



AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2000



AR SW

Caldae pressurizzate in acciaio AR SW
Manuale Tecnico - Installazione - Uso e Manutenzione

pag. 4

IT
Pressurised steel boilers AR SW
Technical Manual - Installation - User and Maintenance

page 14

GB
Chaudières pressurisées en acier AR SW
Notice Technique - Installation - Utilisation et Entretien

page 24

FR
Calderas presurizadas de acero AR SW
Manual Técnico - Instalación - Uso y Mantenimiento

pág. 34

ES
Stålkedler under tryk AR SW
Tecknisk Vejledning - Installation - Anvendelse og Vedligeholdelse

sd. 44

DK
Druckkessel aus Stahl AR SW
Technisches Handbuch - Installation - Bedienung und Wartung

seite 54

DE
Stalen overdruketels AR SW
Technische Handleiding - Installatie - Gebruik en Onderhoud

pag. 64

NL
Caldeiras pressurizadas em aço AR SW
Manual Técnico - Instalação - Uso e Manutenção

pág. 74

PT
Tryckpannor av stål AR SW
Teknisk Handbok - Installation - Drift och Underhåll

sid. 84

SE
Paineistetut teräslämmityskattilat AR SW
Tekninen Kayttoopas - Asennus - Käyttö ja Huolto

sivu 94

FI
Газоплотные стальные водогрейные котлы AR SW
Техническое руководство - Монтаж, Эксплуатация и Обслуживание

стр 104

RU

INDICE

1. Presentazione	pag. 5
2. Avvertenze generali	pag. 5
3. Certificazione	pag. 5
4. Caratteristiche tecniche, costruttive e dimensionali	pag. 5
4.1 Descrizione dell'apparecchio	pag. 5
4.2 Principio di funzionamento	pag. 5
4.3 Dati tecnici	pag. 5
4.4 Identificazione	pag. 5
5. Installazione	pag. 7
5.1 Imballo	pag. 7
5.2 Movimentazione	pag. 7
5.3 Locale di installazione della caldaia	pag. 7
5.4 Scarico dei prodotti della combustione	pag. 7
5.5 Collegamenti idraulici	pag. 7
5.5.1 Acqua di alimentazione	pag. 7
5.5.2 Tubazioni mandata/ritorno impianto	pag. 7
5.5.3 Tubazioni riempimento/scarico impianto	pag. 7
5.5.4 Tubazioni vaso espansione e valvola di sicurezza	pag. 7
5.5.5 Pompa ricircolo	pag. 8
5.6 Porta anteriore apertura e regolazione	pag. 8
5.7 Montaggio del bruciatore	pag. 8
5.8 Collegamento spia controllo fiamma	pag. 8
5.9 Montaggio pannellatura mod. 92÷300	pag. 8
5.10 Montaggio pannellatura mod. 350÷1060	pag. 8
6. Allacciamento elettrico	pag. 9
7. Pannello comando	pag. 9
7.1 Descrizione funzioni	pag. 9
7.2 Schema elettrico per bruciatore e pompa monofase	pag. 9
8. Schema di principio - impianto per riscaldamento e produzione di acqua sanitaria	pag. 10
9. Avviamento	pag. 10
9.1 Controlli preliminari	pag. 10
9.2 Prima accensione	pag. 10
9.3 Spegnimento caldaia	pag. 11
10. Manutenzione	pag. 11
10.1 Norme generali	pag. 11
10.2 Manutenzione ordinaria	pag. 11
10.3 Manutenzione straordinaria	pag. 11
10.4 Pulizia della caldaia	pag. 11
10.5 Verifica di funzionamento della caldaia	pag. 11
10.6 Verifica di funzionamento del bruciatore	pag. 11
10.7 Possibili guasti e rimedi	pag. 12

1. PRESENTAZIONE

Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver scelto una caldaia AR SW. Questo manuale è stato preparato per informarLa, con avvertenze e consigli, sulla installazione, il corretto uso e la manutenzione

della caldaia. La preghiamo quindi di leggerlo attentamente e di conservarlo con cura per ogni ulteriore consultazione. Nel suo interesse, La invitiamo a seguire e osservare con attenzione quanto in esso contenuto per poter al meglio e con piena soddisfazione usufruire di questo pro-

dotto di alta qualità. L'inadempienza e l'inosservanza di quanto riportato in questo manuale, esonerano la Ditta Costruttrice da qualsiasi responsabilità e invalida la garanzia stessa.

2. AVVERTENZE GENERALI

- Il manuale istruzioni è parte integrante del prodotto e fornisce una descrizione di tutto ciò che deve essere osservato in fase di installazione, uso e manutenzione.
- Questo apparecchio deve essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto.
- **Questo apparecchio serve a riscaldare acqua a una temperatura inferiore a quella di ebollizione a pressione atmosferica e deve essere allacciato a un impianto di riscaldamento e/o a un impianto di distribuzione acqua calda per uso sanitario, compatibilmente alle sue caratteristiche e prestazioni e alla potenza termica.**
- È opportuno verificare, prima dell'installazione, che la caldaia non abbia subito danni derivanti dalla movimentazione e dal trasporto.
- L'installazione deve essere effettuata in ottemperanza alle norme vigenti, da personale opportunamente qualificato.

- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione.
- La Ferroli S.p.A. non risponde per danni a persone e/o cose dovuti ad errori di installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri.
- L'avviamento della caldaia e del relativo impianto devono essere eseguiti da persona autorizzata.
- Il primo avviamento ha lo scopo di verificare il buon funzionamento di tutti i dispositivi di regolazione e di controllo.
- Il non utilizzo dell'apparecchio per un lungo periodo necessita dell'intervento di personale qualificato.

Normative

L'installatore deve rispettare le regolamentazioni locali e vigenti per quanto riguarda: la scelta del luogo di installazione della caldaia, il rispetto delle necessarie condizioni di aerazio-

ne; che il collegamento e il camino siano a perfetta tenuta; i collegamenti del combustibile, degli impianti elettrici ed eventuali altre disposizioni per quanto riguarda la sicurezza.

Condizioni di garanzia

La validità della garanzia è subordinata all'osservanza delle norme e dei consigli di utilizzo contenute in questo manuale. Ogni inosservanza o modifica la renderà nulla. Non sono assolutamente riconosciuti dalla garanzia danni dovuti alla corrosione da condensa acida dei prodotti della combustione o conseguenti alla formazione di incrostazioni causate dall'uso di acque dure o aggressive, in quanto imputabili alla sola conduzione dell'impianto.

3. CERTIFICAZIONE

La marcatura CE documenta che gli apparecchi Ferroli S.p.A. sono conformi ai requisiti contenuti nelle direttive europee ad essi applicabili.

In particolare questo apparecchio è conforme alle seguenti direttive CE:

- Direttiva apparecchi a gas (2009/142/CE)
- Direttiva rendimenti (92/42 CE)

- Direttiva Bassa Tensione 73/23 CE (modificata dalla 93/68)
- Direttiva CE Compatibilità Elettromagnetica 89/336 (modificata dalla 93/68)

4. CARATTERISTICHE TECNICHE, COSTRUTTIVE E DIMENSIONALI

4.1 Descrizione dell'apparecchio

La tipologia costruttiva delle caldaie serie AR SW garantisce potenzialità e rendimenti elevati con basse temperature fumi, si ottengono così emissioni inquinanti ridotte.

La costruzione segue la norma EN 303 parte 1^a. Gli elementi tecnici principali della progettazione sono:

- lo studio accurato delle geometrie, per ottenere un rapporto ottimale tra i volumi di combustione e le superfici di scambio
- la scelta dei materiali utilizzati, per una lunga durata della caldaia.

Le caldaie sono a combustione pressurizzata, a 3 giri di fumo, del tipo cilindrico orizzontale con inversione di fiamma nel focolare, completamente bagnato, la fiamma prodotta dal bruciatore si rovescia perifericamente verso la parte anteriore, dove i fumi imboccano il fascio tubiero, nei quali sono inseriti i turbolatori che creano un percorso vorticoso aumentando lo scambio termico per convezione. In uscita dal fascio tubiero i fumi sono raccolti nella camera posteriore e convogliati al camino. Le caldaie sono equipaggiate di una porta incernierata per una apertura a destra o a sinistra e regolabile in altezza e in profondità. Il fasciame del corpo è isolato con uno spesso materassino di lana di vetro e ricoperto con un ulteriore strato di materiale antistrappo. La finitura esterna è composta da pannelli in acciaio verniciato. I ganci di sollevamento si trovano sulla parte superiore del fasciame.

Le caldaie sono provviste di 2 attacchi da 1/2" per guaine porta bulbi (adatte ad alloggiare 3 bulbi ciascuna).

Il pannello di comando già precablatto è posto sopra la caldaia e consente il funzionamento automatico della stessa.

4.2 Principio di funzionamento

Le caldaie AR SW sono dotate di un focolare cilindrico cieco, nel quale la fiamma del bruciatore si rovescia perifericamente verso il davanti, da dove i gas combusti entrano nei tubi fumo. All'uscita, gli stessi vengono raccolti nella camera fumo e da qui inviati al camino. La camera di combustione durante il funzionamento del bruciatore è sempre in pressione. Per il valore di questa pressione vedere le tabelle di pag. 6, alla colonna Perdite di carico lato fumi. Il canale da fumo e il raccordo alla canna fumaria devono essere realizzati in conformità alle Norme e alla Legislazione vigente, con condotti rigidi, resistenti alla temperatura, alla condensa, alle sollecitazioni meccaniche e a tenuta. (Fig. 1)

4.3 Dati tecnici - Dimensioni - Attacchi idraulici

Legenda (Fig. 2 e 3)

- 1 Quadro comandi
- 2 Flangia attacco bruciatore
- 3 Portina di pulizia camera fumo
- 4 Spia controllo fiamma
- T1 Mandata riscaldamento
- T2 Ritorno riscaldamento
- T3 Attacco vaso espansione
- T4 Scarico caldaia
- T5 Attacco camino
- T6 Attacco bruciatore

4.4 Identificazione

La caldaia è identificabile attraverso:

- **Busta documenti**
È applicata sul portellone e contiene:
MANUALE TECNICO
CERTIFICATO DI GARANZIA
ETICHETTE CON CODICE A BARRE
TARGHETTA TECNICA
CERTIFICATO DI COSTRUZIONE
(attestante il buon esito della prova idraulica)
- **Targhetta Tecnica**
Riporta i dati tecnici e le prestazioni dell'apparecchio (Fig. 4).
È inserita nella busta documenti e DEVE ESSERE APPLICATA OBBLIGATORIAMENTE, dall'installatore dell'apparecchio, ad installazione ultimata, nella parte alta anteriore di uno dei pannelli laterali della mantellatura, in modo visibile.
In caso di smarrimento richiederne un duplicato al Servizio Tecnico di Assistenza Ferroli.

La manomissione, l'asportazione, la mancanza della targhetta di identificazione o quant'altro non permetta la sicura identificazione del prodotto, rende difficoltosa qualsiasi operazione di installazione e manutenzione.

Legenda (Fig. 4)

- 1 Busta documenti

AR SW			92	107	152	190	240	300	350	399	525	600	720	820	940	1060	1250	1480	1600	1890
Potenzialità nominale	min	kW	60	70	100	137	160	196	228	260	341	390	468	533	611	689	813	962	1040	1229
	max	kW	92	107	152	190	240	300	350	399	525	600	720	820	940	1060	1250	1480	1600	1890
Potenzialità focolare	min	kW	64,3	75	107,3	147,4	170,9	209,5	277,5	364,5	417	495	502	566	651	731	884	1046	1128	1336
	max	kW	99,5	116	165	206	261	326	378	432	567	648	777	881	1011	1140	1359	1608	1736	2054
Capacità totale caldaia	l		121	121	186	186	232	304	362	337	405	471	735	735	850	1240	1240	1490	1490	1620
Perdite di carico lato acqua	Δt 10°C	mbar	8	11	20	12	17	40	48	43	40	51	32	40	51	65	86	110	115	100
	Δt 15°C	mbar	4	6	12	7	10	17	23	31	22	28	18	25	25	33	40	55	60	45
	Δt 20°C	mbar	2	2,5	5	3	4	9	13	16	12	16	10	18	16	20	25	32	40	29
Perdite di carico lato fumi	mbar		0,5	0,7	1,2	1,2	2,3	3,3	3,5	4,4	4,3	4,8	4,5	5,6	5,4	6	6,5	6,5	6,8	7
Peso a secco	kg		260	260	350	350	440	480	550	590	860	970	1250	1250	1420	1580	2250	2650	2700	2850
DIMENSIONI	A	mm	760	760	810	810	810	950	950	950	1060	1060	1260	1260	1260	1450	1450	1530	1530	1530
	B	mm	764	764	1014	1014	1264	1264	1514	1515	1516	1776	1776	1776	2016	2018	2018	2320	2320	2520
	C	mm	866	856	911	911	911	1031	1031	1031	1181	1181	1331	1331	1331	1511	1511	1661	1661	1661
	D	mm	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
	E	mm	130	130	130	130	130	150	150	150	170	170	170	170	170	190	190	190	190	190
	F	mm	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	212	212	212	212	212	212	212	212
	G	mm	515	515	545	545	545	630	630	630	725	725	815	815	815	900	900	1013	1013	1013
	H	mm	395	395	420	420	420	495	495	485	570	570	615	615	615	670	670	743	743	743
	I	mm	1046	1046	1296	1296	1516	1546	1816	1817	1838	2098	2158	2158	2398	2420	2420	2722	2722	2722
	L	mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	90	120	120	120
	L1	mm	121	121	121	121	121	121	121	120	120	120	180	180	180	178	178	199	199	199
	M	mm	925	925	980	980	980	1100	1100	1100	1250	1250	1400	1400	1400	1580	1580	1730	1730	1730
	N	mm	147	147	167	167	217	217	217	218	218	218	218	218	218	218	220	220	220	220
	O	mm	150	150	230	230	330	330	380	380	380	440	440	440	480	480	480	580	580	580
	P	mm	250	250	350	350	450	450	600	600	600	700	700	700	900	900	900	1100	1100	1200
	Q	mm	700	700	750	750	750	890	890	890	1000	1000	1200	1200	1200	1390	1390	1470	1470	1470
	R	mm	740	740	990	990	1240	1240	1490	1491	1492	1752	1752	1752	1992	1994	1994	2296	2296	2496
Mandata acqua calda	DN T1	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	80	80	100	100	100	125	125	150	150	150
Ritorno acqua calda	DN T2	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	80	80	100	100	100	125	125	150	150	150
Attacco vaso espansione	DN T3	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	3"	3"	DN100	DN100	DN100
Scarico caldaia	DN T4	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
Uscita fumo	Ø T5	200	200	220	220	220	220	220	220	220	250	250	350	350	350	400	400	450	450	450

AR SW			2360	3000	3600	4000	4500	5000	6000
Potenzialità nominale	min	kW	1535	1950	2340	2600	2926	3251	3902
	max	kW	2360	3000	3600	4000	4500	5000	6000
Potenzialità focolare	min	kW	1668	2113	2536	2819	3165	3515	4215
	max	kW	2565	3250	3900	4334	4868	5407	6483
Capacità totale caldaia	l		1925	2600	2920	4425	4790	6150	6800
Perdite di carico lato acqua	Δt 10°C	mbar	150	145	190	250	280	200	215
	Δt 15°C	mbar	70	65	90	120	135	85	105
	Δt 20°C	mbar	42	45	61	70	80	55	65
Perdite di carico lato fumi	mbar		7,2	7,5	8,2	9,5	10,5	10,8	12
Peso a secco	kg		3900	5300	5800	7500	8000	9600	11500
DIMENSIONI	A	mm	1610	1800	1800	1980	1980	2180	2180
	B	mm	2772	2976	3346	3596	3946	3948	4448
	C	mm	1810	2000	2000	2180	2180	2380	2380
	D	mm	-	-	-	-	-	-	-
	E	mm	210	220	220	240	240	260	260
	F	mm	250	250	250	250	250	250	250
	G	mm	1005	1100	1100	1190	1190	1290	1290
	H	mm	860	940	940	960	960	1015	1015
	I	mm	3232	3446	3816	4086	4436	4458	4958
	L	mm	145	145	145	145	145	145	145
	L1	mm	195	195	195	195	195	195	195
	M	mm	1950	2140	2140	2325	2325	2525	2525
	N	mm	662	716	786	786	786	786	786
	O	mm	650	650	650	650	650	750	750
	P	mm	1000	1150	1450	1700	2050	1950	2450
	Q	mm	1000	1170	1170	1350	1350	1550	1550
Mandata acqua calda	DN T1	150	200	200	200	200	200	250	250
Ritorno acqua calda	DN T2	150	200	200	200	200	200	250	250
Attacco vaso espansione	DN T3	100	125	125	125	125	125	150	150
Scarico caldaia	DN T4	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
Uscita fumo	Ø T5	450	500	500	600	600	600	650	650

5. INSTALLAZIONE

5.1 Imballo

Le caldaie AR SW modello 92-1890 vengono fornite complete di porta e camera fumo montate e isolate sul corpo, mentre la mantellatura è contenuta in imballo di cartone.

Il pannello strumenti viene fornito in una scatola di cartone e posizionato nella camera di combustione. Le caldaie AR SW modello 2360-6000 vengono fornite complete di isolamento e mantello.

Il pannello strumenti viene fornito in una scatola di cartone e posizionato nella camera di combustione.

5.2 Movimentazione

Le caldaie AR SW sono dotate di golfare di sollevamento. Porre attenzione alla movimentazione e avvalersi di attrezzatura idonea ai loro pesi. Prima di posizionare la caldaia togliere il basamento in legno svitando le viti di fissaggio (Fig. 5).

5.3 Locale di installazione (Fig. 6)

Le caldaie AR SW vanno installate in locali ad uso esclusivo, rispondenti alle Norme Tecniche e alla Legislazione vigente e dotati di aperture di aerazione adeguatamente dimensionate. Le aperture di aerazione dovranno essere permanenti, comunicanti direttamente con l'esterno e posizionate a livello alto e basso in conformità con le normative vigenti. L'ubicazione delle aperture di aerazione, i circuiti di adduzione del combustibile, di distribuzione dell'energia elettrica e di illuminazione dovranno rispettare le disposizioni di legge vigenti in relazione al tipo di combustibile impiegato. Per agevolare la pulizia del circuito fumo, nella parte anteriore della caldaia, dovrà essere lasciato uno spazio libero non inferiore alla lunghezza del corpo caldaia e, in ogni caso, mai inferiore a 1300 mm e si dovrà verificare che con la porta aperta a 90° la distanza tra la porta e la parete adiacente (X), sia almeno pari alla lunghezza del bruciatore.

Il piano d'appoggio della caldaia deve essere perfettamente orizzontale. È consigliabile prevedere uno zoccolo di cemento piano e in grado di sopportare il peso totale della caldaia più il contenuto d'acqua. Per le dimensioni dello zoccolo, vedere le quote **R x Q** (tabella dimensioni).

Nel caso in cui il bruciatore sia alimentato con gas combustibile di peso specifico superiore a quello dell'aria, le parti elettriche dovranno essere poste ad una quota da terra superiore a 500 mm. L'apparecchio non può essere installato all'aperto perché non è progettato per funzionare all'esterno e non dispone di sistemi antigelo automatici.

INSTALLAZIONE SU IMPIANTI VECCHI O DA RIMODERNARE

Quando la caldaia viene installata su impianti vecchi o da rimodernare, verificare che:

- La canna fumaria sia adatta alle temperature dei prodotti della combustione, calcolata e costruita secondo le Normative vigenti e che sia a tenuta, isolata e non abbia occlusioni o restringimenti.
- L'impianto elettrico sia realizzato nel rispetto delle Norme vigenti e da personale qualificato.
- La linea di adduzione del combustibile e l'eventuale serbatoio siano realizzati secondo le Norme vigenti.

- Il vaso/i di espansione assicuri il totale assorbimento della dilatazione del fluido contenuto nell'impianto.
- La portata, la prevalenza e la direzione del flusso delle pompe di circolazione sia appropriata.
- L'impianto sia lavato, pulito da fanghi, da incrostazioni, disaerato e che siano state verificate le tenute.
- Sia previsto un sistema di trattamento acqua di alimentazione/reintegro (vedi valori di riferimento).

5.4 Scarico dei prodotti della combustione (Fig. 7)

Il canale da fumo e il raccordo alla canna fumaria devono essere realizzati in conformità alle Norme e alla Legislazione vigente, con condotti rigidi, resistenti alla temperatura, alla condensa, alle sollecitazioni meccaniche e a tenuta. La canna fumaria deve assicurare la depressione minima prevista dalle Norme vigenti, considerando pressione "zero" al raccordo con canale da fumi. Canne fumarie e canali da fumo inadeguati o mal dimensionati possono ampliare la rumorosità di combustione, generare problemi di condensazione e influire negativamente sui parametri di combustione. I condotti di scarico non coibentati sono fonte di potenziale pericolo. Le tenute delle giunzioni vanno realizzate con materiali resistenti a temperature di almeno 250°C. Nel tratto di collegamento tra caldaia e canna fumaria, si devono prevedere idonei punti di misura per la temperatura fumi e l'analisi dei prodotti della combustione. Per quanto riguarda la sezione e l'altezza del camino, è necessario fare riferimento alle regolamentazioni nazionali e locali in vigore.

5.5 Collegamenti idraulici

5.5.1 Acqua di alimentazione

Le caratteristiche chimiche dell'acqua dell'impianto e di reintegro, sono fondamentali per il buon funzionamento e la sicurezza della caldaia, vanno condizionate con opportuni sistemi di trattamento. Come valori di riferimento possono essere considerati quelli riportati nella tabella.

DUREZZA TOTALE	ppm	10
ALCALINITÀ'	mg/l CaCO ₃	750
PH		8÷9
SILICE	ppm	100
CLORURI	ppm	3500

È assolutamente indispensabile il trattamento dell'acqua utilizzata per l'impianto di riscaldamento nei seguenti casi:

- Impianti molto estesi
- Acqua con elevata durezza
- Frequenti immissioni di acqua di reintegro nell'impianto

Nel caso si rendesse necessario lo svuotamento parziale o totale dell'impianto, si prescrive di effettuare il successivo riempimento con acqua trattata. Per il controllo dell'entità dei reintegri si consiglia di installare sulla tubazione un contatore.

I fenomeni più comuni che si verificano negli impianti termici sono:

- Incrostazioni di calcare

Il calcare si concentra nei punti dove maggiore è la temperatura di parete. Le incrostazioni calcaree a causa della loro bassa conduttività termica riducono lo scambio termico così che la presenza di pochi millimetri, contrastano lo

scambio termico tra i fumi e l'acqua, comportando un aumento della temperatura delle parti esposte alla fiamma e quindi rotture (cricche) sulla piastra tubiera.

- Corrosione lato acqua

La corrosione delle superfici metalliche della caldaia lato acqua è dovuta al passaggio in soluzione del ferro attraverso i suoi ioni. In questo processo ha molta importanza la presenza dei gas disciolti e in particolare dell'ossigeno e dell'anidride carbonica. In presenza di acque addolcite e/o demineralizzate, si è al riparo da fenomeni di incrostazione, ma non altrettanto per quanto riguarda le corrosioni. È necessario quindi condizionare l'acqua con inibitori di processi corrosivi.

5.5.2 Tubazioni mandata/ritorno impianto

Le dimensioni delle tubazioni di mandata e ritorno sono indicate per ogni modello di caldaia nella tabella DIMENSIONI.

Assicurarsi che sull'impianto ci sia un numero sufficiente di sfiati. Gli attacchi della caldaia non devono essere sollecitati dal peso delle tubazioni d'allacciamento all'impianto; installare pertanto appositi supporti.

5.5.3 Tubazioni riempimento/scarico impianto

Per il riempimento e lo scarico della caldaia un rubinetto può essere collegato all'attacco T4 che si trova nella parte posteriore (vedi disegno DIMENSIONI).

5.5.4 Tubazioni vaso espansione e valvola di sicurezza

Le caldaie AR SW sono adatte per funzionare con circolazione d'acqua forzata sia con vaso d'espansione aperto che chiuso. Un vaso di espansione è sempre necessario, per compensare l'aumento di volume dell'acqua dovuto al riscaldamento. Nel primo caso, l'altezza della colonna idrostatica dovrà essere pari almeno a 3 metri sopra il mantello della caldaia e dovrà essere di capacità tale da contenere, tra il pelo libero dell'acqua nel vaso e il tubo di troppo pieno, l'aumento di volume di tutta l'acqua dell'impianto. Sono da preferirsi vasi alti e stretti in modo da esporre a contatto con l'aria la minor superficie d'acqua possibile, riducendo in tal modo l'evaporazione. Nel secondo caso, la capacità del vaso di espansione chiuso deve essere calcolata tenendo conto di:

- volume totale dell'acqua contenuta nell'impianto
- pressione massima di esercizio dell'impianto
- pressione massima di esercizio del vaso di espansione
- pressione di precarica iniziale del vaso di espansione
- temperatura massima di esercizio della caldaia (la temperatura massima del termostato montato sul pannello è 90°C; ai fini di questo calcolo si consiglia di considerare 100°C).

La tubazione di espansione collega il vaso di espansione con l'impianto. Questa tubazione che partirà dall'attacco T3 (vedere tabella Dimensioni), non dovrà avere alcuna valvola di intercettazione. Installare sull'attacco T3 o sulla tubazione di mandata entro 0,5 metri dalla flangia di partenza, una valvola di sicurezza dimensionata per la capacità della caldaia e in conformità con le normative locali e vigenti. È vietato interporre qualsiasi tipo d'intercettazione tra la caldaia e il vaso d'espansione e tra la caldaia e le valvole di sicurezza, e si racco-

manda di usare valvole regolate per intervento non oltre la pressione massima di esercizio consentita.

5.5.5 Pompa ricircolo (Fig. 8)

La condensazione del vapore d'acqua contenuto nei fumi di scarico della caldaia (condensa) si presenta quando la temperatura dell'acqua di ritorno è minore di 55°C ed è rilevante soprattutto durante l'accensione mattutina, dopo che la caldaia è rimasta spenta tutta la notte. La condensa è acida e corrosiva e, con il tempo, intacca le lamiere della caldaia. È quindi auspicabile l'adozione di una pompa di ricircolo, con funzione di anticodensa, installata tra gli attacchi di mandata e di ritorno, a monte della eventuale valvola miscelatrice. La pompa deve assicurare, durante i periodi di funzionamento dell'impianto, una portata compresa tra il 20 e il 30% di quella totale; deve assicurare una temperatura dell'acqua di ritorno non inferiore a 55°C, mentre la prevalenza richiesta è modesta in quanto deve vincere solo la resistenza della caldaia e delle valvole. Per rilevare l'effettiva temperatura di ritorno impianto con lo scopo di comandare la pompa anticodensa o per gestire le funzioni di messa a regime in sistemi di termoregolazione, è necessario predisporre un pozzetto portasonda da posizionare a una distanza equivalente a 3÷5 diametri del tubo di ritorno a monte del punto di innesto idraulico.

5.6 Porta anteriore apertura e regolazione

Per i modelli **AR SW 92÷1890** l'incernieramento, il fissaggio e l'inversione dell'apertura della porta avvengono secondo la fig. 9. A tale scopo si rendono necessarie le seguenti operazioni:

- La porta viene fornita di quattro staffe (pos. 3) e cerniere uguali.
- Per stabilire il senso di apertura DESTRA o SINISTRA svitare il dado (pos. 7), svitare e togliere il dado (pos. 6) DX o SX, avremo così il lato di apertura della porta.
- La regolazione in altezza della porta avviene tramite il dado (pos. 2); a regolazione ultimata bloccare infine i grani (pos. 1).
- La regolazione longitudinale avviene tramite la vite (pos. 8).

Legenda (Fig. 9)

- 1 Grano di fissaggio
- 2 Dado di sostegno/regolazione porta
- 3 Staffa cerniera
- 4 Perno cerniera
- 5 Vite cerniera
- 6 Dado di fissaggio cerniera
- 7 Dado di fissaggio
- 8 Viti e dadi di fissaggio/regolazione staffa cerniera

Per i modelli **AR SW 2360÷6000** l'incernieramento, il fissaggio e l'inversione dell'apertura della porta avvengono secondo la fig. 10. A tale scopo si rendono necessarie le seguenti operazioni:

- La porta viene fornita di quattro cerniere uguali (pos. 3).
- Per stabilire il senso di apertura DESTRA o SINISTRA svitare il dado (pos. 7), svitare e togliere il dado (pos. 6) DX o SX, avremo così il lato di apertura della porta.
- La regolazione in altezza della porta avviene tramite il dado (pos. 2); a regolazione ultimata bloccare infine i grani (pos. 1).

Legenda (Fig. 10)

- 1 Grano di fissaggio
- 2 Dado di sostegno/regolazione porta
- 3 Staffa cerniera
- 4 Perno cerniera
- 5 Vite cerniera
- 6 Dado di fissaggio cerniera
- 7 Dado di fissaggio

5.7 Montaggio del bruciatore (Fig. 11)

Il montaggio del bruciatore alla porta della caldaia, deve garantire una perfetta tenuta ai prodotti della combustione. Installato il bruciatore sulla caldaia, lo spazio tra il boccaglio del bruciatore e il materiale refrattario del portellone deve essere riempito con il materassino ceramico (A) fornito a corredo. Questa operazione evita il surriscaldamento del portellone che altrimenti si deformerebbe in maniera irrimediabile. Gli allacciamenti del combustibile al bruciatore dovranno essere posti in modo da consentire la completa apertura del portellone della caldaia con il bruciatore installato.

AR SW	L min. (mm)	L max. (mm)
92-152	230	300
190-399	250	320
525-600	290	360
720-940	320	390
1060-1250	320	390
1480-1890	350	420
2360	350	420
3000-3600	370	450
4000-4500	450	500
5000	500	550
6000	500	550

5.8 Collegamento spia controllo fiamma

(Fig. 12)

La spia controllo fiamma è munita di una presa di pressione (1) da collegarsi tramite un tubo di silicone o rame alla presa sul bruciatore (2). Questa operazione permette all'aria soffiata dal ventilatore di raffreddare il vetro spia e impedirne l'annerimento. Il mancato collegamento del tubo alla spia può provocare la rottura del vetro di controllo.

5.9 Montaggio pannellatura mod. 92÷399

Sequenza di montaggio (Fig. 13)

- a) Posizionare i pannelli laterali destro e sinistro (pos. 1-2) agganciandoli al supporto (pos. 13). Per determinare quale dei due fianchi sia il destro o il sinistro, fare riferimento al foro per la piastrina passacavi (pos. 6), deve essere verso il davanti della caldaia.
- b) Fissare il pannello comandi al pannello superiore (pos. 3).
- c) Appoggiare il pannello superiore destro (pos. 3), completo del pannello comandi, al pannello laterale (pos. 1) completo di molle, piolini e dadi (pos. 10-11-12).
- d) Inserire nelle guaine i bulbi degli strumenti come indicato in Fig. 20 ed eseguire il collegamento elettrico del pannello comandi alla linea di alimentazione, al bruciatore e alle eventuali pompe etc. Si raccomanda di inserire le sonde fino in fondo ai relativi pozzetti per migliorarne il contatto. Bloccare quindi i capillari con le mollette. Richiudere il coperchio del quadro elettrico, far passare la spina del bruciatore attraverso la piastrina laterale (pos. 6) e bloccare il cavo con il passacavo fornito. Fissare la piastrina (pos. 6) con le viti (pos. 7).

- e) Montare il pannello superiore sinistro (pos. 4) al pannello laterale sinistro (pos. 2) completo di molle, piolini e dadi (pos. 10-11-12).
- f) Inserire nelle guaine i bulbi degli strumenti come indicato in fig. 13-20 ed eseguire il collegamento elettrico del pannello comandi alla linea di alimentazione, al bruciatore e alle eventuali pompe etc. Si raccomanda di inserire le sonde fino in fondo ai relativi pozzetti per migliorarne il contatto. Bloccare quindi i capillari con le mollette. Richiudere il coperchio del quadro elettrico, far passare la spina del bruciatore attraverso la piastrina laterale (pos. 9) e bloccare il cavo con il passacavo fornito. Fissare la piastrina (pos. 9) con le viti (pos. 10).
- g) Montare il pannello superiore (pos. 6) al pannello laterale (pos. 3) completo di molle, piolini e dadi (pos. 14-15-16).
- h) Montare il pannello posteriore (pos. 8) alla caldaia tramite le viti (pos. 13) con i dadi (pos. 14).
- i) Montare il pannello anteriore (pos. 5) sulla porta tramite le viti (pos. 8) e i dadi (pos. 9).
- j) Fissare la targhetta dati della caldaia ved. Cap. 1.4, dopo aver pulito e sgrassato con adeguato solvente la zona interessata, e applicarla facendola aderire perfettamente. Non rimuovere la targhetta perché se ne comprometterebbe l'adesività.

La targhetta è inserita nella busta documenti.

5.10 Montaggio pannellatura mod. 525÷1890

Sequenza di montaggio (Fig. 14)

- a) Posizionare i pannelli laterali (pos. 1-2 e 3-4) agganciandoli ai supporti (pos. 19).
- b) Posizionare i pannelli laterali superiori destri (pos. 5-6) e successivamente i sinistri (7-8) agganciandoli ai supporti della caldaia (pos. 19) e al traverso (pos. 18).
- c) Fissare il pannello comandi al pannello superiore destro (pos. 5).
- d) Appoggiare il pannello superiore (pos. 5), completo del pannello comandi, al pannello laterale (pos. 1) completo di molle, piolini e dadi (pos. 15-16-17).
- e) Inserire nelle guaine i bulbi degli strumenti come indicato in Fig. 21 ed eseguire il collegamento elettrico del pannello comandi alla linea di alimentazione, al bruciatore e alle eventuali pompe etc. Si raccomanda di inserire le sonde fino in fondo ai relativi pozzetti per migliorarne il contatto. Bloccare quindi i capillari con le mollette. Richiudere il coperchio del quadro elettrico, far passare la spina del bruciatore attraverso la piastrina laterale (pos. 11) e bloccare il cavo con il passacavo fornito. Fissare la piastrina (pos. 11) con le viti (pos. 12).
- f) Montare il sostegno (pos. 18).
- g) Montare i pannelli superiori (pos. 5-6-7-8) agganciandoli ai pannelli laterali (pos. 1-2-3-4) completi di molle, piolini e dadi (15-16-17).
- h) Montare i pannelli anteriori (pos. 9-10) sulla porta anteriore tramite le viti (pos. 14) e i dadi (pos. 13).
- i) Fissare la targhetta dati della caldaia ved. Cap. 1.4, dopo aver pulito e sgrassato con adeguato solvente la zona interessata, e applicarla facendola aderire perfettamente. Non rimuovere la targhetta perché se ne comprometterebbe l'adesività.

La targhetta è inserita nella busta documenti.

6. ALLACCIAMENTO ELETTRICO

È necessario collegare la caldaia ad una rete di alimentazione 230V - 50Hz monofase + terra rispettando le indicazioni seguenti. L'impianto deve essere conforme alle VIGENTI NORME di sicurezza.

- Prevedere l'impiego di un interruttore bipolare, sezionatore di linea, conforme alle Norme CEI-EN (apertura dei contatti di almeno 3 mm)
- Rispettare il collegamento L (Fase) - N (Neutro)
- Utilizzare cavi con sezione uguale o maggiore di 1,5 mm²
- Riferirsi agli schemi elettrici di questo libretto per qualsiasi intervento di natura elettrica
- Realizzare i collegamenti di terra ad un efficace impianto di messa a terra.

7. PANNELLO COMANDO

7.1 Descrizione funzioni

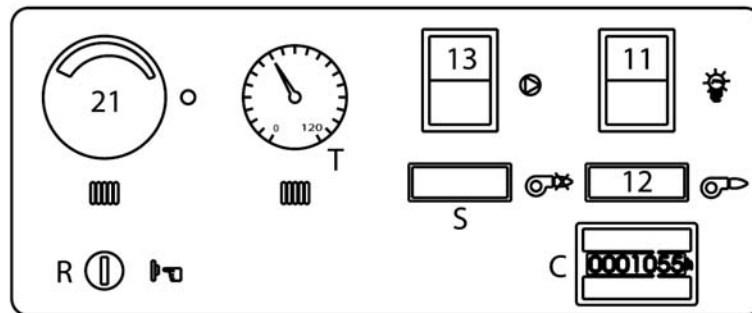
Tramite l'interruttore generale (11) si pone sotto tensione il quadro e le apparecchiature ad esso collegate. Gli interruttori (12) e (13) a loro volta, interrompono la tensione al bruciatore ed alla pompa dell'impianto. Con il termostato (21) si regola la temperatura di esercizio della caldaia. Il termostato di minima arresta la pompa dell'impianto in fase di messa a regime sino al raggiungimento della temperatura in caldaia di 50°C. Nel caso di bruciatori e/o di pompa impianto trifase o con assorbimento superiore a 3A, si dovranno prevedere contattori di telecomando tra il quadro caldaia ed il carico.

Sulla linea elettrica di alimentazione del quadro di comando della caldaia, si dovrà prevedere un interruttore con fusibili di protezione.

- T** Termometro
R Riarmo manuale
S Spia blocco bruciatore
C Contatore (eventuale)

AVVERTENZA

Per il collegamento elettrico di caldaie aventi potenza nominale superiore a 300.000 kcal/h, l'installatore deve predisporre un 2° termostato di sicurezza.



7.2 Schema elettrico per bruciatore e pompa monofase (Fig. 17)

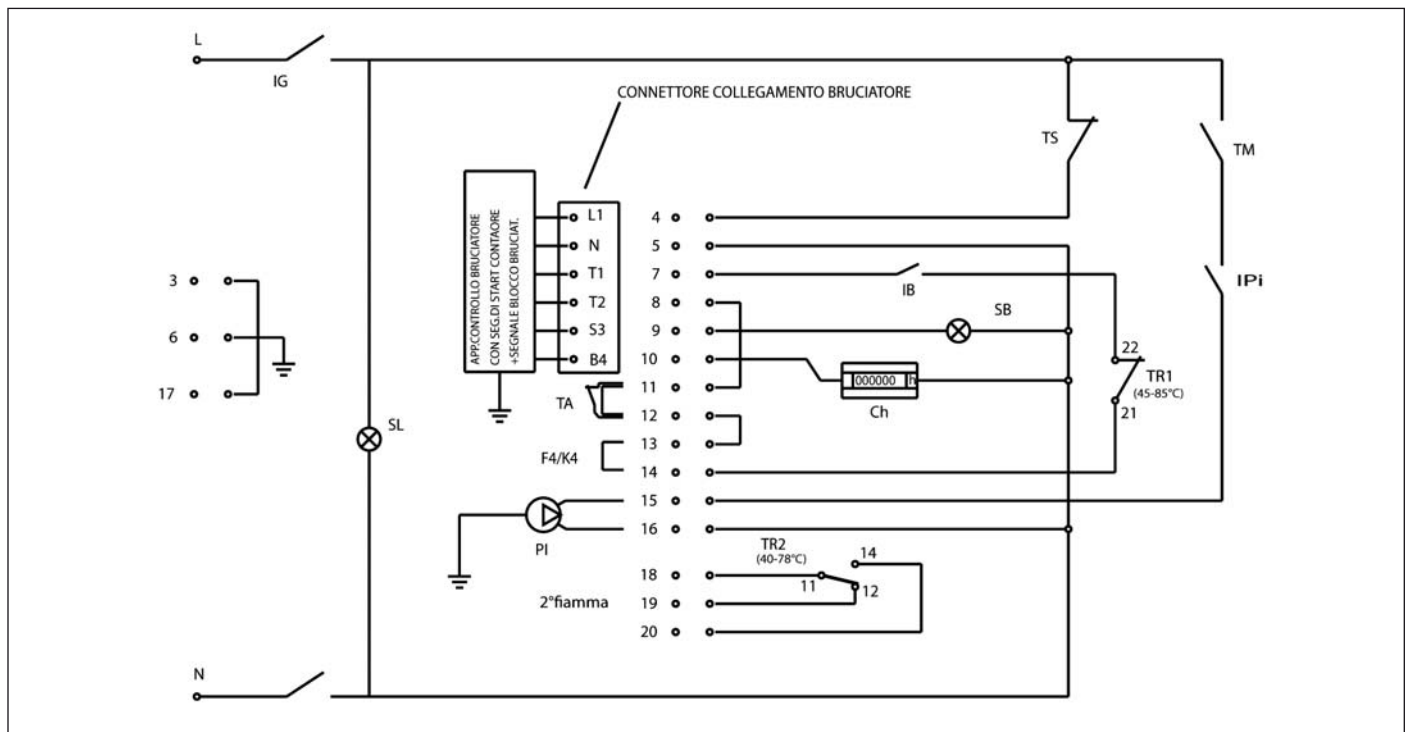


Fig. 17

Legenda

- IG** Interruttore generale
TS Termostato sicurezza 110°C
TM Termostato di minima 45°C
TA Termostato ambiente
IB Interruttore bruciatore
SB Spia blocco bruciatore

- SL** Spia di linea
Ch Contatore
PI Pompa impianto
IPI Interruttore pompa impianto
TR1-TR2 Termostato 2 stadi 1°-2° fiamma (30°-90°C Δt 1°-2° fiamma=7°C)

- F4/K4** Collegamento Termoregolazione RVP
L Morsetti Morsettiera di Collegamento
N 3-20

8. SCHEMA DI PRINCIPIO - IMPIANTO PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA SANITARIA (Fig. 18)

La scelta e l'installazione dei componenti dell'impianto è demandata per competenza all'installatore, che dovrà operare secondo le regole della buona tecnica e della Legislazione vigente. Gli impianti caricati con antigelo obbligano l'impiego di disconnettori idrici. Si ricorda che lo schema di Fig. 18 è uno schema di principio. Nel caso di impianti diversi, Vi preghiamo contattare il nostro Servizio Post Vendita che Vi fornirà tutti gli elementi da Voi richiesti.

Legenda

- A Mandata impianto
- B Ritorno impianto
- 1 Generatore di calore
- 2 Bruciatore completo di valvole di blocco e regolazione
- 3 Bollitore
- 4 Collettori impianto
- 5 Valvole di sezionamento
- 6 Pompa di circolazione
- 7 Valvole di non ritorno
- 8 Vaso di espansione impianto
- 9 Valvola di sfiato automatico
- 10 Valvola di sicurezza
- 11 Filtro addolcitore
- 12 Caricamento impianto

- 13 Valvola di intercettazione combustibile
- 14 Stabilizzatore di pressione gas
- 15 Valvola di intercettazione manuale
- 16 Filtro gas
- 17 Giunto antivibrante
- 18 Pompa
- 19 Manometro
- 20 Termostato di sicurezza
- 21 Termostato di regolazione
- 22 Rubinetto a tre vie
- 23 Pressostato a riarmo manuale
- 24 Flussostato
- 25 Termostato di regolazione
- 26 Termostato a riarmo manuale
- 27 Pozzetto prova temperatura
- 28 Valvola termoregolatrice

9. AVVIAMENTO

9.1 Controlli preliminari

Eseguiti i collegamenti idraulici, elettrici e del combustibile alla caldaia, prima dell'avviamento controllare che:

- Il vaso di espansione e la valvola di sicurezza (se necessaria) siano collegati in maniera corretta e non siano in alcun modo intercettabili.
- I bulbi dei termostati di esercizio, di sicurezza, di minima e del termometro, siano bloccati entro le rispettive guaine.
- I turbolatori siano posizionati in tutti i tubi fumo.
- L'impianto risulti riempito d'acqua e completamente disaerato.
- La pompa o le pompe funzionino regolarmente.
- I collegamenti idraulici, elettrici e delle sicurezze necessarie e del combustibile siano stati eseguiti in conformità alle disposizioni nazionali e locali in vigore.
- Il bruciatore sia montato secondo le istruzioni contenute nel manuale del costruttore.

- Il voltaggio e la frequenza di rete siano compatibili con il bruciatore e l'equipaggiamento elettrico della caldaia.
- L'impianto sia in grado di assorbire la quantità di calore che verrà prodotta.
- La pompa di ricircolo sia installata come prescritto al par. 5.5.5.

9.2 Prima accensione

Dopo l'esito positivo degli accertamenti indicati nel paragrafo precedente, si potrà procedere alla prima accensione del bruciatore che deve essere effettuata da un tecnico abilitato e riconosciuto dalla Ditta costruttrice del bruciatore.

Il tecnico si assume ogni responsabilità per quanto riguarda il campo di taratura entro il campo di potenza dichiarato e omologato della caldaia. Dopo aver aperto i rubinetti di intercettazione del combustibile e controllato che non vi siano perdite nella rete di adduzione, porre tutti gli interruttori sulla posizione ON (inserito). Il bruciatore risulta così predisposto per la prima

accensione e per la regolazione che compete unicamente al tecnico abilitato.

Durante la prima accensione si dovrà verificare che la porta, la flangia bruciatore e le connessioni con il camino risultino a tenuta e che la base della canna fumaria abbia una leggera depressione. La portata di combustibile dovrà corrispondere ai dati di targa della caldaia e per nessun motivo dovrà eccedere rispetto al valore di potenza nominale massima dichiarata. La temperatura dei fumi non dovrà mai scendere sotto i 160°C.

9.3 Spegnimento caldaia

- Regolare il termostato di esercizio al minimo.
- Togliere tensione al bruciatore e chiudere l'alimentazione del combustibile.
- Lasciare funzionare le pompe fino a quando non vengano fermate dal termostato di minima.
- Togliere tensione al quadro elettrico.

10. MANUTENZIONE

10.1 Norme generali

La manutenzione periodica è essenziale per la sicurezza, il rendimento e la durata dell'apparecchio. Tutte le operazioni devono essere eseguite da personale qualificato. Ogni operazione di pulizia e di manutenzione deve essere preceduta dalla chiusura dell'alimentazione combustibile, dopo aver tolto la tensione elettrica.

Per ottenere un buon funzionamento e il massimo rendimento della caldaia, è necessaria una pulizia regolare della camera di combustione, dei tubi fumo e della camera fumo.

10.2 Manutenzione ordinaria

La manutenzione deve essere stabilita in base al combustibile usato, dal numero di accensioni, dalle caratteristiche dell'impianto ecc., per cui non è possibile stabilire a priori un intervallo di tempo tra una manutenzione e la successiva.

In linea di principio consigliamo i seguenti intervalli di pulizia a seconda del combustibile:

- Caldaie a gas: una volta all'anno
- Caldaie a gasolio: due volte all'anno
- Caldaie ad olio combustibile:

ogni 300 ore di funzionamento

In ogni caso vanno rispettate eventuali norme locali in fatto di manutenzione. Durante le operazioni di manutenzione ordinaria, dopo aver rimosso i turbolatori si dovrà scovolare il fascio

tubiero e il focolare. Rimuovere i depositi accumulati nella cassa fumi attraverso l'apertura delle portine di ispezione. Nel caso di azioni più energiche rimuovere la camera fumo posteriore e, se deteriorata, sostituire la guarnizione di tenuta fumi. Controllare che lo scarico condensa non sia ostruito. Si dovrà accertare il buon funzionamento degli organi di controllo e di misura al servizio del generatore. In questa occasione si dovrà rilevare la quantità di acqua di reintegro utilizzata, dopo aver analizzato l'acqua, intervenire con una disincrostazione preventiva. I sali di calcio e magnesio disciolti nell'acqua grezza, con ripetuti rabbocchi, danno origine a depositi in caldaia e causano il surriscaldamento delle lamiere con possibili danni che non possono essere attribuiti ai materiali o alla tecnica costruttiva, e quindi, non coperti da garanzia. Dopo aver effettuato le operazioni di manutenzione e di pulizia e la successiva accensione, verificare le tenute del portellone e della camera fumo, in caso di perdite di prodotti della combustione, sostituire le relative guarnizioni.

Le operazioni eseguite andranno trascritte sul libretto di centrale.

10.3 Manutenzione straordinaria

Manutenzione straordinaria di fine stagione o per lunghi periodi di inattività.

Si dovranno eseguire tutte le operazioni descritte nel capitolo precedente e inoltre:

- Controllare lo stato di usura dei turbolatori.
- Dopo la pulizia del circuito fumi è opportuno passare uno straccio imbevuto di soluzione diluita di soda caustica. Dopo aver lasciato asciugare, ripassare tutte le superfici con uno straccio imbevuto di olio.
- È consigliabile collocare all'interno del focolare sostanze igroscopiche (calce viva, silicogel in piccoli contenitori) e chiudere infine ermeticamente in modo che non entri aria.
- Non vuotare l'impianto e la caldaia.
- Proteggere con grasso grafitato viti, dadi e perni della porta.

Le operazioni eseguite andranno trascritte sul libretto di centrale.

10.4 Pulizia della caldaia (Fig. 19)

Per effettuare la pulizia procedere nel seguente modo:

- Aprire il portello anteriore (1) ed estrarre i turbolatori (2).
- Pulire le superfici interne della camera di combustione e del percorso fumi utilizzando uno scovolo (3) o altri utensili adeguati allo scopo.
- Rimuovere i depositi accumulati nella cassa fumi attraverso l'apertura liberata dalla portina di ispezione (4). Nel caso di azioni più energiche rimuovere la chiusura cassa fumi (5) sostituendo la guarnizione prima del montaggio.
- Controllare periodicamente che lo scarico condensa (6) non sia ostruito.

10.5 Verifica di funzionamento della caldaia

Prima di effettuare l'accensione e il collaudo funzionale della caldaia verificare che:

- i turbolatori siano posizionati in battuta con i tubi di scambio.
- I rubinetti del circuito idraulico e quelli del combustibile siano aperti.
- Ci sia disponibilità di combustibile.
- Il vaso di espansione sia adeguatamente caricato.
- La pressione, a freddo, del circuito idraulico sia superiore a 1 bar e inferiore al limite massimo previsto per la caldaia.
- I circuiti idraulici siano disaerati.
- Siano stati eseguiti i collegamenti elettrici alla rete di alimentazione e dei componenti (bruciatore, pompa, quadro di comando, termostati ecc.).
- Il collegamento fase-neutro deve essere assolutamente rispettato, il collegamento di terra è obbligatorio.

Dopo aver effettuato le operazioni sopra descritte, per avviare la caldaia è necessario:

- Se l'impianto è dotato di termoregolatore o di cronotermostato/i verificare che sia/siano in stato "attivo".
- Regolare il/i cronotermostato/i ambiente o la termoregolazione alla temperatura desiderata.
- Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "acceso"

- Regolare il termostato caldaia posto sul quadro di comando.
- Posizionare l'interruttore principale del quadro di comando su "on" e verificare l'accensione della segnalazione verde.

La caldaia effettuerà la fase di accensione e resterà in funzione fino a quando saranno raggiunte le temperature regolate. Nel caso si verificano anomalie di accensione o di funzionamento la caldaia effettuerà un "ARRESTO DI BLOCCO" segnalato dalla spia rossa posta sul bruciatore e dalla segnalazione rossa del quadro di comando. Dopo un "ARRESTO DI BLOCCO" attendere circa 30 secondi prima di ripristinare le condizioni di avviamento. Per ripristinare le condizioni di avviamento premere il "pulsante/spia" del bruciatore e attendere che si accenda la fiamma. In caso di insuccesso questa operazione può essere ripetuta 2-3 volte massimo, poi verificare:

- Quanto previsto nel libretto di istruzioni del bruciatore.
- Il capitolo "VERIFICA DI FUNZIONAMENTO DELLA CALDAIA".
- I collegamenti elettrici previsti dallo schema a corredo del quadro di comando.

Ad avviamento effettuato si deve verificare che l'apparecchio esegua un arresto e la successiva riaccensione:

- Modificando la taratura del termostato della caldaia.
- Intervenendo sull'interruttore principale del quadro di comando.
- Intervenendo sul termostato ambiente o sul programmatore orario o sulla termoregolazione.
- Verificando la libera e corretta rotazione dei circolatori.
- Verificando l'arresto totale della caldaia intervenendo sull'interruttore generale dell'impianto. Se tutte le condizioni sono rispettate, riavviare l'apparecchio, eseguire un controllo della combustione (analisi fumi), della portata del combustibile e della tenuta delle guarnizioni del portellone e della camera fumo.

10.6 Verifica di funzionamento del bruciatore

- Consultare il manuale d'istruzioni del bruciatore.
- Seguire tutte le prescrizioni di norme locali in materia di manutenzione al bruciatore.

10.7 Possibili guasti e rimedi

Di seguito una lista con le indicazioni dei principali guasti o anomalie che si possono verificare nella gestione della caldaia, con specificate le possibili cause e i relativi rimedi.

ANOMALIA			
IL GENERATORE SI SPORCA FACILMENTE			
CAUSA:	Bruciatore mal regolato	RIMEDIO:	Controllare regolazione bruciatore (analisi fumi)
	Canna fumaria intasata		Pulire percorso fumi e canna fumaria
	Percorso aria bruciatore sporco		Pulire voluta aria bruciatore
IL GENERATORE NON VA IN TEMPERATURA			
CAUSA:	Corpo generatore sporco	RIMEDIO:	Pulire percorso fumi
	Abbinamento generatore/bruciatore		Controllare dati e regolazioni
	Portata bruciatore insufficiente		Controllare regolazione bruciatore
	Termostato di regolazione		Verificare corretto funzionamento
			Verificare temperatura impostata
IL GENERATORE VA IN BLOCCO DI SICUREZZA TERMICA CON SEGNALAZIONE LUMINOSA SUL QUADRO DI COMANDO			
CAUSA:	Termostato di regolazione	RIMEDIO:	Verificare corretto funzionamento
			Verificare temperatura impostata
			Verificare cablaggio elettrico
			Verificare bulbi sonde
	Mancanza di acqua		Verificare pressione circuito
	Presenza di aria		Verificare valvola sfiato
IL GENERATORE È IN TEMPERATURA MA IL SISTEMA SCALDANTE È FREDDO			
CAUSA:	Presenza aria nell'impianto	RIMEDIO:	Sfiatare l'impianto
	Circolatore in avaria		Sbloccare il circolatore
	Termostato di minima (se presente)		Verificare temperatura impostata
ODORE DI PRODOTTI INCOMBUSTI			
CAUSA:	Dispersione fumi in ambiente	RIMEDIO:	Verificare pulizia corpo generatore
			Verificare pulizia condotto fumi
			Verificare ermeticità generatore, condotto fumi e canna fumaria
FREQUENTE INTERVENTO DELLA VALVOLA DI SICUREZZA			
CAUSA:	Pressione circuito impianto	RIMEDIO:	Verificare pressione carico
			Verificare circuito impianto
			Verificare taratura
			Verificare temperatura impostata
	Vaso espansione impianto		Verificare

CONTENTS

1. Presentation	page 15
2. General warnings	page 15
3. Certification	page 15
4. Technical and constructional specifications, dimensions	page 15
4.1 Description of the appliance	page 15
4.2 Operating principle	page 15
4.3 Technical specifications	page 15
4.4 Identification	page 15
5. Installation	page 17
5.1 Packaging	page 17
5.2 Handling	page 17
5.3 Boiler room	page 17
5.4 Discharge of the products of combustion	page 17
5.5 Water connections	page 17
5.5.1 Supply water	page 17
5.5.2 Central heating outlet/return pipes	page 17
5.5.3 System fill/drain pipes	page 17
5.5.4 Expansion vessel and safety valve pipes	page 17
5.5.5 Recirculating pump	page 18
5.6 Opening and adjusting the front door	page 18
5.7 Assembling the burner	page 18
5.8 Connecting the flame inspection window	page 18
5.9 Assembling the panels, models 92÷300	page 18
5.10 Assembling the panels, models 350÷1060	page 18
6. Electrical connection	page 19
7. Standard instrument panel	page 19
7.1 Functional description	page 19
7.2 Single-phase burner and pump wiring diagram	page 19
8. Principle diagram - system for central heating and the production of domestic hot water	page 20
9. Commissioning	page 20
9.1 Preliminary checks	page 20
9.2 Starting for the first time	page 20
9.3 Shutting down the boiler	page 21
10. Maintenance	page 21
10.1 General instructions	page 21
10.2 Routine maintenance	page 21
10.3 Special maintenance	page 21
10.4 Cleaning the boiler	page 21
10.5 Checking the operation of the boiler	page 21
10.6 Checking the operation of the burner	page 21
10.7 Troubleshooting	page 22

1. PRESENTATION

Dear Customer,
Thank you for having chosen a AR SW boiler.
This manual has been prepared to provide you with information, warnings and suggestions on the installation, correct use and maintenance of

the boiler. Please therefore read it thoroughly and keep it with care for future reference.
In your interest, we suggest that you carefully observe the contents of this manual, so as to be able to get the most from this high quality product.

The Manufacturer declines all liability and the warranty will be void in the event where the instructions described in this manual are not observed.

2. GENERAL WARNINGS

- This instruction manual is an integral part of the product, and provides important instructions for installation, operation and maintenance.
- This appliance must only be used for the purposes it has been specifically designed for.
- **This appliance is used to heat water to below-boiling temperatures at atmospheric pressure, and must be connected to a central heating and/or domestic hot water distribution system, according to its characteristics, performance and heat output.**
- Before installation, check that the boiler has not been damaged due to handling and transport.
- The boiler must be installed in compliance with the standards in force, by suitably qualified personnel.

- Before performing any cleaning or maintenance operations, disconnect the appliance from the mains power supply.
- Ferroli S.p.A. is not liable for any damage to persons people and/or things due to errors in installation, control, maintenance and improper use.
- The boiler and the corresponding system must be commissioned by authorised personnel.
- Commissioning is performed in order to check the correct operation of all the control devices.
- Qualified personnel must be contacted if the appliance is not used for an extended period.

Standards

The installer must observe the local standards in force as regards: the choice of the site of installation of the boiler, the compliance with the

required ventilation conditions; the tightness of the connection to the chimney; the connections of the fuel lines, electrical systems and any other relevant safety standards.

Warranty conditions

The warranty is only valid if the standards and the suggestions for use described in this manual are observed. Failure to observe such standards and suggestions will void the warranty. The warranty excludes all damage due to corrosion from the acidic condensate of the products of combustion or the formation of deposits caused by the use of hard or aggressive water, as such are solely due to the operation of the system.

3. CERTIFICATION

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

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

- Gas directive (2009/142/CE)
- Efficiency directive (92/42 EEC)

- Low voltage directive 73/23 EEC (amended by 93/68)
- Electromagnetic compatibility directive 89/336 (amended by 93/68)

4. TECHNICAL AND CONSTRUCTIONAL SPECIFICATIONS, DIMENSIONS

4.1 Description of the appliance

The construction of the AR SW series boilers guarantees high output and efficiency at low flue gas temperatures, thus ensuring reduced polluting emissions.

The appliances are made according to the EN 303 standard, part 1.

The main technical elements of the design are:

- the careful design of the shapes, to ensure an optimum ratio between the combustion volumes and the heat exchange surfaces
- the choice of materials used, for the long life of the boiler.

The boilers feature pressurised combustion, with three flue passes, a horizontal-cylinder configuration and flame reversal in the furnace, completely cooled; the flame produced by the burner is reversed peripherally towards the front, where the flue gas enters the tube bundle, featuring turbulators to create a swirling path that increases the heat exchange by convection. On leaving the tube bundle, the flue gas enters the rear chamber and is transferred to the chimney. The boilers are fitted with a door featuring hinges that can be reversed for opening to the right or the left, and is adjustable in both height and depth. The body plating is insulated with a thick layer of glass wool, and covered with a further layer of tearproof material. The external finish consists of painted steel panels. The hoisting hooks are fitted on the top of the plating. The boilers feature two 1/2" fittings for bulb sheaths (able to house three bulbs each).

The pre-wired control panel is located above the boiler, and allows automatic operation.

4.2 Operating principle

The AR SW boilers are fitted with a closed cylindrical furnace, in which the flame produced by the burner is reversed peripherally towards the front, from where the burned gas enters the fire tubes. At the outlet, the gas is collected in the smokebox and is then sent to the chimney. The combustion chamber is always pressurised during the operation of the burner.

For the pressure values, see the tables on page 16, under the column Flue gas side pressure drop. The flue and the flue stack fitting must be made in compliance with the standards and the legislation in force, using rigid pipes that are resistant to high temperatures, condensate and mechanical stress, and are airtight. (Fig. 1)

4.3 Technical specifications - Dimensions - Water fittings

Key (Fig. 2 and 3)

- 1 Control panel
- 2 Burner mounting flange
- 3 Smoke box cleaning door
- 4 Flame inspection window
- T1 Water delivery
- T2 Water return
- T3 Expansion vessel connection
- T4 Discharge/exhaust boiler
- T5 Chimney connection
- T6 Burner connection

4.4 Identification

The boiler can be identified from the:

- **Document envelope**
This is applied to the door, and contains:
TECHNICAL MANUAL
WARRANTY CERTIFICATE
LABELS WITH BARCODE
RATING LABEL
CONSTRUCTION CERTIFICATE
(certifying that the water pressure tests have been passed)
- **Rating label**
This describes the technical specifications and the performance of the appliance (Fig. 4). It is included in the document envelope and **MUST BE APPLIED** by the installer, when installation is complete, to the top front part of one of the side panels of the casing, in a visible position.
If the label is lost, contact the Ferroli Technical Service for a duplicate.

Tampering with or the removal or absence of rating labels or other means enabling the unit to be identified causes problems during installation and maintenance.

Key (Fig. 4)

- 1 Document envelope

AR SW			92	107	152	190	240	300	350	399	525	600	720	820	940	1060	1250	1480	1600	1890
Heat output	min	kW	60	70	100	137	160	196	228	260	341	390	468	533	611	689	813	962	1040	1229
	max	kW	92	107	152	190	240	300	350	399	525	600	720	820	940	1060	1250	1480	1600	1890
Heat input	min	kW	64,3	75	107,3	147,4	170,9	209,5	277,5	364,5	417	495	502	566	651	731	884	1046	1128	1336
	max	kW	99,5	116	165	206	261	326	378	432	567	648	777	881	1011	1140	1359	1608	1736	2054
Total water content	l		121	121	186	186	232	304	362	337	405	471	735	735	850	1240	1240	1490	1490	1620
Water side load. loss	Δt 10°C	mbar	8	11	20	12	17	40	48	43	40	51	32	40	51	65	86	110	115	100
	Δt 15°C	mbar	4	6	12	7	10	17	23	31	22	28	18	25	25	33	40	55	60	45
	Δt 20°C	mbar	2	2,5	5	3	4	9	13	16	12	16	10	18	16	20	25	32	40	29
Flues side load. loss	mbar		0,5	0,7	1,2	1,2	2,3	3,3	3,5	4,4	4,3	4,8	4,5	5,6	5,4	6	6,5	6,5	6,8	7
Weight	kg		260	260	350	350	440	480	550	590	860	970	1250	1250	1420	1580	2250	2650	2700	2850
DIMENSIONS	A	mm	760	760	810	810	810	950	950	950	1060	1060	1260	1260	1260	1450	1450	1530	1530	1530
	B	mm	764	764	1014	1014	1264	1264	1514	1515	1516	1776	1776	1776	2016	2018	2018	2320	2320	2520
	C	mm	866	856	911	911	911	1031	1031	1031	1181	1181	1331	1331	1331	1511	1511	1661	1661	1661
	D	mm	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
	E	mm	130	130	130	130	130	150	150	150	170	170	170	170	170	190	190	190	190	190
	F	mm	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	212	212	212	212	212	212	212	212
	G	mm	515	515	545	545	545	630	630	630	725	725	815	815	815	900	900	1013	1013	1013
	H	mm	395	395	420	420	420	495	495	485	570	570	615	615	615	670	670	743	743	743
	I	mm	1046	1046	1296	1296	1516	1546	1816	1817	1838	2098	2158	2158	2398	2420	2420	2722	2722	2722
	L	mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	90	120	120	120
	L1	mm	121	121	121	121	121	121	121	120	120	120	180	180	180	178	178	199	199	199
	M	mm	925	925	980	980	980	1100	1100	1100	1250	1250	1400	1400	1400	1580	1580	1730	1730	1730
	N	mm	147	147	167	167	217	217	217	218	218	218	218	218	218	218	220	220	220	220
	O	mm	150	150	230	230	330	330	380	380	380	440	440	440	480	480	480	580	580	580
	P	mm	250	250	350	350	450	450	600	600	600	700	700	700	900	900	900	1100	1100	1200
	Q	mm	700	700	750	750	750	890	890	890	1000	1000	1200	1200	1200	1390	1390	1470	1470	1470
	R	mm	740	740	990	990	1240	1240	1490	1491	1492	1752	1752	1752	1992	1994	1994	2296	2296	2496
Hot water flow	DN T1	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	80	80	100	100	100	125	125	150	150	150
Hot water return	DN T2	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	80	80	100	100	100	125	125	150	150	150
Expansion vessel conn.	DN T3	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	3"	3"	DN100	DN100	DN100
Boiler drain	DN T4	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
Flue outlet	Ø T5	200	200	220	220	220	220	220	220	220	250	250	350	350	350	400	400	450	450	450

AR SW			2360	3000	3600	4000	4500	5000	6000
Heat output	min	kW	1535	1950	2340	2600	2926	3251	3902
	max	kW	2360	3000	3600	4000	4500	5000	6000
Heat input	min	kW	1668	2113	2536	2819	3165	3515	4215
	max	kW	2565	3250	3900	4334	4868	5407	6483
Total water content	l		1925	2600	2920	4425	4790	6150	6800
Water side load. loss	Δt 10°C	mbar	150	145	190	250	280	200	215
	Δt 15°C	mbar	70	65	90	120	135	85	105
	Δt 20°C	mbar	42	45	61	70	80	55	65
Flues side load. loss	mbar		7,2	7,5	8,2	9,5	10,5	10,8	12
Weight	kg		3900	5300	5800	7500	8000	9600	11500
DIMENSIONS	A	mm	1610	1800	1800	1980	1980	2180	2180
	B	mm	2772	2976	3346	3596	3946	3948	4448
	C	mm	1810	2000	2000	2180	2180	2380	2380
	D	mm	-	-	-	-	-	-	-
	E	mm	210	220	220	240	240	260	260
	F	mm	250	250	250	250	250	250	250
	G	mm	1005	1100	1100	1190	1190	1290	1290
	H	mm	860	940	940	960	960	1015	1015
	I	mm	3232	3446	3816	4086	4436	4458	4958
	L	mm	145	145	145	145	145	145	145
	L1	mm	195	195	195	195	195	195	195
	M	mm	1950	2140	2140	2325	2325	2525	2525
	N	mm	662	716	786	786	786	786	786
	O	mm	650	650	650	650	650	750	750
	P	mm	1000	1150	1450	1700	2050	1950	2450
	Q	mm	1000	1170	1170	1350	1350	1550	1550
Hot water flow	DN T1	150	200	200	200	200	200	250	250
Hot water return	DN T2	150	200	200	200	200	200	250	250
Expansion vessel conn.	DN T3	100	125	125	125	125	125	150	150
Boiler drain	DN T4	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
Flue outlet	Ø T5	450	500	500	600	600	600	650	650

5. INSTALLATION

5.1 Packaging

The AR SW model 92-1890 boilers are supplied complete with the door and smokebox fitted and insulation on the body, while the casing is contained in a separate cardboard box. The instrument panel is supplied in a cardboard box and positioned inside the combustion chamber.

The AR SW model 2360- 6000 boilers are supplied complete with insulation and casing.

The instrument panel is supplied in a cardboard box and positioned inside the combustion chamber.

5.2 Handling

The AR SW boilers are fitted with eyebolts for lifting. Make sure the hoisting equipment used is suitable for the weight being lifted.

Before positioning the boiler, remove the wooden base support by unscrewing the fastening screws (Fig. 5).

5.3 Boiler room (Fig. 6)

The AR SW boilers should be installed in rooms exclusively used for this purpose, in accordance with the technical standards and legislation in force and featuring adequately sized ventilation openings.

The ventilation openings must be permanent, directly communicating with the outside and located in both a high and low position, in compliance with the standards in force.

The location of the ventilation openings, the fuel supply, power and lighting circuits must comply with the legislation in force in relation to the type of fuel used. To assist the cleaning of the flue gas circuit, free space must be left at the front of the boiler no less than the length of the boiler body and, in any case, never less than 1300 mm, checking that with the door open at 90° the distance between the door and the adjacent wall (X), is at least equal to the length of the burner. The boiler support surface must be perfectly horizontal. A flat cement base should be used that is able to support the overall weight of the boiler plus the water content. For the dimensions of the base, see the distances **R x Q** (table of dimensions). If the burner is supplied with gas fuel whose specific weight is higher than air, the electrical parts must be located more than 500 mm from the floor. The appliance cannot be installed outdoors as it is not designed to operate outside and does not feature automatic frost protection systems.

INSTALLATION IN OLD SYSTEMS OR SYSTEMS TO BE UPGRADED

When the boiler is installed in old systems or systems to be upgraded, check that:

- The flue stack is suitable for the temperature of the products of combustion, calculated and manufactured according to the standards in force, airtight, insulated and not blocked or choked.
- The electrical system has been installed in compliance with the relevant standards by qualified personnel.
- The fuel supply line and any tanks are made according to the relevant standards.
- The expansion vessel/vessels can completely absorb the expansion of the fluid contained in the system.

- The flow-rate, discharge head and the direction of the flow of the circulating pumps are suitable.
- The system is washed, cleaned of slime, fouling, vented and watertight.
- A treatment system is available for special supply/top-up water requirements (see the reference values).

5.4 Discharge of the products of combustion (Fig. 7)

The flue and the flue fitting must be made in compliance with the standards and the legislation in force, using rigid pipes that are resistant to high temperatures, condensate and mechanical stress, and are airtight.

The flue must ensure the minimum negative pressure specified by the standards in force, considering "zero" pressure at the fitting to the flue. Unsuitable or incorrectly sized flues may increase the noise produced due to combustion, generate problems involving condensation and negatively affect the combustion parameters.

Non-insulated flues are a source of potential danger. The joint seals should be made using materials that can resist temperatures of at least 250°C. Suitable points for measuring the flue gas temperature and analysing the products of combustion must be prepared in the connection between the boiler and the flue. As regards the cross-section and the height of the chimney, refer to the national and local standards in force.

5.5 Water connections

5.5.1 Supply water

The chemical characteristics of the supply and top-up water are fundamental for the correct operation and the safety of the boiler. The water should be treated using suitable systems. The values shown in the table below can be used as references.

TOTAL HARDNESS	ppm	10
ALKALINITY	mg/l CaCO ₃	750
PH		8÷9
SILICA	ppm	100
CHLORIDES	ppm	3500

The water used in the central heating system must be treated in the following cases:

- Very large systems
- Very hard water
- Frequent introduction of water to top up the system.

If, in these cases, the system needs to be partially or completely emptied, it must be refilled with treated water. To control the volume of water automatically refilled, an hour counter should be installed. The most common phenomena that occur in heating systems are:

- Lime scale deposits

Lime scale tends to concentrate at the points where the temperature of the wall is higher.

Due to their low heat conductivity, lime scale deposits cause a reduction in heat exchange to the extent that even when just a few millimetres thick, the heat exchange between the flue gas and the water is limited, bringing an increase in the temperature of the parts exposed to the flame and consequently breakages (cracks) on the tube plate.

- Corrosion on the water side

Corrosion of the metal surfaces on the water side of the boiler is due to the dissolution of iron into its ions. The presence of dissolved gases, in particular oxygen and carbonic dioxide, play an important part in this process. Softened and/or demineralised water provides protection against lime scale and other deposits, however does not protect against corrosion. The water therefore must be treated with corrosion inhibitors.

5.5.2 Central heating outlet/return pipes

The dimensions of the outlet and return pipes are shown for each model of the boiler, in the table of DIMENSIONS.

Check that the system features a sufficient number of vent openings. The boiler fittings must not be stressed by the weight of the connection pipes to the system, and consequently special supports must be installed.

5.5.3 System fill/drain pipes

To fill and drain the boiler, a cock can be connected to fitting T4 at the rear (see the drawing of the DIMENSIONS).

5.5.4 Expansion vessel and safety valve pipes

The AR SW boilers are suitable for operation with forced water circulation, both with open and closed expansion vessels.

An expansion vessel is always required, to allow for the increase in water volume due to heating. In the first case, the height of the hydrostatic column must be at least 3 metres above the boiler casing and must have a sufficient capacity to contain, between the surface of the water in the vessel and the overflow pipe, the increase in volume of all the water in the system.

High and narrow vessels are better, as they ensure minimum contact between the water surface and the air, thus reducing evaporation.

In the second case, the capacity of the closed expansion vessel must be calculated considering:

- the total volume of water contained in the system
- the maximum operating pressure of the system
- the maximum operating pressure of the expansion vessel
- the initial pre-charge pressure of the expansion vessel
- the maximum operating temperature of the boiler (the maximum temperature of the thermostat fitted on the panel is 90°C; when performing this calculation, use the value 100°C).

The expansion pipes connect the expansion vessel to the system. This pipes that run from fitting T3 (see the table of Dimensions), must not be fitted with on-off valves. On fitting T3, or on the outlet pipe, within 0.5 metres from the first flange, install a safety valve sized for the capacity of the boiler and in compliance with the local standards in force. No type of shut-off device may be installed between the boiler and the expansion vessel, and between the boiler and the safety valves, while the valves should be calibrated for activation at values no higher than the maximum admissible operating pressure.

5.5.5 Recirculating pump (Fig. 8)

The condensation of the water vapour contained in the flue gas leaving the boiler (condensate) occurs when the return water temperature is less than 55°C and is significant above all when starting in the morning, after the boiler has been off all night. This condensate is acidic and corrosive and, over time, attacks the metal plate on the boiler. Consequently, a recirculating pump with the function of preventing condensate should be installed between the outlet and return fittings, upstream of any mixing valve.

The pump must ensure, when the system is operating, a flow-rate of between 20 and 30% of the total; it must also ensure a return water temperature no less than 55°C, while the required discharge head is quite low, as it only needs to overcome the resistance of the boiler and the valves. To measure the effective central heating return inlet temperature for the purpose of controlling the condensate prevention pump or managing the functions for getting the system to stable temperature operation, a probe socket must be fitted at a distance equivalent to 3-5 times the diameter of the return pipe upstream of the water coupling.

5.6 Opening and adjusting the front door

For **AR SW models 92-1890** the door is hinged, fastened and reversed as regards the direction of opening as shown in Fig. 9.

The following operations are required:

- The door is supplied with four equal brackets (pos. 3) and hinges.
- To establish the direction of opening, RIGHT or LEFT, unscrew the nut (pos. 7), unscrew and remove the R or L nut (pos. 6), depending on which side the door opens from.
- Height adjustment of the door is performed using the nut (pos. 2); after having completed the adjustments tighten the dowels (pos. 1).
- Longitudinal adjustment is performed using the screw (pos. 8).

Key (Fig. 9)

- 1 Fastening dowel
- 2 Door support/adjustment nut
- 3 Hinge bracket
- 4 Hinge pin
- 5 Hinge screw
- 6 Hinge fastening nut
- 7 Fastening nut
- 8 Hinge bracket fastening/adjustment screws and nuts

For **AR SW 2360-6000** the door is hinged, fastened and reversed as regards the direction of opening as shown in Fig. 10.

The following operations are required:

- The door is supplied with four equal hinges (pos. 3).
- To establish the direction of opening, RIGHT or LEFT unscrew the nut (pos. 7), unscrew and remove the R or L nut (pos. 6), depending on which side the door opens from.
- Height adjustment of the door is performed using the nut (pos. 2); after having completed the adjustments tighten the dowels (pos. 1).

Key (Fig. 10)

- 1 Fastening dowel
- 2 Door support/adjustment nut
- 3 Hinge bracket
- 4 Hinge pin
- 5 Hinge screw
- 6 Hinge fastening nut
- 7 Fastening nut

5.7 Assembling the burner (Fig. 11)

The assembly of the burner to the door of the boiler must ensure perfect tightness to the products of combustion.

Once having installed the burner on the boiler, the space between the burner draught tube and the refractory material on the door must be filled with the layer of ceramic fibre (A) supplied.

This prevents the door from overheating and consequently from being irreversibly deformed. The fuel connections to the burner must be located so as to allow the complete opening of the boiler door with the burner installed.

AR SW	L min. (mm)	L max. (mm)
92-152	230	300
190-399	250	320
525-600	290	360
720-940	320	390
1060-1250	320	390
1480-1890	350	420
2360	350	420
3000-3600	370	450
4000-4500	450	500
5000	500	550
6000	500	550

5.8 Connecting the flame inspection window (Fig. 12)

The flame inspection window features a pressure fitting (1) to be connected via a silicone hose or copper pipe to the outlet on the burner (2). This operation allows the air blown by the fan to cool the glass and prevent it from turning black. Failure to connect the hose or pipe to the window may cause the glass to break.

5.9 Assembling the panels, models 92÷399

Assembly sequence (Fig. 13)

- a) Position the right and left side panels (pos. 1-2) hooking them to the support (pos. 13).
To know which of the two sides is the right or the left, refer to the hole for the cable gland plate (pos. 6), which must be facing the front of the boiler.
- b) Fasten the control panel to the top panel (pos. 3).
- c) Rest the top right panel (pos. 3), complete with the control panel, to the side panel (pos. 1) complete with springs, closing pins and nuts (pos. 10-11-12).
- d) Insert the bulbs of the instruments into the sheaths as shown in Fig. 20 and make the electrical connection between the control panel and the power line, burner and any pumps etc. The probes should be inserted fully into the corresponding sockets, to improve contact. Then secure the capillary tubes with the springs. Close the cover on the electrical panel, pass the burner plug through the side plate (pos. 6) and secure the cable with the cable gland supplied. Fasten the plate (pos. 6) with the screws (pos. 7).

- e) Fit the panel left top (pos. 4) to the left side panel (pos. 2) complete with springs, closing pins and nuts (pos. 10-11-12).
- f) Insert the bulbs of the instruments into the sheaths as shown in Fig. 13-20 and make the electrical connection between the control panel and the power line, burner and any pumps etc. The probes should be inserted fully into the corresponding sockets, to improve contact. Then secure the capillary tubes with the springs. Close the cover on the electrical panel, pass the burner plug through the side plate (pos. 9) and secure the cable with the cable gland supplied. Fasten the plates (pos. 9) with the screws (pos. 10).
- g) Fit the top panel (pos. 6) to the side panel (pos. 3) complete with springs, closing pins and nuts (pos. 14-15-16).
- h) Fit the rear panel (pos. 8) to the boiler using the screws (pos. 13) and the nuts (pos. 14).
- i) Fit the front panel (pos. 5) to the door using the screws (pos. 8) and the nuts (pos. 9).
- l) Fasten the rating label to the boiler, see Chap. 1, after having cleaned and degreased the part in question using a suitable solvent, and apply it so as to ensure perfect adhesion. Do not remove the rating label, as it will lose its adhesiveness.

The rating label is included in the document envelope.

5.10 Assembling the panels, models 525÷1890

Assembly sequence (Fig. 14)

- a) Position the side panels (pos. 1-2 and 3-4) hooking them to the supports (pos. 19).
- b) Position the top right panel (pos. 5-6) and then the left panel (7-8) hooking them to the supports on the boiler (pos. 19) and to the crossbeam (pos. 18).
- c) Fasten the control panel to the top right panel (pos. 5).
- d) Rest the top panel (pos. 5), complete with the control panel, to the side panel (pos. 1) complete with springs, closing pins and nuts (pos. 15-16-17).
- e) Insert the bulbs of the instruments into the sheaths as shown in Fig. 21 and make the electrical connection between the control panel and the power line, burner and any pumps etc. The probes should be inserted fully into the corresponding sockets, to improve contact. Then secure the capillary tubes with the springs. Close the cover on the electrical panel, pass the burner plug through the side plate (pos. 11) and secure the cable with the cable gland supplied. Fasten the plate (pos. 11) with the screws (pos. 12).
- f) Fit the support (pos. 18).
- g) Fit the top panels (pos. 5-6-7-8) hooking them to the side panels (pos. 1-2-3-4) complete with springs, closing pins and nuts (15-16-17).
- h) Fit the front panels (pos. 9-10) to the front door using the screws (pos. 14) and the nuts (pos. 13).
- i) Fasten the rating label to the boiler, see Chap. 1, after having cleaned and degreased the part in question using a suitable solvent, and apply it so as to ensure perfect adhesion. Do not remove the rating label, as it will lose its adhesiveness.

The rating label is included in the document envelope.

8. PRINCIPLE DIAGRAM - SYSTEM FOR CENTRAL HEATING AND THE PRODUCTION OF DOMESTIC HOT WATER (Fig. 18)

The choice and installation of the components making up the system is left to the expertise of the installer, who must operate in a workmanlike manner and according to the legislation in force. The systems loaded with antifreeze require the use of water disconnecting devices. It should be stressed that the diagram in Fig. 18 is a principle diagram. In the case of different systems, please contact our After-Sales Service, which will provide you all the details required.

Key

- | | |
|---|---|
| A Central heating flow outlet | 13 Fuel on-off valve |
| B Central heating return inlet | 14 Gas pressure stabiliser |
| 1 Heat generator | 15 Manual on-off valve |
| 2 Burner complete with shutdown and control valves | 16 Gas filter |
| 3 Storage heater | 17 Vibration-damping joint |
| 4 System manifolds | 18 Pump |
| 5 On-off valves | 19 Pressure gauge |
| 6 Circulating pump | 20 Safety thermostat |
| 7 Non-return valves | 21 Control thermostat |
| 8 System expansion vessel | 22 Three-way cock |
| 9 Automatic vent valve | 23 Pressure switch with manual reset |
| 10 Safety valve | 24 Flow switch |
| 11 Softener filter | 25 Control thermostat |
| 12 System fill | 26 Thermostat with manual reset |
| | 27 Temperature test socket |
| | 28 Temperature control valve |

9. COMMISSIONING

9.1 Preliminary checks

Once having completed the water, electrical and fuel connections to the boiler, before starting, check that:

- The expansion vessel and the safety valve (if required) are connected correctly and cannot be shut-off.
- The bulbs of the thermostats and the thermometer are secured inside the corresponding sheaths.
- The turbulators are positioned in all the flues.
- The system is filled with water and completely vented of air.
- The pump or the pumps are working properly.
- The water, electrical, safety device and fuel connections have been performed in compliance with the national and local legislation in force.

- The burner is installed according to the instructions contained in the manual provided by the manufacturer.
- The mains voltage and frequency are compatible with the rating of the burner and the boiler's electrical equipment.
- The system is able to absorb the quantity of heat that will be produced.
- The recirculating pump is installed, as described in par. 5.5.5.

9.2 Starting for the first time

After the positive outcome of the checks described in the previous paragraph, the burner can be ignited for the first time; this operation must be performed by a technician who has been authorised by the Manufacturer of the burner. The technician has full responsibility as regards the field of calibration, within the declared and approved output range of the boiler. After having opened the fuel on-off

cocks and checked that there are no leaks in the supply line, place all the switches on the ON position. The burner will thus be ready for first ignition and for the adjustments to be made by the authorised technician. On first ignition, check that the door, the burner flange and the connections to the chimney are tight and that there is a slight negative pressure at the base of the flue. The fuel rate must correspond to the boiler's rated data and under no circumstances must exceed the maximum output value declared. The temperature of the flue gas must never fall below 160°C.

9.3 Shutting down the boiler

- Set the temperature controller to the minimum.
- Disconnect power from the burner and close the fuel supply.
- Let the pumps operate until they are stopped by the temperature controller.
- Disconnect power from the electrical panel.

10. MAINTENANCE

10.1 General instructions

Periodical maintenance is essential for the safety, efficiency and long life of the appliance. All the operations must be carried out by qualified personnel. All cleaning and maintenance operations must be performed after having closed the fuel supply and disconnected the power supply. For the correct operation and maximum efficiency of the boiler, the combustion chamber, fire tubes and smokebox must be cleaned regularly.

10.2 Routine maintenance

The interval between cleaning operations must be established by the user based on the experience acquired on each individual system, consequently the maintenance intervals cannot be established in advance.

In any case, the following minimum intervals are recommended, according to the fuel used:

- Gas: once a year
- Oil: twice a year
- Fuel oil: every 300 hours of operation

In any case, any local maintenance standards in force should be observed. During the routine maintenance operations, after having removed the turbulators, brush the tube bundle and the furnace. Remove the deposits accumulated in the smokebox by opening the inspection doors. For more intense cleaning, remove the rear smokebox and, if deteriorated, replace the flue gas seal. Check that the condensate drain is not blocked. Ensure that the control and measure-

ment devices serving the boiler are working correctly. Measure the amount of top-up water added, and after having analysed the water, add descaler. The calcium and magnesium salts dissolved in the water will, after repeated refills, cause deposits in the boiler and the overheating of the metal plate, with possible damage that is not attributable to materials or workmanship, and consequently not covered by the warranty. After having completed the maintenance and cleaning operations and started the boiler again, check the tightness of the door and the smokebox, and in the event of gas leaks, replace the corresponding gaskets.

The operations carried out must be entered in the system logbook.

10.3 Special maintenance

Special maintenance to be performed at the end of the season or for extended shutdowns.

All the operations described in the previous chapter must be completed, plus the following additional operations:

- Check the condition of the turbulators for wear.
- After cleaning the flue gas circuit, wipe with a rag dipped in a diluted solution of caustic soda. After having left to dry, wipe all the surfaces with a rag dipped in oil.
- Hygroscopic substances (quicklime, silica gel in small containers) should be placed inside the furnace, which must then be closed hermetically so that air cannot enter.
- Do not empty the system and the boiler.

- Protect the screws, nuts and pins on the door with graphite grease.

The operations carried out must be entered in the system logbook.

10.4 Cleaning the boiler (Fig. 19)

To clean the boiler, proceed as follows:

- Open the front door (1) and remove the turbulators (2).
- Clean the inside surfaces of the combustion chamber and the flue gas path using a brush (3) or other suitable implements.
- Remove the deposits accumulated in the smokebox by opening the inspection door (4). For more intense cleaning, remove the smokebox cover (5) and replace the gasket before reassembling.
- Periodically check that the condensate drain (6) is not blocked.

10.5 Checking the operation of the boiler

Before starting and running the functional tests on the boiler, make sure that:

- The turbulators are positioned against the exchanger tubes.
- The cocks in the water circuit and on the fuel lines are open.
- Fuel is available.
- The expansion vessel is suitably filled.
- The pressure of the water circuit, when cold, is more than 1 bar and less than the maximum limit allowed for the boiler.
- The water circuits have been vented.

- The electrical connections to the mains power and the components (burner, pump, control panel, thermostats etc.) have been completed.
- The phase-neutral connection must be observed, and the earth must be connected.

After having performed the operations described above, the following operations are necessary to start the boiler:

- If the system is fitted with a temperature controller or timer-thermostat, check that these are "on".
- Set the room timer-thermostat or the temperature controller to the desired temperature.
- Move the main system switch to "on"
- Set the boiler thermostat located on the control panel
- Move the main switch on the control panel to "on" and check that the green indicator light comes on.

The boiler will run the ignition phase and will remain on until the set temperature has been reached. If problems occur during ignition or

operation, the boiler will "LOCKOUT", as signalled by the red light on the burner and the red indicator on the control panel. After a "LOCKOUT", wait around 30 seconds before restoring the ignition conditions. To restore the ignition conditions, press the burner "button/light" and wait for the flame to ignite. If this operation fails, it can be repeated a maximum 2-3 times, then check:

- The information provided in the burner instruction booklet.
- The chapter on "CHECKING THE OPERATION OF THE BOILER".
- The electrical connections described on the diagram supplied with the control panel.

When the boiler has started, check that it stops and starts again:

- Adjust the setting of the boiler thermostat.
- Move the main switch on the control panel.
- Set the room thermostat, the timer or the temperature controller.

- Check that the pumps are not blocked and rotate in the correct direction.
- Check the total shutdown of the boiler using the main system switch.

If all the conditions are correct, restart the appliance, check the combustion (flue gas analysis), the fuel rate and the tightness of the gaskets on the door and the smokebox.

10.6 Checking the operation of the burner

- Refer to the burner instruction manual.
- Follow all the local legislation in force on burner maintenance.

10.7 Troubleshooting

The following is a list with information on the main faults or problems that may occur during the operation of the boiler, showing the possible causes and corresponding solutions.

FAULT			
THE BOILER DIRTIES QUITE EASILY			
CAUSE:	Burner poorly adjusted	SOLUTION:	Check the burner adjustment (flue gas analysis)
	Flue blocked		Clean the flue gas path and the flue
	Burner air intake path dirty		Clean the burner air intake
THE BOILER DOES NOT REACH THE SET TEMPERATURE			
CAUSE:	Boiler body dirty	SOLUTION:	Clean the flue gas path
	Boiler/burner combination		Check the data and adjustments
	Burner flow-rate insufficient		Check the burner adjustment
	Control thermostat		Check correct operation
			Check the set temperature
BOILER THERMAL SAFETY SHUTDOWN WITH INDICATOR LIGHT ON THE CONTROL PANEL			
CAUSE:	Control thermostat	SOLUTION:	Check correct operation
			Check the set temperature
			Check the wiring
			Check the probe bulbs
	No water		Check the circuit pressure
	Air present		Check the vent valve
THE BOILER REACHES THE SET TEMPERATURE BUT THE CENTRAL HEATING SYSTEM IS COLD			
CAUSE:	Air in the system	SOLUTION:	Vent the system
	Pump fault		Reset the pump
	Minimum thermostat (if featured)		Check the set temperature
ODOUR OF UNBURNED SUBSTANCES			
CAUSE:	Flue gas leaking into the environment	SOLUTION:	Check and if necessary clean the boiler body
			Check and if necessary clean the flue
			Check the tightness of the boiler and the flue
FREQUENT ACTIVATION OF THE SAFETY VALVE			
CAUSE:	System circuit pressure	SOLUTION:	Check the fill pressure
			Check the system circuit
			Check the calibration
			Check the set temperature
	System expansion vessel		Check

INDICE

1. Présentation	page 25
2. Généralités	page 25
3. Certification	page 25
4. Caractéristiques techniques, de construction et dimensions	page 25
4.1 Description de l'appareil	page 25
4.2 Principe de fonctionnement	page 25
4.3 Caractéristiques techniques	page 25
4.4 Identification	page 25
5. Installation	page 27
5.1 Emballage	page 27
5.2 Manutention	page 27
5.3 Local d'installation de la chaudière	page 27
5.4 Evacuation des produits de combustion	page 27
5.5 Raccordements hydrauliques	page 27
5.5.1 Eau d'alimentation	page 27
5.5.2 Tuyauteries départ/retour installation	page 27
5.5.3 Tuyauteries remplissage/évacuation installation	page 27
5.5.4 Tuyauteries vase d'expansion et vanne de sécurité	page 27
5.5.5 Pompe de recirculation	page 28
5.6 Porte arrière ouverture et réglage	page 28
5.7 Montage du brûleur	page 28
5.8 Raccordement voyant contrôle flamme	page 28
5.9 Montage habillage mod. 92÷300	page 28
5.10 Montage habillage mod. 350÷1060	page 28
6. Branchement électrique	page 29
7. Panneau de commandes	page 29
7.1 Description des fonctions	page 29
7.2 Schéma électrique pour brûleur et pompe monophasé	page 29
8. Schéma de principe - Installation pour chauffage et production d'eau sanitaire	page 30
9. Mise en marche	page 30
8.1 Contrôles préalables	page 30
8.2 Première mise en marche	page 30
8.3 Arrêt chaudière	page 31
10. Entretien	page 31
10.1 Normes générales	page 31
10.2 Entretien ordinaire	page 31
10.3 Entretien extraordinaire	page 31
10.4 Nettoyage de la chaudière	page 31
10.5 Vérification du fonctionnement de la chaudière	page 31
10.6 Vérification du fonctionnement du brûleur	page 31
10.7 Pannes possibles et remèdes	page 32

1. PRESENTATION

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi une chaudière PREX W.

Cette notice a été préparée pour vous informer, avec des recommandations et des conseils, sur

son installation, la bonne utilisation et l'entretien de la chaudière. Nous vous prions donc de la lire attentivement et de la conserver soigneusement afin de pouvoir la consulter au besoin.

Dans votre intérêt, nous vous conseillons de respecter scrupuleusement ce qu'elle indique

pour que ce produit de haute qualité vous donne toute satisfaction. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect de ces instructions et la garantie sera annulée.

2. GENERALITES

- La notice d'instructions fait partie intégrante du produit et décrit tout ce qui doit être fait au moment de l'installation, utilisation et entretien.
- Cet appareil doit être réservé exclusivement à l'usage pour lequel il a été conçu.
- **Cet appareil sert à chauffer de l'eau à une température inférieure à celle d'ébullition à la pression atmosphérique et il doit être raccordé à un système de chauffage et/ ou un système de distribution d'eau chaude pour usage sanitaire, conformément à ses caractéristiques et performances et à la puissance thermique.**
- Il faut vérifier, avant l'installation, que la chaudière n'a pas été endommagée au cours de la manutention et du transport.
- L'installation doit être effectuée conformément à la réglementation et aux normes en vigueur, par un professionnel qualifié.

- Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher l'appareil du réseau d'alimentation.
- La Ferroli S.p.A. n'est pas responsable des dommages aux personnes et/ou aux choses dus à des erreurs d'installation, de réglage, d'entretien et d'une mauvaise utilisation.
- La mise en marche de la chaudière et de l'installation doit être effectuée par un professionnel qualifié.
- La première mise en marche a pour but de vérifier le bon fonctionnement de tous les dispositifs de réglage et de contrôle.
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période s'adresser à un professionnel qualifié.

Réglementation

L'installateur doit respecter la réglementation en vigueur pour ce qui concerne: le choix de l'emplacement de la chaudière, l'aération des locaux; l'étanchéité des raccordements et de la cheminée; les raccordements du combustible, des installations électriques et toute autre disposition concernant la sécurité.

Garantie

La validité de la garantie est liée au respect des normes et des conseils d'utilisation contenues dans cette notice. Le non-respect ou toute modification la rendra nulle. Sont absolument exclus de la garantie les dommages dus à la corrosion par condensation acide des produits de combustion ou dérivant de la formation d'incrustations causées par l'utilisation d'eaux dures ou agressives, car imputables à la conduite de l'installation.

3. CERTIFICATION

La marque CE prouve que les appareils Ferroli S.p.A sont conformes aux directives européennes qui leur sont applicables.

En particulier cet appareil est conforme aux directives CEE suivantes:

- Directive appareils à gaz (2009/142/CE)
- Directive rendements (92/42 CEE)

- Directive Basse Tension 73/23 CEE (modifiée par la directive 93/68)
- Directive Compatibilité Electromagnétique 89/336 (modifiée par la directive 93/68)

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES, DE CONSTRUCTION ET DIMENSIONS

4.1 Description de l'appareil

La construction des chaudières série AR SW garantit un rendement élevé avec des basses températures des fumées, afin d'obtenir moins de rejets polluants.

La construction est conforme à la norme EN 303 partie 1. Les principaux éléments techniques de la conception sont:

- l'étude soignée des géométries, pour obtenir un rapport optimal entre les volumes de combustion et les surfaces d'échange
- le choix des matériaux utilisés, pour une longue durée de la chaudière.

Les chaudières sont pressurisées, à 3 parcours de fumée, de type cylindrique horizontal à inversion de flamme dans le foyer, entièrement mouillé, la flamme produite par le brûleur s'inverse contre la paroi vers la partie avant, où les fumées s'engagent dans le faisceau de tubes, dans lesquels sont insérés les turbulateurs conçus pour créer une turbulence qui accroît l'échange thermique par convection. À la sortie du faisceau de tubes les fumées sont recueillies dans la boîte à fumées arrière et amenées vers la cheminée. Les chaudières sont équipées d'une porte foyer montée sur charnière droite ou gauche et réglable en hauteur et en profondeur. Le corps de chaudière est fortement isolé avec de la laine de verre et recouvert d'une couche de matériau anti-déchirure. La finition extérieure est composée d'un habillage en acier peint. Les crochets de levage se trouvent sur la partie supérieure du corps.

Les chaudières sont munies de 2 raccords de 1/2" pour gaines porte-bulbe (permettent de loger 3 bulbes chacune).

Le tableau de commande déjà précâblé est placé au-dessus de la chaudière et permet le fonctionnement automatique de celle-ci.

4.2 Principe de fonctionnement

Les chaudières AR SW sont munies d'un foyer cylindrique borgne, dans lequel la flamme du brûleur se renverse à la périphérie vers l'avant, où les gaz de combustion entrent dans les tubes de fumée. À la sortie, celles-ci sont recueillies dans la boîte à fumées puis poussées dans la cheminée. La chambre de combustion pendant le fonctionnement du brûleur est toujours sous pression. Voir les tableaux page 26, à la colonne Pertes de charge côté fumées, pour la valeur de cette pression. Le conduit de fumées et le raccord au conduit de cheminée doivent être réalisés conformément aux Normes et à la Réglementation en vigueur, avec des conduits rigides, résistants à la température, à la condensation, aux contraintes mécaniques et étanches. (Fig.1)

4.3 Caractéristiques techniques - Dimensions - Raccords hydrauliques

Légende (Fig. 2 et 3)

- 1 Tableau commandes
- 2 Bride raccord brûleur
- 3 Trappe de ramonage boîte à fumées
- 4 Viseur contrôle flamme
- T1 Départ chauffage
- T2 Retour chauffage
- T3 Raccord vase d'expansion
- T4 Evacuation chaudière
- T5 Raccord cheminée
- T6 Raccord brûleur

4.4 Identification

La chaudière peut être identifiée grâce à:

- **Enveloppe documents**
elle est appliquée sur la porte et contient:
NOTICE TECHNIQUE
CERTIFICAT DE GARANTIE
ETIQUETTES AVEC CODE-BARRE
PLAQUETTE TECHNIQUE
CERTIFICAT DE CONSTRUCTION
(attestant le bon résultat de l'essai hydraulique)
- **Plaquette technique**
Indique les caractéristiques techniques et les performances de l'appareil (Fig. 4).
Elle se trouve dans l'enveloppe des documents et DOIT ETRE APPLIQUEE OBLIGATOIREMENT, par l'installateur de l'appareil, lorsque l'installation est terminée, en haut sur l'avant d'un des panneaux latéraux de la jaquette, de façon visible.
En cas de perte en demander un duplicata au Service Technique d'Assistance Ferroli.

La modification, la suppression, le manque de la plaquette d'identification ou tout ce qui ne permet pas d'identifier de façon sûre le produit, rend les opérations d'installation et d'entretien plus difficiles.

Légende (Fig. 4)

- 1 Enveloppe documents

AR SW			92	107	152	190	240	300	350	399	525	600	720	820	940	1060	1250	1480	1600	1890
Puissance nominale	min	kW	60	70	100	137	160	196	228	260	341	390	468	533	611	689	813	962	1040	1229
	max	kW	92	107	152	190	240	300	350	399	525	600	720	820	940	1060	1250	1480	1600	1890
Puissance foyer	min	kW	64,3	75	107,3	147,4	170,9	209,5	277,5	364,5	417	495	502	566	651	731	884	1046	1128	1336
	max	kW	99,5	116	165	206	261	326	378	432	567	648	777	881	1011	1140	1359	1608	1736	2054
Capacité totale chaudière	l		121	121	186	186	232	304	362	337	405	471	735	735	850	1240	1240	1490	1490	1620
Pertes de charge côté eau	Δt 10°C	mbar	8	11	20	12	17	40	48	43	40	51	32	40	51	65	86	110	115	100
	Δt 15°C	mbar	4	6	12	7	10	17	23	31	22	28	18	25	25	33	40	55	60	45
	Δt 20°C	mbar	2	2,5	5	3	4	9	13	16	12	16	10	18	16	20	25	32	40	29
Pertes de charge côté fumées	mbar		0,5	0,7	1,2	1,2	2,3	3,3	3,5	4,4	4,3	4,8	4,5	5,6	5,4	6	6,5	6,5	6,8	7
Poids à sec	kg		260	260	350	350	440	480	550	590	860	970	1250	1250	1420	1580	2250	2650	2700	2850
DIMENSIONS	A	mm	760	760	810	810	810	950	950	950	1060	1060	1260	1260	1260	1450	1450	1530	1530	1530
	B	mm	764	764	1014	1014	1264	1264	1514	1515	1516	1776	1776	1776	2016	2018	2018	2320	2320	2520
	C	mm	866	856	911	911	911	1031	1031	1031	1181	1181	1331	1331	1331	1511	1511	1661	1661	1661
	D	mm	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
	E	mm	130	130	130	130	130	150	150	150	170	170	170	170	170	190	190	190	190	190
	F	mm	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	212	212	212	212	212	212	212	212
	G	mm	515	515	545	545	545	630	630	630	725	725	815	815	815	900	900	1013	1013	1013
	H	mm	395	395	420	420	420	495	495	485	570	570	615	615	615	670	670	743	743	743
	I	mm	1046	1046	1296	1296	1516	1546	1816	1817	1838	2098	2158	2158	2398	2420	2420	2722	2722	2722
	L	mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	90	120	120	120
	L1	mm	121	121	121	121	121	121	121	120	120	120	180	180	180	178	178	199	199	199
	M	mm	925	925	980	980	980	1100	1100	1100	1250	1250	1400	1400	1400	1580	1580	1730	1730	1730
	N	mm	147	147	167	167	217	217	217	218	218	218	218	218	218	218	220	220	220	220
	O	mm	150	150	230	230	330	330	380	380	380	440	440	440	480	480	480	580	580	580
	P	mm	250	250	350	350	450	450	600	600	600	700	700	700	900	900	900	1100	1100	1200
	Q	mm	700	700	750	750	750	890	890	890	1000	1000	1200	1200	1200	1390	1390	1470	1470	1470
	R	mm	740	740	990	990	1240	1240	1490	1491	1492	1752	1752	1752	1992	1994	1994	2296	2296	2496
DEPART EAU CHAUDE	DN T1	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	80	80	100	100	100	125	125	150	150	150
RETOUR EAU CHAUDE	DN T2	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	80	80	100	100	100	125	125	150	150	150
RACCORD VASE EXPANSION	DN T3	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	3"	3"	DN100	DN100	DN100
EVACUATION CHAUDIERE	DN T4	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
SORTIE FUMEE	Ø T5	200	200	220	220	220	220	220	220	220	250	250	350	350	350	400	400	450	450	450

AR SW			2360	3000	3600	4000	4500	5000	6000
Puissance nominale	min	kW	1535	1950	2340	2600	2926	3251	3902
	max	kW	2360	3000	3600	4000	4500	5000	6000
Puissance foyer	min	kW	1668	2113	2536	2819	3165	3515	4215
	max	kW	2565	3250	3900	4334	4868	5407	6483
Capacité totale chaudière	l		1925	2600	2920	4425	4790	6150	6800
Pertes de charge côté eau	Δt 10°C	mbar	150	145	190	250	280	200	215
	Δt 15°C	mbar	70	65	90	120	135	85	105
	Δt 20°C	mbar	42	45	61	70	80	55	65
Pertes de charge côté fumées	mbar		7,2	7,5	8,2	9,5	10,5	10,8	12
Poids à sec	kg		3900	5300	5800	7500	8000	9600	11500
DIMENSIONS	A	mm	1610	1800	1800	1980	1980	2180	2180
	B	mm	2772	2976	3346	3596	3946	3948	4448
	C	mm	1810	2000	2000	2180	2180	2380	2380
	D	mm	-	-	-	-	-	-	-
	E	mm	210	220	220	240	240	260	260
	F	mm	250	250	250	250	250	250	250
	G	mm	1005	1100	1100	1190	1190	1290	1290
	H	mm	860	940	940	960	960	1015	1015
	I	mm	3232	3446	3816	4086	4436	4458	4958
	L	mm	145	145	145	145	145	145	145
	L1	mm	195	195	195	195	195	195	195
	M	mm	1950	2140	2140	2325	2325	2525	2525
	N	mm	662	716	786	786	786	786	786
	O	mm	650	650	650	650	650	750	750
	P	mm	1000	1150	1450	1700	2050	1950	2450
	Q	mm	1000	1170	1170	1350	1350	1550	1550
DEPART EAU CHAUDE	DN T1	150	200	200	200	200	200	250	250
RETOUR EAU CHAUDE	DN T2	150	200	200	200	200	200	250	250
RACCORD VASE EXPANSION	DN T3	100	125	125	125	125	125	150	150
EVACUATION CHAUDIERE	DN T4	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
SORTIE FUMEE	Ø T5	450	500	500	600	600	600	650	650

5. INSTALLATION

5.1 Emballage

Les chaudières AR SW modèle 92-1890 sont fournies dotées de porte et boîte à fumées montées et isolation sur le corps, tandis que la jaquette est contenue dans un emballage en carton.

Le panneau instruments est livré dans une boîte en carton et placé dans la chambre de combustion.

Les chaudières AR SW modèle 2360-6000 sont livrées avec isolation et jaquette. Le panneau instruments est livré dans une boîte en carton et placé dans la chambre de combustion.

5.2 Manutention

Les chaudières sont munies d'anneaux de levage. Manutentionner avec soin et s'équiper d'un matériel adapté à leur poids.

Avant de positionner la chaudière retirer le socle en bois en dévissant les vis de fixation (Fig.5).

5.3 Local d'installation (Fig. 6)

Les chaudières AR SW doivent être installées dans des locaux à usage exclusif conformes aux Normes techniques et à la Réglementation en vigueur et munis d'ouvertures d'aération suffisamment dimensionnées. Les ouvertures d'aération doivent être permanentes, communiquant directement avec l'extérieur et placées en haut et en bas conformément aux réglementations en vigueur. L'emplacement des ouvertures d'aération, les circuits d'alimentation en combustible, de distribution de l'énergie électrique et d'éclairage devront respecter les réglementations en vigueur selon le type de combustible employé. Pour faciliter le nettoyage du parcours fumées, il faudra laisser un espace libre devant la chaudière, au moins égal à la longueur du corps de chaudière et, dans tous les cas, au minimum de 1300 mm et il faudra vérifier que lorsque la porte est ouverte à 90° la distance entre la porte et le mur adjacent (X) est au moins égale à la longueur du brûleur. Le plan d'appui de la chaudière doit être parfaitement horizontal. Il est conseillé de prévoir un socle en ciment, plat, et en mesure de supporter le poids total de la chaudière plus le contenu d'eau. Pour les dimensions du socle, voir les cotes **R x Q** (tableaux dimensions). Si le brûleur est alimenté avec un gaz combustible dont le poids spécifique est supérieur à celui de l'air, les parties électriques devront être placées à plus de 500 mm du sol. L'appareil ne peut pas être installé en plein air car il n'est pas conçu pour fonctionner à l'extérieur et ne dispose pas de systèmes anti-gel automatiques.

MONTAGE SUR DES INSTALLATIONS ANCIENNES OU A RENOVER

Quand la chaudière est installée sur des installations anciennes ou à rénover, vérifier que:

- le conduit de cheminée est adapté aux températures des produits de la combustion, calculé et construit selon les réglementations en vigueur; qu'il est étanche, isolé et qu'il ne présente pas d'étranglements ou de rétrécissements.
- L'installation électrique a été réalisée conformément à la réglementation en vigueur par un professionnel qualifié.
- La ligne d'alimentation en combustible et l'éventuel réservoir sont réalisés selon les réglementations et normes en vigueur.

- Le (les) vase(s) d'expansion peut(peuvent) absorber la dilation du fluide contenu dans l'installation.
- Le débit, la hauteur de refoulement et la direction du flux des pompes de circulation sont appropriés.
- L'installation a été lavée et que les boues, dépôts ont été éliminés, qu'elle a été désaérée et que l'étanchéité a été vérifiée.
- Un système de traitement d'eau d'alimentation /appoint a été prévu (voir valeurs de référence).

5.4 Evacuation des produits de la combustion (Fig. 7)

Le conduit de fumée et le raccord au conduit de cheminée doivent être réalisés conformément aux Normes et Réglementation en vigueur, avec des conduits rigides, résistant à la température, à la condensation, aux contraintes mécaniques et étanches. Le conduit de cheminée doit assurer la dépression minimum prévue par les normes en vigueur, en considérant que la pression au raccord avec le carneau est "zéro". Des cheminées et des carneaux inadaptés ou mal dimensionnés peuvent augmenter le niveau sonore, provoquer des problèmes de condensation et influencer négativement sur les paramètres de combustion. Les conduits d'évacuation non isolés sont une source de danger potentiel. L'étanchéité des raccords doit être réalisée avec des matériaux résistant à des températures d'au moins 250°C. Dans le tronçon de raccordement entre chaudière et conduit de cheminée, on doit prévoir des points de mesure pour la température des fumées et l'analyse des produits de la combustion. Pour ce qui concerne la section et la hauteur de la cheminée, se reporter aux réglementations nationales et locales en vigueur.

5.5 Raccordements hydrauliques

5.5.1 Eau d'alimentation

Les caractéristiques chimiques de l'eau d'installation et d'appoint sont fondamentales pour le bon fonctionnement et la sécurité de la chaudière, elles doivent être traitées avec des systèmes de traitement adaptés. Les valeurs indiquées dans le tableau peuvent être considérées comme des valeurs de référence.

DURETE TOTALE	ppm	10
ALCALINITE	mg/l CaCO ₃	750
PH		8÷9
SILICE	ppm	100
CHLORURES	ppm	3500

Il est absolument indispensable de traiter l'eau utilisée pour l'installation de chauffage en cas de:

- Installations très étendues
- Eau très dure
- Fréquentes introduction d'eau d'appoint dans l'installation

S'il s'avère nécessaire de vidanger partiellement ou totalement l'installation, il est recommandé d'effectuer le prochain remplissage avec de l'eau traitée. Pour contrôler la quantité des appoints il est conseillé d'installer un compteur sur la tuyauterie. Les phénomènes les plus courants qui se produisent dans les installations thermiques sont:

- Dépôts de tartre

Le tartre se concentre dans les endroits où la température de paroi est la plus élevée. Les dépôts de tartre à cause de leur basse con-

ductivité thermique réduisent l'échange thermique de sorte que la présence de quelques millimètres empêche l'échange thermique entre les fumées et l'eau, entraînant une augmentation de la température des parties exposées à la flamme et donc des ruptures (fissures) sur la plaque tubulaire.

- Corrosion côté eau

La corrosion des surfaces métalliques de la chaudière côté eau est due au passage de fer en dissolution à travers ses ions. La présence des gaz dissous est très importante dans ce processus et en particulier de l'oxygène et de l'anhydride carbonique. En présence d'eaux adoucies et/ou déminéralisées, on est à l'abri de phénomènes de tartre, mais pas de corrosions. Il est donc nécessaire de traiter l'eau avec des inhibiteurs de corrosion.

5.5.2 Tuyauteries départ/retour installation

Les dimensions des tuyauteries de départ et retour sont indiquées pour chaque modèle de chaudière dans le tableau DIMENSIONS.

S'assurer qu'il y ait un nombre suffisant de purgers sur l'installation. Les raccords de la chaudière ne doivent pas être sollicités par le poids des tuyauteries de raccordement à l'installation; installer par conséquent des supports adaptés.

5.5.3 Tuyauteries remplissage/appoint

Pour le remplissage et la vidange de la chaudière un robinet peut être raccordé au raccord T4 qui se trouve à l'arrière (voir dessin DIMENSIONS).

5.5.4 Tuyauteries vase d'expansion et vanne de sécurité

Les chaudières AR SW sont conçues pour fonctionner avec une circulation d'eau forcée avec vase d'expansion ouvert ou fermé. Un vase d'expansion est toujours nécessaire, pour compenser l'augmentation de volume de l'eau qui se dilate lors du chauffage. Dans le premier cas la hauteur de la colonne d'eau devra être égale au moins à 3 mètres au-dessus du manteau de la chaudière et devra permettre de contenir, entre la surface libre de l'eau dans le vase et le tuyau de trop plein, l'augmentation de volume de toute l'eau de l'installation. Préférer des vases hauts et étroits de façon à exposer au contact avec l'air la plus petite surface d'eau possible, pour réduire l'évaporation. Dans le deuxième cas, la capacité du vase d'expansion fermé doit être calculée en tenant compte de:

- volume total de l'eau contenue dans l'installation
- pression maximale d'exercice de l'installation
- pression maximale d'exercice du vase d'expansion
- pression de précharge initiale du vase d'expansion
- température maximale d'exercice de la chaudière (la température maximale du thermostat monté sur le panneau est 90°C; pour ce calcul il est conseillé de considérer 100°C).

La tuyauterie d'expansion raccorde le vase d'expansion à l'installation. Cette tuyauterie qui partira du raccord T3 (voir tableau Dimensions) ne devra avoir aucune vanne d'arrêt. Installer sur le raccord T3 ou sur la tuyauterie de départ, au maximum 0,5 mètres après de la bride de départ, une vanne de sécurité dimensionnée pour la capacité de la chaudière et conforme aux normes locales en vigueur. Il est interdit d'interposer un dispositif d'arrêt quel qu'il soit entre la chaudière et la vase d'expansion et entre la chaudière

et les vannes de sécurité, et il est recommandé d'utiliser des vannes réglées pour se déclencher lorsque la pression maximale d'exercice autorisée est atteinte.

5.5.5 Pompe de recirculation (Fig. 8)

La condensation de la vapeur d'eau contenue dans les fumées d'évacuation de la chaudière (condensats) se produit quand la température de l'eau de retour est inférieure à 55°C et est importante surtout pendant le démarrage le matin, quand la chaudière a été arrêtée toute la nuit. La condensation est acide et corrosive, et avec le temps elle attaque les tôles de la chaudière. Et il est donc souhaitable d'adopter une pompe de recirculation, avec fonction d'anti-condensation, installée entre les raccords de départ et de retour, en amont de l'éventuelle vanne mélangeuse. La pompe doit assurer, pendant les périodes de fonctionnement de l'installation, un débit compris entre 20 et 30% du débit total; elle doit assurer une température de retour pas inférieure à 55°C, alors que la hauteur de refoulement nécessaire est modeste car elle ne doit surmonter que la résistance de la chaudière et des vannes. Pour mesurer la température réelle de retour installation dans le but de commander la pompe anti-condensation ou pour gérer des fonctions de mise en régime dans des systèmes de régulation thermique, il est nécessaire de prévoir un doigt de gant porte-sonde à positionner à une distance équivalente à 3-5 diamètres du tuyau de retour en amont du point de raccord hydraulique.

5.6 Porte avant ouverture et réglage

Pour les modèles **AR SW 92÷1890** le montage des charnières, la fixation et l'inversion de l'ouverture de la porte se font selon la fig. 9. Les opérations nécessaires sont les suivantes:

- La porte est dotée de quatre étriers (pos. 3) et charnières identiques.
- Pour établir le sens d'ouverture DROITE ou GAUCHE, dévisser l'écrou (pos. 7), dévisser et retirer l'écrou (pos. 6) DROITE ou GAUCHE pour obtenir ainsi le côté d'ouverture de la porte.
- Le réglage en hauteur de la porte s'effectue avec l'écrou (pos. 2); une fois le réglage terminé, bloquer enfin avec les écrous (pos. 1).
- Le réglage longitudinal s'effectue avec la vis (pos. 8).

Légende (Fig. 9)

- 1 Ecrou de fixation
- 2 Ecrou de support/réglage porte
- 3 Etrier charnière
- 4 Axe charnière
- 5 Vis charnière
- 6 Ecrou de fixation charnière
- 7 Ecrou de fixation
- 8 Vis et écrou de fixation/réglage étrier charnière

Pour les modèles **AR SW 2360÷6000** le montage des charnières, la fixation et l'inversion de l'ouverture de la porte se font selon la fig. 10.

Les opérations nécessaires sont les suivantes:

- La porte est dotée de quatre charnières identiques (pos. 3).
- Pour établir le sens d'ouverture DROITE ou GAUCHE, dévisser l'écrou (pos. 7), dévisser et retirer l'écrou (pos. 6) DROITE ou GAUCHE pour obtenir ainsi le côté d'ouverture de la porte.
- Le réglage en hauteur de la porte s'effectue avec l'écrou (pos. 2); une fois le réglage terminé, bloquer enfin avec les écrous (pos. 1).

Légende (Fig. 10)

- 1 Ecrou de fixation
- 2 Ecrou de support/réglage porte
- 3 Etrier charnière
- 4 Axe charnière
- 5 Vis charnière
- 6 Ecrou de fixation charnière
- 7 Ecrou de fixation

5.7 Montage du brûleur (Fig. 11)

Le montage du brûleur sur la porte de la chaudière doit garantir une parfaite étanchéité aux produits de la combustion. Lorsque le brûleur est installé sur la chaudière, l'espace entre la tuyère du brûleur et le matériau réfractaire de la porte doit être rempli avec le matelas céramique (A) fourni avec la chaudière. Cette opération évite la surchauffe de la porte qui autrement se déformerait irrémédiablement. Les raccordements du combustible au brûleur devront être placés de façon à permettre l'ouverture complète de la porte de la chaudière lorsque le brûleur est installé.

AR SW	L min. (mm)	L max. (mm)
92-152	230	300
190-399	250	320
525-600	290	360
720-940	320	390
1060-1250	320	390
1480-1890	350	420
2360	350	420
3000-3600	370	450
4000-4500	450	500
5000	500	550
6000	500	550

5.8 Raccordement viseur contrôle flamme

(Fig. 12)

Le viseur contrôle flamme est muni d'une prise de pression (1) à raccorder à l'aide d'un tube de silicone ou de cuivre à la prise sur le brûleur (2). Cette opération permet à l'air soufflé par le ventilateur de refroidir la vitre viseur et l'empêcher de noircir. Le non raccordement du tube du viseur peut provoquer la rupture de la vitre du viseur.

5.9 Montage habillage mod. 92÷399

Ordre de montage (Fig. 13)

- a) Positionner les panneaux latéraux droit et gauche (pos. 1-2) en les accrochant au support (pos. 13). Pour déterminer lequel des deux côtés est le droit ou le gauche, se référer au trou sur la plaque passe-câbles (pos. 6) qui doit être tourné vers l'avant de la chaudière.
- b) Fixer le panneau commandes au panneau supérieur (pos. 3).
- c) Poser le panneau supérieur droit (pos. 3) équipé du panneau de commandes, sur le panneau latéral (pos. 1) muni de ressorts, chevilles et écrous (pos. 10-11-12).
- d) Insérer dans les gaines les bulbes des instruments comme indiqué Fig. 20 et raccorder électriquement le panneau de commandes à la ligne d'alimentation, au brûleur et aux éventuelles pompes, etc. Il est recommandé d'insérer les sondes jusqu'au fond des doigts de gant pour améliorer le contact. Bloquer ensuite les capillaires avec les pinces. Refermer le couvercle du tableau électrique, faire passer la fiche du brûleur à travers la plaque latérale (pos. 6) et bloquer le câble avec le passe-câble fourni. Fixer la plaque (pos. 6) avec les vis (pos. 7).

- e) Monter le panneau supérieur gauche (pos. 4) au panneau latéral gauche (pos. 2) muni de ressorts, chevilles et écrous (pos. 10-11-12).
- f) Insérer dans les gaines les bulbes des instruments voir fig. 13-20 et raccorder électriquement le panneau de commandes à la ligne d'alimentation, au brûleur et aux éventuelles pompes etc. Il est recommandé d'insérer les sondes jusqu'au fond des doigts de gant pour améliorer le contact. Bloquer ensuite les capillaires avec les pinces. Refermer le couvercle du tableau électrique, faire passer la fiche du brûleur à travers la plaque latérale (pos. 9) et bloquer le câble avec le passe-câble fourni. Fixer les plaques (pos. 9) avec les vis (pos. 10).
- g) Monter le panneau supérieur (pos. 6) sur le panneau latéral (pos. 3) muni de ressorts, chevilles et écrous (pos. 14-15-16).
- h) Monter le panneau postérieur (pos. 8) sur la chaudière à l'aide des vis (pos. 13) avec les écrous (pos. 14).
- i) Monter le panneau antérieur (pos. 5) sur la porte à l'aide des vis (pos. 8) et des écrous (pos. 9).
- l) Fixer la plaque d'identification de la chaudière voir chap. 1.4 après avoir nettoyé et dégraisé l'endroit avec un solvant adapté, et la coller en appuyant bien. Ne pas enlever la plaque car il serait difficile de la recoller.

La plaque se trouve dans l'enveloppe des documents.

5.10 Montage habillage mod. 525÷1890

Ordre de montage (Fig. 14)

- a) Positionner les panneaux latéraux (pos. 1-2 et 3-4) en les accrochant aux supports (pos. 19).
- b) Positionner les panneaux latéraux supérieurs droits (pos. 5-6), puis gauches (7-8 en les accrochant aux supports de la chaudière (pos. 19) et à la traverse (pos. 18).
- c) Fixer le panneau de commandes sur le panneau supérieur droit (pos. 5).
- d) Poser le panneau supérieur (pos. 5) équipé du panneau de commandes, sur le panneau latéral (pos. 1) muni de ressorts, chevilles et écrous (pos. 15-16-17).
- e) Insérer dans les gaines les bulbes des instruments comme indiqué Fig. 21 et raccorder électriquement le panneau de commandes à la ligne d'alimentation, au brûleur et aux éventuelles pompes, etc. Il est recommandé d'insérer les sondes jusqu'au fond des doigts de gant pour améliorer le contact. Bloquer ensuite les capillaires avec les pinces. Refermer le couvercle du tableau électrique, faire passer la fiche du brûleur à travers la plaque latérale (pos. 11) et bloquer le câble avec le passe-câble fourni. Fixer la plaque (pos. 11) avec les vis (pos. 12).
- f) Monter le support (pos. 18).
- g) Monter les panneaux supérieurs (pos. 5-6-7-8) en les accrochant aux panneaux latéraux (pos. 1-2-3-4) munis de ressorts, chevilles et écrous (15-16-17).
- h) Monter les panneaux antérieurs (pos. 9-10) sur la porte antérieure à l'aide des vis (pos. 14) et des écrous (pos. 13).
- i) Fixer la plaque d'identification de la chaudière voir chap. 1.4 après avoir nettoyé et dégraisé l'endroit avec un solvant adapté, et la coller en appuyant bien. Ne pas enlever la plaque car il serait difficile de la recoller.

La plaque se trouve dans l'enveloppe des documents.

6. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Il est nécessaire de brancher la chaudière à un réseau 230V - 50 Hz monophasé + terre en respectant les indications suivantes.

L'installation doit être conforme aux **NORMES DE SÉCURITÉ** en vigueur.

- Employer un interrupteur bipolaire, sectionneur de ligne, conforme aux Normes CEI-EN (ouverture des contacts de 3 mm au moins).
- Respecter le raccordement L (phase) - N (neutre)
- Utiliser des câbles de section de 1,5 mm² minimum.
- Se reporter aux schémas électriques de cette notice pour toute intervention de nature électrique.
- Relier à une installation de mise à la terre efficace.

7. PANNEAU DE COMMANDES

7.1 Description des fonctions

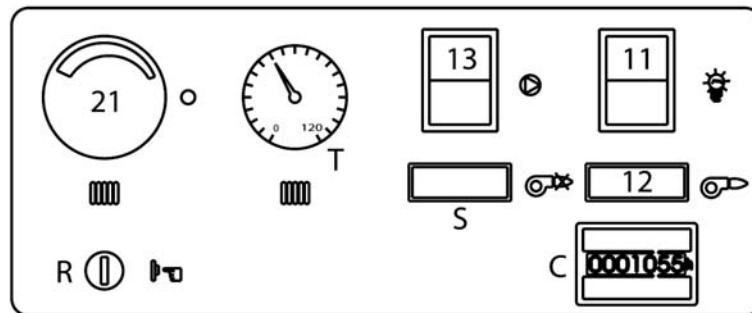
L'interrupteur général (11) permet de mettre sous tension le tableau et les appareils qui y sont raccordés. Les interrupteurs (12) et (13) quant à eux, coupent le courant au brûleur et à la pompe de l'installation. Le thermostat (21) permet de régler la température de fonctionnement de la chaudière. Le thermostat de température minimum arrête la pompe de l'installation au cours de la mise en régime jusqu'à ce que la température dans la chaudière ait atteint 50°C. En cas de brûleurs et ou de pompe installation triphasé ou avec un courant absorbé supérieur à 3A, il faudra prévoir des contacteurs de télécom-

mande entre le tableau chaudière et la charge. Sur la ligne électrique d'alimentation du tableau de commande de la chaudière il faudra prévoir un interrupteur avec des fusibles de protection.

- T** Thermomètre
R Réarmement manuel
S Voyant blocage brûleur
C Compteur horaire (Option)

ATTENTION

Pour le branchement électrique de chaudières ayant une puissance nominale supérieure à 300.000 Kcal/h, l'installateur doit prévoir un 2^{ème} thermostat de sécurité. **6.4 Schéma électrique pour brûleur et pompe monophasé** (Fig. 17)



7.2 Schéma électrique pour brûleur et pompe monophasé (Fig. 17)

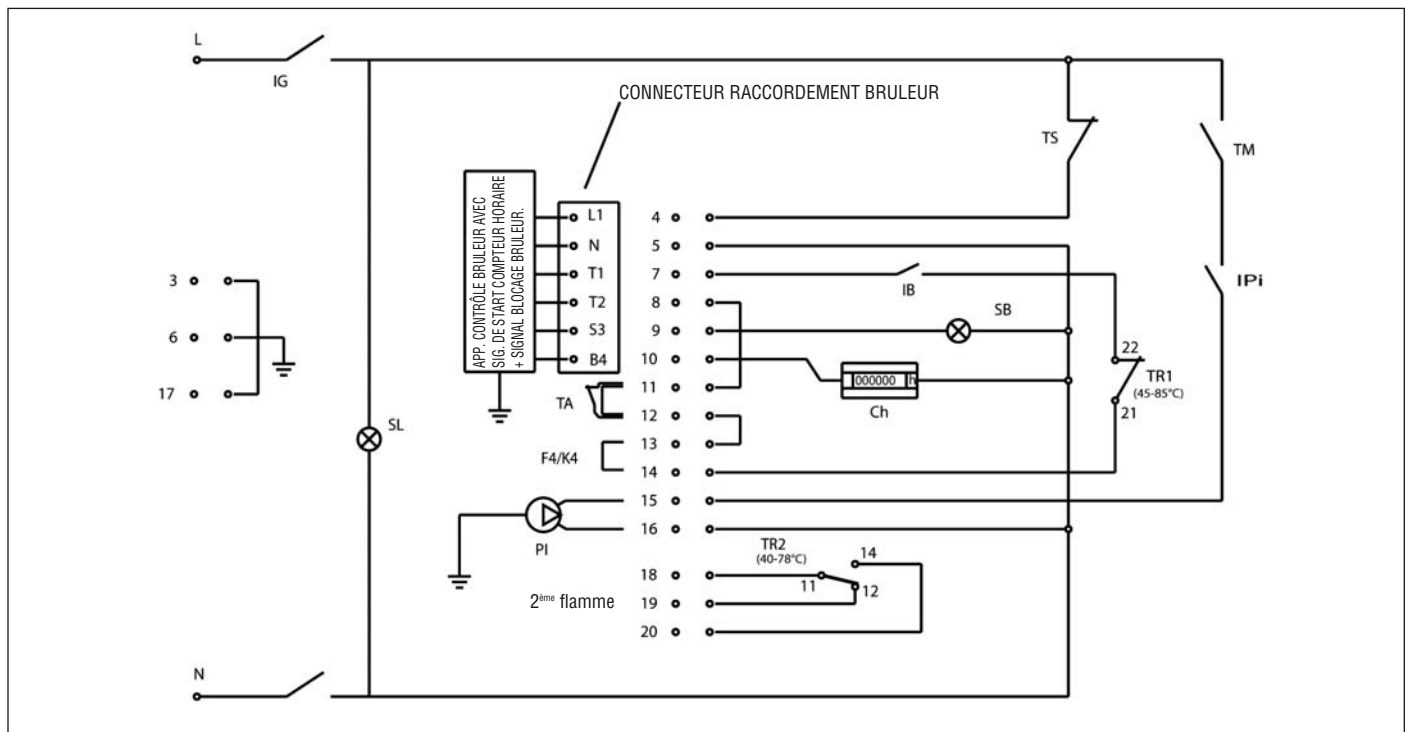


Fig. 17

Légende

- IG** Interrupteur général
TS Thermostat sécurité 110°C
TM Thermostat température minimum 45°C
TA Thermostat d'ambiance
IB Interrupteur brûleur
SB Voyant blocage brûleur

- SL** Voyant de ligne
Ch Compteur horaire
PI Pompe installation
IPI Interrupteur Pompe Installation
TR1-TR2 Thermostat 2 allures 1^{ère}-2^{ème} allure (30°-90°C Δt 1^{ère}-2^{ème} allure = 7°C)

- F4/K4** Raccordement Régulateur température RVP
L Bornes Bornier
N 3-20 de raccordement

8. SCHEMA DE PRINCIPE - INSTALLATION POUR CHAUFFAGE ET PRODUCTION D'EAU SANITAIRE (Fig. 18)

Les composants de l'installation doivent être choisis et montés par l'installateur, selon les règles de l'art et la réglementation en vigueur. Les installations chargées avec de l'antigel exigent l'emploi de disconnecteurs hydrauliques. Rappelons que le schéma Fig. 18 est un schéma de principe. En cas d'installations différentes, nous vous prions de contacter notre SAV qui vous fournira tous les renseignements nécessaires.

Légende

- | | |
|--|--|
| A Départ installation | 14 Stabilisateur de pression gaz |
| B Retour installation | 15 Vanne d'arrêt manuelle |
| 1 Générateur de chaleur | 16 Filtre gaz |
| 2 Brûleur muni de soupapes d'arrêt et réglage | 17 Manchon antivibratoire |
| 3 Bouilleur | 18 Pompe |
| 4 Collecteurs installation | 19 Manomètre |
| 5 Vannes de sectionnement | 20 Thermostat de sécurité |
| 6 Pompe de circulation | 21 Thermostat de réglage |
| 7 Clapets de non retour | 22 Vanne à trois voies |
| 8 Vase d'expansion installation | 23 Pressostat à réarmement manuel |
| 9 Purgeur automatique | 24 Contrôleur de débit |
| 10 Vanne de sécurité | 25 Thermostat de régulation |
| 11 Filtre adoucisseur | 26 Thermostat à réarmement manuel |
| 12 Remplissage installation | 27 Doigt de gant mesure température |
| 13 Vanne d'arrêt combustible | 28 Vanne de régulation de température |

9. MISE EN SERVICE

9.1 Contrôles préalables

Lorsque les raccordements hydrauliques, électriques et du combustible sur la chaudière sont terminés, avant la mise en service contrôler que:

- Le vase d'expansion et la vanne de sécurité (si nécessaire) sont raccordés correctement et ne peuvent pas être fermés.
- Les bulbes des thermostats de fonctionnement, de sécurité, de température minimale et du thermomètre sont bloqués dans leurs gaines.
- Les turbulateurs sont positionnés dans tous les tubes fumées.
- L'installation est remplie d'eau et complètement désaérée.
- La pompe ou les pompes fonctionnent normalement.
- Les raccordements hydrauliques, électriques et des sécurités nécessaires ainsi que les raccordements du combustible ont été exécutés conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur.

- Le brûleur a été installé selon les instructions données dans la notice du fabricant.
- La tension et la fréquence du réseau sont compatibles avec le brûleur et l'équipement électrique de la chaudière.
- L'installation est en mesure d'absorber la quantité de chaleur qui sera produite.
- La pompe de recirculation est installée selon le par. 5.5.5.

9.2 Première mise en service

Lorsque les contrôles indiqués au paragraphe précédent ont été effectués, on peut procéder au premier allumage du brûleur qui doit être effectué par un technicien agréé par le fabricant du brûleur. Le technicien est chargé du tarage dans la plage de puissance déclarée et homologuée de la chaudière. Après avoir ouvert les robinets d'arrêt du combustible et contrôlé qu'il n'y a pas de fuite sur le réseau d'adduction, mettre tous les interrupteurs sur ON (allumé). Le brûleur est ainsi prêt pour le premier allumage et pour le réglage réservé au technicien

agréé. Pendant le premier allumage il faudra vérifier que la porte, la bride du brûleur et les raccordements avec la cheminée sont étanches et que la base du conduit de cheminée a une légère dépression.

Le débit de combustible devra correspondre aux caractéristiques indiquées sur la plaque signalétique de la chaudière et il ne devra pour aucune raison excéder la puissance maximale déclarée. La température des fumées ne devra jamais être inférieure à 160°C.

9.3 Arrêt de la chaudière

- Régler le thermostat d'exercice au minimum.
- Couper le courant au brûleur et fermer l'alimentation du combustible.
- Laisser fonctionner les pompes jusqu'à ce qu'elles soient arrêtées par le thermostat de température minimale.
- Couper le courant au tableau électrique.

10. ENTRETIEN

10.1 Normes générales

L'entretien périodique est essentiel pour la sécurité, le rendement et la durée de l'appareil. Toutes les opérations doivent être exécutées par un chauffagiste qualifié. Avant toute opération de nettoyage et d'entretien fermer l'alimentation en combustible, après avoir coupé le courant. Pour obtenir un bon fonctionnement et un rendement maximal de la chaudière, il est nécessaire de nettoyer régulièrement la chambre de combustion, les tubes de fumée et la boîte à fumée.

10.2 Entretien

L'entretien doit être établi selon le combustible utilisé, le nombre d'allumages, les caractéristiques de l'installation etc. il n'est donc pas possible de fixer à priori une fréquence d'entretien. Selon le combustible nous conseillons un nettoyage:

- Chaudières au gaz: une fois par an
- Chaudières au mazout: deux fois par an
- Chaudières au fioul:

toutes les 300 heures de fonctionnement

Dans tous les cas il faut respecter la réglementation locale en matière d'entretien des chaudières. Pendant les opérations d'entretien ordinaire, après avoir retiré les turbulateurs, il faudra ramoner le faisceau de tubes et le foyer.

Éliminer les dépôts qui se accumulent dans la boîte à fumée à travers l'ouverture des trappes d'inspection. En cas d'actions plus énergiques enlever la boîte à fumée arrière et, si elle est abîmée, remplacer le joint d'étanchéité fumées. Contrôler que l'évacuation des condensats ne soit pas bouchée. Il faudra vérifier le bon fonctionnement des organes de contrôle et de mesure au service du générateur. À cette occasion il faudra mesurer la quantité d'eau d'appoint utilisée, après avoir analysé l'eau, détartrer. Les sels de calcium et de magnésium dissous dans l'eau brute, avec des appoints répétés, produisent des dépôts dans la chaudière et provoquent une surchauffe des tôles pouvant entraîner des dommages qui ne peuvent pas être attribués aux matériaux ou à la technique de construction, et qui ne sont donc pas couverts par la garantie. Après avoir effectué les opérations d'entretien et de nettoyage puis avoir allumé la chaudière, vérifier l'étanchéité de la porte et de la boîte à fumée, en cas de fuites de produits de combustion, remplacer les joints.

Les opérations effectuées devront être notées dans le livret central.

10.3 Entretien extraordinaire

Entretien extraordinaire en fin de saison ou en cas de longues périodes d'inactivité. Il faudra exécuter toutes les opérations décrites dans le chapitre précédent plus:

- Contrôler l'usure des turbulateurs.
- Après le nettoyage du circuit de fumées il faut passer un linge mouillé d'une solution diluée de soude caustique. Après avoir laissé sécher, repasser sur toutes les surfaces avec un chiffon imprégné d'huile.
- Il est conseillé de placer à l'intérieur du foyer des substances hygroscopiques (chaux vive, gel de silice dans de petits sachets) et fermer enfin hermétiquement de façon à ce que l'air n'entre pas.
- Ne pas vider l'installation et la chaudière
- Protéger avec de la graisse graphitée les vis, écrous et axes de la porte.

Les opérations effectuées devront être notées dans le livret central.

10.4 Nettoyage de la chaudière (Fig. 19)

Pour nettoyer la chaudière procéder comme suit:

- Ouvrir la porte avant (1) et retirer les turbulateurs (2).
- Nettoyer l'intérieur de la chambre de combustion et du parcours fumées à l'aide d'un gouillon (3) ou tout autre outil adapté.
- Éliminer les dépôts qui se sont accumulés dans la boîte à fumée à travers la trappe d'inspection (4). En cas d'actions plus énergiques retirer la fermeture de la boîte à fumée (5) et remplacer le joint avant de la remonter.
- Contrôler périodiquement que l'évacuation des condensats (6) n'est pas bouchée.

10.5 Vérification du fonctionnement de la chaudière

Avant l'allumage et l'essai fonctionnel de la chaudière vérifier que:

- le turbulateurs sont positionnés contre les tubes d'échange.
- Les robinets du circuit hydraulique et du combustible sont ouverts.
- Qu'il y a du combustible.
- Le vase d'expansion est chargé correctement.
- La pression, à froid, du circuit hydraulique est supérieure à 1 bar et inférieure à la limite maximale prévue pour la chaudière.
- Les circuits hydrauliques sont désaérés.
- Les raccordements électriques au réseau d'alimentation et des composants (brûleur, pompe, tableau de commandes, thermostats etc.) ont été réalisés.
- Le raccordement phase-neutre doit être absolument respecté, le raccordement à la terre est obligatoire.

Après avoir effectué toutes les opérations ci-dessus, pour mettre la chaudière en marche il faut:

- Si l'installation est munie d'un régulateur thermique ou d'un chrono-thermostat(s) vérifier qu'il(ils) est(sont) "actif(s)".
- Régler le(les) chrono-thermostat(s) d'ambiance ou le régulateur thermique à la température voulue.

- Positionner l'interrupteur général de l'installation sur "allumé".
- Régler le thermostat chaudière placé sur le tableau de commandes.
- Positionner l'interrupteur principal du tableau de commandes sur "on" et vérifier que le voyant vert s'éclaire.

La chaudière effectue la phase d'allumage et reste en marche tant que les températures programmées ne sont atteintes. Si des anomalies d'allumage ou de fonctionnement se produisent la chaudière effectue un "ARRET AVEC BLOCAGE" signalé par le voyant rouge placé sur le brûleur et le voyant rouge sur le tableau de commandes. Après un "ARRET AVEC BLOCAGE" attendre 30 secondes avant de rétablir les conditions de mise en marche. Pour rétablir les conditions de mise en marche appuyer sur le "bouton/témoin" du brûleur et attendre que la flamme s'allume. En cas d'insuccès cette opération peut être répétée 2 à 3 fois maximum, puis vérifier:

- Ce que prévoit la notice d'instructions du brûleur.
- Le chapitre "VERIFICATION DU FONCTIONNEMENT DE LA CHAUDIERE".
- Les raccordements électriques prévus par le schéma avec le tableau de commande.

Lorsque la chaudière est en marche il faut vérifier que l'appareil exécute un arrêt suivi d'une remise en marche:

- en modifiant le tarage du thermostat de la chaudière.
- En intervenant sur l'interrupteur principal du tableau de commande.
- En intervenant sur le thermostat d'ambiance ou sur le programmeur ou sur la thermorégulation.
- En vérifiant que les circulateurs tournent librement et correctement.
- En vérifiant l'arrêt total de la chaudière en intervenant sur l'interrupteur général de l'installation.

Si toutes les conditions sont respectées, remettre l'appareil en marche, contrôler la combustion (analyse des fumées), le débit du combustible et l'étanchéité des joints de la porte et de la boîte à fumée.

10.6 Vérification du fonctionnement du brûleur

- Consulter la notice d'instructions du brûleur.
- Respecter toutes les réglementations locales en matière d'entretien du brûleur.

10.7 Pannes possibles et remèdes

Voici une liste des principales pannes ou anomalies qui peuvent se produire pendant le fonctionnement de la chaudière, avec les causes possibles et les remèdes.

ANOMALIE			
LA CHAUDIERE S'ENCRASSE FACILEMENT			
CAUSE:	Brûleur mal réglé	REMEDE:	Contrôler le réglage brûleur (analyses fumées)
	Conduit de cheminée bouché		Nettoyer le parcours fumées et le conduit de cheminée
	Parcours air brûleur sale		Nettoyer volute air brûleur
LA CHAUDIERE NE MONTE PAS EN TEMPERATURE			
CAUSE:	Corps chaudière sale	REMEDE:	Nettoyer parcours fumées
	Association chaudière/brûleur		Contrôler données et réglages
	Débit brûleur insuffisant		Contrôler réglage brûleur
	Thermostat de régulation		Vérifier le bon fonctionnement
			Vérifier la température programmée
LA SECURITE THERMIQUE DE LA CHAUDIERE SE DECLENCHE ET UN SIGNAL LUMINEUX S'ALLUME SUR LE TABLEAU DE COMMANDE			
CAUSE:	Thermostat de régulation	REMEDE:	Vérifier le bon fonctionnement
			Vérifier la température programmée
			Vérifier le câblage électrique
			Vérifier les bulbes sondes
	Manque d'eau		Vérifier la pression du circuit
	Présence d'air		Vérifier le purgeur
LA CHAUDIERE A ATTEINT LA TEMPERATURE MAIS LE SYSTEME CHAUFFANT EST FROID			
CAUSE:	Présence d'air dans l'installation	REMEDE:	Purger l'installation
	Circulateur en panne		Débloquer le circulateur
	Thermostat de température minimale (si présent)		Vérifier la température programmée
ODEUR DE PRODUITS IMBRULES			
CAUSE:	Dispersion de fumées dans le local	REMEDE:	Vérifier que le corps générateur est propre
			Vérifier que le conduit de fumées est propre
			Vérifier que le générateur, le conduit fumées et le conduit de cheminée sont hermétiques.
FREQUENT DECLENCHEMENT DE LA SOUPAPE DE SECURITE			
CAUSE:	Pression circuit installation	REMEDE:	Vérifier pression de charge
			Vérifier circuit installation
			Vérifier tarage
			Vérifier température programmée
	Vase d'expansion installation		Vérifier

ÍNDICE

1. Presentación	pág. 35
2. Advertencias generales	pág. 35
3. Certificación	pág. 35
4. Características técnicas, de fabricación y medidas	pág. 35
4.1 Descripción del aparato	pág. 35
4.2 Principio de funcionamiento	pág. 35
4.3 Datos técnicos	pág. 35
4.4 Identificación	pág. 35
5. Instalación	pág. 37
5.1 Embalaje	pág. 37
5.2 Manipulación	pág. 37
5.3 Local de instalación de la caldera	pág. 37
5.4 Evacuación de los productos de combustión	pág. 37
5.5 Conexiones hidráulicas	pág. 37
5.5.1 Agua de alimentación	pág. 37
5.5.2 Tuberías de descarga/regreso instalación	pág. 37
5.5.3 Tuberías de llenado/descarga instalación	pág. 37
5.5.4 Tuberías vaso de expansión y válvula de seguridad	pág. 37
5.5.5 Bomba de recirculación	pág. 38
5.6 Puerta anterior apertura y regulación	pág. 38
5.7 Montaje del quemador	pág. 38
5.8 Conexión piloto control llama	pág. 38
5.9 Montaje revestimiento de paneles mod. 92÷300	pág. 38
5.10 Montaje revestimiento de paneles mod. 350÷1060	pág. 38
6. Conexión eléctrica	pág. 39
7. Panel de mando	pág. 39
7.1 Descripción de las funciones	pág. 39
7.2 Esquema eléctrico para quemador y bomba monofásico	pág. 39
8. Esquema de principio - instalación para calefacción y producción de agua sanitaria	pág. 40
9. Puesta en marcha	pág. 40
9.1 Controles preliminares	pág. 40
9.2 Primer encendido	pág. 40
9.3 Apagado de la caldera	pág. 41
10. Mantenimiento	pág. 41
10.1 Normas generales	pág. 41
10.2 Mantenimiento ordinario	pág. 41
10.3 Mantenimiento extraordinario	pág. 41
10.4 Limpieza de la caldera	pág. 41
10.5 Verificación del funcionamiento de la caldera	pág. 41
10.6 Verificación del funcionamiento del quemador	pág. 41
10.7 Posibles averías y soluciones	pág. 42

1. PRESENTACIÓN

Estimado cliente,

Le damos las gracias por haber elegido una caldera PREX W.

Este manual se ha elaborado para informarle, con advertencias y consejos, sobre la instala-

ción, uso correcto y mantenimiento de la caldera. Le rogamos que lo lea atentamente y lo guarde para consultas posteriores. Por su propio interés le invitamos a seguir y observar atentamente las instrucciones que se dan en el presente manual para poder disfrutar plena-

mente de este producto de alta calidad.

El incumplimiento y la no observación de cuanto figura en el presente manual exoneran a la empresa fabricante de cualquier responsabilidad e invalidan la garantía.

2. ADVERTENCIAS GENERALES

- El manual de instrucciones forma parte del producto y proporciona una descripción de todo aquello que se debe observar en la fase de instalación, uso y mantenimiento.
- Este aparato debe destinarse sólo al uso para el que ha sido expresamente previsto.
- **Este aparato sirve para calentar agua a una temperatura inferior a la de ebullición a la presión atmosférica y debe unirse a una instalación de calefacción y/o a una instalación de distribución de agua caliente para uso sanitario, de acuerdo con sus características y prestaciones y a la potencia calorífica.**
- Antes de la instalación debe comprobarse que la caldera no haya sufrido ningún daño derivado de la manipulación y el transporte.
- La instalación debe ser realizada por personal debidamente cualificado y de acuerdo con las normas vigentes.

- Antes de realizar cualquier operación de limpieza o de mantenimiento, desenchufe el aparato de la red de suministro eléctrico.
- Ferroli S.p.A. no responde de los daños ocasionados a personas y/o a cosas debidos a errores en la instalación, de regulación, de mantenimiento y a usos incorrectos.
- La puesta en marcha de la caldera y de la correspondiente instalación debe ser realizada por una persona autorizada.
- La primera puesta en marcha tiene por objetivo verificar el buen funcionamiento de todos los dispositivos de regulación y de control.
- La no utilización del aparato durante un largo período de tiempo requiere la intervención de personal cualificado.

Normativas

El instalador debe respetar la reglamentación local y vigente en cuanto corresponde a: la elección del lugar de instalación de la caldera,

el respeto de las condiciones de ventilación necesarias, que la conexión y la chimenea se encuentren en perfectas condiciones, las conexiones del combustible, de las instalaciones eléctricas y otras disposiciones eventuales por cuanto respecta a la seguridad.

Condiciones de garantía

La validez de la garantía está subordinada a la observación de las normas y consejos de uso contenidos en el presente manual. Cualquier incumplimiento o modificación la hará nula. La garantía no cubre los daños ocasionados por la corrosión de condensado ácido de los productos de la combustión o debidos a la formación de incrustaciones causadas por el uso de aguas duras o agresivas, ya que sólo son imputables a la explotación de la instalación.

3. CERTIFICACIÓN

La marca CE certifica que los aparatos Ferroli S.p.A. cumplen con los requisitos contenidos en las directivas europeas que les son aplicables.

En especial este aparato cumple con las siguientes directivas CEE:

- Directiva de los aparatos de gas (2009/142/CE)
- Directiva de los rendimientos (92/42 CEE)

- Directiva de la Baja Tensión 73/23 CEE modificada por la 93/68)
- Directiva de la Compatibilidad Electromagnética 89/336 (modificada por la 93/68)

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, DE FABRICACIÓN Y MEDIDAS

4.1 Descripción del aparato

El tipo de construcción de las calderas de la serie AR SW garantiza potencia y elevados rendimientos con bajas temperaturas de humos, obteniéndose así escasas emisiones contaminantes. La fabricación sigue la norma EN 303 parte 1. Los principales elementos técnicos del diseño son:

- el cuidadoso estudio de las geometrías, para obtener una relación óptima entre los volúmenes de combustión y las superficies de intercambio
- la elección de los materiales usados, para una larga duración de la caldera.

Las calderas son de combustión presurizada, con 3 pasos de humos, de tipo cilíndrico horizontal con inversión de llama en el hogar, completamente rodeado por el agua que lo enfría, la llama producida por el quemador se invierte periféricamente hacia la parte anterior, donde los humos entran en el haz tubular en los que se insertan los turbobohélices que crean un recorrido vertiginoso que aumenta el intercambio térmico por convección. A la salida del haz tubular los humos se recogen en la cámara posterior y se encauzan hacia la chimenea. Las calderas están equipadas con una puerta con bisagra para su apertura hacia la derecha o hacia la izquierda y regulable en altura y profundidad. El revestimiento estanco del cuerpo está aislado mediante un grueso colchón de lana de vidrio recubierto con una capa posterior de material antiroturas. El acabado externo está formado por paneles de acero barnizado. Los gancho de elevación se hallan en la parte superior del revestimiento estanco. Las calderas están

provistas de 2 conexiones de 1/2" para vainas porta bulbos (aptas para alojar 3 bulbos cada una). El panel de mando que ya está precableado se halla situado sobre la caldera y permite el funcionamiento automático de la misma.

4.2 Principio de funcionamiento

Las calderas AR SW están provistas de un hogar cilíndrico ciego, en la que la llama del quemador se invierte periféricamente hacia delante y desde donde los gases de la combustión entran en los tubos de humos. A la salida, estos se recogen en la cámara de humos y de ahí se envían a la chimenea. Durante el funcionamiento del quemador la cámara de combustión siempre está a presión. Para el conocer el valor de esta presión vea la tabla de la Pág. 36, en la columna Pérdidas de carga lado humos. El conducto de humos y la conexión a la chimenea deben realizarse de acuerdo con las Normas y la Legislación vigente, con conductos rígidos, resistentes a la temperatura, el agua de condensación, los esfuerzos mecánicos y la estanquidad. (Fig. 1)

4.3 Datos técnicos - Medidas -

Conexiones hidráulicas

Pie (Fig. 2 y 3)

- 1 Cuadro de mandos
- 2 Brida conexión quemador
- 3 Puerta de limpieza de la cámara de humos
- 4 Piloto control llama
- T1 Entrada calefacción
- T2 Retorno calefacción
- T3 Conexión vaso de expansión
- T4 Descarga caldera
- T5 Conexión chimenea
- T6 Conexión quemador

4.4 Identificación

La caldera se puede identificar mediante:

- **Sobre portadocumentos**
Está pegado a la puerta y contiene:
MANUAL TÉCNICO
CERTIFICADO DE GARANTÍA
ETIQUETAS CON CÓDIGO DE BARRAS
PLACA TÉCNICA
CERTIFICADO DE FABRICACIÓN
(que atestigua el buen resultado de la prueba hidráulica)
- **Placa técnica**
En la placa técnica figuran los datos técnicos y las prestaciones del aparato (Fig. 4).
Se halla en el sobre portadocumentos y, una vez finalizada la instalación, el instalador DEBE COLOCARLA OBLIGATORIAMENTE en la parte anterior superior de uno de los paneles laterales de la carcasa, de modo visible.
En caso de pérdida pedir un duplicado al Servicio técnico de asistencia Ferroli.

La alteración, retirada, falta de placas de identificación o todo aquello que no permita la identificación segura del producto, dificulta las operaciones de instalación y mantenimiento.

Pie (Fig. 4)

- 1 Sobre porta documentos

AR SW			92	107	152	190	240	300	350	399	525	600	720	820	940	1060	1250	1480	1600	1890
Potencia nominal	mín.	kW	60	70	100	137	160	196	228	260	341	390	468	533	611	689	813	962	1040	1229
	máx.	kW	92	107	152	190	240	300	350	399	525	600	720	820	940	1060	1250	1480	1600	1890
Potencia de la cámara de combustión	mín.	kW	64,3	75	107,3	147,4	170,9	209,5	277,5	364,5	417	495	502	566	651	731	884	1046	1128	1336
	máx.	kW	99,5	116	165	206	261	326	378	432	567	648	777	881	1011	1140	1359	1608	1736	2054
Capacidad total de la caldera		l	121	121	186	186	232	304	362	337	405	471	735	735	850	1240	1240	1490	1490	1620
Pérdidas de carga lado agua	Δt 10°C	mbar	8	11	20	12	17	40	48	43	40	51	32	40	51	65	86	110	115	100
	Δt 15°C	mbar	4	6	12	7	10	17	23	31	22	28	18	25	25	33	40	55	60	45
	Δt 20°C	mbar	2	2,5	5	3	4	9	13	16	12	16	10	18	16	20	25	32	40	29
Pérdidas de carga lado humos		mbar	0,5	0,7	1,2	1,2	2,3	3,3	3,5	4,4	4,3	4,8	4,5	5,6	5,4	6	6,5	6,5	6,8	7
Peso en seco		kg	260	260	350	350	440	480	550	590	860	970	1250	1250	1420	1580	2250	2650	2700	2850
MEDIDAS	A	mm	760	760	810	810	810	950	950	950	1060	1060	1260	1260	1260	1450	1450	1530	1530	1530
	B	mm	764	764	1014	1014	1264	1264	1514	1515	1516	1776	1776	1776	2016	2018	2018	2320	2320	2520
	C	mm	866	856	911	911	911	1031	1031	1031	1181	1181	1331	1331	1331	1511	1511	1661	1661	1661
	D	mm	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
	E	mm	130	130	130	130	130	150	150	150	170	170	170	170	170	190	190	190	190	190
	F	mm	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	212	212	212	212	212	212	212	212
	G	mm	515	515	545	545	545	630	630	630	725	725	815	815	815	900	900	1013	1013	1013
	H	mm	395	395	420	420	420	495	495	485	570	570	615	615	615	670	670	743	743	743
	I	mm	1046	1046	1296	1296	1516	1546	1816	1817	1838	2098	2158	2158	2398	2420	2420	2722	2722	2722
	L	mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	90	120	120	120
	L1	mm	121	121	121	121	121	121	121	120	120	120	180	180	180	178	178	199	199	199
	M	mm	925	925	980	980	980	1100	1100	1100	1250	1250	1400	1400	1400	1580	1580	1730	1730	1730
	N	mm	147	147	167	167	217	217	217	218	218	218	218	218	218	218	220	220	220	220
	O	mm	150	150	230	230	330	330	380	380	380	440	440	440	480	480	480	580	580	580
	P	mm	250	250	350	350	450	450	600	600	600	700	700	700	900	900	900	1100	1100	1200
	Q	mm	700	700	750	750	750	890	890	890	1000	1000	1200	1200	1200	1390	1390	1470	1470	1470
	R	mm	740	740	990	990	1240	1240	1490	1491	1492	1752	1752	1752	1992	1994	1994	2296	2296	2496
ENTRADA AGUA CALIENTE	DN T1	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	80	80	100	100	100	125	125	150	150	150
RETORNO AGUA CALIENTE	DN T2	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	80	80	100	100	100	125	125	150	150	150
CONEXIÓN TANQUE DE EXPANSIÓN	DN T3	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	3"	3"	DN100	DN100	DN100
DESCARGA CALDERA	DN T4	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
SALIDA HUMO	Ø T5	200	200	220	220	220	220	220	220	220	250	250	350	350	350	400	400	450	450	450

AR SW			2360	3000	3600	4000	4500	5000	6000
Potencia nominal	mín.	kW	1535	1950	2340	2600	2926	3251	3902
	máx.	kW	2360	3000	3600	4000	4500	5000	6000
Potencia de la cámara de combustión	mín.	kW	1668	2113	2536	2819	3165	3515	4215
	máx.	kW	2565	3250	3900	4334	4868	5407	6483
Capacidad total de la caldera		l	1925	2600	2920	4425	4790	6150	6800
Pérdidas de carga lado agua	Δt 10°C	mbar	150	145	190	250	280	200	215
	Δt 15°C	mbar	70	65	90	120	135	85	105
	Δt 20°C	mbar	42	45	61	70	80	55	65
Pérdidas de carga lado humos		mbar	7,2	7,5	8,2	9,5	10,5	10,8	12
Peso en seco		kg	3900	5300	5800	7500	8000	9600	11500
MEDIDAS	A	mm	1610	1800	1800	1980	1980	2180	2180
	B	mm	2772	2976	3346	3596	3946	3948	4448
	C	mm	1810	2000	2000	2180	2180	2380	2380
	D	mm	-	-	-	-	-	-	-
	E	mm	210	220	220	240	240	260	260
	F	mm	250	250	250	250	250	250	250
	G	mm	1005	1100	1100	1190	1190	1290	1290
	H	mm	860	940	940	960	960	1015	1015
	I	mm	3232	3446	3816	4086	4436	4458	4958
	L	mm	145	145	145	145	145	145	145
	L1	mm	195	195	195	195	195	195	195
	M	mm	1950	2140	2140	2325	2325	2525	2525
	N	mm	662	716	786	786	786	786	786
	O	mm	650	650	650	650	650	750	750
	P	mm	1000	1150	1450	1700	2050	1950	2450
	Q	mm	1000	1170	1170	1350	1350	1550	1550
ENTRADA AGUA CALIENTE	DN T1	150	200	200	200	200	200	250	250
RETORNO AGUA CALIENTE	DN T2	150	200	200	200	200	200	250	250
CONEXIÓN TANQUE DE EXPANSIÓN	DN T3	100	125	125	125	125	125	150	150
DESCARGA CALDERA	DN T4	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
SALIDA HUMO	Ø T5	450	500	500	600	600	600	650	650

5. INSTALACIÓN

5.1 Embalaje

Las calderas AR SW modelo 92-1890 se entregan con: puerta, cámara de humos montada e aislamiento en el cuerpo, mientras que el revestimiento se halla en un embalaje de cartón.

El panel de instrumentos se entrega en una caja de cartón situada en la cámara de combustión.

Las calderas RSW modelo 2360- 6000 se entregan con aislamiento y carcasa.

El panel de instrumentos se entrega en una caja de cartón situada en la cámara de combustión.

5.2 Manipulación

Las calderas AR SW están provistas de cánamo de elevación. Realizar la manipulación con precaución mediante instrumentos adecuados para su peso. Antes de colocar la caldera retire la base de madera desatornillando los tornillos de fijación (Fig. 5).

5.3 Local de instalación (Fig. 6)

Las calderas AR SW se instalarán en locales para su uso exclusivo, que respondan a las Normas técnicas y a la Legislación vigente y provistos de aperturas de ventilación de medidas adecuadas. La aperturas de ventilación deberán ser permanentes, comunicando directamente con el exterior y situadas a nivel alto y bajo de acuerdo con las normativas vigentes. La ubicación de las aperturas de ventilación, los circuitos de suministro del combustible, de distribución de la energía eléctrica y de iluminación deberán respetar las disposiciones legales vigentes en relación con el tipo de combustible empleado. Para facilitar la limpieza del circuito de humos, en la parte anterior de la caldera, deberá dejarse un espacio libre igual o mayor que la longitud del cuerpo de la caldera y, en ningún caso inferior a 1.300 mm y deberá verificarse que con la puerta abierta a 90° la distancia entre la puerta y la pared adyacente (X), sea como mínimo igual a la longitud del quemador.

El plano de apoyo de la caldera deberá ser totalmente horizontal. Se recomienda prever un zócalo de cemento, llano, capaz de soportar el peso total de la caldera más el contenido de agua. Para las medidas del zócalo, véase las cotas **R x Q** (tabla de medidas). En caso de que el quemador sea alimentado con gas combustible de peso específico superior al del aire, las partes eléctricas deberán situarse a una distancia de tierra superior a los 500 mm. El aparato no se puede instalar al aire libre porque no está diseñado para funcionar en el exterior y no dispone de sistemas antihielo automáticos.

COLOCACIÓN EN INSTALACIONES VIEJAS O POR REMODELAR

Cuando se coloque la caldera en instalaciones antiguas o por remodelar, verifique que:

- La chimenea sea adecuada para las temperaturas de los productos de la combustión, que esté calculada y construida de acuerdo con la normativa vigente, que sea estanca, aislada y que no haya oclusiones o angosturas.
- La instalación eléctrica se haya realizado de acuerdo con las Normas vigentes y por personal cualificado.
- La línea de suministro del combustible y el eventual depósito se hayan realizado de

acuerdo con las normas vigentes.

- El/los vaso/s de expansión aseguran la total absorción de la dilatación del fluido contenido en la instalación.
- El caudal, la presión estática y la dirección del flujo de las bombas de circulación sean adecuados.
- La instalación esté lavada, limpia de fangos, incrustaciones, eliminado el aire y que se hayan verificado las estanquidades.
- Se haya previsto un sistema de tratamiento del agua de alimentación/reabastecimiento (véase valores de referencia).

5.4 Evacuación de los productos de combustión (Fig. 7)

El conducto de humos y la conexión a la chimenea deben realizarse de acuerdo con las Normas y la Legislación vigente, con conductos rígidos, resistentes a la temperatura, el agua de condensación, los esfuerzos mecánicos y la estanquidad. La chimenea debe asegurar la presión negativa mínima prevista por las normas vigentes, considerando como presión "cero" la conexión con el conducto de humos. La chimenea y los conductos de humos inadecuados o mal dimensionados pueden ampliar el ruido de la combustión, generar problemas de condensación e influir negativamente en los parámetros de combustión. Los conductos de evacuación no aislados son una fuente de peligro potencial. La estanquidad de las uniones se realizará con materiales resistentes a temperaturas de como mínimo 250°C. En el tramo de unión entre la caldera y la chimenea, se tienen que prever puntos adecuados de medición de la temperatura de los humos y el análisis de los productos de la combustión. En cuanto a la sección y la altura de la chimenea, debe hacerse referencia a las reglamentaciones nacionales y locales en vigor.

5.5 Conexiones hidráulicas

5.5.1 Agua de alimentación

Las características químicas del agua de la instalación y de reabastecimiento, son fundamentales para el buen funcionamiento y la seguridad de la caldera; se aplicarán al agua los oportunos sistemas de tratamiento. Como valores de referencia se pueden considerar los que figuran en la tabla.

DUREZA TOTAL	ppm	10
ALCALINIDAD	mg/l CaCO ₃	750
PH		8÷9
SÍLICE	ppm	100
CLORUROS	ppm	3500

Es absolutamente indispensable el tratamiento del agua usada para la instalación de calefacción en los siguientes casos:

- Instalaciones muy extendidas
- Agua muy dura
- Frecuentes introducciones de agua de reabastecimiento en la instalación

En caso de que fuera necesario el vaciado parcial o total de la instalación, se recomienda realizar el sucesivo llenado con agua tratada. Para el control del volumen de los reabastecimientos, se aconseja instalar un contador sobre la tubería. Los fenómenos más comunes que se producen en las instalaciones térmicas son:

- Incrustaciones de cal

La cal se concentra en los puntos donde la temperatura de la pared es mayor. Las incrustaciones

de cal, debido a su baja conductividad térmica, reducen el intercambio térmico incluso en caso de la presencia de pocos milímetros, impiden el intercambio térmico entre los humos y el agua, comportando un aumento de la temperatura de las partes expuestas a la llama y las consiguientes rupturas (hendiduras) en la placa tubular.

- Corrosión lado agua

La corrosión de las superficies metálicas de la caldera lado agua se debe al paso del hierro a solución mediante sus iones. En este proceso tiene gran importancia la presencia de gases disueltos y en particular del oxígeno y del anhídrido carbónico. En presencia de aguas ablandadas y/o desmineralizadas, se estará libre del fenómeno de incrustación, pero no sucede lo mismo con las corrosiones. En este caso es necesario condicionar el agua con inhibidores de los procesos corrosivos.

5.5.2 Tuberías de descarga/regreso instalación

Las medidas de las tuberías de descarga y retorno están indicadas para cada modelo de caldera en la tabla MEDIDAS. Asegúrese en la instalación que haya un número suficiente de respiraderos. Las conexiones de la caldera no deben soportar el peso de las tuberías de unión a la instalación, por lo tanto deberá instalar los soportes adecuados.

5.5.3 Tuberías de llenado/descarga instalación

Para el llenado y la descarga de la caldera se puede conectar un grifo a la conexión T4 que está en la parte posterior (véase diseño MEDIDAS).

5.5.4 Tuberías vaso de expansión y válvula de seguridad

Las calderas AR SW son aptas para funcionar con circulación de agua forzada con vaso de expansión tanto abierto como cerrado. Un vaso de expansión siempre es necesario, para compensar el aumento de volumen del agua debido al calentamiento. En el primer caso, la altura de la columna hidrostática deberá ser igual al menos a 3 metros por encima de la carcasa de la caldera y deberá tener una capacidad tal que contenga, entre la superficie libre del agua en el vaso y el tubo del rebosadero, el aumento del volumen de toda el agua de la instalación. Son preferibles vasos altos y estrechos de modo que se exponga al contacto con el aire la menor superficie de agua posible, reduciéndose así la evaporación. En el segundo caso, la capacidad del vaso de expansión cerrado se debe calcular teniendo en cuenta:

- el volumen total del agua contenida en la instalación
- la presión máxima de ejercicio de la instalación
- la presión máxima de ejercicio del vaso de expansión
- la presión de precarga inicial del vaso de expansión
- la temperatura máxima de ejercicio de la caldera (la temperatura máxima del termostato montado sobre el panel es de 90°C. para realizar este cálculo se recomienda considerar 100°C).

La tubería de expansión une el vaso de expansión con la instalación. Esta tubería que partirá de la conexión T3 (véase tabla Medidas) no deberá tener ninguna válvula de corte. Instale en la conexión T3 o en la tubería de descarga a 0,5 m de la brida de partida, una válvula de seguridad adecuada para la capacidad de la caldera que cumpla las normativas locales en vigor. Se prohíbe interponer cualquier tipo de interceptación entre la caldera y las válvulas

de seguridad, y se recomienda que dichas válvulas estén ajustadas para intervenir cuando se supere la presión máxima de ejercicio permitida.

5.5.5 Bomba de recirculación (Fig. 8)

La condensación del vapor de agua contenida en los humos de evacuación de la caldera (agua de condensación) se presenta cuando la temperatura del agua de retorno es inferior a 55°C y es considerable sobre todo cuando se enciende por la mañana después que la caldera ha permanecido apagada durante toda la noche. El agua de condensación es ácida y corrosiva, y con el tiempo ataca las chapas de la caldera. Es por lo tanto deseable la adopción de una bomba de recirculación, con una función de anticondensación, instalada entre las conexiones de descarga y de retorno, por encima de la eventual válvula mezcladora. La bomba debe asegurar, durante los períodos de funcionamiento de la instalación, un caudal incluido entre el 20 y el 30% del total, debe garantizar una temperatura del agua de retorno igual o mayor que 55°C, mientras que la presión estática requerida es modesta ya que sólo debe superar la resistencia de la caldera y la de las válvulas. Para obtener la temperatura de retorno de la instalación a fin de dirigir la bomba anticondensación o para manejar las funciones de puesta en régimen en sistemas de termostatación, es necesario disponer un sumidero portasonda a una distancia equivalente a 3-5 diámetros del tubo de retorno por encima del punto de empalme hidráulico.

5.6 Puerta anterior apertura y regulación

Para los modelos **AR SW 92÷1890** el encaje en las bisagras, la fijación y la inversión de la abertura de la puerta se realizan de acuerdo con la fig. 9. Para ello es necesario realizar las siguientes operaciones:

- La puerta se entrega con cuatro abrazaderas (pos. 3) y bisagras iguales.
- Para establecer el sentido de abertura DERECHA o IZQUIERDA desatornille la tuerca (pos. 7), desatornille y retire la tuerca (pos. 6) DCHA o IZQDA, así obtendremos el lado de abertura de la puerta.
- La regulación en altura de la puerta se realiza mediante la tuerca (pos. 2); una vez finalizada la regulación, bloquear los tornillos prisioneros (pos. 1).
- La regulación longitudinal se realiza mediante el tornillo (pos. 8).

Pie (Fig. 9)

- 1 Espiga de fijación
- 2 Tuerca de sostén/regulación puerta
- 3 Abrazadera bisagra
- 4 Perno bisagra
- 5 Tornillo bisagra
- 6 Tuerca de fijación bisagra
- 7 Tuerca de fijación
- 8 Tornillos y tuercas de fijación/regulación abrazadera bisagra

Para los modelos **AR SW 2360÷6000** el encaje en las bisagras, la fijación y la inversión de la abertura de la puerta se realizan de acuerdo con la fig. 10. Para ello es necesario realizar las siguientes operaciones:

- La puerta se entrega con cuatro bisagras iguales (pos. 3).
- Para establecer el sentido de abertura DERECHA o IZQUIERDA desatornille la tuerca (pos. 7), desatornille y retire la tuerca (pos. 6) DCHA o IZQDA, así obtendremos el lado de abertura de la puerta.
- La regulación en altura de la puerta se realiza me-

dante la tuerca (pos. 2); una vez finalizada la regulación, bloquear los tornillos prisioneros (pos. 1).

Pie (Fig. 10)

- 1 Espiga de fijación
- 2 Tuerca de sostén/regulación puerta
- 3 Abrazadera bisagra
- 4 Perno bisagra
- 5 Tornillo bisagra
- 6 Tuerca de fijación bisagra
- 7 Tuerca de fijación

5.7 Montaje del quemador (Fig. 11)

El montaje del quemador a la puerta de la caldera, debe garantizar una perfecta estanquidad a los productos de la combustión. Instalado el quemador sobre la caldera, el espacio entre la tobera del quemador y el material refractario de la puerta debe rellenarse con el colchón cerámico (A) suministrado. Esta operación evita el sobrecalentamiento de la puerta que de otro modo se deformaría irremediablemente. Las conexiones del combustible al quemador deberán colocarse de manera que permitan la total apertura de la puerta de la caldera con el quemador instalado.

AR SW	L mín. (mm)	L máx. (mm)
92-152	230	300
190-399	250	320
525-600	290	360
720-940	320	390
1060-1250	320	390
1480-1890	350	420
2360	350	420
3000-3600	370	450
4000-4500	450	500
5000	500	550
6000	500	550

5.8 Conexión piloto control llama (Fig. 12)

El piloto de control de la llama está provisto de una toma de presión 1 que debe conectarse mediante un tubo de silicona o de cobre a la toma situada sobre el quemador 2. Esta operación permite al aire soplado por el ventilador enfriar el vidrio del piloto e impedir su ennegrecimiento. La no conexión del tubo al piloto puede ocasionar la ruptura del cristal de control.

5.9 Montaje del revestimiento de paneles mod. 92÷399

Secuencia de montaje (Fig. 13)

- a) Colocar los paneles laterales derecho e izquierdo (pos. 1-2) enganchándolos al soporte (pos. 13). Para determinar cuál de los dos lados es el derecho o el izquierdo, referirse al orificio para la placa pasacables (pos. 6), que debe hallarse en la parte delantera de la caldera.
- b) Fije el panel de mandos al panel superior (pos. 3).
- c) Apoye el panel superior derecho (pos. 3), que incluye el panel de mandos, al panel lateral (pos. 1) que incluye muelles, pernos de cierre y tuercas (pos. 10-11-12).
- d) Inserte los bulbos de los instrumentos en las vainas como se indica en la fig. 20 y realice la conexión eléctrica del panel de mandos a la línea de alimentación, al quemador y a las eventuales bombas, etc. Se recomienda insertar las sondas hasta el fondo de las correspondientes vainas para mejorar el contacto. Después bloquear los capilares con los muelles. Vuelva a cerrar la tapa del cuadro eléctrico, haga pasar el enchufe del quemador a través de la placa lateral (pos. 6) y bloquee el cable con el pasacables suministrado. Fije la placa (pos. 6) con los tornillos (pos. 7).

- e) Monte el panel superior izquierdo (pos. 4) al panel lateral izquierdo (pos. 2) que incluye muelles, pernos de cierre y tuercas (pos. 10-11-12).
- f) Inserte los bulbos de los instrumentos en las vainas como se indica en la fig. 13-20 y realice la conexión eléctrica del panel de mandos a la línea de alimentación, al quemador y a las eventuales bombas, etc. Se recomienda insertar las sondas hasta el fondo de las correspondientes vainas para mejorar el contacto. Después bloquear los capilares con los muelles. Vuelva a cerrar la tapa del cuadro eléctrico, haga pasar el enchufe del quemador a través de la placa lateral (pos. 9) y bloquee el cable con el pasacables suministrado. Fije la placa (pos. 9) con los tornillos (pos. 10).
- g) Monte el panel superior (pos. 6) al panel lateral (pos. 3) que incluye muelles, pernos de cierre y tuercas (pos. 14-15-16).
- h) Monte el panel posterior (pos. 8) a la caldera mediante los tornillos (pos. 13) con las tuercas (pos. 14).
- i) Monte el panel anterior (pos. 5) a la puerta mediante los tornillos (pos. 8) y las tuercas (pos. 9).
- l) Fije la placa de datos de la caldera, véase Cap. 1.4, después de haber limpiado y desengrasado con el disolvente adecuado la zona interesada, y aplícala adhiriéndola perfectamente. No retire la placa porque su adherencia disminuiría.

La placa se halla dentro del sobre porta documentos.

5.10 Montaje del revestimiento de paneles mod. 525÷1890

Secuencia de montaje (Fig. 14)

- a) Coloque los paneles laterales (pos. 1-2 y 3-4) enganchándolos a los soportes (pos. 19).
- b) Coloque los paneles laterales superiores derechos (pos. 5-6) y luego los izquierdos (7-8) enganchándolos a los soportes de la caldera (pos. 19) y a la riostra (pos. 18).
- c) Fije el panel de mandos al panel superior derecho (pos. 5).
- d) Apoye el panel superior (pos. 5), que incluye el panel de mandos, al panel lateral (pos. 1) que incluye muelles, pernos de cierre y tuercas (pos. 15-16-17).
- e) Inserte los bulbos de los instrumentos en las vainas como se indica en la fig. 21 y realice la conexión eléctrica del panel de mandos a la línea de alimentación, al quemador y a las eventuales bombas, etc. Se recomienda insertar las sondas hasta el fondo de las correspondientes vainas para mejorar el contacto. Después bloquear los capilares con los muelles. Vuelva a cerrar la tapa del cuadro eléctrico, haga pasar el enchufe del quemador a través de la placa lateral (pos. 11) y bloquee el cable con el pasacables suministrado. Fije la placa (pos. 11) con los tornillos (pos. 12).
- f) Monte el sostén (pos. 18).
- g) Monte los paneles superiores (pos. 5-6-7-8) enganchándolos a los paneles laterales (pos. 1-2-3-4) que incluye muelles, pernos de cierre y tuercas (15-16-17).
- h) Monte los paneles anteriores (pos. 9-10) a la puerta anterior mediante los tornillos (pos. 14) y las tuercas (pos. 13).
- i) Fije la placa de datos de la caldera, véase Cap. 1.4, después de haber limpiado y desengrasado con el disolvente adecuado la zona interesada, y aplícala adhiriéndola perfectamente. No retire la placa porque su adherencia disminuiría.

La placa se halla dentro del sobre porta documentos.

6. CONEXIÓN ELÉCTRICA

Es necesario conectar la caldera a una red de alimentación de 230 V - 50 Hz monofásica + tierra respetando las siguientes indicaciones. La instalación debe cumplir las NORMAS EN VIGOR en materia de seguridad.

- Prever el uso de un interruptor bipolar, disyuntor de línea, conforme a las normas CEI-EN (apertura de los contactos de cómo mínimo 3 mm)
- Respetar la conexión L (Fase) - N (Neutro)
- Usar cables de sección igual o superior a 1,5 mm²
- Para cualquier intervención de tipo eléctrico remítase a los esquemas eléctricos de este manual
- Realice las conexiones de tierra mediante una instalación eficaz de toma de tierra.

7. PANEL DE MANDO

7.1 Descripción de las funciones

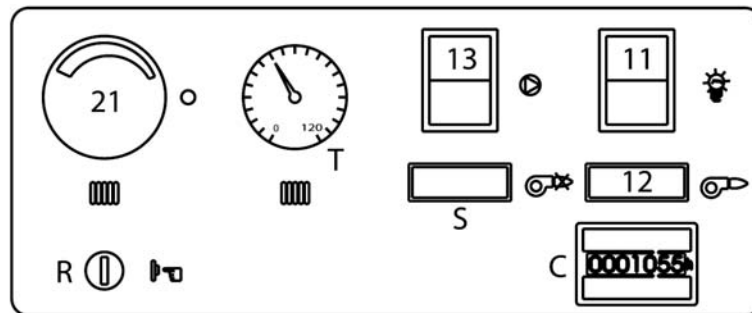
Mediante el interruptor general (11) se pone bajo tensión el cuadro de mandos y los equipos conectados al mismo. Los interruptores (12) y (13) interrumpen a su vez la tensión en el quemador y en la bomba de la instalación. Con el termostato (21) se regula la temperatura de ejercicio de la caldera. En la fase de puesta en funcionamiento, el termostato de mínima para la bomba de la instalación hasta que en la caldera se alcanza una temperatura de 50°C. En el caso de quemadores y/o bomba instalación trifásica o con absorción superior a 3 A, deberán preverse contactores con mando a distancia entre el cua-

dro de mandos de la caldera y la carga. Sobre la línea eléctrica de alimentación del cuadro de mandos de la caldera, deberá preverse un interruptor con fusibles de protección.

- T** Termómetro
R Rearme manual
S Piloto de bloqueo quemador
C Cuentahoras (eventual)

ADVERTENCIA

Para la conexión eléctrica de calderas con una potencia nominal superior a 300.000 kcal/h, el instalador debe disponer un 2º termostato de seguridad.



7.2 Esquema eléctrico para quemador y bomba monofásico (Fig. 17)

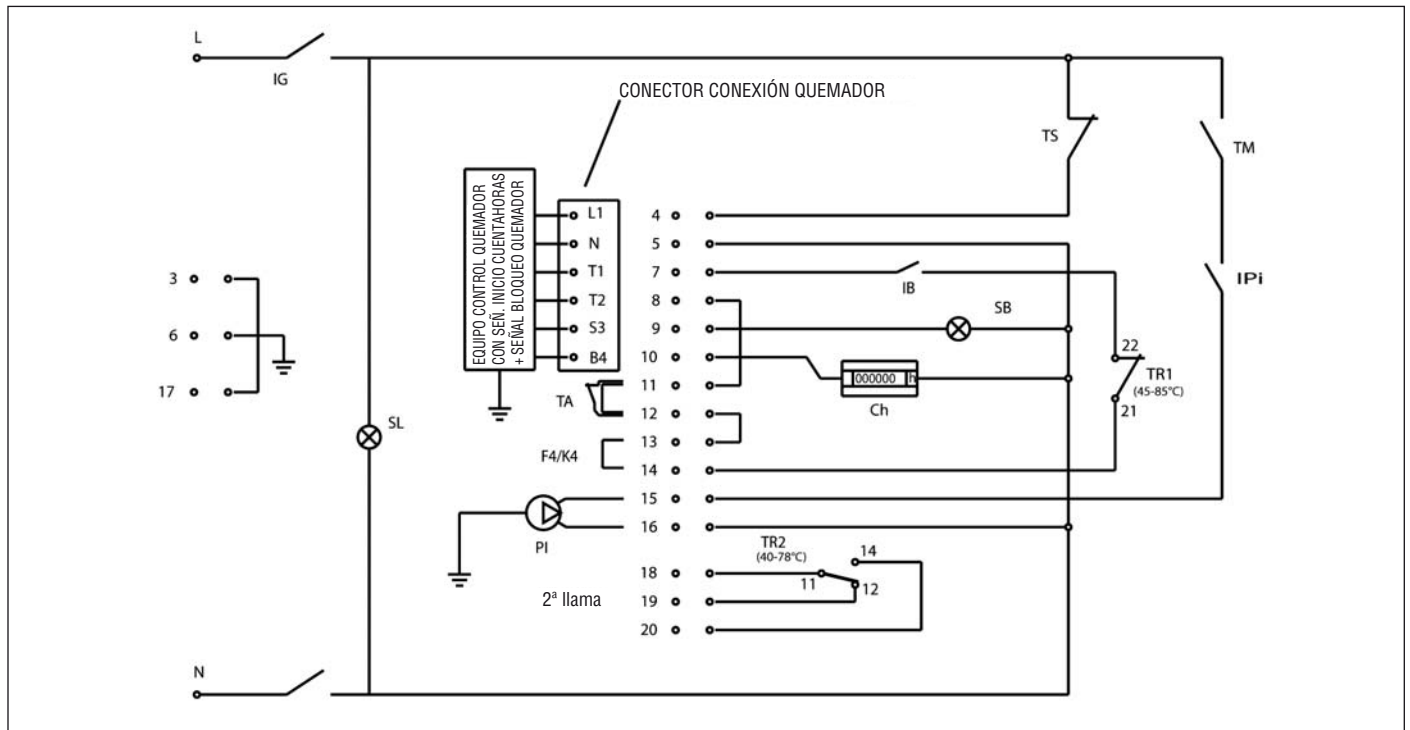


Fig. 17

Leyenda

- IG** Interruptor general
TS Termostato de seguridad 110°C
TM Termostato de mínima 45°C
TA Termostato ambiente
IB Interruptor quemador
SB Piloto de bloqueo quemador

- SL** Piloto de línea
Ch Cuentahoras
PI Bomba instalación
IPI Interruptor Bomba instalación
TR1-TR2 Termostato 2 fases 1ª- 2ª llama (30°-90°C Δt 1ª- 2ª llama = 7°C)

- F4/K4** Conexión Termorregulación RVP
L Borne Caja de Conexiones
N Borne Caja de Conexiones
3-20 Borne Caja de Conexiones

8. ESQUEMA DE PRINCIPIO - INSTALACIÓN PARA CALEFACCIÓN Y PRODUCCIÓN DE AGUA SANITARIA (Fig. 18)

La elección e instalación de los componentes de la instalación se deja en manos del instalador, que deberá trabajar de modo profesional y de acuerdo con la legislación vigente. Las instalaciones cargas con antihielo obligan al uso de llaves de corte hidráulicas. Se recuerda que el esquema de la Fig. 18 es un esquema de principio. En caso de que se trate de otro tipo de instalación, le rogamos que se pongan en contacto con nuestro Servicio Posventa que le proporcionará todos los elementos que usted necesite.

Pie

- A** Descarga instalación
- B** Retorno instalación
- 1** Generador de calor
- 2** Quemador que incluye válvulas de bloqueo y de regulación.
- 3** Hervidor
- 4** Colectores instalación
- 5** Válvulas de seccionamiento
- 6** Bomba de circulación
- 7** Válvulas antirretorno
- 8** Vaso de expansión instalación
- 9** Válvula de purga automática
- 10** Válvula de seguridad
- 11** Filtro ablandador
- 12** Carga instalación

- 13** Válvula de corte combustible
- 14** Estabilizador de la presión del gas
- 15** Válvula de corte manual
- 16** Filtro gas
- 17** Antivibrantes
- 18** Bomba
- 19** Manómetro
- 20** Termostato de seguridad
- 21** Termostato de regulación
- 22** Grifo de tres vías
- 23** Presostato de rearme manual
- 24** Regulador de flujo
- 25** Termostato de regulación
- 26** Termostato de rearme manual
- 27** Sumidero prueba temperatura
- 28** Válvula termostática

9. PUESTA EN MARCHA

9.1 Controles preliminares

Realizadas las conexiones hidráulicas, eléctricas y del combustible a la caldera, antes de la puesta en marcha debe verificarse que:

- El vaso de expansión y la válvula de seguridad (si es necesaria) estén correctamente conectados y no se puedan interceptar en modo alguno.
- Los bulbos de los termostatos de ejercicio, de seguridad de mínima y del termómetro, estén bloqueados dentro de las respectivas vainas.
- Los turbobombas se hallen situados en todos los tubos de humos.
- La instalación esté llena de agua y sin nada de aire.
- La bomba o las bombas funcionen regularmente.
- Las conexiones hidráulicas, eléctricas y de seguridad necesarias y del combustible se hayan realizado de acuerdo con las disposiciones nacionales y locales en vigor.
- El quemador se haya montado de acuerdo con las instrucciones que figuran en el manual del fabricante.

- El voltaje y la frecuencia de red sean compatibles con el quemador y el equipo eléctrico de la caldera.
- La instalación sea capaz de absorber la cantidad de calor que se producirá.
- La bomba de recirculación esté instalada como se describe en el apartado 5.5.5.

9.2 Primer encendido

Después de la salida positiva de las comprobaciones que se indican en el párrafo anterior, se podrá proceder al primer encendido del quemador que deberá ser realizada por un técnico en servicio y reconocido por la empresa fabricante del quemador. El técnico asumirá toda la responsabilidad en cuanto al campo de la regulación dentro del campo de potencia declarado y homologado de la caldera. Después de haber abierto los grifos de interceptación del combustible y controlado que no haya pérdidas en la red de suministro, poner todos los interruptores en la posición ON (insertado). El quemador está así preparado para el primer encendido y para

la regulación que compete únicamente al técnico autorizado. Durante el primer encendido se deberá verificar que la puerta, la brida del quemador y las conexiones con la chimenea sean estancas y que la base de la chimenea tenga una ligera presión negativa. El caudal de combustible deberá corresponder a los datos de la tarjeta de la caldera y bajo ningún concepto deberá ser superior al valor máximo de potencia nominal declarado. La temperatura de los humos nunca deberá ser inferior a 160°C.

9.3 Apagado de la caldera

- Regular el termostato de ejercicio al mínimo.
- Quitar tensión al quemador y cerrar la alimentación del combustible.
- Dejar funcionar las bombas hasta que no las cierre el termostato de mínima.
- Quitar la tensión del cuadro eléctrico.

10. MANTENIMIENTO

10.1 Normas generales

El mantenimiento periódico es esencial para la seguridad, el rendimiento y la duración del aparato. Todas las operaciones deben ser realizadas por personal cualificado. Cada operación de limpieza y de mantenimiento deberá ir precedida del cierre de la alimentación de combustible, después de haber quitado la tensión eléctrica. Para obtener un buen funcionamiento y el máximo rendimiento de la caldera, es necesaria una limpieza regular de la cámara de combustión, de los tubos de humos y de la cámara de humos.

10.2 Mantenimiento ordinario

El mantenimiento debe establecerse en base al combustible usado, el número de encendidos, las características de la instalación, etc., por lo que no es posible establecer a priori un intervalo de tiempo entre un mantenimiento y el siguiente. Como principio aconsejamos los siguientes intervalos de limpieza según el combustible:

- Calderas de gas: un vez al año
- Calderas de gasóleo: dos veces al año
- Calderas de aceite combustible: cada 300 horas de funcionamiento

En todos los casos se respetarán las eventuales normas locales respecto al mantenimiento. Durante las operaciones de mantenimiento ordinario, después de haber retirado los turbobombas se deberá limpiar con el escobillón el haz tubular y el

hogar. Retirar los depósitos acumulados en la caja de humos por la apertura de las puertas de inspección. En caso de acciones más energéticas retirar la cámara de humos posterior y, si estuviera deteriorada, sustituir la masilla de estanqueidad de humos. Controlar que la evacuación del agua de condensación no esté obstruida. Se deberá comprobar el buen funcionamiento de los órganos de control y de medición al servicio del generador. En esta ocasión se deberá registrar la cantidad de agua de reabastecimiento usada, tras haber analizado el agua, realizar un desincrustación preventiva. Las sales de calcio y de magnesio disueltas en el agua ordinaria, con repetidos rellenados, da origen a depósitos en la caldera y provocan el sobrecalentamiento de las chapas con la posibilidad de que se produzcan daños que no se pueden atribuir ni a los materiales ni a la técnica de fabricación y que, por lo tanto, no están cubiertos por la garantía. Después de haber realizado las operaciones de mantenimiento y limpieza y el siguiente encendido, verificar la estanqueidad de la puerta y de la cámara de humos, en caso de pérdidas del producto de la combustión, sustituir la masilla de estanqueidad correspondiente.

Las operaciones realizadas se anotarán en el cuaderno de central.

10.3 Mantenimiento extraordinario

Mantenimiento extraordinario de final de temporada o para largos períodos de inactividad. Se deben realizar todas las operaciones descritas en el capítulo precedente y además:

- Controlar el estado de desgaste de los turbobombas.
- Después de la limpieza del circuito de humos es conveniente pasar un paño embebido con una solución disuelta de sosa cáustica. Después de haber dejado secar, repasar todas las superficies con un paño embebido en aceite.
- Se recomienda colocar dentro del hogar sustancias higroscópicas (cal viva, silicogel en pequeños contenedores) y cerrar herméticamente de manera que no entre aire.
- No vaciar la instalación ni la caldera.
- Proteger con una mezcla de aceite y grafito los tornillos, tuercas y pernos de la puerta.

Las operaciones realizadas se anotarán en el cuaderno de central.

10.4 Limpieza de la caldera (Fig. 19)

Para realizar la limpieza proceder del siguiente modo:

- Abrir la puerta anterior (1) y extraer los tubos vértex (2).
- Limpiar las superficies internas de la cámara de combustión y del recorrido de los humos usando un escobillón (3) u otro utensilio adecuado para dicho fin.
- Retirar los depósitos acumulados en la caja de humos por la apertura liberada de las puertas de inspección (4). En caso de acciones más energéticas retirar el cierre de la caja de humos (5) sustituyendo la masilla de estanqueidad antes de realizar el montaje.

- Controlar periódicamente que la evacuación del agua de condensación (6) no esté obstruida.

10.5 Verificación del funcionamiento de la caldera

Antes de realizar el encendido y la prueba funcional de la caldera verificar que:

- los turbohélices se hallen situados contra los tubos de intercambio.
- Los grifos del circuito hidráulico y los del combustible estén abiertos.
- Que haya combustible disponible.
- El vaso de expansión esté cargado adecuadamente.
- La presión en frío, del circuito hidráulico sea superior a 1 bar e inferior al límite máximo previsto por la caldera.
- Los circuitos hidráulicos no contengan aire.
- Se hayan realizado las conexiones eléctricas a la red de alimentación y de los componentes (quemador, bomba, cuadro de mandos, termostatos, etc.).
- La conexión fase-neutro debe ser absolutamente respetada, la conexión de tierra es obligatoria.

Después de haber realizado las operaciones anteriormente descritas, para poner en marcha la caldera es necesario:

- si la instalación está provista de termorregulador o de cronotermostato(s) comprobar que esté(n) en estado "activo".
- Regular el(los) cronotermostato(s) ambiente(s) o la termorregulación a la temperatura deseada.

- Colocar el interruptor general de la instalación en posición "encendido".
- Regular el termostato de la caldera situado en el cuadro de mando.
- Colocar el interruptor principal del cuadro de mandos en "on" y verificar el encendido de la señalización verde.

La caldera realizará la fase de encendido y permanecerá en funcionamiento hasta que se alcancen las temperaturas reguladas. en caso de que se produzcan anomalías de encendido o de funcionamiento la caldera realizará un "PARO DE BLOQUEO" señalado por el piloto rojo situado sobre el quemador y la señalización roja del cuadro de mando. Después de un "PARO DE BLOQUEO" esperar aproximadamente 30 segundos antes de restablecer las condiciones de puesta en marcha, para restablecer las condiciones de puesta en marcha pulse el "pulsador/piloto" del quemador y espere a que se encienda la llama. En caso de que no funcione se puede repetir esta operación 2 o 3 veces como máximo, luego verificar:

- Lo que figura en el manual de instrucciones del quemador.
 - El capítulo "VERIFICACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE LA CALDERA"
 - Las conexiones eléctricas previstas en el esquema que se halla junto al cuadro de mando.
- Una vez realizada la puesta en marcha se debe verificar que el aparato realiza un paro y la sucesiva nueva puesta en marcha:

- Modificando la regulación del termostato de la caldera.
 - Interviniendo en el interruptor principal del cuadro de mandos.
 - Interviniendo en el termostato ambiente o en el programador horario o en la termorregulación.
 - Verificando la libre y correcta rotación de los circuladores.
 - Verificando el paro total de la caldera actuando sobre el interruptor general de la instalación.
- Si se han respetado todas las condiciones, volver a poner en marcha el aparato, realizar un control de la combustión (análisis de humos), del caudal del combustible y de la estanqueidad de la masilla de la puerta y de la cámara de humos.

10.6 Verificación del funcionamiento del quemador

- Consultar el manual de instrucciones del quemador.
- Seguir todas las reglas de las normas locales en materia de mantenimiento del quemador.

10.7 Posibles averías y soluciones

Damos a continuación una lista con las indicaciones de las principales averías y anomalías que se pueden producir en la gestión de la caldera, especificándose las posibles causas y sus soluciones.

ANOMALÍA			
EL GENERADOR SE ENSUCIA FÁCILMENTE			
CAUSA:	Quemador mal regulado	SOLUCIÓN:	Controlar la regulación del quemador (análisis de humos)
	Chimenea obstruido		Limpiar el recorrido de los humos y la chimenea
	Recorrido del aire quemador sucio		Limpiar voluta aire quemador
EL GENERADOR NO CONSIGUE SUBIR LA TEMPERATURA			
CAUSA:	Cuerpo del generador sucio	SOLUCIÓN:	Limpiar el recorrido de los humos
	Unión generador/quemador		Controlar los datos y las regulaciones
	Caudal quemador insuficiente		Controlar la regulación del quemador
	Termostato de regulación		Verificar el correcto funcionamiento
			Verificar la temperatura programada
EL GENERADOR EFECTUA UN BLOQUEO DE SEGURIDAD TÉRMICA CON SEÑALIZACIÓN LUMINOSA EN EL CUADRO DE MANDOS			
CAUSA:	Termostato de regulación	SOLUCIÓN:	Verificar el correcto funcionamiento
			Verificar la temperatura programada
			Verificar el cableado eléctrico
			Verificar los bulbos de las sondas
	Falta de agua		Verificar la presión del circuito
	Presencia de aire		Verificar la válvula de purga
EL GENERADOR ADQUIERE TEMPERATURA PERO EL SISTEMA CALEFACTOR ESTÁ FRÍO			
CAUSA:	Presencia de aire en la instalación	SOLUCIÓN:	Purgar la instalación
	Circulador averiado		Desbloquear el circulador
	Termostato de mínima (si existe)		Verificar la temperatura programada
OLORES DE PRODUCTOS NO QUEMADOS			
CAUSA:	Dispersión de humos en el ambiente	SOLUCIÓN:	Verificar la limpieza del cuerpo del generador
			Verificar la limpieza del conducto de humos
			Verificar el carácter hermético del generador, los conductos de humos y la chimenea.
FRECUENTE INTERVENCIÓN DE LA VÁLVULA DE SEGURIDAD			
CAUSA:	Presión del circuito de la instalación	SOLUCIÓN:	Verificar la presión de carga
			Verificar el circuito de la instalación
			Verificar la regulación
			Verificar la temperatura programada
	Vaso de expansión de la instalación		Verificar

INHALT

1. Vorwort	Seite 55
2. Allgemeine Hinweise	Seite 55
3. Bescheinigung	Seite 55
4. Technische Daten, bauliche Merkmale und Maße	Seite 55
4.1 Beschreibung des Geräts	Seite 55
4.2 Funktionsprinzip	Seite 55
4.3 Technische Daten	Seite 55
4.4 Kennzeichnung	Seite 55
5. Installation	Seite 57
5.1 Verpackung	Seite 57
5.2 Beförderung	Seite 57
5.3 Aufstellungsraum des Kessels	Seite 57
5.4 Abgasabführung	Seite 57
5.5 Wasseranschlüsse	Seite 57
5.5.1 Speisewasser	Seite 57
5.5.2 Vor-/Rücklaufleitungen der Anlage	Seite 57
5.5.3 Füll-/Ablaufleitungen der Anlage	Seite 57
5.5.4 Leitungen Ausdehnungsgefäß und Sicherheitsventil	Seite 57
5.5.5 Umwälzpumpe	Seite 58
5.6 Vordere Tür zur Öffnung und Regelung	Seite 58
5.7 Einbau des Brenners	Seite 58
5.8 Anschluss des Flammenschauglases	Seite 58
5.9 Montage Verkleidung Mod. 92÷300	Seite 58
5.10 Montage Verkleidung Mod. 350÷1060	Seite 58
6. Elektrischer Anschluss	Seite 59
7. Schaltfeld	Seite 59
7.1 Beschreibung der Funktionen	Seite 59
7.2 Schaltplan für brenner und einphasenpumpe	Seite 59
8. Prinzipschaltbild - Heizungs- und Warmwasserbereitungsanlage	Seite 60
9. Inbetriebnahme	Seite 60
9.1 Vor Inbetriebnahme durchzuführende Kontrollen	Seite 60
9.2 Erstmalige Einschaltung	Seite 60
9.3 Ausschalten des Kessels	Seite 61
10. Wartung	Seite 61
10.1 Allgemeine Bestimmungen	Seite 61
10.2 Planmäßige Wartung	Seite 61
10.3 Außerordentliche Wartung	Seite 61
10.4 Reinigung des Heizkessels	Seite 61
10.5 Betriebsprüfung des Kessels	Seite 61
10.6 Betriebsprüfung des Brenners	Seite 61
10.7 Mögliche Defekte und Abhilfe	Seite 62

1. VORWORT

Verehrter Kunde,

Wir danken Ihnen für Ihre Wahl eines Heizkessels PREX W.

Dieses Handbuch enthält Informationen, wichtige Hinweise und Ratschläge zur Installation,

zum korrekten Gebrauch und zur Wartung des Heizkessels. Bitte lesen Sie es daher aufmerksam durch und bewahren Sie es für späteres Nachschlagen sorgfältig auf. In Ihrem eigenen Interesse bitten wir Sie, die darin enthaltenen Anleitungen strikt zu befolgen, um dieses

hochwertige Produkt korrekt und zu Ihrer vollen Zufriedenheit benutzen zu können.

Bei Missachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Anleitungen wird der Hersteller von jeder Haftung befreit, außerdem verfällt jeder Garantieanspruch.

2. ALLGEMEINE HINWEISE

- Diese Bedienungsanleitung ist ein wesentlicher Bestandteil des Produkts und enthält die Beschreibung aller Vorschriften, die bei Installation, Gebrauch und Wartung zu befolgen sind.
- Dieses Gerät darf nur für den Zweck benutzt werden, für den es ausdrücklich vorgesehen wurde.
- **Dieses Gerät dient zur Erhitzung von Wasser auf eine Temperatur unter dem Siedepunkt bei Luftdruck. Entsprechend seiner technischen Merkmale, Leistungswerte und Wärmeleistung muss es mit einer Heizanlage und/oder mit einer Anlage zur Warmwasserverteilung für sanitären Gebrauch verbunden werden.**
- Vor der Installation sollte der Heizkessel unbedingt auf Transportschäden überprüft werden.
- Die Installation muss von qualifiziertem Fachpersonal gemäß den geltenden Bestimmungen ausgeführt werden.

- Vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff muss das Gerät vom Versorgungsnetz getrennt werden.
- Die Firma Ferroli S.p.A. haftet nicht für Personen- und/oder Sachschäden, die durch fehlerhafte Installation, Regelung und Wartung sowie durch zweckwidrigen Gebrauch verursacht werden.
- Die Inbetriebnahme des Heizkessels und der dazugehörigen Anlage muss von einer hierzu befugten und qualifizierten Person vorgenommen werden.
- Die erstmalige Inbetriebnahme dient zur Überprüfung der einwandfreien Funktionstüchtigkeit aller Regel- und Kontrolleinrichtungen.
- Wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird, ist der Eingriff von Fachpersonal erforderlich.

Vorschriften

Hinsichtlich der folgenden Punkte muss der Installateur die geltenden örtlichen Bestimmungen befolgen: Wahl des Aufstellungsorts des Heizkessels, Einhaltung der erforderlichen Lüftungsbedingungen; perfekte Abdichtung des Anschlusses und des Kamins; Anschlüsse des Brennstoffs, der elektrischen Anlagen und eventuelle sonstige Sicherheitsbestimmungen.

Garantiebedingungen

Die Gültigkeit der Garantie ist von der Befolgung der in diesem Handbuch enthaltenen Gebrauchsanweisungen und Ratschläge abhängig. Bei jeglicher Missachtung oder Änderung verfällt jeder Garantieanspruch. Schäden infolge Korrosion durch saures Abgaskondensat oder infolge Verkalkung durch Benutzung von hartem oder aggressivem Wasser sind auf keinen Fall von der Garantie gedeckt, da sie nur auf die Betreibung der Anlage zurückzuführen sind.

3. BESCHEINIGUNG

Die CE-Kennzeichnung bürgt dafür, dass die Geräte von Ferroli S.p.A. den Anforderungen der anwendbaren europäischen Richtlinien entsprechen. Insbesondere entspricht dieses Gerät fol-

genden EG-Richtlinien:

- Richtlinie über Gasverbrauchseinrichtungen (2009/142/EWG)
- Richtlinie über die Wirkungsgrade (92/42/EWG)
- Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG

(geändert mit der Richtlinie 93/68/EWG)

- Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG (geändert mit der Richtlinie 93/68/EWG)

4. TECHNISCHE DATEN, BAULICHE MERKMALE UND MASSE

4.1 Beschreibung des Geräts

Die Bauart der Kessel der Baureihe AR SW garantiert höchste Leistungen und Wirkungsgrade bei niedrigen Abgastemperaturen, wodurch schadstoffarme Emissionen ermöglicht werden. Die Konstruktion entspricht der Norm EN 303 Teil 1. Die bei der Planung berücksichtigten wesentlichen technischen Elemente sind:

- Akkurate Auslegung der Geometrie zur Erzielung eines optimalen Verhältnisses zwischen Verbrennungsvolumen und Austauschflächen.
- Wahl der verwendeten Materialien für eine lange Lebensdauer des Heizkessels.

Die Kessel funktionieren mit Druckverbrennung, mit Dreizugprinzip, Typ horizontal zylinderförmig mit wassergekühltem Umkehrfeuererraum; die vom Brenner erzeugte Flamme überschlägt sich peripher nach vorn, wo die Abgase in das Rohrbündel eintreten, in das die Heizgaswirbler eingebaut sind, die eine wirbelartige Strömung erzeugen, um den Konvektions-Wärmetausch zu erhöhen. Die aus dem Rohrbündel austretenden Abgase werden in der hinteren Kammer aufgefangen und zum Kamin geleitet. Die Kessel sind mit einer Scharniertür mit Türanschlag rechts oder links ausgestattet, und in Höhe und Tiefe verstellbar. Der Mantel des Kesselkörpers ist mit einer dicken Glaswollmatte isoliert, die mit einer weiteren Schicht aus reißfestem Material bedeckt ist. Die Außenverkleidung besteht aus lackierten Stahlplatten. Die Hubhaken befinden sich am oberen Teil des Mantels. Die Kessel

sind mit 2 1/2"-Anschlüssen für Fühlerhülsen (für je 3 Fühler) ausgestattet. Die bereits vorverdrahtete Schalttafel befindet sich oberhalb des Kessels und gestattet den automatischen Betrieb desselben.

4.2 Funktionsprinzip

Die Heizkessel AR SW sind mit einem zylinderförmigen blinden Feuerraum ausgestattet, in dem sich die Flamme des Brenners peripher zum vorderen Teil überschlägt, wo die Abgase in die Abgasrohre eintreten. Die austretenden Abgase werden in der Rauchkammer aufgefangen und von dort zum Kamin geleitet. Während des Brennerbetriebs steht die Verbrennungskammer immer unter Druck. Druckwert siehe Tabelle auf Seite 56, Spalte abgasseitige Druckverluste. Der Rauchabzug und der Anschluss am Schornsteinrohr müssen gemäß den geltenden Bestimmungen und Rechtsvorschriften mit hitze-, kondensatbeständigen und dichten Rohrleitungen ausgeführt werden, die mechanischen Beanspruchungen standhalten. (Abb. 1)

4.3 Technische Daten - Maße - Wasseranschlüsse

Legende (Abb. 2 und 3)

- 1 Bedienblende
- 2 Flansch Brenneranschluss
- 3 Reinigungstür Rauchkammer
- 4 Flammenschauglas
- T1 Heizungsvorlauf
- T2 Heizungsrücklauf
- T3 Anschluss Ausdehnungsgefäß
- T4 Kesselablass
- T5 Kaminanschluss
- T6 Brenneranschluss

4.4 Kennzeichnung

Der Heizkessel ist folgendermaßen gekennzeichnet:

- **Umschlag mit Unterlagen**
Dieser ist an der Klappe angebracht und enthält folgende Unterlagen:
TECHNISCHES HANDBUCH
GARANTIESCHEIN
ETIKETTEN MIT BARCODE
TYPENSCHILD
BAUZEUGNIS
(mit dem das positive Ergebnis der Wasserdrukprüfung bescheinigt wird)

- Typenschild

Enthält die technischen Daten und Leistungsmerkmale des Geräts (Abb. 4). Das Typenschild befindet sich im Umschlag mit den Unterlagen und MUSS OBLIGATORISCH vom Installateur nach abgeschlossener Installation am oberen Vorderteil einer der seitlichen Verkleidungen sichtbar ANGEBRACHT WERDEN. Bei Verlust kann beim technischen Kundendienst von Ferroli ein Duplikat angefordert werden.

Durch Verändern, Entfernen, Fehlen des Typenschildes und immer, wenn die sichere Identifizierung des Produkts nicht möglich ist, wird jeder Installations- und Wartungseingriff erschwert.

Legende (Abb. 4)

- 1 Umschlag mit Unterlagen

AR SW			92	107	152	190	240	300	350	399	525	600	720	820	940	1060	1250	1480	1600	1890	
Nennleistung	min	kW	60	70	100	137	160	196	228	260	341	390	468	533	611	689	813	962	1040	1229	
	max	kW	92	107	152	190	240	300	350	399	525	600	720	820	940	1060	1250	1480	1600	1890	
Leistung Feuerraum	min	kW	64,3	75	107,3	147,4	170,9	209,5	277,5	364,5	417	495	502	566	651	731	884	1046	1128	1336	
	max	kW	99,5	116	165	206	261	326	378	432	567	648	777	881	1011	1140	1359	1608	1736	2054	
Gesamtwasserinhalt Kessel		l	121	121	186	186	232	304	362	337	405	471	735	735	850	1240	1240	1490	1490	1620	
Wasserseitiger Druckverlust	Δt 10°C	mbar	8	11	20	12	17	40	48	43	40	51	32	40	51	65	86	110	115	100	
	Δt 15°C	mbar	4	6	12	7	10	17	23	31	22	28	18	25	25	33	40	55	60	45	
	Δt 20°C	mbar	2	2,5	5	3	4	9	13	16	12	16	10	18	16	20	25	32	40	29	
Abgasseitiger Druckverlust		mbar	0,5	0,7	1,2	1,2	2,3	3,3	3,5	4,4	4,3	4,8	4,5	5,6	5,4	6	6,5	6,5	6,8	7	
Trockengewicht		kg	260	260	350	350	440	480	550	590	860	970	1250	1250	1420	1580	2250	2650	2700	2850	
ABMESSUNGEN			A	mm	760	760	810	810	950	950	950	1060	1060	1260	1260	1260	1450	1450	1530	1530	1530
	B	mm	764	764	1014	1014	1264	1264	1514	1515	1516	1776	1776	1776	2016	2018	2018	2320	2320	2520	
	C	mm	866	856	911	911	911	1031	1031	1031	1181	1181	1331	1331	1331	1511	1511	1661	1661	1661	
	D	mm	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	
	E	mm	130	130	130	130	130	150	150	150	170	170	170	170	170	190	190	190	190	190	
	F	mm	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	212	212	212	212	212	212	212	212	
	G	mm	515	515	545	545	545	630	630	630	725	725	815	815	815	900	900	1013	1013	1013	
	H	mm	395	395	420	420	420	495	495	485	570	570	615	615	615	670	670	743	743	743	
	I	mm	1046	1046	1296	1296	1516	1546	1816	1817	1838	2098	2158	2158	2398	2420	2420	2722	2722	2722	
	L	mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	90	120	120	120	
	L1	mm	121	121	121	121	121	121	121	120	120	120	180	180	180	178	178	199	199	199	
	M	mm	925	925	980	980	980	1100	1100	1100	1250	1250	1400	1400	1400	1580	1580	1730	1730	1730	
	N	mm	147	147	167	167	217	217	217	218	218	218	228	218	218	218	220	220	220	220	
	O	mm	150	150	230	230	330	330	380	380	380	440	440	440	480	480	480	580	580	580	
	P	mm	250	250	350	350	450	450	600	600	600	700	700	700	900	900	900	1100	1100	1200	
	Q	mm	700	700	750	750	750	890	890	890	1000	1000	1200	1200	1200	1390	1390	1470	1470	1470	
	R	mm	740	740	990	990	1240	1240	1490	1491	1492	1752	1752	1752	1992	1994	1994	2296	2296	2496	
VORLAUF HEISSWASSER		DN T1	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	80	80	100	100	100	125	125	150	150	150	
RÜCKLAUF HEISSWASSER		DN T2	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	80	80	100	100	100	100	125	125	150	150	150
ANSCHLUSS AUSDEHNUNGSGEFÄSS		DN T3	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	3"	3"	DN100	DN100	DN100	
KESSELAUSTRITT		DN T4	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	
ABGASAUSTRITT		Ø T5	200	200	220	220	220	220	220	220	240	250	250	350	350	350	400	400	450	450	450

AR SW			2360	3000	3600	4000	4500	5000	6000
Nennleistung	min	kW	1535	1950	2340	2600	2926	3251	3902
	max	kW	2360	3000	3600	4000	4500	5000	6000
Leistung Feuerraum	min	kW	1668	2113	2536	2819	3165	3515	4215
	max	kW	2565	3250	3900	4334	4868	5407	6483
Gesamtwasserinhalt Kessel			l		1925	2600	2920	4425	6800
Wasserseitiger Druckverlust	Δt 10°C	mbar	150	145	190	250	280	200	215
	Δt 15°C	mbar	70	65	90	120	135	85	105
	Δt 20°C	mbar	42	45	61	70	80	55	65
Abgasseitiger Druckverlust			mbar		7,2	7,5	8,2	9,5	12
Trockengewicht			kg		3900	5300	5800	7500	11500
ABMESSUNGEN	A	mm	1610	1800	1800	1980	1980	2180	2180
	B	mm	2772	2976	3346	3596	3946	3948	4448
	C	mm	1810	2000	2000	2180	2180	2380	2380
	D	mm	-	-	-	-	-	-	-
	E	mm	210	220	220	240	240	260	260
	F	mm	250	250	250	250	250	250	250
	G	mm	1005	1100	1100	1190	1190	1290	1290
	H	mm	860	940	940	960	960	1015	1015
	I	mm	3232	3446	3816	4086	4436	4458	4958
	L	mm	145	145	145	145	145	145	145
	L1	mm	195	195	195	195	195	195	195
	M	mm	1950	2140	2140	2325	2325	2525	2525
	N	mm	662	716	786	786	786	786	786
	O	mm	650	650	650	650	650	750	750
	P	mm	1000	1150	1450	1700	2050	1950	2450
	Q	mm	1000	1170	1170	1350	1350	1550	1550
VORLAUF HEISSWASSER	DN	T1	150	200	200	200	200	250	250
RÜCKLAUF HEISSWASSER	DN	T2	150	200	200	200	200	250	250
ANSCHLUSS AUSDEHNUNGSGEFÄSS	DN	T3	100	125	125	125	125	150	150
KESSELAUSTRITT	DN	T4	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
ABGASAUSTRITT	Ø	T5	450	500	500	600	600	650	650

5. INSTALLATION

5.1 Verpackung

Bei Lieferung der Kessel AR SW Modell 92-1890 sind Tür, Rauchkammer und Isolierung bereits am Kesselkörper montiert, während die Verkleidung in einem Karton enthalten ist. Die Bedienblende wird in einem Karton geliefert und in der Verbrennungskammer verstaut. Die Kessel AR SW Modell 2360-6000 werden komplett mit Isolierung und Ummantelung geliefert. Die Bedienblende wird in einem Karton geliefert und in der Verbrennungskammer verstaut.

5.2 Beförderung

Die Kessel AR SW werden an den dafür vorgesehenen Ösensrauben angehoben. Bei der Beförderung vorsichtig vorgehen und Förderzeug benutzen, das dem beförderten Gewicht entspricht. Bevor der Kessel aufgestellt wird, den Holzsockel durch Lösen der Befestigungsschrauben entfernen (Abb. 5).

5.3 Aufstellungsraum (Abb. 6)

Die Kessel AR SW werden in eigens hierfür vorgesehenen Räumen aufgestellt, die den technischen Normen und den geltenden Rechtsvorschriften entsprechen, und mit angemessenen Lüftungsöffnungen versehen sind.

Die Lüftungsöffnungen müssen permanent sein, direkt ins Freie führen und gemäß den geltenden Bestimmungen oben und unten angebracht sein. Die Position der Lüftungsöffnungen, die Kreise für Brennstoffzufuhr, Energieversorgung und Beleuchtung müssen den für den verwendeten Brennstoff geltenden Rechtsvorschriften entsprechen. Um die Reinigung des Rauchkreises zu erleichtern, muss an der Vorderseite des Kessels ein Freiraum gelassen werden, der mindestens so lang wie der Kesselkörper ist und jedenfalls nicht kleiner als 1300 mm sein darf. Außerdem muss sichergestellt werden, dass der Abstand zwischen der Tür und der angrenzenden Wand bei um 90° geöffneter Tür (X) mindestens der Länge des Brenners entspricht. Die Aufstellfläche des Kessels muss perfekt eben sein. Es empfiehlt sich, einen ebenen Zementsockel vorzusehen, der in der Lage ist, das Gesamtgewicht des Kessels plus Wasserinhalt zu tragen. Bezüglich der Abmessungen des Sockels gelten die Maße R x Q (Maßtabelle). Wenn der Brenner mit Gas befeuert wird, dessen spezifisches Gewicht höher als das von Luft ist, müssen die elektrischen Teile höher als 500 mm vom Boden angebracht werden. Das Gerät darf nicht im Freien installiert werden, weil es nicht für den Betrieb im Außenbereich ausgelegt ist und keine automatische Frostschutzsysteme besitzt.

INSTALLATION IN ALTEN ODER MODERNISIERUNGSBEDÜRFTIGEN ANLAGEN
Wenn der Kessel in alten oder modernisierungsbedürftigen Anlagen installiert wird, muss auf folgendes geachtet werden:

- Das Schornsteinrohr muss für die Temperaturen der Abgase geeignet und gemäß den geltenden Bestimmungen berechnet und gebaut sein. Außerdem muss es dicht und isoliert sein und darf keine Verstopfungen oder Verengungen aufweisen.
- Die elektrische Anlage muss von qualifiziertem Fachpersonal gemäß den geltenden Bestimmungen ausgeführt werden.
- Die Brennstoffzufuhrleitung und der eventuelle

Tank müssen gemäß den geltenden Bestimmungen ausgeführt sein.

- Das/die Ausdehnungsgefäß/e muss/müssen die vollständige Aufnahme der Ausdehnung der in der Anlage enthaltenen Flüssigkeit gewährleisten.
- Durchsatz, Förderhöhe und Strömungsrichtung der Umwälzpumpen müssen geeignet sein.
- Die Anlage muss gesäubert, von Schlämmen und Verkalkungen befreit und die Dichtungen überprüft werden.
- Es muss ein Aufbereitungssystem für das Speise-/Nachfüllwasser vorhanden sein (siehe Bezugswerte).

5.4 Abgasabführung (Abb. 7)

Der Rauchabzug und der Anschluss am Schornsteinrohr müssen gemäß den geltenden Bestimmungen und Rechtsvorschriften mit hitze-, kondensatbeständigen und dichten Rohrleitungen ausgeführt werden, die mechanischen Beanspruchungen standhalten. Das Schornsteinrohr muss den von den geltenden Bestimmungen vorgeschriebenen Unterdruck sicherstellen. Dabei gilt Druckwert "Null" am Anschluss mit Rauchabzug. Ungeeignete oder falsch bemessene Schornsteinrohre und Rauchabzüge können die Geräuschentwicklung bei der Verbrennung verstärken, Kondensationsprobleme verursachen und negative Auswirkungen auf die Verbrennungsparameter haben. Nicht wärmeisolierte Abzugsleitungen sind potenzielle Gefahrenquellen. Die Dichtungen der Verbindungsstellen müssen mindestens bis 250°C hitzebeständig sein. Im Abschnitt der Verbindung zwischen Kessel und Schornsteinrohr müssen geeignete Messstellen für die Abgastemperatur und die -analyse vorgesehen werden. Was Querschnitt und Höhe des Kamins betrifft, sind die geltenden nationalen und örtlichen Bestimmungen zu beachten.

5.5 Wasseranschlüsse

5.5.1 Speisewasser

Die chemischen Eigenschaften des Anlagen- und des Nachfüllwassers sind von grundlegender Bedeutung für den einwandfreien Betrieb und die Sicherheit des Kessels und müssen mit geeigneten Aufbereitungssystemen sichergestellt werden. Die in der Tabelle aufgeführten Werte dienen als Bezugswerte.

GESAMTWASSERHÄRTE	ppm	10
ALKALITÄT	mg/l CaCO ₃	750
PH		8-9
KIESELSÄURE	ppm	100
CHLORIDE	ppm	3500

In folgenden Fällen ist die Aufbereitung des für die Heizungsanlage verwendeten Wassers absolut unentbehrlich:

- Sehr große Anlagen
 - Sehr hartes Wasser
 - Häufiges Nachfüllen von Wasser in die Anlage
- Wenn die Anlage teilweise oder vollständig entleert werden muss, muss sie anschließend mit aufbereitetem Wasser gefüllt werden. Zur Kontrolle der Nachfüllmenge sollte an der Leitung ein Zähler installiert werden. Die Phänomene, die in den Wärmeanlagen am häufigsten auftreten, sind:

- Verkalkungen

Kalkablagerungen konzentrieren sich an den Stellen mit der höchsten Wandtemperatur. Aufgrund ihrer geringen Wärmeleitfähigkeit reduzieren die Verkalkungen den Wärmeaustausch, so dass nur wenige Millimeter Kalkablagerungen

den Wärmeaustausch zwischen Abgas und Wasser behindern, eine Erhöhung der Temperatur jener Teile bewirken, die der Flamme ausgesetzt sind, und folglich Beschädigungen (Risse) verursachen.

- Wasserseitige Korrosion

Die Korrosion der wasserseitigen Metalloberflächen des Kessels wird durch die Auflösung des Eisens in seine Ionen verursacht. In diesem Prozess spielt die Präsenz aufgelöster Gase, und insbesondere von Sauerstoff und Kohlendioxid, eine bedeutende Rolle. Enthärtetes und/oder entmineralisiertes Wasser bieten zwar einen guten Schutz vor Verkalkung, jedoch nicht vor Korrosion. Deshalb muss das Wasser mit Korrosionshemmern aufbereitet werden.

5.5.2 Vor-/Rücklaufleitungen der Anlage

Die Maße der Vor- und Rücklaufleitungen sind für jedes Kesselmodell in der Tabelle MASSE angegeben. Sicherstellen, dass in der Anlage ausreichend Entlüftungsöffnungen vorhanden sind. Die Anschlüsse des Kessels dürfen nicht vom Gewicht der Anschlussleitungen der Anlage belastet werden, daher sind geeignete Halterungen zu installieren.

5.5.3 Füll-/Ablaufleitungen der Anlage

Für Befüllung und Ablass des Kessels kann am rückseitigen Anschluss T4 ein Wasserhahn angebracht werden (siehe Zeichnung MASSE).

5.5.4 Leitungen Ausdehnungsgefäß und Sicherheitsventil

Die Kessel AR SW sind für den Betrieb mit Zwangsumlauf von Wasser sowohl mit offenem als auch mit geschlossenem Ausdehnungsgefäß ausgelegt. Ein Ausdehnungsgefäß ist immer erforderlich, um das erhöhte Wasservolumen infolge Erhitzung auszugleichen. Im ersten Fall muss die Höhe der hydrostatischen Säule mindestens 3 Meter über der Kesselummantelung betragen und das Ausdehnungsgefäß ein ausreichendes Fassungsvermögen besitzen, um zwischen dem freien Spiegel im Ausdehnungsgefäß und dem Überlaufrohr die Volumenerhöhung des gesamten Anlagenwassers aufzunehmen. Hohe, schmale Gefäße sind vorzuziehen, da sie den geringsten Kontakt der Wasseroberfläche mit Luft garantieren und somit die Verdampfung reduzieren. Im zweiten Fall muss das Fassungsvermögen des geschlossenen Ausdehnungsgefäßes unter Berücksichtigung folgender Faktoren berechnet werden:

- Gesamtwasservolumen in der Anlage
- Max. Betriebsdruck der Anlage
- Max. Betriebsdruck des Ausdehnungsgefäßes
- Vorfülldruck des Ausdehnungsgefäßes
- Max. Betriebstemperatur des Kessels (die Höchsttemperatur des an der Bedienblende montierten Thermostats beträgt 90°C; für diese Berechnung sollten 100°C berücksichtigt werden).

Die Ausdehnungsleitung verbindet das Ausdehnungsgefäß mit der Anlage. Diese Leitung beginnt am Anschluss T3 (siehe Maßtabelle) und darf kein Sperrventil haben. Am Anschluss T3 oder an der Vorlaufleitung innerhalb 0,5 Meter vom ersten Flansch ein Sicherheitsventil installieren, das entsprechend dem Fassungsvermögen des Kessels und in Konformität mit den geltenden örtlichen Bestimmungen zu bemessen ist. Es ist verboten, zwischen Kessel und Ausdehnungsgefäß bzw. zwischen Kessel und Sicherheitsventil irgendeine Art von Absperrorgan einzubauen. Der Ansprechdruck der Ventile muss auf einen Wert eingestellt sein, der nicht über dem höchsten zulässigen Betriebsdruck liegt.

5.5.5 Umwälzpumpe (Abb. 8)

Die Kondensation des in den Abgasen des Kessels enthaltenen Wasserdampfes (Kondensat) tritt auf, wenn die Temperatur des Rücklaufwassers unter 55°C liegt. Sie ist vor allem relevant, wenn der Kessel morgens eingeschaltet wird, nachdem er die ganze Nacht abgeschaltet war. Das Kondensat ist sauer und korrosiv und greift mit der Zeit die Blechteile des Kessels an. Daher empfiehlt sich der Einsatz einer zwischen den Vor- und Rücklaufanschlüssen, vor dem eventuellen Mischventil installierten Umwälzpumpe mit Antikondensationsfunktion. Die Pumpe muss während den Betriebszeiten der Anlage einen Durchsatz zwischen 20 und 30% des Gesamtdurchsatzes garantieren; außerdem muss sie eine Temperatur des Rücklaufwassers von max. 55°C sicherstellen, während die erforderliche Förderhöhe gering ist, da nur der Widerstand des Kessels und der Ventile zu überwinden ist. Zur Messung der tatsächlichen Rücklauftemperatur der Anlage, um die Antikondensationspumpe zu steuern, bzw. um in temperaturgeführten Systemen die Funktionen zum Erreichen der Betriebstemperatur zu regeln, muss ein Sondenschacht vorgesehen werden, der in einem Abstand anzubringen ist, der dem 3 bis 5fachen Durchmesser der Rücklaufleitung vor dem Wasseranschluss entspricht.

5.6 Vordere Tür, Öffnung und Einstellung

Bei den Modellen **AR SW 92÷1890** erfolgen Scharnierung, Befestigung und Wechsel der Anschlagseite wie auf Abbildung 9 dargestellt.

Zu diesem Zweck folgendermaßen vorgehen:

- Die Tür wird mit vier gleichen Bügeln (Pos. 3) und Scharnieren geliefert.
- Um den Türanschlag RECHTS oder LINKS zu bestimmen (Pos. 7), die Mutter (Pos. 6) RE. oder LI. aufdrehen und entfernen, um so die Öffnungsrichtung der Tür zu erhalten.
- Die Türhöhe wird mit der Mutter (Pos. 2) eingestellt; nach der Einstellung die Stifte (Pos. 1) befestigen.
- Die Länge wird mit der Schraube (Pos. 8) eingestellt.

Legende (Abb. 9)

- 1 Befestigungsstift
- 2 Mutter zur Befestigung/Einstellung der Tür
- 3 Scharnierbügel
- 4 Scharnierstift
- 5 Scharnierschraube
- 6 Befestigungsmutter Scharnier
- 7 Befestigungsmutter
- 8 Befestigungsschrauben und -mutter/Einstellung Scharnierbügel

Bei den Modellen **AR SW 2360÷6000** erfolgen die Scharnierung, die Befestigung und der Wechsel der Anschlagseite wie auf Abbildung 10 dargestellt.

Zu diesem Zweck folgendermaßen vorgehen:

- Die Tür wird mit vier gleichen Scharnieren geliefert (Pos. 3).
- Um den Türanschlag RECHTS oder LINKS zu bestimmen (Pos. 7), die Mutter (Pos. 6) RE. oder LI. aufdrehen und entfernen, um so die Öffnungsrichtung der Tür zu erhalten.
- Die Türhöhe wird mit der Mutter (Pos. 2) eingestellt; nach der Einstellung die Stifte (Pos. 1) befestigen.

Legende (Abb. 10)

- 1 Befestigungsstift
- 2 Mutter zur Befestigung/Einstellung der Tür
- 3 Scharnierbügel
- 4 Scharnierstift
- 5 Scharnierschraube
- 6 Befestigungsmutter Scharnier
- 7 Befestigungsmutter

5.7 Einbau des Brenners (Abb. 11)

Der Einbau des Brenners an der Kesseltür muss eine perfekte Abgasdichtung garantieren. Nachdem der Brenner am Kessel installiert wurde, muss der Raum zwischen der Brenner-Durchflusssdüse und dem feuerfesten Material der Klappe mit der mitgelieferten Keramikmatte (A) aufgefüllt werden. Dadurch soll die Überhitzung der Klappe vermieden werden, die sich sonst irreparabel verbiegen würde. Die Brennstoffanschlüsse am Brenner müssen so angebracht werden, dass sich die Kesseltür mit installiertem Brenner vollständig öffnen lässt.

AR SW	L min. (mm)	L max. (mm)
92-152	230	300
190-399	250	320
525-600	290	360
720-940	320	390
1060-1250	320	390
1480-1890	350	420
2360	350	420
3000-3600	370	450
4000-4500	450	500
5000	500	550
6000	500	550

5.8 Anschluss des Flammenschauglases (Abb. 12)

Das Flammenschauglas ist mit einem Druckabgreifpunkt (1) ausgestattet, der über ein Silikon- oder Kupferrohr mit dem Abgreifpunkt am Brenner (2) zu verbinden ist. Dadurch kühlt die vom Lüfter geblasene Luft das Flammenschauglas und verhindert so, dass das Schauglas schwarz wird. Wenn das Rohr nicht angeschlossen wird, kann das Schauglas beschädigt werden.

5.9 Montage Verkleidung Mod. 92÷399

Montagefolge (Abb. 13)

- a) Die rechte und die linke Seitenwand (Pos. 1-2) anbringen und an der Halterung (Pos. 13) einhängen. Welche Verkleidung auf die rechte bzw. linke Seite gehört, ist an der Bohrung für die Kabelplatte (Pos. 6) zu erkennen, die zur Kesselvorderseite gerichtet sein muss.
- b) Die Bedienblende an der oberen Verkleidung (Pos. 3) befestigen.
- c) Die obere rechte Verkleidung (Pos. 3) mit samt Bedienblende an der mit Federn, Stiften und Muttern (Pos. 10-11-12) versehenen Seitenwand (Pos. 1) anbringen.
- d) Die Fühler wie auf Abb. 20 dargestellt in die Fühlerhülsen einführen und die Bedienblende an das elektrische Netz sowie an den Brenner und an die eventuellen Pumpen usw. anschließen. Die Fühler müssen unbedingt ganz in die jeweiligen Schächte eingeführt werden, damit ein optimaler Kontakt gewährleistet ist. Dann die Kapillarschläuche mit den Klammern befestigen. Die Abdeckung des Schaltkastens wieder schließen. Den Stecker des Brenners durch die seitliche Platte (Pos. 6) ziehen und das Kabel mit der mitgelieferten Kabelklemme blockieren. Die Platte (Pos. 6) mit den Schrauben (Pos. 7) befestigen.
- e) Die obere linke Verkleidung (Pos. 4) an der mit Federn, Stiften und Muttern (Pos. 10-11-12) ver-

sehenen linken Seitenwand (Pos. 2) anbringen.

- f) Die Fühler wie auf Abb. 13-20 dargestellt in die Fühlerhülsen einführen und die Bedienblende an das elektrische Netz sowie an den Brenner und an die eventuellen Pumpen usw. anschließen. Die Fühler müssen unbedingt ganz in die jeweiligen Schächte eingeführt werden, damit ein optimaler Kontakt gewährleistet ist. Dann die Kapillarschläuche mit den Klammern befestigen. Die Abdeckung des Schaltkastens wieder schließen. Den Stecker des Brenners durch die seitliche Platte (Pos. 9) ziehen und das Kabel mit der mitgelieferten Kabelklemme blockieren. Die Platte (Pos. 9) mit den Schrauben (Pos. 10) befestigen.
- g) Die obere Verkleidung (Pos. 6) an der mit Federn, Stiften und Muttern (Pos. 14-15-16) versehenen Seitenwand (Pos. 3) anbringen.
- h) Die Rückwand (Pos. 8) mit den Schrauben (Pos. 13) und Muttern (Pos. 14) am Kessel anbringen.
- i) Die vordere Verkleidung (Pos. 5) mit den Schrauben (Pos. 8) und Muttern (Pos. 9) an der Tür anbringen.
- l) Das Typenschild des Kessels (siehe Kap. 1.4) anbringen und fest andrücken. Den Bereich vorher mit einem geeigneten Lösemittel reinigen und entfetten. Das Typenschild nicht wieder entfernen, weil es sonst nicht mehr haftet.

Das Typenschild befindet sich im Umschlag mit den Unterlagen.

5.10 Montage Verkleidung Mod. 525÷1890

Montagefolge (Abb. 14)

- a) Die Seitenwände (Pos. 1-2 und 3-4) anbringen und an den Halterungen (Pos. 19) einhängen.
- b) Die oberen Seitenwände zuerst rechts (Pos. 5-6), dann links (7-8) anbringen und an den Halterungen des Kessels (Pos. 19) sowie am Querträger (Pos. 18) einhängen.
- c) Die Bedienblende an der oberen rechten Verkleidung (Pos. 5) befestigen.
- d) Die obere Verkleidung (Pos. 5) mitsamt Bedienblende an der mit Federn, Stiften und Muttern (Pos. 15-16-17) versehenen Seitenwand (Pos. 1) anbringen.
- e) Die Fühler wie auf Abb. 21 dargestellt in die Fühlerhülsen einführen und die Bedienblende an das elektrische Netz sowie an den Brenner und an die eventuellen Pumpen usw. anschließen. Die Fühler müssen unbedingt ganz in die jeweiligen Schächte eingeführt werden, damit ein optimaler Kontakt gewährleistet ist. Dann die Kapillarschläuche mit den Klammern befestigen. Die Abdeckung des Schaltkastens wieder schließen. Den Stecker des Brenners durch die seitliche Platte (Pos. 11) ziehen und das Kabel mit der mitgelieferten Kabelklemme blockieren. Die Platte (Pos. 11) mit den Schrauben (Pos. 12) befestigen.
- f) Den Träger (Pos. 18) montieren.
- g) Die oberen Verkleidungen (Pos. 5-6-7-8) montieren und an den mit Federn, Stiften und Muttern (15-16-17) versehenen Seitenwänden (Pos. 1-2-3-4) einhängen.
- h) Die vorderen Verkleidungen (Pos. 9-10) mit den Schrauben (Pos. 14) und Muttern (Pos. 13) an der vorderen Tür anbringen.
- i) Das Typenschild des Kessels (siehe Kap. 1.4) anbringen und fest andrücken. Den Bereich vorher mit einem geeigneten Lösemittel reinigen und entfetten. Das Typenschild nicht wieder entfernen, weil es sonst nicht mehr haftet.

Das Typenschild befindet sich im Umschlag mit den Unterlagen.

6. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Der Kessel muss unter Befolgung der nachstehenden Anleitungen an ein Einphasen-Stromnetz 230 V - 50 Hz + Erdung angeschlossen werden. Die Anlage muss die GELTENDEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN erfüllen.

- Einen zweipoligen Trennschalter gemäß CEI-EN (Öffnungsweg der Kontakte mindestens 3 mm) installieren
- Den Anschluss L (Phase) - N (Nullleiter) beachten
- Kabel mit Querschnitt größer oder gleich 1,5 mm² verwenden.
- Für jeden elektrischen Eingriff auf die elektrischen Schaltpläne dieses Handbuchs Bezug nehmen.
- Die Anlage muss an eine effiziente Erdung angeschlossen werden.

7. SCHALTFELD

7.1 Beschreibung der Funktionen

Mit dem Hauptschalter (11) werden die Schalttafel und die damit verbundenen Geräte unter Spannung gesetzt. Die Schalter (12) und (13) unterbrechen ihrerseits die Spannungszufuhr zum Brenner und zur Anlagenpumpe. Mit dem Thermostat (21) wird die Betriebstemperatur des Kessels geregelt. Der Mindesttemperaturregler hält die Anlagenpumpe während des Hochfahrens an, bis im Kessel eine Temperatur von 50°C erreicht ist. Im Fall von Drehstrombrennern und/oder wenn die Anlagenpumpe drehstrombetrieben ist bzw. eine Stromaufnahme über 3 A aufweist,

sind zwischen Kessel-Schalttafel und Last fernbetätigte Schaltschütze vorzusehen.

An der Netzleitung der Kessel-Schalttafel muss ein Schalter mit Schmelzsicherungen installiert werden.

T Thermometer

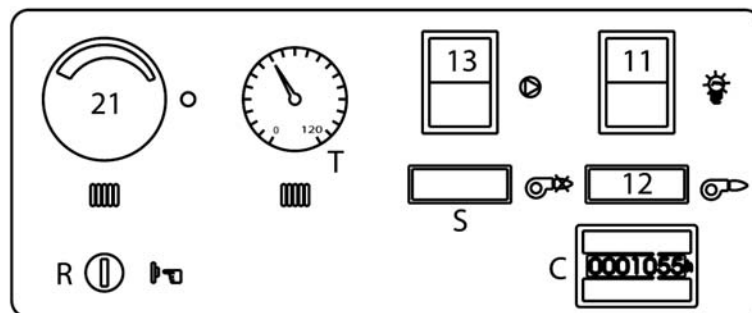
R Manuelle Rücksetzung

S Kontrolllampe Brenner-Störabschaltung

C Betriebsstundenzähler (eventuell)

HINWEIS

Für den elektrischen Anschluss von Kesseln mit Nennleistung über 300.000 kcal/h muss der Installateur einen 2. Sicherheitsthermostat vorsehen.



7.2 Schaltplan für Brenner und einphasenpumpe (Fig. 17)

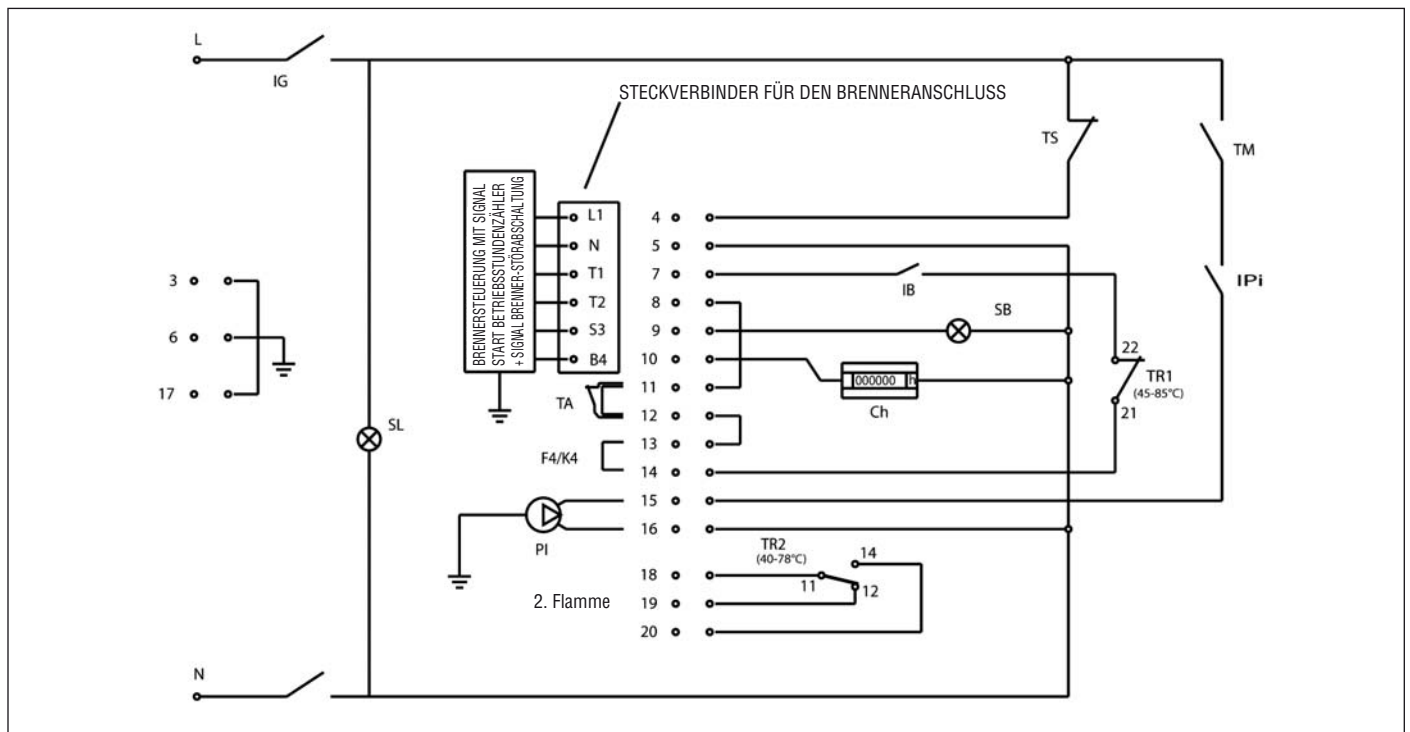


Fig. 17

Legende

IG	Hauptschalter
TS	Sicherheitsthermostat 110°C
TM	Mindesttemperaturregler 45°C
TA	Raumthermostat
IB	Brennerschalter
SB	Kontrolllampe Brenner-Störabschaltung

SL	Netzkontrolllampe
Ch	Betriebsstundenzähler
PI	Anlagenpumpe
IPI	Schalter Anlagenpumpe
TR1-TR2	Thermostat 2 Stufen 1.- 2. Flamme (30°-90°C Δt 1°- 2. Flamme = 7°C)

F4/K4	Anschluss Temperaturregler RVP
L	Klemmen
N	Anschlussklemmenleiste
3-20	

8. PRINZIPSCHALTBILD - HEIZUNGS- UND WARMWASSERBEREITUNGSANLAGE

(Abb. 18)

Die Wahl und die Installation der Bauteile der Anlage unterliegen der Kompetenz des Installateurs, der gemäß den Regeln der Technik und der geltenden Rechtsvorschriften vorgehen muss. Mit Frostschutzmittel befüllte Anlagen erfordern zwingend den Einsatz von Wasser-Absperrorganen. Das Schaltbild auf Abb. 18 ist ein Prinzipschaltbild. Im Falle verschiedener Anlagen wenden Sie sich bitte an unseren After-Sales-Service, der Ihnen alle gewünschten Auskünfte erteilen wird.

Legende

- | | |
|---|--|
| A Anlagenvorlauf | 14 Gasdruckstabilisator |
| B Anlagenrücklauf | 15 Manuelles Sperrventil |
| 1 Wärmeerzeuger | 16 Gasfilter |
| 2 Brenner mit Sperr- und Regelventilen | 17 Schwingungsdämpfende Verbindung |
| 3 Boiler | 18 Pumpe |
| 4 Anlagen-Sammelleitungen | 19 Manometer |
| 5 Trennventile | 20 Sicherheitsthermostat |
| 6 Umwälzpumpe | 21 Regelthermostat |
| 7 Rückschlagventile | 22 Dreiwegeventil |
| 8 Ausdehnungsgefäß der Anlage | 23 Druckwächter mit manueller Rücksetzung |
| 9 Automatisches Entlüftungsventil | 24 Strömungswächter |
| 10 Sicherheitsventil | 25 Regelthermostat |
| 11 Enthärterfilter | 26 Thermostat mit manueller Rücksetzung |
| 12 Anlagenbefüllung | 27 Temperaturmessschacht |
| 13 Brennstoff-Sperrventil | 28 Temperaturregelventil |

9. INBETRIEBNAHME

9.1 Vor Inbetriebnahme durchzuführende Kontrollen

Nach Durchführung der Wasser-, Strom- und Brennstoffanschlüsse am Kessel sind vor Inbetriebnahme folgende Kontrollen durchzuführen:

- Das Ausdehnungsgefäß und das Sicherheitsventil (falls erforderlich) müssen ordnungsgemäß angeschlossen sein und dürfen in keiner Weise absperrbar sein.
- Die Fühler der Betriebs-, Sicherheits-, Mindestthermostate und des Thermometers müssen in den jeweiligen Hülсен befestigt sein.
- Die Heizgaswirbler müssen in allen Abgasrohren vorhanden sein.
- Die Anlage muss mit Wasser gefüllt und vollständig entlüftet sein.
- Die Pumpe bzw. die Pumpen müssen ordnungsgemäß funktionieren.
- Die Wasser-, Strom-, Sicherheits- und Brennstoffanschlüsse müssen den geltenden nationalen und örtlichen Bestimmungen entsprechen.

- Der Brenner muss gemäß den im Handbuch des Herstellers enthaltenen Anleitungen eingebaut sein.
- Netzspannung und -frequenz müssen mit dem Brenner und mit der elektrischen Ausrüstung des Kessels kompatibel sein.
- Die Anlage muss in der Lage sein, die erzeugte Wärmemenge aufzunehmen.
- Die Umwälzpumpe muss installiert werden wie im Abschn. 5.5.5 beschrieben.

9.2 Erstmalige Einschaltung

Nach positivem Ausgang der im vorherigen Abschnitt aufgeführten Kontrollen kann der Brenner zum ersten Mal eingeschaltet werden. Die erstmalige Einschaltung muss von einem qualifizierten, vom Hersteller des Brenners zugelassenen Techniker durchgeführt werden. Der Techniker haftet für die Einstellung innerhalb des erklärten und zugelassenen Leistungsbereichs des Kessels. Nachdem die Sperrhähne des Brennstoffs geöffnet wurden und sichergestellt wurde, dass im Zuleitungsnetz keine Leckstellen vorhanden sind, werden alle Schalter auf ON (Ein) gestellt. Der Brenner ist damit für die erstmalige Einschaltung und

für die Einstellung bereit, die ausschließlich von dem hierzu befugten Techniker vorgenommen werden darf. Während der erstmaligen Einschaltung muss sichergestellt werden, dass die Tür, der Brennerflansch und die Kaminanschlüsse perfekt dicht sind, und dass die Basis des Schornsteinrohrs einen leichten Unterdruck aufweist. Der Brennstoffdurchsatz muss den Angaben auf dem Typenschild des Kessels entsprechen und darf die erklärte max. Nutzwärmeleistung unter keinen Umständen überschreiten. Die Abgastemperatur darf nie unter 160°C sinken.

9.3 Ausschalten des Kessels

- Den Betriebsthermostat auf den Mindestwert einstellen.
- Die Spannungs- und Brennstoffzufuhr zum Brenner trennen.
- Die Pumpen laufen lassen, bis sie vom Mindestthermostat angehalten werden.
- Die Spannungszufuhr zur Schalttafel trennen.

10. WARTUNG

10.1 Allgemeine Bestimmungen

Die regelmäßige Wartung ist von grundlegender Bedeutung für die Sicherheit, die Leistungsfähigkeit und die Lebensdauer des Geräts. Alle Eingriffe müssen von Fachpersonal durchgeführt werden. Vor jedem Reinigungs- und Wartungseingriff muss zunächst die Spannungs-, und anschließend die Brennstoffzufuhr unterbrochen werden. Um einen einwandfreien Betrieb und einen maximalen Wirkungsgrad zu gewährleisten, müssen die Verbrennungskammer, die Abgasrohre und die Rauchkammer regelmäßig gesäubert werden.

10.2 Planmäßige Wartung

Die Wartung hängt vom verwendeten Brennstoff, von der Häufigkeit der Einschaltungen, von den Merkmalen der Anlage usw. ab, deshalb kann im Voraus kein Zeitintervall zwischen je zwei Wartungseingriffen festgesetzt werden. Grundsätzlich werden je nach Brennstoff folgende Reinigungsintervalle empfohlen:

- Gasbefeuerte Kessel: einmal jährlich
- Ölbefeuerte Kessel: zweimal jährlich
- Heizölbefeuerte Kessel: alle 300 Betriebsstunden.

Auf jeden Fall sind die eventuellen örtlichen Wartungsvorschriften zu befolgen. Während den planmäßigen Wartungseingriffen muss nach Ausbau der Heizgaswirbler das Rohrbündel und der Feuerraum ausgebürstet werden. Die

Ablagerungen in der Rauchkammer über die Öffnung der Inspektionsluken entfernen. Für energischere Eingriffe die hintere Rauchkammer ausbauen und die Abgasdichtung falls abgenutzt auswechseln. Kontrollieren, ob der Kondensatablauf verstopft ist. Die einwandfreie Funktionstüchtigkeit der Kontroll- und Messorgane des Wärmeerzeugers überprüfen. Bei dieser Gelegenheit muss die nachgefüllte Wassermenge gemessen werden. Nach Analyse des Wassers vorbeugend entkalken. Die Kalzium- und Magnesiumsalze, die sich bei wiederholtem Nachfüllen im Rohwasser auflösen, verursachen Ablagerungen im Kessel und die Überhitzung der Bleche, was zu möglichen Schäden führt, die nicht als Material- oder Herstellungsfehler gelten und daher nicht von der Garantie gedeckt sind. Nach Durchführung der Wartungseingriffe und der anschließenden Einschaltung müssen die Dichtungen der Klappe und der Rauchkammer kontrolliert werden. Wenn Abgase austreten, müssen die entsprechenden Dichtungen ausgewechselt werden.

Die durchgeführten Eingriffe sind im Anlagenbuch zu verzeichnen.

10.3 Außerordentliche Wartung

Außerordentliche Wartung bei Saisonende oder vor längeren Stillstandzeiten. Es müssen alle im vorhergehenden Kapitel beschriebenen Eingriffe durchgeführt werden und außerdem:

- Den Verschleißzustand der Heizgaswirbler kontrollieren.
- Nach der Reinigung des Rauchzuges mit einem mit verdünnter Natronlauge getränkten Tuch abwischen. Trocknen lassen und anschließend alle Oberflächen mit einem mit Öl getränkten Tuch abwischen.
- Es empfiehlt sich, hygroskopisches Material (Brantkalk, Kieselgel in kleinen Behältern) in den Feuerraum zu legen und diesen hermetisch zu verschließen, damit keine Luft eindringen kann.
- Die Anlage und den Kessel nicht entleeren.
- Schrauben, Muttern und Stifte der Tür mit Graphitfett schützen.

Die durchgeführten Eingriffe sind im Anlagenbuch zu verzeichnen.

10.4 Reinigung des Heizkessels (Abb. 19)

Die Anlage folgendermaßen reinigen:

- Die vordere Tür (1) öffnen und die Heizgaswirbler (2) ausbauen.
- Die Innenflächen der Verbrennungskammer und des Rauchzuges mit einer Kaminbürste (3) oder sonstigen geeigneten Utensilien säubern.
- Die Ablagerungen in der Rauchkammer über die entfernte Öffnung der Inspektionsluken (4) entfernen. Für energischere Eingriffe den Verschluss der Rauchkammer (5) ausbauen und die Dichtung vor erneuter Montage auswechseln.
- Regelmäßig kontrollieren, ob der Kondensatablauf (6) verstopft ist.

10.5 Betriebsprüfung des Kessels

Vor Einschaltung und Funktionstest des Kessels folgende Kontrollen durchführen:

- Die Heizgaswirbler müssen bündig mit allen Austauschrohren angebracht sein.
- Die Sperrhähne des Wasser- und des Brennstoffkreises müssen offen sein.
- Es muss Brennstoff verfügbar sein.
- Das Ausdehnungsgefäß muss ausreichend gefüllt sein.
- In der kalten Anlage muss der Druck des Wasserkreises über 1 bar und unter dem für den Kessel vorgesehenen Höchstwert liegen.
- Die Wasserkreise müssen entlüftet sein.
- Die einzelnen Komponenten (Brenner, Pumpe, Schalttafel, Thermostate usw.) müssen an das elektrische Versorgungsnetz angeschlossen sein.
- Der Anschluss Phase-Nullleiter muss unbedingt eingehalten werden, die Erdung ist obligatorisch.

Um den Kessel nach Durchführung der oben beschriebenen Eingriffe zu starten, folgendermaßen vorgehen:

- Wenn die Anlage mit einem temperaturgeführten Regler und Uhrenthermostat(en) ausgestattet ist, muss kontrolliert werden, ob er/sie "aktiv" ist/sind.
- Den/die Raum-Uhrenthermostat(en) bzw. die temperaturgeführte Regelung auf die gewünschte Temperatur einstellen.
- Den Hauptschalter der Anlage auf "Ein" stellen.

- Den Kesselthermostat an der Schalttafel einstellen.
- Den Hauptschalter der Schalttafel auf "on" stellen und kontrollieren, ob die grüne Anzeige eingeschaltet wird.

Der Kessel führt die Einschaltphase durch und bleibt so lange in Betrieb, bis die eingestellten Temperaturen erreicht sind. Falls beim Einschalten oder Betrieb Störungen auftreten sollten, erfolgt eine "STÖRABSCHALTUNG" des Kessels, die von der roten Kontrolllampe am Brenner und durch die rote Anzeige der Schalttafel signalisiert wird. Nach einer "STÖRABSCHALTUNG" muss etwa 30 Sekunden abgewartet werden, bevor die Einschaltbedingungen wieder hergestellt werden. Um die Einschaltbedingungen wieder herzustellen, die "Leuchttaste" des Brenners drücken und warten, bis die Flamme zündet. Bleibt dieser Vorgang erfolglos, kann er höchstens 2-3 Mal wiederholt werden. Danach folgendermaßen vorgehen:

- Die im Handbuch des Brenners vorgeschriebenen Kontrollen durchführen.
 - Im Kapitel "BETRIEBSPRÜFUNG DES KESSELS" nachschlagen.
 - Die im Schaltplan der Schalttafel enthaltenen elektrischen Anschlüsse kontrollieren.
- Nach erfolgter Inbetriebsetzung muss kontrolliert werden, ob das Gerät eine Ab- und Wiedereinschaltung korrekt ausführt:
- Die Einstellung des Kesselthermostats ändern.

- Den Hauptschalter an der Schalttafel betätigen.
- Den Raumthermostat bzw. die Zeitprogrammierung oder die temperaturgeführte Regelung verstellen.
- Kontrollieren, ob die Umwälzpumpen ungehindert und korrekt drehen.
- Den Hauptschalter der Anlage betätigen und kontrollieren, ob der Kessel vollständig abgeschaltet wird.

Wenn alle Bedingungen erfüllt werden, das Gerät wieder einschalten, eine Verbrennungskontrolle (Abgasanalyse) durchführen, und den Brennstoffdurchsatz sowie die Dichtheit der Dichtungen der Klappe und der Rauchkammer überprüfen.

10.6 Betriebsprüfung des Brenners

- Im Benutzerhandbuch des Brenners nachschlagen.
- Alle Vorschriften örtlicher Bestimmungen über die Brennerwartung befolgen.

10.7 Mögliche Defekte und Abhilfe

In der nachstehenden Liste sind die hauptsächlichsten Defekte oder Betriebsstörungen aufgeführt, die beim Betrieb des Kessels auftreten können, sowie deren mögliche Ursachen und Abhilfen.

BETRIEBSSTÖRUNG			
DER WÄRMEERZEUGER VERSCHMUTZT SCHNELL			
URSACHE:	Falsch eingestellter Brenner	ABHILFE:	Brennereinstellung kontrollieren (Abgasanalyse)
	Schornsteinrohr verstopft		Rauchzug und Schornsteinrohr reinigen
	Brennerluftweg verschmutzt		Luftvolute des Brenners reinigen
DER WÄRMEERZEUGER ERREICHT NICHT DIE BETRIEBSTEMPERATUR			
URSACHE:	Geräteblock verschmutzt	ABHILFE:	Rauchzug säubern
	Kombination Wärmeerzeuger/Brenner		Daten und Einstellungen kontrollieren
	Ungenügender Brennerdurchsatz		Brennereinstellung kontrollieren
	Regelthermostat		Funktionstüchtigkeit überprüfen
			Eingestellte Temperatur kontrollieren
DER WÄRMEERZEUGER FÜHRT EINE WÄRME-STÖRABSCHALTUNG DURCH, MIT LEUCHTANZEIGE AN DER SCHALTТАFEL			
URSACHE:	Regelthermostat	ABHILFE:	Funktionstüchtigkeit überprüfen
			Eingestellte Temperatur kontrollieren
			Elektrische Verkabelung kontrollieren
			Sondenfühler überprüfen
	Wassermangel		Druck im Kreis überprüfen
	Präsenz von Luft		Entlüftungsventil überprüfen
DER WÄRMEERZEUGER ERREICHT ZWAR DIE BETRIEBSTEMPERATUR, ABER DAS HEIZSYSTEM IST KALT			
URSACHE:	Luft in der Anlage	ABHILFE:	Anlage entlüften
	Umwälzpumpe defekt		Blockierung der Umwälzpumpe beseitigen
	Mindestthermostat (sofern vorhanden)		Eingestellte Temperatur kontrollieren
GERUCH NACH UNVERBRANNTE ABGASEN			
URSACHE:	In den Raum austretende Abgase	ABHILFE:	Sauberkeit des Geräteblocks kontrollieren
			Sauberkeit des Rauchzugs kontrollieren
			Dichtheit von Wärmeerzeuger, Rauchzug und Schornsteinrohr kontrollieren
HÄUFIGES ANSPRECHEN DES SICHERHEITSVENTILS			
URSACHE:	Druck im Anlagenkreis	ABHILFE:	Lastdruck überprüfen
			Anlagenkreis überprüfen
			Einstellung überprüfen
			Eingestellte Temperatur kontrollieren
	Ausdehnungsgefäß der Anlage		Kontrollieren

СОДЕРЖАНИЕ

1. Предисловие	стр 105
2. Общие рекомендации	стр 105
3. Сертификация	стр 105
4. Техническая и конструкционная спецификации, размеры	стр 105
4.1 Описание оборудования	стр 105
4.2 Принцип работы	стр 105
4.3 Техническая спецификация	стр 105
4.4 Идентификация	стр 105
5. Монтаж	стр 107
5.1 Упаковка	стр 107
5.2 Разгрузка	стр 107
5.3 Помещение котельной	стр 107
5.4 Удаление продуктов сгорания	стр 107
5.5 Гидравлические подключения	стр 107
5.5.1 Питательная вода	стр 107
5.5.2 Патрубки подачи/возврата системы отопления	стр 107
5.5.3 Система наполнения/дренажа	стр 107
5.5.4 Расширительные баки и патрубки предохранительных клапанов	стр 107
5.5.5 Рециркуляционный насос	стр 108
5.6 Открытие и регулировка передней двери	стр 108
5.7 Монтаж горелки	стр 108
5.8 Установка глазка контроля пламени	стр 108
5.9 Монтаж панелей обшивки, модели 92÷300	стр 108
5.10 Монтаж панелей обшивки, модели 350÷1060	стр 108
6. Подключение электроэнергии	стр 109
7. Панель управления	стр 109
7.1 Описание функций	стр 109
7.2 Электрическая схема горелки и однофазного насоса	стр 109
8. Принципиальная схема - система для центрального отопления и производства горячей воды	стр 110
9. Приемка	стр 110
9.1 Предварительные проверки	стр 110
9.2 Первый запуск	стр 110
9.3 Остановка котла	стр 111
10. Обслуживание	стр 111
10.1 Общие указания	стр 111
10.2 Текущее обслуживание	стр 111
10.3 Специальное обслуживание	стр 111
10.4 Чистка котла	стр 111
10.5 Проверка работоспособности котла	стр 111
10.6 Проверка работоспособности горелки	стр 111
10.7 Устранение неисправностей	стр 111

1. ПРЕДИСЛОВИЕ

Уважаемый Покупатель,
Благодарим Вас за ваш выбор котла PREX W. Это руководство специально подготовлено для того, чтобы снабдить вас информацией, предупреждениями и рекомендациями по

монтажу, правильной эксплуатации и обслуживанию котла. Пожалуйста, прочтите его внимательно и неукоснительно следуйте ему в дальнейшем. Для вашей пользы мы советуем вам внимательно ознакомиться с содержанием этого руководства, чтобы

максимально полно использовать это высококачественное изделие.

Изготовитель не несет никакой ответственности и гарантии за ущерб, вызванный несоблюдением рекомендаций и указаний имеющихся в данном руководстве.

2. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Это руководство является неотъемлемой частью изделия и предоставляет важные рекомендации по монтажу, эксплуатации обслуживанию.
- Настоящее оборудование допускается использовать только по тому назначению, для которого оно спроектировано и изготовлено.
- **Настоящее оборудование предназначено для нагрева воды до температуры ниже точки кипения и должно быть подключено к системе центрального отопления и/или системе бытового горячего водоснабжения, в соответствии с его характеристиками, особенностями и тепловой мощностью.**
- Перед проведением монтажных работ, убедитесь в том, что котел не имеет повреждений в результате погрузки/разгрузки и транспортировки.
- Установка котла должна производиться квалифицированным персоналом и в

- соответствии с действующими нормами.
- Перед проведением любых работ по чистке или обслуживанию котла, отключите оборудование от питающей электросети.
- Ferrolі S.p.A. не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный людям и/или вещам, вызванный ошибками при установке, наладке, обслуживании и неправильной эксплуатации.
- Котел и соответствующие системы должны быть приняты в эксплуатацию авторизованным персоналом.
- Сдача/приемка проводится для того, чтобы убедиться в правильности работы всех устройств управления и контроля.
- В случае длительного периода простоя оборудования, для его запуска необходимо привлечение квалифицированного персонала.

Нормы

Монтаж оборудования должен выполняться при соблюдении действующих норм: по выбору

и подготовке площадки под установку котла, на соответствие требованиям по обеспечению необходимых условий по вентиляции; по плотности присоединения газоходов к дымовой трубе; плотности соединений питательных трубопроводов, безопасности электрических систем и всех других действующих норм и правил по безопасности и охране труда.

Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства являются действительными только при условии соблюдения всех действующих норм и рекомендаций, имеющихся в данном руководстве. Несоблюдение норм и приведенных рекомендаций лишает права на гарантийную поддержку. Гарантия не распространяется на все случаи повреждения котла в результате воздействия кислотного конденсата продуктов сгорания или отложения накипи в результате использования жесткой или агрессивной воды, которые являются исключительно следствием эксплуатации системы.

3. СЕРТИФИКАЦИЯ

Маркировка аттестации CE означает, что продукция Ferrolі соответствует требованиям, предъявляемым соответствующими Европейскими директивами. В частности,

оборудование отвечает требованиям следующих директив ЕЭС:

- Директива по газовым приборам (2009/142 ЕЭС)
- Директива по коэффициенту полезного действия (92/42 ЕЭС)

- Директива по низковольтным приборам 73/23 (заменена директивой 93/68)
- Директива по электромагнитной совместимости 89/336 (заменена директивой 93/68)

4. ТЕХНИЧЕСКАЯ И КОНСТРУКЦИОННАЯ СПЕЦИФИКАЦИИ, РАЗМЕРЫ

4.1 Описание оборудования

Конструкция котлов серии AR SW гарантирует высокую тепловую мощность и эффективность при низкой температуре уходящих газов, обеспечивая, таким образом, низкую эмиссию вредных выбросов. Оборудование произведено в соответствии со стандартом 303 EN, часть 1. Основными отличительными особенностями конструкции являются:

- тщательное проектирование поверхностей, которое обеспечивает оптимальное соотношение между объемами сгорания и теплообменными поверхностями
- правильный выбор используемых материалов, что влияет на долгий срок службы котла.

Отличительной чертой котлов являются газоплотное сгорание, горизонтально-цилиндрическая конфигурация и реверсирование пламени в полностью водоохлаждаемой топке; пламя, образуемое горелкой, возвращается по периферии топки к фронтальной поверхности котла, где уходящие газы поступают в трубный пучок, оснащенный турбулизаторами (завихрителями) создающими вращающийся поток, который интенсифицирует конвективный теплообмен. Покидая трубный пучок, уходящие газы поступают в заднюю камеру – дымовой коллектор и далее поступают в дымовую трубу. Котлы оборудованы передними дверками, оснащенными петлями, которые позволяют изменять сторону открытия котла на правую или левую, а также регулируются по высоте и глубине. Корпус котла изолирован толстым листом стекловаты, покрытой износостойким материалом. Наружная отделка котла состоит из

окрашенных порошковым способом стальных панелей. Транспортировочные проушины располагаются сверху корпуса. Котел оснащен двумя 1/2" штуцерами для колодок сигнальных лампочек (каждая на три лампочки). Пульт управления, с предварительно выполненной электроразводкой, размещен наверху котла и позволяет эксплуатировать котел в автоматическом режиме.

4.2 Принцип работы

Котлы серии AR SW оборудованы закрытой цилиндрической топкой, в которой пламя, образуемое горелкой, возвращается по периферии топки к фронтальной поверхности котла, где уходящие газы поступают в дымовые трубы. На выходе из них, уходящие газы собираются в дымовой коллектор и затем уходят в дымовую трубу. Камера сгорания всегда является герметичной и газоплотной при работе горелки. Для определения избыточного давления, см. таблицы на стр. 106, под колонкой Аэродинамическое сопротивление по газовому тракту. Дымоходы и их подключения должны быть выполнены в соответствии с действующими стандартами и нормами, с использованием жестких газоходов, устойчивых к воздействию высоких температур, конденсата, механических воздействий и обладающих газоплотностью. (Рис. 1)

4.3 Техническая спецификация – Размеры – Гидравлические подключения

Обозначения (Рис. 2 и 3)

- 1 Пульт управления
- 2 Монтажная плита для горелки
- 3 Люк чистки дымового коллектора
- 4 Окошко контроля пламени
- T1 Подача воды
- T2 Возврат воды

- T3 Присоединение расширительного бака
- T4 Слив/дренаж котла
- T5 Присоединение дымовой трубы
- T6 Присоединение горелки

4.4 Идентификация

Котел может быть идентифицирован по:

- **Пакету документов** который имеется на передней двери и содержит:
ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО
ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ
НАКЛЕЙКИ СО ШТРИХКОДАМИ
ШИЛЬДИК
СВИДЕТЕЛЬСТВО ПРИЕМКИ (подтверждающее, что гидравлическое испытание было выполнено)
- **Шильдику** который содержит технические характеристики и условия применения (Рис.4). Он поставляется в пакете документов и ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРИКРЕПЛЕН монтажником, после окончания монтажа установки, на видимом месте в верхней части одной из боковых панелей обшивки. Если шильдик утерян, обратитесь в Службу Технической Поддержки Ferrolі для получения дубликата.

Исправление или удаление или отсутствие шильдика или других документов, затрудняющие идентификацию установки, вызывает проблемы во время установки и обслуживания.

Обозначения (Рис. 4)

- 1 Пакет документов

AR SW			92	107	152	190	240	300	350	399	525	600	720	820	940	1060	1250	1480	1600	1890
Номинальная мощность	мин.	кВт	60	70	100	137	160	196	228	260	341	390	468	533	611	689	813	962	1040	1229
	макс.	кВт	92	107	152	190	240	300	350	399	525	600	720	820	940	1060	1250	1480	1600	1890
Топочная мощность	мин.	кВт	64,3	75	107,3	147,4	170,9	209,5	277,5	364,5	417	495	502	566	651	731	884	1046	1128	1336
	макс.	кВт	99,5	116	165	206	261	326	378	432	567	648	777	881	1011	1140	1359	1608	1736	2054
Общая емкость котла	л		121	121	186	186	232	304	362	337	405	471	735	735	850	1240	1240	1490	1490	1620
Потеря напора воды	Δt 10°C	мбар	8	11	20	12	17	40	48	43	40	51	32	40	51	65	86	110	115	100
	Δt 15°C	мбар	4	6	12	7	10	17	23	31	22	28	18	25	25	33	40	55	60	45
	Δt 20°C	мбар	2	2,5	5	3	4	9	13	16	12	16	10	18	16	20	25	32	40	29
Потеря напора дыма	мбар		0,5	0,7	1,2	1,2	2,3	3,3	3,5	4,4	4,3	4,8	4,5	5,6	5,4	6	6,5	6,5	6,8	7
Сухой вес	кг		260	260	350	350	440	480	550	590	860	970	1250	1250	1420	1580	2250	2650	2700	2850
РАЗМЕРЫ	A	мм	760	760	810	810	810	950	950	950	1060	1060	1260	1260	1260	1450	1450	1530	1530	1530
	B	мм	764	764	1014	1014	1264	1264	1514	1515	1516	1776	1776	1776	2016	2018	2018	2320	2320	2520
	C	мм	866	856	911	911	911	1031	1031	1031	1181	1181	1331	1331	1331	1511	1511	1661	1661	1661
	D	мм	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
	E	мм	130	130	130	130	130	150	150	150	170	170	170	170	170	190	190	190	190	190
	F	мм	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	212	212	212	212	212	212	212	212
	G	мм	515	515	545	545	545	630	630	630	725	725	815	815	815	900	900	1013	1013	1013
	H	мм	395	395	420	420	420	495	495	485	570	570	615	615	615	670	670	743	743	743
	I	мм	1046	1046	1296	1296	1516	1546	1816	1817	1838	2098	2158	2158	2398	2420	2420	2722	2722	2722
	L	мм	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	90	120	120	120
	L1	мм	121	121	121	121	121	121	121	120	120	120	180	180	180	178	178	199	199	199
	M	мм	925	925	980	980	980	1100	1100	1100	1250	1250	1400	1400	1400	1580	1580	1730	1730	1730
	N	мм	147	147	167	167	217	217	217	218	218	218	228	218	218	218	220	220	220	220
	O	мм	150	150	230	230	330	330	380	380	380	440	440	440	480	480	480	580	580	580
	P	мм	250	250	350	350	450	450	600	600	600	700	700	700	900	900	900	1100	1100	1200
	Q	мм	700	700	750	750	750	890	890	890	1000	1000	1200	1200	1200	1390	1390	1470	1470	1470
	R	мм	740	740	990	990	1240	1240	1490	1491	1492	1752	1752	1752	1992	1994	1994	2296	2296	2496
ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	DN T1	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	80	80	100	100	100	125	125	150	150	150
ВОЗВРАТ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	DN T2	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	80	80	100	100	100	125	125	150	150	150
ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАСШИРИТЕЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА	DN T3	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	3"	3"	DN100	DN100	DN100
РАЗГРУЗКА КОТЛА	DN T4	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
ВЫХОД ДЫМА	Ø T5	200	200	220	220	220	220	220	220	220	250	250	350	350	350	400	400	450	450	450

AR SW		2360	3000	3600	4000	4500	5000	6000
Номинальная мощность	мин. кВт	1535	1950	2340	2600	2926	3251	3902
	макс. кВт	2360	3000	3600	4000	4500	5000	6000
Топочная мощность	мин. кВт	1668	2113	2536	2819	3165	3515	4215
	макс. кВт	2565	3250	3900	4334	4868	5407	6483
Общая емкость котла		л	1925	2600	2920	4425	4790	6800
Потеря напора воды	Δt 10°C мбар	150	145	190	250	280	200	215
	Δt 15°C мбар	70	65	90	120	135	85	105
	Δt 20°C мбар	42	45	61	70	80	55	65
Потеря напора дыма		мбар	7,2	7,5	8,2	9,5	10,5	12
Сухой вес		кг	3900	5300	5800	7500	8000	11500
РАЗМЕРЫ	A мм	1610	1800	1800	1980	1980	2180	2180
	B мм	2772	2976	3346	3596	3946	3948	4448
	C мм	1810	2000	2000	2180	2180	2380	2380
	D мм	-	-	-	-	-	-	-
	E мм	210	220	220	240	240	260	260
	F мм	250	250	250	250	250	250	250
	G мм	1005	1100	1100	1190	1190	1290	1290
	H мм	860	940	940	960	960	1015	1015
	I мм	3232	3446	3816	4086	4436	4458	4958
	L мм	145	145	145	145	145	145	145
	L1 мм	195	195	195	195	195	195	195
	M мм	1950	2140	2140	2325	2325	2525	2525
	N мм	662	716	786	786	786	786	786
	O мм	650	650	650	650	650	750	750
	P мм	1000	1150	1450	1700	2050	1950	2450
	Q мм	1000	1170	1170	1350	1350	1550	1550
ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	DN T1	150	200	200	200	200	250	250
ВОЗВРАТ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	DN T2	150	200	200	200	200	250	250
ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАСШИРИТЕЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА	DN T3	100	125	125	125	125	150	150
РАЗГРУЗКА КОТЛА	DN T4	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
ВЫХОД ДЫМА	Ø T5	450	500	500	600	600	650	650

5. МОНТАЖ

5.1 Упаковка

Котлы AR SW модели 92-1890 поставляются в комплекте с установленным люком и дымовой камерой, а так же изоляцией корпуса, обшивка поставляется в картонной упаковке. Инструментальная панель поставляется в картонной коробке, которая размещена в камере сгорания. Котлы RSW модели 2360- 6000 поставляются в комплекте с изоляцией и кожухом. Инструментальная панель поставляется в картонной коробке, которая размещена в камере сгорания.

5.2 Разгрузка

Котел AR SW оборудован рым-болтами для разгрузки. Убедитесь, что используемые строповочные приспособления соответствуют весу поднимаемого груза. Перед установкой котла удалите деревянные подставки путем откручивания винтов крепления (Рис. 5).

5.3 Помещение котельной (Рис. 6)

Котел AR SW может быть установлен только в помещении, приспособленное для этой цели, при соблюдении технических норм и действующих правил, и оснащенное соответствующими вентиляционными проемами. Вентиляционные проемы должны быть стационарными, непосредственно выходящими наружу и должны располагаться одновременно вверху и внизу котельной, в соответствии с действующими стандартами. Расположение вентиляционных проемов, топливоподачи, силовой цепи и сети освещения должны соответствовать действующим нормам и отвечать типам используемого топлива. Для облегчения чистки системы газоходов, спереди котла должно быть оставлено свободное пространство длиной не менее длины корпуса котла, но, в любом случае, не менее, чем 1300 мм, при условии, что расстояние между открытой на 90° дверью и соседней стеной (X) будет не менее длины горелки. Площадка под установку котла должна быть абсолютно горизонтальной. Следует использовать плоский бетонный фундамент, способный выдержать полный вес котла плюс вес полного объема воды; для определения размеров фундамента см. расстояния **R x Q** (таблица размеров). Если горелка поставляется для газа, удельный вес которого тяжелее воздуха, электрические части должны располагаться не ниже, чем на 500 мм от пола. Устройство не может быть установлено снаружи, так как оно не спроектировано для наружной установки и не оснащено автоматической системой противообледенения.

МОНТАЖ ДЛЯ СТАРЫХ СИСТЕМ ИЛИ РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ СИСТЕМ

В случае установки котла в старых системах или реконструируемых системах, убедитесь, что:

- Дымоход соответствует температуре продуктов сгорания, рассчитан и изготовлен с соблюдением всех действующих норм, таких как минимальная кривизна, газоплотность, теплоизоляция, и не загроможден или закоксован.
- Электрическая разводка выполнена в строгом соответствии с действующими соответствующими правилами квалифицированным персоналом.
- Система подачи топлива и все баки выполнены в соответствии с действующими соответствующими нормами и правилами.

- Расширительный бак/баки могут полностью компенсировать расширение теплоносителя, содержащегося в системе.
- Производительность, напор и направление подачи циркуляционных насосов – выбраны правильно.
- Система промыта, прочищена от отложений, загрязнений, продута и опрессована.
- Система водоподготовки готова обеспечить специальные требования для питательной/подпитывающей воды (см справочные величины).

5.4 Удаление продуктов сгорания

(Рис. 7)

Дымоход и подключение газохода должны выполняться в строгом соответствии с действующими нормами и правилами, с использованием жестких газоходов, устойчивых к воздействию высоких температур, конденсата и механических воздействий, а также являющихся газоплотными. Дымоход должен обеспечивать минимальное разрежение (тягу) требуемое действующими правилами, подразумевая под «нулевым» давлением точку подключения к дымоходу. Несовпадение или неправильный выбор размеров дымоходов может привести к увеличению шума образующегося в процессе сгорания, появлению проблем с образованием конденсата и негативным влиянием на параметры процесса сгорания. Неизолированные дымоходы являются источником потенциальной опасности. Герметизация соединений должна выполняться с применением материалов, способных выдерживать температуры не менее 250°C. Соответствующие точки измерения температуры газов и отбора проб продуктов сгорания должны быть предусмотрены между котлом и дымоходом. Поперечное сечение и длина дымовой трубы должны выбираться в соответствии с действующими национальными и местными правилами.

5.5 Гидравлические подключения

5.5.1 Питательная вод

Химические свойства питательной и подпитывающей воды являются определяющими для правильной и безопасной эксплуатации котла. Вода должна быть подготовлена с применением соответствующих систем. Величины, указанные ниже в таблице могут использоваться как справочные.

ОБЩАЯ ЖЕСТКОСТЬ	ppm	10
ЩЕЛОЧНОСТЬ	мг/л CaCO ₃	750
РН		8÷9
КРЕМНИЙ	ppm	100
ХЛОРИДЫ	ppm	3500

При использовании воды в системах центрального отопления вода должна подготавливаться в следующих случаях:

- Очень большие системы
 - Очень жесткая вода
 - Частая подпитка системы водой
- В этих случаях, если система нуждается в частичном или полном опорожнении, то она должна быть заполнена подготовленной водой. Для контроля воды с автоматической подпиткой, необходима установка часового расходомера. Наиболее распространенными явлениями, возникающими в системах отопления, являются:

- Отложения накипи

Образование накипи обычно выше там, где выше температура стенок. Из-за ее низкой теплопроводности, отложения накипи снижают теплообмен настолько, что даже при толщине в несколько миллиметров теплообмен между дымовыми газами и водой ограничивается, вызывая перегрев частей, обращенных к пламени и соответственно разрушение (трещины) на трубных досках.

- Коррозия по водяной стороне

Коррозия металлических поверхностей по водяной стороне котла возникает из-за диссоциации железа в его ионы. Наличие растворенных газов, в частности кислорода и углекислого газа, играют важную роль в этом процессе. Умягченная и/или деминерализованная вода препятствуют образованию накипи и других отложений, однако не предотвращают коррозии. Поэтому вода должна быть обработана ингибиторами коррозии.

5.5.2 Трубы подачи/возврата в системах центрального отопления

Диаметры подающих и обратных патрубков указаны для каждой модели котла в таблице РАЗМЕРЫ. Убедитесь, что система оборудована достаточным количеством воздухоотводчиков. Патрубки котла не должны нести нагрузку от веса присоединенных труб системы, а значит должны быть установлены специальные опоры.

5.5.3 Система наполнения/дренажа

Для наполнения и слива котла кран должен быть присоединен к патрубку T4 сзади котла (см. рисунок РАЗМЕРЫ).

5.5.4 Расширительные баки и подключение предохранительных клапанов

Котлы AR SW предназначены для эксплуатации в системах с принудительной циркуляцией, как с открытыми, так и с закрытыми расширительными баками. Установка расширительного бака всегда необходима для компенсации теплового расширения воды. В первом случае высота водяного столба должна быть, по крайней мере, на 3 метра выше обшивки котла и бак должен иметь достаточную емкость (между уровнем воды в нем и переливной трубой), для увеличения объема воды всей системы в результате нагрева. Высокие и узкие расширительные баки более предпочтительны, поскольку они обеспечивают минимальный контакт между водной поверхностью и атмосферой, понижая, таким образом, испарение. Во втором случае, емкость закрытого расширительного бака должна быть рассчитана, принимая во внимание:

- общий объем воды, находящийся в системе
- максимальное рабочее давление в системе
- максимальное рабочее давление расширительного бака
- предустановленное давление в расширительном баке
- максимальная рабочая температура котла (максимальная температура термостата, установленного на пульте управления котла, составляет 90°C, однако проводя расчеты, следует принимать значение 100°C).

Расширительный бак подключается к системе трубами. Эти трубы, подключающиеся к патрубку T3 (см таблицу РАЗМЕРЫ), не должны оборудоваться запорными кранами. На патрубки T3 или на патрубок подачи, на расстоянии 0,5 м от

первого фланца, устанавливается предохранительный клапан, размеры которого определяются в соответствии с действующими местными нормами и мощностью котла. Не допускается устанавливать какую-либо запорную арматуру между котлом и расширительным баком и между котлом и предохранительными клапанами, которые должны быть отрегулированы на давление, не превышающее максимальное допустимое рабочее давление.

5.5.5 Рециркуляционный насос (Рис. 8)

Конденсация водяных паров, содержащихся в дымовых газах, покидающих котел (конденсат) появляется тогда, когда температура воды в обратной магистрали становится меньше 55°C и является довольно значительной, особенно при запуске котла утром, после ночного простоя. Этот конденсат является кислотным и обладает коррозионным эффектом, и, с течением времени, воздействует на металл котла. Следовательно, с целью предотвращения конденсации между подающим и обратным патрубками следует установить рециркуляционный насос для работы с любым смесительным клапаном. При работающей системе насос должен обеспечивать расход в пределах 20 и 30% от общего расхода; он также должен обеспечивать температуру на обратном патрубке не ниже 55°C при низком напоре, который определяется только преодолением сопротивления котла и клапанов. Для того, чтобы измерить эффективную температуру на обратной магистрали системы центрального отопления, с целью управления рециркуляционным насосом или воздействия на его функционирование для получения стабильной температуры системы, штуцер зонда должен быть расположен на расстоянии эквивалентном 3-5 диаметрам обратного трубопровода против течения от места стыковки.

5.6 Открытие и регулировка передней двери

Петли, фиксация и инверсия открытия люка модели **AR SW 92+1890** указаны на рис. 9. Для установки необходимо выполнить следующие операции:

- Люк оснащен двумя скобами (поз. 3) и одинаковыми петлями.
- Для определения направления открытия ВПРАВО или ВЛЕВО отверните гайку (поз. 7), отверните и снимите гайку (поз. 6) правую или левую, задавая направление открытия люка.
- Регулировка люка по высоте производится при помощи гайки (поз. 2), после завершения регулировки заблокируйте винты (поз. 1).
- Продольная регулировка производится при помощи винта (поз. 8).

Обозначения (рис. 9)

- 1 Фиксирующий винт
- 2 Гайка фиксации/регулировки люка
- 3 Скоба петли
- 4 Ось петли
- 5 Винт петли
- 6 Гайка фиксации петли
- 7 Фиксирующий винт
- 8 Винты и гайки фиксации/регулировки скобы петли

Петли, фиксация и инверсия открытия люка модели **AR SW 2360+6000** указаны на рис. 10.

Для установки необходимо выполнить следующие операции:

- Люк оснащен четырьмя одинаковыми петлями (поз. 3).
- Для определения направления открытия ВПРАВО или ВЛЕВО отверните гайку (поз. 7), отверните и снимите гайку (поз. 6) правую или левую, задавая направление открытия люка.
- Регулировка люка по высоте производится при помощи гайки (поз. 2), после завершения регулировки заблокируйте винты (поз. 1).

Обозначения (рис. 10)

- 1 Фиксирующий винт
- 2 Гайка фиксации/регулировки люка
- 3 Скоба петли
- 4 Ось шарнира
- 5 Винт петли
- 6 Гайка фиксации петли
- 7 Фиксирующий винт

5.7 Монтаж горелки (Рис. 11)

Монтаж горелки на дверь котла должен обеспечивать абсолютную газоплотность для продуктов сгорания. После монтажа горелки на котел, зазор между гнездом горелки и огнеупорным материалом на двери должен быть заполнен слоем керамического шнура (А), поставленного с котлом. Это предотвращает дверь от перегрева и, как следствие, от остаточной деформации. Подключения подачи топлива к горелке должны располагаться так, чтобы позволять полное открытие двери котла с установленной горелкой.

AR SW	L мин. (мм)	L макс. (мм)
92-152	230	300
190-399	250	320
525-600	290	360
720-940	320	390
1060-1250	320	390
1480-1890	350	420
2360	350	420
3000-3600	370	450
4000-4500	450	500
5000	500	550
6000	500	550

5.8 Установка глазка контроля пламени

(Рис. 12)

Глазок для визуального контроля пламени оснащается герметичным соединением (1), которое должно подключаться силиконовой или медной трубкой к выходу на горелке (2). Такая конструкция позволяет воздуху, поступающему от вентилятора горелки охлаждать стекло и предотвращает его от закопчивания. Неисправность присоединения трубки к глазку может вызвать поломку глазка.

5.9 Установка панелей обшивки, модели 92+399

Последовательность монтажа (рис. 13)

- а) Установите боковые правые и левые панели (поз. 1-2) закрепив их на держателе (поз. 13). Для определения какая из сторон правая или левая обратите внимание на отверстие в пластине для проводки кабелей (поз. 6), она должна быть повернута в переднюю сторону котла.
- б) закрепите панель управления на верхнюю панель (поз. 3).
- в) Установите верхнюю правую панель (поз. 6) с панелью управления на боковую панель (поз. 1) вместе с пружиной, переключателями и гайками (поз. 10-11-12).

- г) Вставьте в чехлы колбы датчиков, как показано на рис. 20 и произведите электрическое подключение панели управления к линии питания, горелке, насосу и т.д. Рекомендуется вставить датчики до упора в соответствующие колодцы, обеспечив их контакт. Затем закрепите пружинками. Закройте крышку электрощита, проведите вилку горелки через боковую пластину (поз. 6) и заблокируйте кабель при помощи поставленного блокиратора. Закрепите пластину (поз. 6) винтами (поз. 7).
- в) Установите верхнюю левую панель (поз. 6) в боковую левую панель (поз. 2) вместе с пружиной, переключателями и гайками (поз. 10-11-12).
- г) вставьте в чехлы колбы инструментов, как показано на рис. 13-20 и произведите электрическое подключение панели управления к линии питания, горелке, насосу и т.д. Рекомендуется вставить датчики до упора в соответствующие колодцы, обеспечив их контакт. Затем закрепите пружинками. Закройте крышку электрощита, проведите вилку горелки через боковую пластину (поз. 9) и заблокируйте кабель при помощи поставленного блокиратора. Закрепите пластину (поз. 9) винтами (поз. 10).
- д) Установите верхнюю панель (поз. 6) на боковую панель (поз. 3) вместе с пружинами, переключателями и гайками (поз. 14-15-16).
- е) Установите заднюю панель (поз. 8) на котел и закрепите винтами (поз. 13) и гайками (поз. 14).
- ж) Установите переднюю панель (поз. 5) на люк и закрепите винтами (поз. 8) и гайками (поз. 9).
- з) Плотно прикрепите табличку с данными котла (см. гл. 1.4), очистив и обезжирив растворителем зону установки. Не снимайте табличку, так как она будет приклеиваться.

Табличка находится в конверте с документами.

5.10 Монтаж панели мод. 525+1890

Последовательность монтажа (рис. 14)

- а) Установите боковые панели (поз. 1-2 и 3-4), закрепив их на держателях (поз. 19).
- б) Установите боковые верхние панели (поз. 5-6), а затем и левые (7-8), закрепив их на держателях котла (поз. 19) и на поперечине (поз. 18).
- в) Закрепите панель управления на верхнюю правую панель (поз. 5).
- г) Установите верхнюю панель (поз. 6) вместе с панелью управления на боковую панель (поз. 1) вместе с пружиной, переключателями и гайками (поз. 15-16-17).
- д) Вставьте в чехлы колбы инструментов, как показано на рис. 21 и произведите электрическое подключение панели управления к линии питания, горелке, насосу и т.д. Рекомендуется вставить датчики до упора в соответствующие колодцы, обеспечив их контакт. Затем закрепите пружинками. Закройте крышку электрощита, проведите вилку горелки через боковую пластину (поз. 11) и заблокируйте кабель при помощи поставленного блокиратора. Закрепите пластину (поз. 11) винтами (поз. 12).
- е) Установите держатель (поз. 18).
- ж) Установите верхние панели (поз. 5-6) закрепив их на боковых панелях (поз. 1) вместе с пружинами, переключателями и гайками (поз. 14-15-16).

8. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА - УСТАНОВКА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (Рис. 18)

Подбор и установку компонентов, составляющих систему относится к компетенции монтажной организации, которая должна подходить к вопросу творчески и в соответствии с действующими нормами и правилами. Системы, заполненные антифризом, требуют использования водоотключающих устройств. Следует отметить, что схема на Рис. 18 является только принципиальной схемой. В случае использования различных систем следует обращаться в Сервисную службу, которая поставит вам необходимое дополнительное оборудование.

9. ПРИЕМКА

9.1 Предварительные проверки

После выполнения гидравлических, электрических и топливных подключений к установке, перед первым запуском проверьте, что:

- Расширительный бак и предохранительный клапан (если требуется) правильно подключены и не могут быть перекрыты.
- Датчики термостатов и термометра надежно фиксированы внутри соответствующих гильз.
- Турбулизаторы установлены во все дымовые трубы.
- Система заполнена водой и воздух полностью стравлен.
- Насос или насосы работают правильно.
- Гидравлические, электрические устройства, приборы безопасности и дымоходы подключены в соответствии с действующими национальными и местными нормами.
- Горелка установлена в соответствии с инструкциями, поставляемыми изготовителем горелки.
- Напряжение и частота электрической сети

Обозначени

- A** Поддача в систему центрального отопления
- B** Возврат из системы центрального отопления
- 1** Теплогенератор
- 2** Горелка, оборудованная клапанами остановки и управления
- 3** Бойлер
- 4** Гребенки системы
- 5** Задвижки системы
- 6** Циркуляционный насос
- 7** Обратные клапаны
- 8** Расширительный бак системы
- 9** Автоматический воздухоотводчик
- 10** Предохранительный клапан
- 11** Фильтр умягчителя
- 12** Заполнение системы

- 13** Клапан подачи/отсечки топлива
- 14** Стабилизатор давления газа
- 15** Отсечные краны с ручным приводом
- 16** Газовый фильтр
- 17** Антивибрационная вставка
- 18** Насос
- 19** Манометр
- 20** Предохранительный термостат
- 21** Рабочий термостат
- 22** Трехходовой кран
- 23** Предохранительный прессостат с ручным перезапуском
- 24** Реле потока
- 25** Рабочий термостат
- 26** Термостат с ручным перезапуском
- 27** Гнездо проверки температуры

находятся в соответствии с техническими данными горелки и электрооборудования котла.

- Система в состоянии принять все количество тепла, которое может быть произведено теплогенератором.
- Рециркуляционный насос установлен так, как описано в разд. 5.5.5.

9.2 Первый запуск

После успешного выполнения всех проверок, описанных в предыдущем параграфе, можно выполнить первый запуск горелки. Эта процедура должна выполняться специалистом, сертифицированным изготовителем горелки. Этот специалист несет персональную ответственность за калибровку и регулировку горелки в пределах заявленного и утвержденного диапазона мощности. После открытия запирающих топливных задвижек и проверки отсутствия утечек в линии подачи топлива, переключите все выключатели в положение ВКЛ. Теперь горелка готова к первому запуску и настройке, которые должны производиться сертифицированным специалистом. При первом

запуске убедитесь, что передняя дверь, фланец горелки и подключения к дымовой трубе являются газоплотными и присутствует небольшое отрицательное давление (тяга) на входе в дымоход. Производительность топливоподачи должна соответствовать техническим данным по мощности котла и не в коем случае не должна превосходить максимальных значений заявленной мощности. Температура уходящих газов никогда не должна понижаться менее 160°C.

9.3 Остановка котла

- Установите контроллер температуры на минимум.
- Выключите горелку (обесточьте) и перекройте подачу топлива.
- Оставьте насосы в работе до тех пор, пока они не отключатся контроллером температуры.
- Выключите главным выключателем электропит.

10. ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 Общие указания

Периодическое обслуживание является важной составляющей для обеспечения безопасности, эффективности и длительного срока эксплуатации оборудования. Все операции должны выполняться квалифицированным персоналом. Все операции по чистке и обслуживанию котла должны производиться при закрытой подаче топлива и отключенном электроснабжении. Для правильной работы и максимальной эффективности котла, камера сгорания, дымовые трубы и дымовой коллектор должны регулярно чиститься.

10.2 Текущее обслуживание

Интервал между операциями чистки должен определяться опытным путем для каждой отдельной системы, и, следовательно, не может устанавливаться заранее. В любом случае, минимальными рекомендуемыми интервалами, в зависимости от используемого топлива, являются:

- Газ: один раз в год
- Дизтопливо: дважды в год
- Мазут: каждые 300 часов работы

В любом случае, следует в первую очередь придерживаться действующих местных норм и стандартов. Во время текущего обслуживания, после удаления турбулизаторов, прочистите щетками трубный пучок и топку. Удалите нагар и отложения,

скопившиеся в дымовом коллекторе, путем открытия инспекционных лючков. Для более интенсивной очистки, удалите задний дымовой коллектор и, в случае повреждения, замените уплотнитель для дымовых газов. Убедитесь, что система отвода конденсата не заблокирована. Убедитесь в том, что устройства измерения и управления функционируют нормально. Замерьте расход подпиточной воды, и, после проведения анализа воды, добавьте реагент против накипи. Соли кальция и магния, растворенные в воде, в случае повторяющихся подпиток вызывают отложения накипи в котле и перегрев металлических поверхностей, с возможным их разрушением, что не может являться основой для рекламации на материал или качество изделия, и, следовательно, не будет являться гарантийным случаем. После окончания работ по чистке и обслуживанию и повторного запуска котла, проверьте плотность прилегания двери и дымового коллектора, и, в случае обнаружения неплотности, замените соответствующие уплотнения.

Выполненные операции должны быть занесены в журнал эксплуатации установок.

10.3 Специальное обслуживание

Специальное обслуживание производится в конце отопительного сезона или перед продолжительной остановкой котла. Должны выполняться все операции, описанные в предыдущем разделе, а также дополнительно:

- Проверьте турбулизаторы на предмет износа.
- После проведения чистки газопроводов, обработайте их раствором каустической соды. После высыхания обработанных поверхностей, протрите все поверхности масляной тряпкой.
- Гигроскопические материалы (негашеная известь, силикагель в небольших емкостях) следует поместить внутрь топки, которая затем должна быть герметично закрыта, так чтобы предотвратить свободный доступ воздуха.
- Не сливайте систему и котел.
- Обработайте винты, гайки, штифты двери графитовой смазкой.

Выполненные операции должны быть занесены в журнал эксплуатации установок.

10.4 Чистка котла (Рис. 19)

Для чистки котла, выполните следующие процедуры:

- Откройте переднюю дверь (1) и удалите турбулизаторы (2).
- Прочистите внутренние поверхности камеры сгорания и газопроводы, используя щетку (3) или другие соответствующие приспособления.
- Через открытый лючок обслуживания (4) удалите отложения, накопившиеся в дымовом коллекторе. Для лучшей очистки, удалите крышку дымового коллектора (5) и замените уплотнение перед повторной сборкой.

- Периодически проверяйте, что система слива конденсата (6) не закупорена.

10.5 Проверка работоспособности котла

Пред запуском и проверкой работоспособности котла, убедитесь в том, что:

- Турбулизаторы располагаются напротив теплообменных труб.
- Задвижки и вентили гидравлической системы и системы подачи топлива – открыты.
- Топливо имеется в наличии.
- Расширительный бак достаточно наполнен.
- Давление в гидравлической системе, в холодном состоянии, превышает 1 бар и не достигает максимального разрешенного давления котла.
- Воздух стравлен из гидравлической системы.
- Электрическая разводка к электрической сети и компонентам электрической схемы (горелка, насос, панель управления, термостат и т.д.) полностью закончена.
- Подключение фазы и нейтрали должно быть проверено и произведено заземление установки.

После окончания описанных операций, для запуска котла необходимо выполнить следующие действия:

- Если система оборудована контроллером температуры или таймер-термостатом, убедитесь, что он находится в положении «включено».
- Установите комнатный таймер-термостат или контроллер температуры на желаемое значение температуры.

- Поверните главный выключатель системы в положение «включено»
- Установите термостат котла, расположенный на пульте управления котла.
- Переключите выключатель котла на панели управления в положение «включено» и убедитесь, что зажегся зеленый индикатор.

Котел перейдет в режим запуска, и будет оставаться в нем до достижения установленной температуры. При возникновении во время запуска или работы котла каких либо неисправностей, котел будет «ОСТАНОВЛЕН» и на горелке и панели управления зажгутся красные лампочки. Следует выждать не менее 30 секунд перед повторным запуском котла, в случае блокировки котла. Для того, чтобы восстановить условия запуска, нажмите кнопку «сеть» на горелке и подождите появления пламени. Если зажигание горелки не произошло, операция может быть повторена максимум 2-3 раза, после чего следует обратиться:

- К информации, поставляемой в инструкции изготовителем горелки.
 - К разделу «ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ КОТЛА».
 - К электрической схеме подключений, поставляемой с пультом управления.
- После запуска котла, убедитесь, что он останавливается, и запустите его снова:
- Отрегулируйте настройку термостата котла.
 - Переключите выключатель котла на панели управления.

- Настройте комнатный термостат, таймер или контроллер температуры.
- Проверьте, что роторы насосов свободно вращаются в правильном направлении.
- Проверьте срабатывание полной остановки котла, используя главный выключатель.

После правильного срабатывания всех устройств, перезапустите установку, проверьте качество сгорания (по анализу уходящих газов), расход топлива и плотность уплотнений на двери и дымовом коллекторе.

10.6 Проверка работоспособности горелки

- Обратитесь к руководству по эксплуатации горелки.
- При обслуживании горелки выполняйте операции согласно действующим нормам и правилам.

10.7 Устранение неисправностей

Перечень основных неисправностей или неполадок, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации котла, с указанием их возможных причин и методов устранения неисправностей, приведен ниже.

НЕИСПРАВНОСТИ			
НЕБОЛЬШАЯ ЗАКОПЧЕННОСТЬ КОТЛА			
ПРИЧИНА:	Плохо отрегулирована горелка	УСТРАНЕНИЕ:	Проверить настройку горелки (анализ уходящих газов)
	Закупоривание газоходов		Прочистите дымовой тракт и дымовую трубу
	Загрязнилось устройство подачи воздуха горелки		Прочистите входное устройство горелки
КОТЕЛ НЕ НАГРЕВАЕТ ВОДУ ДО УСТАНОВЛЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ			
ПРИЧИНА:	Загрязнение жаровой и дымогарных труб	УСТРАНЕНИЕ:	Прочистить жаровую и дымогарные трубы
	Соответствие Котел/Горелка		Проверьте соответствие тех. данных и настроек
	Недостаточная мощность горелки		Проверьте регулировку горелки
	Рабочий термостат		Проверьте правильность функционирования
			Проверьте настройки температуры
АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА КОТЛА ПО ТЕМПЕРАТУРЕ С ИНДИКАЦИЕЙ ЛАМПОЧКОЙ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ			
ПРИЧИНА:	Рабочий термостат	УСТРАНЕНИЕ:	Проверьте правильность функционирования
			Проверьте настройки температуры
			Проверьте электроразводку
			Проверьте установку и функционирование термодатчиков
	Нет воды		Проверьте давление в гидросистеме
	Воздух в системе		Проверьте функционирование воздухоотводчика
КОТЕЛ НАГРЕВАЕТ ВОДУ ДО УСТАНОВЛЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, НО СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ХОЛОДНАЯ			
ПРИЧИНА:	Воздух в системе	УСТРАНЕНИЕ:	Проверьте функционирование воздухоотводчика
	Остановка насоса		Перезапустите насос
	Термостат минимальной температуры (если установлен)		Проверьте установку температуры
ЗАПАХ ДЫМА			
ПРИЧИНА:	Утечка дымовых газов в помещение	УСТРАНЕНИЕ:	Проверьте и в случае необходимости очистите газоходы котла
			Проверьте и в случае необходимости очистите дымовую трубу
			Проверьте газоплотность присоединения дымовой трубы к котлу
ЧАСТОЕ СРАБАТЫВАНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА			
ПРИЧИНА:	Давление в контуре системы	УСТРАНЕНИЕ:	Проверьте давление подпитки системы
			Проверьте состояние контура системы
			Проверьте калибровку клапана
			Проверьте установку температуры
	Расширительный бак системы		Проверьте расширительный бак

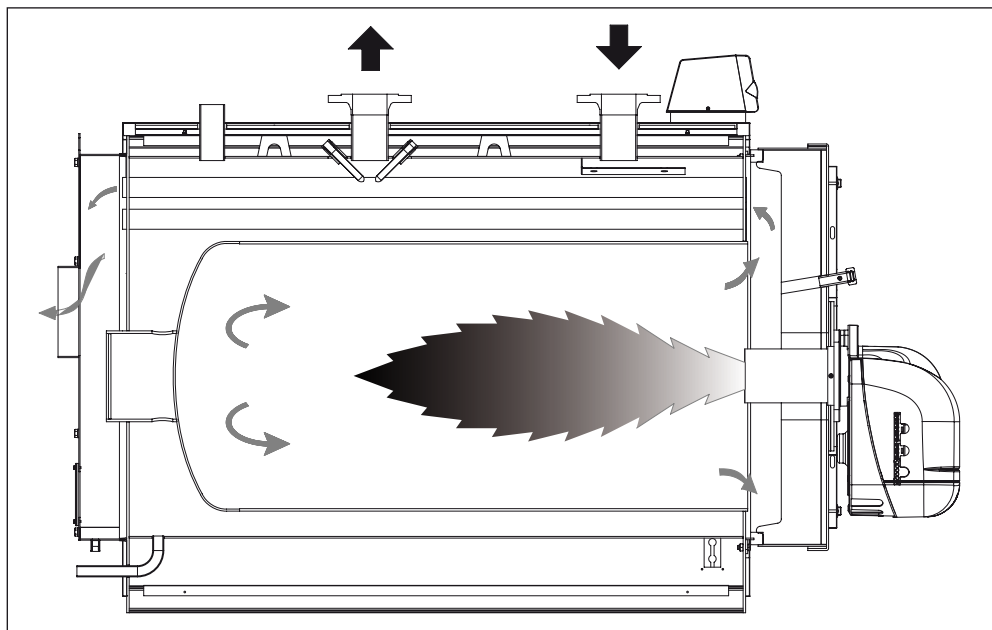


Fig. 1

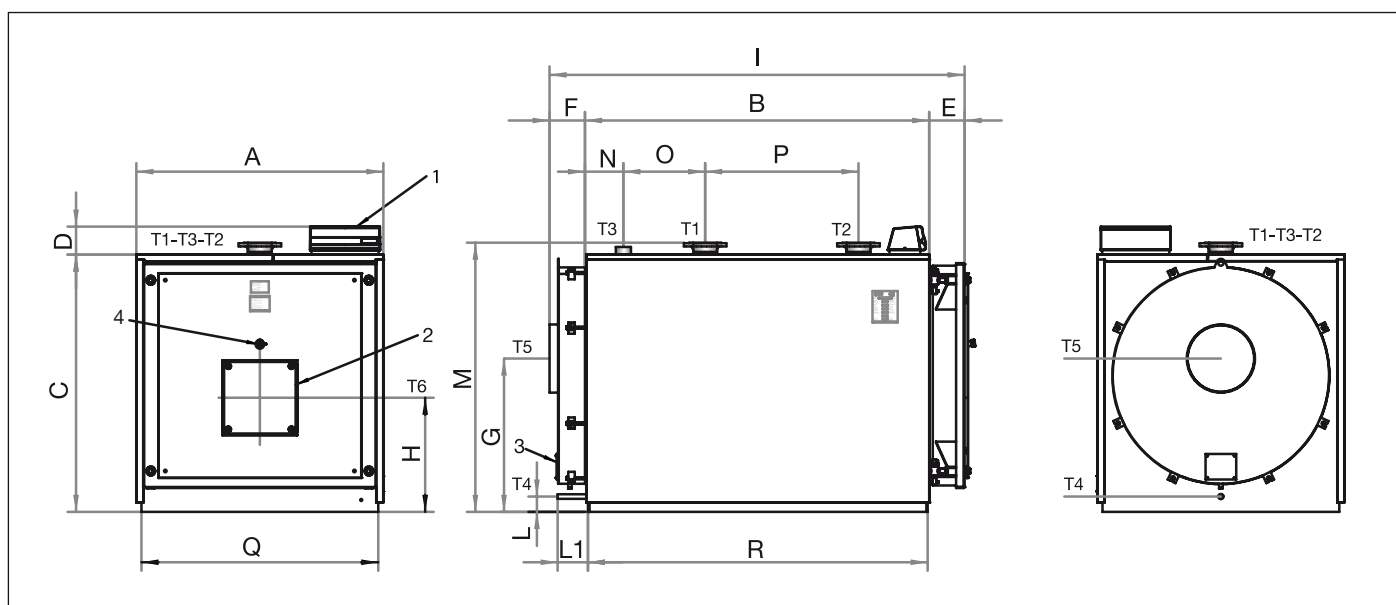


Fig. 2

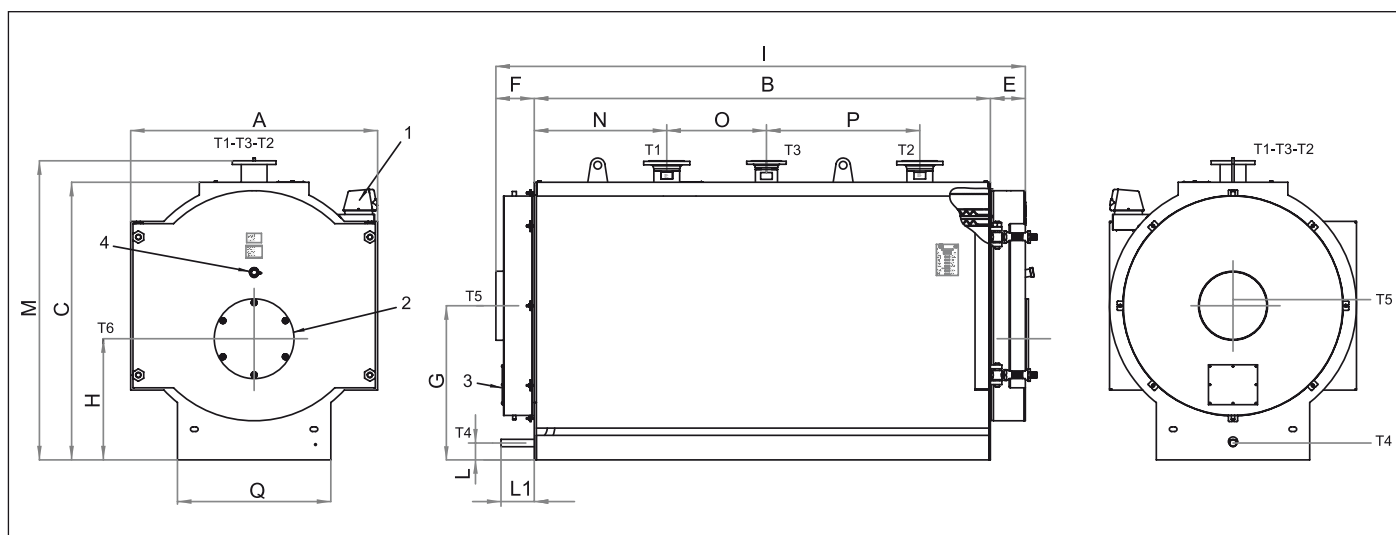


Fig. 3

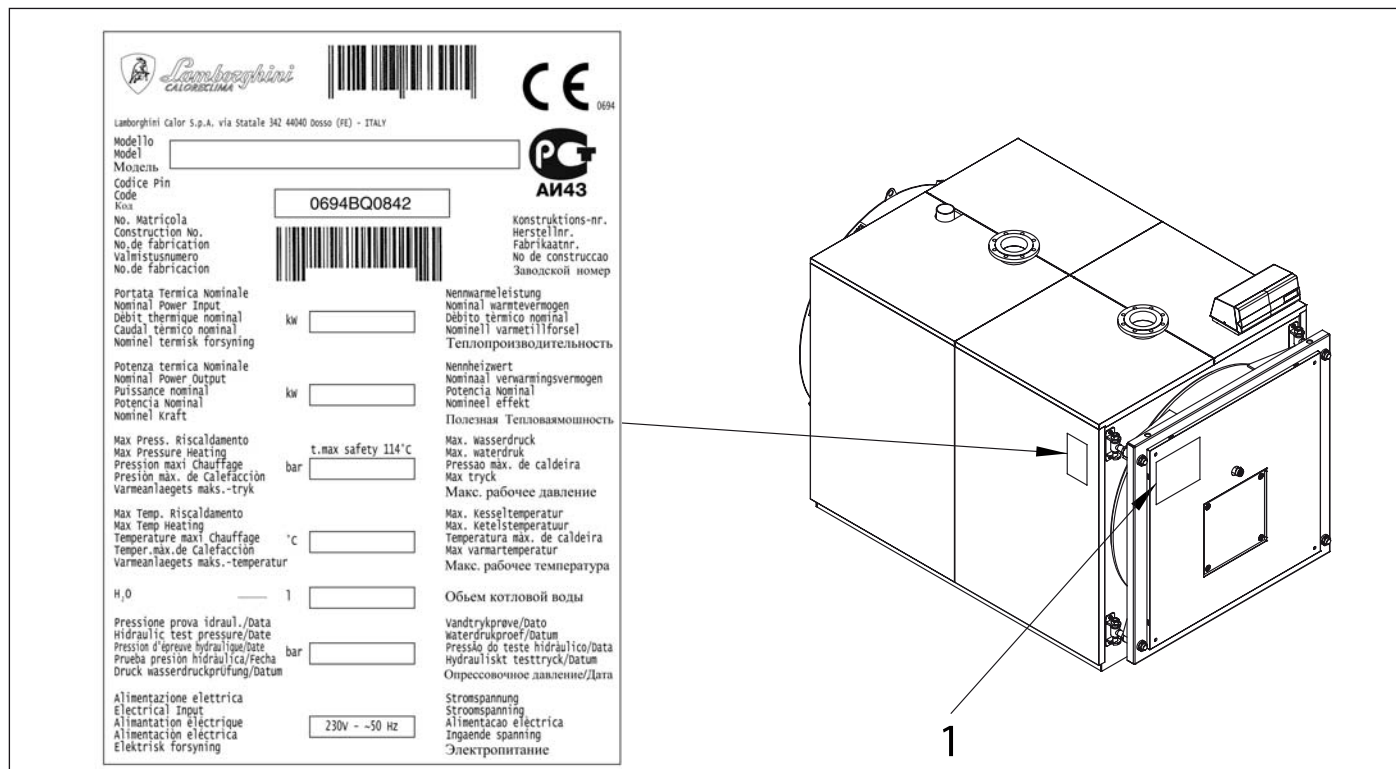


Fig. 4

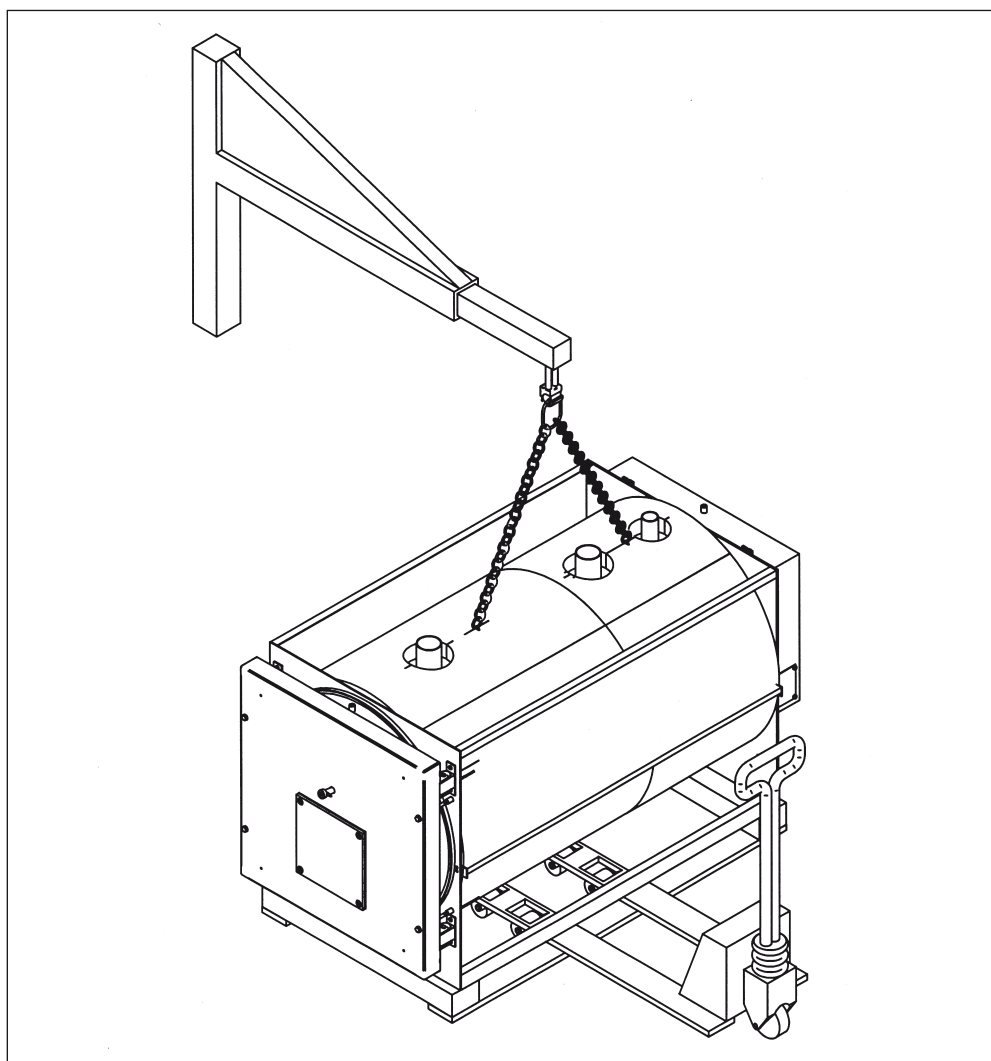


Fig. 5

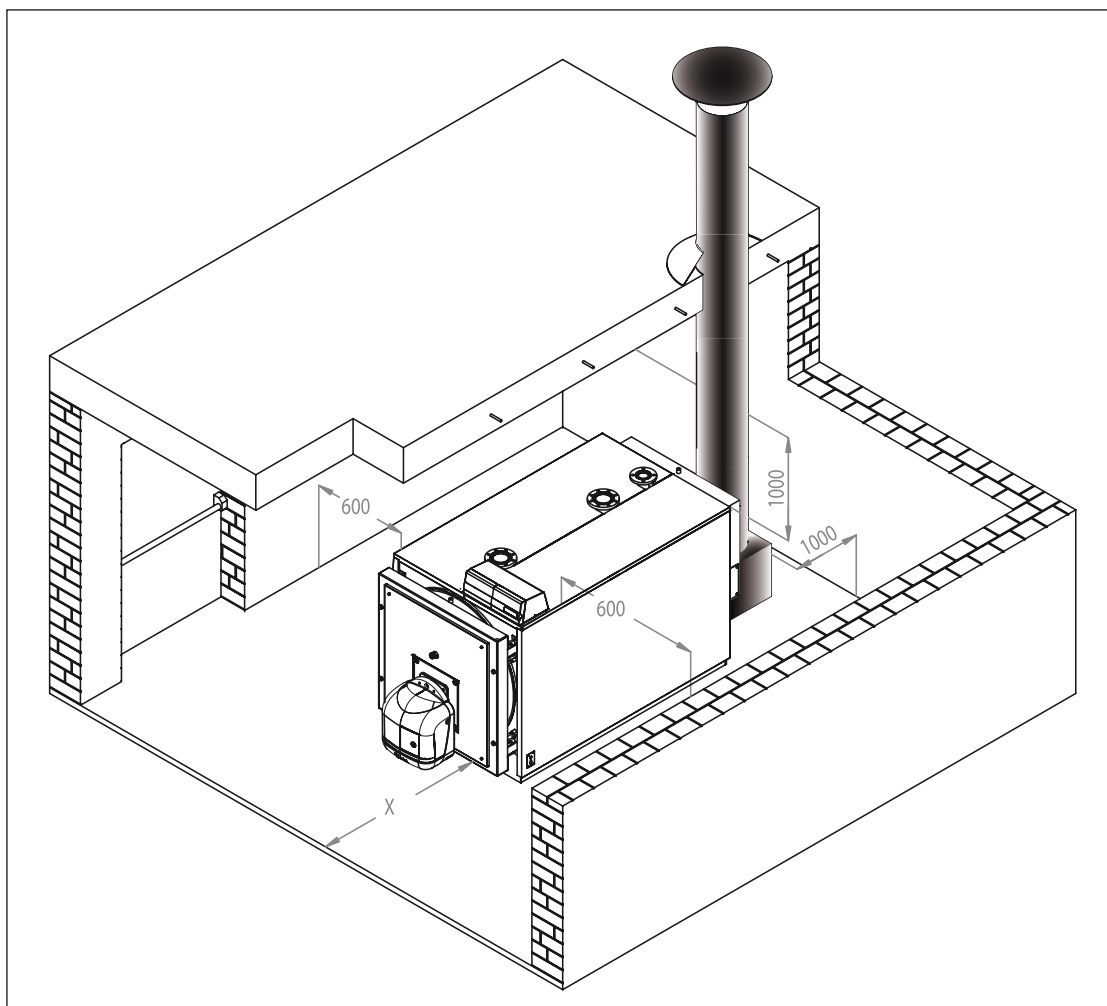


Fig. 6

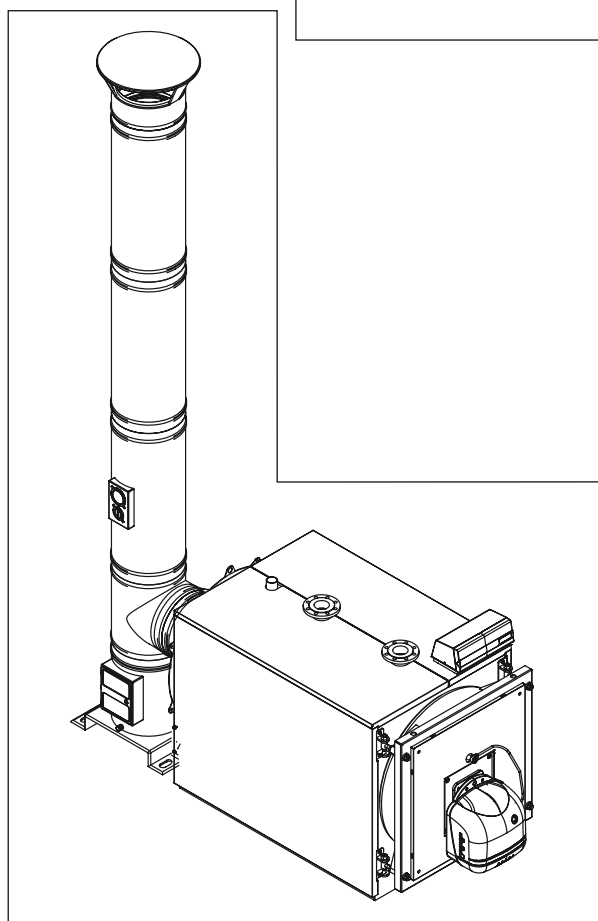


Fig. 7

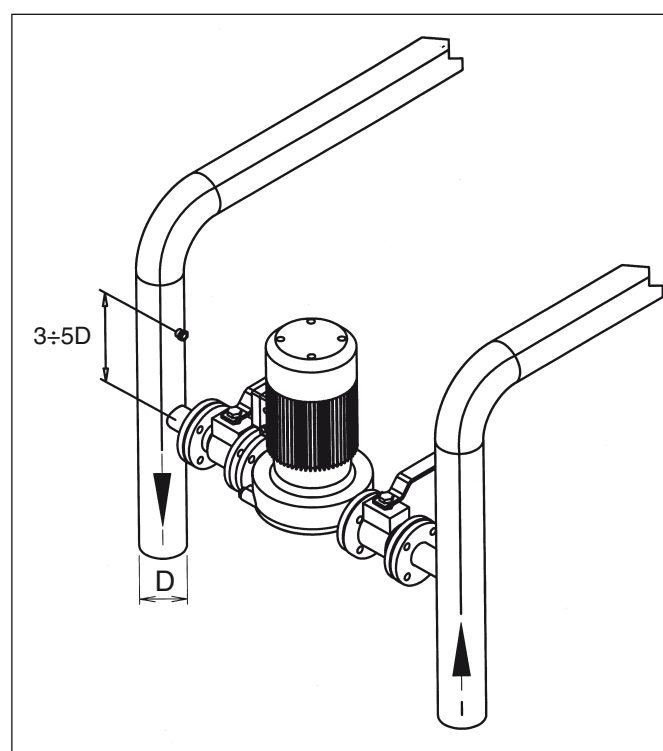


Fig. 8

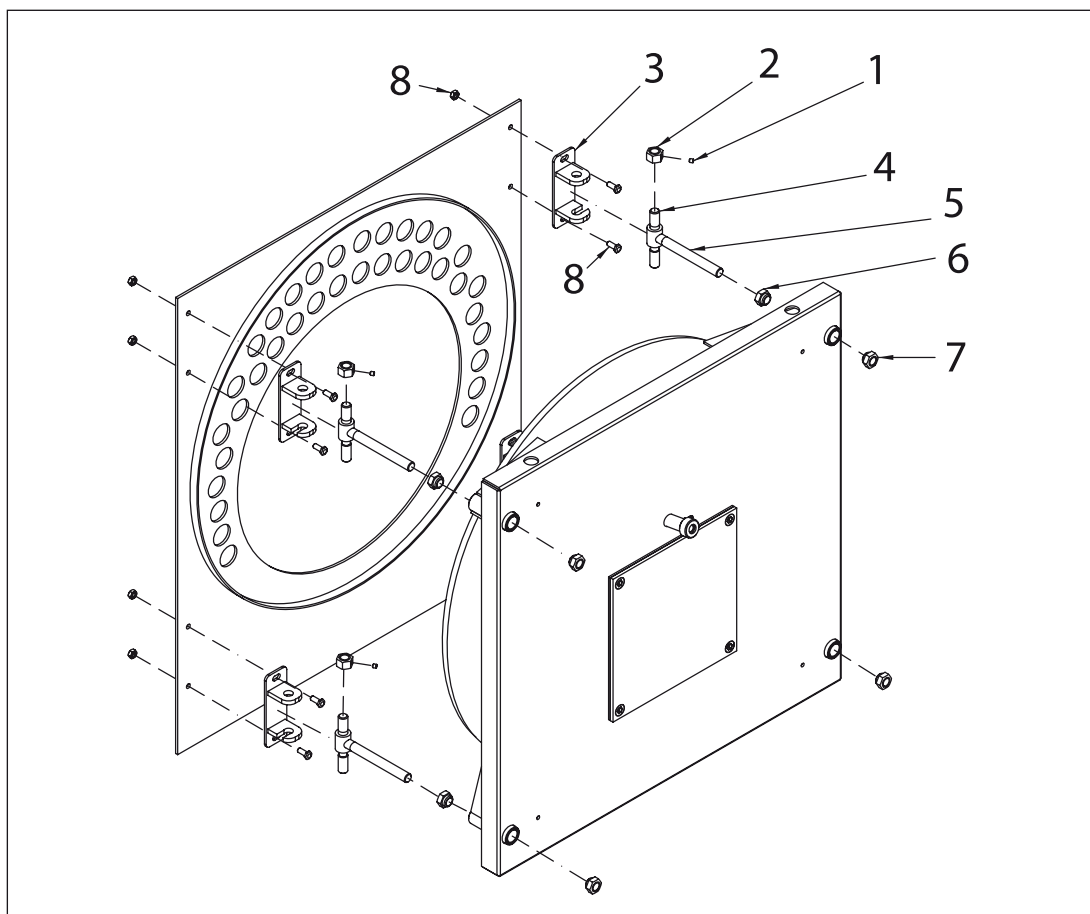


Fig. 9

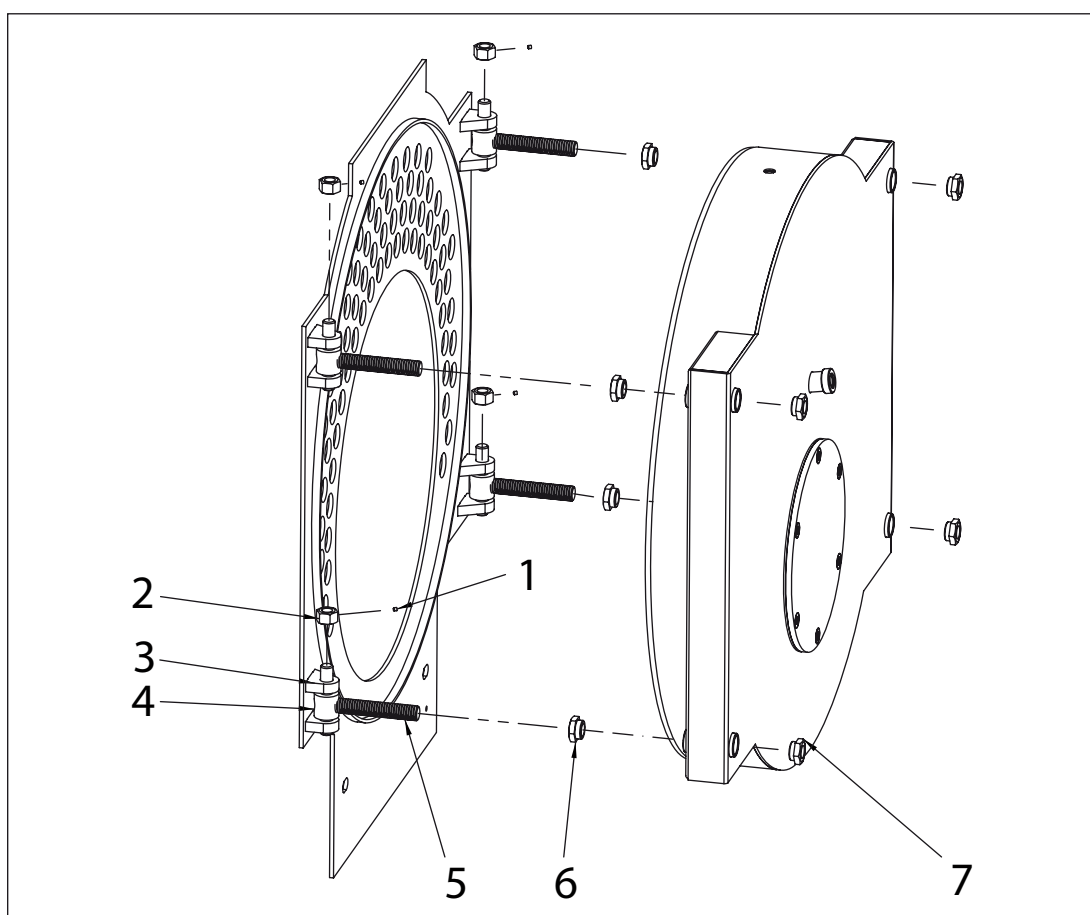


Fig. 10

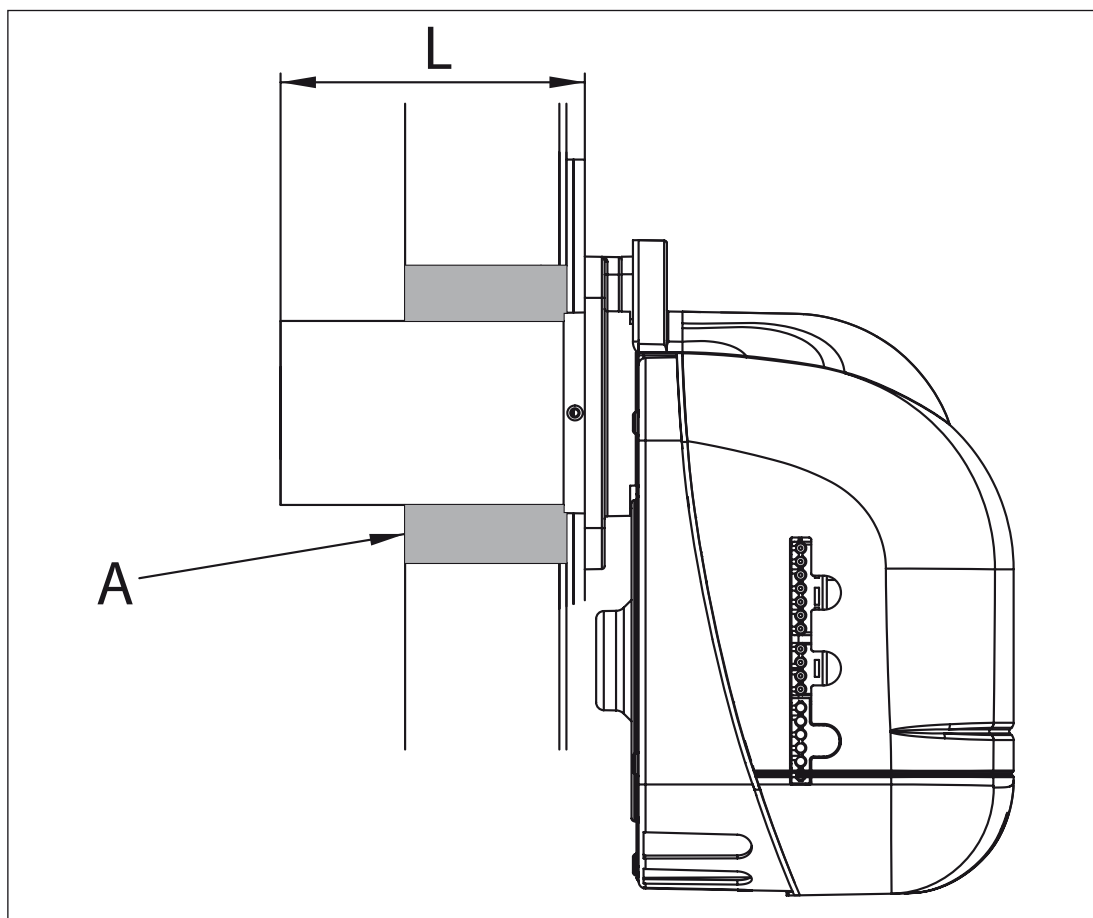


Fig. 11

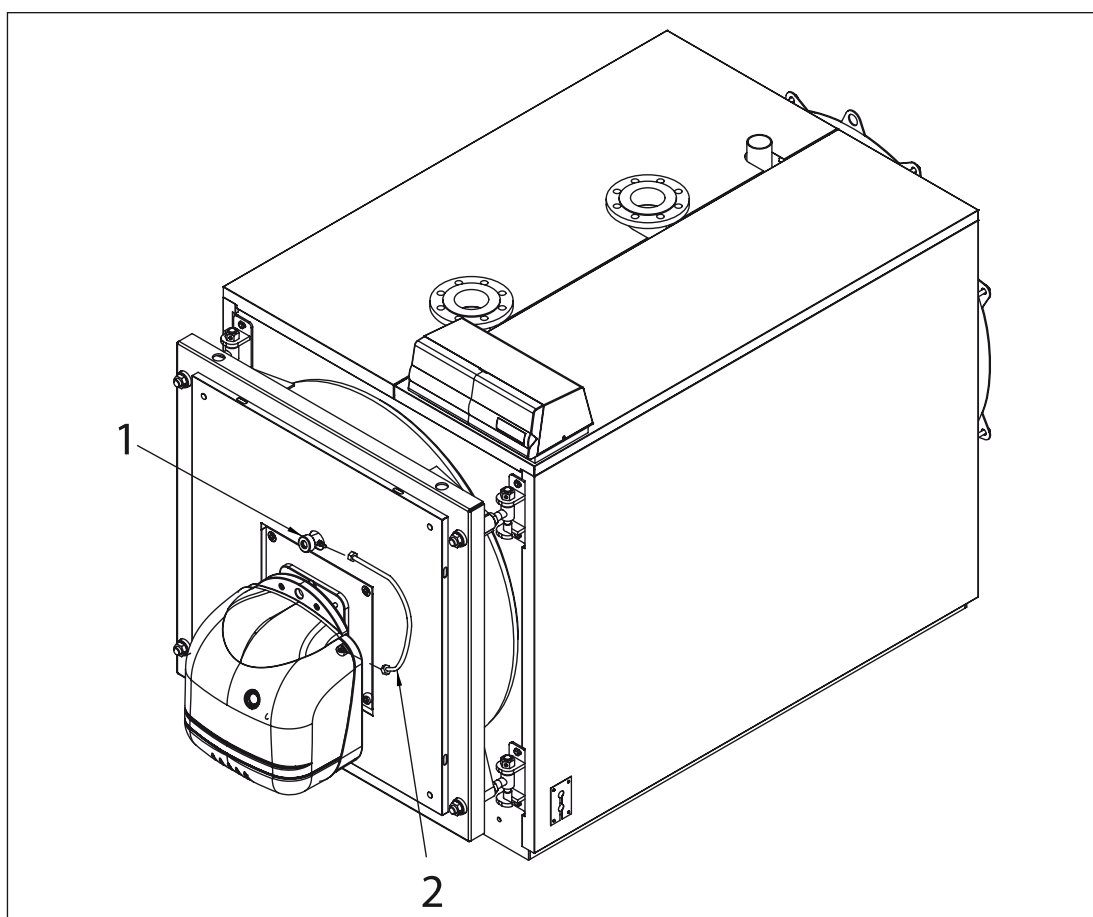


Fig. 12

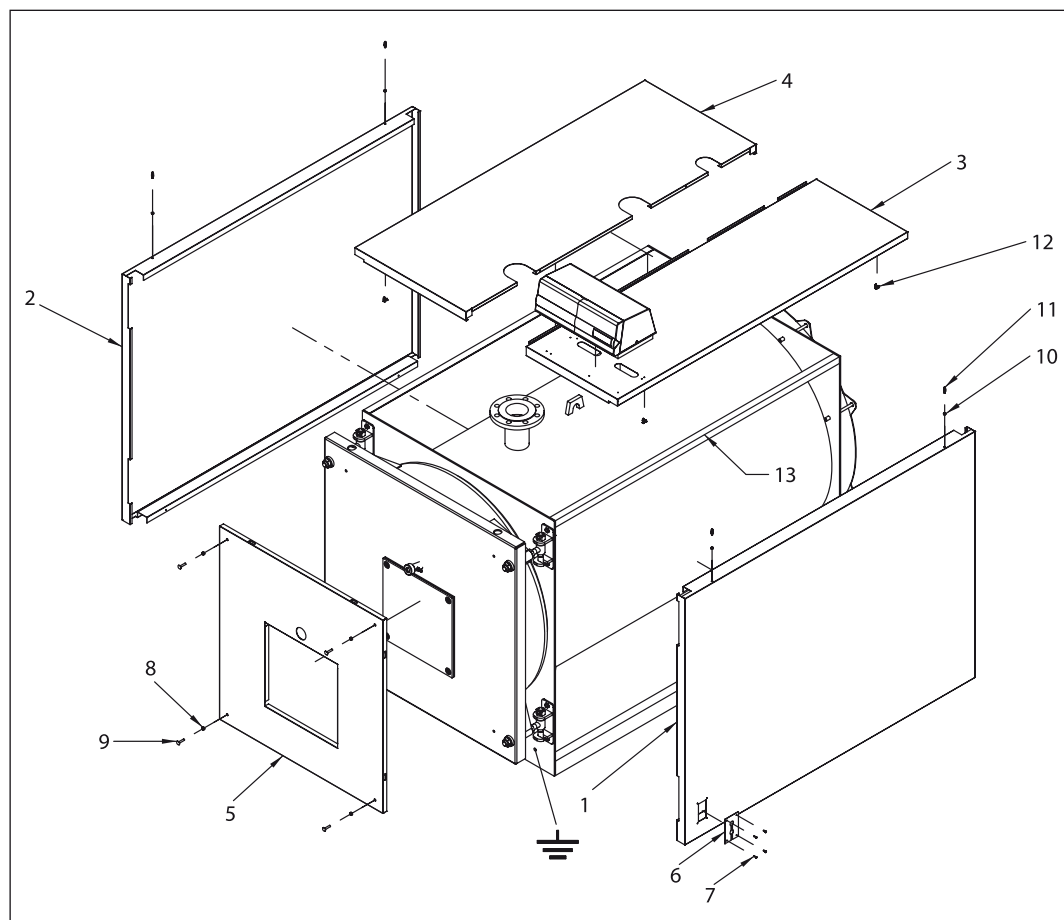


Fig. 13

⚠ Per la messa a terra del corpo caldaia è previsto sulla testata anteriore un punto di connessione.

⚠ A connection point is provided on the front head for earthing the boiler body.

⚠ Une connexion est prévue sur la tête avant pour la mise à la terre du corps de chaudière.

⚠ Para la puesta a tierra del cuerpo de la caldera está previsto en el anterior un punto de conexión.

⚠ Der findes et forbindelsessted til kedelhovedelementets jordforbindelse på forhovedet.

⚠ Für die Erdung des Kesselkörpers ist an der vorderen Stirnseite ein Anschluss vorgesehen.

⚠ Voor de aardaansluiting van het ketellichaam is een aansluitpunt voorzien op het voorste kopstuk.

⚠ Está previsto na cabeça frontal um ponto de conexão para a ligação de terra do corpo da caldeira.

⚠ För att jorda värmepannans struktur, har en anslutningspunkt förutsetts på främre överstycket.

⚠ Etummaisessa päädyssä on liitospiste lämmityskattilan rungon maadoitusta varten.

⚠ Точка подключения на передней плите для заземления корпуса котла.

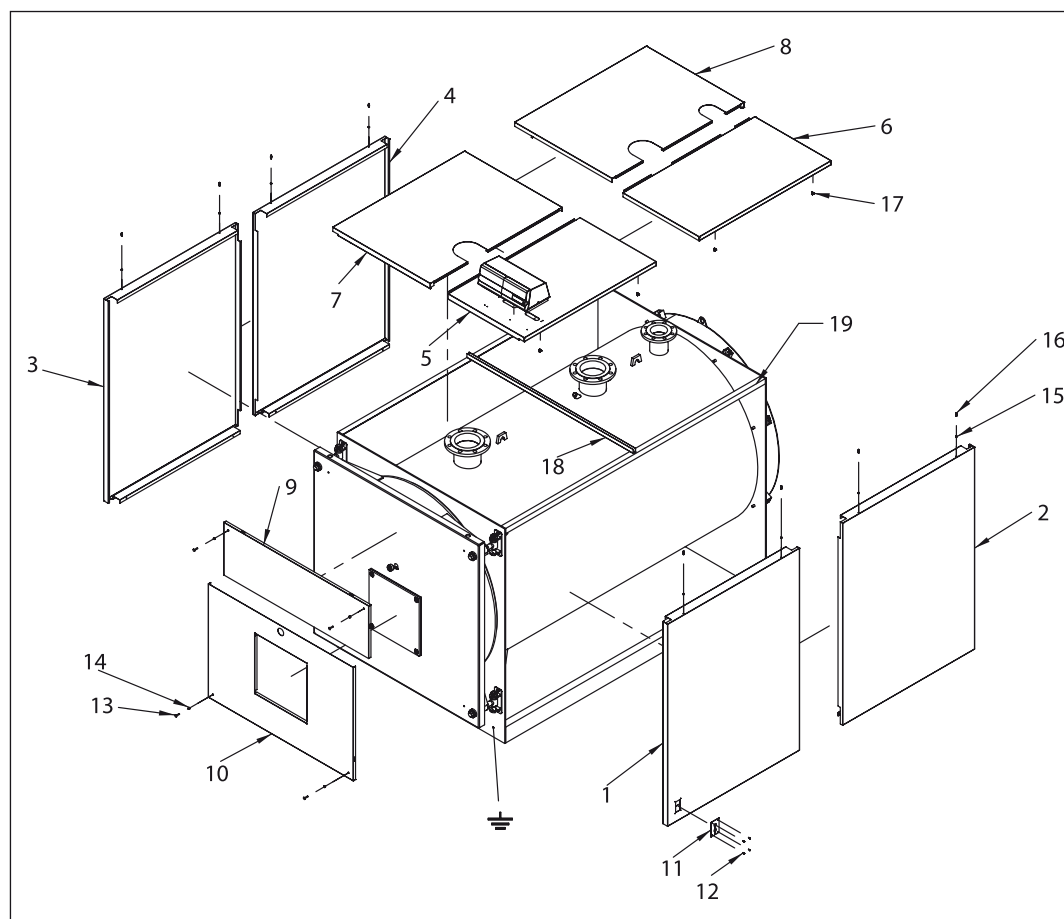


Fig. 14

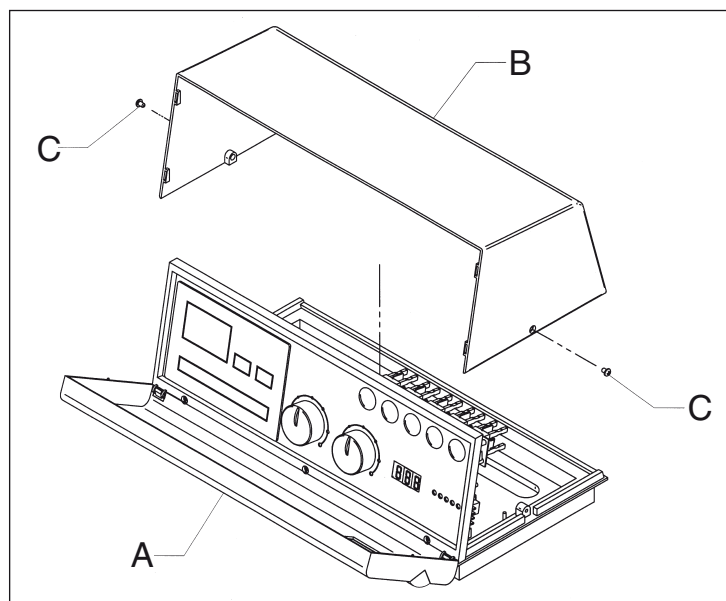


Fig. 15

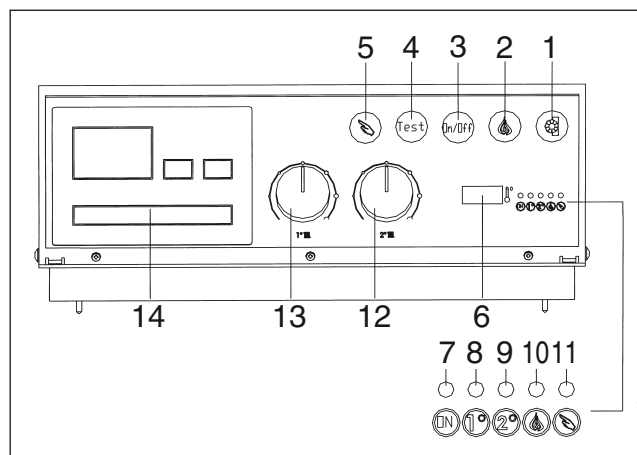


Fig. 16

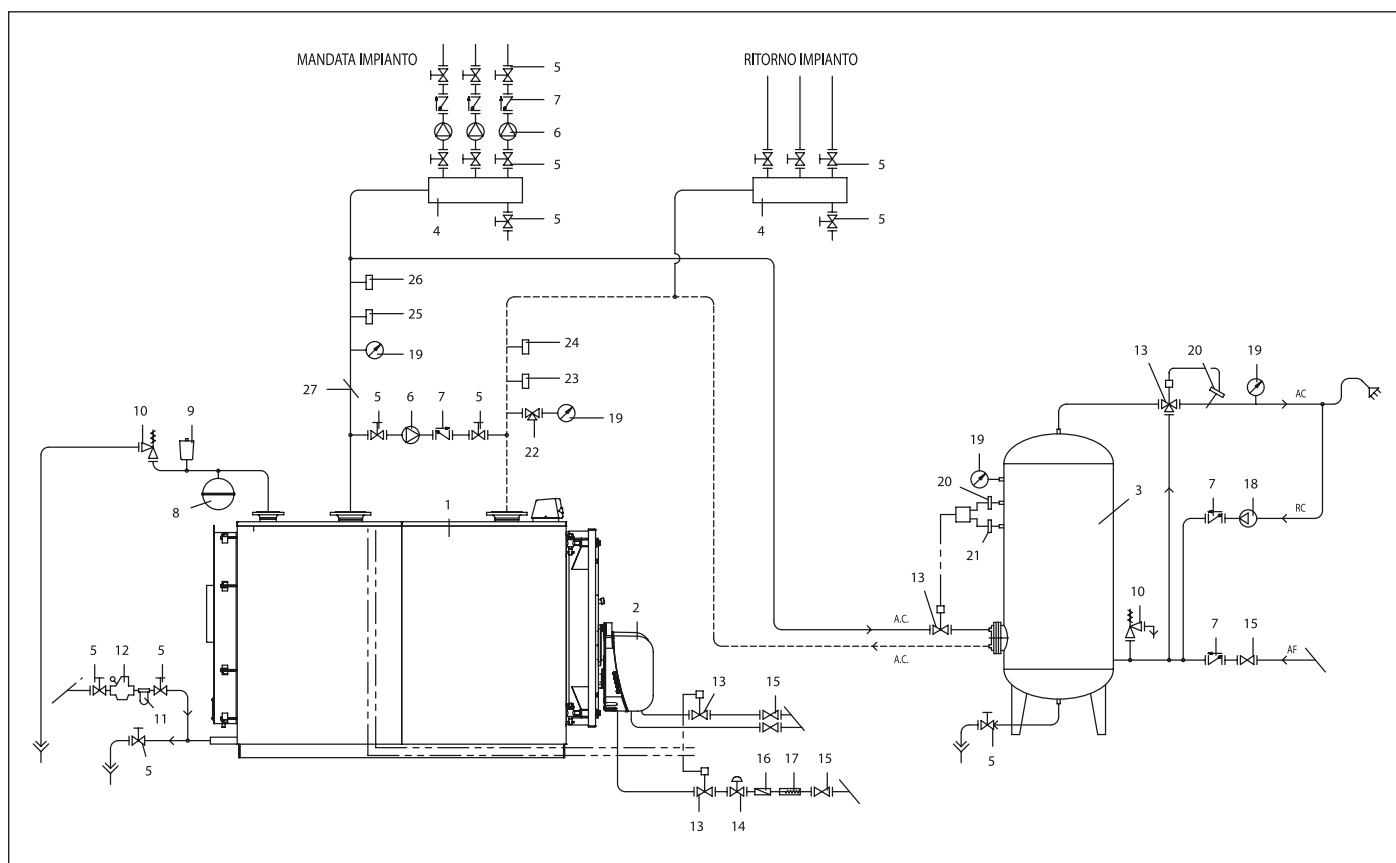


Fig. 18

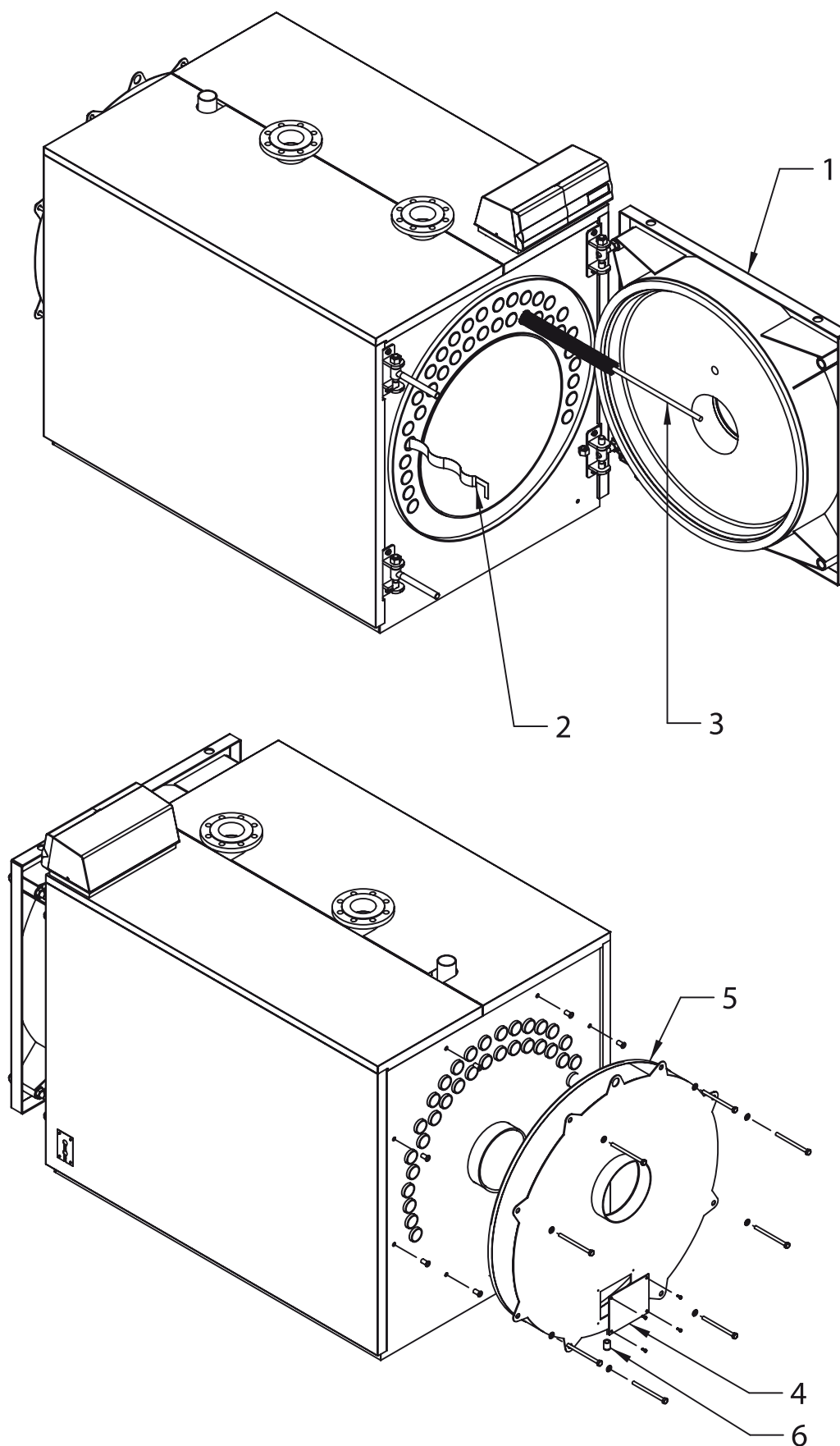


Fig. 19

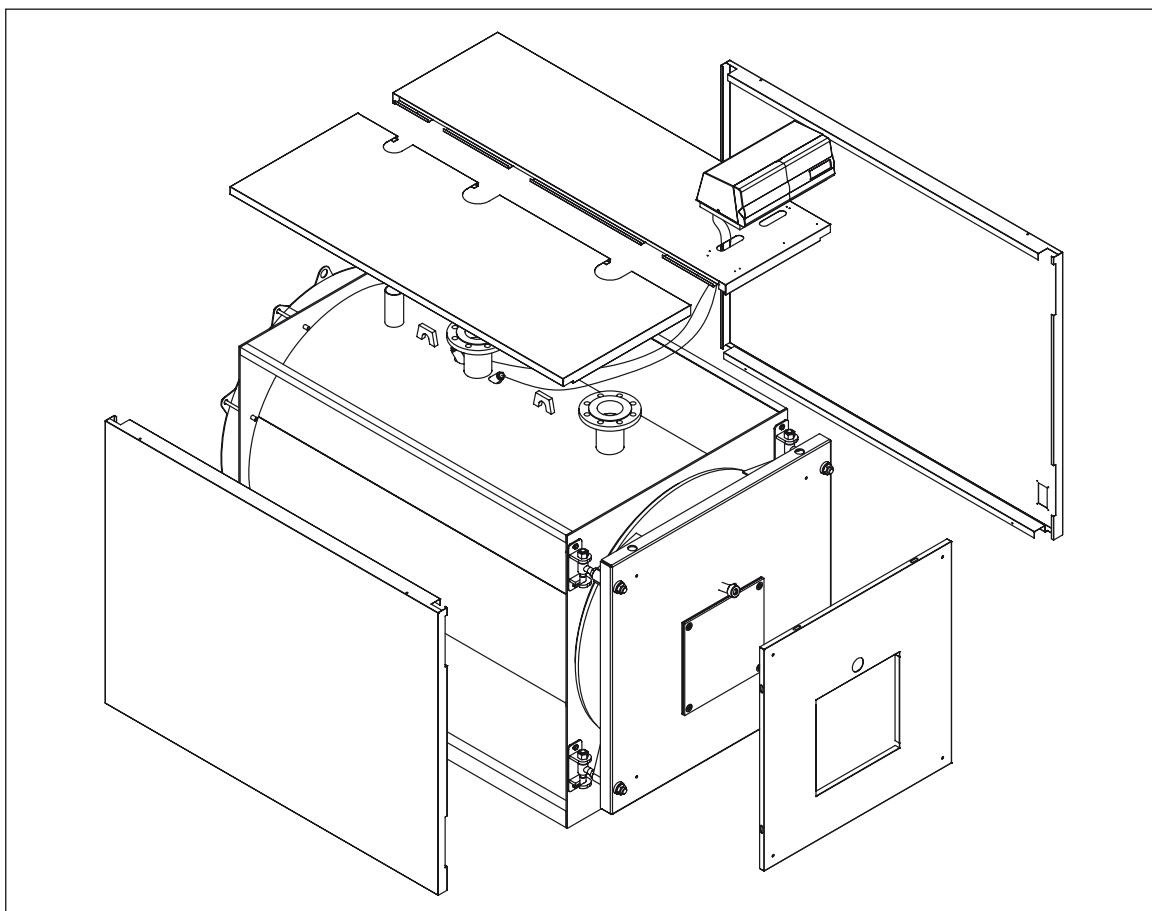


Fig. 20

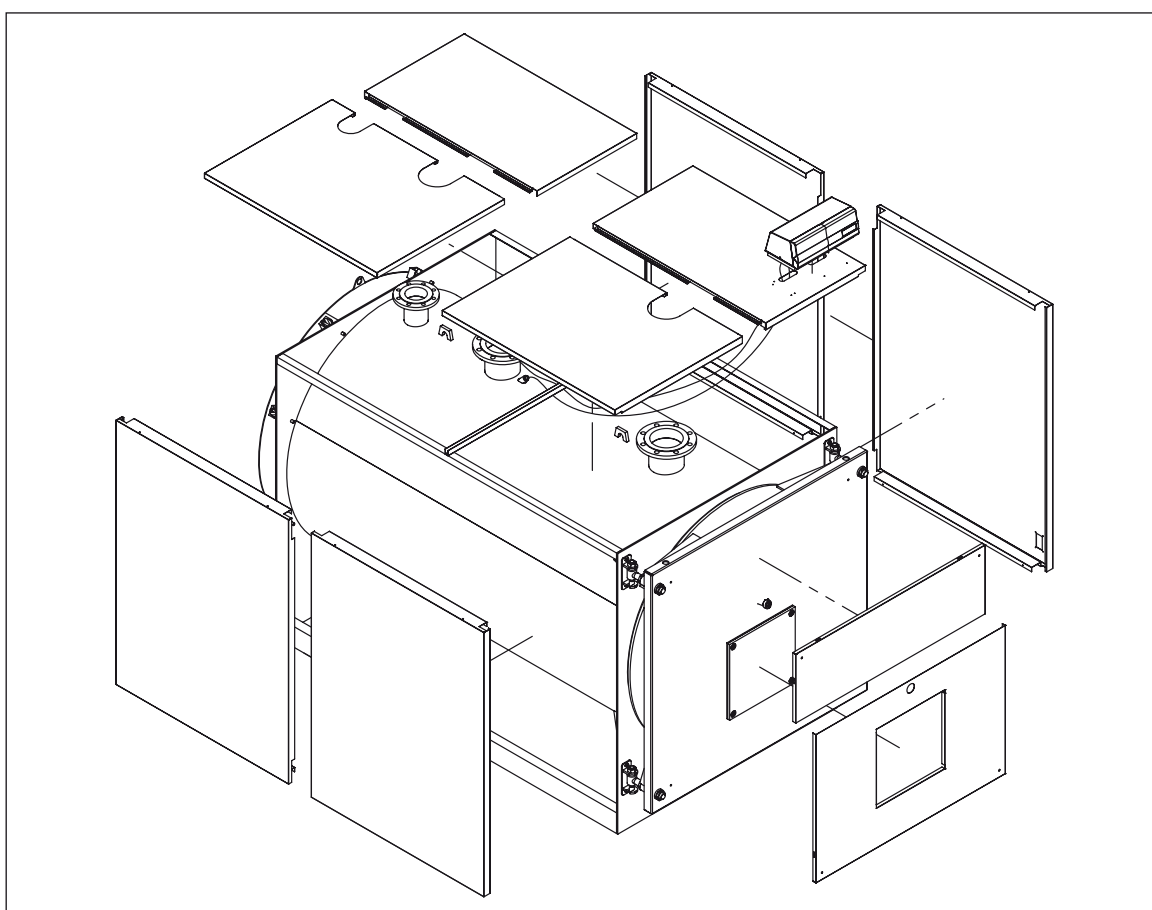


Fig. 21

BRUCIATORI
CALDAIE MURALI E TERRA A GAS
GRUPPI TERMICI IN GHISA E IN ACCIAIO
GENERATORI DI ARIA CALDA
TRATTAMENTO ACQUA
CONDIZIONAMENTO

FINTERM S.p.A.
Corso Allamano, 11
10095 GRUGLIASCO, (TO) ITALY
TEL. 011/40221
FAX 011/7804059