 10	1154	714	657	1		1	1	1									2
GGN2 N 11	1264	824	767		1	1	1	1									2
GGN2 N 12	1374	934	877			1	1										2
GGN2 N 13	1484	604	547	1		2	1										4
GGN2 N 14	1594	714	657	1		2	1										4

C



C Cihazın ölçülerine göre ( Bkz. Tablo ) yan panel adedi kadar sağ ve sol yanları hazırlayın.

English

Italiano

Français

Deutsch

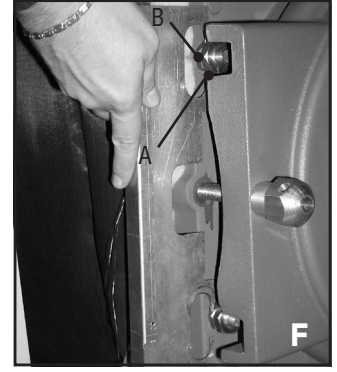
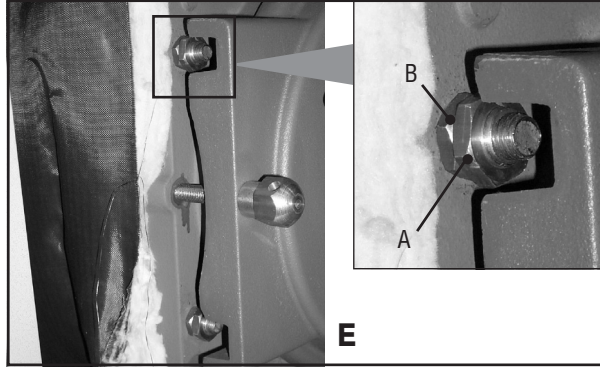
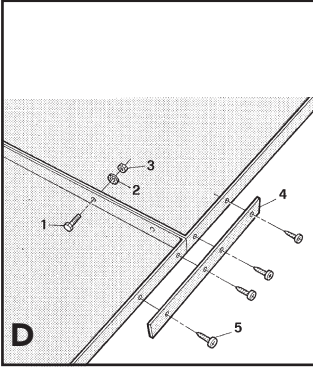
Português

Nederlands

Dansk

Türkçe

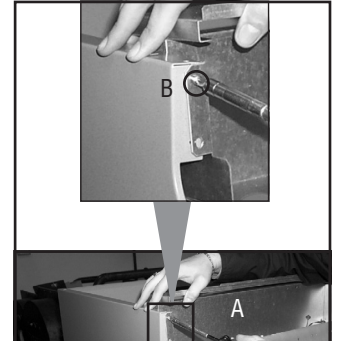
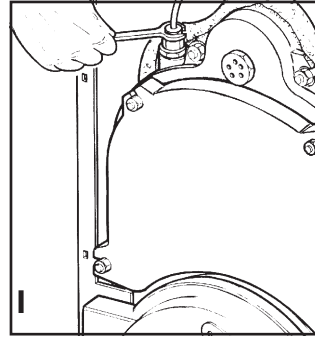
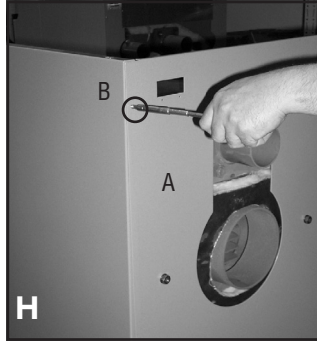
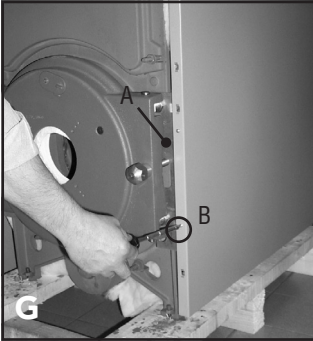
Español



D Vidalar ( 1 ), rondelalar ( 2 ) ve somunlar ( 3 ) aracılığıyla panelleri kendi aralarında birleştirin. Alt kısmı vidalarla ( 5 ) kesici uç sayesinde güçlendirin.

E " A " somunlarını gevşetin.

F " A " ve " B " somunları arasında " A " kenarları sabitleme somunlarını ilave edin.

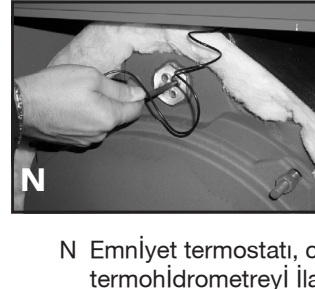
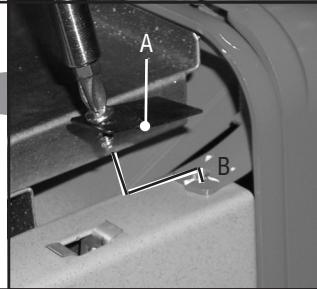


G " A " üzenği üzerine yan tarafı " B " vidalarıyla sabitleyin ( sağ taraf ) G şıkında belirtilen işlemleri Sol taraf içinde uygulayın.

H Yan tarafları " B " vidalarıyla " A " ön bölümüne sabitleyin.

I Hidrometre'nin başlığını çıkartın ve rakorunu cihazın arka tarafında bulunan ilgili yerine vidalayın.

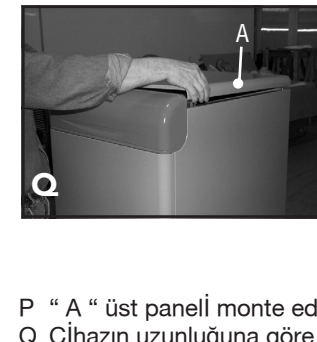
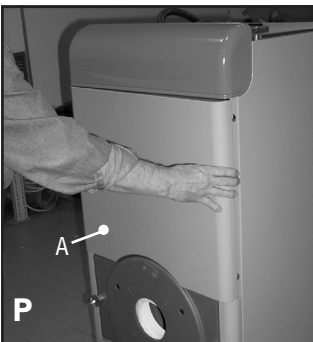
L " A " kablo koruma kutusunu " B " yan taraf kenarlarına sabitleyin.



M Ön paneli uygun " A " dillerine sabitleyin. Vida başları ile dil arasına uygun güçlendirme mandalı " B " koyun.

N Emniyet termostatu, cihaz termostatu ve termohidrometreyi ilave edin.

O " A " arka iç paneli monte edin.



P " A " üst paneli monte edin.

Q Cihazın uzunluğuna göre " A " kapak veya kapaklarını monte edin ( Bkz. Tablo 1 C'nin devamı )

### 3. SERVİS VE BAKIM

Servis ve bakımı kapsayan tüm değiştirme ve ayar işlemleri Yetkili kişiler tarafından normlara uygun olarak yapılmalıdır. FER A.Ş. konusunda deneyimli ve de yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan müdahaleler sonucunda kişi veya eşyalara olabilecek zararın sorumluluğunu kabul etmez. Temizlik veya bakım ile ilgili herhangi bir işlem yapmadan önce tesisat düğmesine basarak ve/veya ilgili kesme organları vasıtasıyla cihazın elektrik akımını kesin.

#### 3.1 Devreye sokma

İlk ateşlemede, cihazın elektrik beslemesinin kesilmesi veya emniyet bölgeleri veya cihazın bazı kısımlarında yapılan işlemlerden sonra yapılması gereken kontroller ;

##### İlk ateşleme öncesi

- Tesisatın doğru basınçla su doldurulmuş ve gazının tamamen havası çıkartılmış olması ,
- Su veya yakıt kaçağının olmaması ,
- Elektrik beslemesinin kusursuz olması,
- Baca borularının tümünün kurallara uygun olarak yapılmış olması ve kendi aralarında çok yakın olmamakla birlikte yanıcı bölgelerden uzakta olması,
- Cihazın yakınında yanıcı maddelerin bulunmaması,
- Brülörün cihazın gücüyle orantılı olması,
- Tesisat vanalarının açık olması gerekmektedir.

##### İlk ateşleme

Önceki kontrolleri yaptıktan sonra aşağıda belirtilen ateşleme işlemlerinin yapılması gereklidir;

- Gaz vanasını açın .
  - Termostatı ( 5 )(şekil 1) istenilen değere ayarlayın.
  - Cihaz üzerindeki düğmeyi ve kumanda paneli üzerindeki düğmeyi ( 4 ) ( şekil 1 ) kapatın.
- Bu aşamada brülör devreye girecek ve cihaz çalışmaya başlayacaktır.

##### İlk ateşlemeden sonra

İlk ateşlemeden sonra kontrol edilmesi gereken hususlar ;

- Brülör kapağı ve duman odasından kaçak olup olmadığı ,
- Brülörün kusursuz çalışıp çalışmadığından emin olunmalı ve bu kontrolün İmalatçının talimatları doğrultusunda uygun aletlerle yapılması gereklidir.
- Termostatların kusursuz çalışmaları,
- Suyun, tesisat içinde devir daim yaptığı ,
- Duman çıkışının tamamen bacadan gerçekleştiğinden emin olunmalıdır.

#### 3.2 Ayarlar

##### Brülör ayarı

Cihazın verimi ve kusursuz çalışması brülörün ayarlarının düzgün yapılmış olmasıyla bağlantılıdır. Üreticinin talimatlarına özenle uyunuz. İki aşamalı brülörlerde ilk aşama cihazın minimum nominal gücünün altında olmamalıdır. İkinci aşama ise cihazın maksimum nominal gücünün üzerinde olmamalıdır.

#### 3.3 Kapama

Kısa süreli beklemeye almalarda kumanda paneli üzerindeki düğmeyi ( 4 ) ( şekil 1 ) harekete geçirmek yeterlidir. Uzun süreli beklemelerde , düğmeyi ( 4 ) harekete geçirmek dışında yanmayı kesen valfi kapatmak mecburidir.

#### 3.4 Bakım

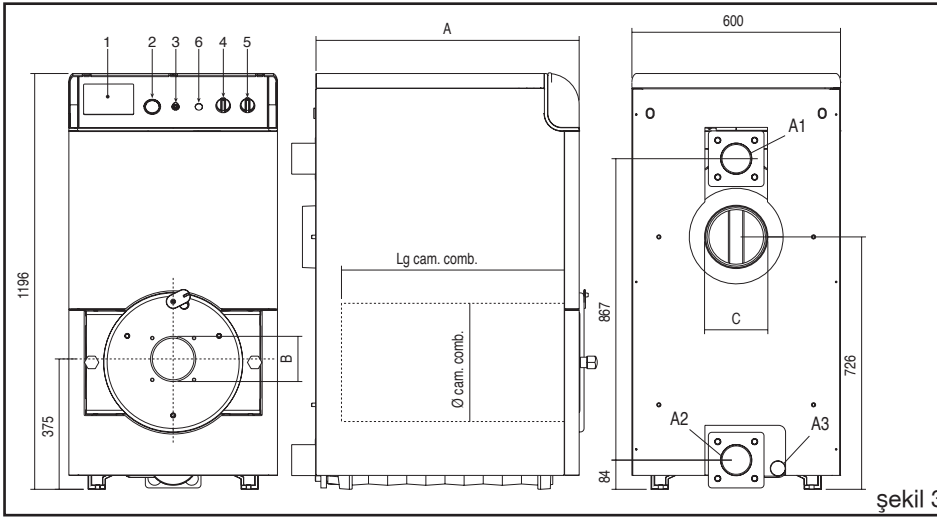
Isı tesisatının maksimum güvende çalışması için ve de ekonomik kullanım maliyeti için en azından yılda bir defa cihazın temizlenmesi gereklidir. Bakımın Yetkili ve emniyetli kişiler tarafından yapılması gereklidir.

##### Cihazın temizliği

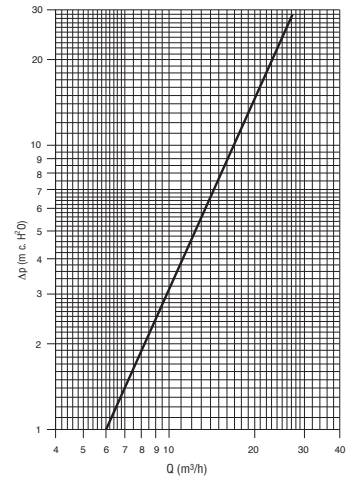
- Cihazın elektrik beslemesini kesin
  - Arka üst ve alt paneli çıkartın
  - Tokmakların vidalarını sökerek kapağı açın.
  - Cihazın içini temizleyin, tüm duman kanallarını basınçlı hava veya keçe ile temizleyin.
  - Tokmakları tekrar sabitleyerek kapağı kapatın.
- Brülörün temizliği için İmalatçısının talimatları doğrultusunda hareket edin.

## 4.0 TEKNİK VERİLER

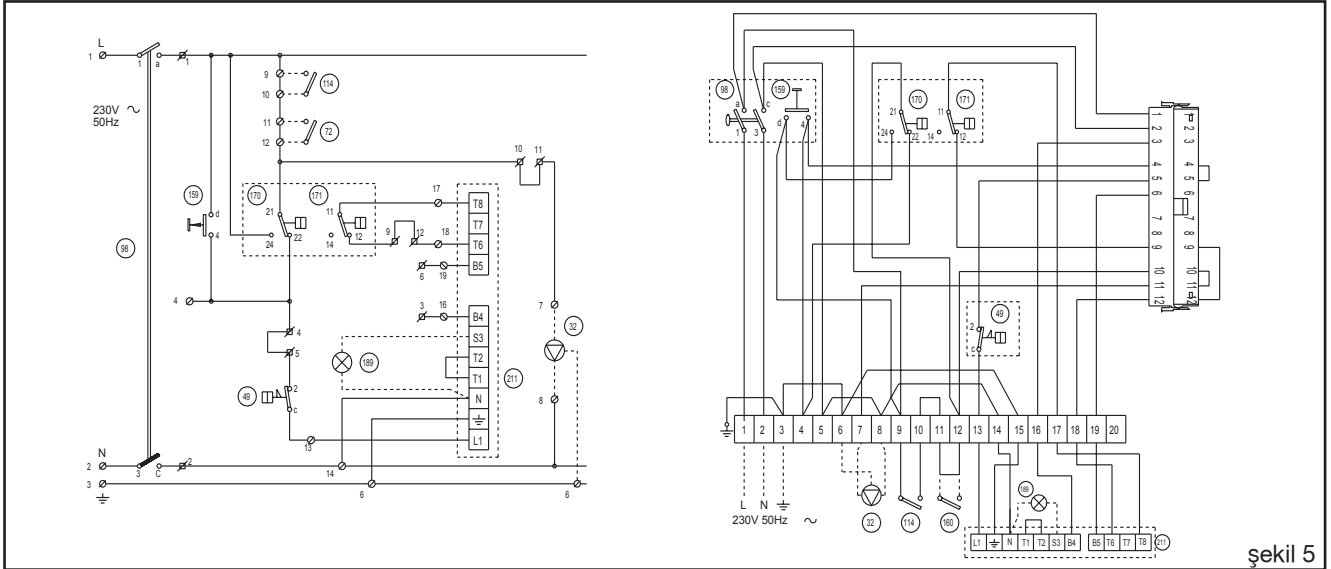
Modello	Isıl debi Gaz+motorin (PCI) kW		Isıl güç kW		Dilim sayısı	Su hacmi dm3	Kullanım basıncı bar	A mm	B mm	Ø mm	Yanma hücreli yük kaybı Δp mbar	Yanma hücreli hacmi dm3	Su devresi		Gövde Ağırlığı kg
	Max	Min	Max	Min									Δt 10	Δt 20	
GGN2 N 05	98,8	80	90	73	5	49	6	647	130	180	0,4	63	2,8	-	310
GGN2 N 06	116,0	95	107	87	6	57	6	757	130	180	0,4	77	3,4	-	361
GGN2 N 07	136,9	110	126	101	7	65	6	867	130	180	0,4	91	4,8	0,5	412
GGN2 N 08	156,5	125	144	115	8	73	6	977	154	200	0,4	104	6,5	0,8	463
GGN2 N 09	176,0	140	162	129	9	81	6	1087	154	200	0,4	118	8,5	1,8	514
GGN2 N 10	195,6	155	180	143	10	89	6	1197	154	200	0,4	132	11	2,2	565
GGN2 N 11	215,2	170	198	157	11	97	6	1307	154	200	0,4	146	13	2,6	616
GGN2 N 12	234,7	185	216	171	12	105	6	1417	154	200	0,4	160	16	3,2	670
GGN2 N 13	254,3	200	234	185	13	113	6	1527	154	200	0,4	174	19	4	725
GGN2 N 14	273,9	215	252	199	14	121	6	1637	154	200	0,4	187	23	4,5	780



şekil 3



şekil 4



şekil 5

- |                             |                                      |                                     |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Ekopanel bağlantı yeri    | a2 Teslattan dönüş DN80-3"           | 159 Deneme tuşu                     |
| 2 Termohidrometre           | a3 Cihazın boşaltılması "            | 160 Yedek kontak                    |
| 3 Emniyet termostatu        | 32 Sirkülasyon pompası ( opsiyonel ) | 170 1. kademe cihaz ayar termostatu |
| 4 2. kademe ayar termostatu | 49 Emniyet termostatu                | 171 2. kademe cihaz ayar termostatu |
| 5 Açma-Kapama Anahtarı      | 72 Oda termostatu ( opsiyonel )      | 189 Bloke ışığı                     |
| 6 Brülör bloke ışığı        | 98 Akım anahtarı                     | 211 Brülör klemensİ                 |
| a1 Teslata gidİş DN80-3"    | 114 Su basınç sayacı                 |                                     |

Not: Montajı yapan kişinin isteğine göre kablolama esnasında her İki ucu kapatma olanağı vardır.





**Via Ritonda 78/a**  
**37047 San Bonifacio - VR - Italia**  
tel. 045/6139411  
fax 045/6103741

## ESPAÑOL

Estimado cliente,  
le agradecemos de haber elegido **GGN2 N**, una caldera FER de concepción avanzada, tecnología de vanguardia, de elevada fiabilidad y de calidad constructiva. Le rogamos encarecidamente leer atentamente el presente manual y de conservarlo cuidadosamente para cualquier consultación futura.

**GGN2 N** es un generador térmico de alto rendimiento, para producir agua caliente de calefacción, adecuado para funcionar con quemadores de aire soplado de combustible gaseoso o líquido.

El cuerpo caldera está constituido por elementos de fundición, cuya conformación y cuidadoso diseño de aletas garantizan un elevado y eficiente intercambio durante todas las condiciones de funcionamiento.



### Advertencias importantes

- El presente manual contiene importantes indicaciones respecto del uso de la caldera en condiciones de seguridad, de la instalación y del mantenimiento y constituye parte integrante y esencial del producto. Leerlo antes de la instalación y del uso. Conservarlo cuidadosamente para cualquier consultación futura
- Este equipo debe ser destinado sólo para el uso previsto e indicado por el fabricante. Este equipo sirve para calentar agua a temperatura inferior a aquella de ebullición de presión atmosférica y debe ser conectado con un equipo de calefacción y/o con un equipo de distribución de agua caliente para uso de sanificación, compatiblemente con sus características y prestaciones y con su potencialidad térmica. Cualquier otro uso debe ser considerado impropio y, por dicho motivo, peligroso.
- Está prohibido abrir o manipular los componentes del equipo, con la exclusión de aquellas partes previstas en operaciones de mantenimiento; tampoco está permitido modificar el equipo para alterar sus prestaciones o para destinarlo a un uso diferente para el cual fue fabricado.
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados compatiblemente con las normativas vigentes, respetando las instrucciones del fabricante y deben ser realizadas por personal profesionalmente cualificado.
- Una instalación equivocada o un mantenimiento negligente pueden provocar lesiones a personas, animales o dañar cosas. El fabricante declina cualquier responsabilidad por daños imputables a errores causados durante la instalación y en el uso, o bien por incumplimiento de las instrucciones proporcionadas.
- Antes de realizar cualquier operación de limpieza o de mantenimiento, desconectar el equipo de la red de alimentación, interviniendo en el interruptor del equipo y/o mediante los correspondientes dispositivos de intercepción.
- En caso de avería y/o malfuncionamiento del equipo, desactivarlo, evitando de realizar cualquier tentativo de reparación o de intervención directa. Póngase en contacto sólo con personal cualificado profesionalmente.
- Después de haber desembalado el equipo, cerciorarse de que el contenido está íntegro. El material de embalaje no debe ser dejado al alcance de niños, dado que constituye una potencial fuente de peligro para éstos.

	12/245		
Número de serie	Appr. nr.	Ser. n. 0352L50349	
Potencia térmica	Q	max 234,7 - min 185	kW
Potencia útil	P	216 - 171	kW
Presión máx. de servicio	PMS	6	bar
	tmax	100	°C
Alimentación eléctrica	PMW		bar
	D		l/min
PIN	H <sub>2</sub> O	105	
			IP X 0D
			Código de barras



### Certificación

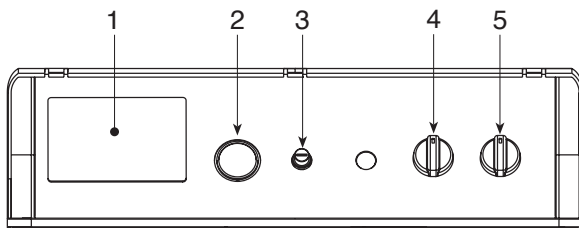
La marca CE atesta que los equipos FER cumplen con todos los requisitos exigidos por las directivas europeas.

Este equipo, especialmente, resulta conforme con las siguientes directivas CEE:

- Directiva Gas 90/396
- Directiva Rendimientos 92/42
- Directiva Baja Tensión 73/23 (modificada por la 93/68)
- Directiva Compatibilidad Electromagnética 89/336 (modificada por la 93/68)

# 1. INSTRUCCIONES DE USO

## 1.1 Cuadro de mandos



Leyenda

- 1 Predisposición de la centralita electrónica
- 2 Termohidrómetro
- 3 Termostato de seguridad
- 4 Termostato de regulación 2a etapa
- 5 Interruptor de línea
- 6 Lámpara chivato de bloqueo del quemador

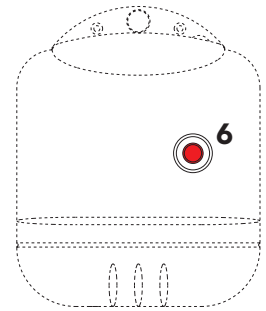


fig. 1

## 1.2 Encender

Posicionar el interruptor principal 5 en "I" para alimentar la caldera y el quemador. Consúltese el manual del quemador respecto de su funcionamiento.

## 1.3 Regulación

Programar la temperatura deseada del equipo mediante el termostato de regulación 4. Si está conectada la centralita de termostatación (opcional) consúltese el correspondiente manual de instrucciones.

## 1.4 Apagar

En caso de breves períodos de pausa, es suficiente intervenir en el interruptor 5 (fig. 1) en el cuadro de mandos, posicionándolo en "0".

En caso de largos períodos de parada, además intervenir en el interruptor 5, es también obligatorio cerrar la válvula de interceptación del combustible.

En caso de largos períodos de parada durante el invierno, para evitar daños causados por el hielo, es necesario poner el correspondiente anti-hielo en el equipo o bien vaciarlo completamente.

## 1.5 Anomalías

Pueden ocurrir dos condiciones de bloqueo en las cuales el usuario puede reiniciar el equipo:

- a Bloqueo del quemador (señalizado mediante el correspondiente chivato 6 (fig. 1) Consúltese el manual del quemador.
- b Intervención del termostato de seguridad, que se realiza cuando la temperatura en la caldera alcanza un valor que, si es superado, puede provocar una situación de peligro. Para reiniciar el funcionamiento, destornillar el tapón 3 y presionar el pulsador de rearme.

Si el problema se repite, solicitar la intervención del Personal Cualificado o bien del centro asistencia.

En caso de averías y/o malfuncionamiento del equipo desactivarlo, absteniéndose de realizar cualquier tentativo de reparación o de intervención directa. Póngase en contacto sólo con personal autorizado y cualificado profesionalmente

# 2. INSTALACIÓN

## Disposiciones generales

Este equipo debe ser destinado sólo para el uso previsto e indicado por el fabricante. Este equipo sirve para calentar agua a temperatura inferior a aquella de ebullición de presión atmosférica y debe ser conectado con un equipo de calefacción y/o con un equipo de distribución de agua caliente para uso de sanificación, compatiblemente con sus características y prestaciones y con su potencialidad térmica. Cualquier otro uso debe ser considerado impropio.



LA INSTALACIÓN DE LA CALDERA DEBE SER REALIZADA SOLAMENTE POR PERSONAL ESPECIALIZADO Y DOCUMENTADAMENTE CUALIFICADO, RESPETANDO TODAS LAS INSTRUCCIONES INDICADAS EN EL PRESENTE MANUAL TÉCNICO, LAS DISPOSICIONES LEGALES VIGENTES, LAS PRESCRIPCIONES DE LAS NORMATIVAS NACIONALES Y LOCALES, TODO REALIZADO SEGÚN LAS MEJORES REGLAS TÉCNICAS.

Una instalación equivocada puede provocar daños a las personas, a los animales y/o a las cosas; estas situaciones no son imputables al fabricante, el cual declina cualquier responsabilidad.

## Lugar de instalación

La caldera debe ser instalada en un local adecuado, con aperturas de aireación hacia el externo, en el pleno respeto de las normativas vigentes. Si dentro del mismo local se encuentran instalados varios quemadores o aspiradores que pueden trabajar juntos, las aperturas de aireación deben tener proporción con éstos, a fin de que todos los equipos puedan funcionar contemporáneamente.

El lugar destinado a la instalación debe estar libre de objetos o de materiales inflamables, de gases corrosivos, de polvos o sustancias volátiles las que, atraídas por el ventilador del quemador, pueden obstruir los conductos internos de éste o bien del cabezal de combustión. El lugar destinado a la instalación debe ser seco y no estar expuesto a lluvia, nieve o hielo.

## Ubicación de la caldera

Respetar los espacios mínimos indicados en el diseño. Cerciorarse, especialmente, que tras el montaje de la caldera con el quemador en la puerta delantera, ésta pueda abrirse sin que el quemador choque contra la pared o contra otra caldera eventualmente instalada. Dejar libre un espacio aproximado de 100 mm, desde donde gira puerta.

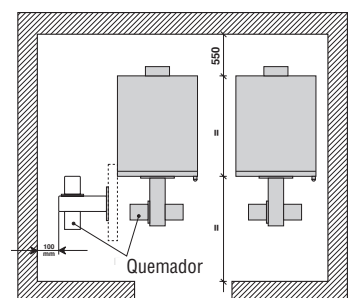


fig. 2

English

Italiano

Français

Deutsch

Portugués

Nederlands

Dansk

Türkçe

Español

2.1 Conexiones hidráulicas

Realizar la conexión hidráulica del equipo respetando las indicaciones colocadas cerca de cada enganche y de aquéllas mostradas en la figura 2 de este manual.

La conexión debe ser realizada cerciorándose que los tubos estén libres de tensiones; es obligatorio montar la válvula de seguridad en el circuito de calentamiento, en el punto más cercano posible de la caldera, sin que entre ésta y la válvula se encuentren obstrucciones o algún mecanismo de interceptación.

El equipo se suministra sin vaso de expansión, por este motivo su conexión debe ser realizado por cuenta del técnico instalador. Es necesario recordar que la presión del equipo, en frío, debe ser entre 0,5 y 1 bar.

2.2 Conexión del quemador

El quemador de gasóleo o de gas, de aire soplado mediante hogares presurizados, puede ser utilizado si sus características de funcionamiento resultan adecuadas con las dimensiones del hogar de la caldera y con su sobrepresión. La elección del quemador debe ser realizada primeramente siguiendo las instrucciones del fabricante, en función de su campo de trabajo, de los consumos de los combustibles y de las presiones, además de la longitud de la cámara de combustión.

Montar el quemador siguiendo las instrucciones indicadas por su fabricante.

2.3 Conexiones eléctricas



La caldera se conecta con una línea eléctrica monofásica (230 voltios -50 Hz) con conexión fija e interponiendo un interruptor bipolar cuyos contactos tengan una apertura no inferior de 3 mm y con fusibles adecuados. Realizar las conexiones del quemador y del eventual termostato ambiente siguiendo el esquema eléctrico indicado en el cap. 4.

Es posible garantizar la seguridad eléctrica del equipo sólo cuando éste haya sido conectado correctamente con una eficaz instalación de tierra, realizado en el pleno respeto de las normativas vigentes en materia de seguridad. La eficacia de la conexión de tierra debe ser controlada por personal profesionalmente cualificado. El fabricante no es responsable por eventuales daños provocados que resulten imputables a la falta de conexión de tierra del equipo. Además, es necesario hacer controlar que la instalación eléctrica corresponda adecuadamente con la potencia máxima absorbida por el equipo; dicho valor está indicado en la placa de datos, controlar especialmente que la sección de los cables del equipo sea adecuada con la potencia absorbida por el equipo.

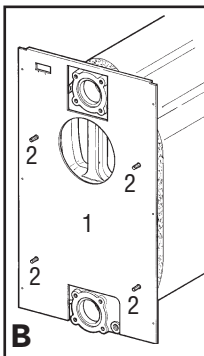
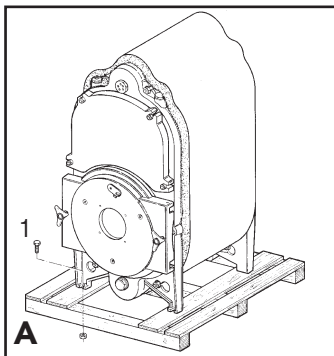
2.4 Conexión con la chimenea

Se aconseja conectar la caldera con una buena chimenea que haya sido fabricada respetando las normas vigentes. El conducto entre la caldera y la chimenea debe ser de material adecuado para dicha función, es decir resistente a altas temperaturas y a la corrosión. En los puntos de juntas es aconsejable prestar especial atención a la estanqueidad; aislar térmicamente todo el conducto entre la caldera y la chimenea para evitar que se forme condensación.

2.5 Ensamblaje de la caldera

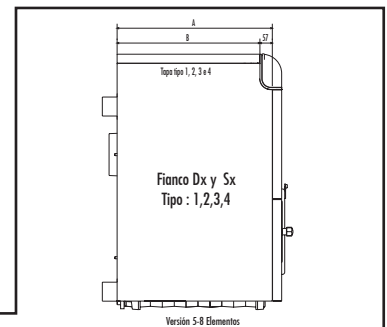
La caldera puede ser suministrada:

1. Con elementos desmontados, en 4 paquetes separados que contienen: Revestimiento, Cuadro de mandos, Elementos, Accesorios para el montaje de los elementos.  
Para el ensamblaje del cuerpo caldera seguir las instrucciones anexas al grupo elementos. Para el ensamblaje del revestimiento y del cuadro de mandos, seguir las siguientes instrucciones.
2. Con el cuerpo montado en 3 paquetes separados que contienen: Revestimiento, Cuadro de mandos, Cuerpo de la caldera.  
Para el ensamblaje del revestimiento y del cuadro de mandos, seguir las siguientes instrucciones.



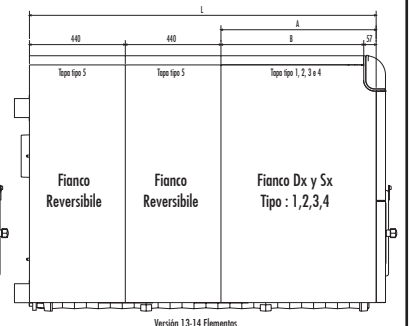
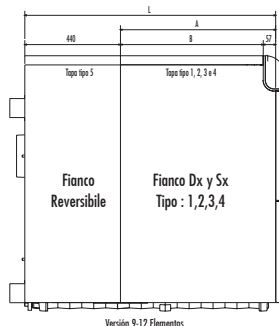
A Si el cuerpo caldera ha sido suministrado ya ensamblado y llega desde la fábrica directamente sobre pallets, quitar los pernos 1 que lo fijan al pallet y posicionarlo para su definitiva instalación; realizar el montaje de los diferentes paneles.

B Montar el panel trasero 1 en las clavijas 2 y atornillar los pernos sin apretarlos.

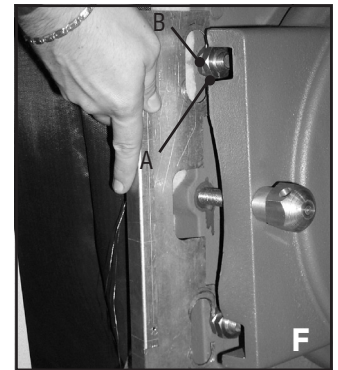
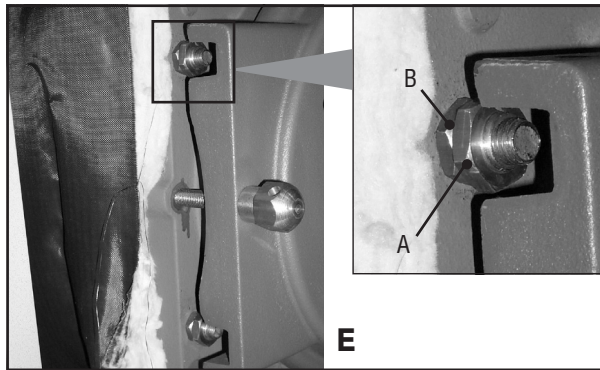
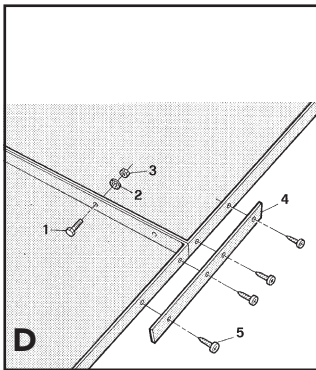


Modello	N° Elem.	L	A	B	Cantidad												Fianco REV.	
					Tapa tipo					Fianco Dx Tipo				Fianco Sx Tipo				
					1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3		4
GGN2 N	5	/	604	547	1													
GGN2 N	6	/	714	657	1					1								
GGN2 N	7	/	824	767			1				1							
GGN2 N	8	/	934	877				1				1						
GGN2 N	9	1044	604	547	1				1	1								2
GGN2 N	10	1154	714	657	1				1	1								2
GGN2 N	11	1264	824	767				1	1		1							2
GGN2 N	12	1374	934	877				1	1			1						2
GGN2 N	13	1484	604	547	1				2	1								4
GGN2 N	14	1594	714	657	1				2	1								4

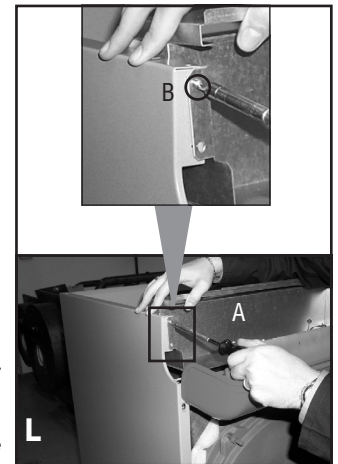
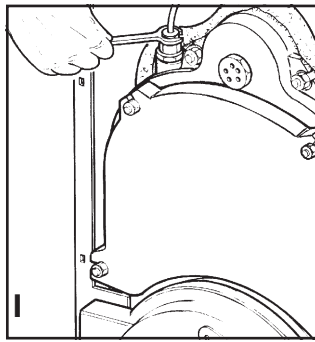
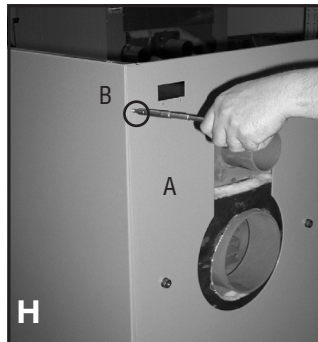
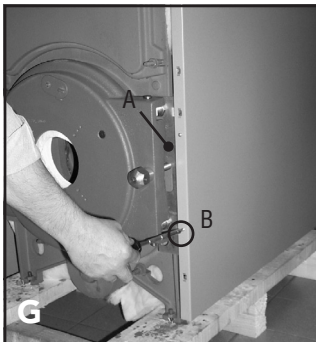
C



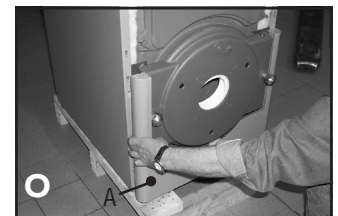
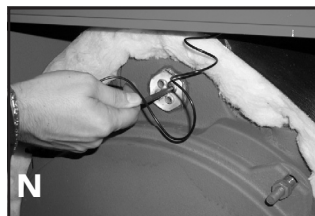
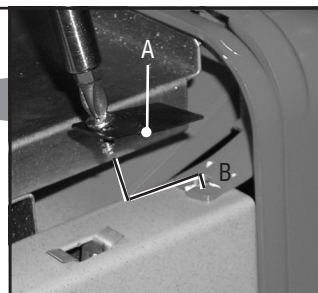
C Preparar los flancos derecho e izquierdo seleccionando la cantidad de paneles laterales en función de las dimensiones de la caldera (véase tabla).



- D** Unir entre sí los paneles mediante los tornillos 1, las arandelas 2 y las tuercas 3, reforzando su parte inferior con las hojas 4, fijadas con los tornillos 5.
- E** Aflojar las tuercas «A»
- F** Poner la brida de fijación de los flancos «A» entre las tuercas «A» y «B».

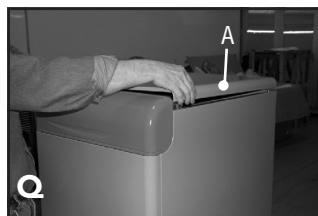
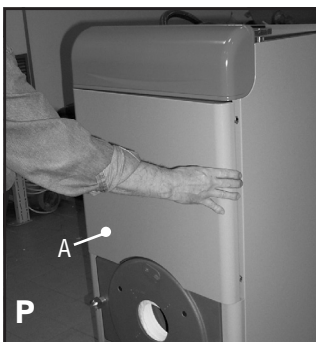


- G** Fijar el flanco en la brida «A» mediante los tornillos «B» (Vista lado derecho) Repetir las operaciones del punto G también para el flanco izquierdo.
- H** Fijar los flancos en la pared trasera «A» mediante los tornillos «B».
- I** Desenrollar el capilar del hidrómetro y atornillar su racor en la correspondiente vaina en la parte delantera del cuerpo caldera.
- L** Fijar la caja de protección del cableado «A» mediante los tornillos «B» en los bordes laterales.



- M** Fijar el cuadro de mandos en los flancos mediante las lengüetas «A». Interponer entre la cabeza del tornillo y la lengüeta, la correspondiente pinza de refuerzo "B".

- N** Introducir los 3 bulbos (Termostato de seguridad, termostato caldera y termohidrómetro).
- O** Montar el panel delantero inferior «A».



- P** Montare el panel superior «A».
- Q** Montar la/las tapa (s) «A» según la longitud de la caldera (véase tabla 1 secuencia C).

### 3. SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Todas las operaciones de regulación, puesta en servicio y mantenimiento deben ser realizadas por personal documentadamente cualificado, y de conformidad con las normas vigentes.

FER declina cualquier responsabilidad por lesiones causadas a personas y/o daños a cosas, imputables a manipulación del equipo por parte de personas técnicamente no cualificadas y no autorizadas a su uso.

Antes de realizar cualquier operación de limpieza o de mantenimiento, desconectar el equipo de la red de alimentación interviniendo en el interruptor del equipo y/o mediante los correspondientes mecanismos de interceptación.

#### 3.1 Puesta en servicio

Controles a realizar antes de encender por primera vez y después de todas las operaciones de mantenimiento que hayan obligado a desconectar el equipo, o bien después de una intervención en los mecanismos de seguridad o en partes de la caldera:

##### Antes del primer encendido

Antes del primer encendido, controlar que:

- a el equipo haya alcanzado la presión necesaria y esté bien desahogado;
- b no hayan pérdidas de agua o de combustible;
- c la alimentación eléctrica sea aquella correcta;
- d todo el conducto humos haya sido realizado correctamente y que no esté demasiado cerca ni atravesie partes sujetas a inflamación;
- e no hayan sustancias inflamables en las cercanías del equipo;
- f el quemador tenga proporción con la potencia de la caldera;
- g las válvulas de interceptación del agua estén abiertas.

##### Encendido inicial

Una vez realizados los controles preliminares, es posible proceder con las siguientes maniobras de encendido:

- 1 Abrir la válvula de interceptación del combustible.
- 2 Regular el termostato 5 (fi g. 1) según el valor deseado.
- 3 Cerrar el interruptor aguas arriba de la caldera y el interruptor 4 (fi g. 1) en el cuadro de mandos.

En este punto el quemador empieza a funcionar y la caldera a trabajar.

##### Después del encendido inicial

Después del primer encendido controlar que:

- 1 La puerta del quemador y de cámara humos mantengan la estanqueidad.
- 2 El quemador funcione correctamente. Este control debe ser realizado con los correspondientes instrumentos y siguiendo las indicaciones del fabricante.
- 3 Los termostatos funcionen correctamente.
- 4 Que el agua circule en el equipo.
- 5 La evacuación de humos sea realizada completamente mediante la chimenea.

#### 3.2 Regulaciones

##### Regulación del quemador

El rendimiento de la caldera y su correcto funcionamiento dependen sobre todo de la precisión realizada durante las calibraciones del quemador.

Seguir atentamente las instrucciones del correspondiente fabricante. Los quemadores de dos etapas deben tener la primera etapa regulada con una potencia no inferior de la potencia mínima nominal de la caldera. La potencia de la segunda fase no debe ser superior de aquella nominal máxima de la caldera.

#### 3.3 Apagar

En caso de breves lapsos de parada es suficiente intervenir en interruptor 4 (fig. 1) en el cuadro de mandos.

En caso de largos períodos de parada, además de intervenir en el interruptor 4, es también obligatorio cerrar la válvula de interceptación del combustible.

#### 3.4 Mantenimiento

A fin de obtener la máxima fiabilidad del equipo térmico y un coste de servicio más económico, es necesario realizar periódicamente –al menos una vez al año– la limpieza de la caldera. El mantenimiento debe ser realizado por personal documentadamente cualificado.

##### Limpieza de la caldera

- 1 Desenchufar la alimentación eléctrica de la caldera
- 2 Sacar los paneles delanteros superior e inferior.
- 3 Abrir la puerta aflojando las correspondientes perillas.
- 4 Limpiar el interior de la caldera y todo el recorrido de los humos de descarga mediante un escobillón o bien con aire comprimido.
- 5 Finalmente, cerrar la puerta fijándola con su correspondiente perilla.

Respecto de la limpieza del quemador, consúltense las indicaciones de le empresa fabricante.

## 4. DATOS TÉCNICOS

Modelo	Capacidad térmica gas + gasóleo (PCI) kW		Potencia térmica kW		N° elem.	Contenido agua dm3	Presión de servicio bar	A mm	B mm	Ø mm	Pérdidas carga cámara comb. Δp mbar	Volumen cámara comb. dm3	Pérdida de carga agua		Peso cuerpo kg
	Max	Min	Max	Min									Δt 10	Δt 20	
GGN2 N 05	98,8	80	90	73	5	49	6	647	130	180	0,4	63	2,8	-	310
GGN2 N 06	116,0	95	107	87	6	57	6	757	130	180	0,4	77	3,4	-	361
GGN2 N 07	136,9	110	126	101	7	65	6	867	130	180	0,4	91	4,8	0,5	412
GGN2 N 08	156,5	125	144	115	8	73	6	977	154	200	0,4	104	6,5	0,8	463
GGN2 N 09	176,0	140	162	129	9	81	6	1087	154	200	0,4	118	8,5	1,8	514
GGN2 N 10	195,6	155	180	143	10	89	6	1197	154	200	0,4	132	11	2,2	565
GGN2 N 11	215,2	170	198	157	11	97	6	1307	154	200	0,4	146	13	2,6	616
GGN2 N 12	234,7	185	216	171	12	105	6	1417	154	200	0,4	160	16	3,2	670
GGN2 N 13	254,3	200	234	185	13	113	6	1527	154	200	0,4	174	19	4	725
GGN2 N 14	273,9	215	252	199	14	121	6	1637	154	200	0,4	187	23	4,5	780

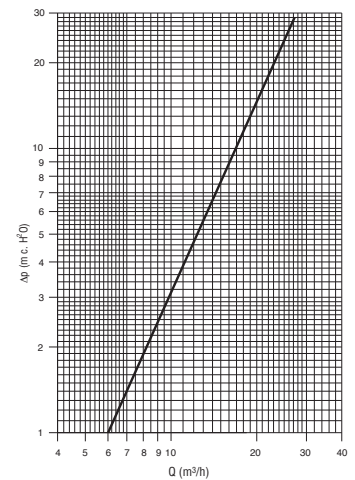
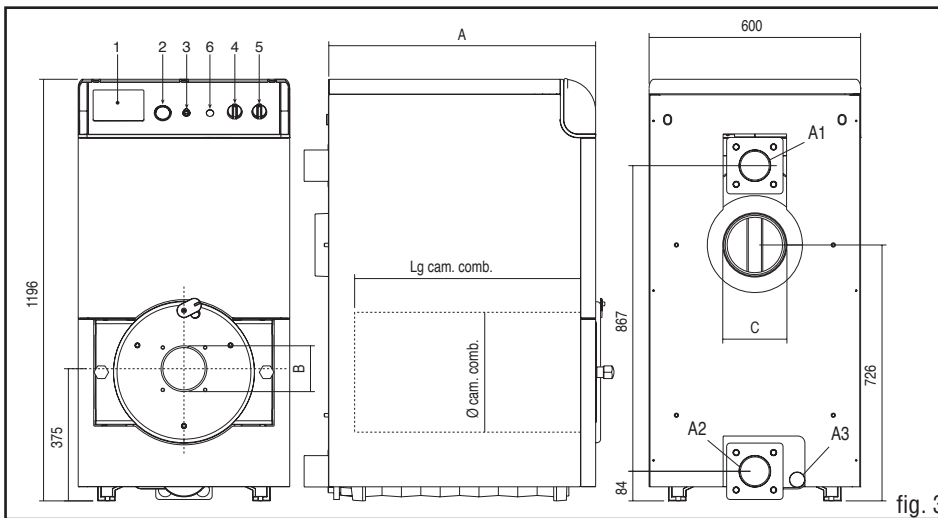


fig. 3

fig. 4

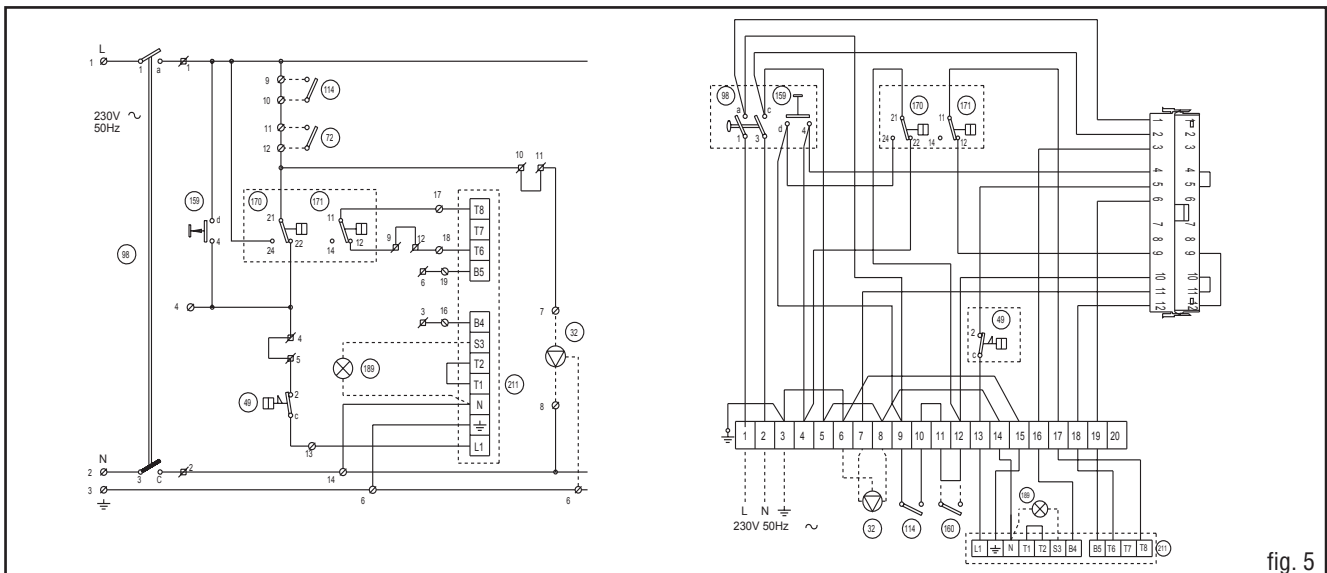


fig. 5

### Leyenda

- |    |   |     |                                       |     |   |
|----|---|-----|---------------------------------------|-----|---|
| 1  | Predisposición de la centralita electrónica | a2  | Retorno equipo DN80 - 3"              | 160 | Contacto auxiliar                               |
| 2  | Termohidrómetro                             | a3  | Descarga caldera 3/4"                 | 170 | Termostato de regulación caldera 1° etapa       |
| 3  | Termostato de seguridad                     | 32  | Circulador (no suministrado)          | 171 | Termostato de regulación caldera 2° etapa       |
| 4  | Termostato de regulación 2° Etapa           | 49  | Termostato de seguridad               | 189 | Lámpara indicadora de bloqueo (no suministrada) |
| 5  | Interruptor de línea                        | 72  | Termostato ambiente (no suministrado) | 211 | Conector del quemador                           |
| 6  | Lámpara chivato bloqueo quemador            | 98  | Interruptor                           |     |   |
| a1 | Impulsión equipo DN80 - 3"                  | 114 | Presostato agua                       |     |   |
|    |   | 159 | Pulsador de test                      |     |   |

Notas: Trazado del cableado con línea discontinua por cuenta del instalador.









AFFRANCARE



**TERMOCLUB**

Pol. Ind. Gaserans - Calle B esquina calle D  
17451 ST. FELIU DE BUIXALLEU (Girona)

