



AQUA / AQUA INOX OF - BF

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE



IT

ES

PT

ENG

ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE

INDICE

1	DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO	pag.	3
2	INSTALLAZIONE	pag.	8
3	CARATTERISTICHE	pag.	15
4	USO E MANUTENZIONE	pag.	13
GARANZIA CONVENZIONALE		pag.	20
ELENCO CENTRI ASSISTENZA		pag.	21
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL COSTRUTTORE		pag.	85

IMPORTANTE

Al momento di effettuare la prima accensione dell'apparecchio è buona norma procedere ai seguenti controlli:

- Controllare che non vi siano liquidi o materiali infiammabili nelle immediate vicinanze della caldaia.
- Accertarsi che il collegamento elettrico sia stato effettuato in modo corretto e che il filo di terra sia collegato ad un buon impianto di terra.
- Verificare che il condotto di evacuazione dei prodotti della combustione sia libero.
- Accertarsi che le eventuali saracinesche siano aperte.
- Assicurarsi che l'impianto sia stato caricato d'acqua e risulti ben sfiatato.
- Verificare che il circolatore non risulti bloccato.

1 DESCRIZIONE DELL' APPARECCHIO

1.1 INTRODUZIONE

Il gruppo termico in ghisa con bruciatore di gasolio integrato si impone per la silenziosità di funzionamento ed è progettato in linea con i dettami della Direttiva Rendimenti CEE 92/42.

La combustione perfettamente equili-

brata e gli elevati rendimenti consentono di realizzare cospicui risparmi nei costi di esercizio.

In questo opuscolo sono riportate le istruzioni relative ai seguenti modelli:

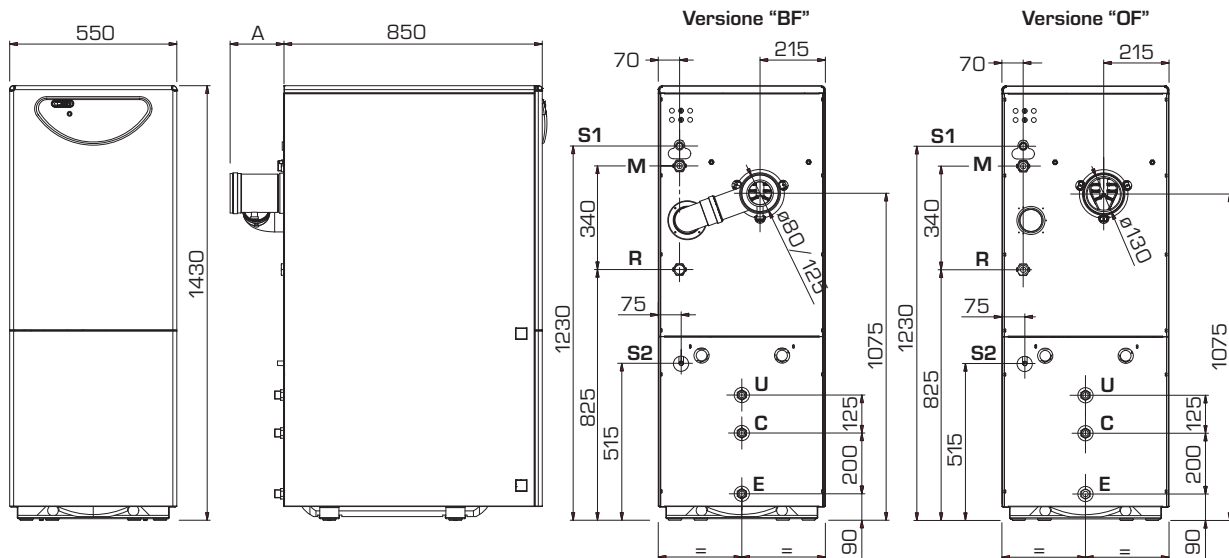
- "AQUA 30 - 40 - PR 40 OF" per riscaldamento e produzione acqua calda con bollitore ad accumulo.

- "AQUA 30 - 40 BF" a bruciatore combustione stagna, per riscaldamento e produzione acqua calda con bollitore ad accumulo.

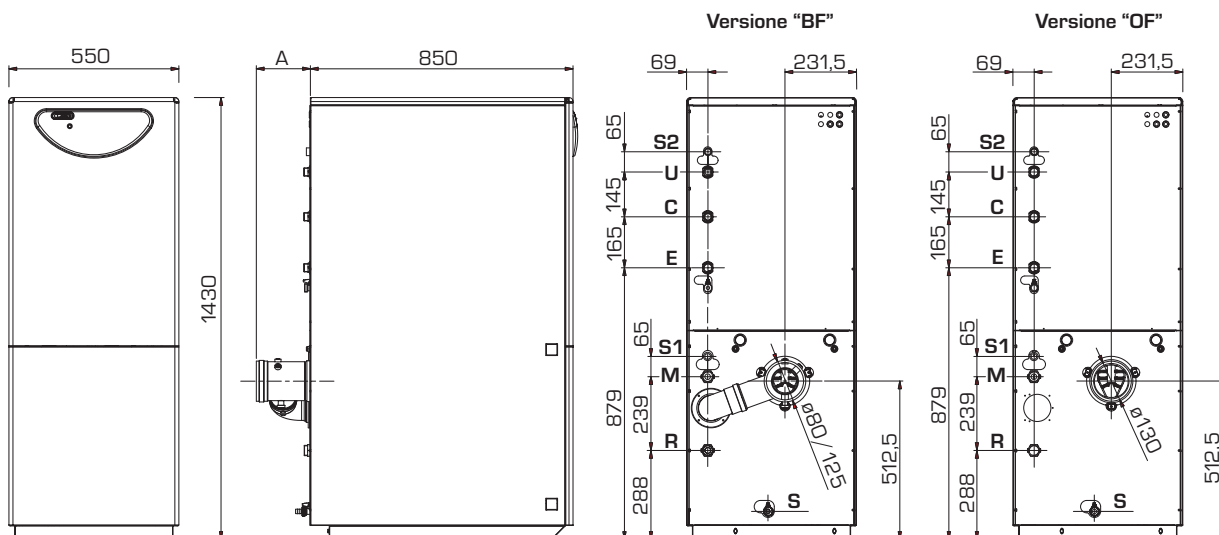
Attenersi alle istruzioni riportate in questo manuale per una corretta installazione e un perfetto funzionamento dell'apparecchio.

1.2 DIMENSIONI (fig. 1)

AQUA 30 - 40 - PR 40 OF/30 - 40 BF



AQUA 30 - 40 OF/BF INOX



LEGENDA

M Mandata impianto G 1" (UNHSO 228/1)
R Ritorno impianto G 1" (UNHSO 228/1)
U Uscita sanitario G 3/4" (UNHSO 228/1)
E Entrata sanitario G 3/4" (UNHSO 228/1)

C Ricircolo G 3/4" (UNHSO 228/1)
S Scarico caldaia
S1 Scarico valvola sicurezza impianto
S2 Scarico valvola sicurezza bollitore

	AQUA 30 BF	AQUA 40 BF
A mm	75	175

Fig. 1

1.3 DATI TECNICI

		AQUA 30 OF/BF	AQUA 40-PR 40 OF/BF	AQUA 30 OF/BF INOX	AQUA 40 OF/BF INOX
Potenza termica *	kW	31,3 (27,5)	40,0 (35,2)	31,3 (27,5)	40,0 (35,2)
	kcal/h	26.900 (23.700)	34.400 (30.300)	26.900 (23.700)	34.400 (30.300)
Portata termica *	kW	34,8 (30,6)	44,3 (39,0)	34,8 (30,6)	44,3 (39,0)
	kcal/h	29.900 (26.300)	38.100 (33.500)	29.900 (26.300)	38.100 (33.500)
Tipo		B23	B23	B23	B23
Elementi di ghisa	n°	4	5	4	5
Pressione max esercizio	bar	4	4	4	4
Contenuto acqua	l	28	33	24,5	30,5
Vaso espansione					
Capacità/Pressione precarica	l/bar	10/1	12/1	10/1	12/1
Perdita di carico lato fumi	mbar	0,16	0,21	0,16	0,21
Pressione camera combustione **	mbar	- 0,02	- 0,05	- 0,02	- 0,05
Depressione consigliata al camino **	mbar	0,18	0,23	0,18	0,23
Temperatura fumo	°C	185	185	185	185
Portata fumi *	m³n/h	41,4 (35,9)	52,8 (46,3)	41,4 (35,9)	52,8 (46,3)
CO2	%	12,5	12,5	12,5	12,5
Temperatura max esercizio	°C	95	95	95	95
Potenza elettrica assorbita "OF/BF"	W	200/230	180-235/210	200/230	180/210
Campo regolazione riscaldamento	°C	45÷85	45÷85	45÷85	45÷85
Campo regolazione sanitario	°C	30÷60	30÷60	30÷60	30÷60
Produzione acqua sanitaria					
Capacità bollitore	l	120	120	110	110
Portata sanitaria specifica EN 625	l/min	20,9	20,9	20,9	20,9
Portata sanitaria continua Δt 30°C *	l/h	840 (790)	840	830 (780)	830
Vaso espansione sanitario	l	4	4	4	4
Pressione max esercizio bollitore	bar	7	7	7	7
Bruciatore gasolio ***					
Ugello bruciatore *		0,75 60°W	0,85 60°W	0,75 60°W	0,85 60°W
		(0,65 60°W)	(0,85 60°W)	(0,65 60°W)	(0,85 60°W)
Pressione pompa *	bar	14 (14)	14 (12)	14 (14)	14 (12)
Posizione serranda per vers. "OF" *		5,2 (4,1)	6,2 (5,3)	5,2 (4,1)	6,2 (5,3)
Posizione serranda per vers. "BF" *		4,1 (4,0)	3,6 (2,4)	4,1 (4,0)	3,6 (2,4)
Posizione diaframma per vers. "BF" *		G (D)	-	G (D)	-
Peso	kg	226	254	220	247

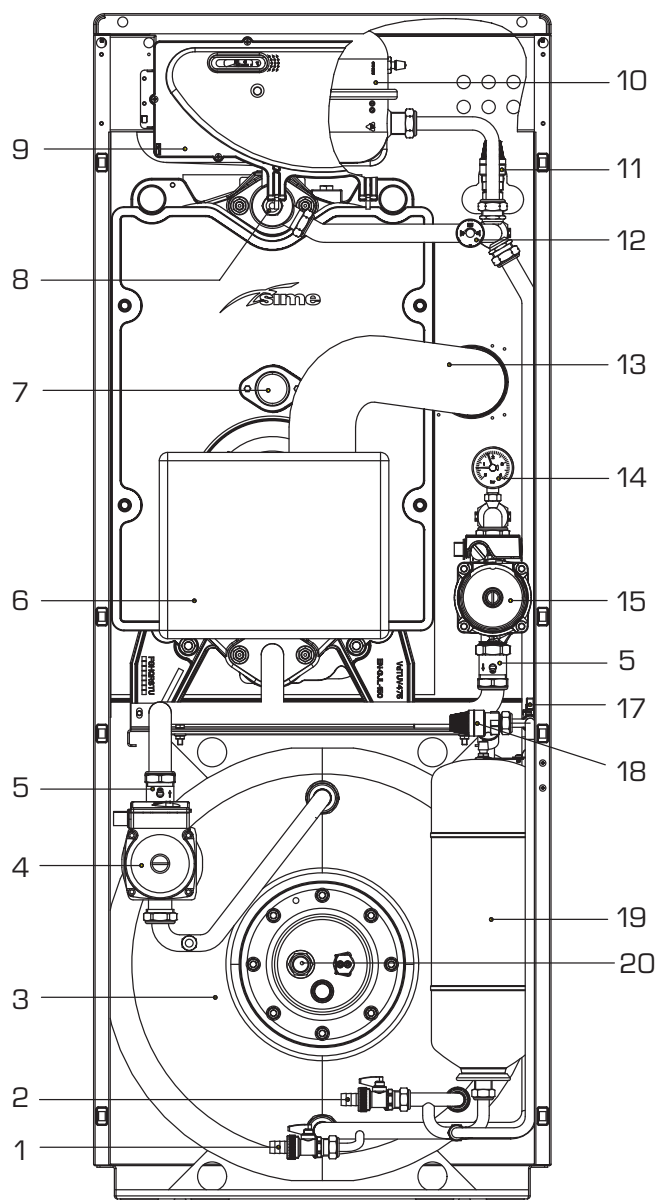
* I valori riportati tra parentesi sono riferiti alle tarature di fabbrica

** Solo per versioni "OF"

*** Valori di taratura con installato il terminale di scarico coassiale cod. 8096220

1.4 COMPONENTI PRINCIPALI

1.4.1 Versione "AQUA 30-40-PR 40 OF/30-40 BF" (fig. 2)

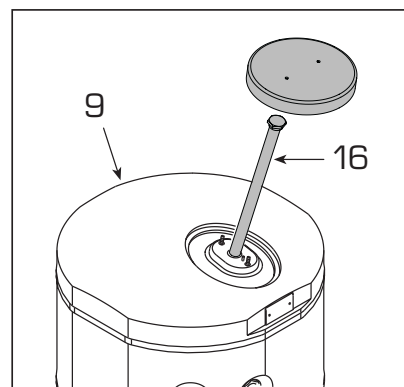
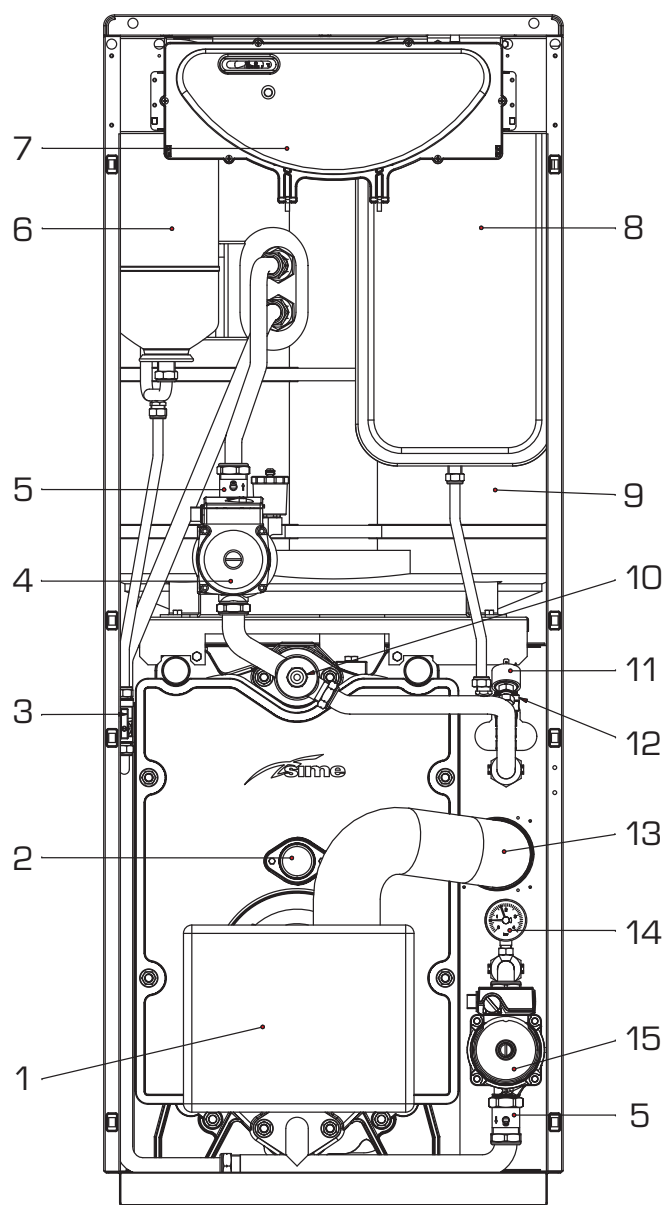


LEGENDA

- 1 Rubinetto scarico caldaia
- 2 Rubinetto scarico bollitore
- 3 Bollitore 120 litri
- 4 Circolatore bollitore
- 5 Valvola di ritegno
- 6 Bruciatore gasolio
- 7 Portina spia
- 8 Guaina porta sonde
- 9 Pannello comandi
- 10 Vaso espansione impianto
- 11 Valvola sicurezza impianto 3 BAR
- 12 Pressostato acqua
- 13 Aspirazione aria per bruciatore stagno (vers. "BF")
- 14 Idrometro
- 15 Circolatore impianto
- 17 Riempimento impianto
- 18 Valvola sicurezza bollitore 7 BAR
- 19 Vaso espansione sanitario
- 20 Anodo di magnesio

Fig. 2

1.4.2 Versione "AQUA 30-40 OF/BF INOX" (fig. 2/a)



LEGENDA

- 1 Bruciatore gasolio
- 2 Portina spia
- 3 Riempimento impianto
- 4 Circolatore bollitore
- 5 Valvola di ritegno
- 6 Vaso espansione sanitario
- 7 Pannello comandi
- 8 Vaso espansione riscaldamento
- 9 Bollitore acciaio inox 110 litri
- 10 Guaina porta sonde
- 11 Pressostato acqua
- 12 Valvola sicurezza impianto 3 BAR
- 13 Aspirazione aria per bruciatore stagno (versione "BF")
- 14 Idrometro
- 15 Circolatore impianto
- 16 Anodo di magnesio

Fig. 2/a

1.5.1 Versione “AQUA 30-40-PR 40 OF/30-40 BF” (fig. 3)



LEGENDA

- 1 Corpo caldaia in ghisa
- 2 Idrometro
- 3 Valvola sfiato automatica
- 4 Circolatore impianto
- 5 Circolatore bollitore
- 6 Valvola di ritegno
- 7 Vaso espansione sanitario
- 8 Valvola sicurezza bollitore
- 9 Anodo di magnesio
- 10 Rubinetto scarico bollitore
- 11 Vaso espansione impianto
- 12 Rubinetto scarico caldaia
- 13 Riempimento impianto
- 14 Valvola sicurezza caldaia
- 15 Bruciatore gasolio
- 16 Bollitore 110 litri
- 17 Pressostato acqua

Fig. 3/a

2 INSTALLAZIONE

2.1 LOCALE CALDAIA

Le caldaie che superano i 35 kW devono disporre di un locale tecnico con caratteristiche e requisiti in conformità al DPR 22.12.1970 e alla Circolare M.I. n° 73 del 29.7.1971 (per impianti termici a combustibili liquidi). Tra le pareti del locale e la caldaia deve essere lasciato uno spazio di almeno 0,60 m, mentre tra la parte superiore del mantello e il soffitto deve intercorrere una distanza di almeno 1 m, che può essere ridotta a 0,50 m per caldaie con bollitore incorporato (comunque l'altezza minima del locale caldaia non dovrà essere inferiore a 2,5 m).

Le caldaie che non superano i 35 kW possono essere installate e funzionare solo in locali permanentemente ventilati. È quindi necessario, per l'afflusso dell'aria nei locali, praticare nelle pareti esterne delle aperture che rispondono ai seguenti requisiti:

- Avere una sezione libera totale di almeno 6 cm² per ogni kW di portata termica installato, e comunque mai inferiore a 100 cm².
- Essere situate il più vicino possibile all'altezza del pavimento, non ostruibile e protetta da una griglia che non riduca la sezione utile del passaggio dell'aria.

2.2 ALLACCIAMENTO IMPIANTO

Prima di procedere al collegamento della caldaia è buona norma far circolare acqua nelle tubazioni per eliminare gli eventuali corpi estranei che potrebbero compromettere la buona funzionalità dell'apparecchio.

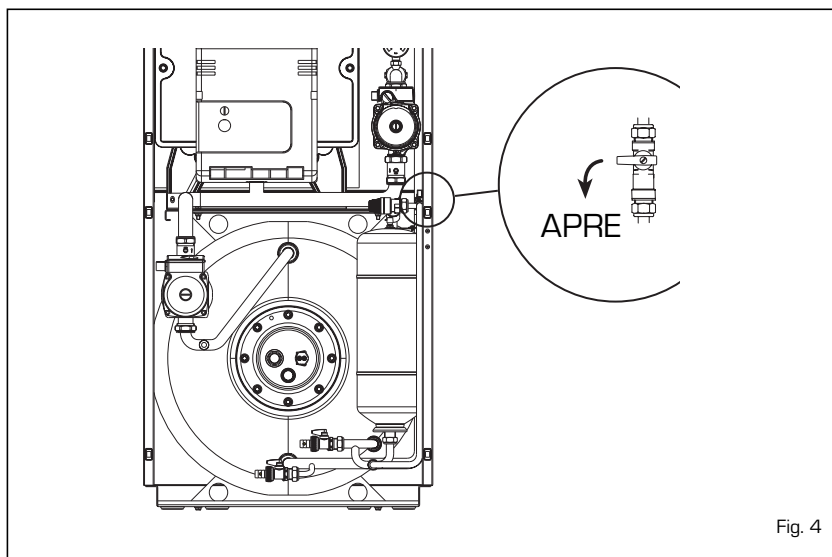
Nell'effettuare i collegamenti idraulici accertarsi che vengano rispettate le indicazioni date in fig. 1. È opportuno che i collegamenti siano facilmente disconnettabili a mezzo bocchettoni con raccordi girevoli.

Lo scarico della valvola di sicurezza deve essere collegato ad un adeguato sistema di raccolta ed evacuazione.

2.2.1 Fase iniziale di riempimento impianto (fig. 4)

Il riempimento della caldaia e del relativo impianto si effettua agendo sul rubinetto a sfera e la pressione di caricamento, ad impianto freddo, deve essere compresa tra **1 - 1,2 bar**.

Durante la fase di riempimento impianto è consigliabile mantenere



disinserito l'interruttore generale. Il riempimento va eseguito lentamente, per dare modo alle bolle d'aria di uscire attraverso gli opportuni sfoghi. Per facilitare questa operazione, posizionare orizzontalmente l'intaglio della vite di sblocco delle valvole di ritegno. Ultimata la fase di riempimento riportare la vite nella posizione iniziale. Al termine dell'operazione controllare che il rubinetto sia chiuso (fig. 4).

PREVENZIONE: A caricamento avvenuto procedere alla sanificazione del bollitore e del vaso espansione sanitario. Per effettuare questa operazione svuotare e riempire con acqua e un liquido sanificante di uso alimentare osservando le indicazioni per l'utilizzo riportate nella confezione del prodotto. Svuotare quindi il bollitore e il vaso espansione e riempirli nuovamente con acqua.

2.2.2 Produzione acqua sanitaria

Perché la caldaia sia in grado di produrre l'acqua sanitaria è necessario che, alla prima accensione, venga spurgata tutta l'aria contenuta nel serpentino del bollitore.

Per facilitare questa operazione posizionare orizzontalmente l'intaglio della vite di sblocco della valvola di ritegno (5 figg. 2-2/a). Spurgata tutta l'aria, riportare la vite nella posizione iniziale.

2.2.3 Caratteristiche dell'acqua di alimentazione

Onde prevenire incrostazioni calcaree e danni allo scambiatore sanitario,

l'acqua di alimentazione non deve presentare durezza superiore ai 20°F.

In ogni caso è opportuno verificare le caratteristiche dell'acqua utilizzata ed installare adeguati dispositivi per il trattamento. Al fine di evitare incrostazioni o depositi allo scambiatore primario anche l'acqua di alimentazione del circuito riscaldamento deve essere trattata in conformità alla norma UNI-CTI 8065. E' assolutamente indispensabile il trattamento dell'acqua nei seguenti casi:

- Impianti molto estesi (con elevati contenuti d'acqua).
- Frequenti immissioni d'acqua di reintegro nell'impianto.
- Nel caso in cui si rendesse necessario lo svuotamento parziale o totale dell'impianto.

2.3 SCARICO DEI FUMI

2.3.1 Allacciamento in canna fumaria

La canna fumaria ha una importanza fondamentale per il funzionamento dell'installazione. Infatti, se non è eseguita con gli opportuni criteri, si possono avere disfunzioni nel bruciatore, amplificazioni di rumori, formazioni di fuliggine, condensazioni e incrostazioni.

Una canna fumaria deve pertanto rispondere ai seguenti requisiti:

- deve essere di materiale impermeabile e resistente alla temperatura dei fumi e relative condensazioni;
- deve essere di sufficiente resistenza meccanica e di debole conduttività termica;
- deve essere perfettamente a tenuta per evitare il raffreddamento della canna fumaria stessa;

- deve avere un andamento il più possibile verticale e la parte terminale deve avere una aspiratore statico che assicura una efficiente e costante evacuazione dei prodotti della combustione;
- allo scopo di evitare che il vento possa creare attorno al comignolo delle zone di pressione tali da prevalere sulla forza ascensionale dei gas combusti, è necessario che l'orifizio di scarico sovrasti di almeno 0,4 m qualsiasi struttura adiacente al camino stesso (compreso il colmo del tetto) distante meno di 8 m;
- la canna fumaria deve avere un diametro non inferiore a quello di raccordo caldaia: per canne fumarie con sezione quadrata o rettangolare la sezione interna deve essere maggiorata del 10% rispetto a quella del raccordo caldaia;
- la sezione utile della canna fumaria può essere ricavata dalla seguente relazione:

$$S = K \frac{P}{\sqrt{H}}$$

S sezione risultante in cm²

- K coefficiente in riduzione: 0,024
P potenza della caldaia in kcal/h
H altezza del camino in metri misurata dall'asse della fiamma allo scarico del camino nell'atmosfera. Nel dimensionamento della canna fumaria si deve tener conto dell'altezza effettiva del camino in metri, misurata dall'asse della fiamma alla sommità, diminuita di:
- 0,50 m per ogni cambiamento di direzione del condotto di raccordo tra caldaia e canna fumaria;
 - 1,00 m per ogni metro di sviluppo orizzontale del raccordo stesso.

Le nostre caldaie sono di tipo B23 e non necessitano di particolari allacciamenti oltre al collegamento alla canna fumaria così come sopra specificato.

2.3.2 Scarico fumi con condotto coassiale ø 80/125 (fig. 6)

Le caldaie versione "BF" sono predisposte per il collegamento a condotti

di scarico coassiale in acciaio inox ø 80/125 che si possono orientare nella direzione più adatta alle esigenze del locale (fig. 6).

La lunghezza massima permessa del condotto non dovrà essere superiore a 7,0 metri equivalenti. Le perdite di carico in metri per ogni singolo accessorio da utilizzare nella configurazione di scarico è riportata in Tabella A.

Utilizzare esclusivamente accessori originali SIME e assicurarsi che il collegamento avvenga in maniera corretta, così come indicato dalle istruzioni fornite a corredo degli accessori.

2.4 ADDUZIONE COMBUSTIBILE (fig. 7 - fig. 7/a)

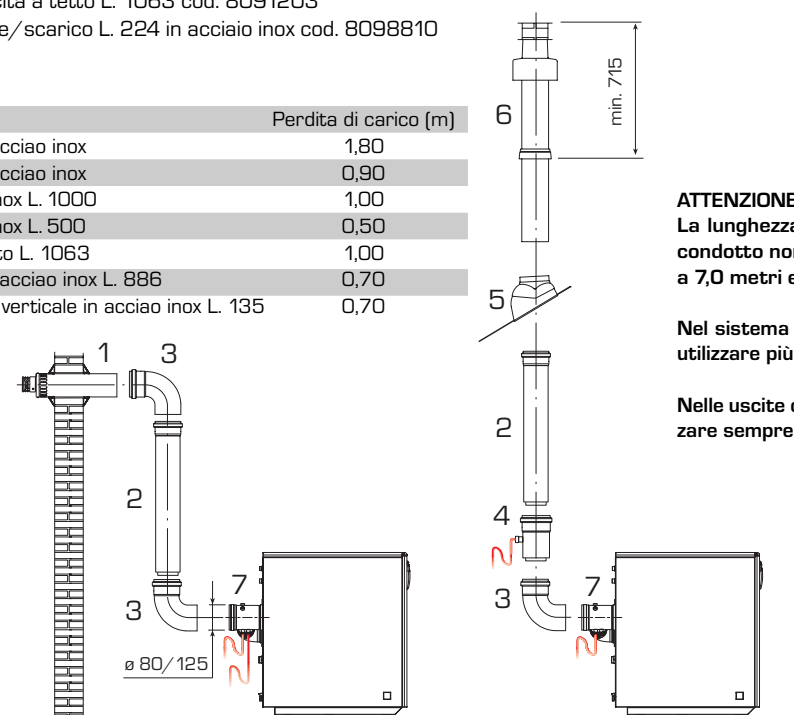
Il gruppo termico può ricevere l'adduzione del combustibile lateralmente, i condotti devono essere fatti passare attraverso l'apertura predisposta sul fianco dx/sx del mantello, per poter essere collegati alla pompa (fig. 7 - 7/a).

LEGENDA

- 1 Scarico coassiale in acciaio inox L. 886 cod. 8096220
- 2 a Prolunga in acciaio inox L. 1000 cod. 8096121
- 2 b Prolunga in acciaio inox L. 500 cod. 8096120
- 3 a Curva a 90° MF in acciaio inox cod. 8095820
- 3 b Curva a 45° MF in acciaio inox cod. 8095920
- 4 Recupero condensa verticale in acciaio inox L. 135 cod. 8092820
- 5 Tegola con snodo cod. 8091300
- 6 Terminale uscita a tetto L. 1063 cod. 8091203
- 7 Kit aspirazione/scarico L. 224 in acciaio inox cod. 8098810

TABELLA A

	Perdita di carico (m)
Curva a 90° MF in acciaio inox	1,80
Curva a 45° MF in acciaio inox	0,90
Prolunga in acciaio inox L. 1000	1,00
Prolunga in acciaio inox L. 500	0,50
Terminale uscita tetto L. 1063	1,00
Scarico coassiale in acciaio inox L. 886	0,70
Recupero condensa verticale in acciaio inox L. 135	0,70



ATTENZIONE:

La lunghezza massima permessa del condotto non dovrà essere superiore a 7,0 metri equivalenti.

Nel sistema di scarico non si possono utilizzare più di due curve a 90°.

Nelle uscite con scarico verticale utilizzare sempre il recupero condensa (4).

Fig. 6

È NECESSARIO INSTALLARE UN DISPOSITIVO AUTOMATICO DI INTERCETTAZIONE, SECONDO QUANTO PRESCRIVE LA CIRCOLARE DEL MINISTERO DELL'INTERNO n° 73 del 29/7/71, PER LE CALDAIE DI POTENZA SUPERIORE AI 35 kW.

Avvertenze importanti

- Accertarsi, prima di mettere in funzionamento il bruciatore, che il tubo di ritorno non abbia occlusioni. Un'eccessiva contropressione provocherebbe la rottura dell'organo di tenuta della pompa.
- Accertarsi che le tubazioni siano a tenuta.
- Non si deve superare la depressione massima di 0,4 bar (300 mmHg) (vedi *Tabella 1*).
Oltre tale valore si ha liberazione di gas dal combustibile che può generare cavitazione della pompa.
- Negli impianti in depressione si consiglia di far arrivare la tubazione di ritorno alla stessa altezza della tubazione di aspirazione. In questo caso non è necessaria la valvola di fondo. Se invece la tubazione di ritorno arriva sopra il livello del combustibile, la valvola di fondo è indispensabile.

Innesco pompa

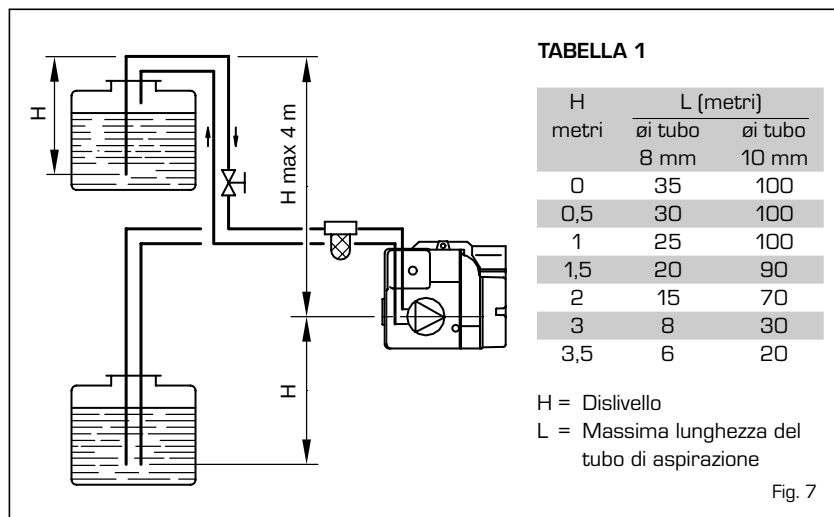
Per innescare la pompa basta avviare il bruciatore e verificare l'accensione della fiamma.

Se avviene il blocco prima dell'arrivo del combustibile, attendere almeno 20 secondi, poi premere il pulsante di sblocco del bruciatore "RESET" ed attendere che venga eseguita nuovamente tutta la fase di avviamento fino all'accensione della fiamma.

2.5 REGOLAZIONE BRUCIATORE

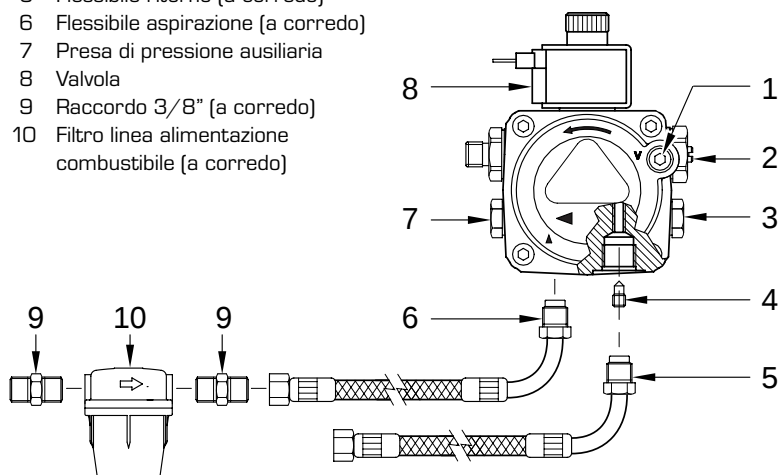
Ogni apparecchio viene spedito con l'unità di combustione completa di ugello e pretarata in fabbrica; tuttavia è preferibile verificare i parametri riportati al punto 1.3, che sono riferiti alla pressione atmosferica al livello del mare.

Nel caso che l'impianto richieda regolazioni diverse da quelle di fabbrica queste possono essere eseguite solo da personale autorizzato seguendo le istruzioni sotto riportate: per accedere agli organi di regolazione dell'unità di combustione rimuovere la porta del mantello.



COLLEGAMENTI

- 1 Attacco vacuometro
- 2 Regolatore di pressione
- 3 Attacco manometro
- 4 Vite di by-pass
- 5 Flessibile ritorno (a corredo)
- 6 Flessibile aspirazione (a corredo)
- 7 Presa di pressione ausiliaria
- 8 Valvola
- 9 Raccordo 3/8" (a corredo)
- 10 Filtro linea alimentazione combustibile (a corredo)



ATTENZIONE:

- Allentare i raccordi collegati alla pompa (5-6) prima di orientare i flessibili per farli uscire dall'apertura predisposta sul fianco dx/sx del mantello. Effettuata l'operazione serrare i raccordi alla pompa.
- La pompa è predisposta per il funzionamento bitubo. Per il funzionamento monotubo è necessario togliere la vite di by-pass (4).

Fig. 7/a

2.5.1 Regolazione serranda aria (fig. 8)

Per effettuare la regolazione della serranda aria agire sulla vite (1 fig. 8) e far scorrere la scala graduata (2 fig. 8) che indica la posizione della serranda. I valori di regolazione di ogni gruppo sono riportati al punto 1.3.

2.5.2 Regolazione pressione pompa (fig. 8/a)

Per effettuare la regolazione della pressione del gasolio agire sulla vite (3 fig. 8/a) e controllare tramite un manometro collegato alla presa, (2 fig. 8/a) che la pressione sia conforme ai valori prescritti al punto 1.3.

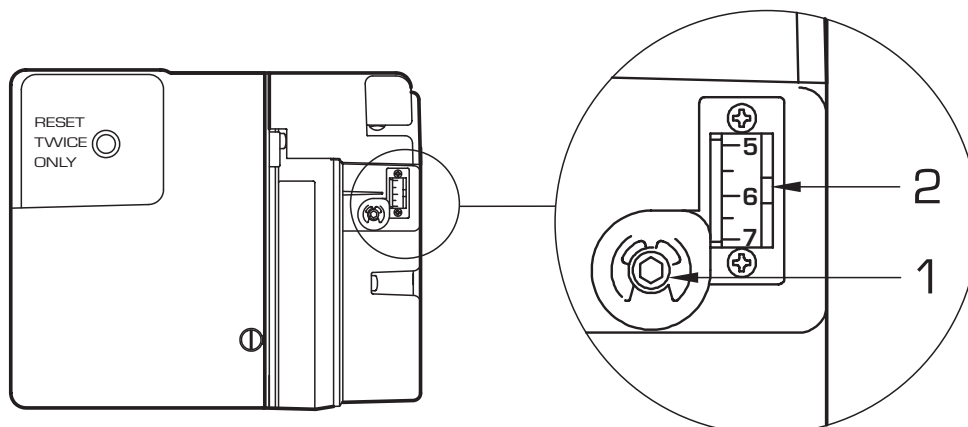
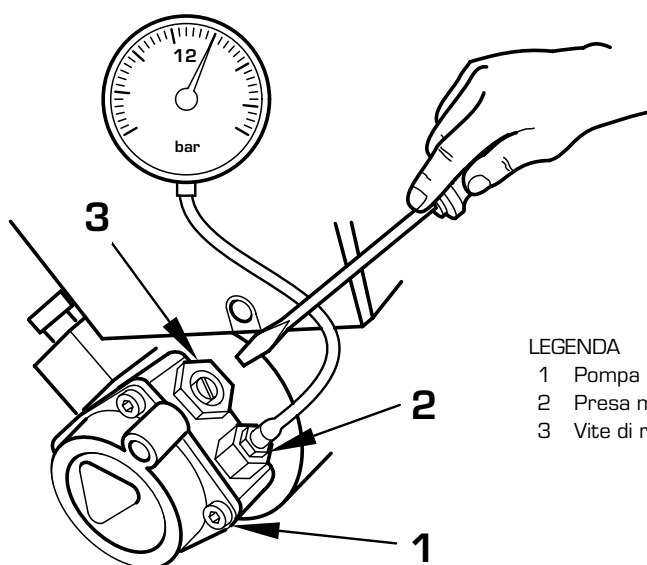


Fig. 8



LEGENDA

- 1 Pompa gasolio
- 2 Presa manometro
- 3 Vite di regolazione pressione

Fig. 8/a

2.6 GRUPPO RISCALDATORE

Nelle versioni "AQUA 30 OF/BF - AQUA PR 40 OF - AQUA 30 OF/BF INOX" il gruppo riscaldatore si attiva con il consenso all'apparecchiatura del bruciatore, ritardandone però la partenza per un tempo massimo di 90 secondi, necessario a portare la temperatura del combustibile, nella zona del portaspruzzo, a 65°C. Raggiunta la temperatura, il termostato, posto sopra il preriscaldatore [1 fig. 14/b], darà il consenso all'avviamento del bruciatore. Il riscaldatore resterà in funzione per tutto il periodo di funzionamento del

bruciatore, disattivandosi con lo spegnimento del medesimo.

ATTENZIONE: Il gruppo riscaldatore non è montato nelle versioni "AQUA 40 OF/BF - AQUA 40 OF/BF INOX" in quanto non necessario.

2.7 ALLACCIAMENTO ELETTRICO

La caldaia è corredata di cavo elettrico di alimentazione e dovrà essere alimentata con tensione monofase 230V-50Hz attraverso un interruttore generale protetto da fusibili. Il cavo del

regolatore climatico, la cui installazione è d'obbligo per ottenere una migliore regolazione della temperatura ambiente, dovrà essere collegato come indicato nelle fig. 9 - 9/a.

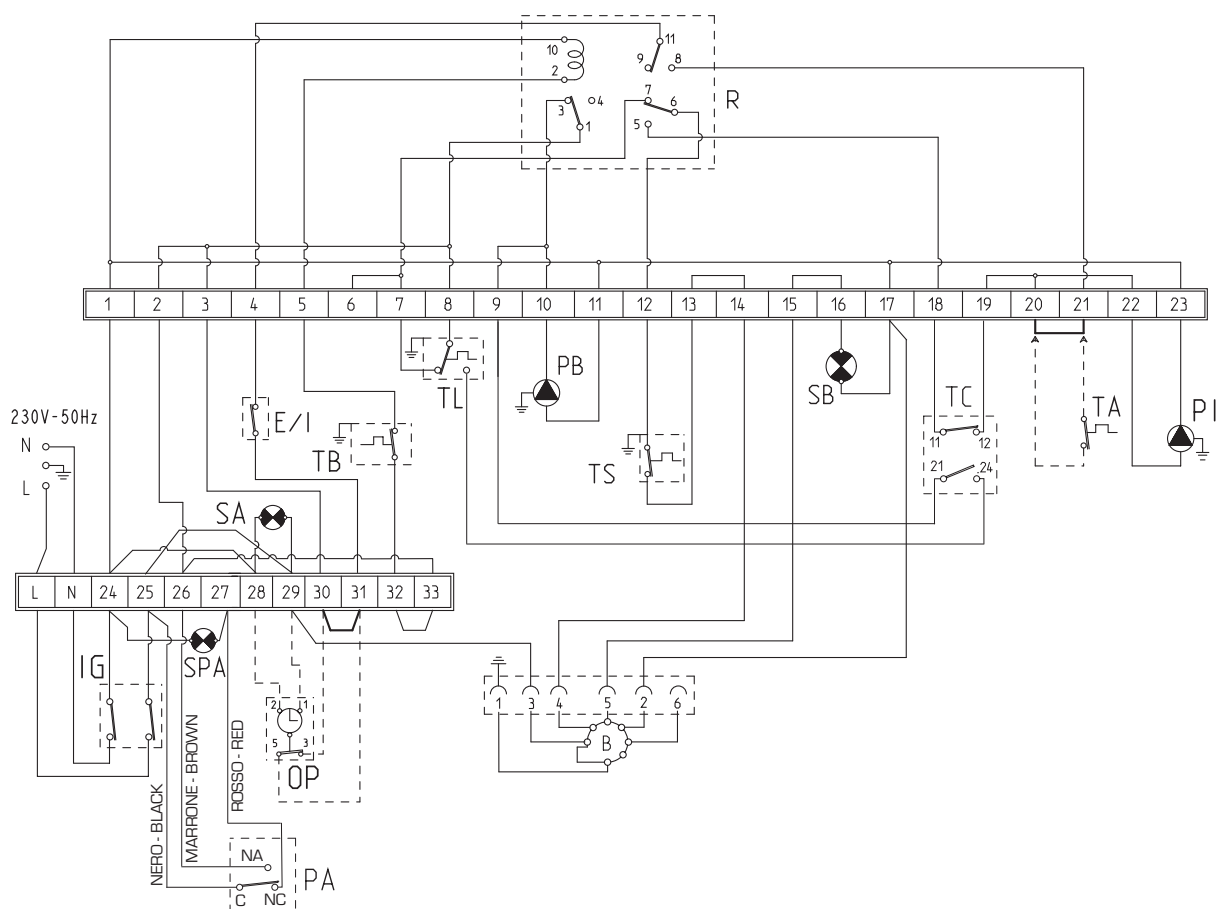
NOTA:

L'apparecchio deve essere collegato a un efficace impianto di messa a terra.

SIME declina qualsiasi responsabilità per danni a persone derivanti dalla mancata messa a terra della caldaia.

Prima di effettuare qualsiasi operazione sul quadro elettrico disinserire l'alimentazione elettrica.

2.71 Schema elettrico "AQUA OF/BF - AQUA OF/BF INOX" (fig. 9)



LEGENDA

- IG Interruttore generale
- TB Termostato bollitore
- R Relé
- TL Termostato limite
- TS Termostato sicurezza
- EI Interruttore estate/inverno
- TC Termostato caldaia
- SPA Spia intervento pressostato acqua
- SA Spia presenza tensione
- SB Spia blocco bruciatore
- PA Pressostato acqua
- PI Pompa impianto
- PB Pompa bollitore
- B Bruciatore
- TA Termostato ambiente
- OP Orologio programmatore (optional)

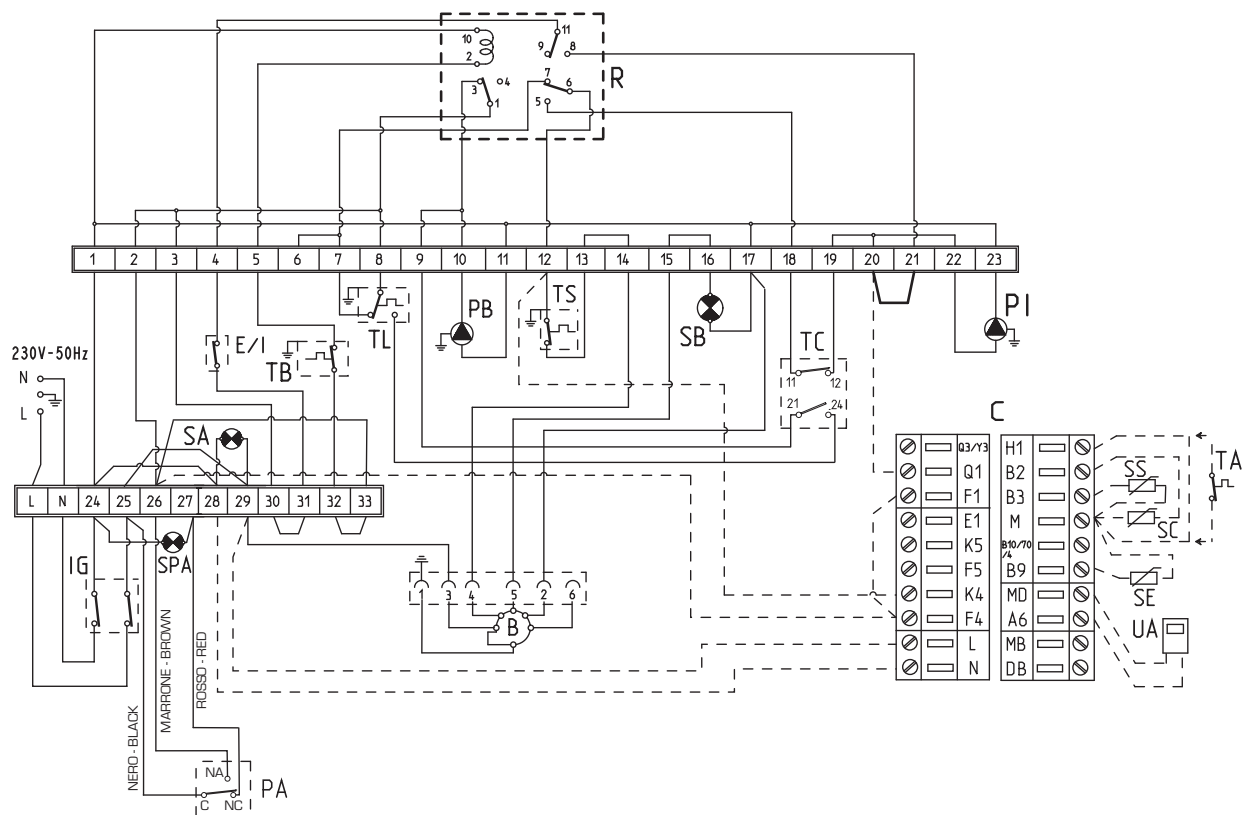
NOTE:

Collegando il termostato ambiente (TA) togliere il ponte tra i morsetti 20-21.

Collegando l'orologio programmatore (OP) togliere il ponte tra i morsetti 30-31.

Fig. 9

2.7.2 Schema elettrico "AQUA OF/BF - AQUA OF/BF INOX" con centralina optional RVA 43.222 (fig. 9/a)



LEGENDA

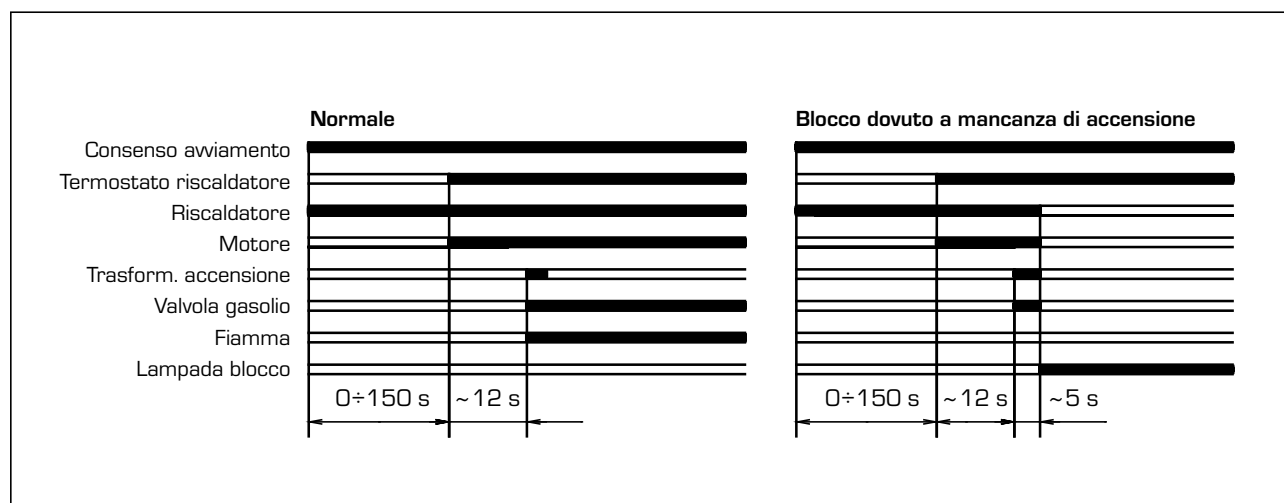
- | | |
|-----|---|
| IG | Interruttore generale |
| TB | Termostato bollitore |
| R | Relé |
| TL | Termostato limite |
| TS | Termostato sicurezza |
| EI | Interruttore estate/inverno |
| TC | Termostato caldaia |
| SPA | Spia intervento pressostato acqua |
| SA | Spia presenza tensione |
| SB | Spia blocco bruciatore |
| PA | Pressostato acqua |
| PI | Pompa impianto |
| PB | Pompa bollitore |
| B | Bruciatore |
| TA | Termostato ambiente |
| C | Connettori centralina RVA 43.222 (optional) |
| SS | Sonda immersione bollitore QAZ21 (optional) |
| SC | Sonda immersione caldaia QAZ21 (optional) |
| SE | Sonda temperatura esterna GAC31 (optional) |
| UA | Unità ambiente QAA70 (optional) |

NOTE:

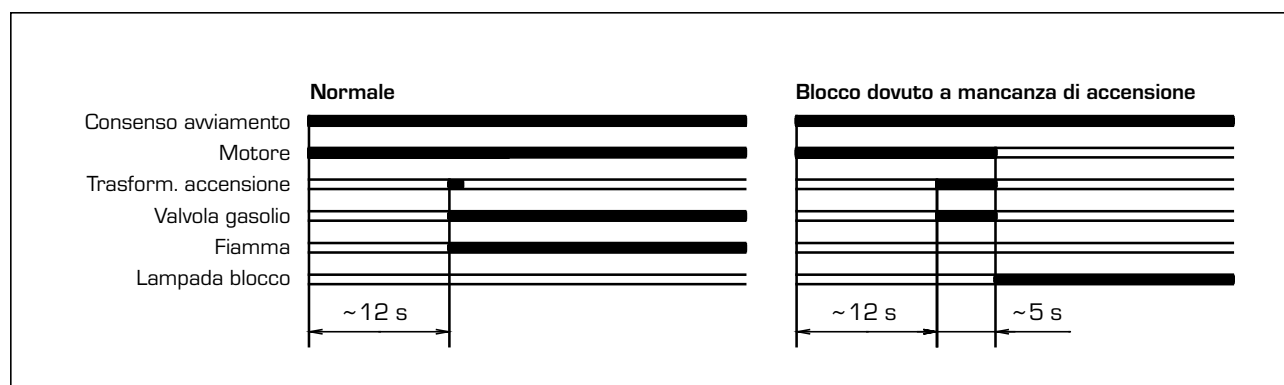
Collegando la centralina RVA 43.222 rimuovere il ponte tra i morsetti 20-21 e togliere il relè (R).

Fig. 9/a

2.7.3 Diagramma di funzionamento "AQUA 30 OF/BF - AQUA PR 40 OF - AQUA 30 OF/BF INOX"



2.7.4 Diagramma di funzionamento "AQUA 40 OF/BF - AQUA 40 OF/BF INOX"



3 CARATTERISTICHE

3.1 DIMENSIONI CAMERA COMBUSTIONE (fig. 10)

La camera combustione è del tipo a passaggio diretto ed è conforme alla norma EN 303-3 allegato E. Le dimensioni sono riportate in fig. 10. Un apposito pannello di protezione è applicato sulla parete interna della testata posteriore di tutti i modelli.

	L	Volume
	mm	dm ³
AQUA 30	405	24,0
AQUA 40	505	30,5

3.2 PREVALENZA DISPONIBILE ALL'IMPIANTO (fig. 11)

La prevalenza residua per l'impianto di riscaldamento è rappresentata, in funzione della portata, dal grafico di fig. 11.

3.3 TERMOSTATO ANTINERZIA

Il termostato antinerzia (TI) mette in funzione la pompa bollitore quando la caldaia raggiunge la temperatura di 90°C, scaricando l'eccesso di temperatura dovuto ad inerzia termica del corpo ghisa verso il bollitore. Il circolatore smette di funzionare non appena la temperatura della caldaia scende sotto i 90°C.

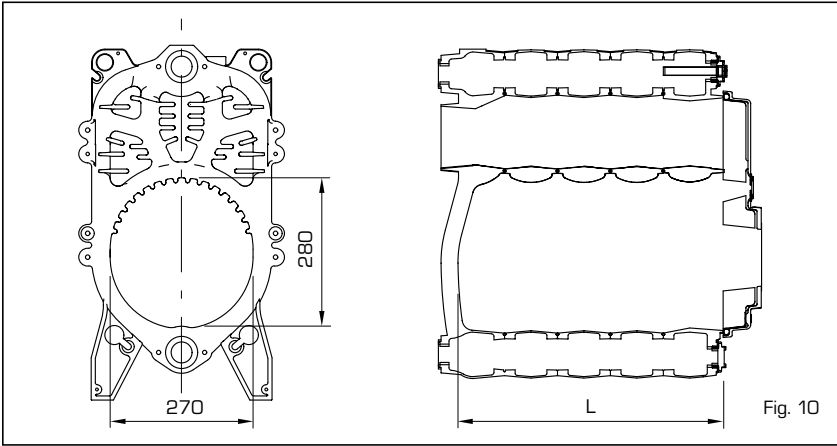


Fig. 10

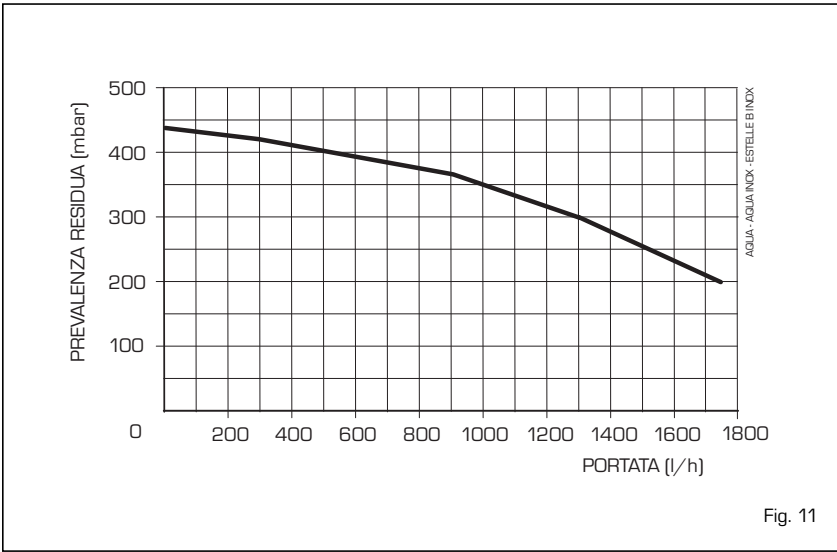


Fig. 11

4 USO E MANUTENZIONE

4.1 CENTRALINA OPTIONAL RVA 43.222 (fig. 12)

Il pannello di comando consente l'utilizzo della centralina RVA 43.222 (cod. 8096303), fornita in un kit a richiesta e corredata di foglio istruzioni per il montaggio (fig. 12). Effettuare il collegamento elettrico

come indicato al punto 2.7.

4.2 MANUTENZIONE DEL BOLLITORE

La preparazione dell'acqua calda sanitaria è garantita da un bollitore corredato di anodo di magnesio a protezio-

ne del bollitore e flangia di ispezione per il controllo e la pulizia.

L'anodo di magnesio (20 fig. 2 - 16 fig. 2/a) dovrà essere controllato periodicamente e sostituito qualora risulti consumato, pena la decadenza della garanzia del bollitore.

PREVENZIONE: Dopo la sostituzione

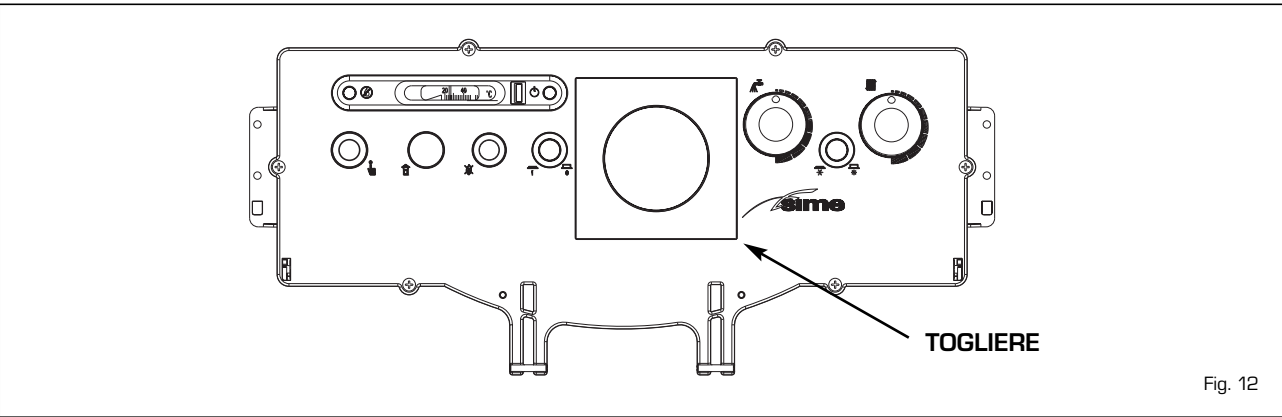


Fig. 12

dell'anodo, per evitare possibili contaminazioni batteriche, effettuare uno o due cicli completi di svuotamento e riempimento dell'acqua del bollitore.

4.4 SMONTAGGIO MANTELLO (fig. 13)

Per una facile manutenzione della cal-

daia è possibile smontare completamente il mantello seguendo la progressione numerica di fig. 13.

4.5 SMONTAGGIO VASO ESPANSIONE

Per lo smontaggio del vaso espansione riscaldamento procedere nel seguente modo:

– Accertarsi che la caldaia sia stata svuotata dall'acqua.

– Svitare il raccordo che collega il vaso espansione.

– Sfilare il vaso espansione.

Prima di procedere al riempimento dell'impianto accertarsi che il vaso espansione risulti precaricato alla

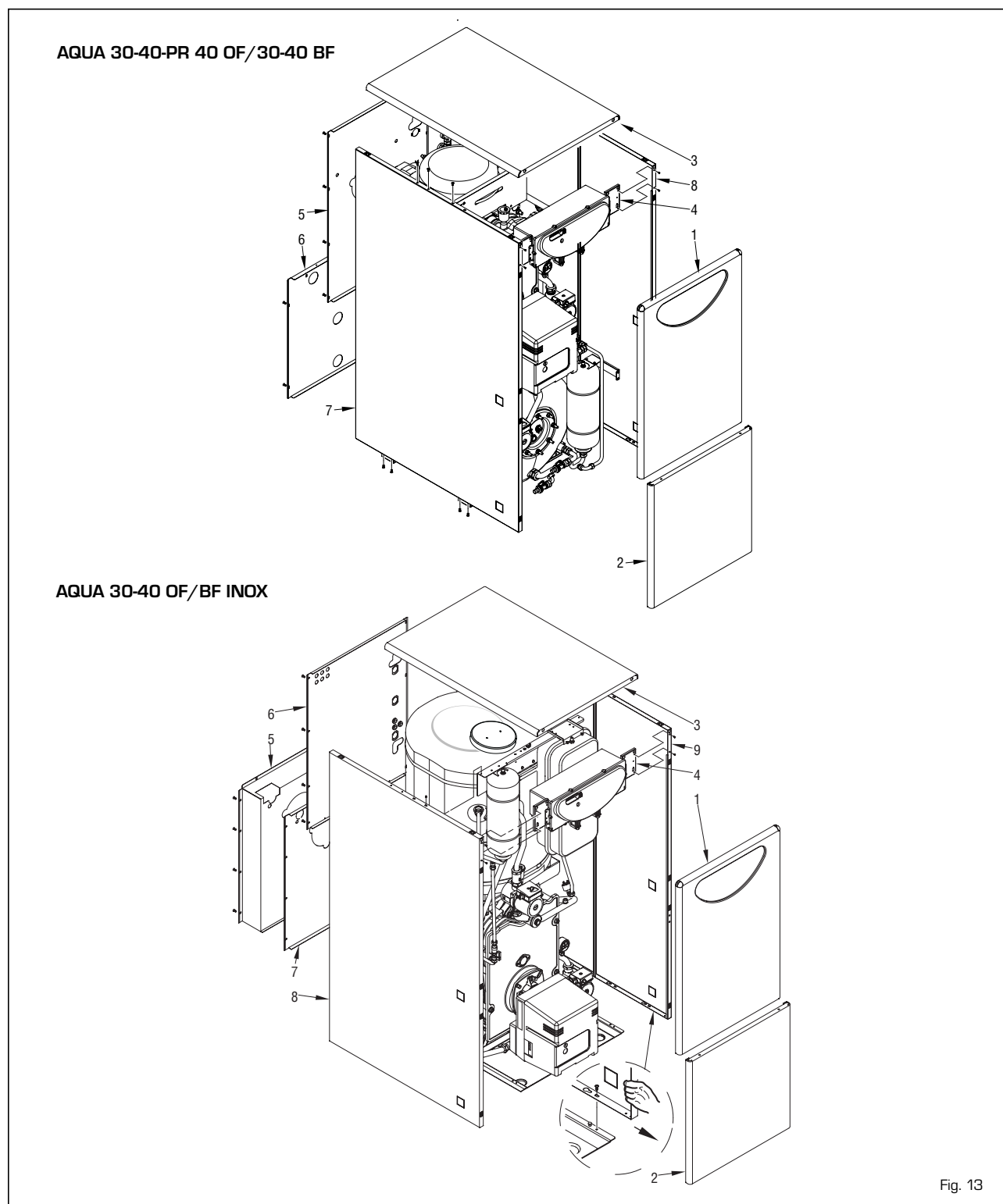


Fig. 13

pressione di $0,8 \pm 1$ bar.

4.6 MANUTENZIONE BRUCIATORE (fig. 14 - fig. 14/a - fig. 14/b)

Per smontare il bruciatore dalla porta della caldaia togliere il dado (fig. 14).

- Per accedere alla zona interna del bruciatore togliere il gruppo serranda aria fissato da due viti laterali e rimuovere il guscio destro bloccato da quattro viti prestando attenzione a non rovinare le guarnizioni di tenuta OR.
- Per lo smontaggio del portaspruzzo e del gruppo riscaldatore agire nel seguente modo:
 - aprire il coperchio dell'apparecchiatura bloccato da una vite, staccare i cavi del riscaldatore (1 fig. 14/a) protetti dalla guaina termoresistente e farli passare attraverso il foro dopo aver tolto il relativo passacavo.
 - staccare i due cavi degli elettrodi accensione fissati con faston.
 - allentare il raccordo (2 fig. 14/a) e togliere le quattro viti che fissano il collare (3 fig. 14/a) al bruciatore.
- Per lo smontaggio del riscaldatore o del termostato vedere figura 14/b.

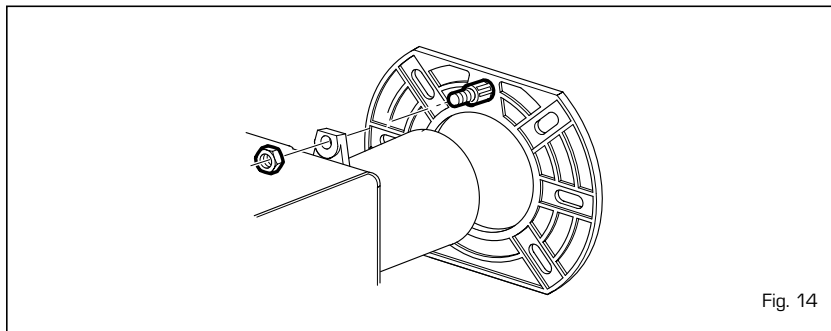
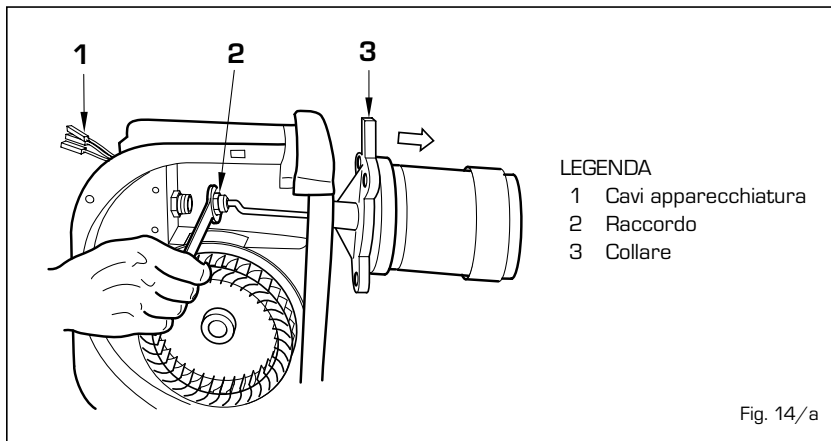


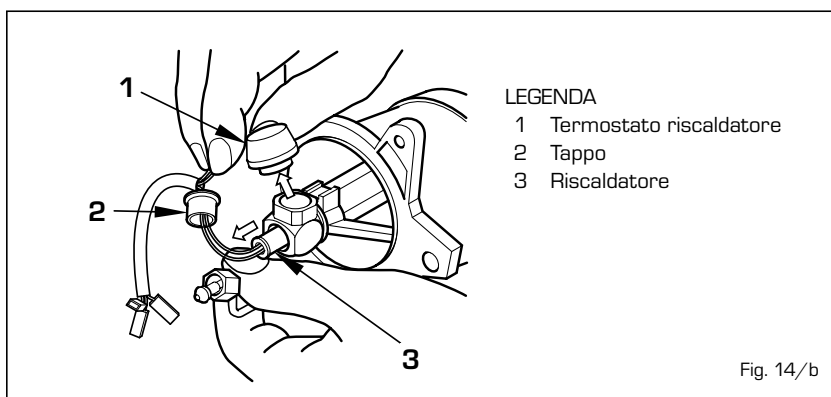
Fig. 14



LEGENDA

- 1 Cavi apparecchiatura
- 2 Raccordo
- 3 Collare

Fig. 14/a



LEGENDA

- 1 Termostato riscaldatore
- 2 Tappo
- 3 Riscaldatore

Fig. 14/b

4.7 PULIZIA E MANUTENZIONE

La manutenzione preventiva ed il controllo della funzionalità delle apparecchiature e dei sistemi di sicurezza, dovrà essere effettuata alla fine di ogni stagione esclusivamente dal Servizio Tecnico Autorizzato, in ottemperanza al DPR 26 agosto 1993 n° 412.

4.7.1 Pulizia passaggi fumo (fig. 15)

Per la pulizia dei passaggi fumo del corpo caldaia utilizzare un apposito scovolo. A manutenzione avvenuta posizionare i turbolatori nella posizione iniziale (fig. 15).

4.7.2 Pulizia testa di combustione (fig. 16)

Per effettuare la pulizia della testa di combustione procedere come segue (fig. 16):

- Scollegare i cavi di alta tensione

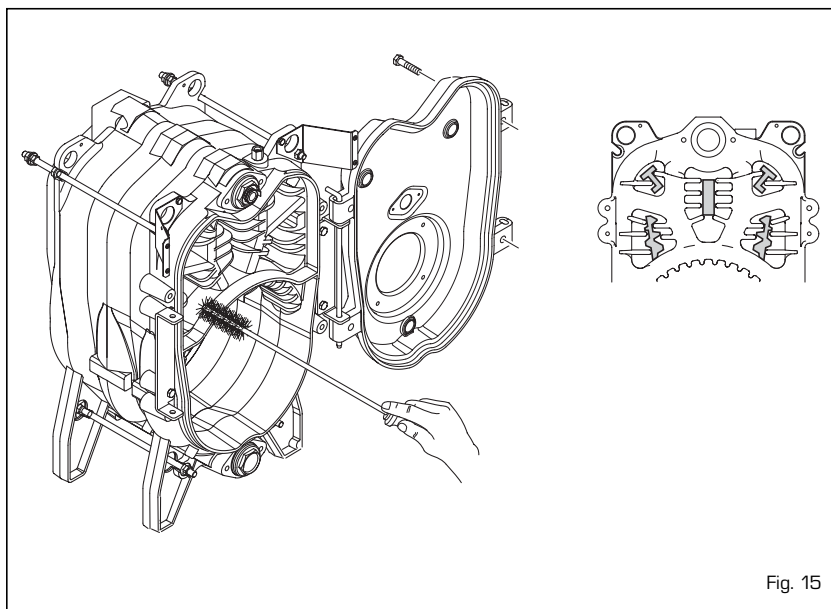


Fig. 15

dagli elettrodi.

- Svitare le viti di fissaggio del supporto elica e rimuovere lo stesso.
- Spazzolare delicatamente l'elica (disco di turbolenza).
- Pulire accuratamente gli elettrodi di accensione.
- Pulire accuratamente la fotoresistenza da eventuali depositi di sporizia depositatesi sulla sua superficie.
- Pulire i restanti componenti della testa di combustione da eventuali depositi.
- Ad operazioni ultimate rimontare il tutto con procedimento inverso a quanto sopra descritto avendo cura di mantenere le misure indicate.

4.7.3 Sostituzione ugello (fig. 17)

È opportuna la sostituzione dell'ugello all'inizio di ogni stagione di riscaldamento per assicurare la corretta portata di combustione ed una buona efficienza di spruzzo. Per sostituire l'ugello procedere nel seguente modo:

- Sconnettere i cavi di alta tensione dagli elettrodi.
- Allentare la vite di fissaggio (A fig. 16) del supporto elettrodi e sfilarlo.
- Bloccare il porta spruzzo utilizzando una chiave n° 19 e svitare l'ugello con una chiave n° 16 (fig. 17).

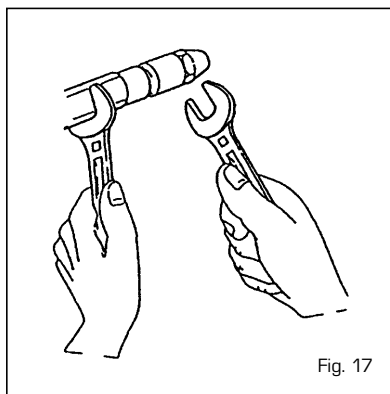


Fig. 17

4.8 INCONVENIENTI DI FUNZIONAMENTO

Si elencano alcune cause e i possibili rimedi di una serie di anomalie che potrebbero verificarsi e portare ad un mancato o non regolare funzionamento dell'apparecchio.

Un'anomalia nel funzionamento, nella maggior parte dei casi, porta all'accensione della segnalazione di blocco, dell'apparecchiatura di comando e controllo. All'accendersi di questo segnale, il bruciatore potrà funzionare

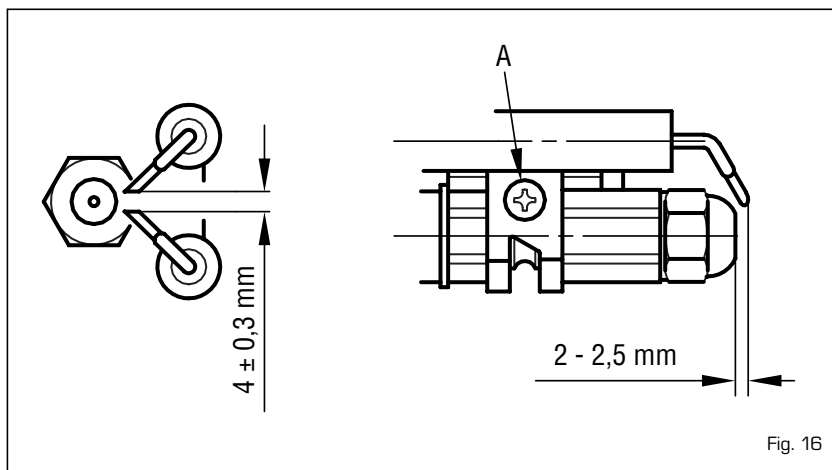


Fig. 16

nuovamente solo dopo aver premuto a fondo il pulsante di sblocco; fatto ciò, se avviene un'accensione regolare, si può imputare l'arresto ad un'anomalia transitoria e non pericolosa. Al contrario, se il blocco persiste si dovrà ricercare la causa dell'anomalia e attuare i rimedi illustrati di seguito:

Il bruciatore non si accende

- Controllare i collegamenti elettrici.
- Controllare il regolare afflusso del combustibile, la pulizia dei filtri, dell'ugello e l'eliminazione dell'aria dalla tubazione.
- Controllare la regolare formazione delle scintille di accensione ed il funzionamento dell'apparecchiatura del bruciatore.

Il bruciatore si accende regolarmente ma si spegne subito dopo

- Controllare il rilevamento fiamma, la taratura aria ed il funzionamento dell'apparecchiatura.

Difficoltà di regolazione del bruciatore e/o mancanza di rendimento

- Controllare: il regolare afflusso di combustibile, la pulizia del generatore, il non intasamento del condotto scarico fumi, la reale potenza fornita dal bruciatore e la sua pulizia (polvere).

Il generatore si sporca facilmente

- Controllare la regolazione bruciatore (analisi fumi), la qualità del combustibile, l'intasamento del camino e la pulizia del percorso aria del bruciatore (polvere).

Il generatore non va in temperatura

- Verificare la pulizia del corpo generatore, l'abbinamento, la regolazione, le prestazioni del bruciatore, la temperatura preregolata, il corretto funzionamento e posizionamento del

termostato di regolazione.

- Assicurarsi che il generatore sia di potenza sufficiente per l'impianto.

Odore di prodotti incombusti

- Verificare la pulizia del corpo generatore e dello scarico fumi, l'ermeticità del generatore e dei condotti di scarico (portina, camera di combustione, condotto fumi, canna fumaria, guarnizioni).
- Controllare la bontà della combustione.

Frequente intervento della valvola sicurezza caldaia

- Controllare la presenza d'aria nell'impianto, il funzionamento del/dei circolatori.
- Verificare la pressione di caricamento impianto, l'efficienza del/dei vasi di espansione e la taratura della valvola stessa.

ISTRUZIONI PER L'UTENTE

AVVERTENZE

- In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'apparecchio, disattivarlo, astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o d'intervento diretto. Se si avverte odore di combustibile o di combustione aerare il locale e chiudere il dispositivo d'intercettazione del combustibile. Rivolgersi con sollecitudine al Servizio Tecnico Autorizzato.
- L'installazione della caldaia e qualsiasi altro intervento di assistenza e di manutenzione devono essere eseguiti da personale qualificato in conformità alle norme UNI-CIG 7129, UNI-CIG 7131 e CEI 64-8.
- E' assolutamente vietato ostruire o ridurre dimensionalmente l'apertura di aerazione del locale dove è installato l'apparecchio. Le aperture di aerazione sono indispensabile per una corretta combustione.

ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO

ACCENSIONE CALDAIA (fig. 18 - fig. 19)

Per effettuare l'accensione premere il tasto dell'interruttore generale. L'accensione del led verde consente di verificare la presenza di tensione all'apparecchio (fig. 18). Scegliere quindi la posizione sul deviatore estate/inverno (fig. 19):

- Con il deviatore in posizione ☼ (ESTATE) la caldaia funziona in fase sanitario.
- Con il deviatore in posizione ❄️ (INVERNO) la caldaia funziona sia in

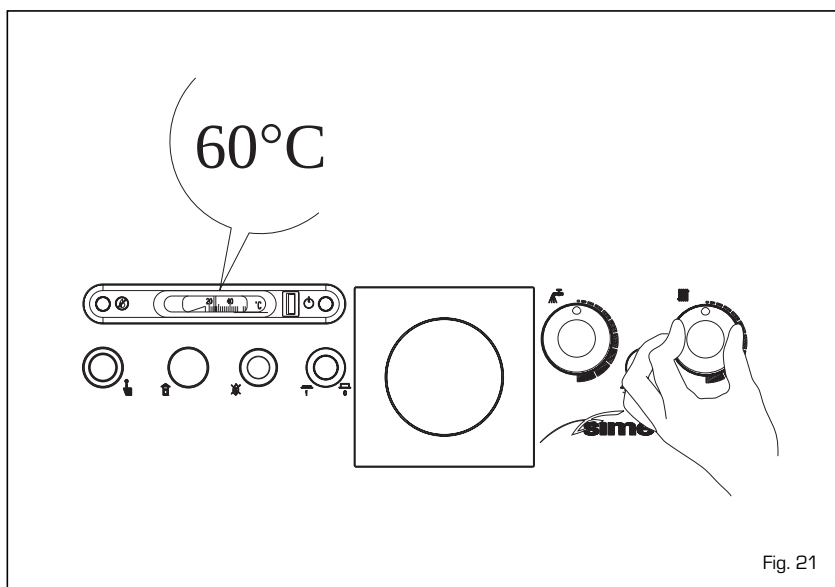
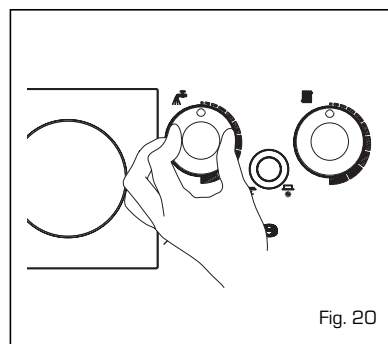
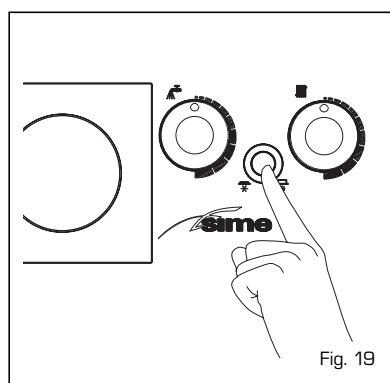
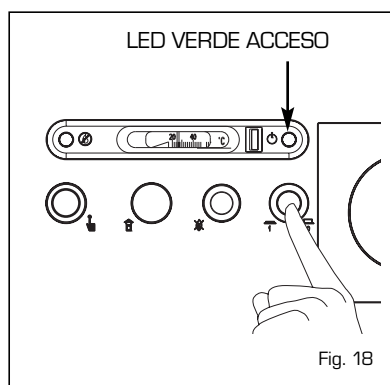
fase sanitario che riscaldamento ambiente. Sarà l'intervento del regolatore climatico ad arrestare il funzionamento della caldaia.

REGOLAZIONE TEMPERATURA (fig. 20 - fig. 21)

- La regolazione della temperatura acqua sanitaria si effettua agendo sulla manopola del termostato (fig. 20).
- La regolazione della temperatura riscaldamento si effettua agendo sulla manopola del termostato con campo di regolazione da 45 a 85°C. Il valore della temperatura impostata si controlla sul termometro. Per garantire un rendimento sempre ottimale del generatore si consiglia di non scendere al di sotto di una temperatura minima di lavoro di

60°C (fig. 21).

PREVENZIONE: Dopo un periodo di quattro settimane di inutilizzo dell'accumulo sanitario, procedere alla sanificazione del bollitore e del vaso espansione sanitario. Per effettuare questa operazione rivolgersi al Servizio Tecnico Autorizzato.



TERMOSTATO SICUREZZA (fig. 22)

Il termostato di sicurezza a riarmo manuale interviene, provocando l'immediato spegnimento del bruciatore, quando la temperatura supera i 110°C. Per riattivare l'apparecchio svitare il cappuccio di protezione e premere il pulsante sottostante (fig. 22).

Se il fenomeno si verifica frequentemente richiedere l'intervento del Servizio Tecnico Autorizzato per un controllo.

SBLOCCO BRUCIATORE (fig. 23)

Nel caso si verificassero anomalie di accensione o di funzionamento, il gruppo termico effettuerà un arresto di blocco e si accenderà la spia di segnalazione rossa del pannello comando. Premere il pulsante di sblocco del bruciatore "RESET" per ripristinare le condizioni di avviamento fino all'accensione della fiamma (fig. 23).

Questa operazione può essere ripetuta 2-3 volte massimo ed in caso di insuccesso far intervenire il Servizio Tecnico Autorizzato.

ATTENZIONE: Verificare che ci sia combustibile nel serbatoio e che i

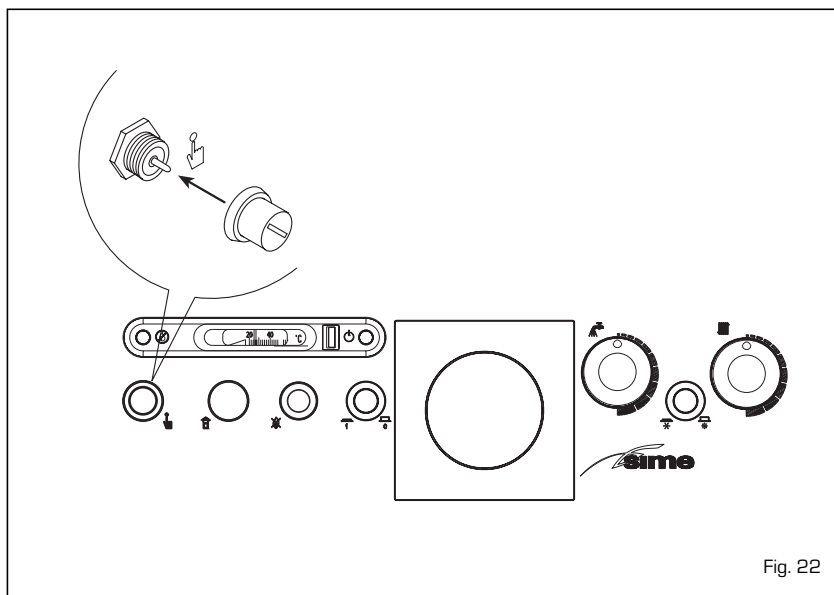


Fig. 22

rubinetti siano aperti.

Dopo ogni riempimento del serbatoio è consigliabile interrompere il funzionamento del gruppo termico per circa un'ora.

rale (fig. 18). Chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto termico se il generatore rimarrà inutilizzato per un lungo periodo.

SPEGNIMENTO CALDAIA

Per spegnere la caldaia è sufficiente premere il tasto dell'interruttore gene-

RIEMPIMENTO IMPIANTO (fig. 24)

Verificare periodicamente che l'idrometro abbia valori di pressione ad impianto freddo compresi tra 1 - 1,2

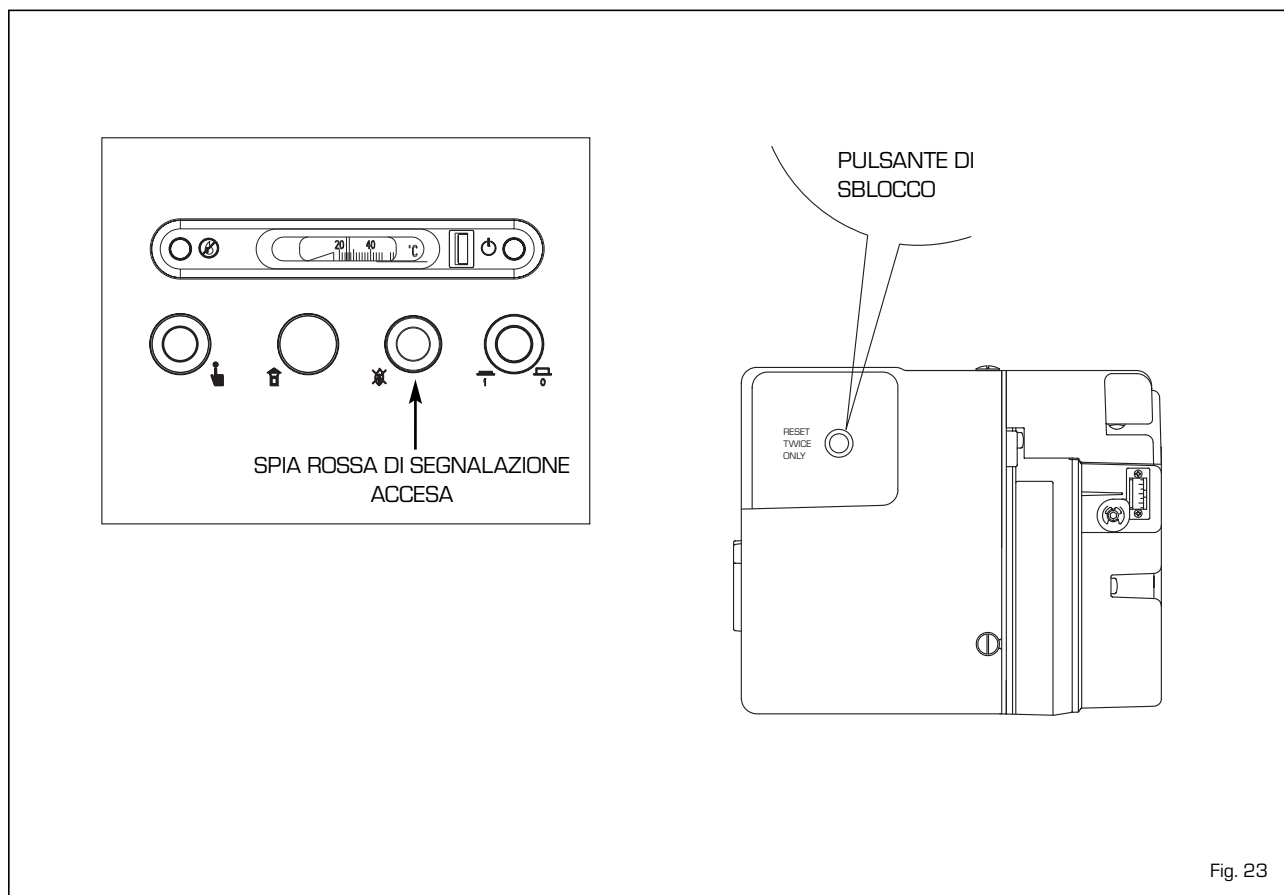


Fig. 23

bar. Nel caso si accenda la spia arancio per intervento del pressosto acqua, bloccando il funzionamento del bruciatore, ripristinare il funzionamento ruotando il rubinetto di carico in senso antiorario.

Dopo l'operazione controllare che il rubinetto sia chiuso correttamente (fig. 24).

Qualora la pressione fosse salita oltre

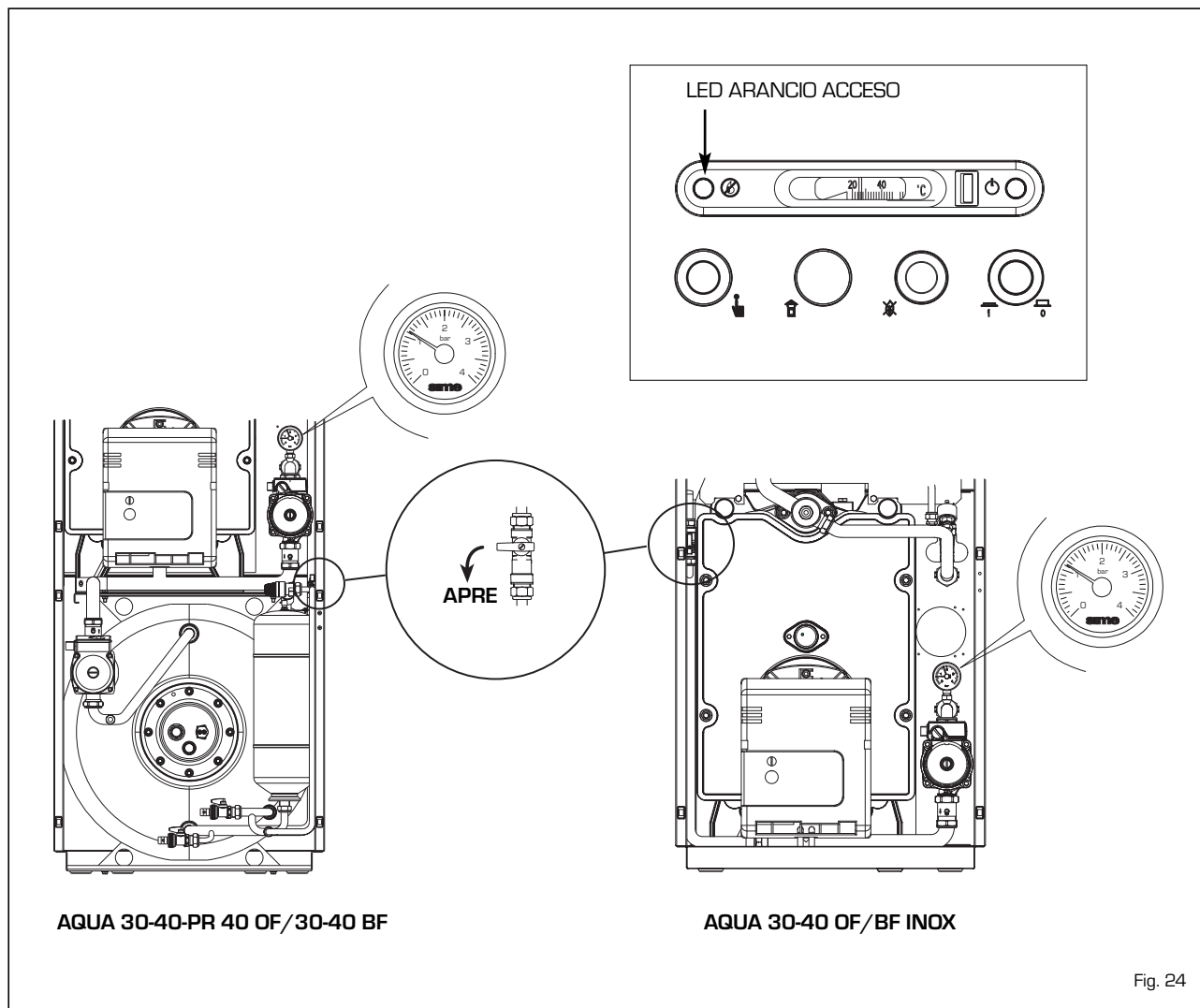
il limite previsto, scaricare la parte eccedente agendo sulla valvolina di sfiato di un qualsiasi radiatore.

PULIZIA E MANUTENZIONE

È obbligatorio effettuare, alla fine della stagione di riscaldamento, la pulizia ed un controllo alla caldaia secondo quan-

to previsto dal DPR 26 agosto 1993 n° 412 .

La manutenzione preventiva ed il controllo della funzionalità delle apparecchiature e dei sistemi di sicurezza dovrà essere effettuata esclusivamente dal Servizio Tecnico Autorizzato SIME, richiedendola nel periodo aprile-settembre.



GARANZIA CONVENZIONALE

1. CONDIZIONI DI GARANZIA

- La presente garanzia convenzionale non sostituisce la garanzia legale che regola i rapporti tra venditore e consumatore, ai sensi del D.Lgs. n° 206/2005 e viene fornita da SIME, con sede legale in Legnago (VR), Via Garbo 27 per gli apparecchi della stessa fabbricati. I titolari della garanzia per avvalersi della stessa possono rivolgersi ai Centri Assistenza Tecnica Autorizzati. La Verifica iniziale dell'apparecchio rientra nella garanzia convenzionale, viene fornita gratuitamente sugli apparecchi che siano già stati installati e non prevede interventi di alcun tipo sugli impianti di adduzione di gas, acqua o energia.

2. OGGETTO DELLA GARANZIA CONVENZIONALE

- La presente garanzia ha una validità di **24 mesi** dalla data di compilazione del presente certificato di garanzia, a cura del centro di Assistenza Tecnica Autorizzato e copre tutti i difetti originali di fabbricazione o di conformità dell'apparecchio, prevedendo la sostituzione o la riparazione, a titolo gratuito, delle parti difettose o, se necessario, anche la sostituzione dell'apparecchio stesso, ai sensi dell'Art. 130 del D.Lgs. n° 206/2005.
- La validità di tale garanzia convenzionale viene prolungata di ulteriori 12 mesi, nei limiti descritti dal precedente capoverso, per gli elementi in ghisa degli apparecchi e per gli scambiatori acqua/gas, rimanendo a carico del consumatore le sole spese necessarie all'intervento.
- Le parti e i componenti sostituiti in garanzia sono di esclusiva proprietà di SIME, alla quale devono essere restituiti dal Centro Assistenza Autorizzato, senza ulteriori danni. Le parti danneggiate o manomesse, malgrado difettose, non saranno riconosciute in garanzia.
- La sostituzione o riparazione di parti, incluso il cambio dell'apparecchio, non modificano in alcun modo la data di decorrenza e la durata della garanzia convenzionale.

3. VALIDITÀ DELLA GARANZIA

- Il Consumatore dovrà richiedere al Centro Assistenza Autorizzato, a pena di decadenza, la Verifica Iniziale dell'apparecchio, entro e non oltre 30 giorni dalla sua installazione, che potrà essere desunta anche dalla data riportata sul Certificato di Conformità, rilasciato dall'installatore. La Verifica Iniziale non potrà comunque essere richiesta e la presente garanzia convenzionale sarà decaduta qualora la verifica venga richiesta su apparecchi messi in commercio da più di 5 anni. La rimozione della matricola dell'apparecchio o la sua manomissione fanno decadere la presente garanzia convenzionale.
- Nel caso in cui non sia prevista la verifica iniziale o qualora il consumatore non la abbia richiesta entro i termini sopra richiamati, la presente garanzia convenzionale decorrerà dalla data di acquisto dell'apparecchio, documentata da fattura, scontrino od altro idoneo documento fiscale, che ne dimostri la data certa di acquisto.
- La presente garanzia decade qualora non vengano osservate le istruzioni di uso e manutenzione a corredo di ogni apparecchio o qualora l'installazione dello stesso non sia stata eseguita nel rispetto delle norme tecniche e delle leggi vigenti.
- La presente garanzia è valida solamente nel territorio della Repubblica Italiana, della Repubblica di San Marino e Città del Vaticano.

4. MODALITÀ PER RENDERE OPERANTE LA GARANZIA

- La presente garanzia sarà validamente perfezionata qualora vengano seguite le seguenti indicazioni per le caldaie a gas:
 - richiedere, al Centro Assistenza Autorizzato SIME più vicino, la verifica iniziale dell'apparecchio.
 - il certificato dovrà essere compilato in modo chiaro e leggibile, e l'Utente vi dovrà apporre la propria firma, per accettazione delle presenti condizioni di Garanzia. La mancata sottoscrizione delle condizioni di garanzia ne determina la nullità.

- l'Utente dovrà conservare la propria copia, da esibire al Centro Assistenza Autorizzato, in caso di necessità. Nel caso in cui non sia stata effettuata la verifica iniziale, dovrà esibire la documentazione fiscale rilasciata all'acquisto dell'apparecchio.

- Per le caldaie a gasolio (esclusi i gruppi termici), le caldaie a legna/carbone (escluse le caldaie a pellet) e gli scaldabagni gas, non è prevista la verifica iniziale gratuita. L'Utilizzatore di tali apparecchi, per rendere operante la garanzia convenzionale, dovrà compilare il certificato di garanzia e conservare con esso il documento di acquisto (fattura, scontrino od altro idoneo documento fiscale, che ne dimostri la data certa di acquisto).
- La garanzia decade qualora il presente certificato di Garanzia Convenzionale non risulti validato dal Timbro e dalla firma di un Centro Assistenza Autorizzato SIME ed in sua assenza, il consumatore non sia in grado di produrre idonea documentazione fiscale o equipollente, attestante la data certa di acquisto dell'apparecchio.

5. ESCLUSIONE DALLA GARANZIA

- Sono esclusi dalla garanzia i difetti e i danni all'apparecchio causati da:
 - mancata manutenzione periodica prevista per Legge, manomissioni o interventi effettuati da personale non abilitato.
 - formazioni di depositi calcarei o altre incrostazioni per mancato o non corretto trattamento dell'acqua di alimentazione (gli obblighi relativi al trattamento dell'acqua negli impianti termici sono contenuti nella norma UNI 8065:1989: Trattamento dell'acqua negli impianti termici ad uso civile).
 - mancato rispetto delle norme nella realizzazione degli impianti elettrico, idraulico e di erogazione del combustibile, e delle istruzioni riportate nella documentazione a corredo dell'apparecchio.
 - qualità del pellet (le caratteristiche qualitative del pellet sono definite dalla norma UNI/TS 11263:2007).
 - operazioni di trasporto, mancanza acqua, gelo, incendio, furto, fulmini, atti vandalici, corrosioni, condense, aggressività dell'acqua, trattamenti disincrostanti condotti male, fanghi, inefficienza di camini e scarichi, forzata sospensione del funzionamento dell'apparecchio, uso improprio dell'apparecchio, installazioni in locali non idonei e usura anodi di magnesio.

6. PRESTAZIONI FUORI GARANZIA

- Decorsi i termini della presente garanzia eventuali interventi a cura dei Centri Assistenza Tecnica Autorizzati SIME, verranno forniti al Consumatore addebitando all'Utente le eventuali parti sostituite e tutte le spese di manodopera, viaggio, trasferta del personale e trasporto dei materiali sulla base delle tariffe in vigore. La manutenzione dell'apparecchio, effettuata in osservanza alle disposizioni legislative vigenti, non rientra nella presente garanzia convenzionale. SIME consiglia comunque di fare effettuare un intervento di manutenzione ordinaria annuale.

7. ESCLUSIONI DI RESPONSABILITÀ

- La Verifica Iniziale effettuata dal Centro Assistenza Autorizzato SIME è effettuata sul solo apparecchio e non si estende all'impianto (elettrico e/o idraulico), né può essere assimilata a collaudi, verifiche tecniche ed interventi sullo stesso, che sono di esclusiva competenza dell'installatore.
- Nessuna responsabilità è da attribuirsi al Centro Assistenza Autorizzato per inconvenienti derivanti da un'installazione non conforme alle norme e leggi vigenti, e alle prescrizioni riportate nel manuale d'uso dell'apparecchio.
- Foro Competente: per qualsiasi controversia relativa alla presente garanzia convenzionale si intende competente il foro di Verona.
- Termine di decadenza: la presente garanzia convenzionale decade trascorsi 5 anni dalla data di messa in commercio dell'apparecchio.

ELENCO CENTRI ASSISTENZA (aggiornato al 05/2012)

VENETO

VENEZIA

Venezia	Frattini G. e C.	041 912453
Lido Venezia	Rasa Massimiliano	041 2760305
Martellago	Vighesso Service	041 914296
Noventa di Piave	Pivetta Giovanni	0421 658088
Oriago	Giurin Italo	041 472367
Portogruaro	Vit Stefano	0421 72872
Portogruaro	Teamcalor	0421 274013
S. Donà di Piave	Due Erre	0421 480686
S. Pietro di Strà	Desiderà Giampaolo	049 503827
Jesolo	Tecnositem	0421 953222

BELLUNO

Belluno	Barattin Bruno	0437 943403
Colle S. Lucia	Bernardi Benno	348 6007957
Vodo di Cadore	Barbato Lucio	0435 436472
Feltre	David Claudio	0439 305065
Pieve di Cadore	De Biasi	0435 32328
Ponte nelle Alpi	Tecno Assistance	0437 999362

PADOVA

Padova	Duò s.r.l.	049 8962878
Cadoneghe	Tecnogas Sistem	049 8870423
Correzzola	Maistrello Gianni	049 5808009
Montebelluna	Zanier Claudio	0442 21163
Montegrotto Terme	Hydross Service	049 8911901
Pernumia	Filii Furlan	0429 778250
Ponte S. Nicolò	Paccagnella Mauro	049 8961332
Vighizzolo D'Este	Bruhin Matteo	0429 99205
Villa del Conte	Al Solution	347 2610845

ROVIGO

Rovigo	Calorclima	0425 471584
Badia Polesine	Vertuan Franco	0425 590110
Fiesse Umbertiano	Zambonini Paolo	0425 754150
Porto Viro	Tecnoclimap	0426 322172
Sariano di Trecenta	Service Calor	0425 712212

TREVISO

Vittorio Veneto	Della Libera Renzo	0438 59467
Montebelluna	Clima Service	348 7480059
Oderzo	Thermo Confort	0422 710660
Pieve Soligo	Falcade Fabrizio	0438 840431
Preganziol	Fiorotto Stefano	0422 331039
Ramon di Loria	Technical Assistance	0423 485059
Rovare di S. Biagio di C.	Pagnin Marino	0422 895316
S. Lucia di Piave	Samogin Egidio	0438 701675
Valdobbiadene	Pillon Luigi	0423 975602

VERONA

Verona	ALBO. 2 SRL	045 8550775
Verona	Marangoni Nadir	045 8868132
Garda	Dorizzi Michele	045 6270053
Legnago	De Togni Stefano	0442 20327
Pescantina	Ecoservice	045 6705211

VICENZA

Vicenza	Berica Service	339 2507072
Barbarano Vicentino	R.D. di Rigon	333 7759411
Bassano del Grappa	Gianello Stefano	0444 657323
Marano Vicentino	A.D.M.	0445 623208
Sandrigio	Gianello Alessandro	0444 657323
Thiene - Valdagno	Girofletti Luca	0445 381109
Valdagno	Climart	0445 412749

FRIULI VENEZIA GIULIA

TRIESTE

Trieste	Priore Riccardo	040 638269
---------	-----------------	------------

GORIZIA

Monfalcone	Termot. Bartolotti	0481 412500
------------	--------------------	-------------

PORDENONE

Pordenone	Elettr. Cavasotto	0434 522989
Casazza della Delizia	Gas Tecnica	0434 867475
Cordenons	Raffin Mario	0434 580091
S. Vito Tag./to	Montico Silvano	0434 833211

UDINE

Udine	I.M. di Iob	0432 281017
Udine	Klimasystem	0432 231095
Cervignano D. Friuli	RE. Calor	0431 35478
Fagagna	Climaservice	0432 810790
Latisana	Vidal Firmino	0431 50858
Latisana	Termoservice	0431 578091
Paluzza	Climax	0433 775619
S. Giorgio Nogaro	Tecno Solar	0431 620595

TRENTINO ALTO ADIGE

TRENTO

Trento	A.R.E.T.	0461 993220
Trento	Riccadonna Service	329 9766817
Trento	Zuccolo Luciano	0461 820385
Ala	Termomax	0464 670629
Ala	Biemme Service	0464 674252
Borgo Valsugana	Borgogno Fabio	0461 764164
Riva del Garda	Grottolto Lucillo	0464 554735
Vigo Lomaso	Ecoterm	0465 701751

LOMBARDIA

MILANO

Milano	La Termo Impianti	02 27000666
Bovisio Masciago	S.A.T.I.	0362 593621
Cesano Maderno	Biassoni Massimo	0362 552796

Melzo	Novellini	02 95301741
Paderno Dugnano	S.M.	02 99049998
Pieve Emanuele	Thermoclimat	02 90420195
Pogliano M.se	Gastecnica Peruzzo	02 9342121
Rozzano (MI città)	Emmeclima	02 90420080
Villa Cortese	Centronova	0331 44306
Vimercate	Savastano Matteo	039 6882339
Sedriano	Parisi Gerardo	02 9021119

BERGAMO

Bergamo	Tecno Gas	035 317017
Bonate Sopra	Mangili Lorenzo	035 991789
Treviglio	Teknoservice	0363 304693

BRESCIA

Brescia	Atri	030 320235
Borgosatollo	Ass. Tec. Rigamonti	030 2701623
Gussago	A.T.C.	030 2770027
Sonico	Bazzana Carmelo	0364 75344

COMO

Como	Pool Clima 9002	031 3347451
Como	S.T.A.C.	031 482848
Canzo	Lario Technology	031 683571
Cermenate	Faregli	031 773617
Olgiate Comasco	Comoclima	031 947517

CREMONA

Cremona	Gerre de' Caprioli	0372 430226
Madignano	Cavalli Lorenzo	0373 658248
Pescarolo ed Uniti	FT Domotecnica	335 7811902
Romanengo	Fortini Davide	0373 72416

LECCO

Lecco	M.C. Service	0341 700247
Mandello del Lario	Ass. Termica	039 9906538
Merate	Gawa di Gavazzi	345 9162899

LODI

Lodi	Termoservice	0371 610465
Lodi	Teknoservice	0363 848988

MANTOVA

Mantova	Ravanini Marco	0376 390547
Castigl. Stiviere	Andreas Bassi Guido	0376 672554
Castigl. Stiviere	S.O.S. Casa	0376 638486
Commissaggio	Somenzi Mirco	0376 927239
Curtatone	Fera & Rodolfi	0376 290477
Felonica	Romanini Luca	0386 916055
Gazoldo degli Ippoliti	Franzoni Bruno	0376 657727
Guidizzolo	Gottardi Marco	0376 819268
Marmirolo	Clima World	045 7965268
Poggio Rusco	Zapparoni Mirko	0386 51457
Porto Mantovano	Clima Service	0376 390109
Roncoferraro	Mister Clima	0376 663422
Roverbella	Calor Clima	0376 691123
S. Giorgio	Rigon Luca	0376 372013

PAVIA

Pavia	Comet	0382 553645
Cava Manara	Carnevale Secondino	0381 939431
Gambolò	Emmebi	0382 580105
San Genesio	Ponzone Alberto	0385 96477
Verrua Po	Più Caldo	347 6442414
Vigevano	A.T.A.	0383 379514

PIACENZA

Piacenza	Bionda	0523 481718
Nibbiano Val Tidone	Termosoluzioni Gallarati	0523 1715177
Pontenure	Dottor Clima	327 1861300
Rivergaro	Profes. Service	0523 956205

SONDRIO

Sondrio	3 M	0342 614503
---------	-----	-------------

VARESE

Varese	C.T.A. di Perotta	0331 981263
Carnago	Bernardi Giuliano	0331 295177
Casorate Sempione	Service Point	0331 200976
Cassano Magnago	C.S.T.	0332 461160
Buguggiate	SAGI	0332 202862
Induno Olona	Calor Sistem	0322 45407
Sesto Calende		

PIEMONTE

TORINO

Torino	AC di Curto	800312060
Torino	ABS Gas	011 6476550
Torino	Tappero Giancarlo	011 2426840
Torino	PF di Pericoli	011 9886881
Bosconero	Gabutti Silvano	0121 315564
Germano Chisone	Sardino Claudio	0125 49531
Ivrea	Caglieri Clima	393 9437441
Ivrea	Tecnica gas	011 9864533
None	M. A. Gas	011 9002396
Orbassano	M. B. M. di Bonato	011 4520245

ALESSANDRIA

Alessandria	Bertin Dim. Assist.	0131 289739
Bosco Marengo	Elettro Gas	0144 714745
Castelnuovo Bormida	Idroclima	0143 323071
Novi Ligure	Energeo	0131 813615

AOSTA

Aosta	Boretta Stefano	0125 920718
-------	-----------------	-------------

ASTI

Asti	Fars	0141 470334
Asti	Astigas	0141 530001

BIELLA

Biella	Bertuzzi Adolfo	015 2573980
Biella	Fasoletti Gabriele	015 402642

CUNEO

Cuneo	Borgo S. Dalmazzo	0171 266320
-------	-------------------	-------------

Brà	Testa Giacomo	0172 415513
Brà	Edmondo Dario	0172 423700
Fossano	Eurogas	0172 633676
Margarita	Tomatis Bongiovanni	0171 793007
Mondovì	Gas 3	0174 43778
Villafranca Belvedere	S.A.G.I.T. di Druetta	011 9800271

NOVARA

Novara	Ecogas	0321 467293
Arona	Calor Sistem	0322 45407
Cerano	Termocentro	0321 726711
Dormelletto	Thermo Confort	0322 44677
Grignasco	Tecnicalor 2009	0163 418180
Nebbiuno	Sacir di Pozzi	0322 58196
Villadossola(VB)	Progest Calor	0324 547562

VERCELLI

Vercelli	Bianzè	A.B.C. Service	0161 49709
Costanzana	Brignone Marco		0161 312185

LIGURIA

GENOVA

Genova	Idrotermogas	010 212517
Genova	Gullotto Salvatore	010 711787
Genova	Tecnoservice	010/5530056
Cogorno	Climattec	0185 380561
Montoggio	Macciò Maurizio	010 938340
Sestri Levante	Elettrocator	0185 485675

IMPERIA

Imperia	Eurogas	0183 275148
Ospedaletti	Bieffe Clima	0184 689162

LA SPEZIA

La Spezia	Faconti Marco	0187 673476
-----------	---------------	-------------

SAVONA

Savona	Murialdo Stelvio	019 8402002
Cairo Montenotte	Artigas	019 501080

EMILIA ROMAGNA

BOLOGNA

Bologna	M.C.G.	051 532498
Baricella	U.B. Gas	051 6600750
Crevalcore	A.C.L.	051 980281
Galliera	Balletti Marco	051 812341
Pieve di Cento	Michellini Walter	051 826381
Porretta Terme	A.B.C.	0534 24343
S. Giovanni Persiceto	C.R.G. 2000	051 821854

FERRARA

Ferrara	Climatech	0532 773417
Ferrara	Guerra Alberto	0532 742092
Bondeno	Sgarzi Maurizio	0532 43544
Bosco Mesola	A.D.M. Calor	0533 795176
Portomaggiore	Sarti Leonardo	0532 811010
S. Agostino	Vasturzo Pasquale	0532 350117
Vigarano Pieve	Fortini Luciano	0532 715252
Viconovo	Occhiali Michele	0532 258101

FORLÌ-CESENA

Forlì	Forticlima	0543 722942
Forlì	Tecno Service GMA	0543 7796997
Cesena	Antonoli Loris	0547 383761
Cesena	ATEC. CLIMA	0547 335165
Cesena	S.E.A.C.	0547 26742
Gatteo	GM	0541 941647
S. Pietro in Bagno	Nuti Giuseppe	0543 918703

MODENA

Castelfranco Emilia	Ideal Gas	059 938632
Finale Emilia	Bretta Massimo	0535 90978
Medolla	Pico Gas	0535 53058
Novi	Ferrari Roberto	059 677545
Pavullo	Meloncelli Marco	0536 21630
Sassuolo	Mascolo Nicola	0536 884858
Zocca	Zocca Clima	059 986612

PARMA

Parma	Sassi Massimo	0521 992106
Parma	Smit	366 5766004
Ronco Campo Canneto	Ratcliff Matteo	0521 371214
Soragna	Energy Clima	0524 596304
Vigheffio	Morsia Emanuele	0521 959333

RAVENNA

Ravenna	Nuova C.A.B.	0544 465382
Faenza	Berca	0546 623787
Savio di Cervia	Bissi Riccardo	0544 927547

RIMINI

Rimini	Idealtherm	0541
--------	------------	------

Empoli	Sabic	0571 929348	Ficulle	Maschi Adriano	0763 86580	Amantea	Di Maggio Gaetano	0982 424829
Empoli	Clima Casa	0571 710115	Orvieto	Alpha Calor	0763 393459	Belvedere Marittimo	Tecnoimpianti s.r.l.	0985 88308
Fucecchio	S.G.M.	0571 23228	MARCHE			Morano Calabro	Mitei	0981 31724
Signa	BRC	055 8790574	ANCONA			Rossano Scalo	Tecnoservice	0983 530513
Sesto Fiorentino	IDROTEC	055 4218123	ASCOLI PICENO			S. Sofia d'Epiro	Kalor Klima Service	0984 957345
AREZZO			Loreto	Tecmar	071 2916279	PUGLIA		
Arezzo	Artegas	0575 901931	Osimo	Azzurro Calor	071 7109024	Brindisi	Galizia Assistenza	0831 961574
Castiglion Fiorentino	Blu Calor	339 1826947	Serra S. Quirico	Ruggeri Impianti	0731 86324	Carovigno	Clima&letric	0831 991014
Montevarchi	Sicur-Gas	0575 657266	ASCOLI PICENO			Bari	TRE.Z.C.	080 5022787
S. Giovanni Valdarno	B.F.	055 981673	Ascoli Piceno	Clerici e Durinzi	0736 263460	Bari	A.I.S.	080 5576878
GROSSETO	Manni Andrea	055 9120145	Castel di Lama	Termo Assistenza	0736 814169	Acquaviva Fonti	L.G. Impianti	080 3050606
Grosseto	Acqua e Aria Service	0564 410579	Porto S. Elpidio	S.G.A. di CECI	0734/903337	Altamura	Termoclina	080 3116977
Grosseto	Tecnocalor	0564 454568	Porto S. Giorgio	Pomioli	0734 676563	Barletta	Eredi di Dip. F. Imp.	0883 333231
Follonica	Tecno Tre	0564 26669	S. Ben. del Tronto	Leli Endrio	0735 781655	Bisceglie	Termogas Service	0883 599019
LIVORNO	M.T.E. di Tarassi	0566 51181	S. Ben. del Tronto	Sate	0735 757439	Castellana Grotte	Climaservice	080 4961496
Cecina	Climatic Service	0586 630370	M.S. Giusto	Thermo Servizi 2001	0733 530134	Gravina Puglia	Nuove Tecnologie	080 3255845
Portoferraio	SE A. Gas	0565 930542	MACERATA	Clima Service	0733 781583	Grumo	Gas Adriatica	080 622696
Venturina	Top Clima	0565 225740	Civitanova Marche	Cast.	0733 897690	Mola di Bari	Masotine Franco	080 4744569
LUCCA			Morrovalle Scalo	Tecno Termo Service	335 7712624	Mola di Bari	D'Ambruoso Michele	080 4745680
Acqua Calda	Lenci Giancarlo	0583 48764	S. Severino M.			Monopoli	A.T.S.	328 8672966
Galliciano	Valentini Primo	0583 74316	PESARO-URBINO			FOGGIA		
Tassignano	Termoesse	0583 936115	Fossombrone	Arduini s.r.l.	0721 714157	Foggia	Delle Donne Giuseppe	0881 635503
Viareggio	Raffi e Marchetti	0584 433470	Lucrezia Cartoceto	Pronta Ass. Caldaie Gas	0721 899621	S. Fer. di Puglia	Nuova Imp. MC	0883 629960
MASSA CARRARA			Pesaro	Paladini Claudio	0721 405055	S. Giovanni Rotondo	M.A.R.	0882 452558
Marina di Carrara	Tecnoidr: Casté	0585 856834	S. Costanzo	S.T.A.C. Sadori	0721 950783	S. Severo	lafelice Luigi	0882 331734
Marina di Massa	Apuan Tecnica	0585 040658	S. Costanzo	Capoccia e Luchetti	0721 960606	LECCE		
Pontremoli	Berton Angelo	0187 830131	Urbino	A M Clementi	0722 330628	Lecce	De Masi Antonio	0832 343792
Villafranca Lunigiana	Galeotti Lino	0187 494238	ABRUZZO - MOLISE			Lecce	Martina Massimiliano	0832 302466
PISA			L'AQUILA			TARANTO		
Pisa	Gas 2000	050 573468	Avezzano	Massaro Antonello	0863 416070	Ginosa	Clima S.A.T.	099 8294496
Pontedera	Gruppo SB	0587 52751	Cesaproba	Cordeschi Berardino	0862 908182	Grottaglie	FG Servicegas	099 5610396
S. Miniato	Climas	0571 366456	Cese di Preturo	Maurizi Alessio	347 0591217	Martina Franca	Palombella Michele	080 4301740
PISTOIA			Pratola Peligna	Giovannucci Marcello	0864 272449	SICILIA		
Massa e Cozzile	Tecnigas	0572 72601	CAMPOBASSO			PALERMO		
Spazzavento	Serv. Assistenza FM.	0573 572249	Termoli	G.S.SERVICE	0875 702244	Palermo	Lodato Impianti	091 6790900
PRATO			Campobasso	Catelli Pasqualino	0874 64468	Palermo	Cold impianti	091 6721878
Prato - Mugello	Kucher Roberto	0574 630293	CHIETI			Palermo	Interservizi	091 6254939
SIENA			Francavilla al Mare	Effedi Impianti	085 7931313	Piana Aldanesi	C.S.I. Climaterm	091 8574291
Siena	Idealclima	0577 330320	Isernia	Crudele Marco	0865 457013	CATANIA		
Casciano Murlo	Brogioni Adis	0577 817443	PESCARA			Catania	Tecnogroup	095 491691
Chianciano Terme	Chierchini Fernando	0578 30404	Pescara	Il Mio Tecnico	085 4711220	Caltagirone	Siciltherm Impianti	0933 53865
Montepulciano	Migliorucci s.r.l.	0578 738633	Francavilla al Mare	Effedi Impianti	085 810906	Mascalucia	Distefano Maurizio	095 7545041
Poggibonsi	Gasclima Service	346 0297585	Montesilvano	Fidanza Roberto	085 4452109	S. Maria di Licodia	Termoedil 3000	095 628665
LAZIO			TERAMO			Tre Mestieri Etneo	Cat La Rocca Mario	095 334157
ROMA			Teramo	New Stame	0861 240667	ENNA		
Roma Ciampino	D.S.C.	06 79350011	Giulianova Lido	Smeg 2000	085 8004893	Piazza Armerina	ID.EL.TER. Impianti	0935 686553
Prenest. (oltre G.R.A.)	Idrokolor 2000	06 2055612	Tortoreto	D'Alessandro Giuseppe	0861 786435	MESSINA		
Roma EUR-Castelli	Idrothermic	06 22445337	CAMPANIA			Messina	Metano Market	090 2939439
Roma Monte Mario	Termorisic. Antonelli	06 3381223	NAPOLI			Messina	Imod Services	090 810599
Roma Prima Porta	Di Simone Euroimp.	06 30892426	Napoli	Cacciapuoti	081 3722394	Giardini Naxos	Engineering Company	0942 52886
Roma Tufello	Biesse Fin	06 64491072	Boscotrecase	Tecnoclima	081 8586984	Patti	S.P.F. Impianti	335 5434696
Roma	Inclottoli Alessandro	06 3384287	Carbonara di Nola	Casalino Umberto	081 8253720	S. Lucia del Mela	Fili Rizzo	090 935155
Roma	Tecnologia e Manut.	06 9905138	Marano di Napoli	Tancredi Service	081 5764149	S. Lucia del Mela	R.S. Impianti	090 935708
Roma	A.T.I. Gas	06 9511177	Sorrento	Cappiello Giosuè	081 8785566	RAGUSA		
Roma	De Santis Clima	06 3011024	Sorrento	HEDITEC	339 5036945	Comiso	I.TE.EL.	0932 963235
Roma	H.S. Home Solution	06 98876041	Sorrento	Volla	081 7742234	SIRACUSA		
Ardea	Giammy Clima	06 9102553	AVELLINO			Siracusa	Finocchiaro	0931 756911
Fonte Nuova	G. E. C. Imp. Tec.	06 9051765	Avellino	Termo Idr. Irpina	0825 610151	TRAPANI		
Labico	Marciano Roberto	06 9511177	Mirabella Eclano	Termica Eclano	0825 449232	Alcamo	Coraci Paolo	0924 502661
Monterotondo	C. S. M. Caputi	06 9068555	BENEVENTO			Castellamare del G.	Termo Assistenza	333 7949675
Nettuno	Clima Market Mazzoni	06 9805260	C.A.R. di Simone		0824 61576	Castelvetro	Tecno-Impianti	339 1285846
Pomezia	New Tecnoterm	06 9107048	CASERTA			Mazara del Vallo	Rallo Luigi Vito	0923 908545
S. Oreste	Nova Clima	0761 579620	Aversa	Euroteco	081 19972343	Xitxa	Montalbano Imp.	0923 557728
Santa Marinella	Ideal Clima	0766 537323	San Nicola	ERICLIMA	0823 424572	SARDEGNA		
Tivoli	A.G.T. Impresit	0774 411634	SALERNO			CAGLIARI		
Tivoli	Efficace Clima	0774 339761	Battipaglia	Fast Service	0828 341572	Calasetta	Vigo Antonio	0781 88410
Val Mont. Zagarolo	Termo Point	06 20761733	Cava dei Tirreni	Fili di Martino	089 345696	Pabillonis	Melis Antonio	070 9353196
LATINA			Oliveto Citra	Rio Roberto	0828 798292	Cagliari	Riget	070 494006
Latina	Scapin Angelo	0773 241694	Padula Scalo	Uniterm	0975 74515	Quartu S.Elena	Acciu Vincenzo	329 5468009
Cisterna di Latina	I. CO. Termica	06 9699643	Pagani	Coppola Antonio	081 5152805	Villacidro	Termoinpiantistica	070 9190898
RIETI			Pontecagnano F.	Multitherm	089 385068	ORISTANO		
Canneto Sabino	Fabrizi Valdimiro	335 6867303	BASILICATA			Oristano	Corona Impianti	0783 73310
Rieti	Termot. di Mei	338 2085123	MATERA			SASSARI		
FROSINONE			Pisticci	Sicurezza Imp.	0835 585880	Sassari	Termoservice Spanu	349 5387781
Frosinone	S.A.C.I.T.	0775 290469	POTENZA			Ittiri	Termoidraulica Ruiu	079 442828
Cassinio	S.A.T.A.	0776 312324	Palazzo S. Gervasio	Barbuzzi Michele	0972 45801	Olbia	Gas Clima s.a.s.	0789 28000
Sora	Santini Enrico	0776 839029	Pietragalla	Ica De Bonis	0971/946138	Ozieri	Termoidr. Piemme	079 780318
VITERBO			CALABRIA			NUORO		
Viterbo	Bellatreccia Stefano	0761 340117	REGGIO CALABRIA			Nuoro	Centro Gas Energia	0784 1945583
Acquapendente	Electronic Guard	0763 734325	Reggio Calabria	Progetto Clima	0965 712268			
Montefiascone	Stefanoni Marco	0761 827061	S. C. D'Aspromonte	Gangemi Giuseppe	0966 88301			
Tuscania	C.A.T.I.C.	0761 443507	CATANZARO					
Vetralla	Di Sante Giacomo	0761 461166	Catanzaro	Cubello Franco	0961 772041			
UMBRIA			Curinga	Mazzotta Gianfranco	0968 73156			
PERUGIA			Lamezia Terme	Teca	0968 436516			
Perugia	Tecnogas	075 5052828	Lamezia Terme	Etem di Mastroianni	0968 451019			
Gubbio	PAS di Radicchi	075 9292216	COSENZA					
Moiano	Elettrogas	0578 294047	Cosenza	Climar	0984 1806327			
Pistrino	Electra	075 8592463						
Ponte Pattoli	Rossi Roberto	075 5941482						
Spoleto	Termoclina	0743 222000						
TERNI								
Terni	DELTAT	0744 423332						

INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR

INDICE

1	DESCRIPCION DE LA CALDERA	26
2	INSTALACION	31
3	CARACTERISTICAS	38
4	USO Y MANTENIMIENTO	38

IMPORTANTE

En el momento de efectuar el primer encendido de la caldera es conveniente proceder con los siguientes controles:

- Controlar que no existan líquidos o materiales inflamables en las inmediatas cercanías de la caldera.
- Asegurarse que la conexión eléctrica haya sido efectuada en modo correcto y que el cable a tierra esté conectado a una buena instalación de tierra.
- Controlar que el conducto de evacuación de los productos de la combustión esté libre.
- Asegurarse que las eventuales válvulas estén abiertas.
- Asegurarse que la instalación haya sido cargada con agua y resulte bien ventilada.
- Controlar que el circulador no esté bloqueado.

1 DESCRIPCION DE LA CALDERA

1.1 INTRODUCCION

El grupo térmico de fundición con quemador de gasoil integrado se caracteriza por el funcionamiento silencioso y está proyectado de acuerdo con los dictámenes de las Directivas de Rendimientos CEE 92/42. La combustión perfectamente equili-

brada y los rendimientos elevados permiten realizar conspicuos ahorros en los costos de ejercicio. En éste opúsculo se enuncian las instrucciones relativas a los siguientes modelos:

- "AQUA 30-40-PR 40 OF" para calefacción y producción de agua caliente con hervidor de acumulación.
- "AQUA 30-40 BF" con quemador

con de combustión estanca, para calefacción y producción de agua caliente con hervidor de acumulación.

Seguir las instrucciones incluidas en este manual para una correcta instalación y un perfecto funcionamiento del aparato.

1.2 DIMENSIONES

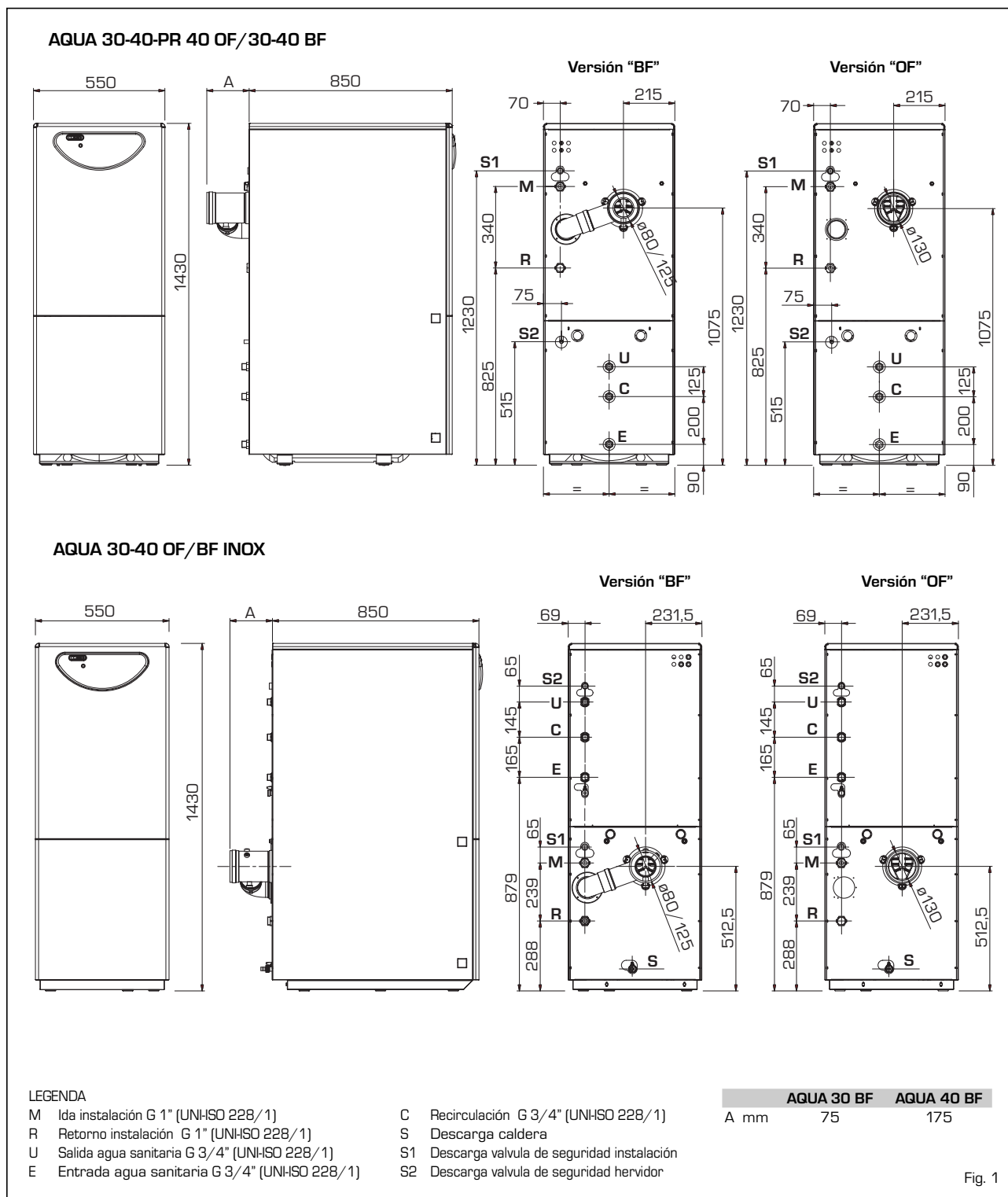


Fig. 1

1.3 DATOS TECNICOS

		AQUA 30 OF/BF	AQUA 40-PR 40 OF/BF	AQUA 30 OF/BF INOX	AQUA 40 OF/BF INOX
Potencia térmica *	kW	31,3 (27,5)	40,0 (35,2)	31,3 (27,5)	40,0 (35,2)
	kcal/h	26.900 (23.700)	34.400 (30.300)	26.900 (23.700)	34.400 (30.300)
Caudal térmico *	kW	34,8 (30,6)	44,3 (39,0)	34,8 (30,6)	44,3 (39,0)
	kcal/h	29.900 (26.300)	38.100 (33.500)	29.900 (26.300)	38.100 (33.500)
Tipo		B23	B23	B23	B23
Elementos	n°	4	5	4	5
Presión máxima de servicio	bar	4	4	4	4
Contenido de agua	l	28	33	24,5	30,5
Vaso de expansión					
Capacidad/Presión precarga	l/bar	10/1	12/1	10/1	12/1
Pérdida de carga lado humos	mbar	0,16	0,21	0,16	0,12
Presión cámara de combustión **	mbar	- 0,02	- 0,05	- 0,02	- 0,05
Depresión consejada en la chimenea **	mbar	0,18	0,23	0,18	0,23
Temperatura humos	°C	185	185	185	185
Caudal humos *	m³n/h	41,4 (35,9)	52,8 (46,3)	41,4 (35,9)	52,8 (46,3)
CO ₂	%	12,5	12,5	12,5	12,5
Temperatura máxima de servicio	°C	95	95	95	95
Potencia eléctrica absorbida "OF/BF"	W	200/230	180-235/210	200/230	180/210
Campo de regulación calefacción	°C	45÷85	45÷85	45÷85	45÷85
Campo de regulación sanitario	°C	30÷60	30÷60	30÷60	30÷60
Producción agua sanitaria					
Capacidad hervidor	l	120	120	110	110
Caudal sanitario específico EN 625	l/min	20,9	20,9	20,9	20,9
Caudal sanitario continuo Δt 30°C *	l/h	840 (790)	840	830 (780)	830
Vaso de expansión sanitario	l	4	4	4	4
Presión máxima de servicio hervidor	bar	7	7	7	7
Quemador de gasoil ***					
Inyector quemador *		0,75 60°W	0,85 60°W	0,75 60°W	0,85 60°W
		(0,65 60°W)	(0,85 60°W)	(0,65 60°W)	(0,85 60°W)
Presión bomba *	bar	14 (14)	14 (12)	14 (14)	14 (12)
Posición compuerta para versión "OF" *		5,2 (4,1)	6,2 (5,3)	5,2 (4,1)	6,2 (5,3)
Posición compuerta para versión "BF" *		4,1 (4,0)	3,6 (2,4)	4,1 (4,0)	3,6 (2,4)
Posición diafragma para versión "BF" *		G (D)	-	G (D)	-
Peso	kg	226	254	220	247

* Los datos relacionados entre paréntesis, se refieren al tarado de fábrica

** Sólo para versiones "OF"

*** Valores de calibración con instalación del terminal de descarga coaxial cód. 8096220

1.4 COMPONENTES PRINCIPALES

1.4.1 Versión "AQUA 30-40-PR 40 OF/30-40 BF"

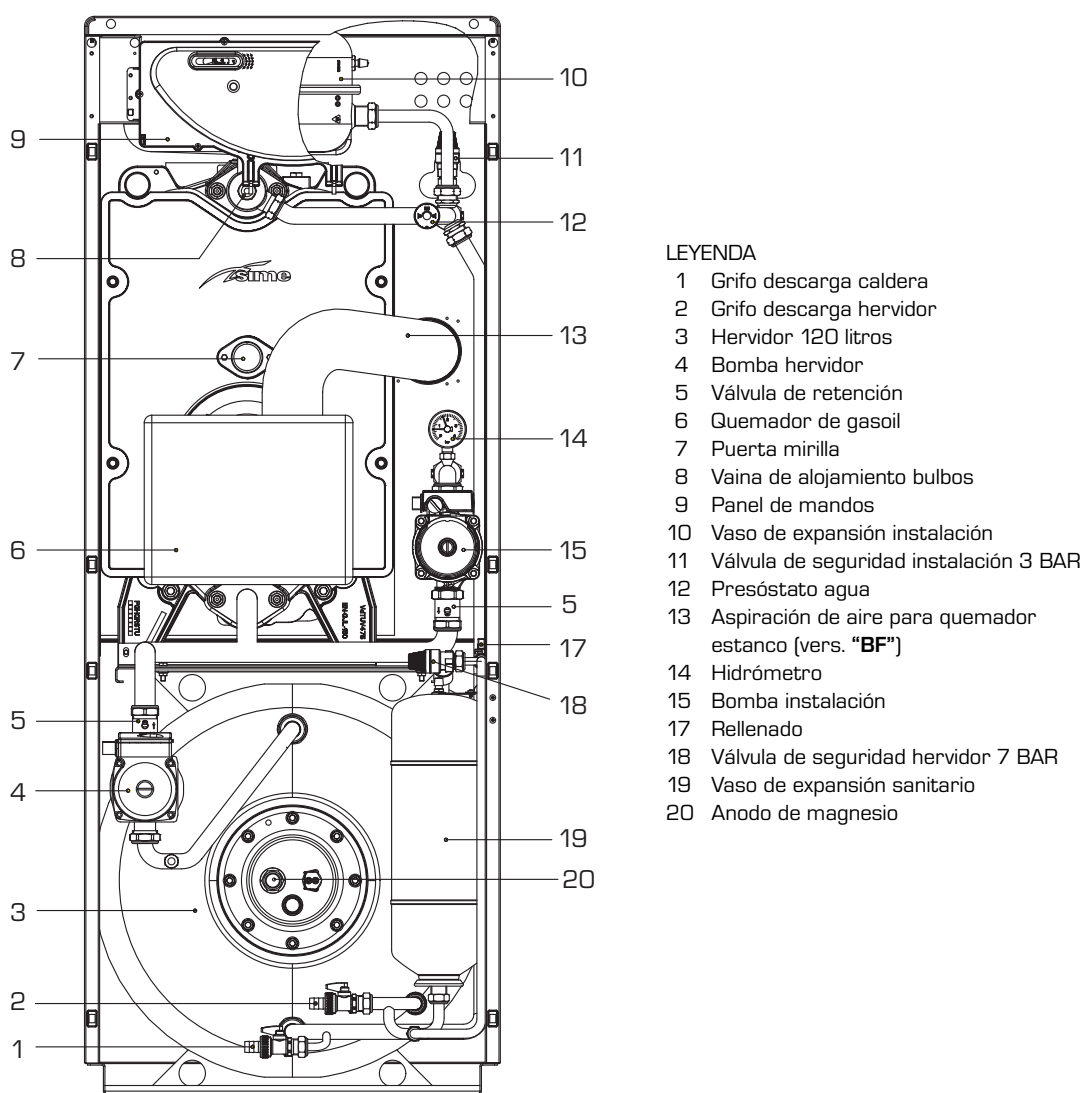
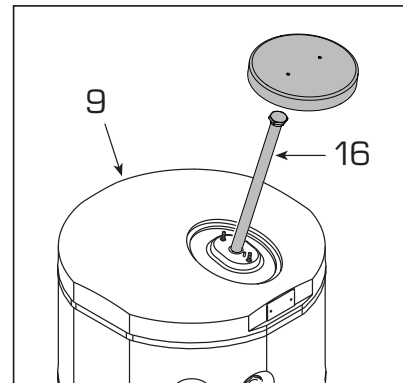
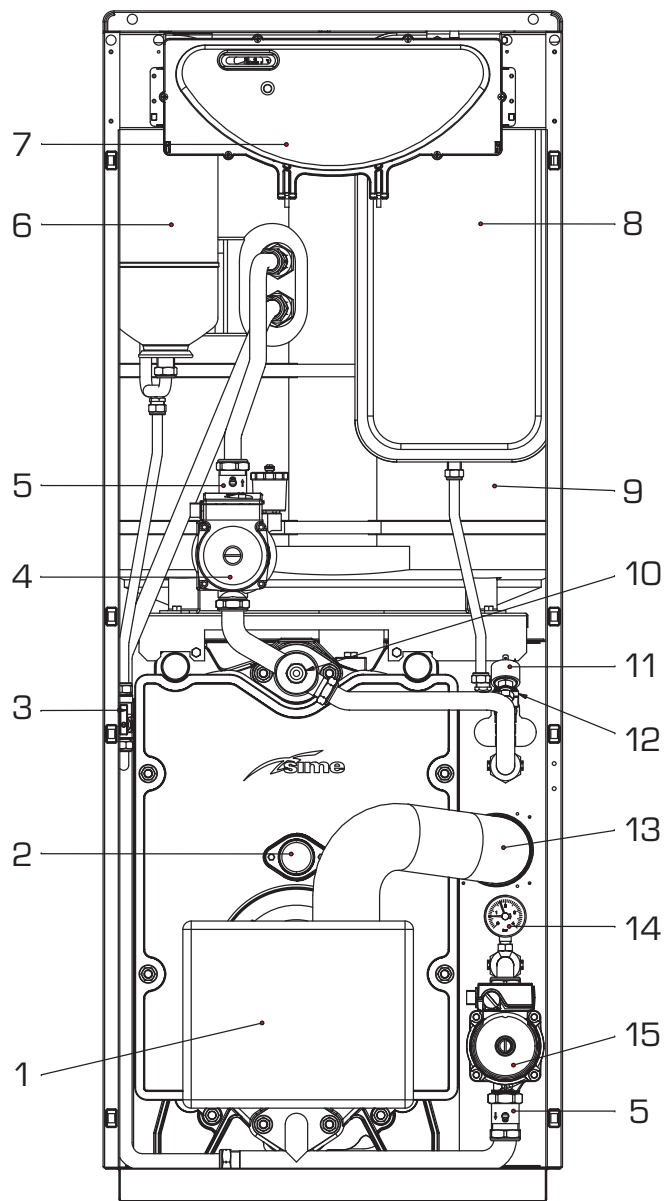


Fig. 2

1.4.2 Versión "AQUA 30-40 OF/BF INOX"



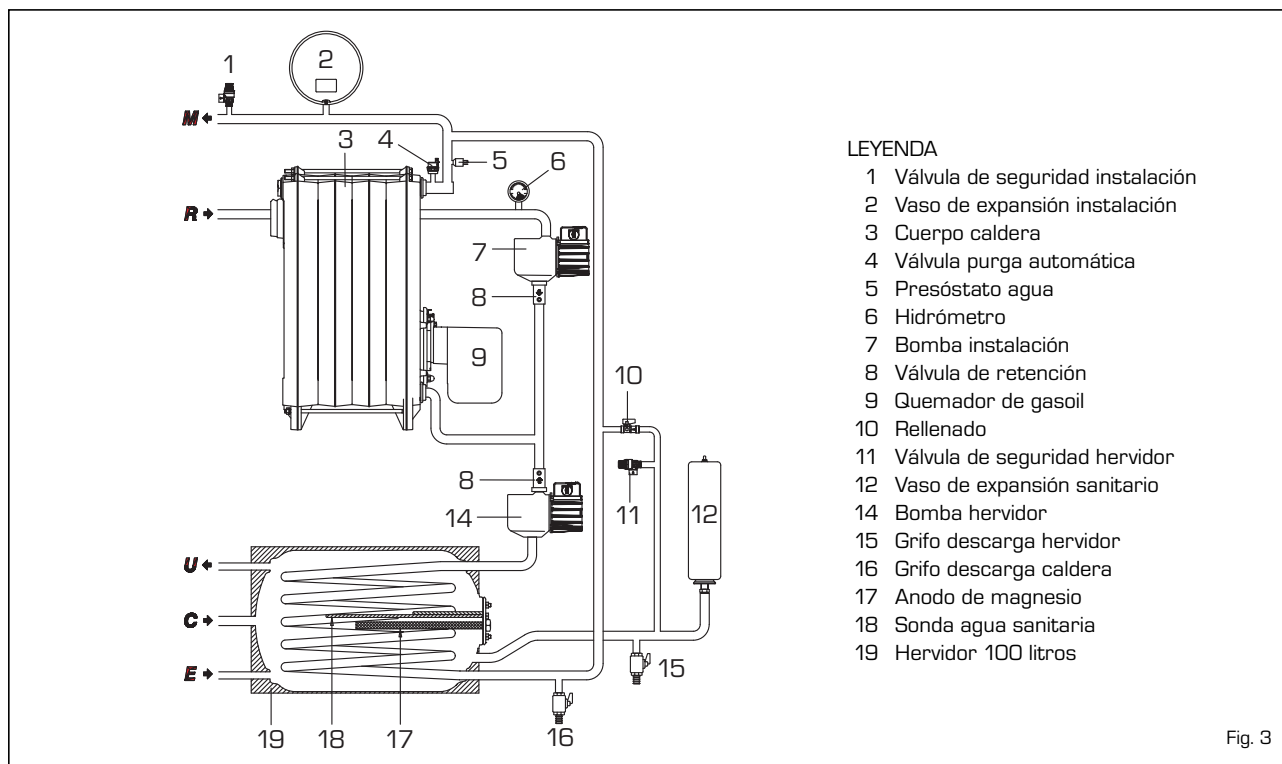
LEYENDA

- 1 Quemador de gasoil
- 2 Puerta mirilla
- 3 Rellenado
- 4 Bomba hervidor
- 5 Válvula de retención
- 6 Vaso de expansión sanitario
- 7 Panel de mandos
- 8 Vaso de expansión instalación
- 9 Hervidor en acero inox 110 litros
- 10 Vaina de alojamiento bulbos
- 11 Presóstato agua
- 12 Válvula de seguridad instalación 3 BAR
- 13 Aspiración de aire para quemador estanco (vers. "BF")
- 14 Hidrómetro
- 15 Bomba instalación
- 16 Anodo de magnesio

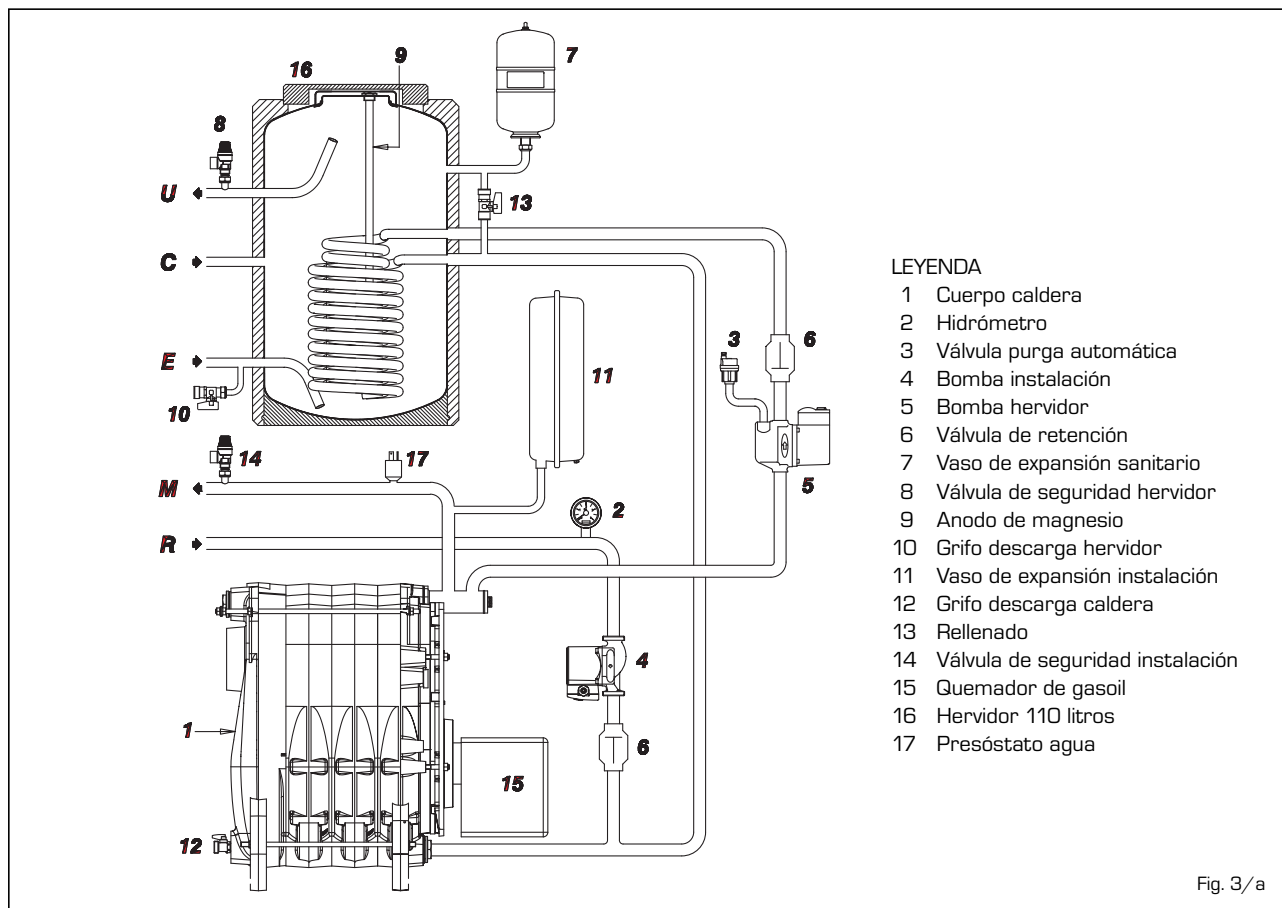
Fig. 2/a

1.5 ESQUEMA FUNCIONAL

1.5.1 Versión "AQUA 30-40-PR 40 OF/30-40 BF"



1.5.2 Versión "AQUA 30-40 OF/BF INOX"



2 INSTALACION

2.1 LOCAL CALDERA

Las calderas que no superan los **70 kW** pueden ser instaladas y funcionar sólo en locales permanentemente ventilados. Por consiguiente para la entrada de aire al local, es necesario, practicar aberturas en las paredes exteriores que respondan a los siguientes requisitos:

- Tener una sección libre total de al menos 6 cm^2 por cada kW de caudal térmico instalado, y de todas maneras jamás inferior a 100 cm^2 .
- Ubicarlas lo más cercano posible a la altura del pavimento, no se puede obstruir y debe ser protegida con una grilla que no reduzca la sección útil del pasaje del aire.

2.2 CONEXION INSTALACION

Antes de proceder a la conexión de la caldera es buena norma hacer circular agua en las tuberías para eliminar los eventuales cuerpos extraños que podrían comprometer la buena funcionalidad del equipo. Al efectuar las conexiones hidráulicas, asegúrese que se respeten las indicaciones dadas en la fig. 1. Es oportuno que las conexiones sean fáciles de desconectar por medio de empalmes con uniones giratorias.

La descarga de la válvula de seguridad debe estar conectada a un adecuado sistema de recolección y de evacuación.

2.2.1 Rellenado de la instalación

El llenado de la caldera y de la relativa instalación se efectúa accionando sobre el grifo a esfera, la presión de carga, con la instalación en frío, debe estar comprendida entre **1 - 1,2 bar**. Durante la fase de llenado de la instalación se aconseja mantener desconectado el interruptor general.

El llenado se realiza lentamente, de este modo se permite la salida de las burbujas de aire a través de las relativas ventilaciones. Para facilitar esta operación, ubique en posición horizontal el corte de la ranura del tornillo de desbloqueo de las válvulas de retención. Terminada la fase de llenado, lleve el tornillo en la posición inicial.

Al terminar la operación controle que el grifo esté cerrado [fig. 4].

2.2.2 Producción de agua sanitaria

Para que la caldera sea capaz de pro-

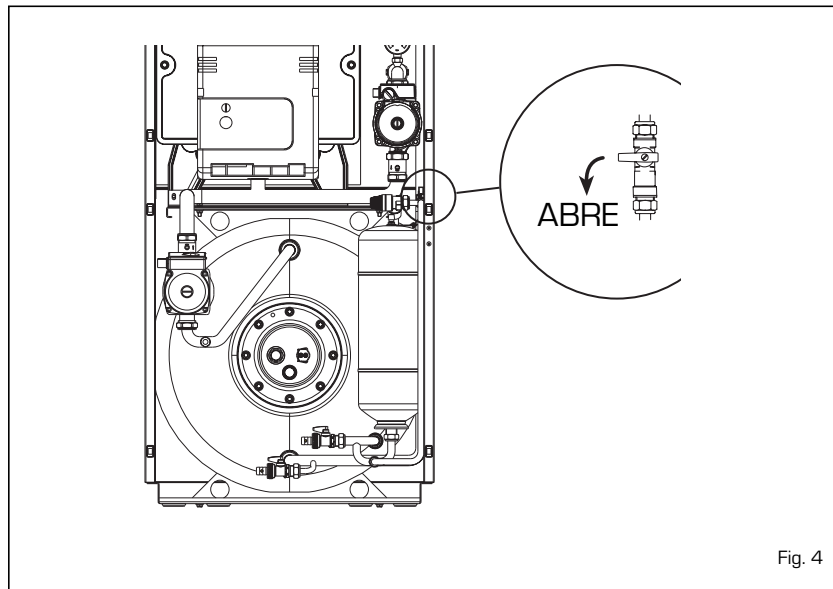


Fig. 4

ducir agua sanitaria, es necesario que durante el primer encendido se purgue el aire contenido en la serpentina del hervidor. Para facilitar esta operación ponga en posición horizontal la ranura del tornillo de desbloqueo de la válvula de retención [5 figg. 2-2/a]. Purgado todo el aire, lleve el tornillo en la posición inicial.

2.2.3 Características agua de alimentación

Para prevenir incrustaciones calcáreas y averías en el intercambiador sanitario, el agua de alimentación no tiene que presentar una dureza superior a los 20° F . Siempre, es oportuno verificar las características del agua utilizada e instalar equipos especiales para el tratamiento. Con el objeto de evitar incrustaciones o depósitos en el intercambiador primario también el agua de alimentación del circuito de calefacción tiene que tratarse en conformidad con la norma UN-CTI 8065. Es absolutamente indispensable tratar el agua en los casos siguientes:

- Instalaciones muy extensas (con elevados contenidos de agua).
- Frecuentes introducciones de agua de reintegro en la instalación.
- En el caso en que sea necesario el vaciado parcial o total de la instalación.

2.3 DESCARGAS DE HUMOS

2.3.1 Conexion a la chimenea

El tubo de la chimenea tiene una importancia fundamental para el funciona-

miento de la instalación. En efecto, si no se realiza con los criterios correctos, se pueden haber disfunciones en el quemador; amplificaciones de ruidos, formaciones de hollín, condensaciones e incrustaciones. Por lo tanto, un conducto de ventilación debe responder a los siguientes requisitos:

- debe ser de material impermeable y resistente a las temperaturas de los humos y a las relativas condensaciones;
- debe tener suficiente resistencia mecánica y baja conductividad térmica;
- debe ser perfectamente estanco; para evitar el enfriamiento del conducto de ventilación mismo;
- debe tener un funcionamiento lo más vertical posible, y el extremo terminal debe tener un aspirador estático que asegure una evacuación constante y eficiente de los productos de combustión;
- con el objetivo de evitar que el viento pueda crear zonas de presión alrededor del cañón de la chimenea tales de prevalecer sobre la fuerza de encendido de los gases de combustión, es necesario que el orificio de descarga sobresalga por lo menos $0,4 \text{ m}$ arriba de cualquier estructura adyacente a la chimenea misma (comprendida la cumbrera del techo) distante menos de 8 metros;
- el conducto de ventilación debe tener un diámetro no inferior al de la unión con la caldera; para los conductos de ventilación de humos con sección cuadrada o rectangular la sección interna debe ser aumentada en un 10% respecto a la unión de la caldera;
- la sección útil del conducto de ventilación de los humos puede ser rele-

vada de la siguiente relación:

$$S = K \frac{P}{\sqrt{H}}$$

- S sección resultante en cm²
 K coeficiente de reducción: 0,024
 P potencia de la caldera en kcal/h
 H altura de la chimenea en metros medida desde el eje de la llama a la descarga en la atmósfera. En el dimensionamiento del conducto de ventilación de humo se debe tener en cuenta la altura efectiva de la chimenea en metros, medida desde el eje de la llama a la parte más alta, disminuida de:
- 0,50 m para cada cambio de dirección del conducto de unión entre la caldera y el conducto de ventilación de los humos.
 - 1,00 m para cada metro de

desarrollo horizontal de la unión misma.

Nuestras calderas son de tipo B23 y no necesitan de conexiones especiales además de la conexión realizada con el conducto de ventilación, como ha sido anteriormente especificado.

2.3.2 Descargas de humos con conducto coaxial Ø 80/125

Las calderas versión "BF" están pre-dispuestas para la conexión a conductos de descarga coaxial en acero inoxidable Ø 80/125 que se pueden orientar en la dirección más correcta para las exigencias del local (fig. 6).

La longitud máxima permitida del

conducto no deberá ser superior a 7,0 metros equivalentes.

Las pérdidas de carga en metros para cada accesorio de utilizar en la configuración de descarga está reportada en la Tabla A.

Utilice exclusivamente accesorios originales SIME y asegúrese que la conexión se produzca en modo correcto así como se indica en las instrucciones suministradas junto a los accesorios.

2.4 ALIMENTACION COMBUSTIBLE

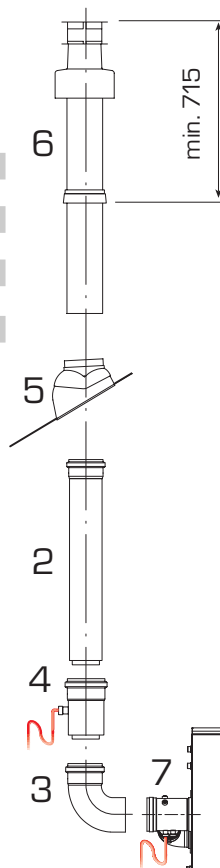
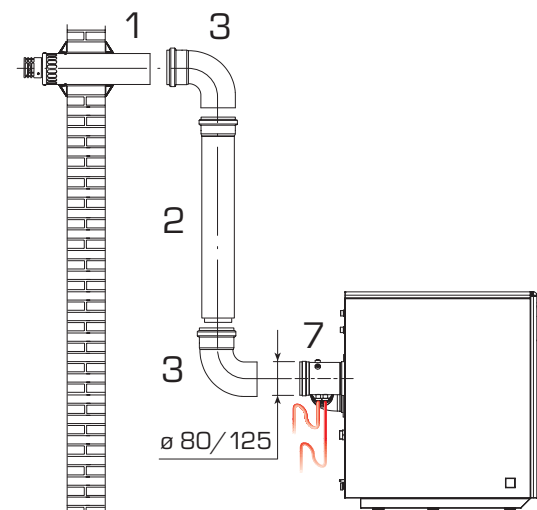
El grupo térmico puede recibir la alimentación del combustible lateralmente, los conductos deben pasar a través

LEYENDA

- 1 Descarga coaxial en acero inoxidable L. 886 cód. 8096220
- a Alargador en acero inoxidable L. 1000 cód. 8096121
- b Alargador en acero inoxidable L. 500 cód. 8096120
- a Curva a 90° MF en acero inoxidable cód. 8095820
- b Curva a 45° MF en acero inoxidable cód. 8095920
- 4 Recuperador condensación vertical en acero inoxidable L. 135 cód. 8092820
- 5 Teja con articulación cód. 8091300
- 6 Terminal salida techo L. 1063 cód. 8091203
- 7 Kit cód. 8098810

TABLA A

	Pérdida de carga (m)
Curva a 90° MF en acero inoxidable	1,80
Curva a 45° MF en acero inoxidable	0,90
Alargador en acero inoxidable L. 1000	1,00
Alargador en acero inoxidable L. 500	0,50
Terminal salida techo L. 1063	1,00
Descarga coaxial en acero inoxidable L. 886	0,70
Recuperación condensación vertical en acero inoxidable L. 135	0,70



ATENCIÓN:
 La longitud máxima permitida del conducto no deberá ser superior a 7,0 metros equivalentes.

En las salidas con descarga vertical utilice siempre la recuperación de condensación (4).

Fig. 6

de la abertura predispuesta sobre los laterales derecho/izquierdo de la envolvente, para poder conectarse a la bomba (fig. 7 -7/a).

Advertencias importantes

- Asegúrese, antes de poner en funcionamiento el quemador, que el tubo de retorno no tenga oclusiones. Una excesiva contrapresión provocaría la rotura del órgano de retención de la bomba.
- Asegúrese que las tuberías no tengan pérdidas.
- No se debe superar la depresión máxima de 0,4 bar (300 mmHg) (ver *Tabla 1*).
Más allá de dicho valor si se verifican liberaciones de gas del combustible que puede generar cavitaciones de la bomba.
- En las instalaciones en depresión se aconseja de hacer llegar la tubería de retorno a la misma altura de la tubería de aspiración, en este caso no es necesaria la válvula de fondo. En vez, si la tubería de retorno llega por sobre el nivel del combustible, la válvula de fondo es indispensable.

Cebado bomba

Para cebar la bomba basta poner en marcha el quemador y verificar el encendido de la llama. Si se produce el bloqueo antes de la llegada del combustible, esperar al menos 20 segundos, para presionar el pulsador de desbloqueo del quemador "RESET" y esperar que se ejecute nuevamente toda la fase de puesta en marcha hasta el encendido de la llama.

2.5 REGULACION DEL QUEMADOR

Cada equipo es remitido con la unidad de combustión completada con inyector y precalibrada en fábrica; no obstante, es preferible verificar los parámetros reportados en el punto 1.3, que se refieren a la presión atmosférica a nivel de mar. En el caso que la instalación requiera regulaciones diversas de aquellas realizadas en la fábrica, estas pueden ser realizadas sólo por personal autorizado siguiendo las instrucciones debajo reportadas: para acceder a los órganos de regulación de la unidad de combustión quitar la puerta de la envolvente.

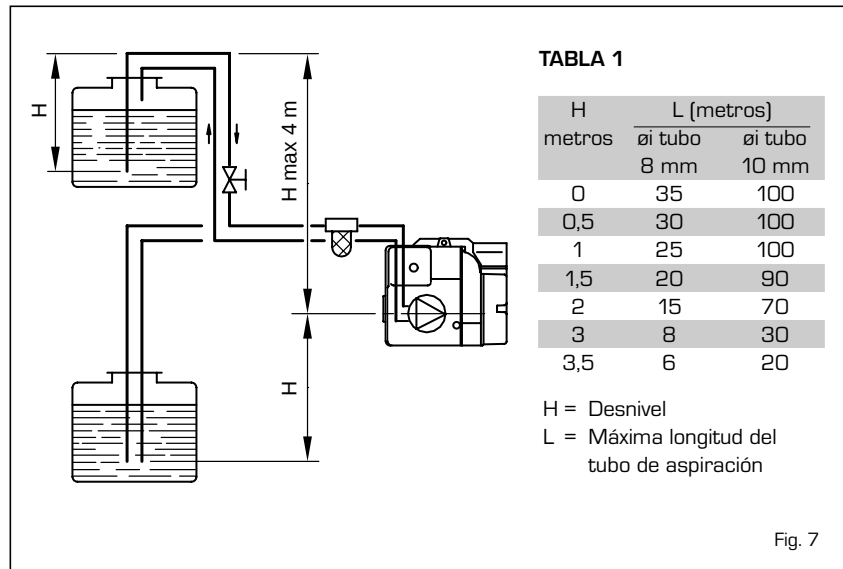
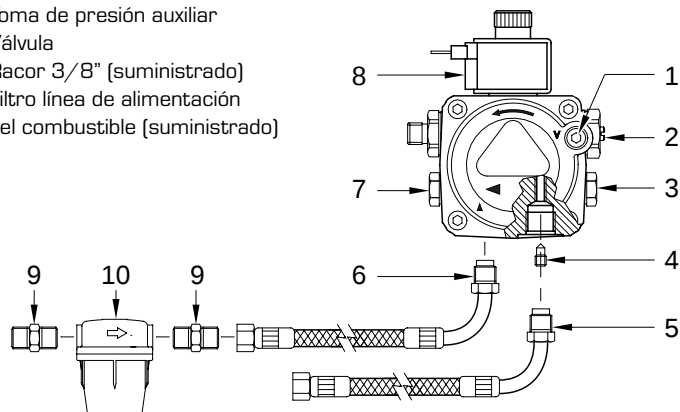


Fig. 7

CONEXIONES

- 1 Empalme vacuómetro
- 2 Regulador de presión
- 3 Empalme manómetro
- 4 Tornillo de by-pass
- 5 Flexible de retorno (suministrado)
- 6 Flexible de aspiración (suministrado)
- 7 Toma de presión auxiliar
- 8 Válvula
- 9 Racor 3/8" (suministrado)
- 10 Filtro línea de alimentación del combustible (suministrado)



ATENCIÓN:

- Afloje las conexiones conectadas a la bomba (5-6) antes de orientar los conductos para retirarlos de la abertura predispuesta sobre el lateral derecho/izquierdo de la envolvente. Ajuste las conexiones a la bomba una vez efectuada tal operación.
- La bomba está predispuesta para el funcionamiento bitubo. Para el funcionamiento monotubo es necesario quitar el tornillo de by-pass (4).

Fig. 7/a

2.5.1 Regulación cierre de aire

Para efectuar la regulación de la compuerta de aire accionar el tornillo (1 fig. 8) y deslizar la escala graduada (2 fig. 8) que indica la posición del cierre. Los valores de regulación de cada grupo se indican en el punto 1.3.

2.5.2 Regulación presión de la bomba

Para efectuar la regulación de la presión del gasoil, accionar el tornillo (3 fig. 8/a) y controlar, por intermedio de un manómetro conectado al toma, (2 fig. 8/a) que la presión esté en conformidad con los valores prescritos en el punto 1.3.

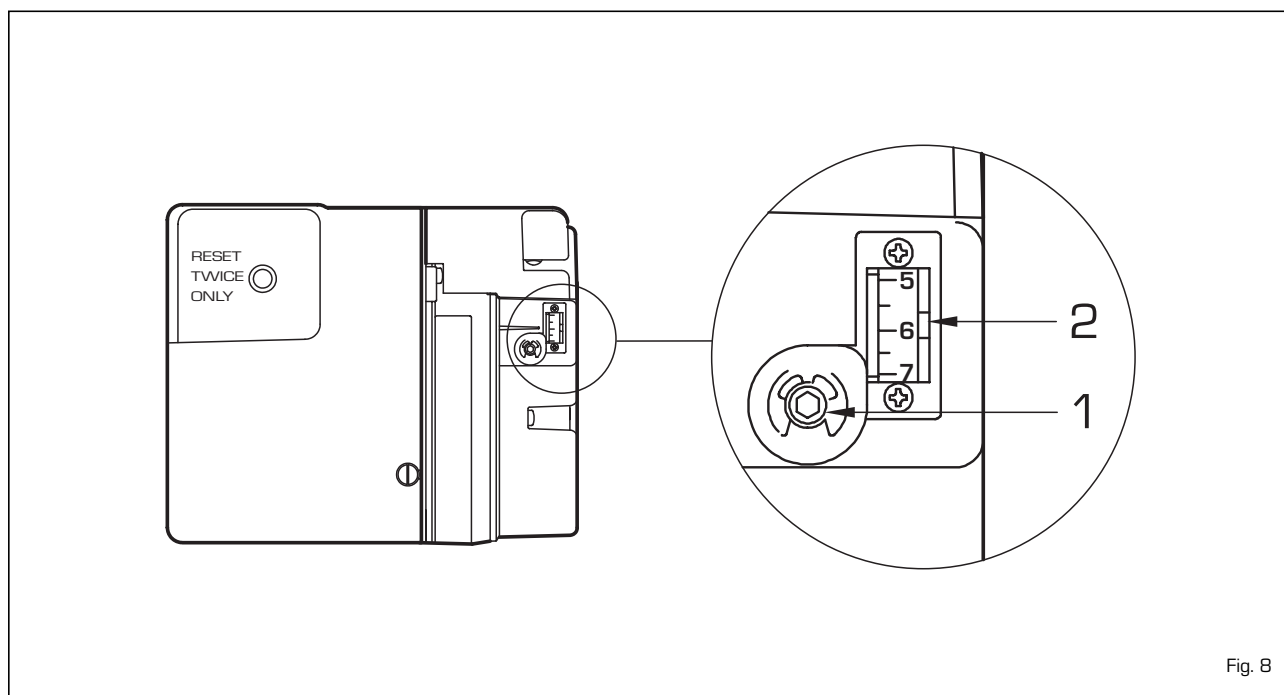


Fig. 8

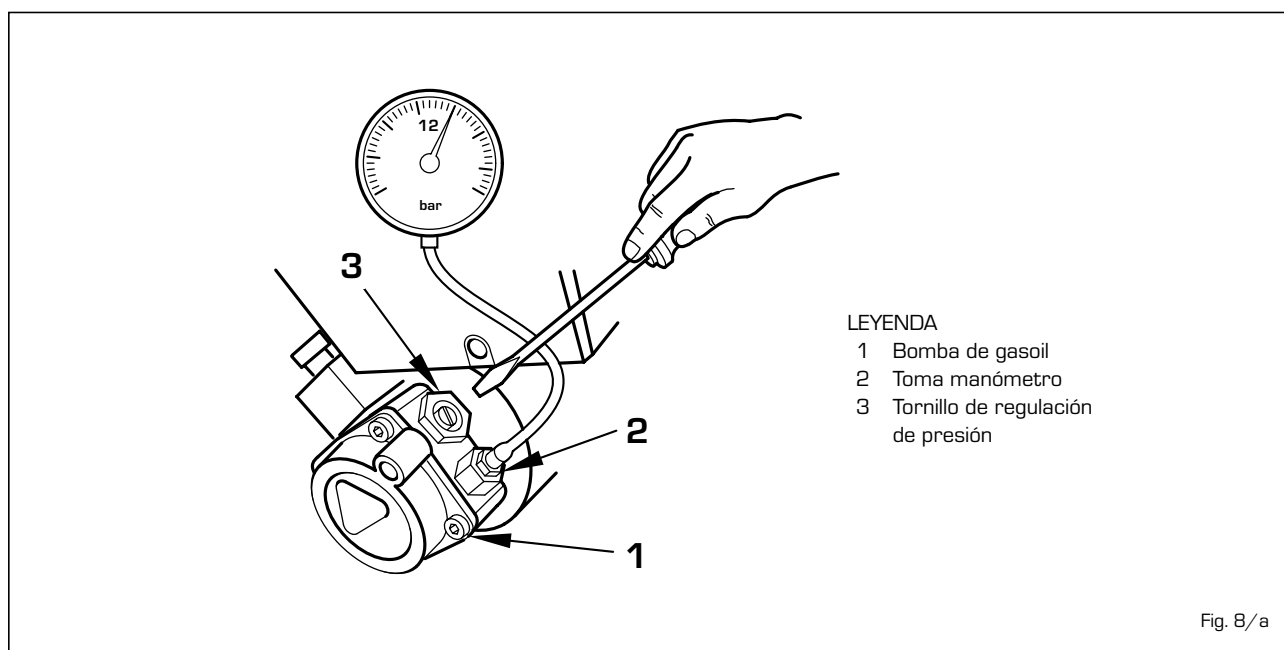


Fig. 8/a

2.6 GRUPO CALEFACTOR

En las versiones "AQUA 30 OF/BF - AQUA PR 40 OF - AQUA 30 OF/BF INOX" el grupo calefactor se enciende con el consentimiento otorgado al equipo del quemador, pero retardando su iniciación por un tiempo máximo de 90 segundos, que es necesario para llevar la temperatura del combustible a 65°C, en la zona del portarpulverizador. Alcanzada la temperatura, el termostato, colocado sobre el precalentador (1 fig. 14/b), dará el consentimiento de la puesta en marcha del quemador. El calefactor quedará en marcha por todo el periodo de funcionamiento

del quemador, desactivándose con el apagado del mismo.

El grupo calefactor no está montado en las versiones "AQUA 40 OF/BF" y "AQUA 40 OF/BF INOX" ya que no es necesario.

2.7 CONEXION ELECTRICA

La caldera está suministrada con cable eléctrico de alimentación y deberá ser alimentada con tensión monofase 230 V-50Hz a través de un interruptor general protegido con fusibles.

El cable del termostato ambiente, cuya instalación es obligatoria para obtener una mejor regulación de la temperatura ambiente, deberá estar conectada como se indica en la fig. 9-9/a.

NOTA:

El equipo debe ser conectado a una instalación de puesta a tierra eficaz. La SIME se libera de cualquier responsabilidad por daños a personas que deriven de la faltante conexión a tierra de la caldera.

Desconecte la alimentación eléctrica antes de efectuar cualquier operación sobre el cuadro eléctrico.

2.7.1 Esquema eléctrico “AQUA OF/BF - AQUA OF/BF INOX”

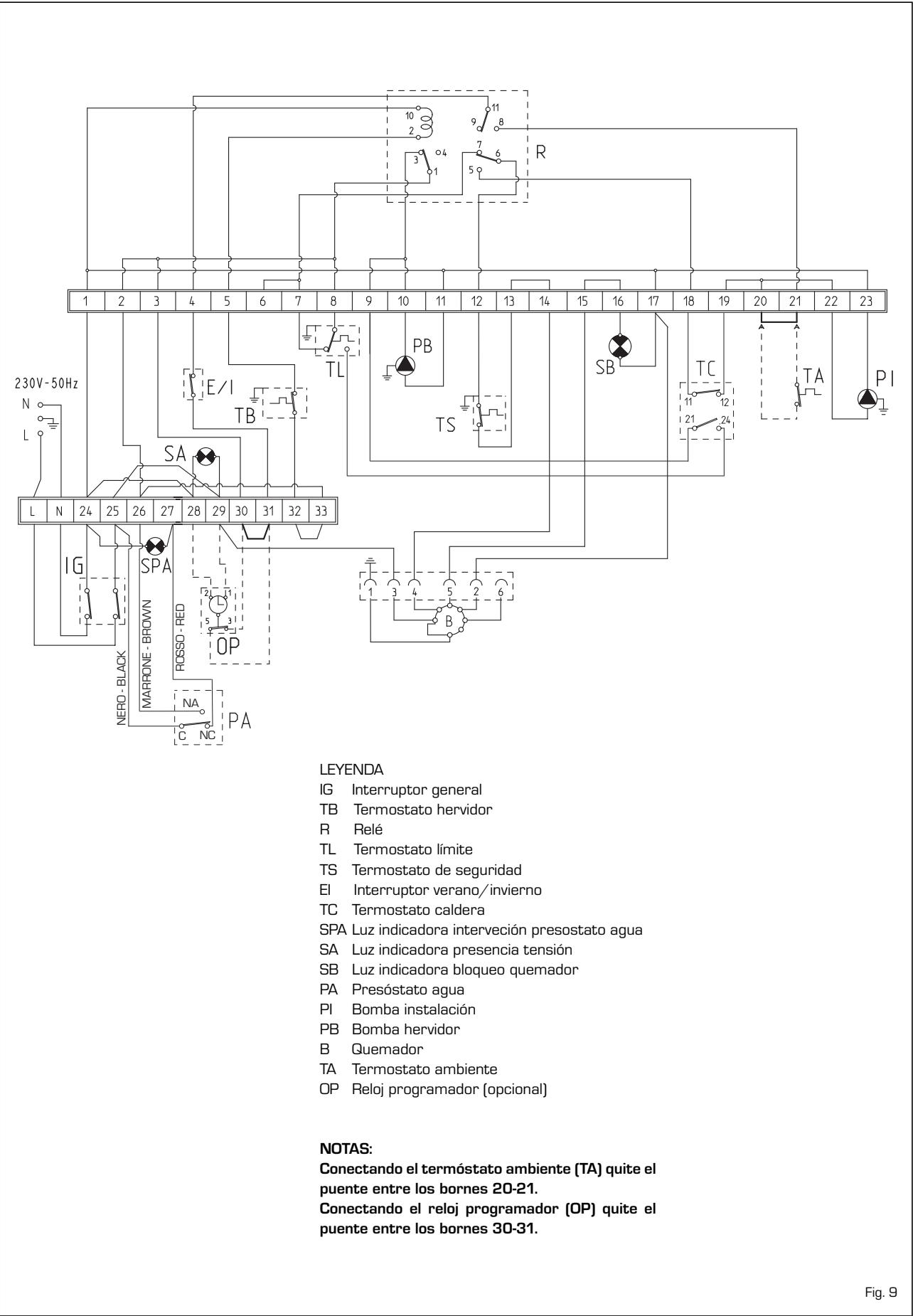


Fig. 9

2.7.2 Esquema eléctrico "AQUA OF/BF - AQUA OF/BF INOX" con centralita opcional RVA 43.222

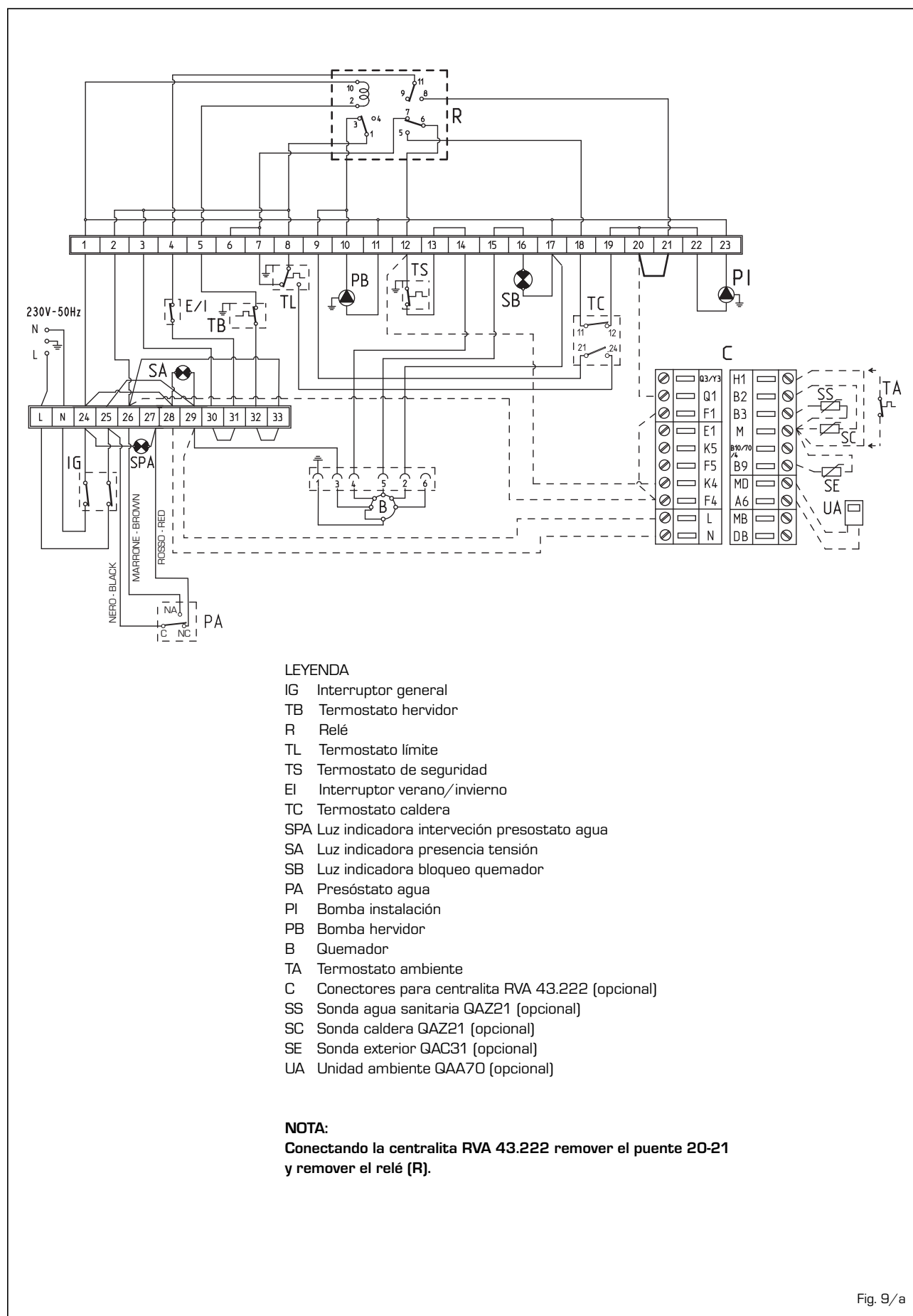
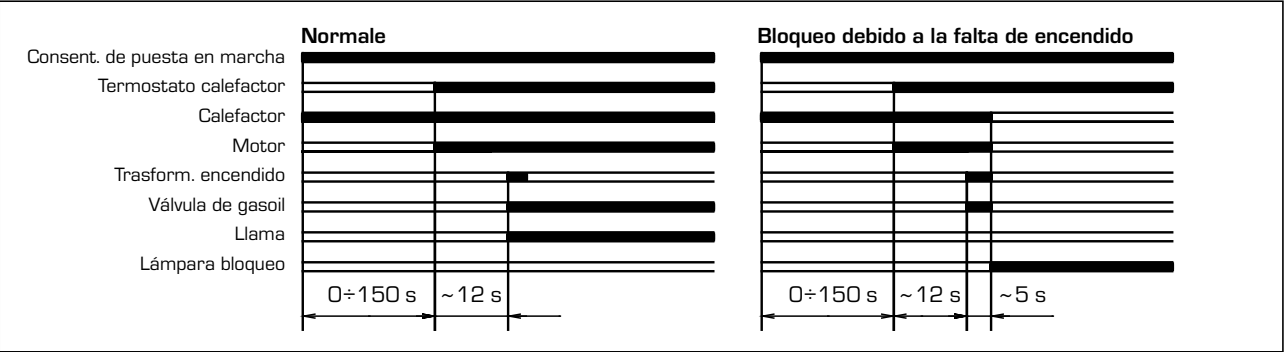


Fig. 9/a

2.7.3 Diagrama de funcionamiento “AQUA 30 OF/BF - AQUA PR 40 OF - AQUA 30 OF/BF INOX”



2.7.4 Diagrama de funcionamiento “AQUA 40 OF/BF - AQUA 40 OF/BF INOX”



3 CARACTERISTICAS

3.1 DIMENSIONES CAMARA DE COMBUSTION

La cámara de combustión es del tipo de pasaje directo y está en conformidad a la norma EN 303-3 anexo E. Las dimensiones están enunciadas en la fig. 10. Un respectivo tablero de protección está aplicado sobre la pared interior del cabezal posterior de todos los modelos.

	L	Volume
	mm	dm ³
AQUA 30	405	24,0
AQUA 40	505	30,5

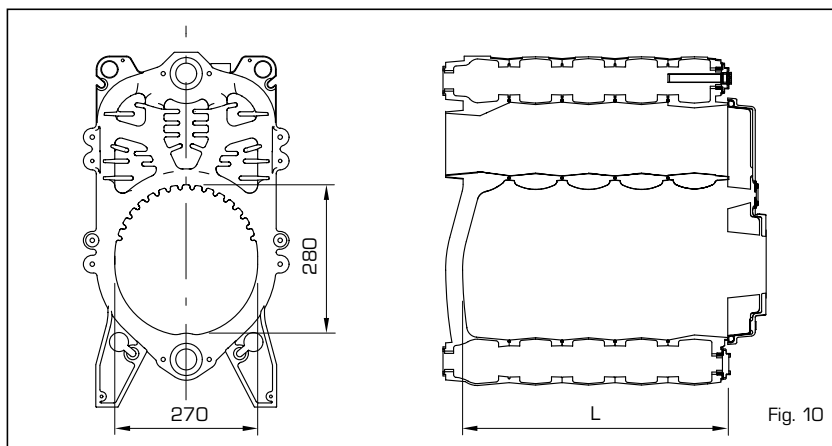


Fig. 10

3.2 ALTURA DE ELEVACION DISPONIBLE EN LA INSTALACION

La altura de elevación disponible en la instalación de calefacción está representada, en función de la capacidad, del gráfico de la fig. 11.

3.3 TERMOSTATO CONTRA LA INERCIA TERMICA

El termostato contra la inercia térmica (TI) de la caldera tiene la función de volver a poner en funcionamiento la bomba del acumulador cuando la caldera alcanza la temperatura de 90 °C, transportando el exceso de tempera-

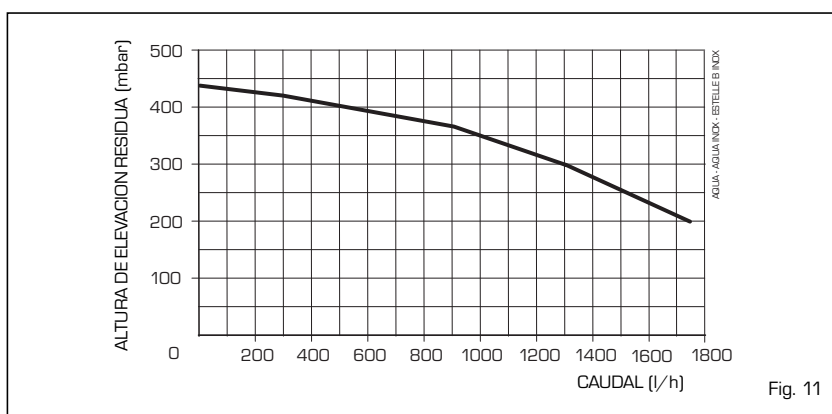


Fig. 11

tura desde el cuerpo de hierro fundido hacia el acumulador, exceso debido a la inercia térmica. El circulador automáti-

camente se parará, cuando la temperatura de la caldera se haya puesto por debajo de 90 °C.

4 USO Y MANTENIMIENTO

4.1 CENTRALITA RVA 43.222 [opcional]

El panel de mando permite la utilización de la centralita RVA 43.222 [cód. 8096303], provista de un kit a requerimiento completado con hoja de instrucciones para el montaje [fig. 12].

Efectúe la conexión eléctrica como indica el punto 2.7.

4.2 MANTENIMIENTO DEL HERVIDOR

La preparación del agua caliente sani-

taria está garantizada por un hervidor completado con ánodo de magnesio para protección del hervidor y brida de inspección para el control y la limpieza. El ánodo de magnesio (20 fig. 2 - 16 fig. 2/a) deberá ser controlado periódicamente y sustituido cada vez que resulte consumido.

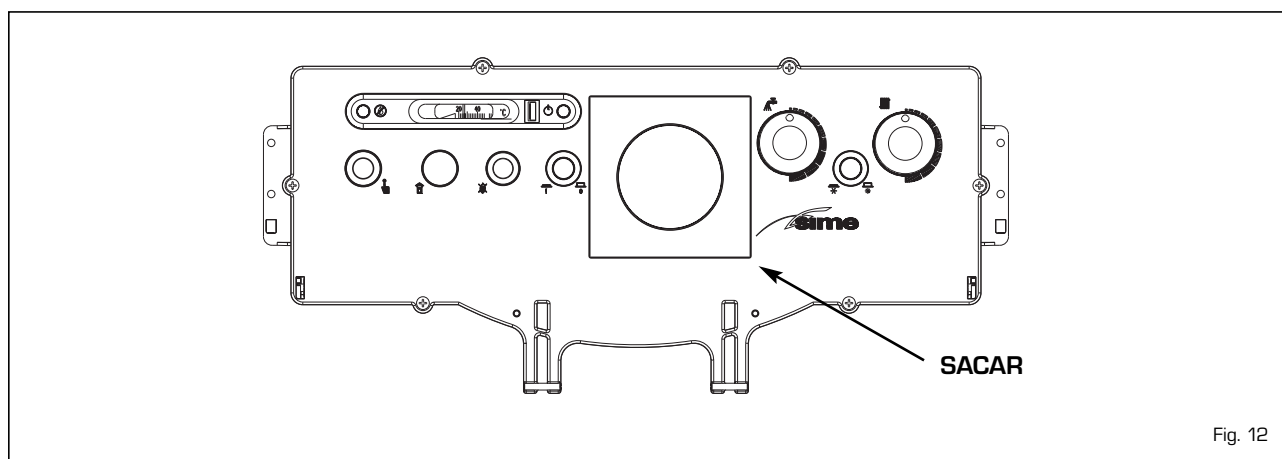


Fig. 12

4.4 DESMONTAJE DE LA ENVOLVENTE

Para un fácil mantenimiento de la caldera es posible desmontar completamente el blindaje siguiendo la progresión numérica de la fig. 13.

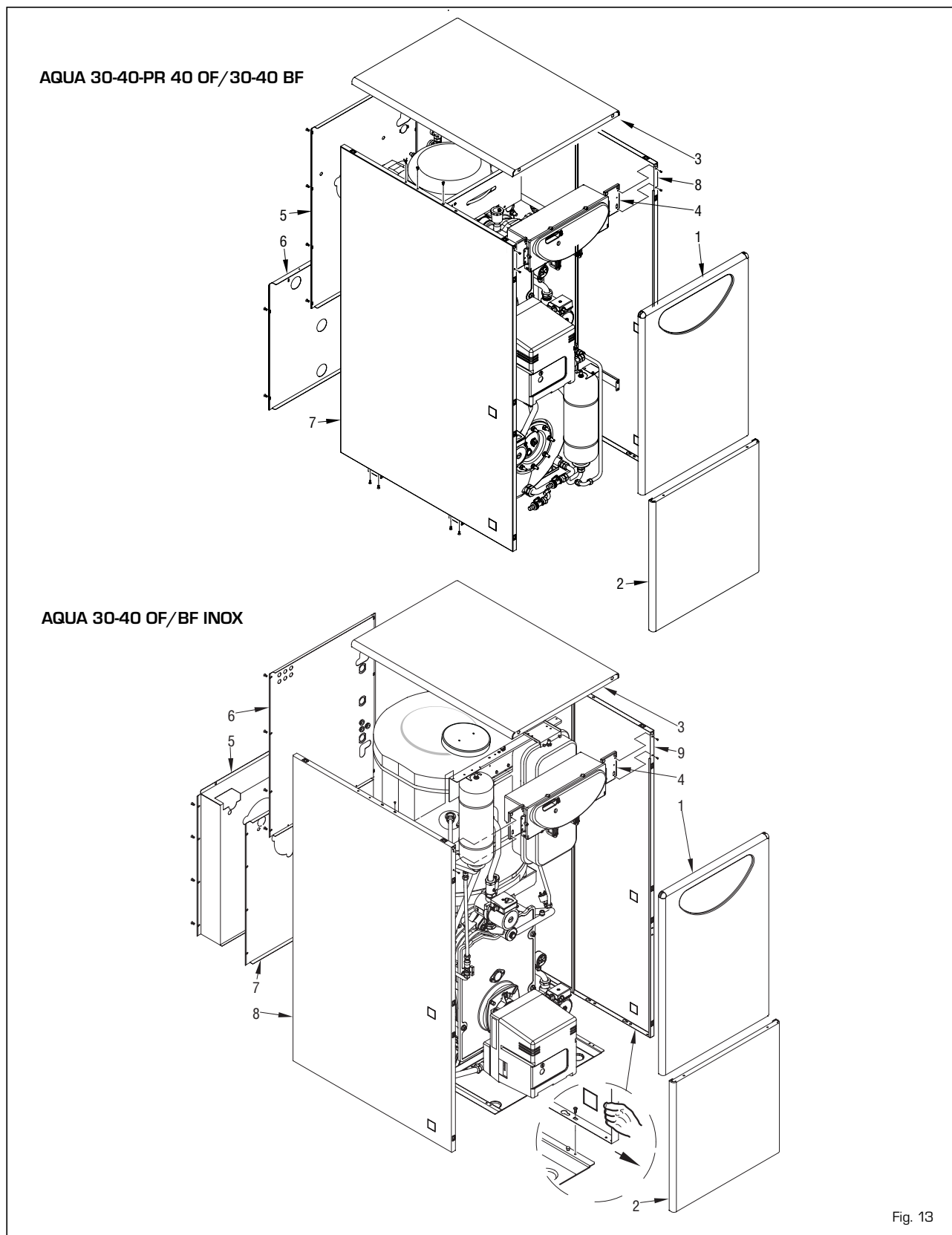
4.5 DESMONTAJE VASO DE EXPANSION

Para el desmontaje del vaso de expansión proceder no siguiente modo:

- Controlar que la caldera haya sido vaciada del agua.

- Destornillar la unión que conecta el vaso de expansión.
- Retirar el vaso de expansión.

Antes de proceder al llenado de la instalación asegúrese que el vaso de expansión resulte precargado a la pre-



sión de $0,8 \div 1$ bar.

4.6 MANTENIMIENTO QUEMADOR

Para desmontar el quemador de la pared de la caldera, quite la tuerca (fig. 14).

- Para acceder a la zona interior del quemador quite el grupo cierre de aire fijado por dos tornillos laterales y quite la envolvente derecha bloqueada por cuatro tornillos prestando atención a no arruinar las juntas de retención OR.
- Para el desmontaje del portapulverizador y del grupo calefactor actúe del siguiente modo:
 - abra la tapa del equipo bloqueada por un tornillo, desconecte los cables del calefactor (1 fig. 14/a) protegidos por la funda termoresistente y hágalos pasar a través del orificio luego de haber quitado la relativa guía del cable.
 - desconecte los dos cables de los electrodos de encendido fijados con faston.
 - afloje el empalme (2 fig. 14/a) y quite los cuatro tornillos que fijan el collar (3 fig. 14/a) al quemador.
- Para el desmontaje del calefactor o del termostato véase la figura 14/b.

4.7 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LA CALDERA

El mantenimiento preventivo y el control de la funcionalidad del equipo y del sistema de seguridad, deberá ser efectuado al final de la temporada de calefacción exclusivamente por personal técnico autorizado.

4.7.1 Limpieza pasajes humo

Para la limpieza del pasaje de los humos del cuerpo de la caldera utilizar la respectiva rampa. Con el mantenimiento ya realizado ubique los tubulares en la posición inicial (fig. 15).

4.7.2 Limpieza cabezal de combustión

Para efectuar la limpieza del cabezal de combustión proceder como sigue a continuación (fig. 16):

- Desconectar los cables de alta tensión de los electrodos.

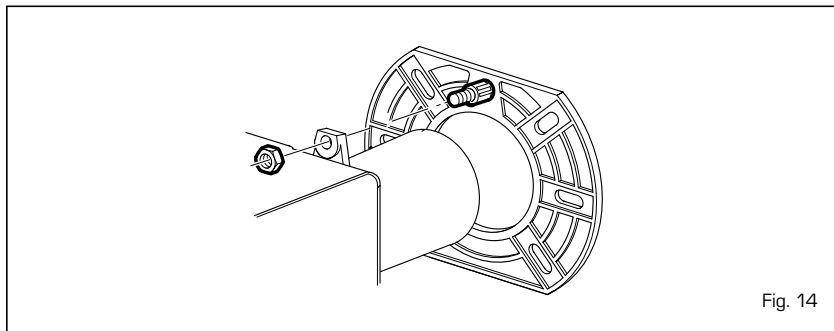


Fig. 14

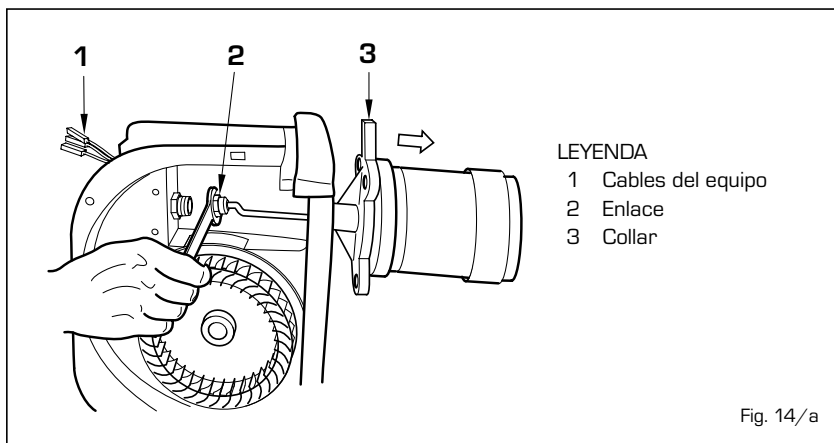


Fig. 14/a

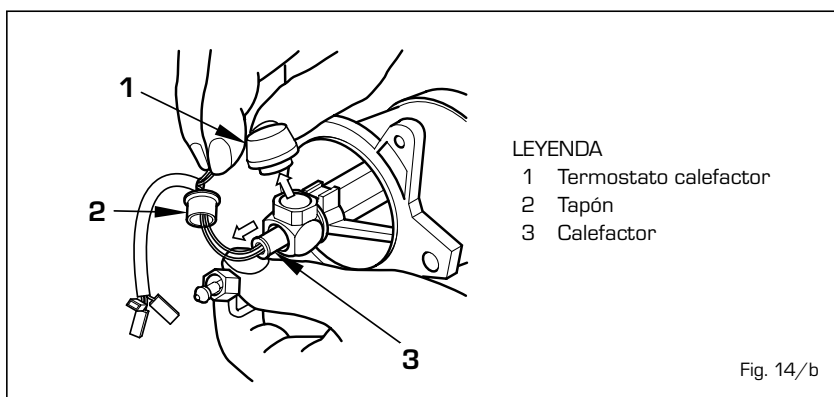


Fig. 14/b

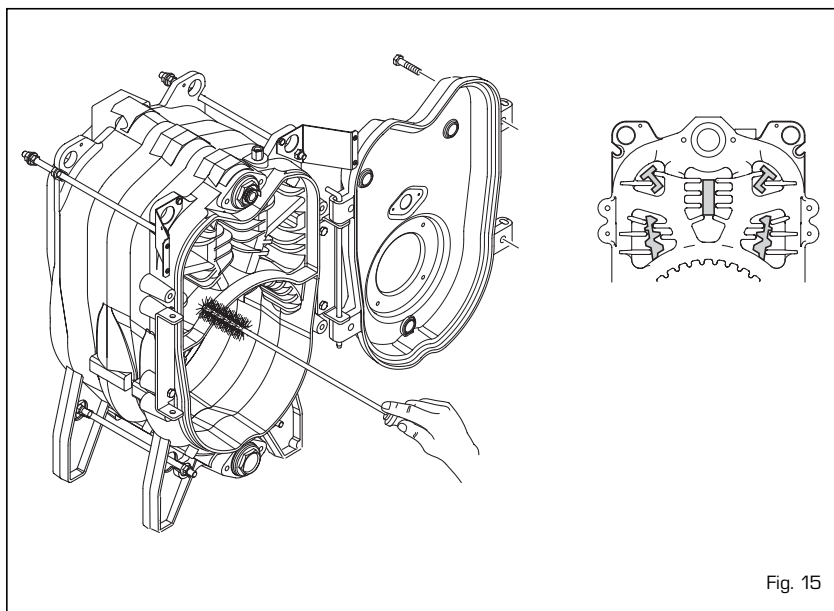


Fig. 15

- Destornillar los tornillos de fijación del soporte de hélice y remover el mismo.
- Cepillar delicadamente la hélice [disco de turbulencia].
- Limpiar cuidadosamente los electrodos de encendido.
- Limpiar cuidadosamente la fotoreistencia de eventuales depósitos de suciedad depositados sobre la superficie.
- Limpiar los restantes componentes del cabezal de combustión de eventuales depósitos.
- Una vez terminadas las operaciones monte nuevamente todo con el procedimiento inverso a lo anteriormente descrito, teniendo cuidado de mantener las medidas indicadas.

4.7.3 Sustitución del inyector

Es oportuna la sustitución del inyector al inicio de la temporada de calefacción para asegurar el correcto caudal de combustión y una buena eficiencia de pulverización. Para sustituir el inyector proceder no siguiente modo:

- Desconectar los cables de alta tensión de los electrodos.
- Aflojar los tornillos [A fig. 16] del soporte de electrodos y quitarlo.
- Bloquear el porta inyectores utilizando una llave n° 19 y destornillar el inyector con una llave n° 16 [fig. 17].

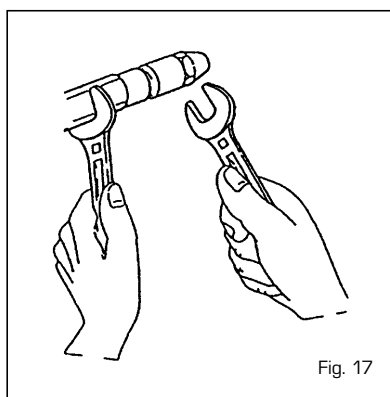


Fig. 17

4.8 INCONVENIENTES DE FUNCIONAMIENTO

Se enuncian algunas causas y los posibles remedios de una serie de anomalías que podrían verificarse y llevar a un faltante o no regular funcionamiento del equipo. Una anomalía en el funcionamiento, en la mayor parte de los casos, lleva al encendido de la señalización de bloqueo, del equipo de mando y control. El encenderse este señal, el quemador podrá funcionar nuevamente

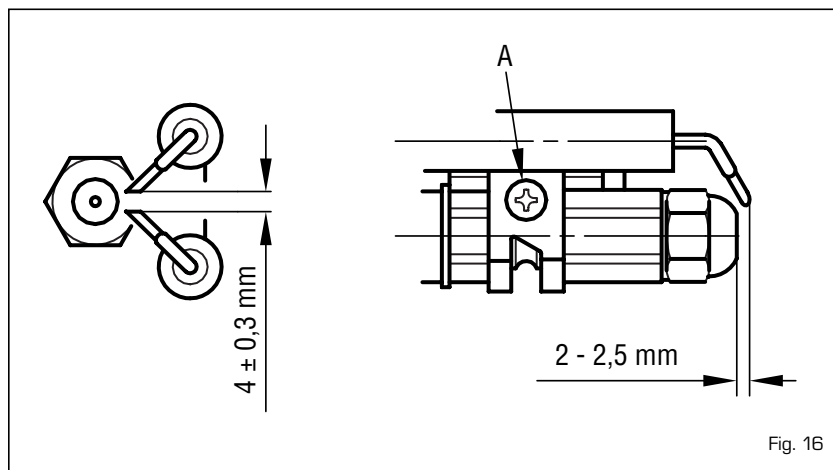


Fig. 16

te sólo después de haber presionado a fondo el pulsador de desbloqueo; hecho esto, se produce un encendido regular; se puede imputar la detención de una anomalía transitoria y no peligrosa. Por el contrario, si el bloqueo persiste se deberá buscar la causa de la anomalía y realizar los remedios ilustrados a continuación:

El quemador no se enciende

- Controle las conexiones eléctricas,
- Controle el regular flujo del combustible, la limpieza de los filtros, del inyector y la eliminación del aire de la tubería.
- Controle la regular formación de chispas de encendido y el funcionamiento del equipo del quemador.

El quemador se enciende regularmente pero después se apaga.

- Controle el relevamiento llama, la calibración aire y el funcionamiento del equipo.

Dificultad de regulación del quemador y/o falta de rendimiento

- Controle el regular flujo de combustible, la limpieza del generador; la no obstrucción del conducto de descarga de humos, la real potencia suministrada por el quemador y la limpieza [polvo].

El generador se ensucia fácilmente

- Controle la regulación del quemador [análisis humos, la calidad del combustible, la obstrucción de la chimenea y la limpieza del recorrido del aire del quemador [polvo].

El generador no funciona en la temperatura

- Verifique la limpieza del cuerpo generador; la combinación, la regulación, las prestaciones del quemador; la

temperatura preregulada, el correcto funcionamiento y ubicación del termostato de regulación.

- Asegurarse que el generador sea de potencia suficiente para la instalación.

Olor de productos no incombustible

- Verifique la limpieza del cuerpo generador y de la descarga humos, lo hermético del generador y de los conductos de descarga [puerta, cámara de combustión, conducto humos, conducto ventilación humos, juntas].
- Controle que la combustión sea correcta.

Frecuencia de la intervención de la válvula de seguridad de la caldera.

- Controle la presencia del aire en la instalación, el funcionamiento del/de los circuladores.
- Verifique la presión de carga de la instalación, la eficiencia del/de los tanques de expansión y el calibrado de la válvula misma.

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

ADVERTENCIAS

- En caso de desperfecto y/o mal funcionamiento de la equipo, desactívelo, absteniéndose de cualquier intento de reparación o de intervención directa. Si se advierte olor a combustible o de combustión ventile el local y cierre el dispositivo de interceptación del combustible. Diríjase inmediatamente al personal técnico autorizado.
- La instalación de la caldera y cualquier otra intervención de asistencia y de mantenimiento deben ser realizados por personal calificado.
- Esta absolutamente prohibido obstruir o reducir las dimensiones de la aireación del local donde está instalado el equipo. Las aberturas de aireación son indispensables para una correcta combustión.

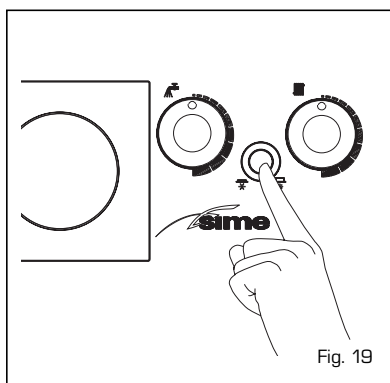
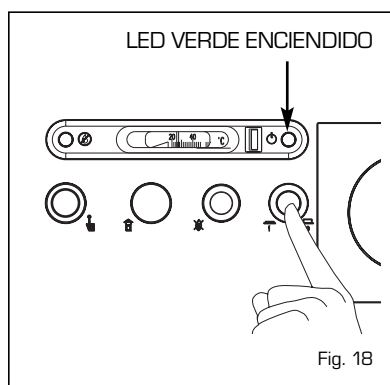
ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO

ENCENDIDO DE LA CALDERA

Para efectuar el encendido presionar el botón del interruptor general. El encendido de led verde permite verificar la presencia de tensión del aparato (fig. 18).

Elija la posición sobre el selector verano/invierno (fig. 19):

- Con el selector en posición ☼ (VERANO) la caldera funciona en fase sanitaria.

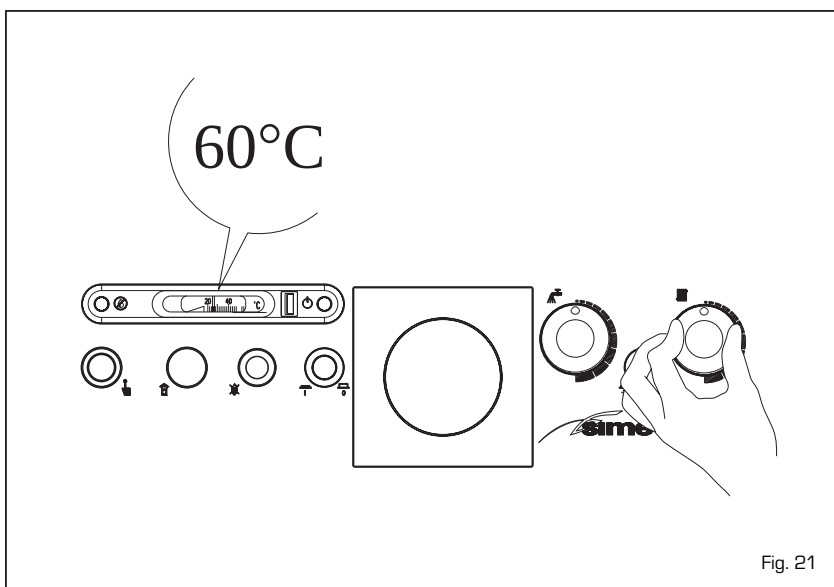
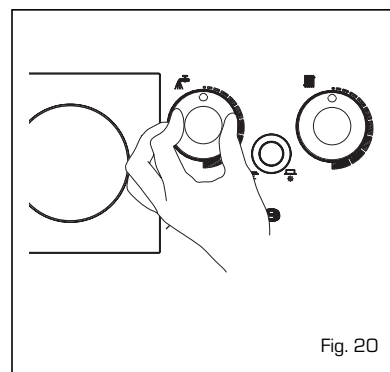


- Con el selector en posición ☼ (INVIERNO) la caldera funciona sea en fase sanitaria que como calefacción del ambiente. El termostato ambiente o cronotermostato tendrá la función de detener el funcionamiento de la caldera.

REGULACION TEMPERATURA

- La regulación de la temperatura del agua sanitaria se efectúa accionando sobre la manopla del termostato (fig. 20).
- La regulación de la temperatura de calefacción se efectuará accionando sobre la manopla del termostato con campo de regulación de 45 a 85°C. El valor de la temperatura configura-

da se controla en el termómetro. Para garantizar un rendimiento siempre óptimo del generador se aconseja de no descender por debajo de una temperatura mínima de trabajo de 60 °C (fig. 21).



TERMOSTATO DE SEGURIDAD

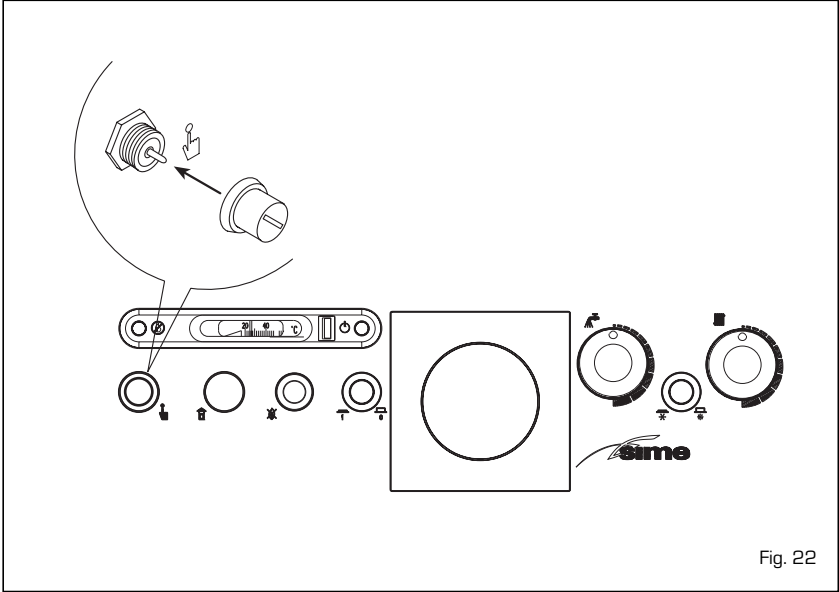
El termostato de seguridad de mando manual interviene cuando la temperatura supera los 110°C, provocando el apagado inmediato del quemador. Para reactivar el equipo, destornillar el capuchón de protección y presionar el pulsador que se encuentra debajo (fig. 22).

Si el fenómeno se verifica frecuentemente se debe requerir la intervención del personal técnico autorizado para un control.

DESBLOQUEO DEL QUEMADOR

En el caso que se verifiquen anomalías de encendido o de funcionamiento el grupo térmico efectuará una detención de bloqueo y se encenderá la luz indicadora roja del tablero de mando. Presionar el pulsador de desbloqueo del quemador "RESET" para restablecer las condiciones de puesta en marcha hasta el encendido de la llama (fig. 23). Esta operación puede ser repetida 2-3 veces como máximo y en caso no tener éxito deberá intervenir un técnico autorizado.

ATENCION: Verifique que exista com-



bustible en el tanque y que los grifos estén abiertos. Luego de cada llenado del tanque, es aconsejable interrumpir el funcionamiento del grupo térmico por aproximadamente una hora.

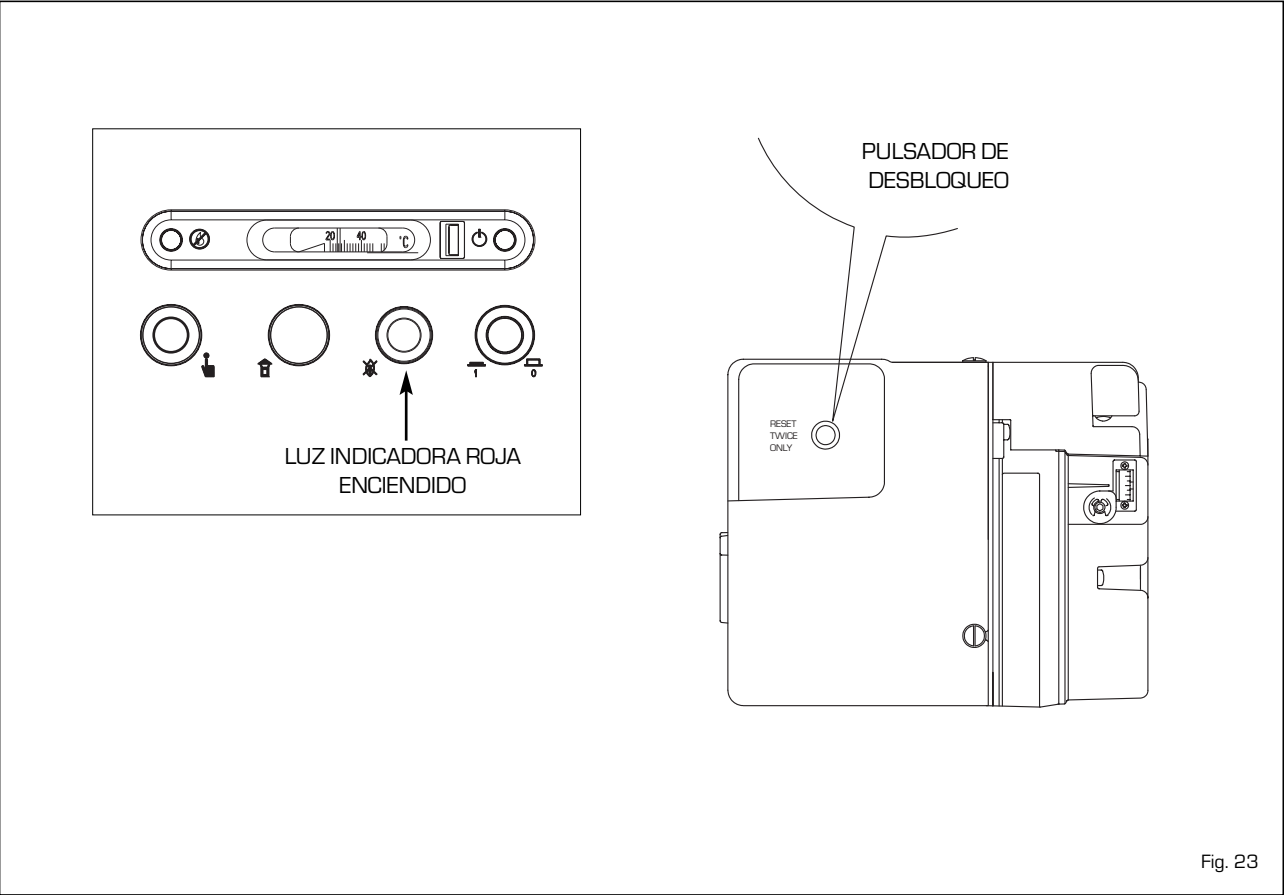
presionar el botón del interruptor general (fig. 18). Cierre los grifos del combustible y del agua de la instalación térmica si el generador quedará inutilizado por un período largo.

APAGADO DE LA CALDERA

Para apagar la caldera es suficiente

RELLENADO DE LA INSTALACION

Verifique periódicamente que el hidró-



metro tenga valores de presión, con la instalación en frío, comprendidos entre 1 - 1,2 bar.

En el caso se enciende el led anaranjado para la intervención del presostato agua, interrumpiendo el funcionamiento del quemador; la misma debe ser restablecida girando el grifo de carga en sentido antihorario. Luego de la operación controlar que el grifo esté

cerrado correctamente [fig. 24]. Cada vez que la presión se eleve por sobre el límite previsto, descargue la parte excedente accionando sobre la válvula de expulsión de cualquier radiador.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Es obligatorio efectuar, al final de la

temporada de calefacción, la limpieza y un control de la caldera.

El mantenimiento preventivo y el control de la funcionalidad de los equipos y de los sistemas de seguridad deberá ser efectuado exclusivamente por personal técnico autorizado.

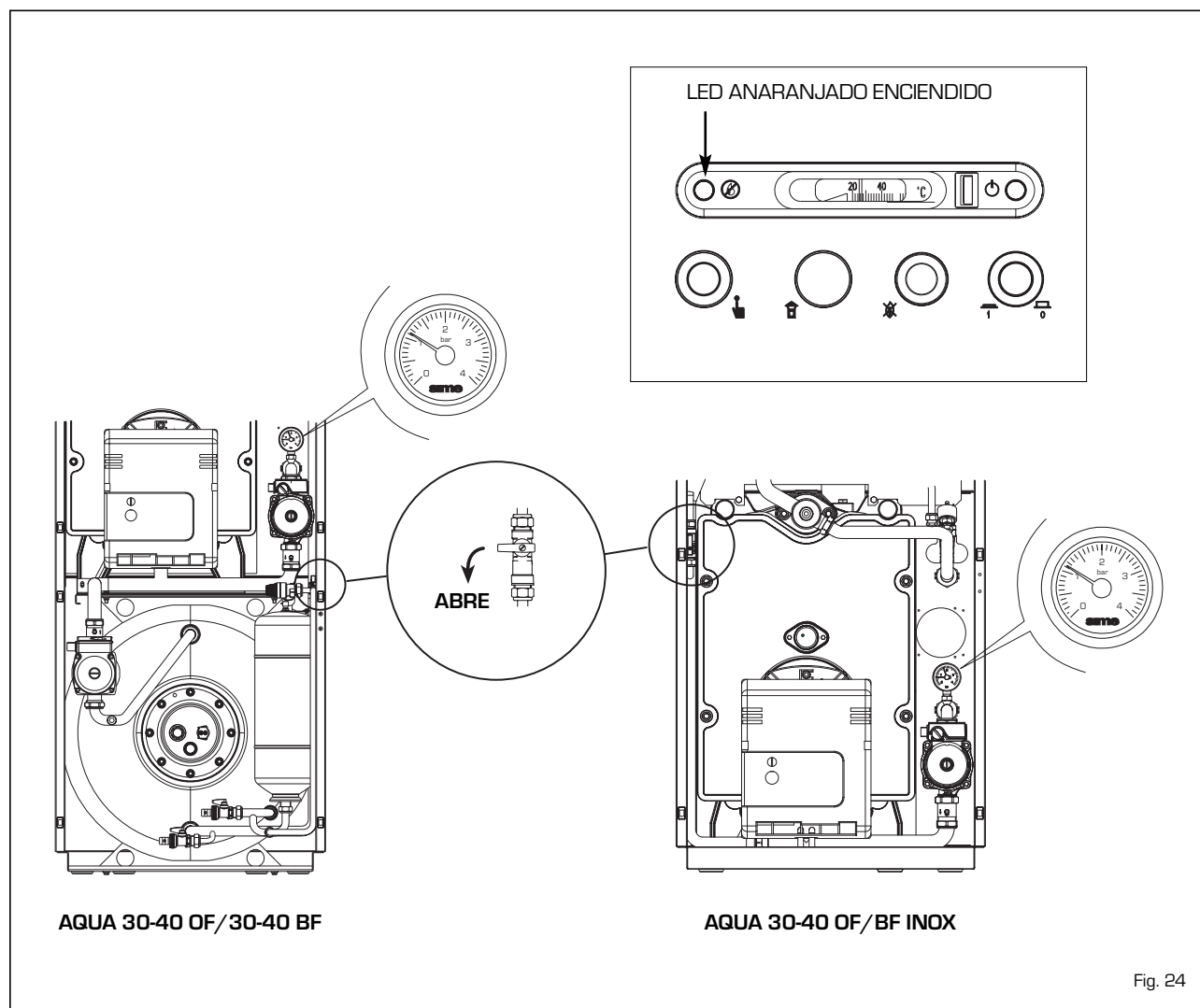


Fig. 24

INSTRUÇÕES PARA O INSTALADOR

INDICE

1	DESCRIÇÃO DO APARELHO	pag. 46
2	INSTALAÇÃO	pag. 51
3	CARACTERISTICA	pag. 58
4	USO E MANUTENÇÃO	pag. 58

IMPORTANTE

No momento em que o aparelho for aceso pela primeira vez, é boa norma proceder aos seguintes controlos:

- Controlar que não existam líquidos ou materiais inflamáveis, próximos a caldeira.
- Acertar-se que a ligação elétrica seja feita in modo correto e que o fio terra seja ligado a uma boa ligação de terra.
- Verificar que o tubo de evacuação dos produtos de combustão sejam livres.
- Verificar que as eventuais portas de ferro sejam abertas.
- Certificar-se que a instalação seja cheia de água e resulte esbaforida.
- Verificar que o circulador não resulte bloqueado.

1 DESCRIÇÕES DO APARELHO

1.1 INTRODUÇÃO

O grupo térmico construído em ferro fundido com queimador pressurizado integrado destaca-se pela sua qualidade, fiabilidade e baixo ruído, sendo projectado de acordo com a Directiva de Rendimento CEE 92/42. A combustão perfeitamente equilibrada e os elevados

rendimentos permitem obter grande economia na sua utilização. Neste manual encontram-se as instruções relativas aos seguintes modelos:

- "AQUA 30-40-PR 40 OF" para Aquecimento Central e produção de água quente sanitária com termoacumulador.
- "AQUA 30-40 BF" com queimador a

combustão estanque, para Aquecimento Central e produção de água quente sanitária com termoacumulador.

As instruções constantes neste manual, devem ser seguidas, para uma instalação correcta e um perfeito funcionamento do aparelho.

1.2 DIMENÇÕES

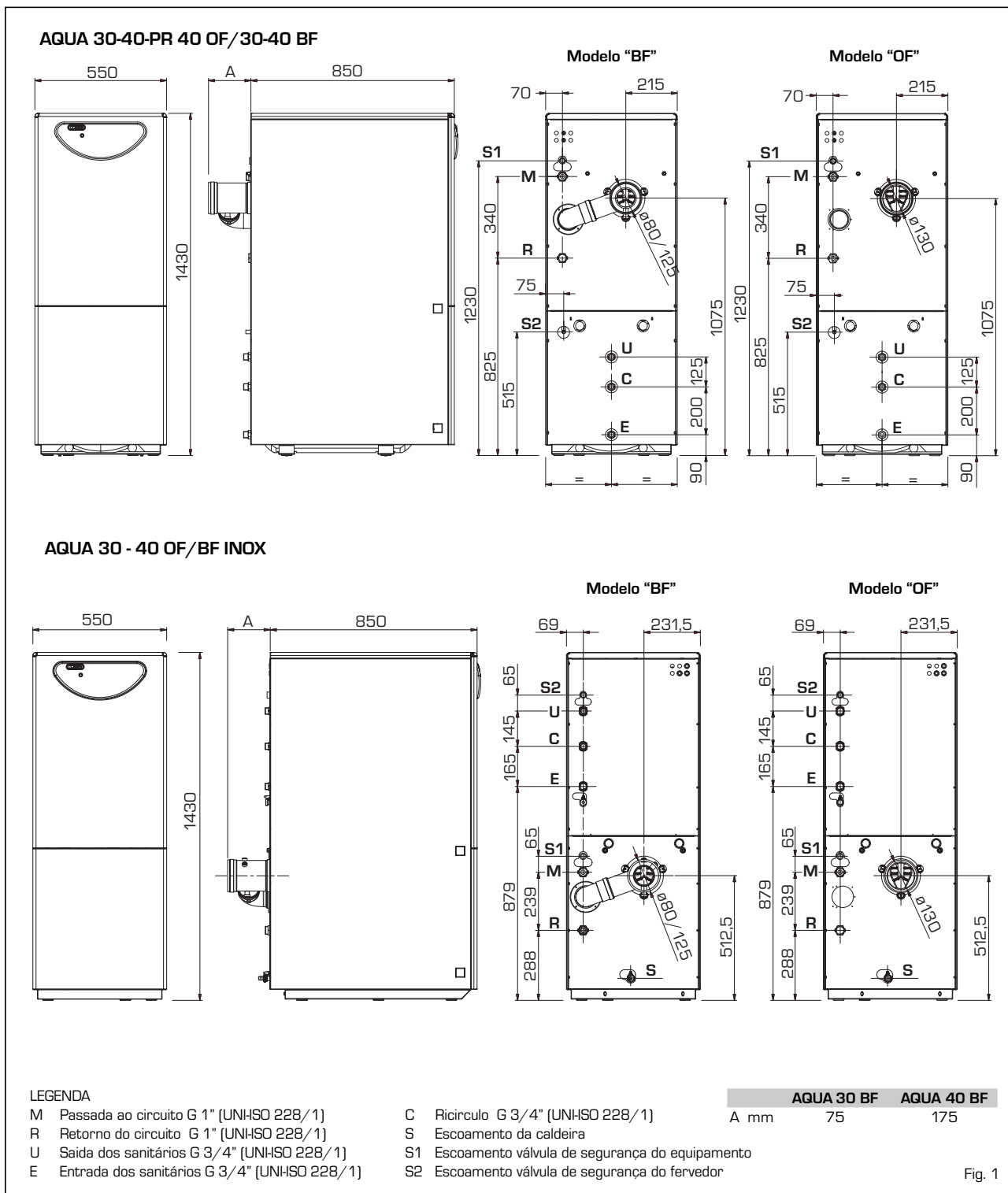


Fig. 1

1.3 DADOS TECNICOS

		AQUA 30 OF/BF	AQUA 40-PR 40 OF/BF	AQUA 30 OF/BF INOX	AQUA 40 OF/BF INOX
Potência termica *	kW	31,3 (27,5)	40,0 (35,2)	31,3 (27,5)	40,0 (35,2)
	kcal/h	26.900 (23.700)	34.400 (30.300)	26.900 (23.700)	34.400 (30.300)
Caudal termico *	kW	34,8 (30,6)	44,3 (39,0)	34,8 (30,6)	44,3 (39,0)
	kcal/h	29.900 (26.300)	38.100 (33.500)	29.900 (26.300)	38.100 (33.500)
Tipo		B23	B23	B23	B23
Elementos	n°	4	5	4	5
Pressão max. de exercicio	bar	4	4	4	4
Capacidade de água	l	28	33	24,5	30,5
Vaso de expansão					
Capacidade/Pressão pre-carga	l/bar	10/1	12/1	10/1	12/1
Perdas de cargo lado do fumo	mbar	0,16	0,21	0,16	0,21
Pressão câmara combustão **	mbar	- 0,02	- 0,05	-0,02	- 0,05
Depressão aconselhada da chaminé **	mbar	0,18	0,23	0,18	0,23
Temperatura do fumo	°C	185	185	185	185
Carga de fumo *	m³/h	41,4 (35,9)	52,8 (46,3)	41,4 (35,9)	52,8 (46,3)
CO ₂	%	12,5	12,5	12,5	12,5
Temperatura max. funcionamento	°C	95	95	95	95
Potência elétrica assorbita "OF/BF"	W	200/230	180-235/210	200/230	180/210
Campo de regolazione aquecimento	°C	45÷85	45÷85	45÷85	45÷85
Campo de regolazione sanitário	°C	30÷60	30÷60	30÷60	30÷60
Produção de água sanitaria					
Capacidade dos fervidores	l	120	120	110	110
Carga sanitario especifico EN 625	l/min	20,9	20,9	20,9	20,9
Carga sanitario continuo Δt 30°C *	l/h	840 (790)	840	830 (780)	840
Vaso de expansão do sanitario	l	4	4	4	4
Pressão max. de exercicio dos fervidores	bar	7	7	7	7
Queimadores de combustivel ***					
Injetor dos queimadores *		0,75 60°W	0,85 60°W	0,75 60°W	0,85 60°W
		(0,65 60°W)	(0,85 60°W)	(0,65 60°W)	(0,85 60°W)
Pressão bomba *	bar	14 (14)	14 (12)	14 (14)	14 (12)
Posição de fechamento para modelo "OF" *		5,2 (4,1)	6,2 (5,3)	5,2 (4,1)	6,2 (5,3)
Posição de fechamento para modelo "BF" *		4,1 (4,0)	3,6 (2,4)	4,1 (4,0)	3,6 (2,4)
Posição diafragma para modelo "BF" *		G (D)	-	G (D)	-
Peso	kg	226	254	220	247

* Os dados indicados entre parênteses referem-se à regulação de fábrica

** Só nas versões "OF"

*** Valores de calibragem com o terminal de evacuação coaxial cód. 8096220, instalado

1.4 COMPONENTES PRINCIPAIS

1.4.1 Modelo "AQUA 30-40-PR 40 OF/30-40 BF"

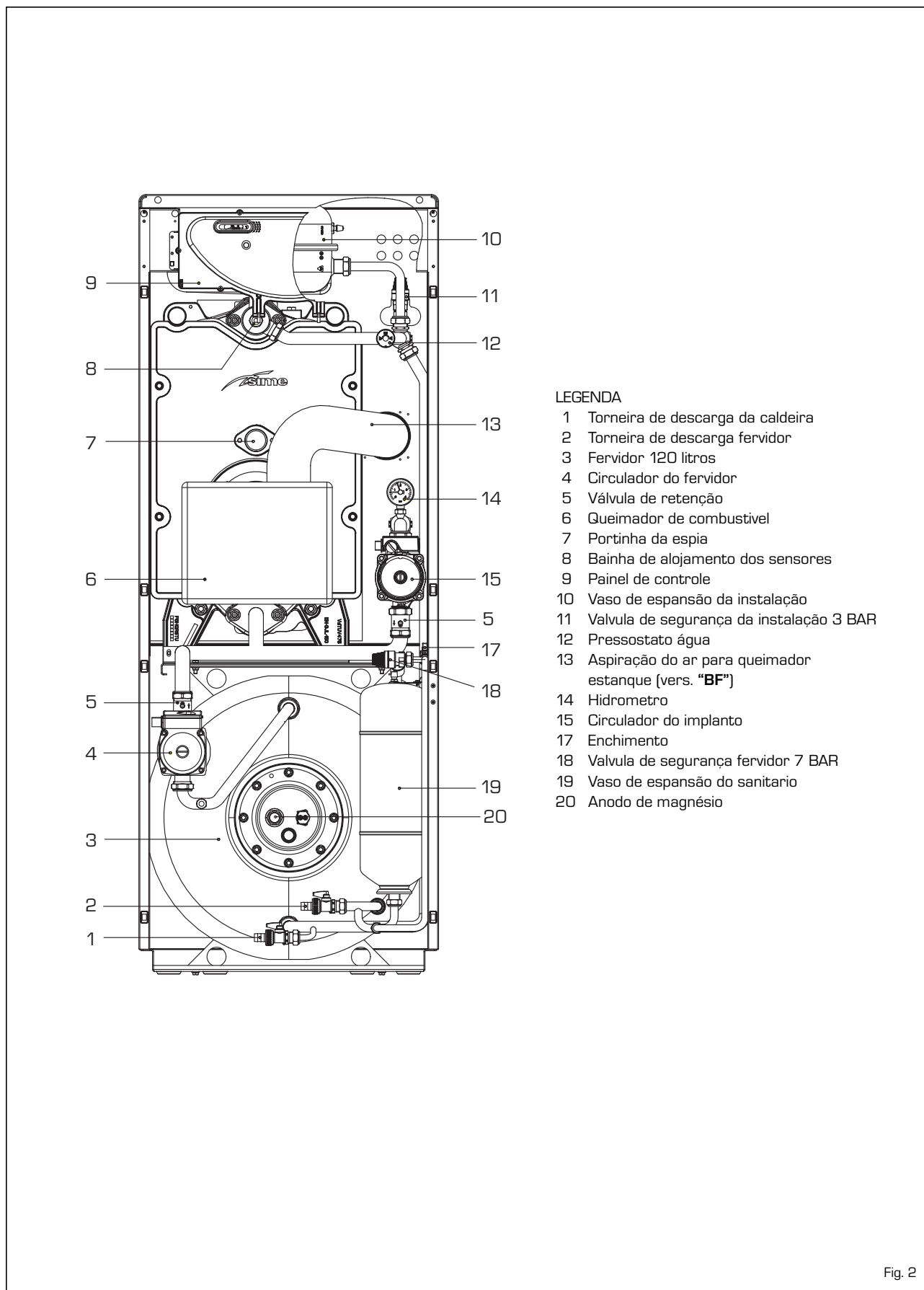
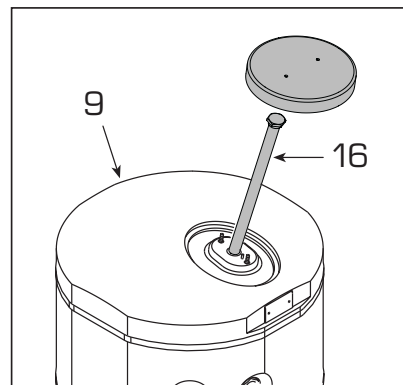
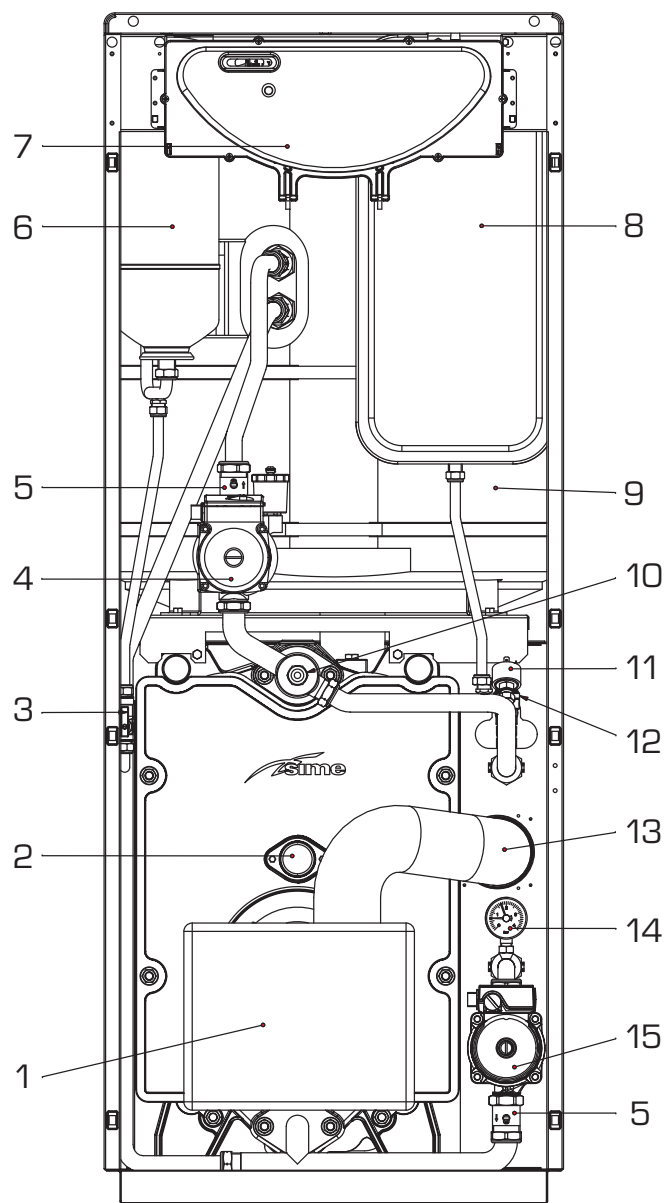


Fig. 2

1.4.2 Modelo "AQUA 30-40 OF/BF INOX"

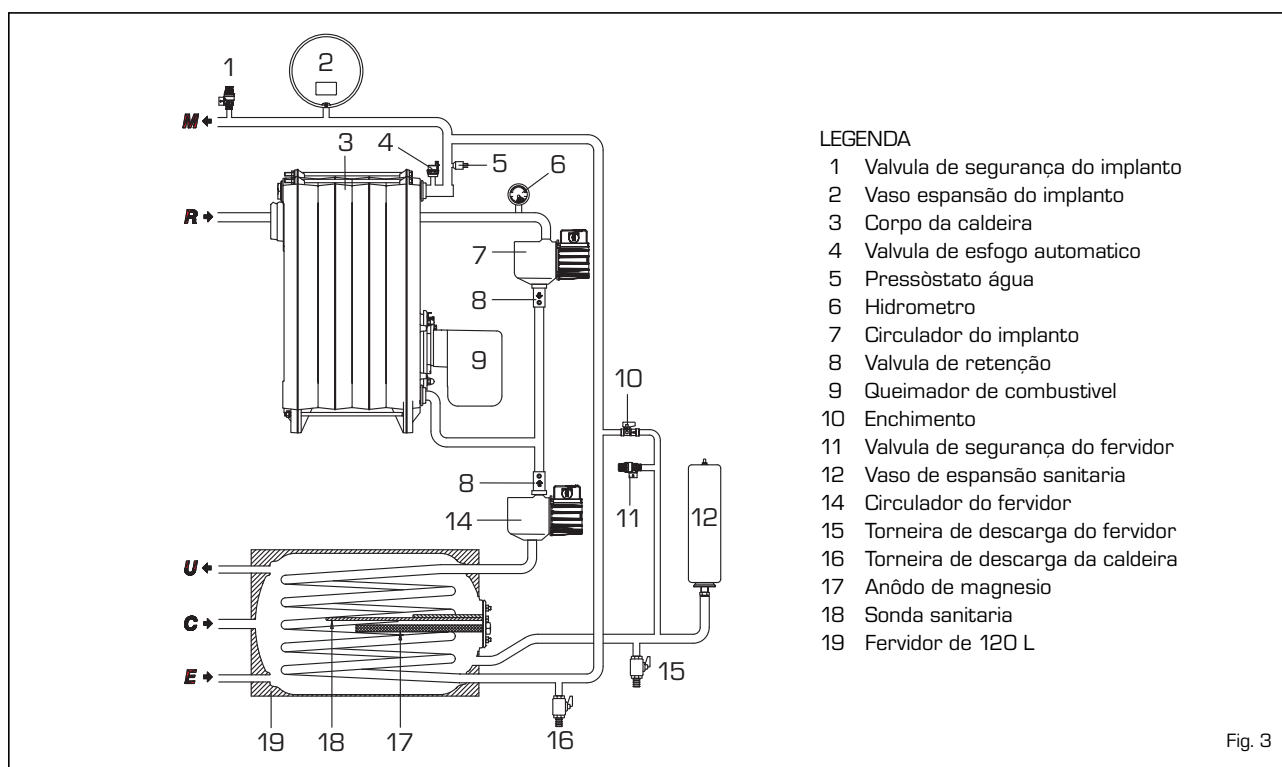


- LEGENDA
- 1 Queimador de combustível
 - 2 Portinha da espia
 - 3 Enchimento
 - 4 Circulador do fervidor
 - 5 Válvula de retenção
 - 6 Vaso de expansão do sanitario
 - 7 Pannel de controle
 - 8 Vaso de expansão da instalação
 - 9 Fervidor em aço inox 110 litros
 - 10 Bainha de alojamento dos sensores
 - 11 Pressostato água
 - 12 Valvula de segurança da instalação 3 BAR
 - 13 Aspiração do ar para queimador estanque (vers. "BF")
 - 14 Hidrometro
 - 15 Circulador do implanto
 - 16 Anodo de magnésio

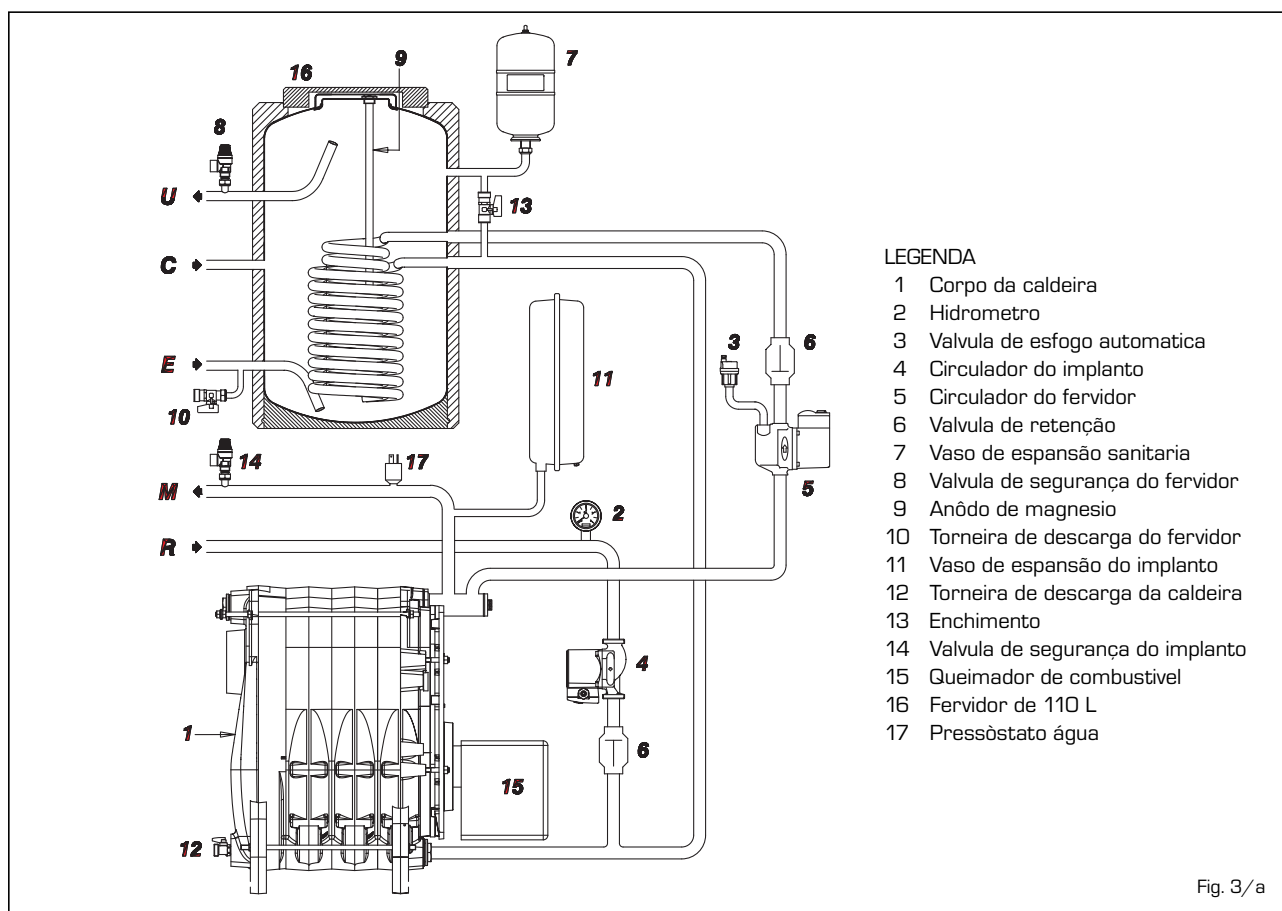
Fig. 2/a

1.5 ESQUEMA FUNCIONAL

1.5.1 Modelo "AQUA 30-40-PR 40 OF/30-40 BF"



1.5.2 Modelo "AQUA 30-40 OF/BF INOX"



2 INSTALAÇÃO

2.1 LOCALIZAÇÃO DA CALDEIRA

As caldeiras com potências superiores a 35 kW, devem dispor de uma zona técnica com características e requisitos em conformidade com normas e regulamentos actualmente em vigor. Entre as paredes internas do local e a caldeira, deve ser deixado um espaço de, pelo menos, 0,60 m, enquanto que entre a parte superior da caldeira e o tecto deve existir uma distância de, pelo menos, 1,0 m, que pode ser diminuída a 0,50 m para as caldeiras com acumuladores integrados (todavia a altura min. do compartimento caldeira não pode ser inferior a 2,5 m).

As caldeiras com potências inferiores a 35 KW, devem ser instaladas e funcionar somente em lugares constantemente ventilados. É, então necessário, para a circulação de ar no local, prever nas paredes externas, aberturas que correspondam aos seguintes requisitos:

- Devem ter uma secção livre total de pelo menos 6 cm², por cada KW de capacidade térmica, com um mínimo de 100 cm².
- Estar situadas o mais perto possível do pavimento, não obstruídas e protegidas com uma grelha que não diminua a secção útil de passagem do ar.

2.2 INSTALAÇÃO E ARRANQUE DA CALDEIRA

Antes de proceder ao acendimento da caldeira é bom deixar circular água nos tubos para eliminar os eventuais corpos estranhos que poderiam comprometer o bom funcionamento do aparelho. Ao efectuar a ligação hidráulica certifique-se que as dimensões da figura 1 são respeitadas. É aconselhável que esta ligação seja facilmente desmontável.

O tubo de descarga da válvula de segurança deve ser ligado a um sistema adequado de drenagem.

2.2.1 Enchimento da instalação

O enchimento da caldeira e da respectiva instalação efectua-se através de válvulas de enchimento torneiras, devendo a pressão de carga, com o equipamento frio, estar compreendida entre **1 e 1,2 bar**. Durante a fase de enchimento da instalação é aconselhável manter o interruptor geral desligado. O enchimento deve ser feito lenta-

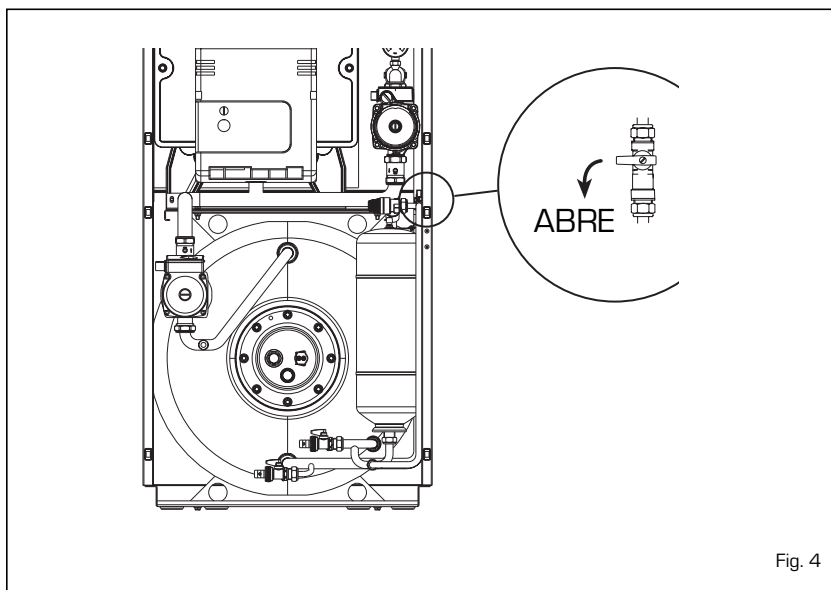


Fig. 4

mente para que bolhas de ar possam sair através dos purgadores de ar.

Para facilitar esta operação, posicionar horizontalmente o entalhe do parafuso de desbloqueio das válvulas de retenção. Terminada a fase de enchimento recolocar o parafuso na posição inicial. No fim da operação controlar que a torneira seja fechada (figura 4).

2.2.2 Produção de água sanitária

Para que a caldeira esteja apta a produzir água quente sanitária é necessário que no primeira acendimento tenha sido purgado o ar existente na serpentina do acumulador. Para facilitar esta operação, posicionar horizontalmente o entalhe do parafuso de desbloqueio da válvula de retenção (5 figg. 2-2/a). Quando estiver terminada a purga, recolocar o parafuso na posição inicial.

2.2.3 Características da água de alimentação

Para evitar a formação de incrustações de calcário e de danos no permutador de água quente, a água de alimentação não deve ter uma dureza superior aos 20°F. De qualquer modo é necessário verificar as características da água utilizada e instalar dispositivos adequados para o tratamento. Para evitar incrustações ou depósitos no permutador primário, também a água de alimentação do circuito de aquecimento deve ser tratada em conformidade com a norma UNI-CTI 8065. É absolutamente indispensável

tratar a água nos seguintes casos:

- Instalação muito extensa (com elevado conteúdo de água).
- Frequente adição de água à instalação.
- No caso em que seja necessário o esvaziamento parcial ou total da instalação.

2.3 EVACUAÇÃO DOS FUMOS

2.3.1 Ligação da chaminé

A chaminé tem uma importância fundamental para o funcionamento do equipamento. Tanto é que se não for correctamente dimensionada podem suceder disfunções no queimador, ampliação dos ruídos, formação de fuligem, condensação e encrustação. Uma chaminé deve, então responder aos seguintes requisitos:

- Deve ser de material impermeável e resistente à temperatura do fumo e relativas condensações;
- Deve ser de suficiente resistência mecânica e de pouca conductividade térmica;
- Deve ser perfeitamente isolada, para evitar o seu arrefecimento;
- Deve ter um desenvolvimento o mais vertical possível e na parte final deve haver um terminal que assegure uma eficiente e constante evacuação dos produtos da combustão.
- Com intenção de evitar que o vento possa criar retorno à chaminé e zonas de pressão, tais que impeçam a exaustão dos gases de combustão, é necessário que a descarga da chaminé esteja, pelo menos, 0,4 m acima qualquer estrutura adjacente a própria

- chaminé (incluindo o ponto mais alto do telhado) distantes menos de 8 m;
- A chaminé deve ter um diâmetro não inferior ao de união da caldeira com a chaminé: para chaminés com secção quadrada ou rectangular , a secção interna deve ser aumentada 10% relativamente à secção da união da caldeira com a chaminé;
 - A secção útil da chaminé pode ser calculada do seguinte modo:

$$S = K \frac{P}{\sqrt{H}}$$

- S Secção resultante em cm²
 K Coeficiente em redução: 0,024
 P Potência da caldeira em kcal/h
 H Altura da chaminé, em m, medida do eixo da chama à descarga da chaminé na atmosfera. No dimensionamento da chaminé deve-se ter em atenção a altura

efectiva da chaminé em m, medida do eixo da chama ao ponto mais alto em cima, diminuída de:

- 0,50 m por cada mudança de direcção do tubo de chaminé;
- 1,00 m por cada m percorrido horizontalmente.

As nossas caldeiras são de tipo B 23 e não precisam de particulares ligações, senão a ligação à chaminé como é especificado em cima.

2.3.2 Evacuação dos fumos com conduta coaxial ø 80/125

As caldeiras da versão "BF" estão preparadas para a ligação a condutas coaxiais de evacuação em aço inox ø80/125 que se podem orientar na direcção mais adequada às

exigências do local (fig. 6).

O comprimento máximo da conduta não deverá ser superior a 7,0 metros equivalentes.

As perdas de carga em metros por cada acessório a utilizar na configuração de evacuação estão indicadas na Tabela A.

Utilizar exclusivamente acessórios de origem SIME e certificar-se que a ligação seja efectuada correctamente, como indicado nas instruções fornecidas com os acessórios.

2.4 ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL

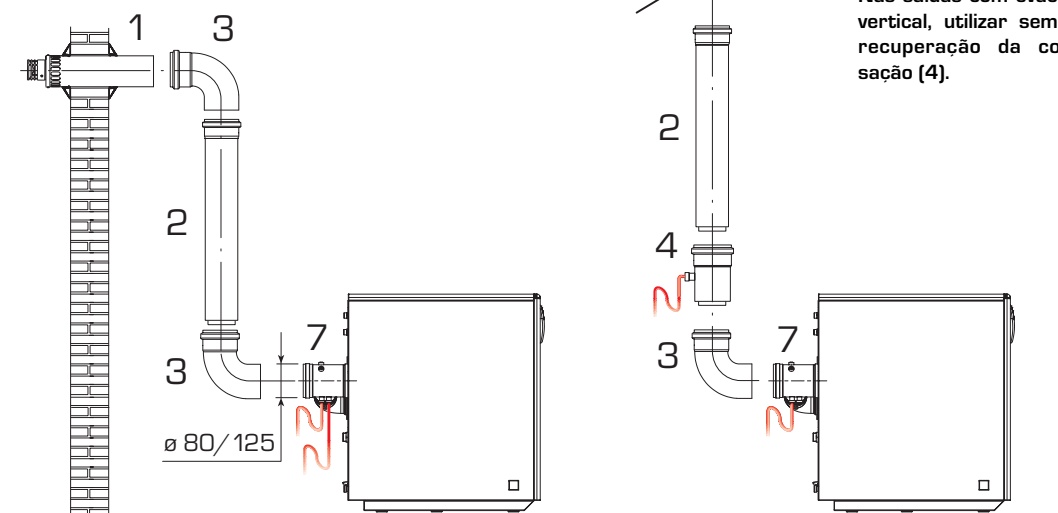
O grupo térmico está preparado para receber a alimentação do combustível lateralmente, os tubos devem passar

LEGENDA

- 1 Tubo coaxial em aço inox L. 886 cód. 8096220
- 2 a Extensão em aço inox L. 1000 cód. 8096121
- 2 b Extensão em aço inox L. 500 cód. 8096120
- 3 a Curva a 90° MF em aço inox cód. 8095820
- 3 b Curva a 45° MF em aço inox cód. 8095920
- 4 Recuperação da condensação vertical em aço inox L. 135 cód. 8092820
- 5 Telha com cotovelo cód. 8091300
- 6 Terminal de saída do telhado L. 1063 cód. 8091203
- 7 Kit cód. 8098810

TABELA A

	Perda de carga (m)
Curva a 90° MF em aço inox	1,80
Curva a 45° MF em aço inox	0,90
Extensão em aço inox L. 1000	1,00
Prolonga em aço inox L. 500	0,50
Terminal de saída no telhado L. 1063	1,00
Tubo coaxial em aço inox L. 886	0,70
Recuperação da condensação vertical em aço inox L. 135	0,70



ATENÇÃO:
 O comprimento máximo da conduta não deverá ser superior a 7,0 metros equivalentes.

Nas saídas com evacuação vertical, utilizar sempre a recuperação da condensação (4).

Fig. 6

através de aberturas predispostas nos lados direito e esquerdo da envolvente para poderem ser ligados à bomba (fig. 7 - 7/a).

Advertência importante

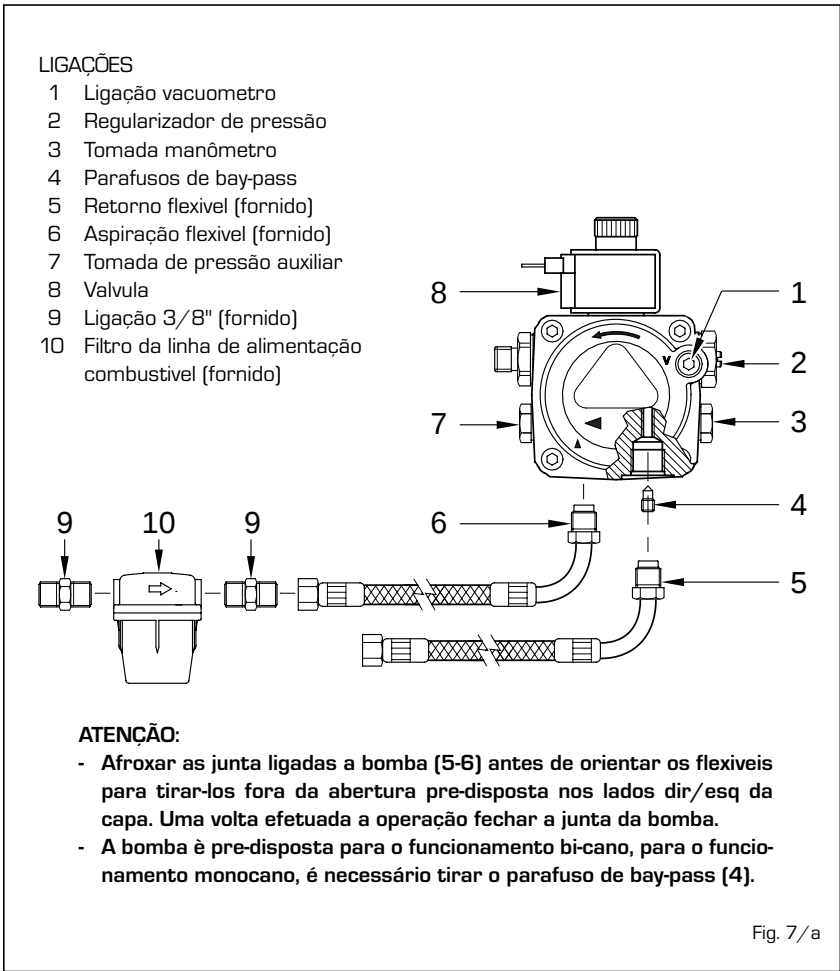
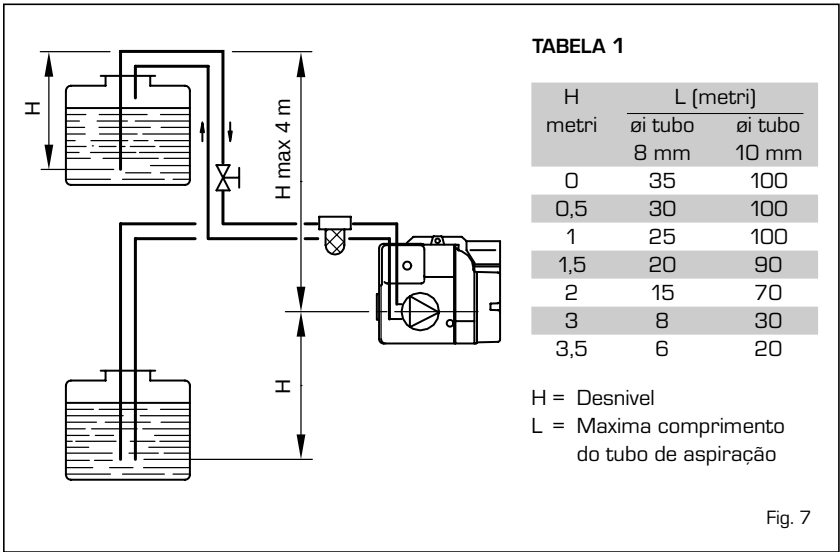
- Certifique-se, antes de acender o queimador, que o tubo de retorno não esteja obstruído. Uma excessiva contra pressão pode provocar a deterioração de componentes da bomba.
- Certifique-se que os tubos são resistentes.
- Não se deve superar a depressão máxima de 0,4bar (300 mmHg) (Tabela 1).
Acima de tal valor dá-se a cavitação que pode gerar deterioração da bomba.
- Nas ligações em depressão é aconselhável fazer chegar o tubo de retorno à mesma altura do tubo de aspiração. Neste caso não é necessária a válvula de fundo. Se o tubo de retorno chega depois do nível de combustível a válvula de fundo é indispensável.

Funcionamento bomba

Para ligar a bomba, basta acender o queimador e verificar o acendimento da chama.
Se o queimador entra em bloqueio, antes de chegar o combustível, esperar no min. 20 segundos, e depois apertar o botão de desbloqueio do queimador - RESET e esperar que seja feito de novo toda a fase de acendimento até o acendimento da chama.

2.5 REGULAÇÃO DO QUEIMADOR

Cada aparelho é fornecido com uma unidade de combustão completa pré-afinada em fabrica; todavia é melhor verificar os parâmetros reportados ao ponto 1.3, que são referidos à pressão atmosférica ao nível do mar.
No caso que o equipamento necessite de regulação diferente daquela de fabrica, estas podem ser feitas somente pelo pessoal autorizado, seguindo as instruções acima dispostas: para chegar aos órgãos de regulação da unidade de combustível , remover a porta da caldeira.

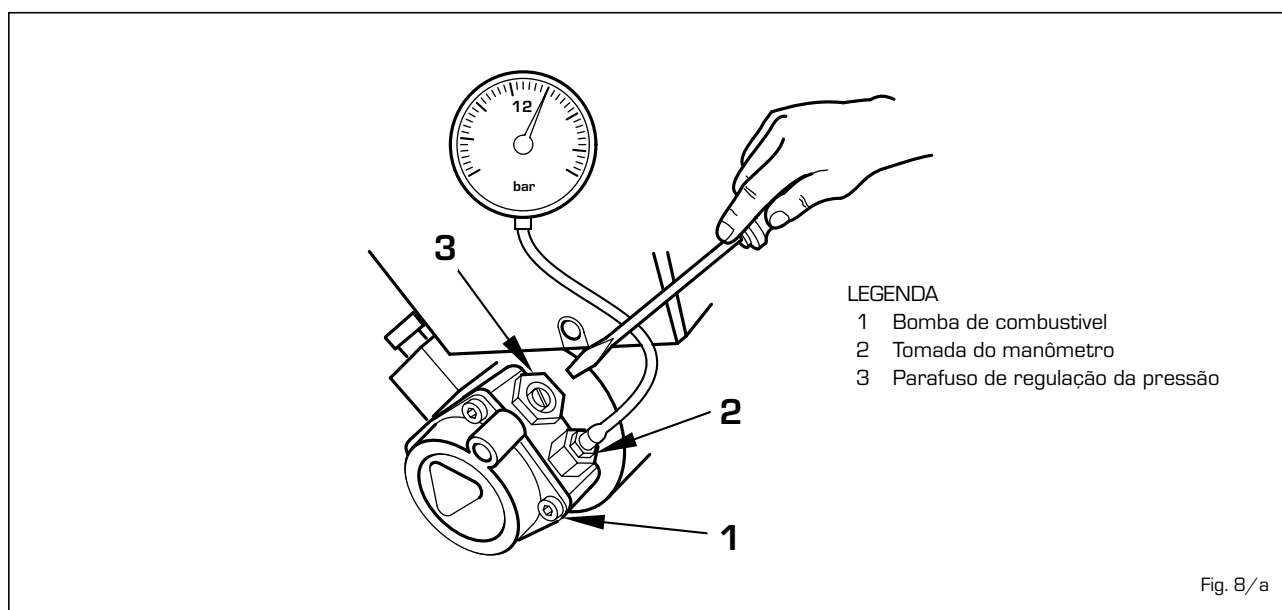
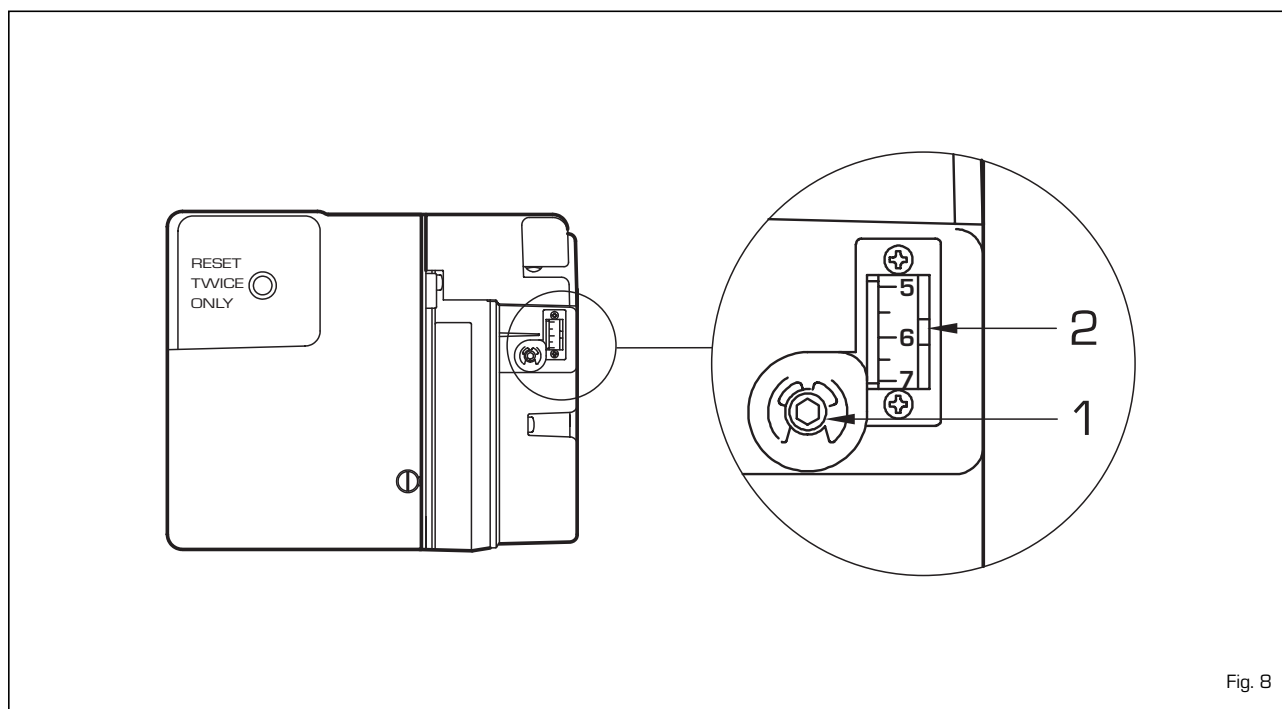


2.5.1 Regulação de ar do queimador

Para efectuar a regulação de ar do queimador, actuar nos parafusos (1 fig. 8) e ter em atenção a escala graduada (2 fig. 8) que indica a posição da porta. Os valores de regulação para cada equipamento estão indicados no ponto 1.3.

2.5.2 Regulação da pressão da bomba

Para efectuar a regulação da pressão do combustível actuar nos parafusos (3 fig. 8/a) e verificar através de um manômetro ligado à tomada, (2 fig. 8/a) que a pressão esteja conforme os valores indicados no ponto 1.3.



2.6 PRÉ-AQUECIMENTO

Nas versões “AQUA 30 OF/BF - AQUA PR 40 OF - AQUA 30 OF/BF INOX” o pré-aquecimento entra em funcionamento sempre que é necessário o funcionamento do queimador; retardando o seu arranque por um tempo máximo de 90 seg. necessários a elevar a temperatura do combustível, a 65°C, na zona do injecto .

Uma vez atingida a temperatura o termostato colocado sobre o pré-aquecedor dá ordem para o acendimento do queimador [1 fig. 14/b].

O pré-aquecimento continua em funcionamento durante todo o período de funcionamento do queimador; desactivando-se quando o mesmo se desliga.

O pré-aquecimento não é montado nas versões “AQUA 40 OF/BF - AQUA 40 OF/BF INOX” porque não é necessário.

2.7 LIGAÇÕES ELÉCTRICAS

A caldeira é fornecida com cabo de alimentação eléctrica e deverá ser alimentada, com tensão monofásica

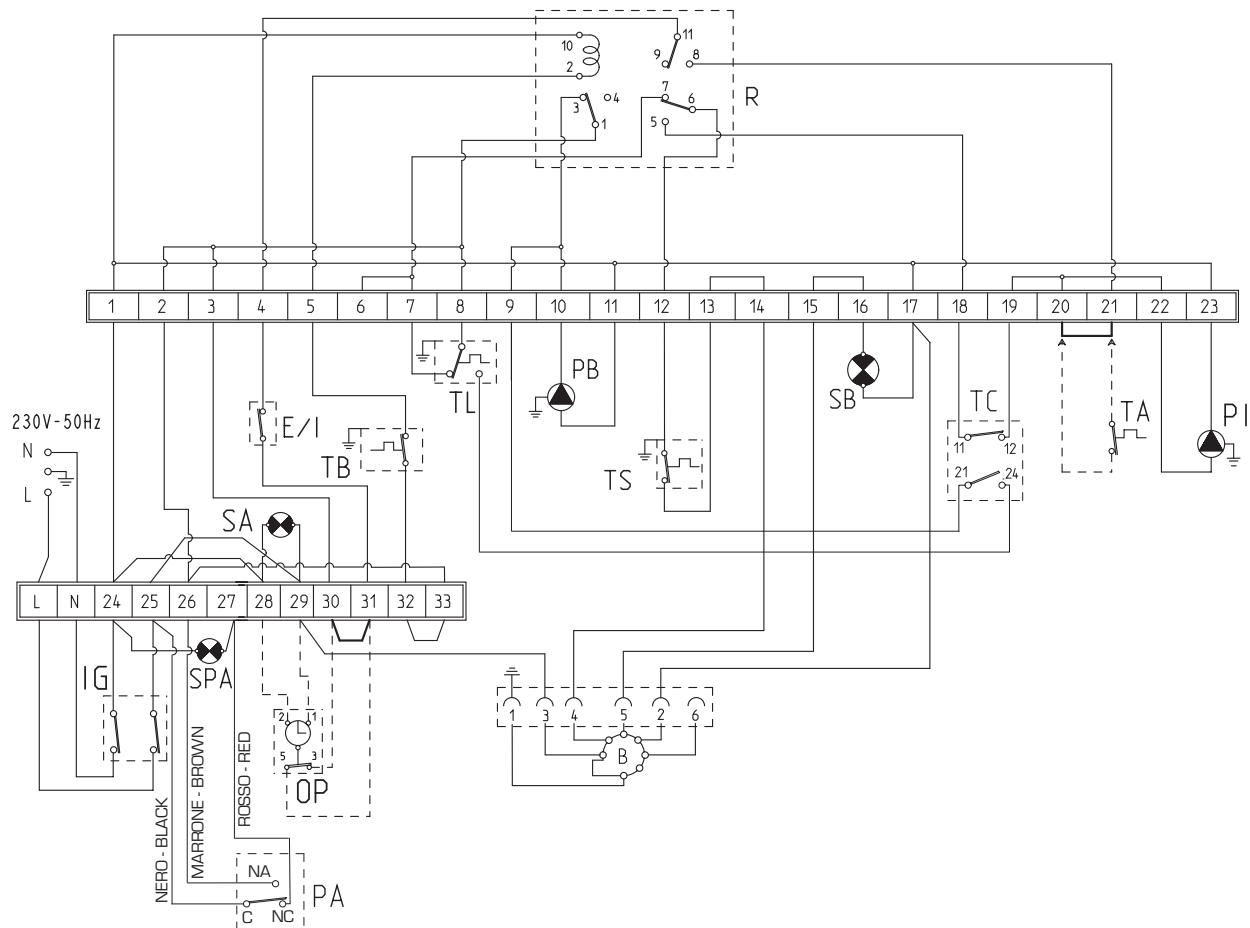
230V/50Hz, através de um interruptor geral, protegido por fusível.

O cabo do termostato ambiente, cuja instalação é aconselhável para obter um melhor controle da temperatura ambiente, deverá ser ligado como mostra a figura 9 - 9/a.

NOTA: O aparelho deve ser conectado a uma eficaz ligação à terra. A SIME não se responsabiliza por danos causados a pessoas derivados da falta da ligação à terra.

Antes de efectuar qualquer operação no quadro eléctrico, desligue a alimentação eléctrica.

2.7.1 Esquema elétrico "AQUA OF/BF - AQUA OF/BF INOX"



LEGENDA

- IG Interruptor geral
- TB Termostato do fervidor
- R Relé
- TL Termostato limite
- TS Termostato de segurança
- EI Interruptor verão/inverno
- TC Termostato da caldeira
- SPA Luz de intervenção do pressóstato da água
- SA Luz de presença de corrente eléctrica
- SB Tomada de bloco do queimador
- PA Pressóstato água
- PI Bomba de instalação
- PB Bomba do fervidor
- B Queimador de combustível
- TA Crono-termostato
- OP Relógio programador [opcional]

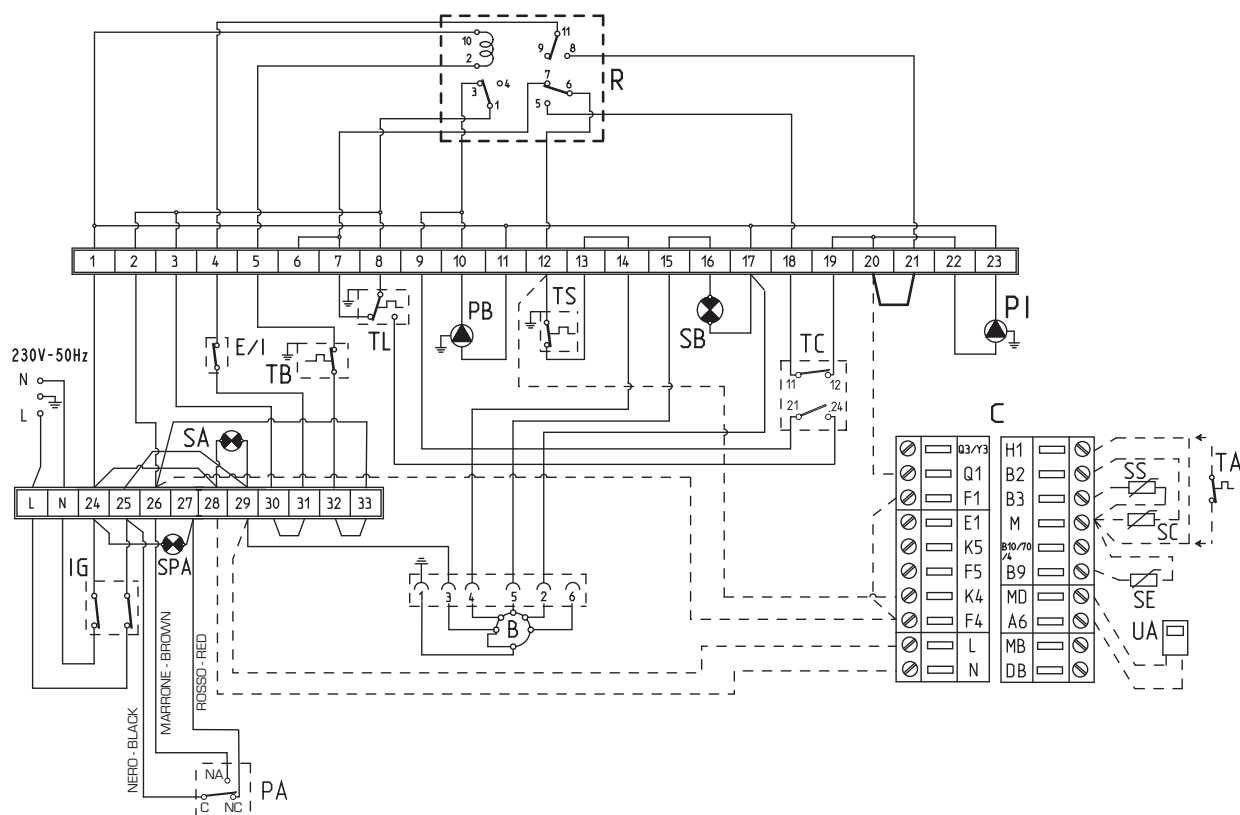
NOTAS:

Ligando o termostato do ambiente (TA) retirar a ponte entre os bornes 20-21.

Ligando o relógio programador (OP) retirar a ponte entre os bornes 30-31.

Fig. 9

2.7.2 Esquema elétrico “AQUA OF/BF - AQUA OF/BF INOX” com central opcional RVA 43.222



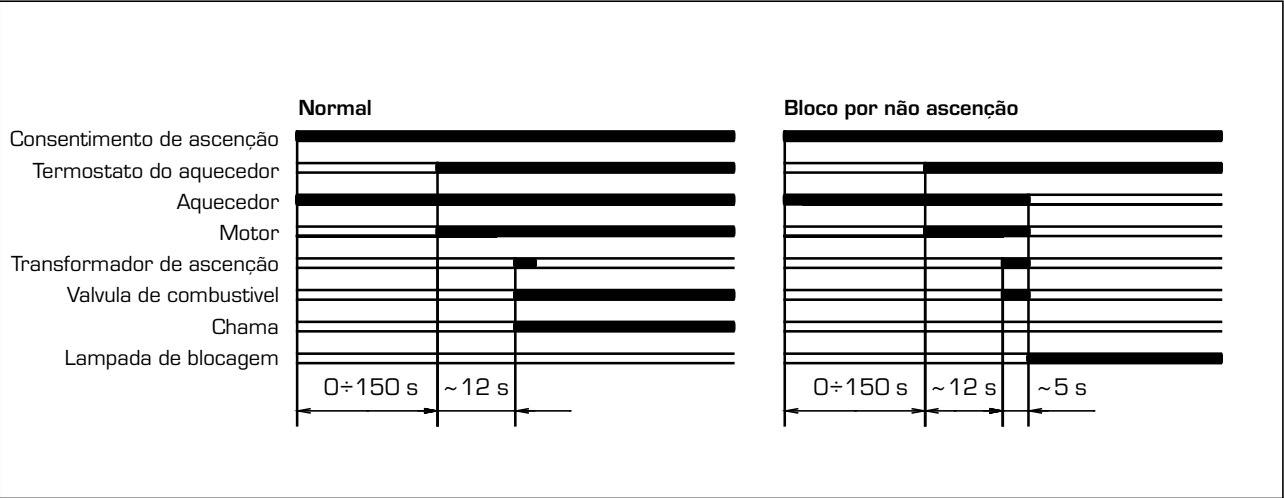
LEGENDA

- IG Interruptor geral
- TB Termostato do ferverdor
- R Relé
- TL Termostato limite
- TS Termostato de segurança
- EI Interruptor verão/inverno
- TC Termostato da caldeira
- SPA Luz de intervenção do pressóstato da água
- SA Luz de presença de corrente eléctrica
- SB Tomada de bloco do queimador
- PA Pressóstato água
- PI Bomba de instalação
- PB Bomba do ferverdor
- B Queimador de combustível
- TA Crono-termostato
- C Conectores da central RVA 43.222 (opcional)
- SS Sonda de imersão do ferverdor tipo QAZ21 (opcional)
- SC Sonda de imersão da caldeira tipo QAZ21 (opcional)
- SE Sonda de temperatura externa QAC31 (opcional)
- UA Unidade ambiente tipo QAA70 (opcional)

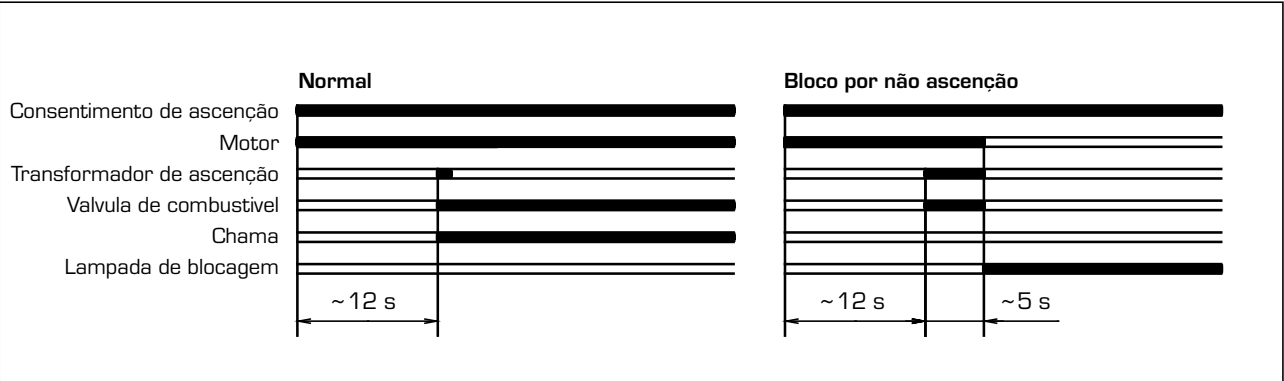
NOTAS:

Ligando a central RVA 43.222 retirar a ponte entre os bornes 20-21 e retirar o relé (R).

2.7.3 Diagrama de funcionamento “AQUA 30 OF/BF - AQUA PR 40 OF - AQUA 30 OF/BF INOX”



2.7.4 Diagrama de Funcionamento “AQUA 40 OF/BF - AQUA 40 OF/BF INOX”



3 CARACTERÍSTICAS

3.1 DIMENSÃO DA CÂMARA DE COMBUSTÃO

A câmara de combustão é do tipo passagem directa, e é conforme a norma EN 303-3 anexo E.

As dimensões são indicadas na figura 10.

Um painel específico de protecção é aplicado na parede interna do cabeçote posterior de todos os modelos.

	L	Volume
	mm	dm ³
AQUA 30	405	24,0
AQUA 40	505	30,5

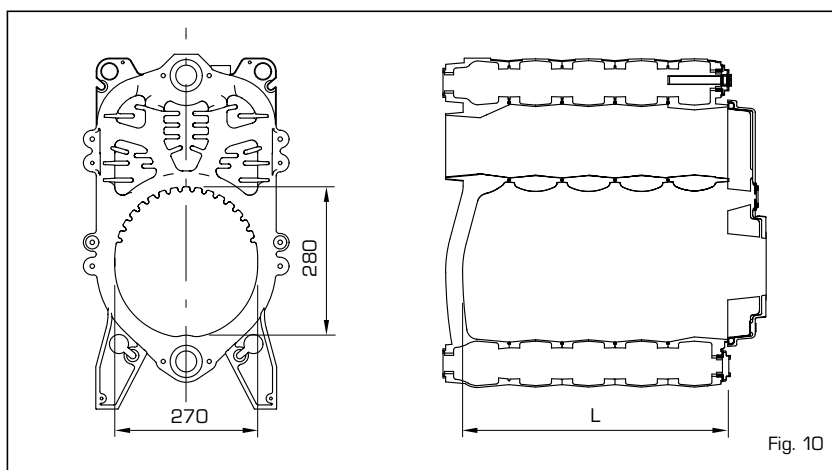


Fig. 10

3.2 PREVALÊNCIA DISPONÍVEL AO APARELHO

A prevalência residual para o equipamento de aquecimento, é representada, em função do caudal, pelo gráfico da fig. 11.

3.3 TERMÓSTATO ANTI-INÉRCIA TÉRMICA

O termóstato anti-inércia (TI), regulado a 90 °C, tem a função de repor em funcionamento a bomba do acumulador quando a caldeira ultrapassa a temperatura de 90 °C, descarregando o excesso de temperatura, devido à inér-

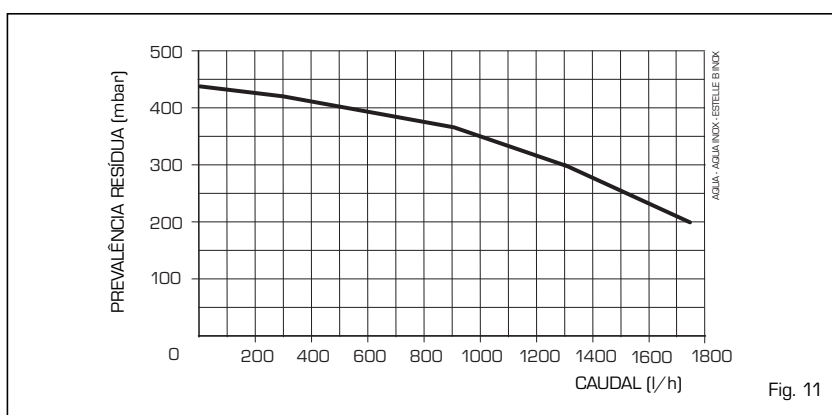


Fig. 11

cia térmica do corpo em ferro fundido, para o acumulador. A bomba deixará

de funcionar logo que a temperatura da caldeira atinja os 90 °C.

4 USO E MANUTENÇÃO

4.1 CENTRAL RVA 43.222 (opcional)

O painel de controle permite a utilização de a central RVA 43.222 (cod. 8096303) fornecido sob encomenda, junto com um manual de instruções para a montagem (figura 12).

Efectuar a ligação eléctrica como é indicado no parágrafo 2.7.

4.2 MANUTENÇÃO DO ACUMULADOR

A produção da água quente sanitária é garantida por um acumulador equipa-

do com anodo de magnésio para proteger o acumulador, e de uma flange que permita a verificação e limpeza.

O anodo de magnésio (20 figura 2 - 16 figura 2/a) deverá ser controlado periodicamente e substituído se for necessário, caso contrário fica excluído da garantia.

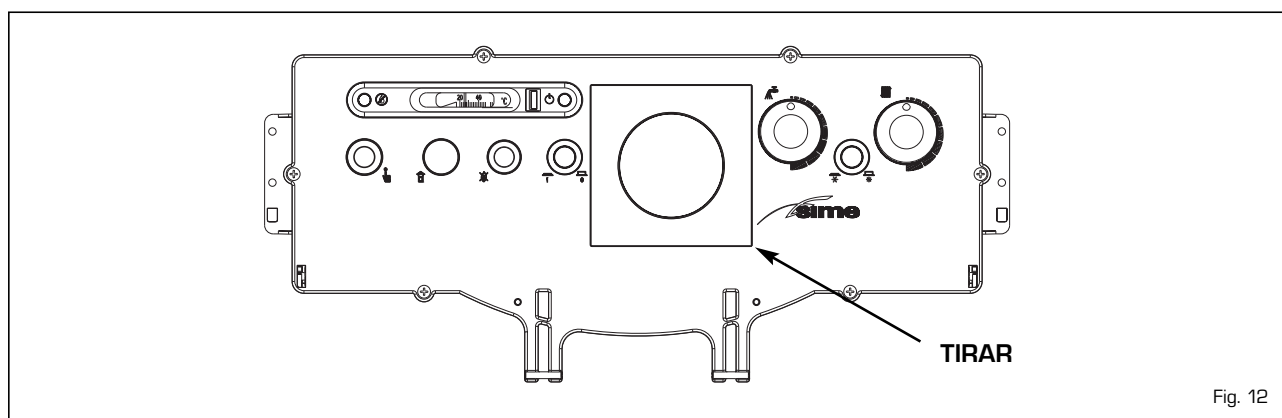


Fig. 12

4.4 DESMONTAGEM DA ENVOLVENTE

Para uma fácil manutenção da caldeira, é possível desmontar completamente a envolvente, seguindo a ordem da figura 13.

4.5 DESMONTAGEM DO VASO DE EXPANSÃO

Para a desmontagem do vaso de expansão de aquecimento proceder no seguinte modo:

- Certifique-se que a caldeira tenha

sido esvaziada de água.

- Desparafusar a ligação que une o vaso de expansão.
- Retirar o vaso expansão.

Antes de proceder ao enchimento do equipamento certifique-se, que o vaso

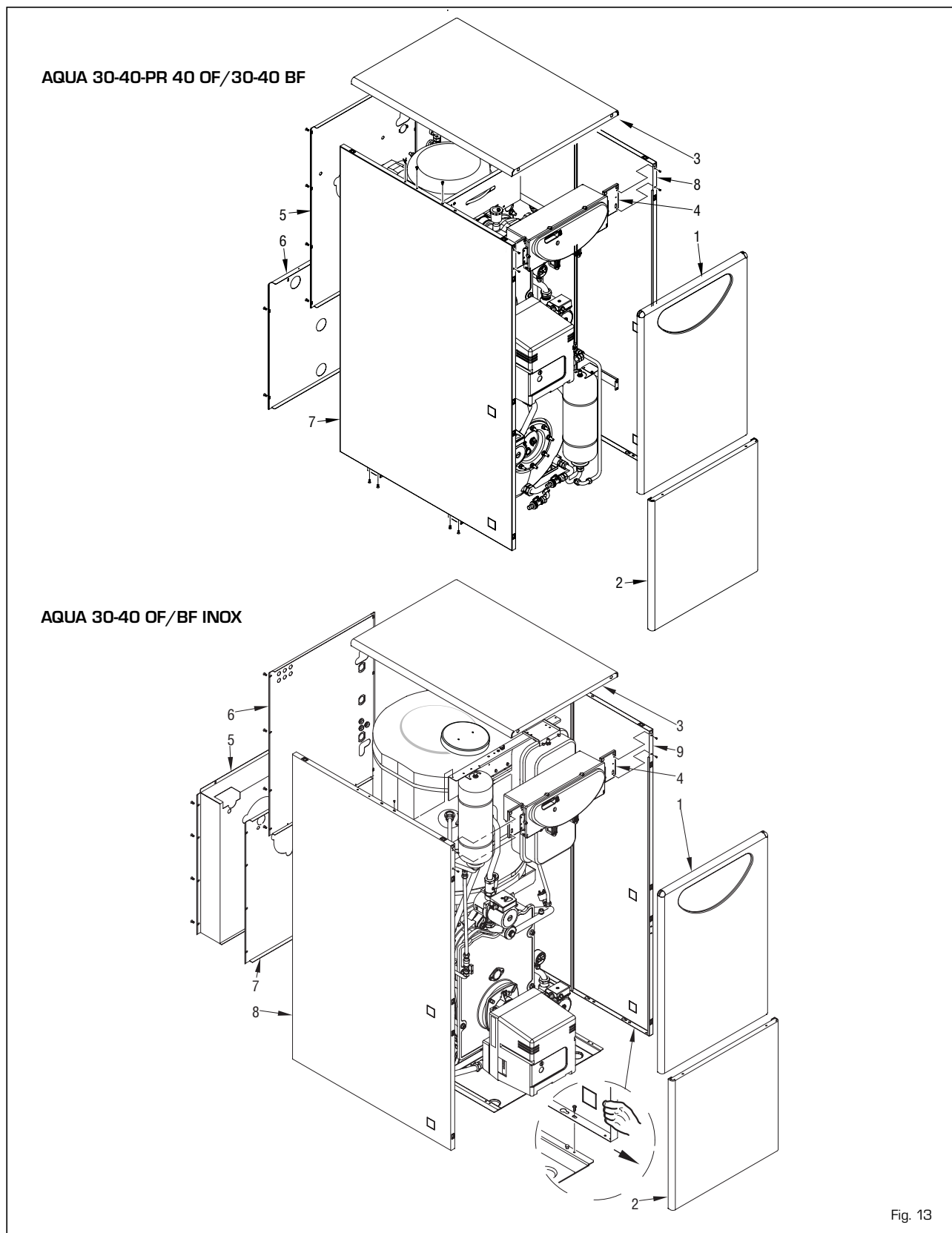


Fig. 13

de expansão esteja com uma pré-carga de $0,8 \pm 1$ bar.

4.6 MANUTENÇÃO DO QUEIMADOR

Para desmontar o queimador do corpo da caldeira tirar a porca (fig. 14).

- Para chegar a zona interna do queimador retire o sistema de regulação do ar, fixo através de dois parafusos laterais e remova a tampa direita, fixa com quatro parafusos, tendo em atenção para não danificar as juntas de vedação OR.
- Para desmontar o porta-injector e o grupo de pré-aquecimento agir no seguinte modo:
- Abrir a tampa do aparelho, fixa com um parafuso, desligue os cabos do pré-aquecimento [1 figura 14/a] protegidos por uma bainha termoresistente que devem passar através do buraco, depois de ter tirado o respectivo passacabos.
- Retirar os dois cabos dos eléctrodos de ignição fixos com faston.
- Afrouxar a ligação [2 figura 14/a] e tirar os quatro parafusos que fixam a coleira [3 figura 14/a] ao queimador.
- Para a desmontagem do pré-aquecedor ou do termostato ver figura 14/b.

4.7 LIMPEZA E MANUTENÇÃO DA CALDEIRA

A manutenção preventiva, de controle de funcionamento dos aparelhos e do sistema de segurança, deverá ser feito no final de cada estação, exclusivamente do pessoal técnico e autorizado.

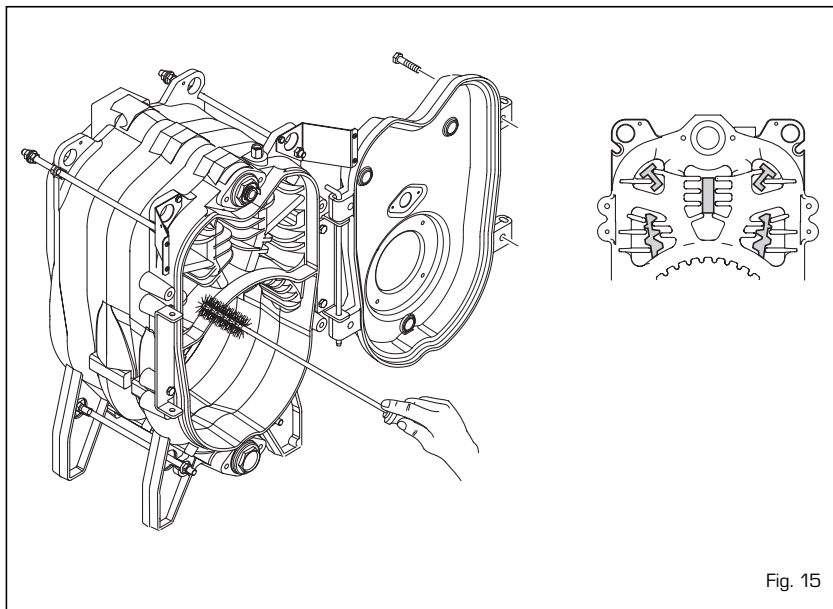
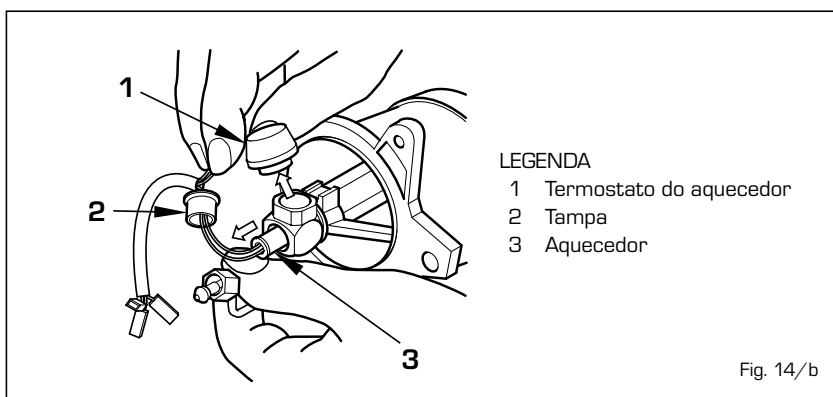
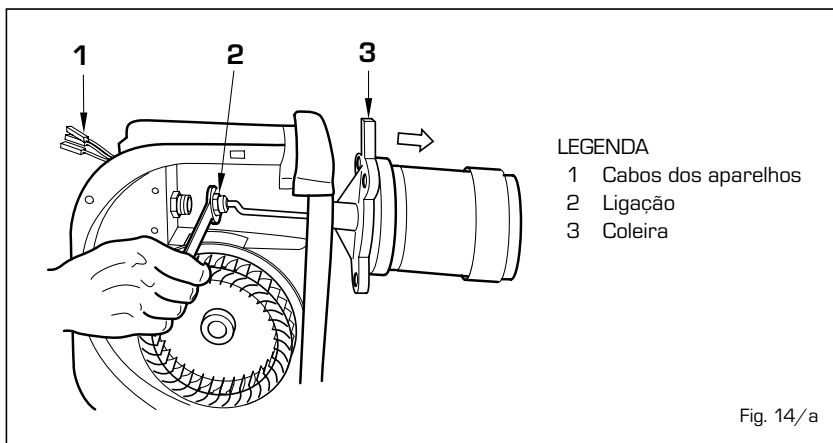
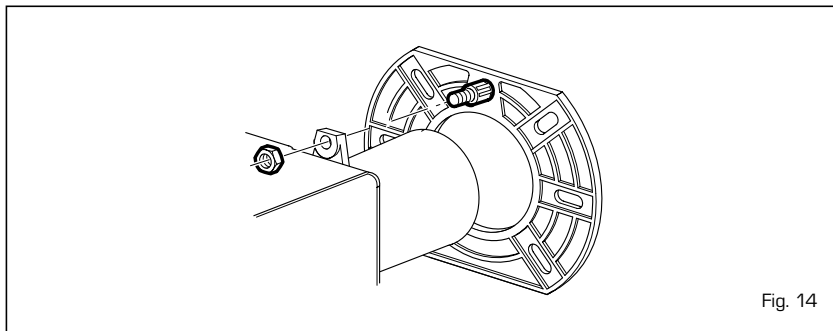
4.7.1 Limpeza da zona de passagem dos fumos

Para limpar a zona de passagem dos fumos, no corpo caldeira, utilizar um escovilhão específico. Uma vez terminada a manutenção, posicionar os turbuladores na posição inicial (figura 15).

4.7.2 Limpeza da cabeça de combustão

Para efectuar a limpeza da cabeça de combustão proceder como se indica na figura 16:

- Desligar os cabos de alta tensão dos eléctrodos.
- Desparafusar o suporte do distribui-



dor e removê-lo.

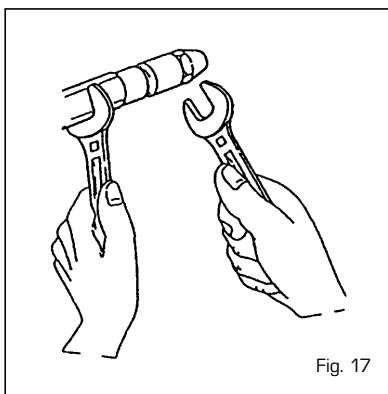
- Limpar delicadamente o distribuidor (disco de turbulência).
- Limpar com cuidado os eléctrodos de ignição.
- Limpar com cuidado a fotocélula de eventuais depósitos de sujidade que podem depositar-se na sua superfície.
- Limpar os restantes componentes da cabeça de combustão com eventuais depósitos de sujidade.
- Uma vez terminada a limpeza, remontar tudo, com o procedimento inverso daquele descrito anteriormente, tendo cuidado para manter as medidas indicadas.

4.7.3 Substituição Injector

É aconselhável a substituição do injector no início de cada estação de aquecimento para garantir o correcto caudal de combustível e uma pulverização eficiente.

Para substituir injector proceder no seguinte modo:

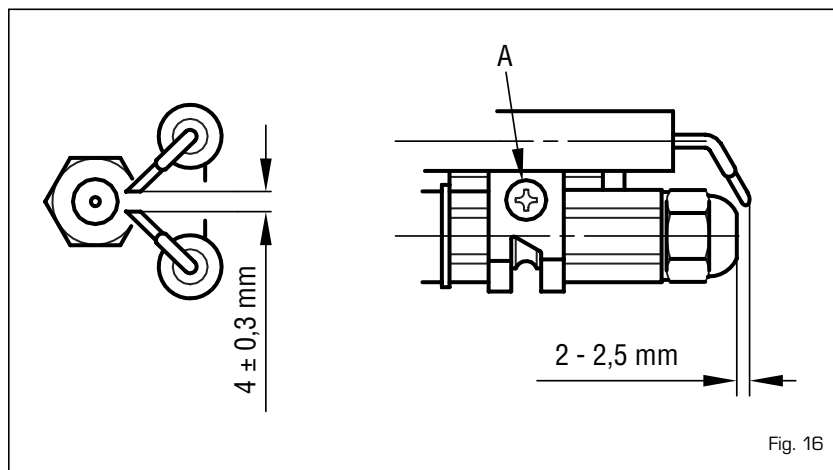
- Desligar os cabos de alta tensão dos eléctrodos
- Afrouxar o parafuso de fixação (A figura 16) do suporte eléctrodo e remove-lo.
- Fixar o porta injector utilizando uma chave nº19 e desaparafusar o injector com uma chave nº16 [fig. 17].



4.8 ANOMALIAS DE FUNCIONAMENTO

São indicadas algumas causas e os possíveis soluções de algumas anomalias que poderão acontecer e levar ao não funcionamento do aparelho.

Uma anomalia no funcionamento, na maior parte dos casos, causa o acendimento do sinal de bloqueio no painel de controlo. Quando se acende este sinal, o queimador poderá funcionar de



novo somente depois de ter pressionado o botão de desbloqueio; Uma vez realizada esta operação e a ignição ocorrer normalmente, a anomalia pode ser considerada transitória e não perigosa. Se, pelo contrário, o bloqueio continua, a causa da anomalia e a sua solução devem ser procurados na lista seguinte:

O queimador não se acende

- Verificar as ligações eléctricas.
- Verificar o regular fluxo do combustível, a limpeza dos filtros, limpeza do injector e a eliminação de ar dos tubos.
- Verificar o regular funcionamento do arco eléctrico de ignição e o funcionamento correcto do queimador.

Queimador faz a ignição correctamente, mas se desliga-se subitamente.

- Verificar a fotocélula de detecção de chama, a regulação do ar e o funcionamento do aparelho.

Dificuldade de regulação do queimador e/ou falta de rendimento

- Verificar: O regular fluxo de combustível, a limpeza da caldeira, a não obstrução da conduta de descarga dos fumos, a real potência fornecida pelo queimador e a sua limpeza (poeira).

A caldeira suja-se facilmente

- Verificar a regulação do queimador (análise dos gases de combustão), a qualidade do combustível, a não obstrução da chaminé e a limpeza da admissão do ar do queimador (poeira).

A caldeira não chega a temperatura

- Verificar a limpeza do corpo da caldeira, a combinação, a regulação, as prestações do queimador, a tempe-

ratura pré-regulada, o funcionamento correcto e posicionamento do termostato de regulação.

- Assegurar-se que a caldeira tem potência suficiente para a aplicação.

Cheiro a combustível, não queimado

- Verificar a limpeza do corpo da caldeira e da descarga dos fumos, a estanquidade da caldeira, dos tubos de descarga (Porta da câmara de combustão, câmara de combustão, zonas de passagem de fumos, chaminé, juntas.)
- Controlar a qualidade da combustão.

Intervenção frequente da válvula de segurança da caldeira

- Controlar a presença de ar na instalação, e o funcionamento dos circuladores.
- Verificar a pressão de carga da instalação, a eficiência do vaso de expansão e a taragem da própria válvula.

INSTRUÇÕES PARA O UTENTE

ADVERTÊNCIAS

- Em caso de defeito e/ou malfuncionamento do aparelho desactivar-lo, sem fazer nenhum tentativa de riconcertar-lo. Se, se avverte odore de combustivel ou de combustão arear o lugar e fechar o dispositivo de intercetação do combustivel. Rivilger-se rapidamente ao pessoal autorizado.
- A instalação da caldeira e qualquer outra intervenção de assistência e manutenção devem ser efetuadas por pessoal tecnico autorizado.
- É severamente proibido obstruir ou reduzir a abertura de ariação do lugar aonde é instalado o aparelho. As aberturas de ariação são indispensáveis para uma justa combustão.

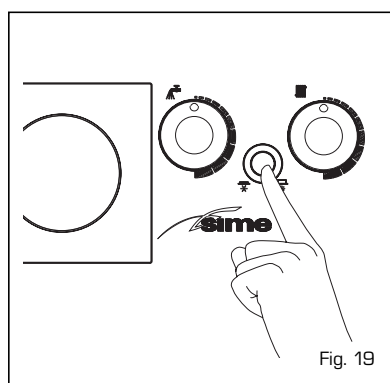
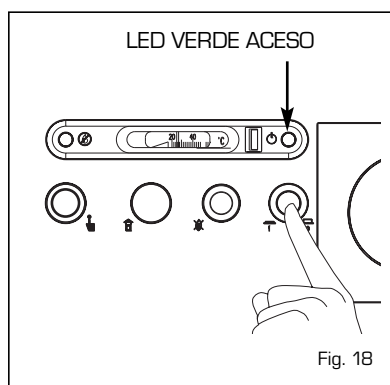
ASCENÇÃO E FUNCIONAMENTO

ASCENÇÃO CALDEIRA

Para efetuar uma ascensão apertar o botão do interruptore geral. O acendimento do led verde permite verificar a presença de corrente eléctrica no aparelho (fig. 18).

Escolher a posição no desviador staet verão/inverno (fig. 19):

- Com o desviador em posição ☀ (STATE) a caldeira funciona como sanitário.

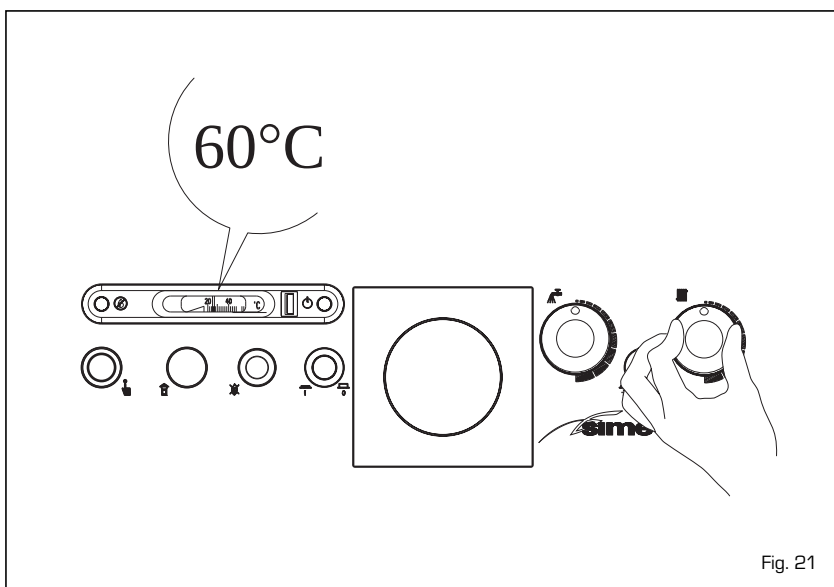
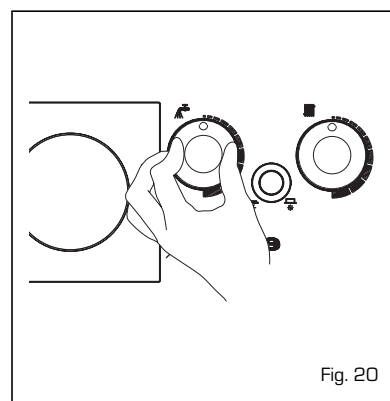


- Com o desviador em posição ☀ (INVERNO) a caldeira funciona sia como sanitário que como aquecedor de ambiente. Será o regulador climatico a parar em tempo o funcionamento da caldeira.

REGULAÇÃO DAS TEMPERATURAS

- A regulação da temp. da agua sanitária se obtem agindo na manivela do termostato (fig. 20).
- A regulação da temp. aquecedor se obtem agindo na manivela do termostato com campo de regulação da 45° a 85°C. O valor da temperatura escolhida se controla no termômetro.

Para garantir um rendimento optimal do gerador se aconselha de não descer de uma temperatura minima de funcionamento de 60°C (fig. 21).



TERMOSTATO DE SEGURANÇA

O termostato de segurança em modalidade manual, intervem provocando o instantâneo desligamento do queimador quando a temperatura supera os 120°. Para reacender o aparelho desenroscar a tampa de proteção e apertar o botão em baixo (fig. 22).

Se a anomalia se verifica frequentemente pedir a intervenção do serviço tecnico autorizado, para um controle.

DESBLOQUEIO DO QUEIMADOR

No caso em que se verificasse anomalias de acendimento ou de funcionamento o grupo termico efetuará uma parada de bloco e se acenderá uma espia vermelha no painel de controle.

Apertar o interruptor de desbloqueio do queimador "RESET" para haver as condições de aviação fino ao acendimento da chama (fig. 23).

Esta operação pode ser repetida duas ou três vezes, no máximo e em caso de insucesso chamar o serviço técnico autorizado.

ATENÇÃO: Verificar que exista com-

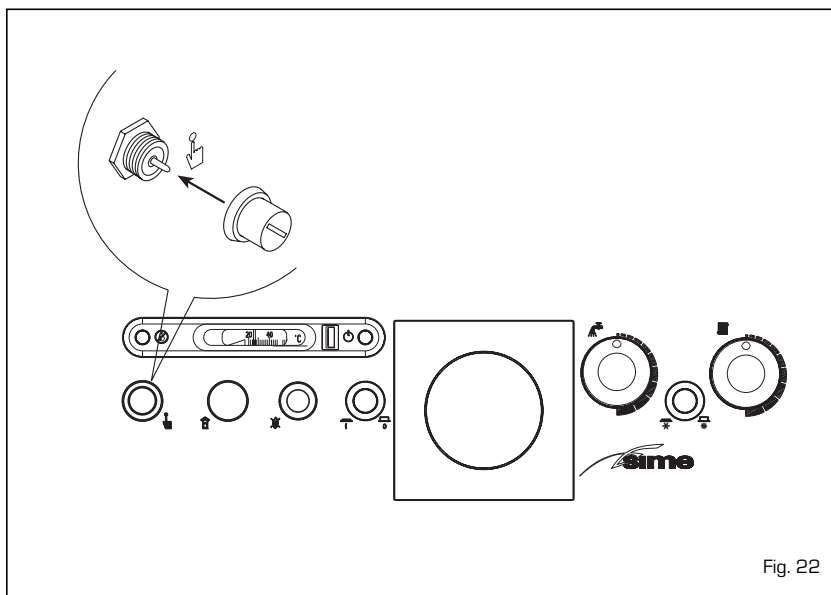


Fig. 22

bustivel no tanque e que as torneiras sejam abertas.

Depois de cada enchimento do tanque, se aconselha uma parada de cerca 1 hora.

Fechar as torneiras do combustivel e d'agua da instalação termica se o gerador continuará inutilizado por um longo periodo.

DESLIGAMENTO DA CALDEIRA

Para desligar-la é suficiente apertar o botão interruptor geral (fig. 18).

ENCHIMENTO DA INSTALAÇÃO

Verificar periodicamente que o hidrometro indique valores de pressão para a instalação fria compresos

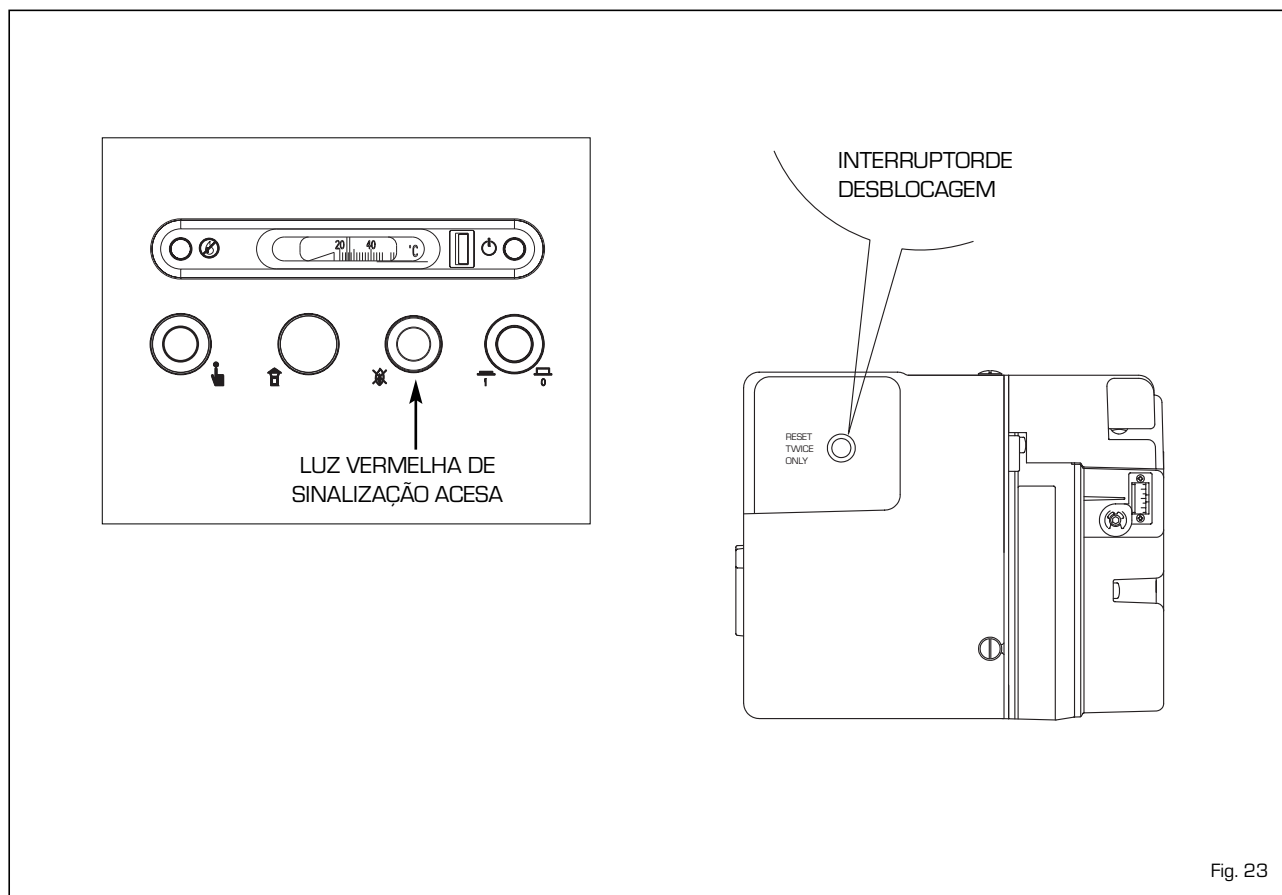


Fig. 23

entre 1 e 1,2 bar.

No caso em que se acenda a luz laranja pela intervenção do pressóstato da água, interrompendo o funcionamento do queimador, restabelecer o funcionamento girando a torneira de enchimento no sentido inverso aos ponteiros do relógio.

Depois da operação controlar que a torneira seja corretamente fechada

(fig. 24).

Se a pressão aumentasse mais do limite previsto descarregar a pressão ecedente agindo na valvula de escape-mento de um radiador.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

E obrigatório efetuar, no fim da

estação de inverno, um controle da instalação e a eventual limpeza.

A manutenção preventiva e o controle de funcionalidade da instalação e dos sistemas de segurança deverá ser efetuada exclusivamente por pessoal tecnico autorizado.

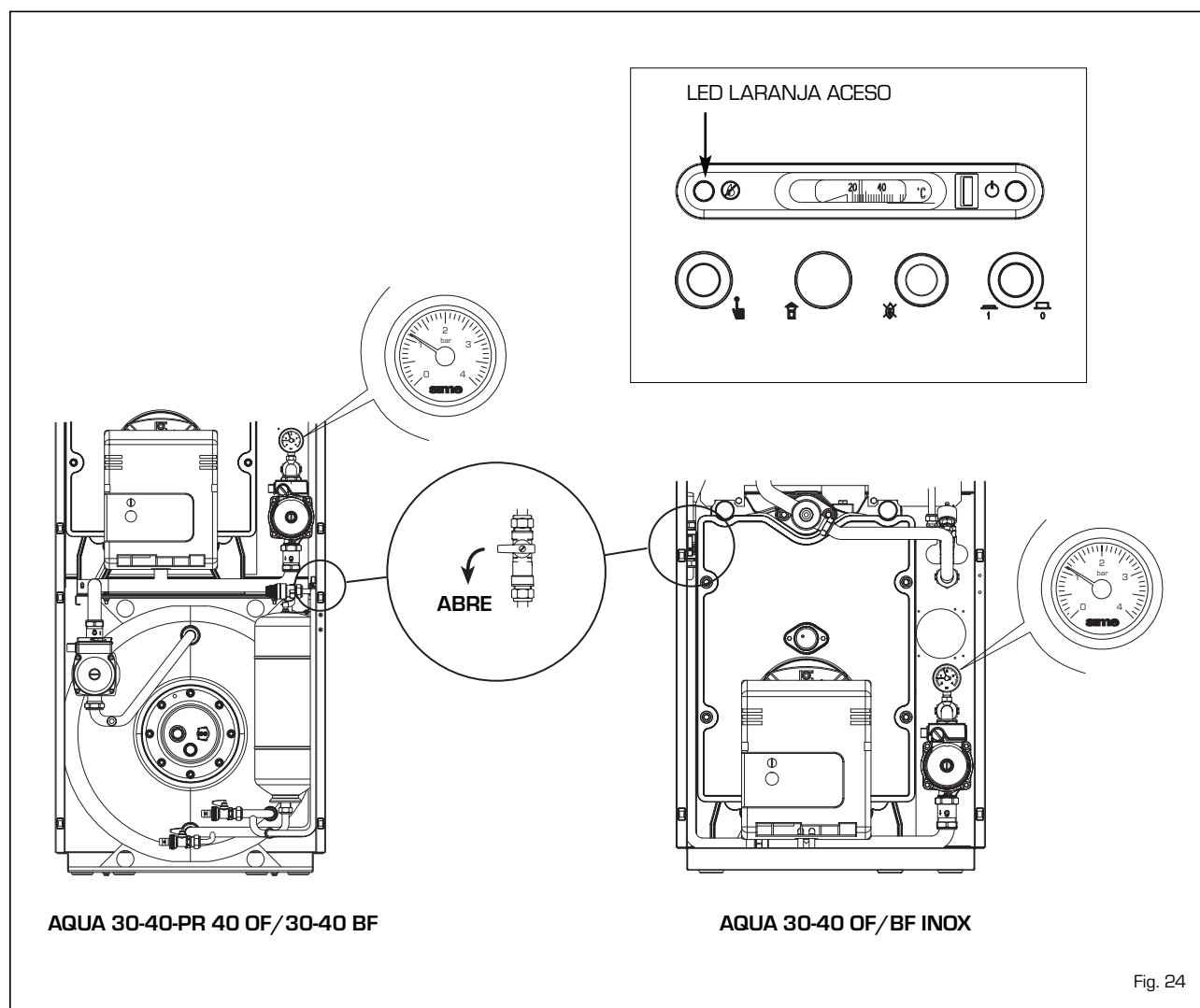


Fig. 24

INSTALLER INSTRUCTIONS

CONTENTS

1	DESCRIPTION OF THE BOILER	66
2	INSTALLATION	71
3	CHARACTERISTICS	78
4	USE AND MAINTENANCE	78

IMPORTANT

When carrying out commissioning of the boiler, you are highly recommended to perform the following checks:

- Make sure that there are no liquids or inflammable materials in the immediate vicinity of the boiler.
- Make sure that the electrical connections have been made correctly and that the earth wire is connected to a good earthing system.
- Check that the flue pipe for the outlet of the products of the combustion is unobstructed.
- Make sure that any shutoff valves are open.
- Make sure that the system is charged with water and is thoroughly vented.
- Check that the circulator is not blocked.

1 DESCRIPTION OF THE BOILER

1.1 INTRODUCTION

One of the features of the cast iron thermal group with the integrated gas-oil burner is its functional silence and it has been designed in accordance with the european directives CEE 92/42. The perfectly balanced combustion

and the high yield allows it to economise considerably the operating costs. The instructions relative to the following models are indicated in the present manual:

- "AQUA 30-40-PR 40 OF" for heating and hot water production with accumulative tank.

- "AQUA 30-40 BF" for heating and hot water production with accumulative tank and airtight combustion burner.

The instructions given in this manual are provided to ensure proper installation and perfect operation of the appliance and should be strictly followed.

1.2 DIMENSIONS

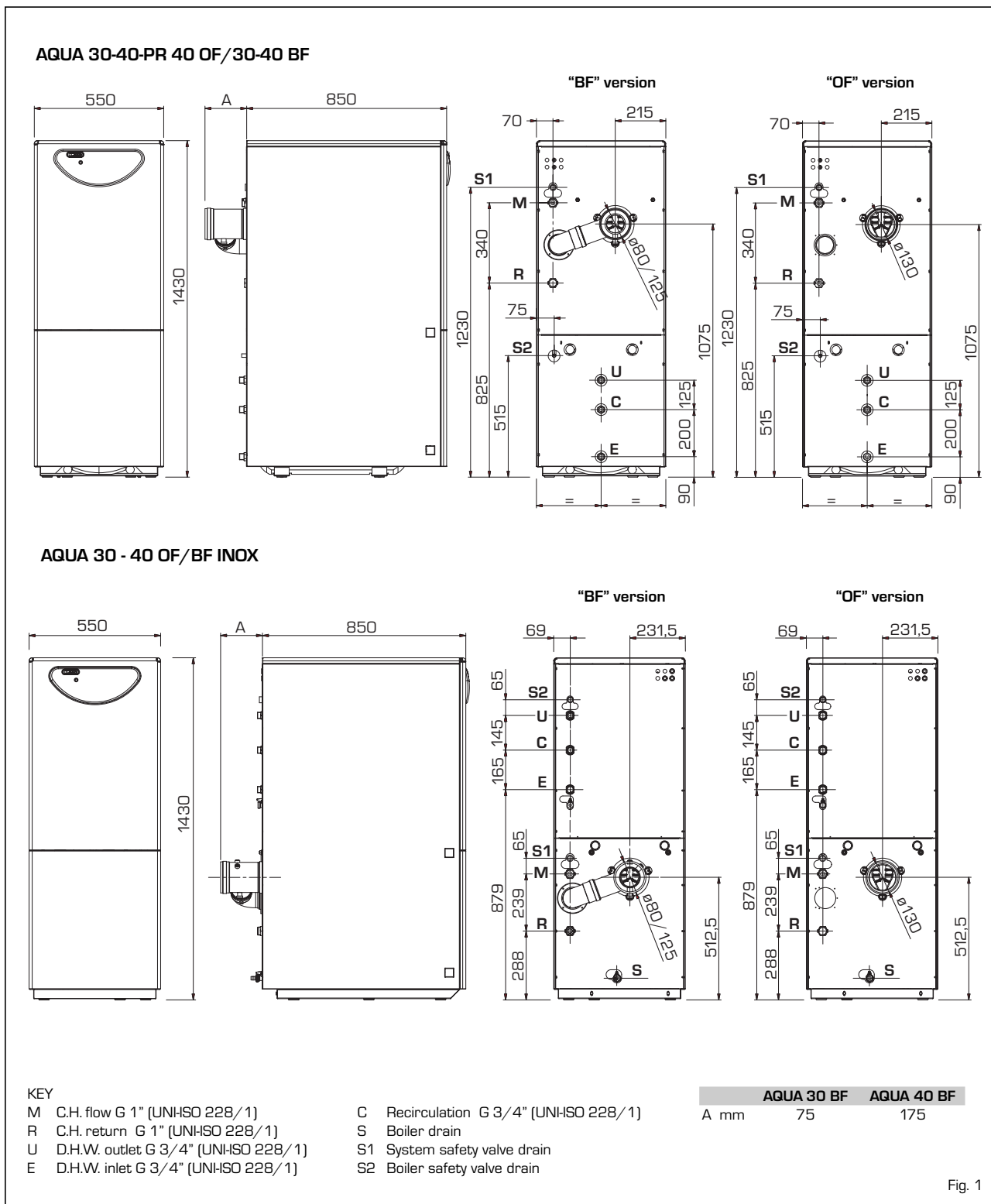


Fig. 1

1.3 TECHNICAL FEATURES

		AQUA 30 OF/BF	AQUA 40-PR 40 OF/BF	AQUA 30 OF/BF INOX	AQUA 40 OF/BF INOX
Heat output *	kW	31.3 [27.5]	40.0 [35.2]	31.3 [27.5]	40.0 [35.2]
	kcal/h	26,900 [23,700]	34,400 [30,300]	26,900 [23,700]	34,400 [30,300]
Heat input *	kW	34.8 [30.6]	44.3 [39.0]	34.8 [30.6]	44.3 [39.0]
	kcal/h	29,900 [26,300]	38,100 [33,500]	29,900 [26,300]	38,100 [33,500]
Type		B23	B23	B23	B23
Elements	n°	4	5	4	5
Maximum water head	bar	4	4	4	4
Water content	l	28	33	24.5	30.5
Expansion vessel					
Water content/Preloading pressure	l/bar	10/1	12/1	10/1	12/1
Loss of head smoke	mbar	0.16	0.21	0.16	0.21
Combustion chamber pressure **	mbar	- 0.02	- 0.05	- 0.02	- 0.05
Suggested chimney depression **	mbar	0.18	0.23	0.18	0.23
Smoke temperature	°C	185	185	185	185
Smoke flow *	m³n/h	41.4 [35.9]	52.8 [46.3]	41.4 [35.9]	52.8 [46.3]
CO ₂	%	12.5	12.5	12.5	12.5
Maximum temperature	°C	95	95	95	95
Power consumption "OF/BF"	W	200/230	180-235/210	200/230	180/210
Adjustment range heating	°C	45÷85	45÷85	45÷85	45÷85
Adjustment range D.H.W.	°C	30÷60	30÷60	30÷60	30÷60
D.H.W. production					
Tank capacity	l	120	120	110	110
D.H.W. flow rate EN 625	l/min	20.9	20.9	20.9	20.9
Contin. D.H.W. flow rate Δt 30°C *	l/h	840 [790]	840	830 [780]	830
D.H.W. expansion vessel	l	4	4	4	4
D.H.W. tank maximum water head	bar	7	7	7	7
Gas-oil burner ***					
Burner nozzle *		0.75 60°W	0.85 60°W	0.75 60°W	0.85 60°W
		(0.65 60°W)	(0.85 60°W)	(0.65 60°W)	(0.85 60°W)
Pump pressure *	bar	14 [14]	14 [12]	14 [14]	14 [12]
Shutter regulator position for "OF" version *		5.2 [4.1]	6.2 [5.3]	5.2 [4.1]	6.2 [5.3]
Shutter regulator position for "BF" version *		4.1 [4.0]	3.6 [2.4]	4.1 [4.0]	3.6 [2.4]
Diaphragm position for "BF" version *		G [D]	-	G [D]	-
Weight	kg	226	254	220	247

* The data shown between the brackets refer to the factory settings

** For "OF" versions only

*** Calibration values with the coaxial drain terminal code 8096220 installed

1.4 MAIN COMPONENTS

1.4.1 "AQUA 30-40-PR 40 OF/30-40 BF" version

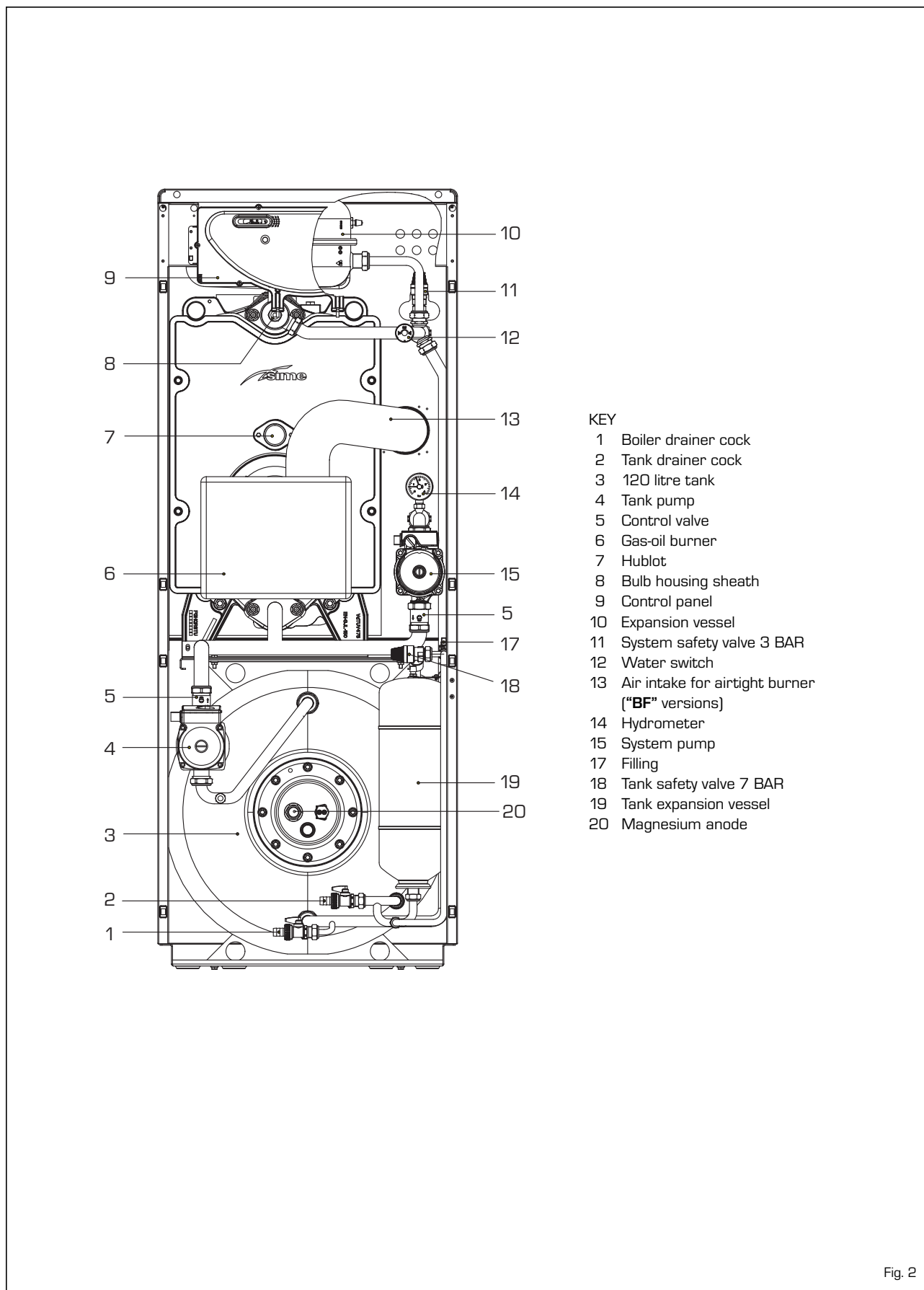
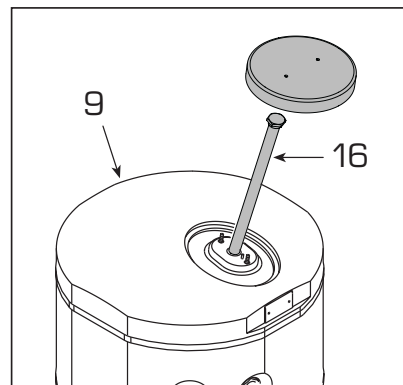
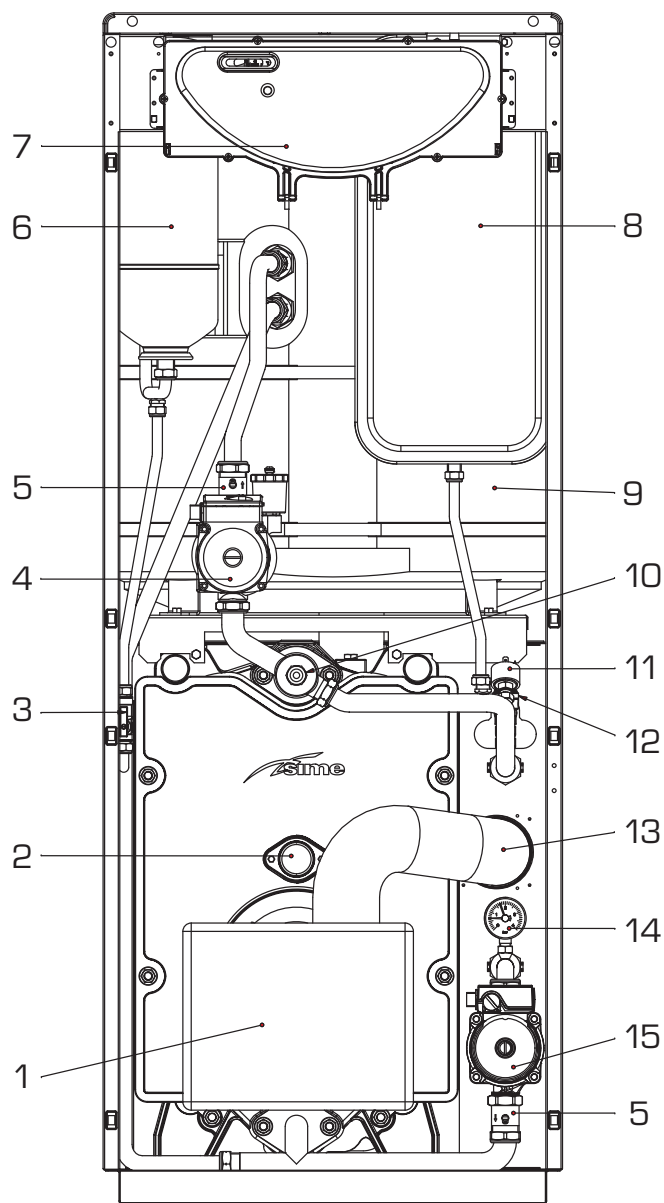


Fig. 2

1.4.2 "AQUA 30-40 OF/BF INOX" version

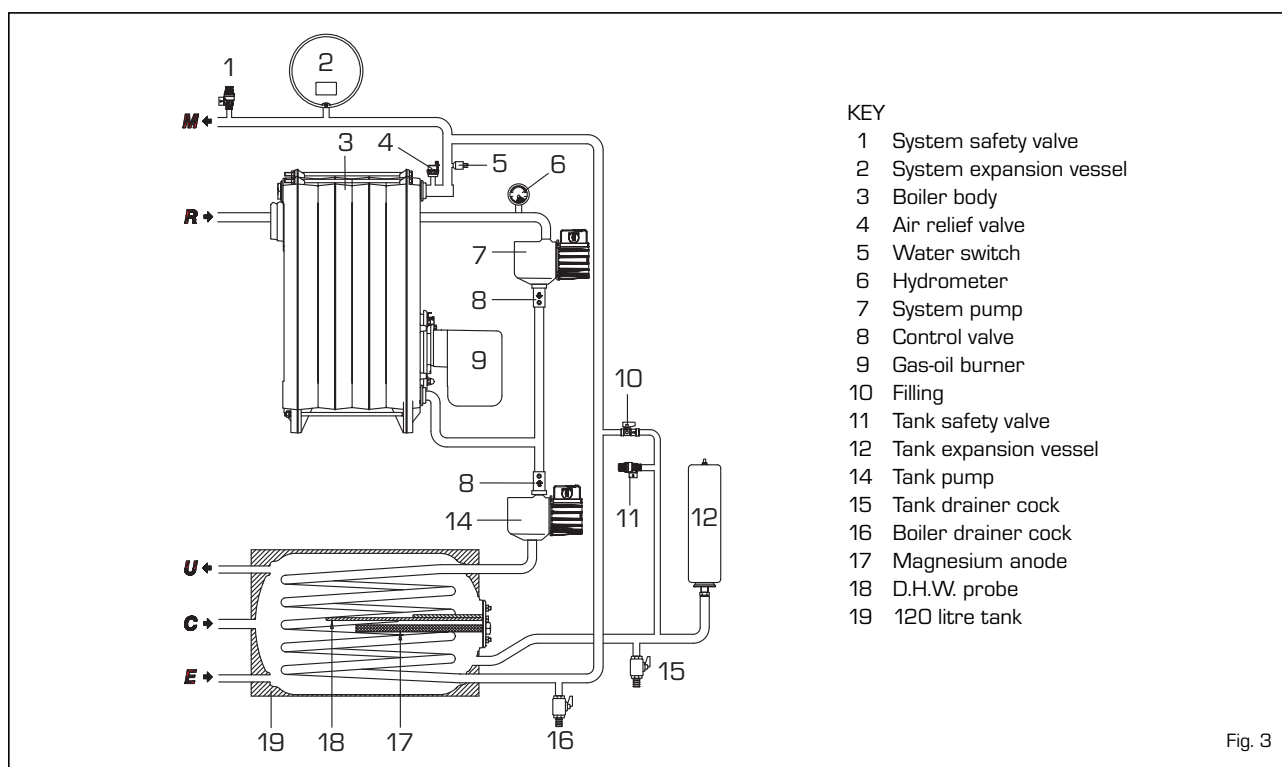


- KEY
- 1 Gas-oil burner
 - 2 Hublot
 - 3 Filling
 - 4 Tank pump
 - 5 Control valve
 - 6 Tank expansion vessel
 - 7 Control panel
 - 8 Expansion vessel
 - 9 110 litre tank in inox
 - 10 Bulb housing sheath
 - 11 Water switch
 - 12 System safety valve 3 BAR
 - 13 Air intake for airtight burner ("BF" versions)
 - 14 Hydrometer
 - 15 System pump
 - 16 Magnesium anode

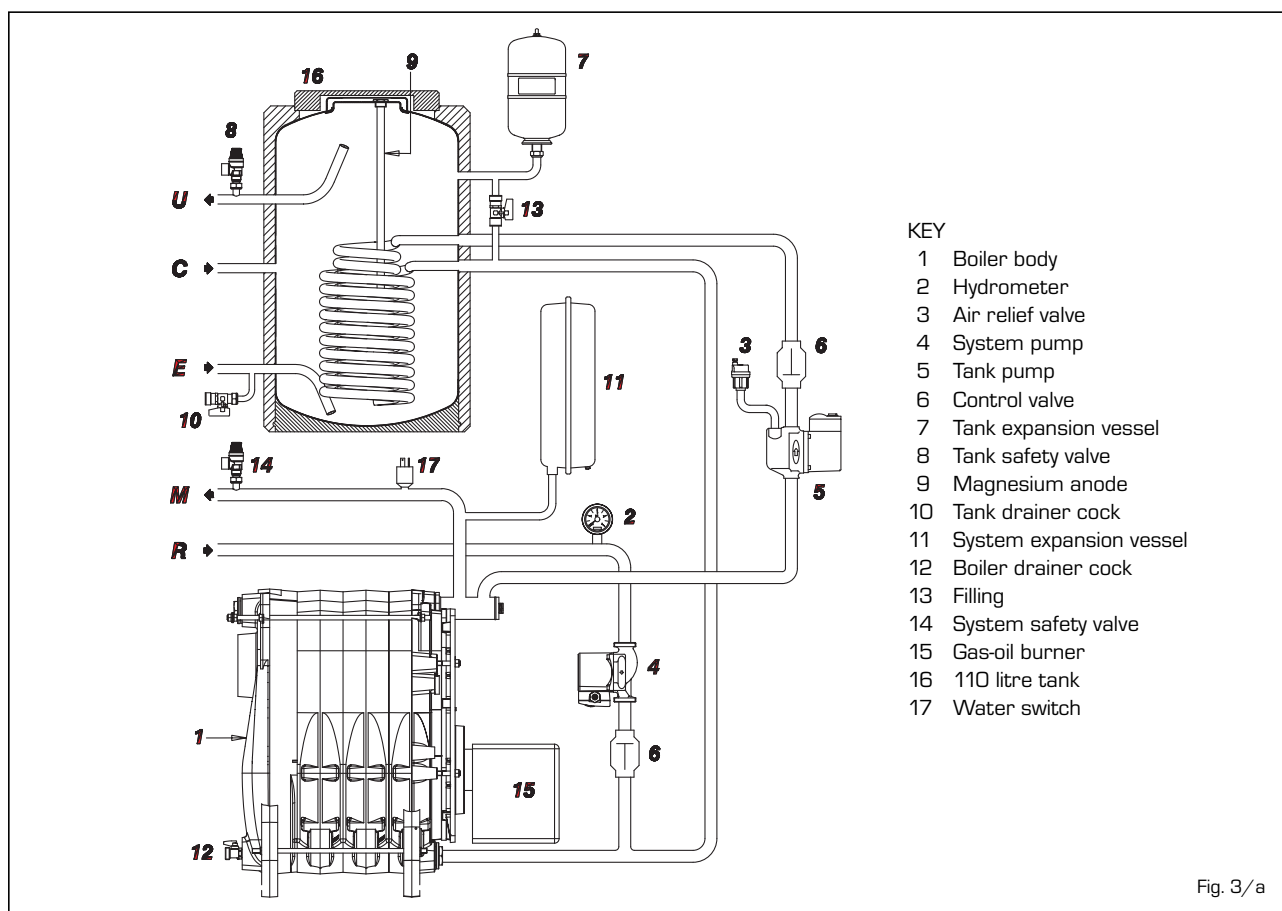
Fig. 2/a

1.5 FUNCTIONAL DIAGRAM

1.5.1 "AQUA 30-40-PR 40 OF/30-40 BF" version



1.5.2 "AQUA 30-40 OF/BF INOX" version



2 INSTALLATION

2.1 BOILER ROOM

The boilers with a rating of more than 35 kW must be equipped with a technical room whose dimensions and requirements correspond to the current standards and regulations.

The minimum distance between the walls of the room and the boiler must not be less than 0.60 m., while the minimum height between the top of the boiler and the ceiling must be at least 1 m. which can be reduced to 0.50 m. for boilers with incorporated heaters (however the minimum height of the boiler room must not be less than 2,5 m). The boilers with a rating of less than 35 kW can be installed only in perfectly air-vented rooms.

To circulate air in the room, air vents must be made on the outside walls which satisfy the following requirements:

- Have a total surface area of at least 6 cm² for each installed Kw of thermal capacity and however not less than 100 cm².
- To be situated as close as possible to the floor, unobstructable and protected by a grate which does not reduce the air passage area.

2.2 CONNECTING UP SYSTEM

Before proceeding to connect up the boiler, you are recommended to make the water circulate in the piping in order to eliminate any foreign bodies that might be detrimental to the operating efficiency of the appliance.

For connecting up the pipes, make sure to follow the indications illustrated in fig. 1.

The connections should be easy to disconnect using pipe unions with orientable connections.

The shutoff valve must be connected to a suitable flow system and return pipes.

2.2.1 System filling

The boiler and the relative system must be filled operating on the bearing tap and the pressure of cold charging the system must be included between **1 - 1.2 bar**. During filling the main switch should be left open.

Filling must be done slowly so as to allow any air bubbles to be bled off through the provided air vents.

This operation can be made easy by positioning horizontally the incision of

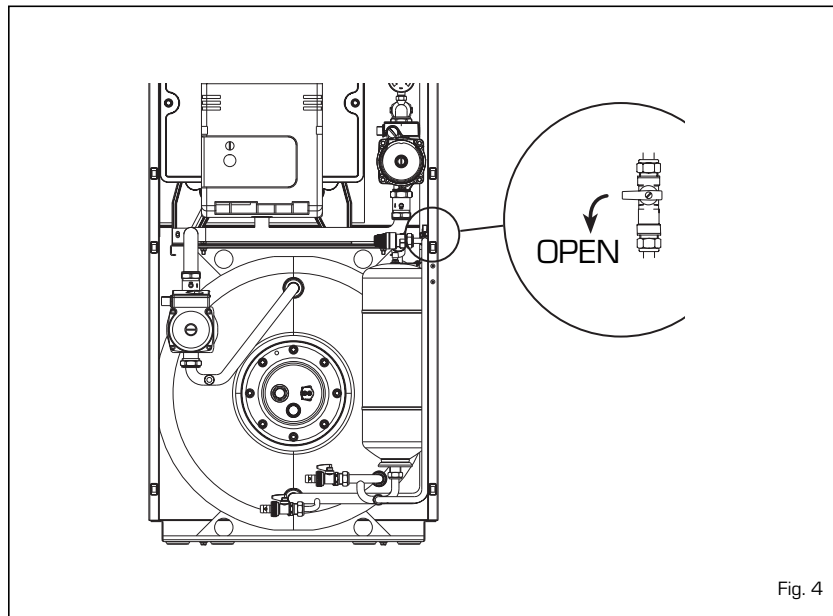


Fig. 4

the block screw of the shutoff valve. Upon completing the filling, put the screw back to its original position. At the end of the operation make sure that the tap is closed (fig. 4).

2.2.2 D.H.W. production

In order that the boiler be capable of supplying treated water, all the air in the boiler's serpentine must be bled off at the first ignition. This operation is made easy by positioning horizontally the incision of the block screw of the shutoff valve (5 fig. 2-2/a). After all the air has been bled off, put the screw back to its original position.

2.2.3 Characteristics of feedwater

To prevent lime scale and damage to the tap water exchanger, the water supplied should have a hardness of no more than 20°F.

In all cases the water used should be tested and adequate treatment devices should be installed.

To prevent lime scale or deposits on the primary exchanger, the water used to supply the heating circuit should must be treated in accordance with UNI-CTI 8065 standards. It is absolutely essential that the water is to be treated in the following cases:

- Very extensive systems (with high contents of feedwater).
- Frequent addition of makeup water into the system.
- In case it is necessary to empty the system either partially or totally.

2.3 SMOKE EXHAUST

2.3.1 Connecting up flue

The flue is of fundamental importance for the proper operation of the boiler; if not installed in compliance with the standards, starting the boiler will be difficult and there will be a consequent formation of soot, condensation and encrustation.

A flue therefore must satisfy the following requirements:

- be constructed with waterproof materials and resistant to smoke temperature and condensate;
- be of adequate mechanical resilience and of low heat conductivity;
- be perfectly sealed to prevent cooling of the flue itself;
- be as vertical as possible; the terminal section of the flue must be fitted with a static exhaust device that ensures constant and efficient extraction of products generated by combustion;
- to prevent the wind from creating pressure zones around the chimney top greater than the uplift force of combustion gases, the exhaust outlet should be at least 0.4 m higher than structures adjacent to the stack (including the roof top) within 8 m;
- have a diameter that is not inferior to that of the boiler union: square or rectangular-section flues should have an internal section 10% greater than that of the boiler union;
- the useful section of the flue must conform to the following formula:

$$S = K \frac{P}{\sqrt{H}}$$

- S resulting section in cm²
 K reduction coefficient for liquid fuels: 0.024
 P boiler input in Kcal/h
 H height of the flue in meters measured from the flame axis to the flue outlet into the atmosphere.
 When dimensioning the flue, the effective height of the flue in meters must be considered, measured from the flame axis to the top of the flue, reduced by:
 - 0.50 m for each change of direction of the connection union between boiler and flue;

- 1.00 for each horizontal metre of the union itself.

Our boilers are the B23 type and do not need any particular connections other than the one to the flue as described above.

2.3.2 Smoke exhaust with ø 80/125 coaxial flue

"BF" version boilers are set to be connected to ø 80/125 stainless steel coaxial flues that can be adjusted to the most suitable direction for room requirements (fig. 6).

The maximum acceptable length of

the flue must not be over 7.0 equivalent meters.

Load losses in meters for each single accessory to be used in the exhaust configuration are indicated in Table A.

Only use original SIME accessories and make sure that connections are correct as indicated in the instructions supplied with the accessories.

2.4 FUEL ADDUCTION

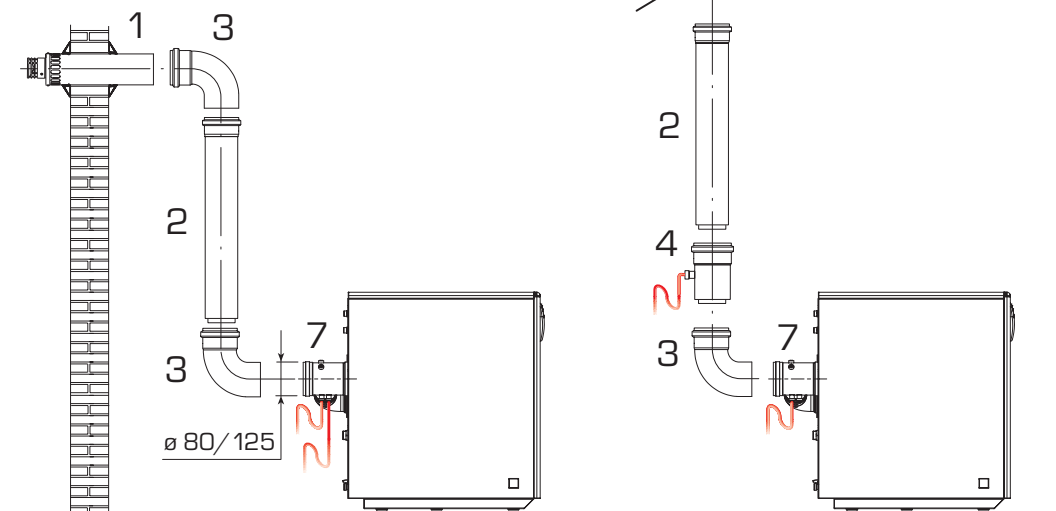
The fuel can be fed into the thermal group sideways, the ducts must be passed through the aperture on the

KEY

- 1 Stainless steel coaxial flue L. 886 code 8096220
- 2a Stainless steel extension L. 1000 code 8096121
- 2b Stainless steel extension L. 500 code 8096120
- 3a 90° stainless steel curve MF code 8095820
- 3b 45° stainless steel curve MF code 8095920
- 4 Stainless steel vertical condensation recovery L. 135 code 8092820
- 5 Tile with hinge code 8091300
- 6 Roof outlet terminal L. 1063 code 8091203
- 7 Kit code 8098810

TABLE A

	Load loss (mt)
90° stainless steel curve MF	1,80
45° stainless steel curve MF	0,90
Stainless steel extension L. 1000	1,00
Stainless steel extension L. 500	0,50
Roof outlet terminal L. 1063	1,00
Stainless steel coaxial flue L. 886	0,70
Stainless steel vertical condensation recovery L. 135	0,70



WARNING:

The maximum acceptable length of the flue must not be over 7.0 equivalent meters.
 Always use the condensation recovery (4) in outlets with vertical exhaust.

Fig. 6

right or left hand side of the shell for connection to the pump [fig. 7 - 7/a].

Important

- Make sure, before turning on the boiler, that the return tube is free. An excessive counter-pressure would break the pump seal.
- Make sure that the tubes are sealed.
- The maximum depression of 0.4 bar (300 mmHg) [see Table 1] must not be exceeded. Gas is freed from the fuel above that value and can cause cavitation of the pump.
- It's advisable to bring the return tube in the depression systems up to the same height of the intake tube. In this case the foot valve is unnecessary. If instead the return tube arrives above the fuel level, the foot valve is indispensable.

Starting the pump

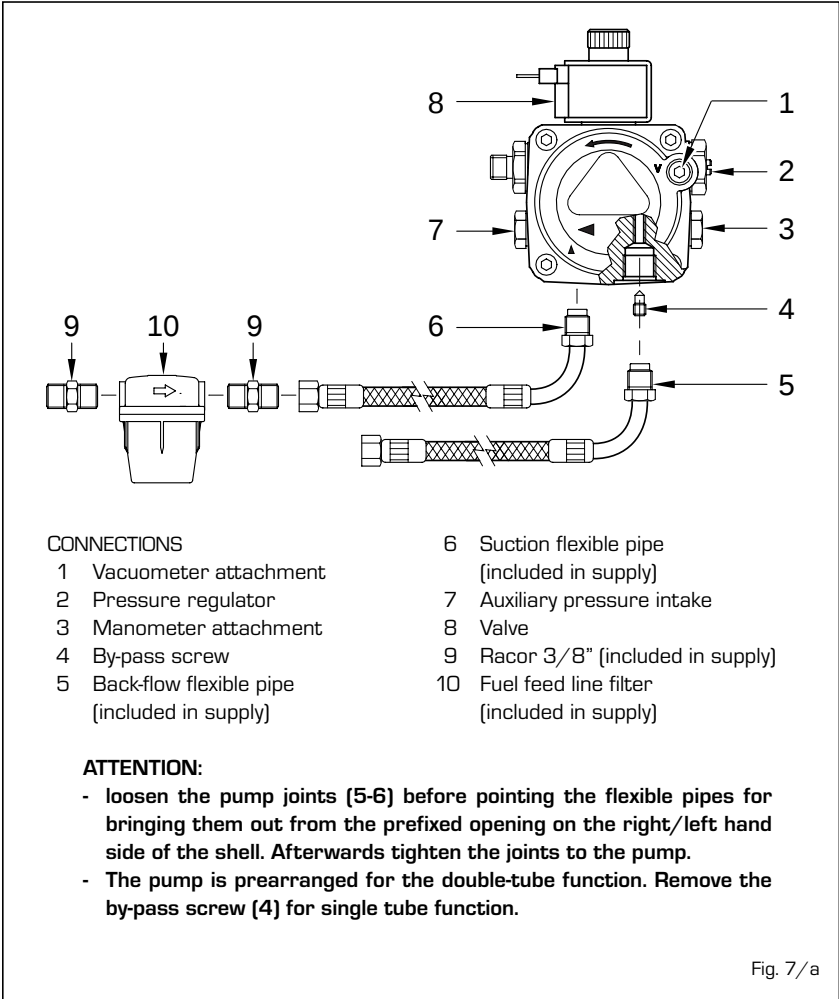
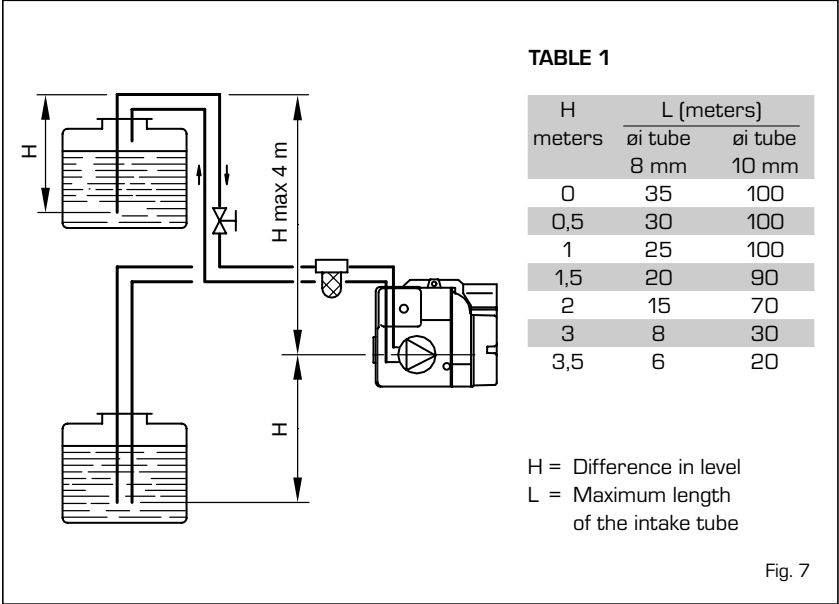
Turn on the burner to start the pump and check the flame ignition. If a "lock out" occurs before fuel arrival, wait for at least 20 seconds then press the burner release button "RESET" and wait for the whole start-up operation to repeat until the flame lights up.

2.5 BURNER ADJUSTMENTS

Each unit is shipped with a burner unit equipped with a nozzle and calibrated at the factory; it is recommended, however, that the settings listed under point 1.3 be checked, with reference to atmospheric pressure at sea level. If it is necessary to adjust the burner differently from the factory settings, this should be done by authorised personnel following the instructions provided below. Remove the shell door to access the burner unit's controls.

2.5.1 Air lock adjustment

To adjust the air lock, loosen the screw [1 fig. 8] and slide the graduated scale [2 fig. 8] indicating the position air lock position.

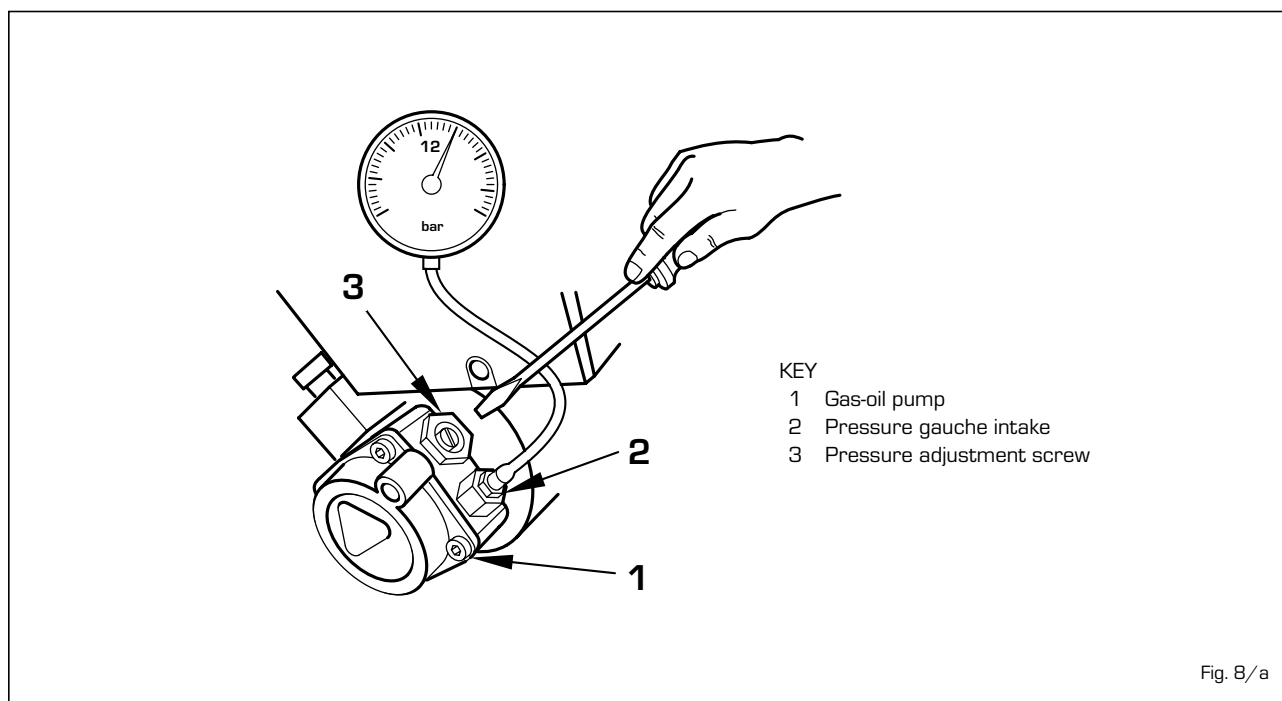
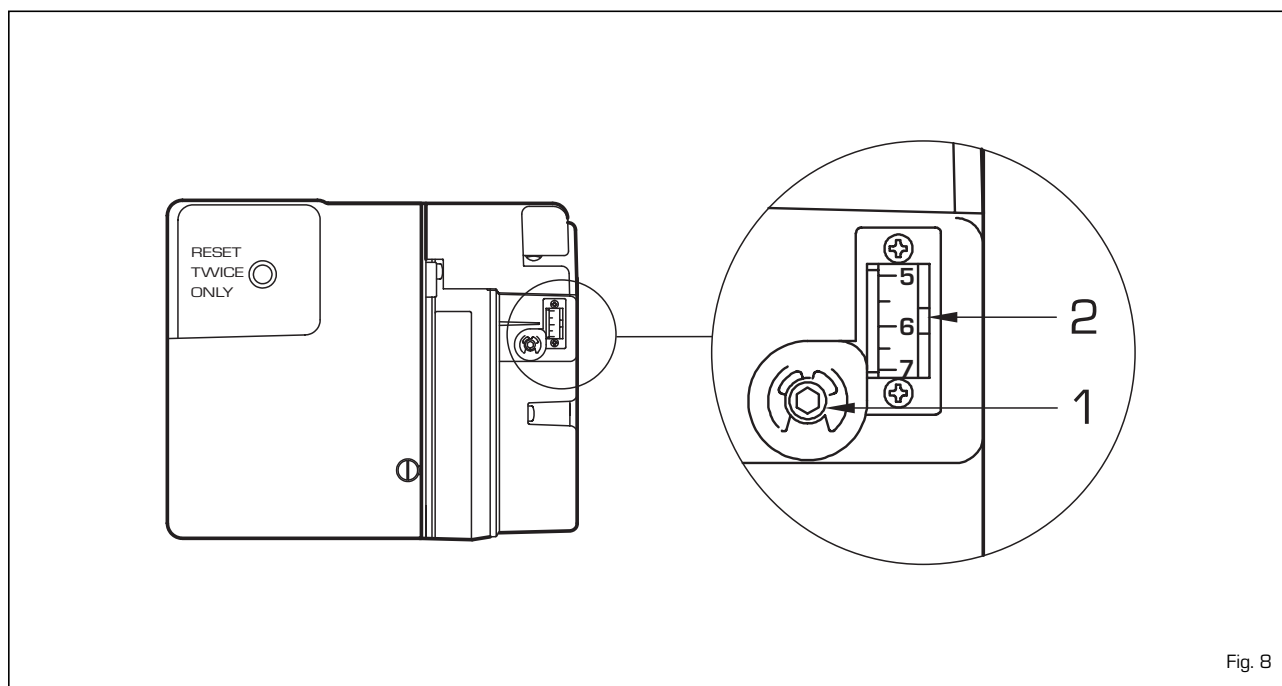


The values for adjustment of each unit are given in point 1.3.

2.5.2 Pump pressure adjustment

To adjust gas-oil pressure, turn the

screw [3 fig. 8/a] and check pressure with a pressure gauge connected to the intake [2 fig. 8/a], making sure pressure corresponds to the value given under point 1.3.



2.6 HEATER UNIT

In "AQUA 30 OF/BF - AQUA PR 40 OF - AQUA 30 OF/BF INOX" models, the heater unit comes on with the consensus of the burner; after a delay of a maximum of 90 seconds required to bring fuel in the nozzle holder area up to a temperature of 65°C.

Once this temperature has been reached, the thermostat, which is located above the preheater (1 fig. 14/b), will give consensus for the burner to start. The heater will remain on for as long as the burner stays on

and go off when the burner goes off.

NOTE: "AQUA 40 OF/BF" and "AQUA 40 OF/BF INOX" model have no heater unit, as it is not required.

2.7 ELECTRICAL CONNECTION

The boiler is supplied with an electric cable and the electric power supply to the boiler must be 230V-50Hz single-phase through a fused main switch. The stat cable, whose installation is compulsory for obtaining a better

adjustment of the room temperature, must be connected as shown in fig. 9-9/a.

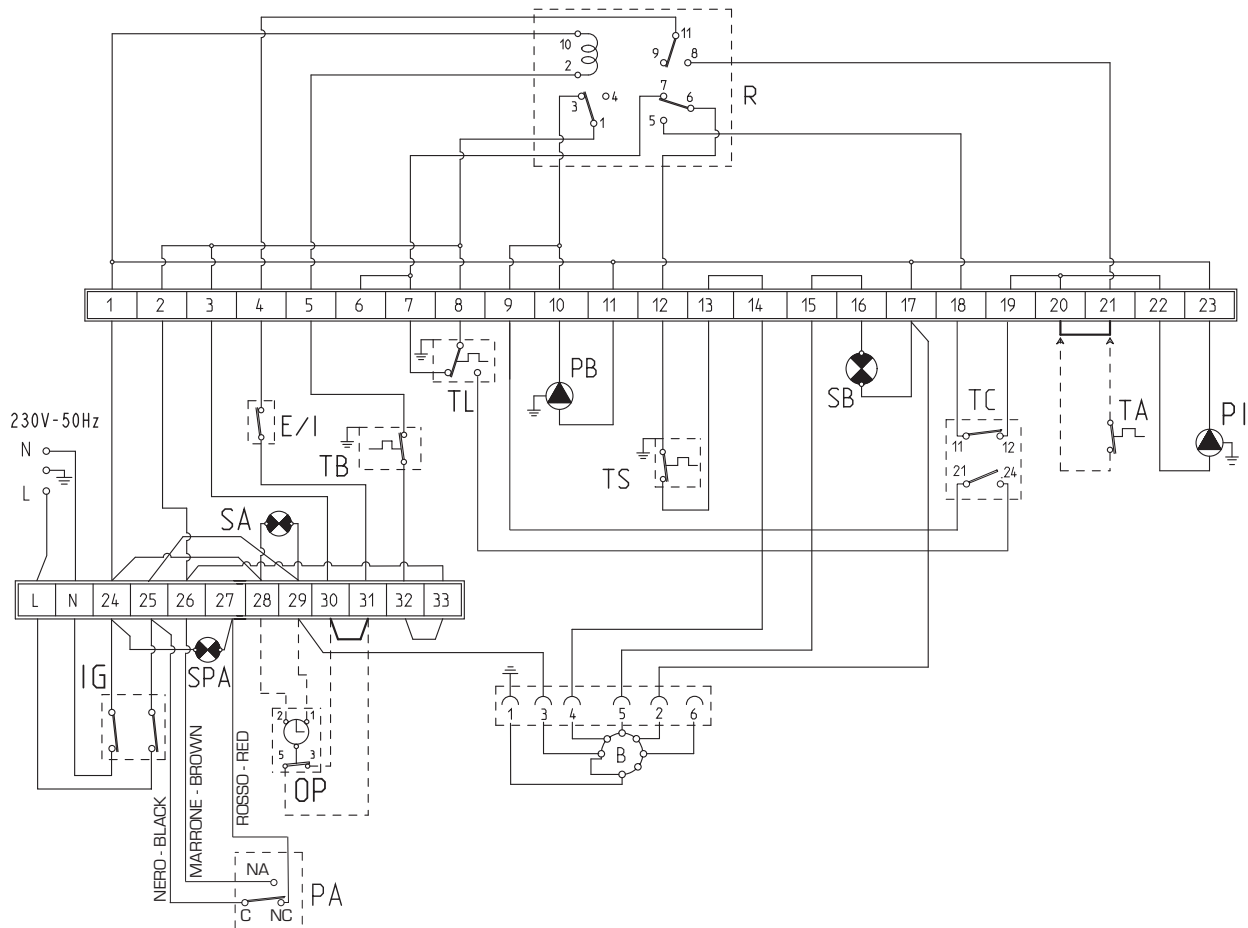
NOTE:

Device must be connected to an efficient earthing system.

SIME declines all responsibility for injury or damage to persons resulting from the failure to provide for proper earthing of the appliance.

Always turn off the power supply before doing any work on the electrical panel.

2.7.1 "AQUA OF/BF - AQUA OF/BF INOX" wiring diagram



KEY

- IG Main switch
- TB Tank stat
- R Relay
- TL Limit stat
- TS Safety stat
- E/I Summer/Winter switch
- TC Boiler stat
- SPA Water pressure gauge triggered light
- SA Power on light
- SB Burner "lock out" warning light
- PA Water switch
- PI C.H. pump
- PB Tank pump
- B Gas-oil burner
- TA Room stat
- OP Timer programmer (optional)

NOTE:

When connecting the room stat (TA) remove the bridge between terminals 20-21

When connecting the Timer Programmer (OP) remove the bridge between terminals 30-31.

Fig. 9

230V-50Hz
N
L
PE

IG
TB
R
TL
TS
TC
SPA
SA
SB
PI
PB
B
TA
C
SS
SC
SE
UA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

L N 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33

NERO - BLACK
MARRONE - BROWN
ROSSO - RED
PA
C
NC
NA

Q3/13
Q1
F1
E1
K5
F5
K4
F4
L
N

H1
B2
B3
M
B9
MD
A6
MB
DB

SS
SC
SE
UA

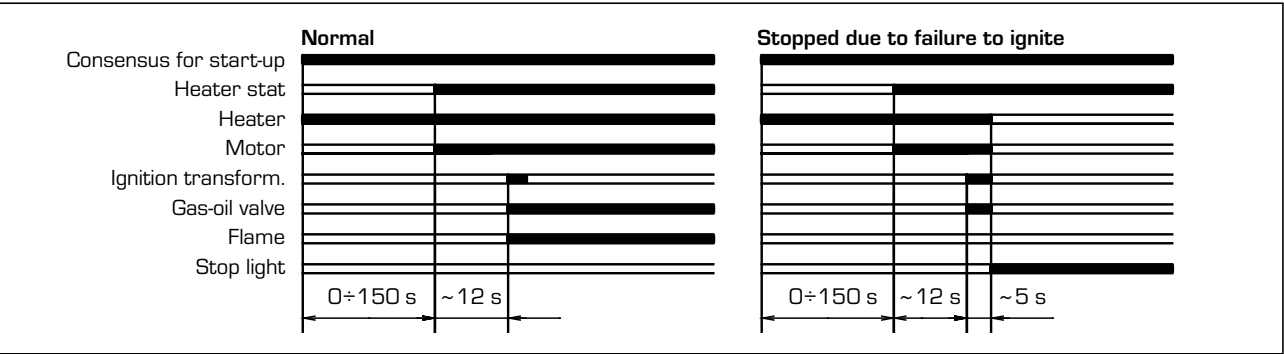
KEY

IG Main switch
TB Tank stat
R Relay
TL Limit stat
TS Safety stat
EI Summer/Winter switch
TC Boiler stat
SPA Water pressure gauge triggered light
SA Power on light
SB Burner "lock out" warning light
PA Water switch
PI C.H. pump
PB Tank pump
B Gas-oil burner
TA Room stat
C RVA 43.222 control unit connectors (optional)
SS Type GAZ21 boiler immersion probe (optional)
SC Type GAZ21 boiler immersion probe (optional)
SE Outdoor temperature probe GAC31 (optional)
UA Type GAA70 room thermometer (optional)

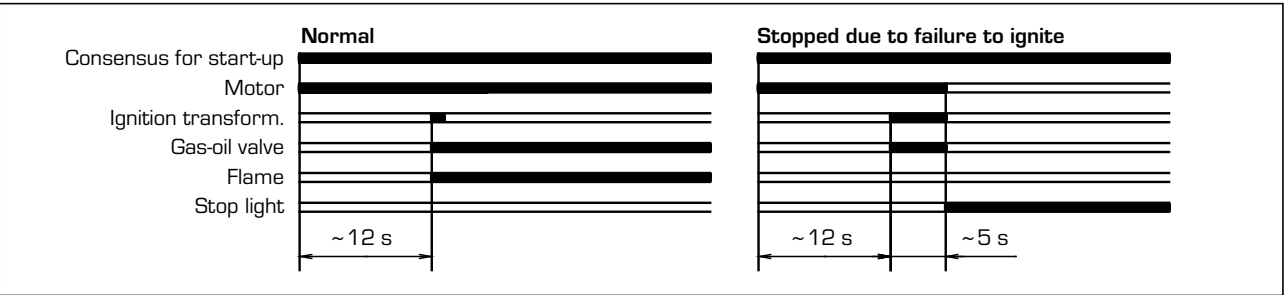
NOTE: When connecting the RV 43 222 unit remove the bridge between terminals 20-21 and remove the relay (R).

76

2.7.3 “AQUA 30 OF/BF - AQUA PR 40 OF - AQUA 30 OF/BF INOX” functional diagram



2.7.4 “AQUA 40 OF/BF - AQUA 40 OF/BF INOX” functional diagram



3 CHARACTERISTICS

3.1 COMBUSTION CHAMBER DIMENSIONS

The combustion chamber is a direct passage type and is conform to the EN 303-3 standard annex E. The dimensions are shown in fig. 10. An adequate protection panel is mounted on the inside wall of the rear head of all the models.

	L	Volume
	mm	dm ³
AQUA 30	405	24,0
AQUA 40	505	30,5

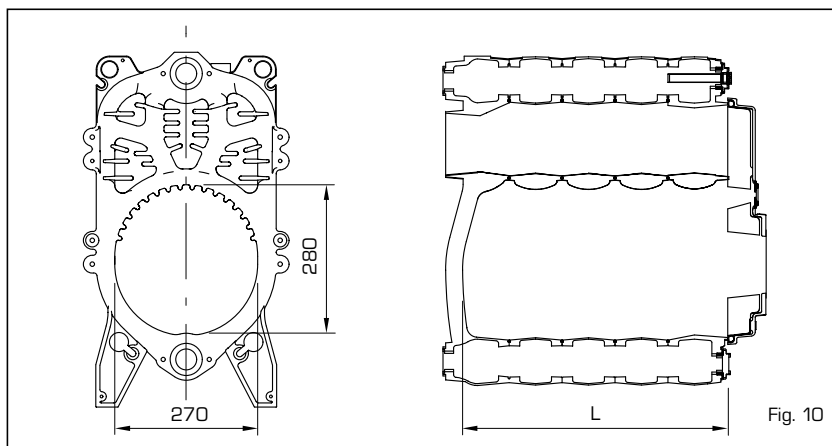


Fig. 10

3.2 SYSTEM AVAILABLE HEAD

The head available for the heating plant is shown as a function of the flow in graph in fig. 11.

3.3 ANTI THERMAL INERTIA THERMOSTAT

The purpose of the anti thermal inertia thermostat (TI) is to restart the boiling unit pump when the boiler reaches the temperature of 90°C, discharging the excess heat due to the thermal inertia of the cast iron body towards the boiling unit. The circulator will automatically stop working as soon as the boiler temperature falls below 90°C.

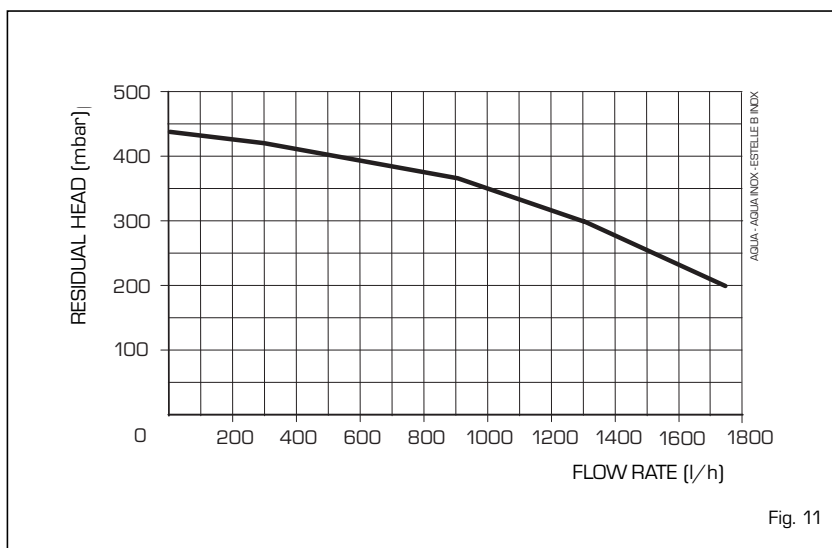


Fig. 11

4 USE AND MAINTENANCE

4.1 RVA 43.222 UNIT (optional)

The control panel allows the use della centralina RVA 43.222 supplied in kit form upon request, complete with mounting instructions (fig. 12). Make the electric connection as

shown in point 2.7.

4.2 TANK MAINTENANCE

The preparation of hot treated water is guaranteed by a heater in INOX AISI 316L, complete with magnesium

anode for protecting the heater and inspection flange for control and cleaning.

The magnesium anode (20 fig. 2 - 16 fig. 2/a) should be periodically controlled and substituted whenever worn out.

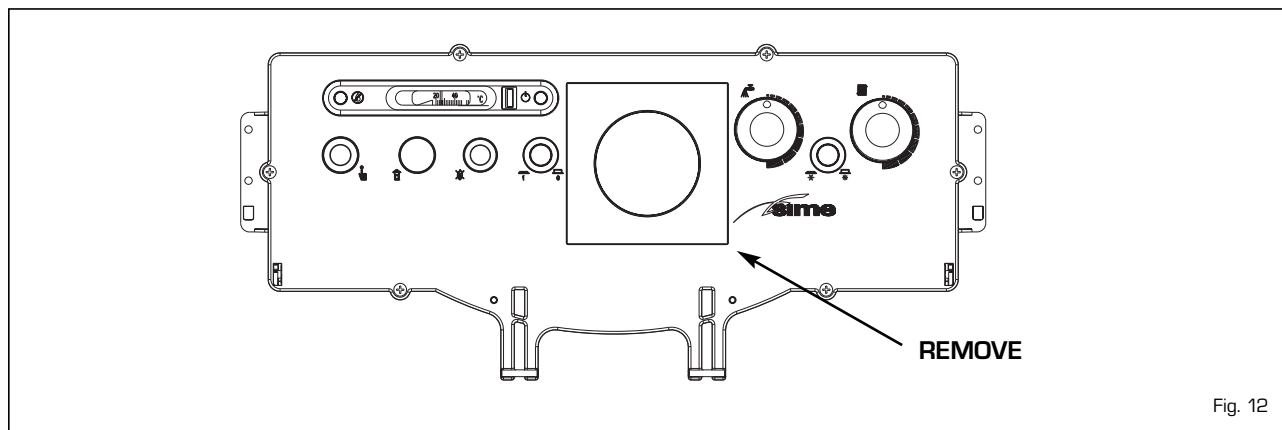


Fig. 12

4.4 DISASSEMBLY OF OUTER CASING

The shell can be completely disassembled for an easy maintenance of the boiler by following the numeric steps shown in fig. 13.

4.5 DISASSEMBLY OF EXPANSION VESSEL

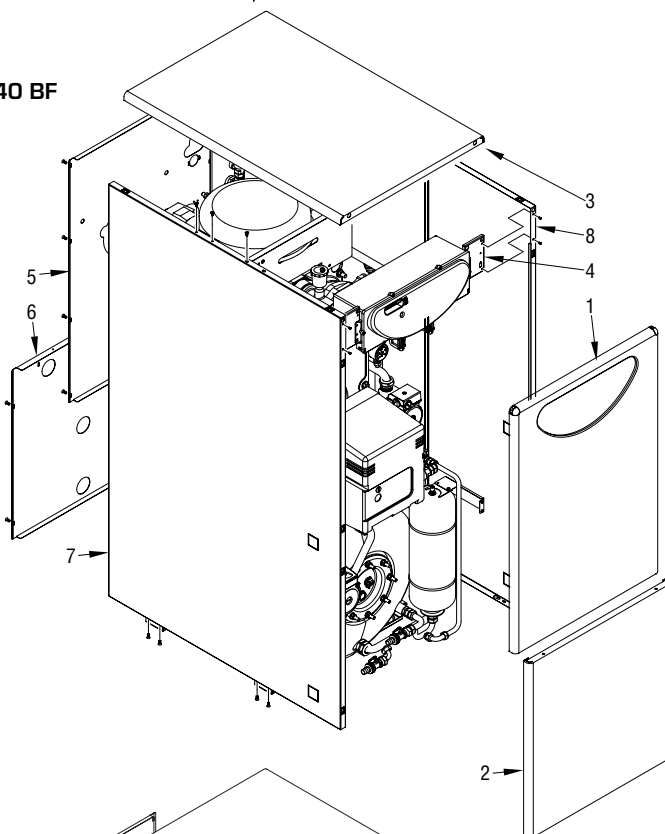
The heating expansion tank is disassembled in the following manner:

- Make sure that the boiler has been emptied of water.

- Unscrew the union which connects the expansion tank.
- Remove the expansion tank.

Before filling up the system make sure that the expansion tank is reloaded at the pressure of $0.8 \div 1$ bar.

AQUA 30-40-PR 40 OF/30-40 BF



AQUA 30 - 40 OF/BF INOX

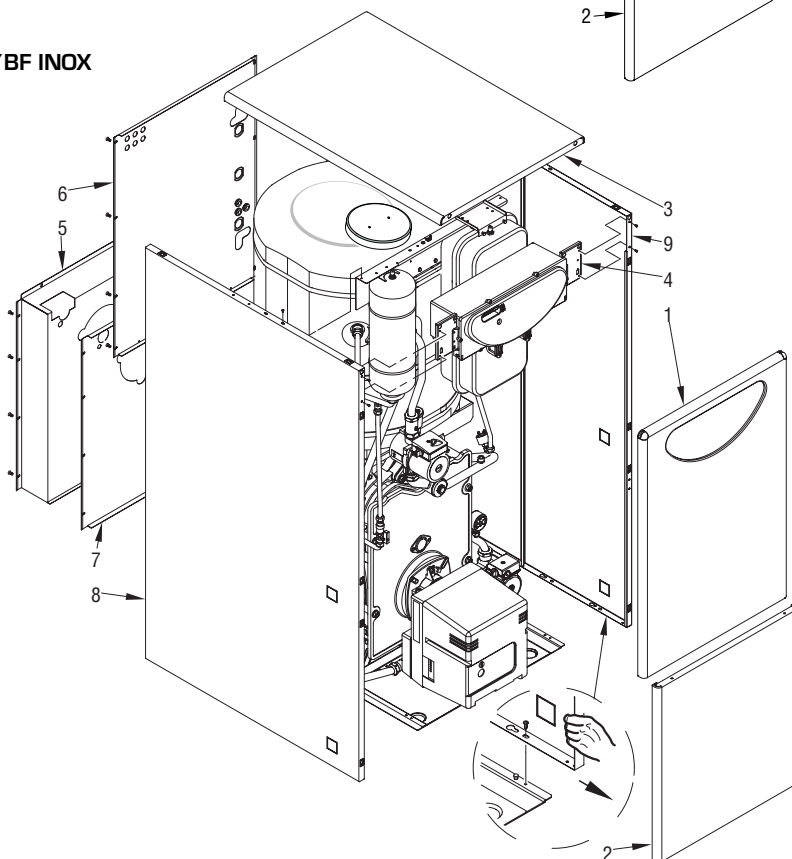


Fig. 13

4.6 BURNER MAINTENANCE

To dismantle the burner from the boiler door, remove the nut [fig. 14].

- To access the internal part of the burner, remove the air lock unit held in place by two screws to the sides and remove the right hand shell, which is held in place by four screws, taking care not to damage the O-ring seal. OR.
- To dismantle the nozzle holder and heater unit, proceed as follows:
 - open the cover, which is held in place by a screw, and remove the heater cables (1 fig. 14/a) protected by a heat resistant sheath; remove the fairlead and pass the cables through the hole.
 - remove the two cables from the ignition electrodes fastened in place with a faston.
 - loosen the union (2 fig. 14/a) and remove the four screws which fasten the collar (3 fig. 14/a) to the burner.
- To dismantle the eater or thermostat, refer to figure 14/b.

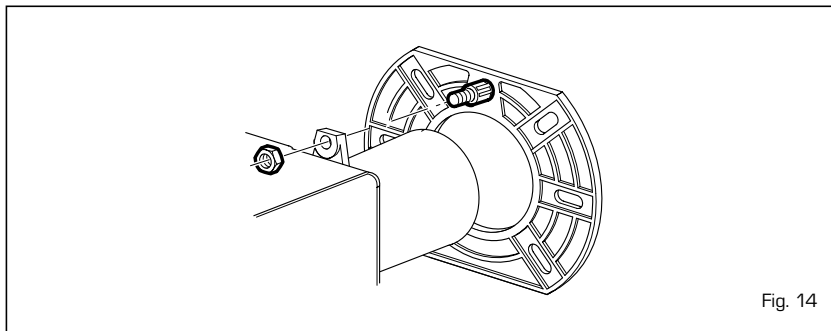


Fig. 14

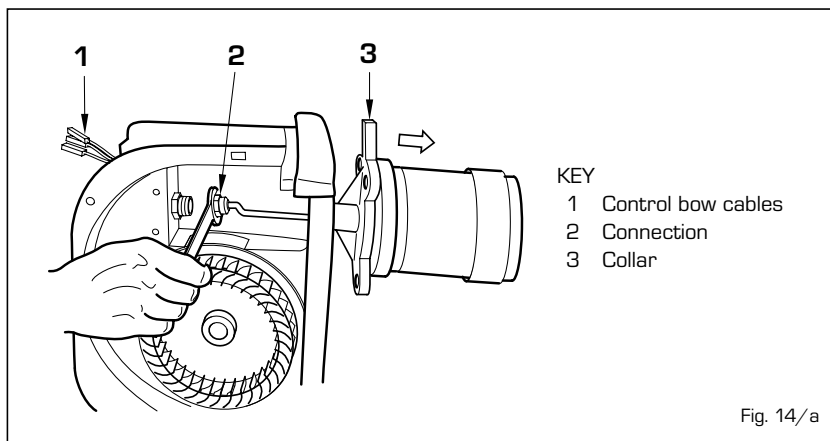


Fig. 14/a

4.7 CLEANING AND MAINTENANCE

Preventive maintenance and checking of the efficient operation of the equipment and safety devices must be carried out at the end of each heating season exclusively by the authorised technical staff.

4.7.1 Cleaning smoke ducts

Use an adequate swab for cleaning the smoke ducts of the boiler. After cleaning, position the circulators in their original position [fig. 15].

4.7.2 Cleaning combustion head

The combustion head is cleaned in the following manner [fig. 16]:

- Disconnect the high tension cables from the electrodes.
- Unscrew the fixture screws of the circulator support and remove it.
- Brush the propeller delicately (turbulence disc).
- Carefully clean the photo-resistance of eventual deposits of dirt deposited on its surface.
- Clean the remaining components of the combustion head of eventual deposits.

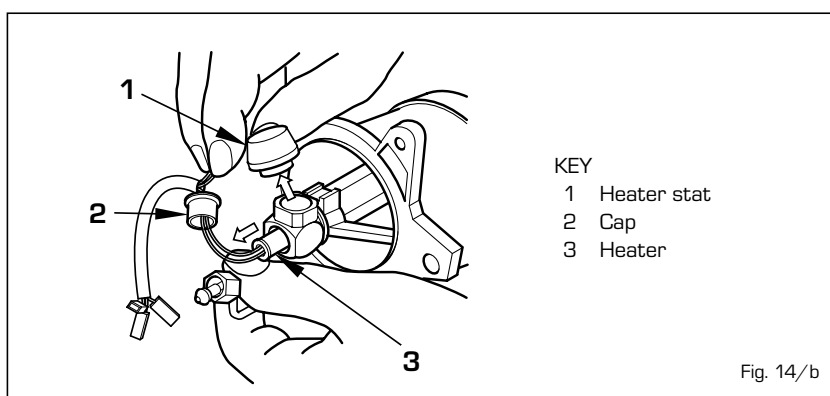


Fig. 14/b

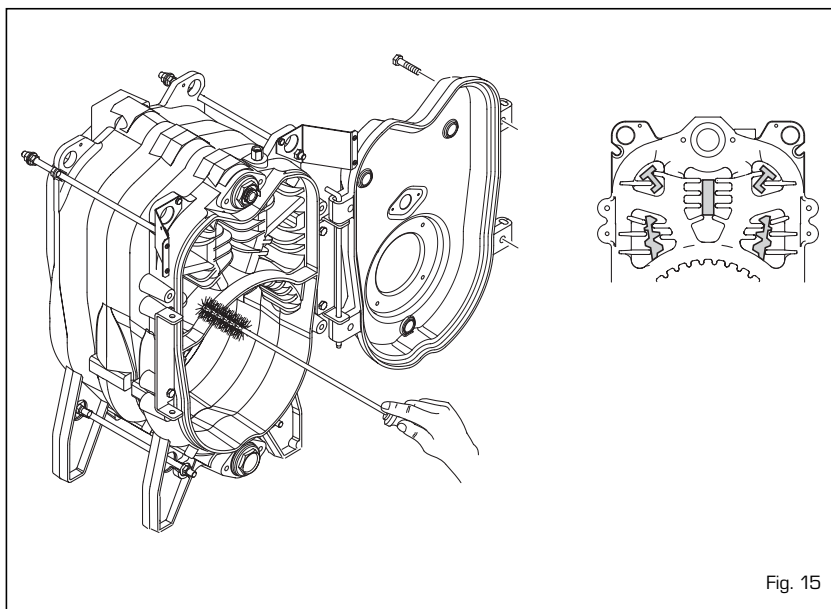


Fig. 15

- Upon completion re-assemble the unit in the opposite way as described above taking care to respect the indicated measurements.

4.7.3 Substitution of nozzle

The nozzle should be substituted at the beginning of every heating system for guaranteeing the correct fuel flow and a good spray efficiency.

The nozzle is substituted in the following manner:

- Disconnect the high tension cables from the electrodes.
- Loosen the fixture screw [A fig. 16] of the electrodes support and remove it.
- Block the spray door using a n°19 spanner and unscrew the nozzle with a n°16 spanner [fig. 17].

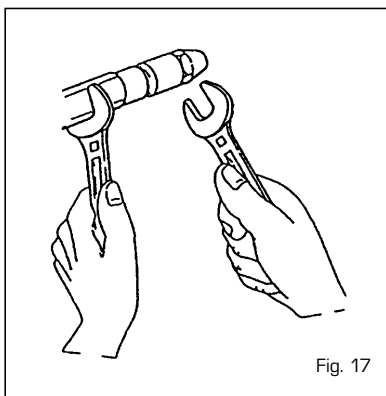


Fig. 17

4.8 FAULT FINDING

There follow a list of some reasons and the possible remedies for a series of faults which could happen causing a failure or an irregular function of the appliance. A function fault, in most cases, causes the "lock out" signal on the control panel to turn on. When this light turns on, the burner can only function again after the reset button

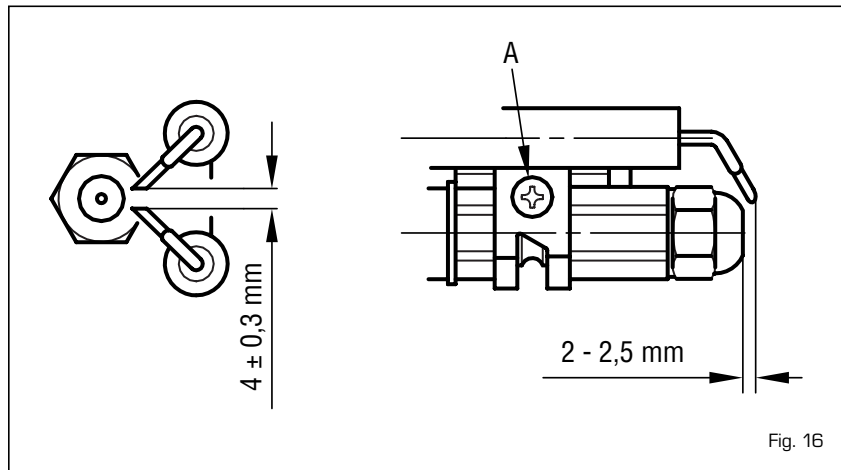


Fig. 16

has been pressed; once this has been done and a regular ignition occurs, the failure can be defined momentary and not dangerous.

On the contrary, if the "lock out" persists, then the cause of the fault as well as the remedy must be looked for in the following faults:

The burner does not ignite

- Check the electric connections.
- Check the regular fuel flow, the cleanness of the filters, of the nozzle and air vent from the tube.
- Check the regular spark ignition and the proper function of the burner.

The burner ignites regularly but the flame goes out immediately

- Check the flame detection, the air calibration and the function of the appliance.

Difficulty in regulating the burner and/or lack of yield

- Check: the regular flow of fuel, the cleanness of the boiler, the non obstruction of the smoke duct, the real input supplied by the burner and its cleanness (dust).

The boiler gets dirty easily

- Check the burner regulator (smoke analysis), the fuel quantity, the flue

obstruction and the cleanness of the air duct of the burner (dust).

The boiler does not heat up

- Control the cleanness of the shell, the matching, the adjustment, the burner performances, the pre-adjusted temperature, the correct function and position of the regulation stat.
- Make sure that the boiler is sufficiently powerful for the appliance.

Smell of unburnt products

- Control the cleanness of the boiler shell and the flue, the airtightness of the boiler and of the flue ducts (door, combustion chamber, smoke ducts, flue, washers).
- Control the quality of the fuel.

Frequent intervention of the boiler shutoff valve

- Control the presence of air in the system, the function of the circulation pumps.
- Check the load pressure of the appliance, the efficiency of the expansion tanks and the valve calibration.

USER INSTRUCTIONS

WARNINGS

- In case of fault and/or incorrect operation, deactivate it without making any repairs or taking any direct action. If fuel or combustion is smelt, air the room and close the fuel interception device. Contact the authorised technical staff.
- The installation of the boiler and any servicing or maintenance job must be carried out by qualified personnel.
- It is absolutely prohibited to block the intake grilles and the aeration opening of the room where the equipment is installed. The intake grilles are indispensable for a correct combustion.

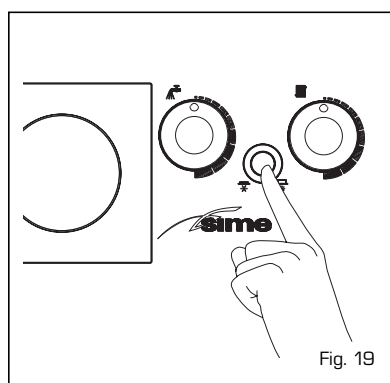
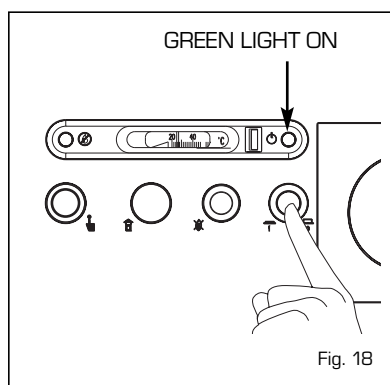
IGNITION AND OPERATION

BOILER IGNITION

Press the main switch for lighting the boiler. The green light turns on to indicate that the appliance is powered (fig. 18).

Choose the position Summer/Winter on the switch (fig. 19):

- The boiler operates in treated phase with the switch in the position ☼ (SUMMER)

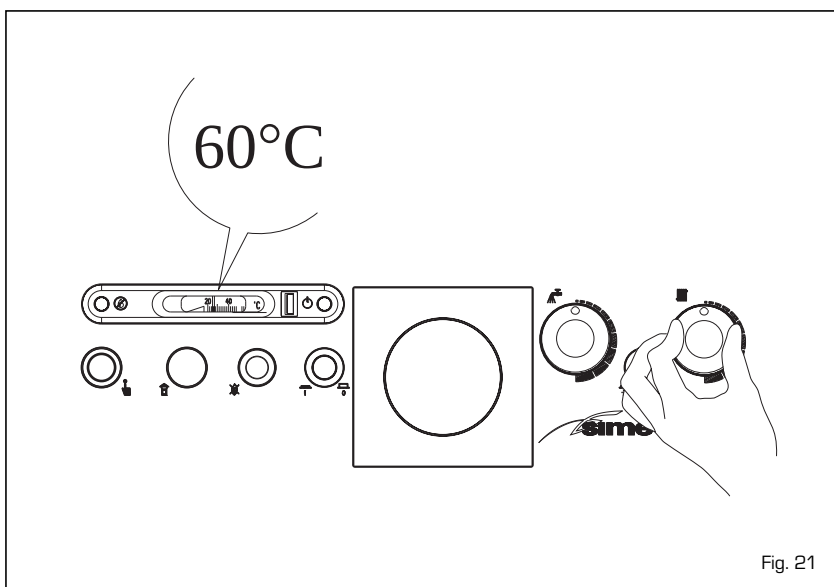
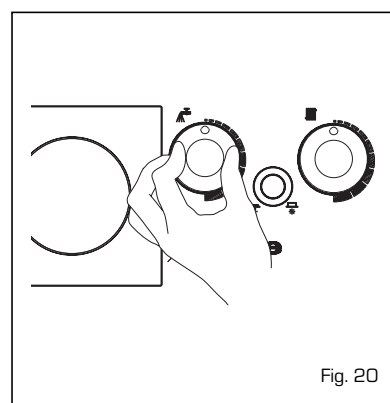


- The boiler operates both in treated phase as well as for heating with the switch in the position ❄ (WINTER). The room stat or the chronostat will stop the operation of the boiler.

TEMPERATURE ADJUSTMENT

- The heating temperature can be adjusted by turning the knob of the thermostat (fig. 20).
- The heating temperature can be adjusted by turning the knob of the thermostat which has a range of between 45 and 85°C. The temperature setting can be checked on the thermometer.

To ensure optimal boiler efficiency at all times, we recommend not to drop below a minimum working temperature of 60°C (fig. 21).



SAFETY STAT

The safety stat is of the manually resetting type and opens, causing the main burner to turn off immediately, whenever the temperature of 110°C is exceeded in the boiler. To restore boiler operation, unscrew the black cap and reset the button (fig. 22).

Should the appliance "lock out" again, please approach the authorised technical staff.

BURNER RESTART

In case that ignition or operation faults occur, the main burner "locks out" and the red lamp lights up on the control panel. Press the "RESET" button to restart the ignition conditions until the flame lights up (fig. 23).

This operation can be repeated 2-3 times at maximum and in case of failure contact the authorised technical staff.

ATTENTION: Make sure that there is fuel in the tank and that the taps are open. After each fill up of the tank it

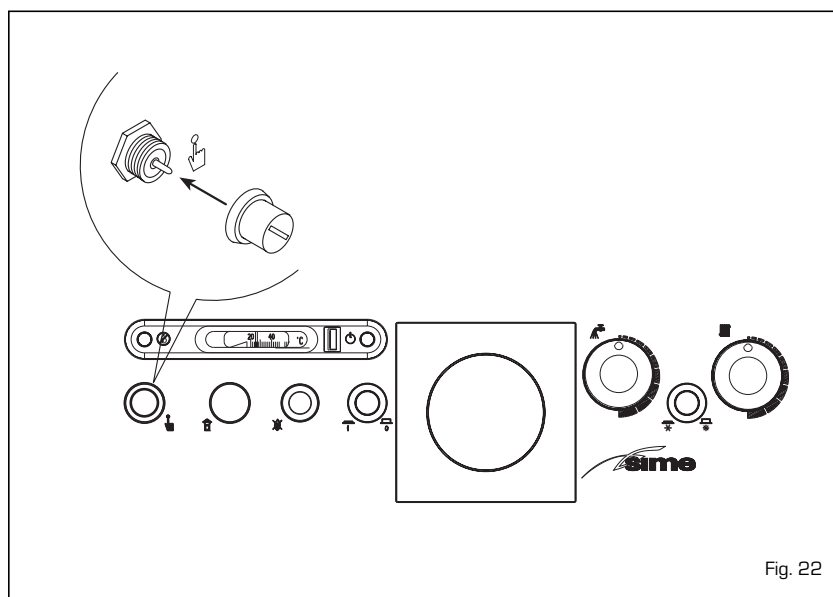


Fig. 22

is advisable to interrupt the operation of the burner for about one hour.

Close both the gas-feed pipe tap and the water tap if the boiler remains inoperative for a long period.

TURNING OFF BOILER

It is sufficient to press the main switch to turn off the boiler (fig. 18).

SYSTEM FILLING

Check periodically that the hydrometer

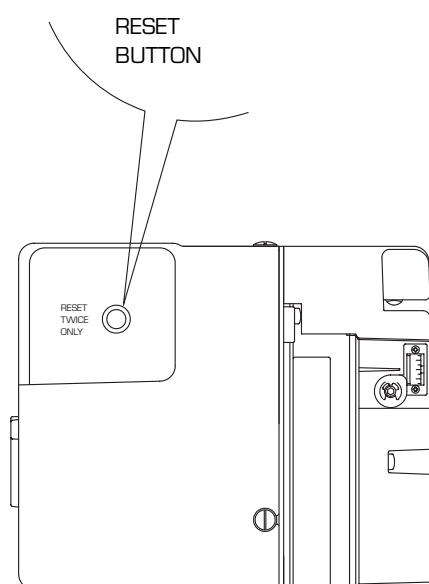
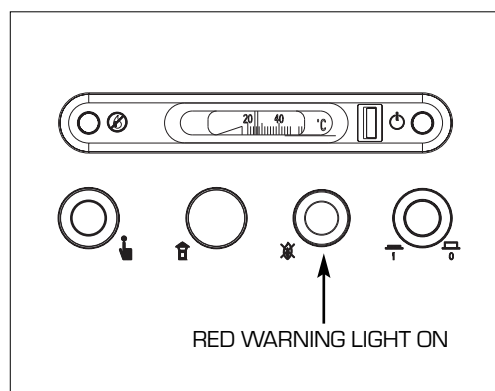


Fig. 23

has pressure values at a switched-off system of 1 - 1.2 bar.

If the orange water pressure gauge light turns on inhibiting boiler operations, restore operations by turning the supply tap counter-clockwise.

After the operation check that the tap is properly closed (fig. 24).

Should the pressure exceed the fore-

seen limit, discharge the superfluous amount by operating on the vent knob of any radiator.

CLEANING AND MAINTENANCE

At the end of each heating season, it is essential to have the boiler thoroughly

checked and cleaned out.

Preventive maintenance and checking of the efficient operation of the equipment and safety devices must be carried out exclusively by the authorised technical staff.

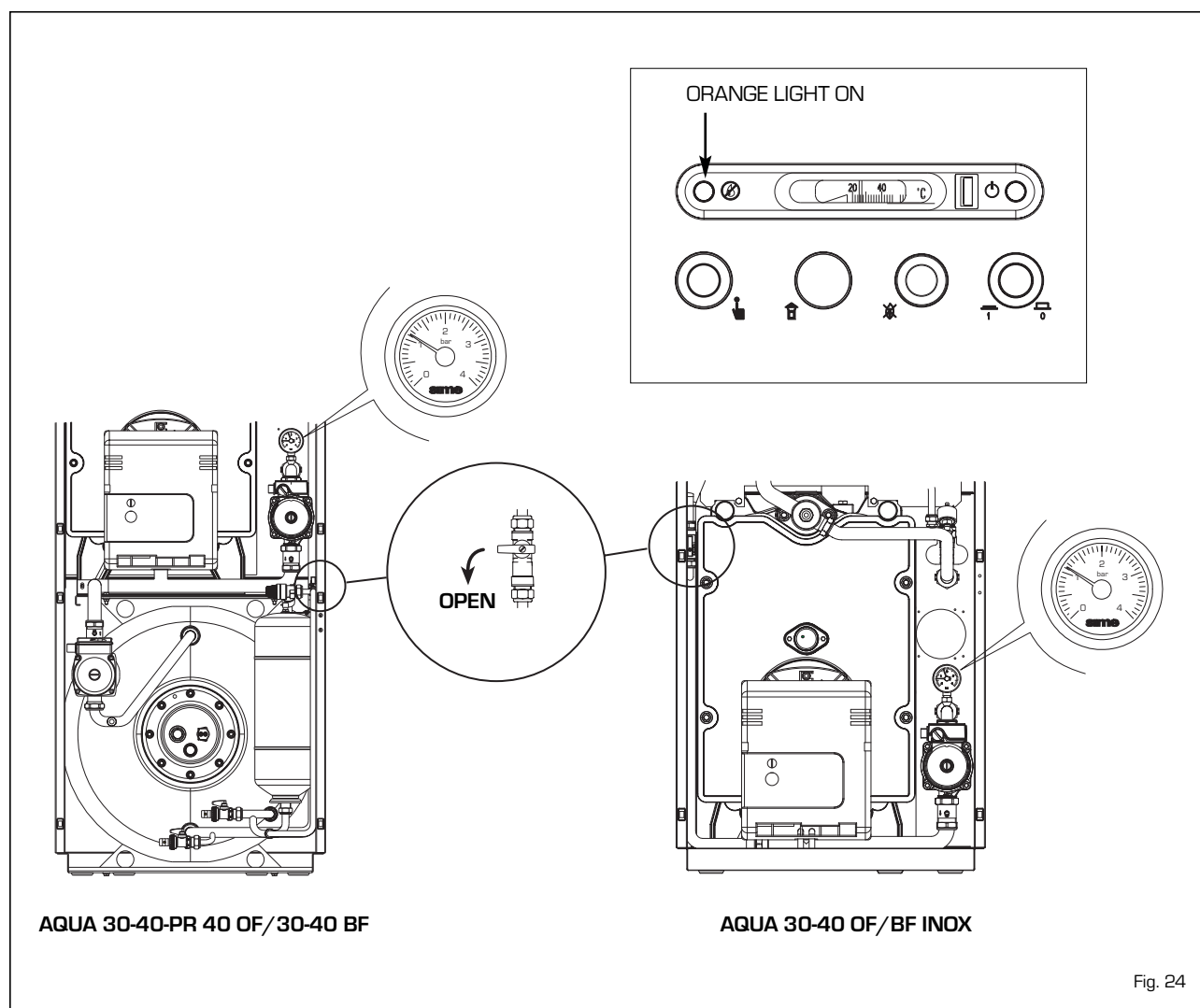


Fig. 24



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CALDAIE A COMBUSTIBILE LIQUIDO

La **FONDERIE SIME SpA**, con riferimento all'art. 5 DPR n°447 del 6/12/1991 "Regolamento di attuazione della legge 5 marzo 1990 n°46", dichiara che le proprie caldaie a combustibile liquido serie:

AR - ARB

1R - 1R OF - 2R - 2R OF/OF S/GT OF *

1R SUPERIOR - 2R SUPERIOR *

SOLO - SOLO OF - SOLO BF TS - SOLO BF TSE

DUETTO - DUETTO OFi/BFi - DUETTO BF TS - DUETTO BF TSE

AQUA - AQUA OF/BF - AQUA BF TS - AQUA INOX BF TS - AQUA INOX BF TSE

RONDO' - RONDO' B

ESTELLE - ESTELLE OF - ESTELLE B INOX

ESTELLE BF TS/OF TS - ESTELLE B INOX BF TS

ESTELLE HE - ESTELLE HE B INOX

sono complete di tutti gli organi di sicurezza e di controllo previsti dalle norme vigenti in materia e rispondono, per caratteristiche tecniche e funzionali, alle prescrizioni delle norme:

UNI 7936 (dicembre 1979), FA130-84, FA168-87

EN 303-1994

DIRETTIVA RENDIMENTI 92/42 CE.

D.M. 174 del 06-04-2004 materiali a contatto con acqua destinata al consumo umano.

La ghisa grigia utilizzata è del tipo EN-GJL 150 secondo la norma europea **UNI EN 1561**.

Il sistema qualità aziendale è certificato secondo la norma **UNI EN ISO 9001: 2000**.

Le caldaie a gasolio e gas (*) sono conformi alla:

DIRETTIVA GAS 2009/142/CE per la conformità CE di tipo

DIRETTIVA BASSA TENSIONE 2006/95/CE

DIRETTIVA COMPATIBILITÀ ELETTRROMAGNETICA 2004/108/CE

Legnago, 30 gennaio 2013

Il Direttore Tecnico
FRANCO MACCHI





Fonderie Sime S.p.A - Via Garbo, 27 - 37045 Legnago (Vr)
Tel. +39 0442 631111 - Fax +39 0442 631292 - www.sime.it