



PREXTHERM RSW 92N ÷ 600N

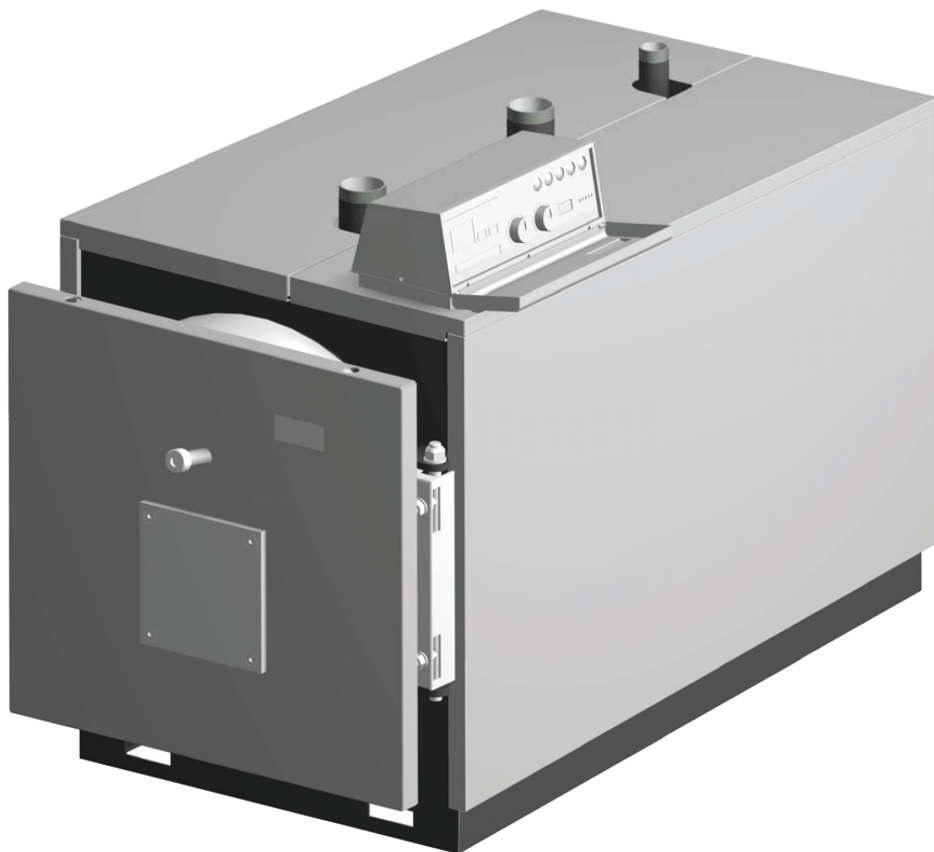
Caldaia ad alto rendimento per combustibili liquidi o gassosi

Caldera de alto rendimiento para combustibles líquidos o gaseosos

High-efficiency boiler for liquid or gas fuels

Chaudière à haut rendement pour les combustibles liquides ou gazeux

Стальной котел высокой производительности, работающий на жидком или газообразном топливе



IT

ISTRUZIONI PER L'USO, L'INSTALLAZIONE E IL MONTAGGIO

ES

INSTRUCCIONES PARA EL USO, LA INSTALACIÓN Y EL MONTAJE

EN

INSTRUCTIONS FOR USE, INSTALLATION AND ASSEMBLY

FR

INSTRUCTIONS D'UTILISATION, D'INSTALLATION ET DE MONTAGE

RU

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, УСТАНОВКЕ И МОНТАЖУ

1. PRESENTAZIONE	4
2. AVVERTENZE GENERALI	4
3. CERTIFICAZIONE	4
4. CARATTERISTICHE TECNICHE, DI FABBRICAZIONE E MISURE	4
4.1 Descrizione dell'apparecchio.....	4
4.2 Principio di funzionamento.....	5
4.3 Dati tecnici - Misure - Allacci idraulici.....	5
5. INSTALLAZIONE	6
5.1 Imballaggio.....	6
5.2 Manipolazione (Fig. 4).....	6
5.3 Luogo di installazione (Fig. 5).....	6
5.4 Scarico dei prodotti di combustione (Fig. 6).....	7
5.5 Allacci idraulici.....	7
5.5.1 Acqua di alimentazione.....	7
5.5.2 Tubazioni di andata/ritorno dell'impianto.....	7
5.5.3 Tubazioni di riempimento/svuotamento dell'impianto.....	7
5.5.4 Tubazioni vaso di espansione e valvola di sicurezza.....	7
5.5.5 Pompa di ricircolo (Fig. 7).....	8
5.6 Regolazione dello sportello (Fig. 8).....	8
5.7 Montaggio del bruciatore (Fig. 9).....	8
5.8 Attacco del tubo di raffreddamento alla spia (Fig. 9).....	8
6. PANNELLO DI CONTROLLO (OPTIONAL)	9
6.1 Pannello di controllo termostatico BT 2 e 3 stadi del bruciatore (Fig. 11).....	9
6.1.1 Vista anteriore del pannello (Fig. 11).....	10
6.1.2 Schema della morsettiera dei collegamenti elettrici.....	10
6.1.3 Schema elettrico per bruciatore e pompa monofase.....	11
6.2 Pannello di controllo EBM (Efficient Boiler Management) (Fig. 12).....	14
6.2.1 Pannello (Fig. 12).....	14
6.2.2 Schemi elettrici.....	15
6.3 Nota sui collegamenti.....	19
7. MESSA IN FUNZIONE	19
7.1 Controlli preliminari.....	19
7.2 Prima accensione.....	19
7.3 Spegnimento della caldaia.....	20
8. MANUTENZIONE	20
8.1 Norme generali.....	20
8.2 Manutenzione ordinaria.....	20
8.3 Manutenzione straordinaria.....	20
8.4 Pulizia della caldaia (Fig. 13).....	20
8.5 Verifica del funzionamento della caldaia.....	21
8.6 Verifica del funzionamento del bruciatore.....	21
8.7 Possibili anomalie e soluzioni.....	22

1. PRESENTAZIONE

Gentile cliente,

la ringraziamo per aver scelto una caldaia **PREXTHERM RSW N**. Il presente manuale è stato redatto per informarla, con consigli e avvertimenti, circa l'installazione, l'uso corretto e la manutenzione della caldaia.

La invitiamo a leggere con attenzione e a conservare il presente manuale per consultazioni future. Nel suo interesse, la invitiamo a seguire e osservare attentamente le istruzioni contenute nel presente manuale, così da poter utilizzare al meglio questo prodotto di alta qualità.

Il mancato rispetto o la non conformità a quanto indicato nel presente manuale rende esente l'azienda fabbricante da qualsiasi responsabilità e invalida la garanzia.

2. AVVERTENZE GENERALI

- Il manuale d'istruzioni forma parte integrante del prodotto e fornisce la descrizione di tutto quanto è necessario rispettare durante le fasi di installazione, uso e manutenzione.
- Il presente apparecchio deve essere destinato solo all'uso espressamente previsto.
- Il presente apparecchio serve per riscaldare l'acqua a una temperatura inferiore a quella di ebollizione a pressione atmosferica e deve essere abbinato a un impianto di riscaldamento e/o a un impianto di distribuzione dell'acqua calda ad uso sanitario, in conformità alle caratteristiche, alle prestazioni e alla potenza calorifica.
- Prima dell'installazione, è necessario verificare che la caldaia non abbia subito alcun danno derivante dalla manipolazione e dal trasporto.
- L'installazione deve essere effettuata dal personale debitamente qualificato e in conformità alle norme vigenti.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica.
- Ferroli non risponde di danni causati a persone e/o cose dovuti a errori di installazione, regolazione, manutenzione e usi incorretti.
- La messa in funzione della caldaia e del corrispondente impianto deve essere effettuata da una persona autorizzata.
- La prima messa in funzione è finalizzata a verificare il corretto funzionamento di tutti i dispositivi di regolazione e di controllo.
- Il mancato utilizzo dell'apparecchio per un periodo di tempo prolungato richiede l'intervento del personale qualificato.

Normative

L'installatore deve rispettare la regolamentazione locale in vigore in relazione a: scelta del luogo di installazione della caldaia, rispetto delle condizioni di ventilazione necessarie, allacci e canna fumaria, che devono essere in perfette condizioni, collegamenti per il combustibile, allacci all'impianto elettrico; inoltre, è necessario attenersi a altre eventuali disposizioni in materia di sicurezza.

Condizioni di garanzia

La validità della garanzia è subordinata all'osservanza delle norme e consigli per l'uso contenuti nel presente manuale. Qualsiasi inadempimento o modifica invaliderà la garanzia. La garanzia non copre i danni causati dalla corrosione della condensa acida dei prodotti di combustione o dalla formazione di incrostazioni dovute all'uso di acque dure o aggressive; tali danni sono infatti esclusivamente imputabili all'utilizzo dell'impianto.

3. CERTIFICAZIONE



La marcatura CE certifica che i prodotti soddisfano i requisiti fondamentali delle direttive pertinenti in vigore.

La dichiarazione di conformità può essere richiesta al produttore.

CODICI IDENTIFICATIVI DEI PRODOTTI

PREXTHERM RSW 92N	0QIJ3AXA
PREXTHERM RSW 107N	0QIJ4AXA
PREXTHERM RSW 152N	0QIJ6AXA
PREXTHERM RSW 190N	0QIJ7AXA

PREXTHERM RSW 240N	0QIJ8AXA
PREXTHERM RSW 300N	0QIJ9AXA
PREXTHERM RSW 350N	0QIJAAXA
PREXTHERM RSW 401N	0QIJBAXA

PREXTHERM RSW 525N	0QIJEAXA
PREXTHERM RSW 600N	0QIJFAXA

PAESI DI DESTINAZIONE: IT - ES - RU

4. CARATTERISTICHE TECNICHE, DI FABBRICAZIONE E MISURE

4.1 Descrizione dell'apparecchio

Il tipo di struttura delle caldaie della serie **PREXTHERM RSW N** garantisce la potenza e rendimenti elevati a basse temperature di fumi, ottenendo così basse emissioni di sostanze inquinanti. La fabbricazione è conforme alla norma EN 303 parte 1. I principali elementi tecnici e progettuali sono:

- l'attento studio delle forme geometriche, per ottenere un rapporto ottimale tra i volumi di combustione e le superfici di scambio
- la scelta dei materiali usati, per una lunga durata della caldaia.

Le caldaie sono a combustione pressurizzata, con 2 giri di fumo, di tipo cilindrico orizzontale con inversione di fiamma nel focolare, completamente circondato dall'acqua che lo raffredda. La fiamma prodotta dal bruciatore si inverte perifericamente verso la parte anteriore; qui i fumi entrano nel fascio tubiero in cui sono inserite le turboeliche che creano turbolenze e che aumentano lo scambio termico per convezione. All'uscita dal fascio tubiero, i fumi vengono raccolti nella camera posteriore e vengono incanalati verso la canna fumaria.

Le caldaie sono dotate di sportelli con cerniere per l'apertura verso destra o sinistra e per la regolabilità in altezza e in profondità. Il corpo è iso-

lato mediante un materassino spesso in lana di vetro, ricoperto con uno strato posteriore di materiale antirottura. La finitura esterna è composta da pannelli in acciaio verniciato.

Le caldaie sono dotate di 2 attacchi da 1/2" per guaine portabulbo (adatte per ospitare 3 bulbi ciascuna). Il pannello di comando, già cablato, verrà situato sopra la caldaia, permettendone il funzionamento automatico.

4.2 Principio di funzionamento

Le caldaie PREXThERM RSW N sono dotate di un focolare cilindrico cieco, in cui la fiamma del bruciatore si inverte perifericamente verso il davanti e da cui i gas di combustione entrano nei tubi dei fumi. All'uscita, essi vengono raccolti nella camera dei fumi e da lì vengono inviati alla canna fumaria. Durante il funzionamento del bruciatore, la camera di combustione si trova sempre sotto pressione. Per conoscere il valore della pressione, consultare la Tabella 1, colonna "Perdite di carica lato fumi". Il condotto dei fumi e l'attacco alla canna fumaria devono essere realizzati in conformità alle norme e alla legislazione vigente, con condutture rigide, resistenti alla temperatura, all'acqua di condensa, agli sforzi meccanici e alla tenuta stagna. (Fig. 1)

4.3 Dati tecnici - Misure - Allacci idraulici

PREXThERM RSW N			92N	107N	152N	190N	240N	300N	350N	401N	525N	600N
Potenza nominale	min	kW	60	70	100	137	160	196	228	260	341	390
	max	kW	92	107	152	190	240	300	350	401	525	600
Potenza della camera di combustione	min	kW	64,3	75	107,3	147,4	170,9	209,5	242,5	277,5	364,5	417
	max	kW	99,5	116	165	206	261	326	378	434	567	648
Rendimento utile al 100% Potenza massima		%	92,48	92,00	92,30	91,95	92,25	92,05	92,51	92,30	92,50	92,56
Rendimento utile al 30% Potenza massima		%	93,95	93,65	94,50	93,46	94,24	94,12	95,50	94,19	94,15	94,32
Capacità totale della caldaia		Litri	120	120	185	185	235	300	365	365	405	465
Perdite di carica lato acqua		mbar	8	11	20	12	17	40	48	43	40	51
		mbar	4	6	12	7	10	17	23	31	22	28
		mbar	2	2,5	5	3	4	9	13	16	12	16
Perdite di carica lato fumi		mbar	0,5	0,7	1,2	1,2	2,3	3,3	3,5	4,4	4,3	4,8
Pressione massima d'esercizio		bar										
Peso a secco		kg	260	260	350	350	440	480	590	590	860	970
MISURE	A	mm	800	800	800	800	800	940	940	940	1050	1050
	B	mm	772	772	1022	1022	1272	1272	1522	1522	1534	1794
	C	mm	860	860	915	915	915	1035	1035	1035	1185	1185
	D	mm	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162
	E	mm	167	167	167	167	167	187	187	187	182	182
	F	mm	148	148	148	148	148	148	148	148	143	143
	G	mm	510	510	545	545	545	630	630	630	725	725
	H	mm	385	385	425	425	425	465	465	455	518	518
	I	mm	1087	1087	1337	1337	1587	1607	1857	1857	1859	2119
	L	mm	160	160	165	165	165	185	185	170	205	205
	L1	mm	156	156	156	156	156	156	156	156	155	155
	M	mm	925	925	980	980	980	1100	1100	1100	1250	1250
	N	mm	152	152	172	172	222	222	222	222	228	228
	O	mm	150	150	230	230	330	330	380	380	380	440
	P	mm	250	250	350	350	450	450	600	600	600	700
	Q	mm	750	750	750	750	750	890	890	890	1000	1000
	R	mm	740	740	990	990	1240	1240	1490	1490	1492	1752
INGRESSO ACQUA CALDA	T1		2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	DN 80	DN 80
RIENTRO ACQUA CALDA	T2		2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	DN 80	DN 80
COLLEGAMENTO VASO DI ESPANSIONE	T3		1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
SCARICO CALDAIA	T4		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
USCITA FUMI	T5	Øe mm	200	200	220	220	220	220	220	220	250	250

Legenda (Fig. 2)

1 Quadro dei comandi	T2 Ritorno riscaldamento
2 Placca portabrucciato	T3 Collegamento vaso di espansione
3 Sportello per pulizia camera dei fumi	T4 Svuotamento caldaia
4 Spia di controllo della fiamma	T5 Uscita fumi
T1 Andata imp. riscaldamento	T6 Collegamento bruciatore

4.4 Identificazione

La caldaia può essere identificata mediante (Fig. 3):

- Busta portadocumenti

È attaccata allo sportello e contiene:

- Manuale tecnico

- Certificato di garanzia

- Targhetta con le caratteristiche

Nella targhetta con le caratteristiche sono riportati i dati tecnici e le prestazioni dell'apparecchio (Fig. 3).

È attaccata sul lato.

L'alterazione, la rimozione, la mancanza delle targhette di identificazione o tutto ciò che non permetta l'identificazione sicura del prodotto rende difficili le operazioni di installazione e manutenzione.

5. INSTALLAZIONE

5.1 Imballaggio

Le caldaie **PREXTHERM RSW 92N ÷ 600N** vengono consegnate con: sportello, camera fumi, isolamento e pannelli installati.

Il pannello degli strumenti e il materassino in fibra ceramica per l'ugello del bruciatore si trovano all'interno della camera di combustione.

Il pannello degli strumenti viene consegnato in una cassa di cartone, situata nella camera di combustione.

5.2 Manipolazione (Fig. 4)

Rimuovere i pannelli superiori (1) e utilizzare gli orifizi della parte anteriore e posteriore della caldaia (2) indicati per poter sollevare e spostare la caldaia.

Effettuare la manipolazione con estrema cura, utilizzando strumentazioni adeguate al peso del prodotto. Prima di collegare la caldaia, rimuovere la base in legno.

5.3 Luogo di installazione (Fig. 5)

Le caldaie **PREXTHERM RSW N** devono essere installate in luoghi adibiti esclusivamente a tale uso, conformi alle norme tecniche e alla legislazione vigente, nonché dotati di aperture per la ventilazione di grandezza adeguata. Le aperture per la ventilazione dovranno essere permanenti e comunicare direttamente con l'esterno, oltre a essere situate a livelli alti e in conformità alle normative vigenti. Il posizionamento delle aperture per la ventilazione, dei circuiti di fornitura del combustibile, di distribuzione dell'energia elettrica e di illuminazione dovrà rispettare le disposizioni legali vigenti in base al tipo di combustibile utilizzato. Per facilitare la pulizia del circuito dei fumi, nella parte anteriore della caldaia, sarà necessario lasciare uno spazio libero maggiore o uguale alla lunghezza del corpo della caldaia, ma in nessun caso inferiore a 1.300 mm; sarà altresì necessario verificare che, con lo sportello aperto a 90°, la distanza tra lo sportello e la parete adiacente (X) sia come minimo uguale alla lunghezza del bruciatore.

Il piano d'appoggio della caldaia dovrà essere totalmente orizzontale. Si raccomanda di prevedere uno zoccolo di cemento, piano, in grado di sopportare il peso totale della caldaia più il contenuto di acqua. Per le misure dello zoccolo, consultare le quote R x Q (tabella delle misure). Nel caso in cui il bruciatore sia alimentato con gas combustibile di peso specifico superiore a quello dell'aria, le parti elettriche dovranno essere situate a una distanza dal suolo superiore ai 500 mm. Tali caldaie non possono essere installate all'aria aperta, non essendo state progettate per funzionare all'esterno e non disponendo di sistemi antigelo automatici.

COLLOCAZIONE IN IMPIANTI OBSOLETI

Nel caso in cui la caldaia venga collocata in impianti obsoleti, verificare che:

- La canna fumaria sia adeguata alle temperature dei prodotti di combustione, che sia calcolata e costruita in conformità alla normativa vigente, che sia a tenuta stagna, isolata e che non vi siano ostruzioni o restringimenti.

- L'impianto elettrico sia stato realizzato in conformità alle norme vigenti e dal personale qualificato.

- La linea di fornitura del combustibile e l'eventuale deposito siano stati realizzati in conformità alle norme vigenti.

- Il/1 vaso/i di espansione garantisca/garantiscono il totale assorbimento della dilatazione del fluido contenuto nell'impianto.

- La portata, la pressione statica, la direzione del flusso delle pompe di circolazione siano adeguati.

- L'impianto sia ripulito da fanghi e incrostazioni, che l'aria sia stata eliminata e che la tenuta stagna sia stata verificata.

- Sia stato previsto un sistema di trattamento dell'acqua di alimentazione/rifornimento (v. valori di riferimento).

5.4 Scarico dei prodotti di combustione (Fig. 6)

Il condotto dei fumi e l'attacco alla canna fumaria devono essere realizzati in conformità alle norme e alla legislazione vigente, con condutture rigide, resistenti alla temperatura, all'acqua di condensa, agli sforzi meccanici e alla tenuta stagna.

La canna fumaria deve garantire la pressione negativa minima prevista dalle norme vigenti, considerando come pressione "zero" nel collegamento al condotto dei fumi. La canna fumaria e i condotti dei fumi inadeguati o di dimensioni non corrette possono amplificare il rumore della combustione, generare problemi di condensa e influire negativamente sui parametri di combustione. I condotti di scarico non isolati sono una fonte di pericolo. La tenuta stagna delle giunture sarà realizzata con materiali resistenti a temperature minime di 250°C. Nel tratto di giunzione tra la caldaia e la canna fumaria, è necessario prevedere i punti adeguati di misurazione della temperatura dei fumi e l'analisi dei prodotti di combustione.

Per quanto concerne la sezione e l'altezza della canna fumaria, è necessario fare riferimento alle regolamentazioni nazionali e locali in vigore.

5.5 Allacci idraulici

5.5.1 Acqua di alimentazione

Le caratteristiche chimiche dell'acqua dell'impianto e di rifornimento sono fondamentali per il buon funzionamento e per la sicurezza della caldaia; sarà necessario applicarvi pertanto gli opportuni sistemi di trattamento. Come valori di riferimento, è possibile tenere in considerazione quanto riportato nella tabella.

DUREZZA TOTALE ppm 10
ALCALINITÀ mg/l CaCO₃ 750
PH 8÷9
SILICE ppm 100
CLORURI ppm 3500

È imprescindibile il trattamento dell'acqua usata per l'impianto di riscaldamento nei seguenti casi:

- Impianti molto estesi
- Acqua molto dura
- Frequenti introduzioni di acqua di rifornimento nell'impianto

Qualora fosse necessario lo svuotamento parziale o totale dell'impianto, si raccomanda di provvedere al riempimento successivo con acqua trattata. Per il controllo del volume di rifornimento, si consiglia di installare un contatore sulla tubazione. I fenomeni più comuni che si producono negli impianti termici sono:

- Incrostazioni calcaree

Il calcare si concentra nei punti in cui la temperatura della parete è maggiore. Le incrostazioni di calcare, dovute alla bassa conduttività termica, riducono lo scambio termico, anche in casi di pochi millimetri, impediscono lo scambio termico tra i fumi e l'acqua, comportando un aumento della temperatura delle parti esposte alla fiamma e le conseguenti fessure nella placca tubolare.

- Corrosione lato acqua

La corrosione delle superfici metalliche della caldaia, lato acqua, è dovuta al passaggio del ferro in soluzione tramite gli ioni. In questo processo, è di particolare importanza la presenza dei gas disciolti, in particolare dell'ossigeno e dell'anidride carbonica. In presenza di acque addolcite e/o demineralizzate, non vi sarà il fenomeno dell'incrostazione, ma lo stesso non accade con le corrosioni. In questo caso, è necessario trattare l'acqua con inibitori dei processi corrosivi.

5.5.2 Tubazioni di andata/ritorno dell'impianto

Le misure delle tubazioni di andata e ritorno sono indicate per ciascun modello della caldaia nella tabella MISURE. Accertarsi che nell'impianto vi sia un numero sufficiente di spurgatori.

Gli attacchi della caldaia non devono sopportare il peso delle tubazioni di allaccio all'impianto; sarà pertanto necessario installare i supporti adeguati.

5.5.3 Tubazioni di riempimento/svuotamento dell'impianto

Per il riempimento e lo svuotamento della caldaia, è possibile collegare un rubinetto all'attacco T4 nella parte posteriore (v. Disegno MISURE Fig. 2).

5.5.4 Tubazioni vaso di espansione e valvola di sicurezza

Le caldaie PREXOTHERM RSW N sono idonee per il funzionamento, facendo circolare l'acqua con il vaso di espansione sia aperto sia chiuso. Il vaso di espansione è sempre necessario per compensare l'aumento del volume d'acqua dovuto al riscaldamento. Nel primo caso, l'altezza della colonna idrostatica dovrà essere pari almeno a 3 metri da sopra il corpo della caldaia, e dovrà avere una capacità tale che contenga, tra la superficie libera dell'acqua nel vaso e il tubo di troppo pieno, l'aumento di volume dell'acqua di tutto l'impianto. Sono preferibili vasi alti e stretti, affinché risulti esposta al contatto con l'aria la minor superficie d'acqua possibile, riducendo pertanto l'evaporazione. Nel secondo caso,

la capacità del vaso di espansione chiuso deve essere calcolata tenendo in considerazione:

- il volume totale dell'acqua contenuta nell'impianto
- la pressione massima d'esercizio dell'impianto
- la pressione massima d'esercizio del vaso di espansione
- la pressione di precarico iniziale del vaso di espansione
- la temperatura massima di esercizio della caldaia (la temperatura massima del termostato montato sul pannello è di 90°C. Per effettuare questo calcolo, si raccomanda di considerare 100°C).

La tubazione di espansione unisce il vaso di espansione all'impianto. Questa tubazione, che partirà dall'attacco T3 (v. tabella Misure) non dovrà avere alcuna valvola di intercettazione. Installare in corrispondenza dell'attacco T3 o nella tubazione di scarico, a 0,5 m dalla flangia divisoria, una valvola di sicurezza adeguata alla capacità della caldaia, in conformità alle normative locali in vigore. È proibito frapporre qualsiasi tipo di intercettazione tra la caldaia e le valvole di sicurezza e si raccomanda che tali valvole siano adeguate per poter intervenire nei casi in cui venga superata la pressione massima d'esercizio consentita.

5.5.5 Pompa di ricircolo (Fig. 7)

La condensazione del vapore dell'acqua contenuta nei fumi di scarico della caldaia (acqua di condensazione) si presenta quando la temperatura dell'acqua di ritorno è inferiore a 50°C ed è particolarmente evidente quando si accende la caldaia al mattino, dopo che è rimasta spenta tutta la notte. L'acqua di condensazione è acida e corrosiva e, con il tempo, attacca le lamiere della caldaia. Si raccomanda pertanto l'adozione di una pompa di ricircolo, con funzione di anticondensazione tra gli attacchi di andata e ritorno, davanti l'eventuale valvola di miscelazione. Durante i periodi di funzionamento dell'impianto, la pompa deve garantire una portata compresa tra il 20% e il 30% del totale. La pompa di ricircolo (anticondensa) viene controllata con il pannello termostatico a bassa temperatura (optional). Il bulbo del termostato corrispondente deve essere posizionato nel ritorno (tramite una guaina che dovrà essere montata dall'installatore della tubazione).

5.6 Regolazione dello sportello (Fig. 8)

PREXTHERM RSW 92N ÷ 600N (Fig. 8)

Apertura

Lo sportello del bruciatore può essere aperto verso destra o sinistra; a tal fine, è sufficiente allentare i dadi 1 di destra o sinistra.

Tenuta stagna e regolazione orizzontale

Ruotare i due controdadi 2, premere i dadi 1 come necessario e bloccare i controdadi 2.

Posizionamento e regolazione verticale

Dopo aver montato il bruciatore, può essere necessario riposizionare lo sportello. A tale fine, allentare i dadi 1, allentare le viti prigioniere 3, regolare con i dadi 4. È necessario che tutte le guarnizioni di tenuta stagna 5 risultino serrate, premendo i dadi 1.

Dopo aver montato il bruciatore, è necessario posizionare lo sportello. Questo può essere effettuato allentando i dadi 1 e 3, il bullone 5 e regolare in altezza con il dado 6. Sarà necessario effettuarlo in maniera tale che la fascia di chiusura faccia pressione sulla lamiera, serrando i dadi 1 e 3.

5.7 Montaggio del bruciatore (Fig. 9)

Il montaggio del bruciatore allo sportello della caldaia deve garantire una perfetta tenuta stagna per i prodotti di combustione. Dopo aver installato il bruciatore sulla caldaia, lo spazio tra l'ugello del bruciatore e il materiale refrattario dello sportello deve essere riempito con le rondelle in fibra ceramica (A) in dotazione. Questa operazione evita il surriscaldamento dello sportello che, in altro modo, si deformerebbe in modo irreparabile. Gli allacci del combustibile al bruciatore dovranno essere posizionati in maniera tale da permettere l'apertura totale dello sportello della caldaia con il bruciatore installato.

Si consiglia il posizionamento di un piede di supporto rigido, sotto il bruciatore, per evitare che tutto il suo peso influisca negativamente sullo sportello.

RSW	L min. (mm)	L max. (mm)
92-152 N	230	300
190-401 N	250	320
525-600 N	250	360

5.8 Attacco del tubo di raffreddamento alla spia (Fig. 9)

La spia di controllo della fiamma è dotata di una presa a pressione 1 da collegare, dopo aver allentato la vite interna, mediante un tubo in silicone o di rame alla presa situata sul bruciatore 2. Questa operazione permette che l'aria soffiata dal ventilatore raffreddi il vetro della spia e ne impedisca l'annerimento. Il mancato attacco del tubo alla spia può causare la rottura del cristallo.

In caso di smontaggio per la pulizia della spia, controllare il buono stato dei giunti, sostituendo se necessario, e dopo la chiusura verificarne altresì la tenuta stagna.

6. PANNELLO DI CONTROLLO (OPTIONAL)

- C16015180 – Pannello di controllo termostatico BT 2 stadi
- C16015190 – Pannello di controllo termostatico BT 3 stadi
- C16015150 – Pannello di controllo EBM (Efficient Boiler Management)

6.1 Pannello di controllo termostatico BT 2 e 3 stadi del bruciatore (Fig. 11)

(Gli schemi riprodotti di seguito sono validi per i tre pannelli).

Pannello non fornito, realizzato in plastica con grado di protezione IP40; ospita la strumentazione di regolazione e sicurezza. I pannelli BT includono un segnale del termostato per il controllo della pompa anticondensa, così come descritto nel paragrafo 5.5.5. L'impianto elettrico della caldaia deve essere:

- progettato e realizzato dal personale qualificato, e collegato a un impianto con messa a terra, in conformità alle norme legali in vigore;
- adeguato alla potenza massima assorbita dalla caldaia, con cavi elettrici a sezione idonea.

I cavi di alimentazione e collegamento al bruciatore devono avere il conduttore a terra con alcuni millimetri in più di distanza rispetto agli altri conduttori dello stesso cavo. Per i collegamenti tra bruciatore, pannello elettrico e alimentazione elettrica, si raccomanda l'uso del cavo H07 RN-F per i collegamenti con l'impianto a vista. Per altri tipi di impianto o per contesti ambientali speciali, si raccomanda di consultare le normative vigenti. La formazione e il diametro dei conduttori vengono calcolati in base alla potenza assorbita dal bruciatore. Per accedere agli strumenti, girare il pannello frontale (A). Per accedere ai terminali di collegamento e per estendere i tubi capillari dei termostati e del termometro, rimuovere prima il pannello superiore (B), quindi rimuovere le 2 viti laterali (C). I termostati di regolazione (12-13 - Fig. 12) possono essere regolati dall'utente tramite la manopola anteriore. Il termostato di sicurezza è a regolazione fissa ed è dotato della funzione di reimpostazione manuale. È obbligatorio:

- l'uso di un interruttore magnetotermico bipolare, disgiuntore di linea, in conformità alle norme CEI-EN (apertura dei contatti di minimo 3 mm)
- rispettare il collegamento L1 (fase) - N (neutro)
- utilizzare cavi con sezione maggiore o uguale a 1,5 mm² che includono i terminali
- consultare gli schemi elettrici del presente manuale d'istruzioni per qualsiasi intervento di tipo elettrico
- realizzare un collegamento a terra idoneo
- è proibito l'uso dei tubi dell'acqua per la messa a terra dell'apparecchio.

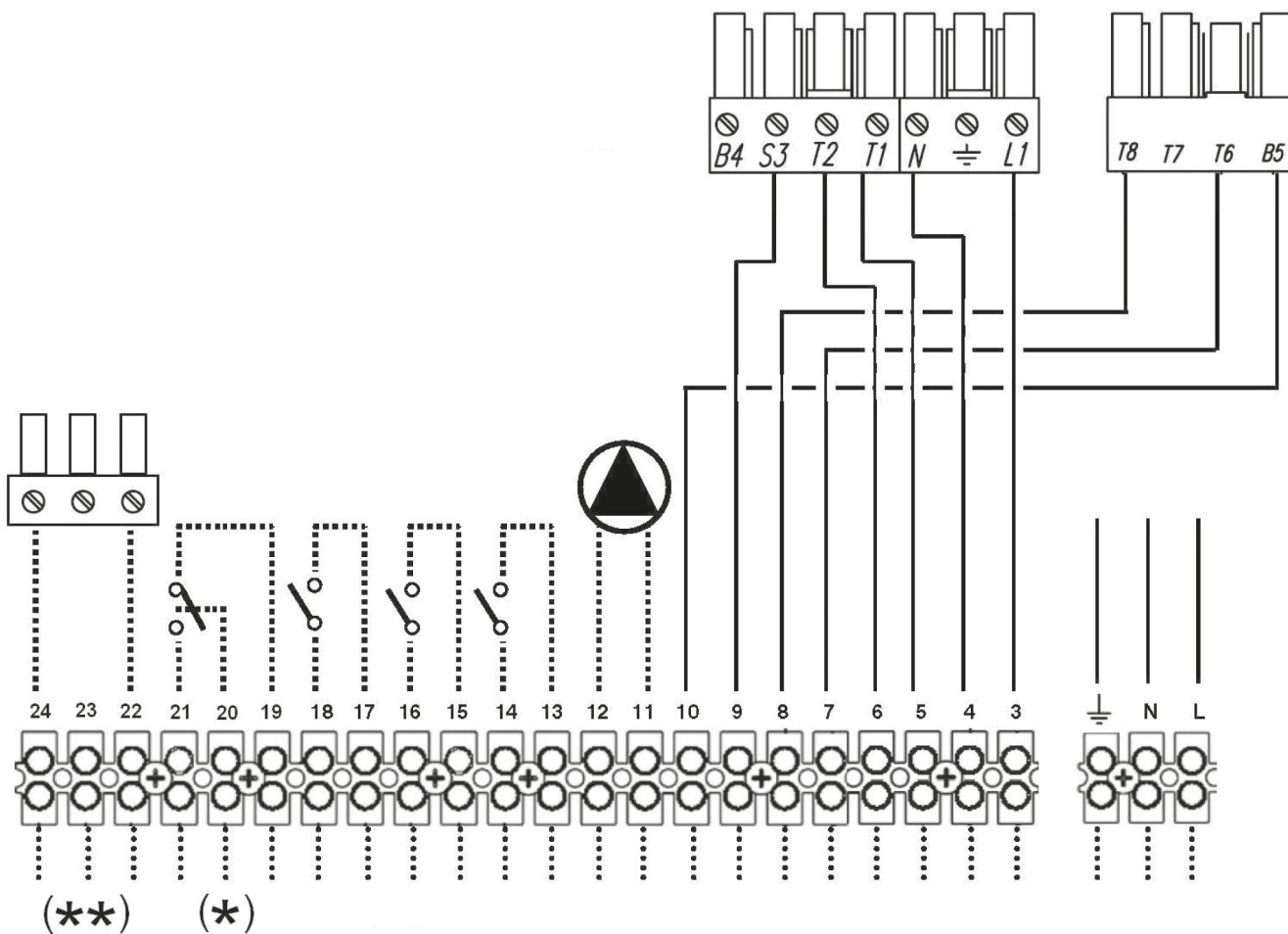
Il fabbricante non è responsabile per eventuali danni causati dalla mancata messa a terra dell'apparecchio e dall'inadempimento rispetto a quanto riportato negli schemi elettrici.

6.1.1 Vista anteriore del pannello (Fig. 11)

Legenda

- | | |
|--|---|
| 1 Interruttore accensione pompa impianto | 8 Pilota led 1° stadio bruciatore |
| 2 Interruttore accensione bruciatore | 9 Pilota led 2° stadio bruciatore |
| 3 Interruttore accensione caldaia | 10 Pilota led blocco bruciatore |
| 4 Pulsante di prova | 11 Pilota led pressostato di sicurezza |
| 5 Pulsante ripristino pressostato di sicurezza | 12 Termostato TR1 regolazione 2° stadio |
| 6 Temperatura acqua caldaia | 13 Termostato TR1 regolazione 1° stadio |
| 7 Pilota led caldaia collegata | 14 Predisposizione per centralina di termoregolazione |

6.1.2 Schema della morsetti dei collegamenti elettrici

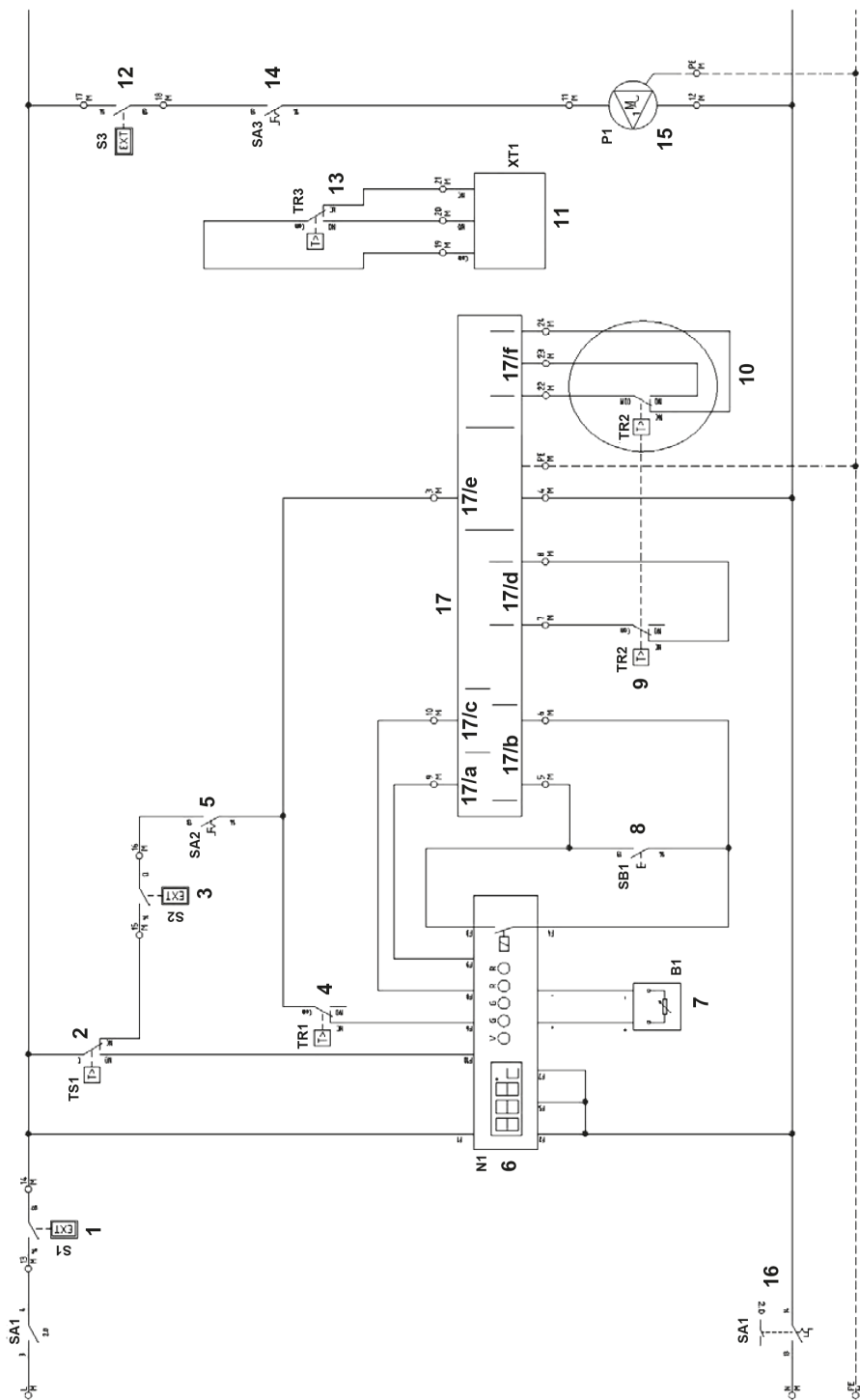


(*) Solo pannelli BT
 (**) Solo pannelli BT 3 stadi

L	Alimentazione pannello dei comandi	13	Accensione caldaia a distanza
N		14	(se esiste; in caso contrario, ponte)
⊥		15	Sicurezza caldaia a distanza
3	Alimentazione bruciatore	16	(se esiste; in caso contrario, ponte)
4		17	Termostato ambiente
5	Termostato 1ª fase	18	
6		19	Segnale per pompa anticondensa
7		20	
8	Termostato 1ª fase	21	
9		22	Termostato 3ª fase
10	Pilota di blocco	23	
11	Pilota di funzionamento 2° fase		
12	Alimentazione pompa impianto		

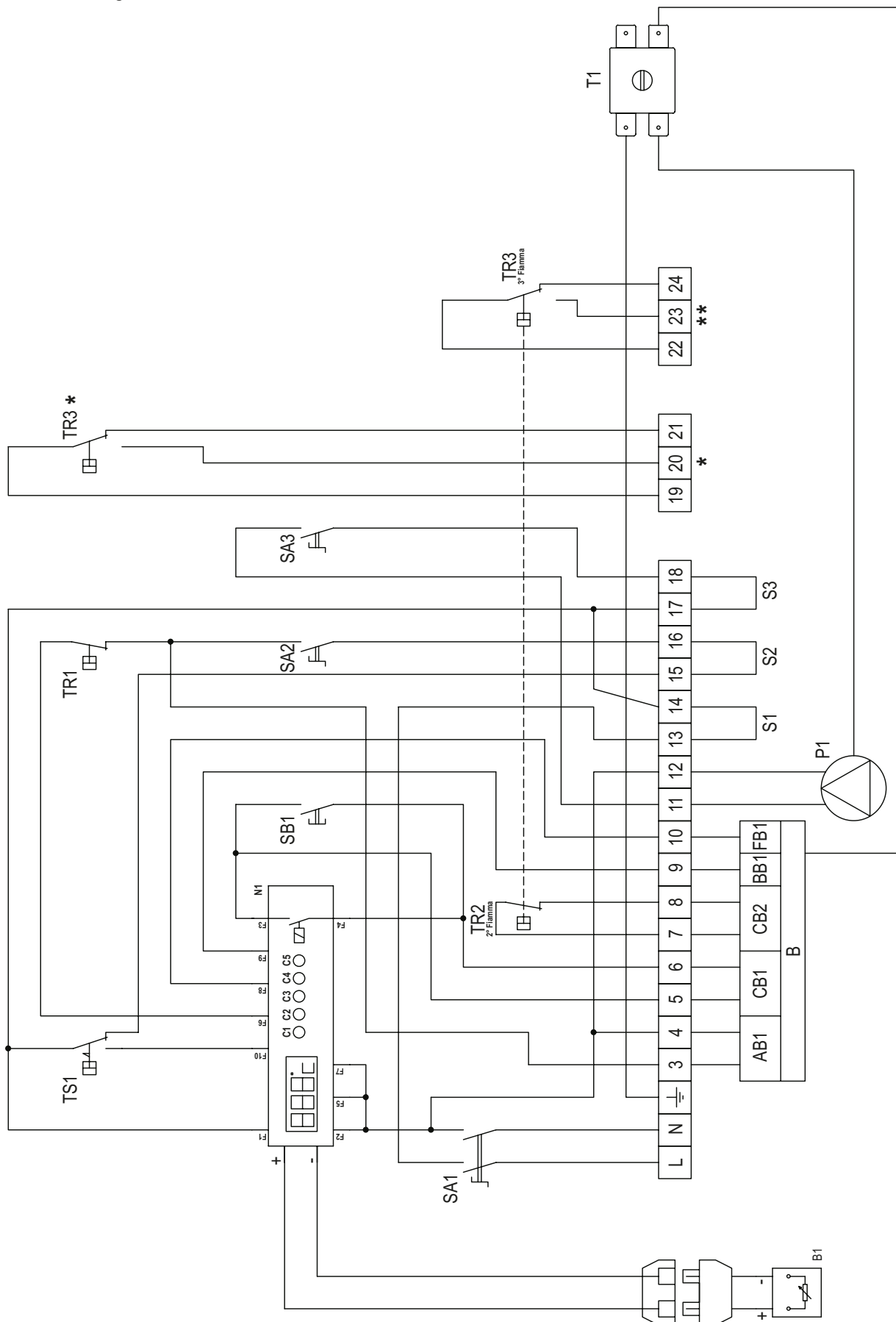
6.1.3 Schema elettrico per bruciatore e pompa monofase

Schema elettrico



1 - (S1)	Autorizzazione accensione a distanza
2 - (TS1)	Termostato di sicurezza caldaia
3 - (S2)	Autorizzazione esterna di sicurezza
4 - (TR1)	Termostato 1° fiamma caldaia
5 - (SA2)	Interruttore accensione bruciatore
6 - (N1)	Termometro digitale
7 - (B1)	Termoresistenza acqua caldaia
8 - (SB1)	Pulsante di prova termostato
9 - (TR2)	Termostato 2° fiamma caldaia
10 - (TR2)	Termostato 3° fiamma caldaia SOLO PER PANNELLO 3° FIAMMA
11 - (XT1)	Contatto gestione pompa anticondensa SOLO PER PANNELLO BASSA TEMPERATURA
12 - (S3)	Termostato ambiente
13 - (TR3)	Termostato
14 - (SA3)	Interruttore accensione circolatore
15 - (P1)	Pompa di circolazione acqua
16 - (SA1)	Interruttore accensione caldaia
17	COLLEGAMENTI BRUCIATORE
17 - (17/a)	Blocco bruciatore
17 - (17/b)	Seconda fiamma
17 - (17/c)	Autorizzazione 1° fiamma
17 - (17/d)	Autorizzazione 2° fiamma
17 - (17/e)	Alimentazione bruciatore
17 - (17/f)	Autorizzazione 3° fiamma

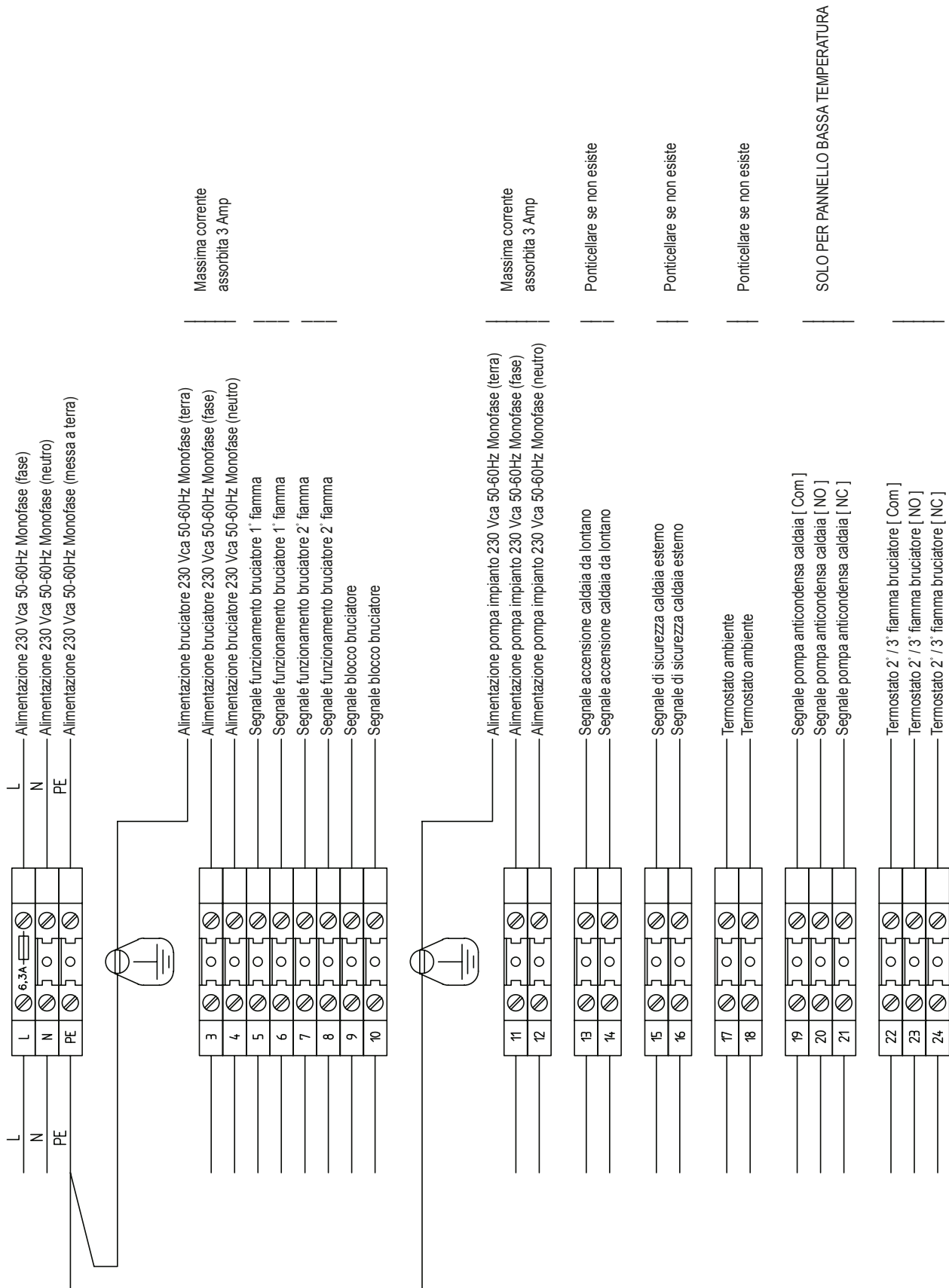
Schema dei collegamenti



(*) Solo per pannello bassa temperatura

(**) Solo per pannello 3° fiamma

Morsettiere



Legenda simboli/componenti schema elettrico

	B1 QG 2	Temperatura scarico acqua		SA2 QG 2	Interruttore bruciatore
	N1 QG 2	Strumento stato caldaia/Temperatura acqua		SA3 QG 2	Interruttore circolatore
	P1 QG 2	Circolatore acqua impianto		SB1 QG 2	Pulsante di prova
	S1 QG 2	Autorizzazione accensione a distanza		TR1 QG 2	Termostato 1° fase bruciatore
	S2 QG 2	Autorizzazione esterna di sicurezza		TR2 QG 2	Termostato 2° / 3° fase bruciatore
	S3 QG 2	Termostato ambiente		TS1 QG 2	Termostato di sicurezza caldaia
	SA1 QG 2	Interruttore accensione caldaia			

6.2 Pannello di controllo EBM (Efficient Boiler Management) (Fig. 12)

C16015150 – Pannello di controllo EBM (Efficient Boiler Management)

6.2.1 Pannello (Fig. 12)

Il pannello di controllo EBM non fornito di serie con la caldaia offre, tra le altre, le seguenti funzioni:

- Selezione della lingua di utilizzo
- Selezione delle modalità di funzionamento: riscaldamento, funzionamento economico e programmazione oraria, impostazione vacanze.
- Controllo della pompa della caldaia
- Controllo della pompa di bypass anticondensa
- Controllo del bruciatore a uno stadio
- Controllo del bruciatore a due stadi
- Controllo del bruciatore modulante
- Conteggio ore degli stadi del bruciatore
- Visualizzazione dei parametri della caldaia
- Visualizzazione degli allarmi prodotti
- Funzione climatica (con sonda esterna optional).

È in grado di controllare un impianto con configurazione massima di:

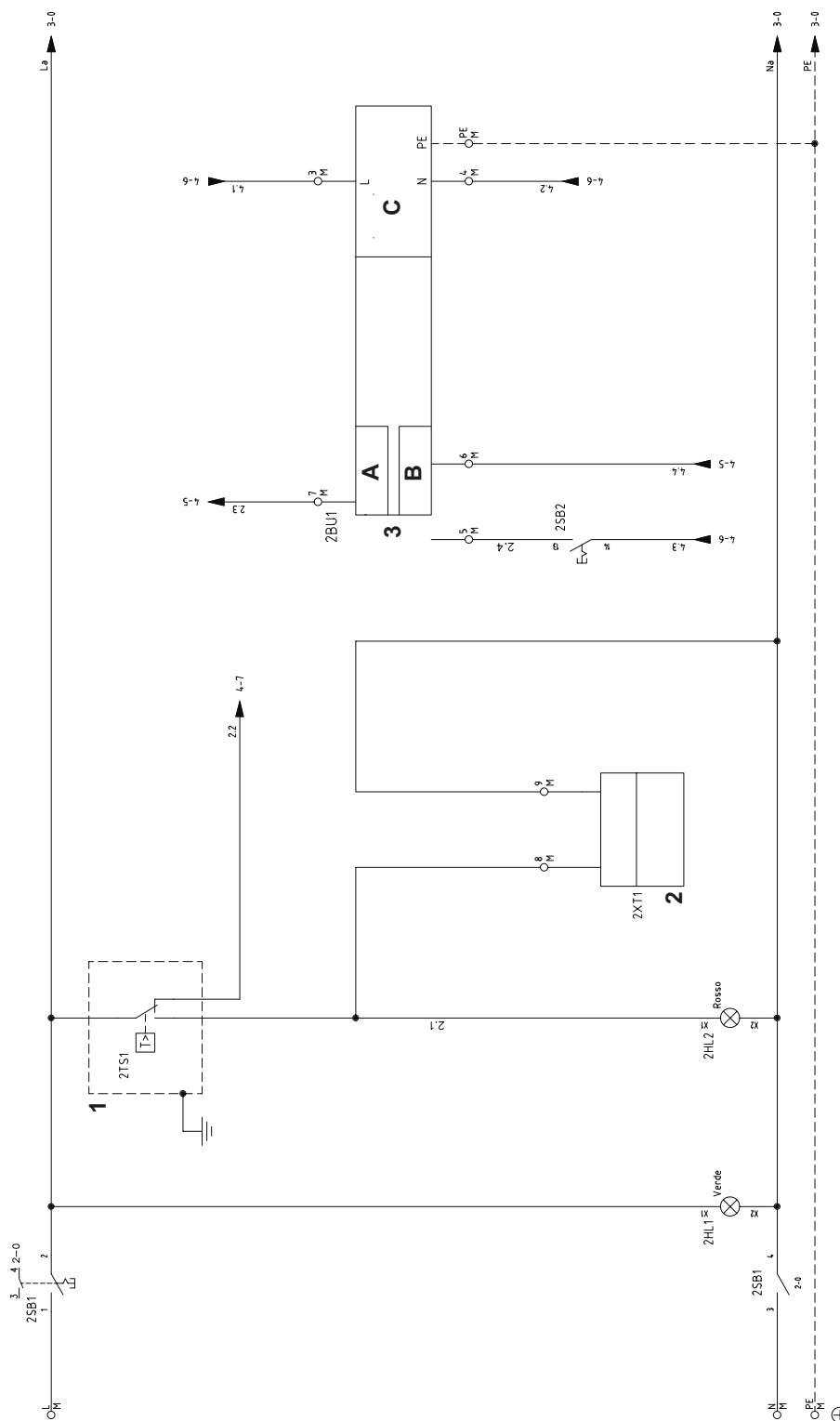
- Una zona a temperatura elevata per il controllo della pompa
- Una zona o due zone a temperatura bassa con valvola miscelatrice e pompa
- Un accumulatore di ACS, controllo pompa per temperatura dell'accumulatore

Altre applicazioni:

Può essere utilizzato per collegamenti a cascata per un totale di max. 16 caldaie, sistema master-slave. Può essere integrato con un impianto solare.

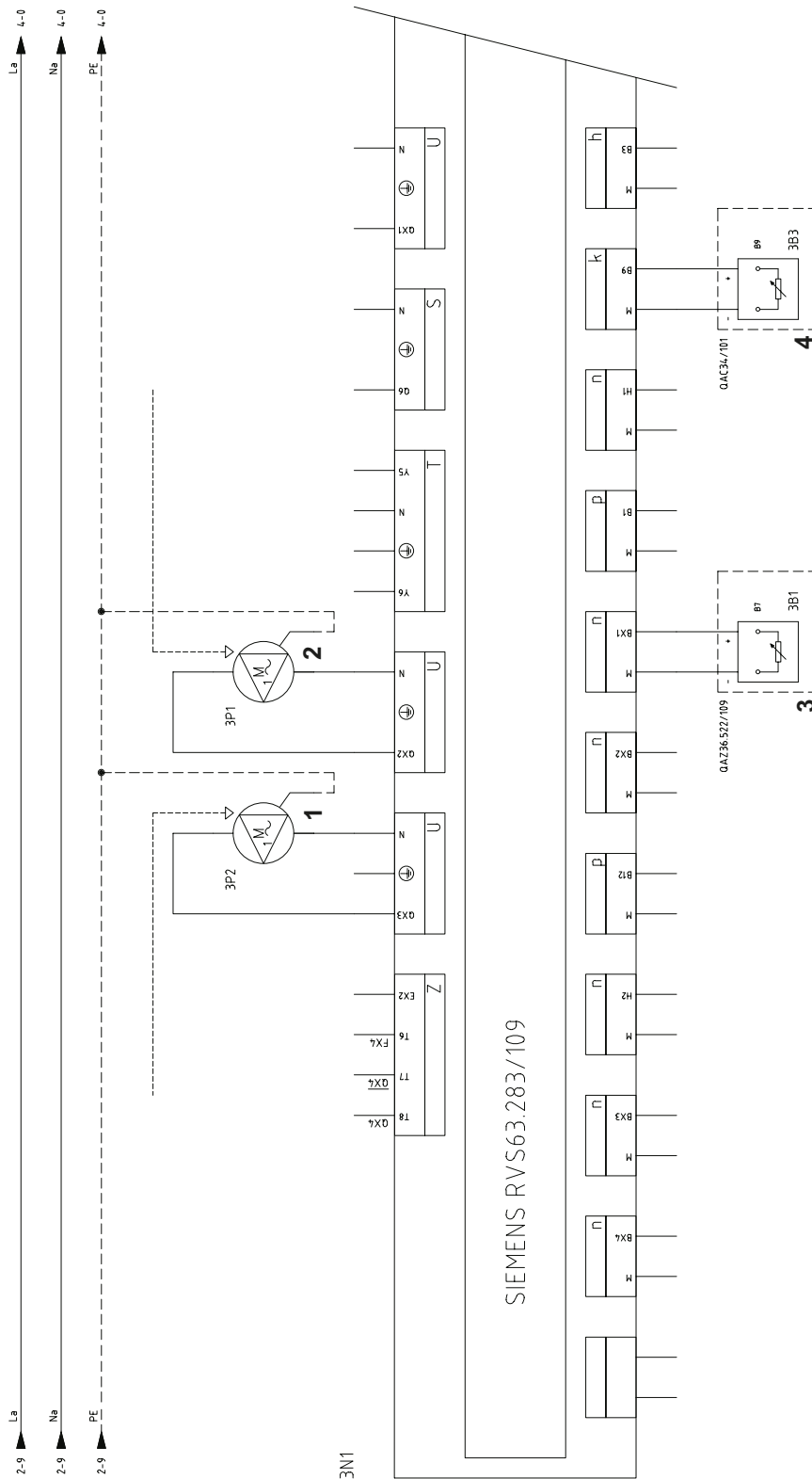
6.2.2 Schemi elettrici

Schema elettrico



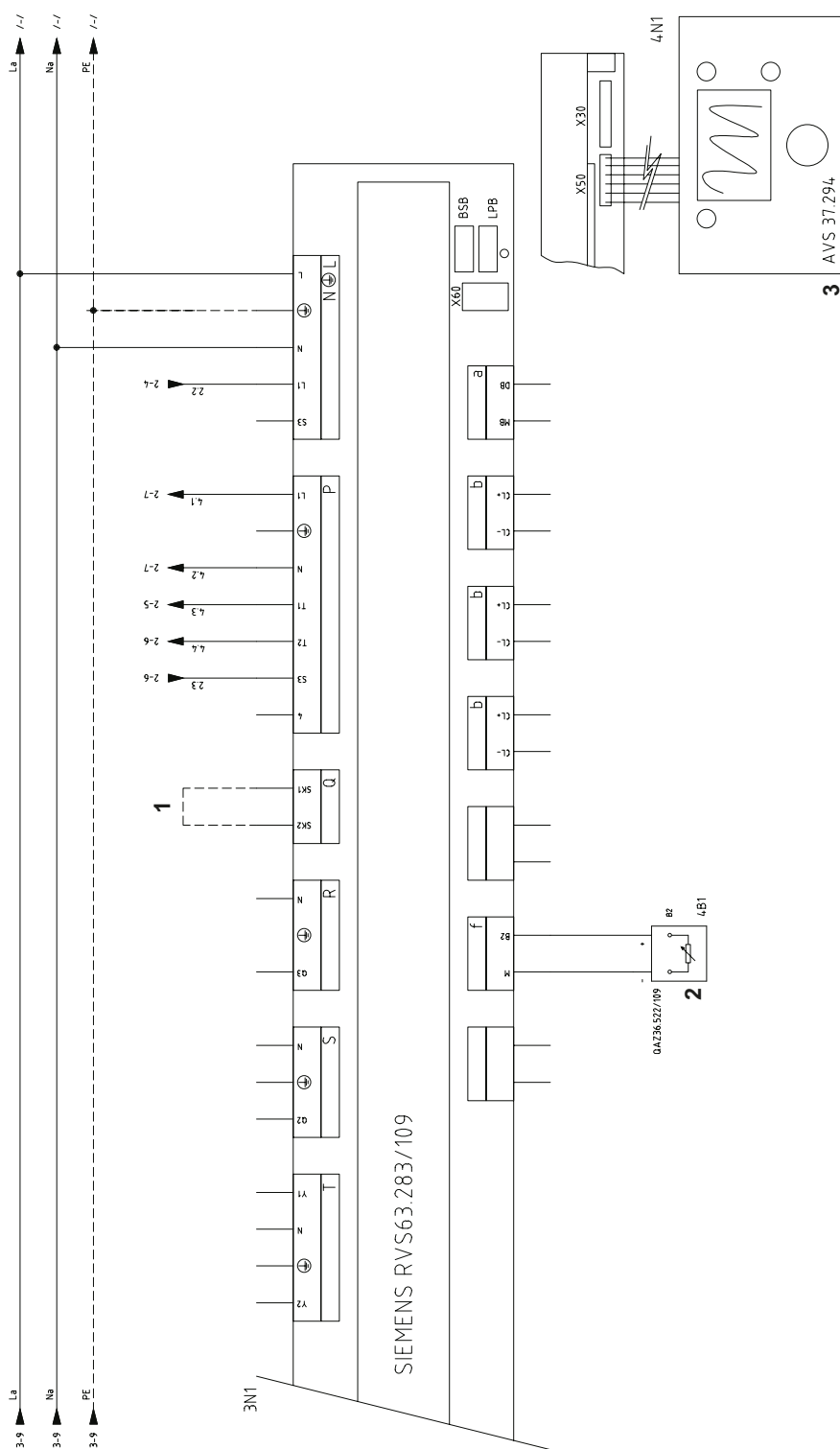
- 1 - (2TS1) Termostato di sicurezza caldaia
- 2 - (2XT1) Segnalazione per apparecchiature esterne
Segnale 230Vac intervento termostato sicurezza caldaia
- 3 - (2BU1) COLLEGAMENTI BRUCIATORE
- 3 - (2BU1) - A Blocco bruciatore
- 3 - (2BU1) - B Consenso 1° Fiamma
- 3 - (2BU1) - C Alimentazione Bruciatore MAX. 3A

Schema dei collegamenti dell'unità base di controllo (parte 1)



- 1 - (3P2) Pompa bypass anticondensa caldaia
Max. 2 A
Eventualmente usare come consenso
- 2 - (3P1) Pompa circolazione acqua
Max. 2 A
Eventualmente usare come consenso
- 3 - (3B1) Sensore temperatura ritorno acqua caldaia
OPTIONAL
Usare sonda NTC 10K
- 4 - (3B1) Sensore temperatura ambiente esterno
OPTIONAL
Usare sonda NTC 10K

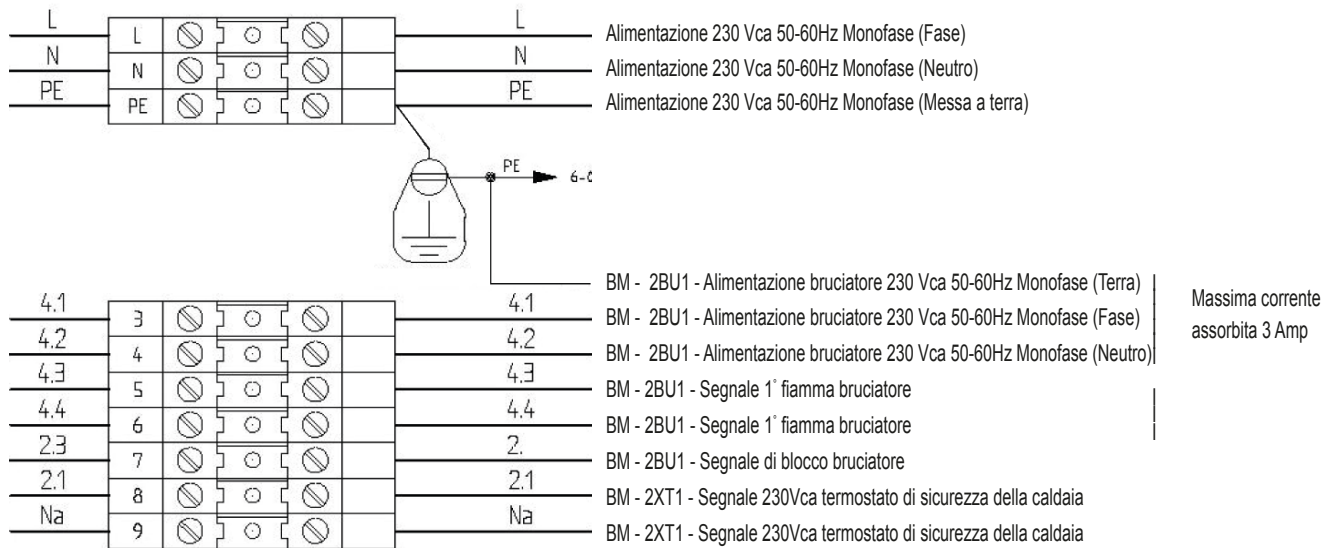
Schema dei collegamenti dell'unità base di controllo (parte 2)



- 1 SAFETY-LOOP
Ponticellare se non è presente nessun altro consenso di sicurezza dell'impianto
- 2 - (4B1) Sensore temperatura mandata acqua caldaia
Usare sonda NTC 10K
- 3 - (4N1) Pannello unità operatore
AVS 37.294

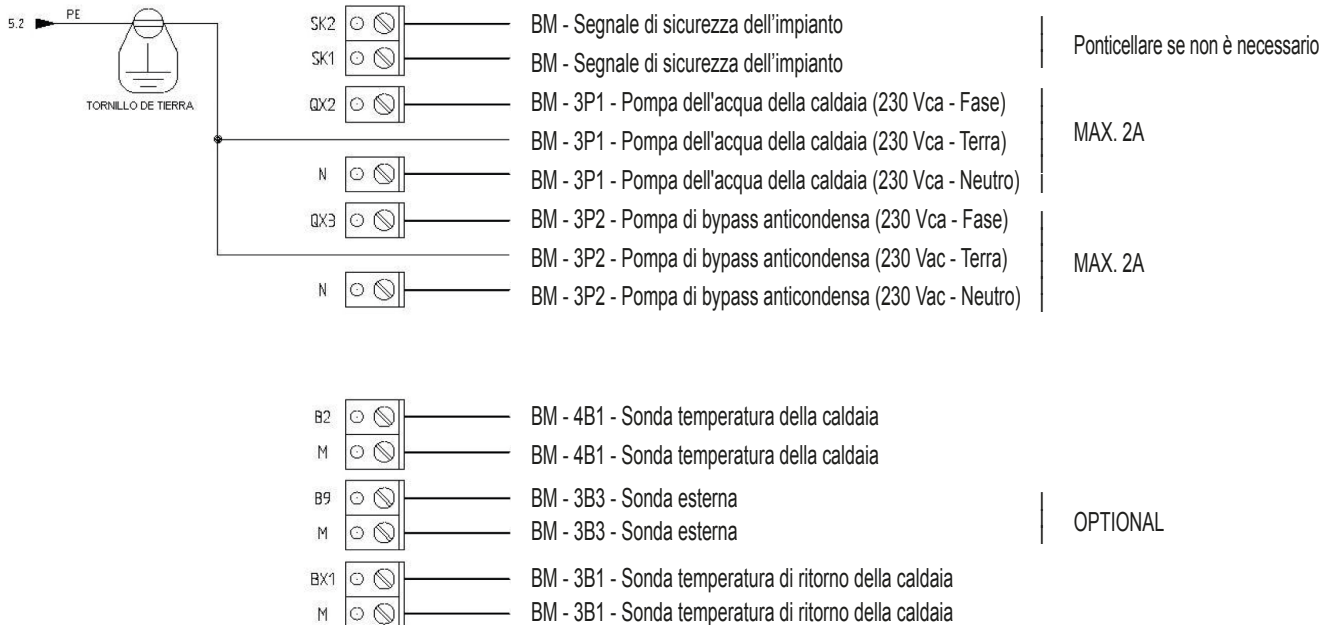
Schema dei morsetti per il collegamento del pannello

QG - M
Morsettiere generale



Schema dei morsetti di collegamento dell'unità base di controllo

QG
Morsetto RVS63.283



Legenda simboli/componenti schema elettrico

	2BU1 BM 2	Bruciatore caldaia
	2HL1 QG 2	Lampada alimentazione 230Vca pannello
	2HL2 QG 2	Lampada allarme intervento termostato di sicurezza.
	2SB1 QG 2	Interruttore generale accensione caldaia
	2SB2 QG 2	Interruttore accensione bruciatore
	2TS1 QG 2	Termostato di sicurezza caldaia
	2XT1 BM 2	Segnale 230Vca intervento termostato di sicurezza

	3B1 BM 3	Sonda temperatura ritorno caldaia
	3B3 BM 3	Sonda esterna
	3N1 QG 3	Unità a base del comando MASTER (RSV 63 283/109)
	3P1 BM 3	Pompa impianto
	3P2 BM 3	Pompa di bypass anticondensa
	4B1 BM 4	Sensore temperatura acqua di andata caldaia
	4N1 QG 4	Interfaccia utente Siemens AVS37.294

6.3 Nota sui collegamenti

Il cavo di alimentazione del pannello di tipo FG7 RN-F 3G1,5 di serie è già collegato alla scatola dei collegamenti. In caso di sostituzione, utilizzare un cavo adeguato in base alle normative vigenti. L'alimentazione del bruciatore arriva direttamente dalla scatola dei collegamenti, se si tratta del tipo monofase e con intensità massima di 3 A. L'alimentazione del circolatore dell'acqua dell'impianto viene direttamente dalla scatola dei collegamenti, se si tratta del tipo monofase e con intensità massima di 3 A. Se il bruciatore o la pompa hanno una maggiore intensità rispetto a quanto previsto o se si tratta di alimentazione trifase, sarà necessario utilizzare relè di potenza collegati all'interfaccia, alle uscite previste nella scatola dei collegamenti.

L'autorizzazione di accensione a distanza permette di accendere la caldaia da lontano. In caso di mancato utilizzo, ponticellare. L'autorizzazione per la sicurezza esterna della caldaia permette di inserire un contatto posteriore che provoca lo spegnimento del bruciatore. In caso di mancato utilizzo, ponticellare. Il contatto per il termostato ambiente agisce solo sul circolatore dell'acqua. In caso di mancato utilizzo, ponticellare.

7. MESSA IN FUNZIONE

7.1 Controlli preliminari

Realizzati gli allacci idraulici, elettrici e del combustibile alla caldaia, prima della messa in funzione è necessario verificare che:

- Il vaso di espansione e la valvola di sicurezza siano correttamente collegati e non siano in alcun modo intercettabili.
- I bulbi dei termostati di regolazione, di sicurezza della temperatura minima e del termometro siano introdotti nelle rispettive guaine.
- Le turboeliche siano situate in tutti i tubi dei fumi.
- L'impianto sia pieno d'acqua e l'aria sia totalmente assente.
- La pompa o le pompe funzionino correttamente.
- Gli allacci idraulici, elettrici e di sicurezza necessari e del combustibile siano stati realizzati in conformità alle disposizioni nazionali e locali in vigore.
- Il bruciatore sia stato montato in conformità alle istruzioni riportate nel manuale del fabbricante.
- La tensione e la frequenza di rete siano compatibili con il bruciatore e il sistema elettrico della caldaia.
- L'impianto sia in grado di assorbire la quantità di calore che verrà prodotta.
- La pompa di ricircolo sia installata come descritto nel paragrafo 5.5.5.

7.2 Prima accensione

Dopo gli esiti positivi dalle verifiche indicate nel paragrafo anteriore, si potrà procedere alla prima accensione del bruciatore, che dovrà essere effettuata da un tecnico in servizio e riconosciuto dall'azienda fabbricante del bruciatore. Il tecnico assumerà tutta la responsabilità relativa al campo di regolazione all'interno del campo di potenza dichiarato e omologato della caldaia. Dopo aver aperto i rubinetti di blocco del combu-

stabile e controllato che non vi siano perdite nella rete di fornitura, impostare tutti gli interruttori in posizione ON (collegato). In questo modo, il bruciatore è pronto per la prima accensione e per la regolazione che compete unicamente al tecnico autorizzato.

Durante la prima accensione, sarà necessario verificare che lo sportello, la flangia del bruciatore e i collegamenti con la canna fumaria siano a tenuta stagna e che la base della canna fumaria presenti una leggera pressione negativa. La portata del combustibile dovrà corrispondere ai dati della targhetta della caldaia e, in nessun caso, dovrà essere superiore al valore massimo della potenza nominale dichiarata. La temperatura dei fumi non dovrà mai essere inferiore a 160°C.

7.3 Spegnimento della caldaia

- Regolare il termostato d'esercizio al minimo.
- Eliminare la tensione dal bruciatore e chiudere l'alimentazione del combustibile.
- Lasciar funzionare le pompe fino a quando non vengono chiuse dal termostato di temperatura minima.
- Eliminare la tensione dal quadro elettrico.

8. MANUTENZIONE

8.1 Norme generali

La manutenzione periodica è essenziale per la sicurezza, il rendimento e la durata dell'apparecchio.

Tutte le operazioni devono essere effettuate dal personale qualificato. Ogni operazione di pulizia e manutenzione dovrà essere preceduta dalla chiusura dell'alimentazione del combustibile, una volta rimossa la tensione elettrica.

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

8.2 Manutenzione ordinaria

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

In linea di principio, si consigliano i seguenti intervalli di pulizia in base al combustibile:

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

In tutti i casi, sarà necessario rispettare le eventuali norme locali riguardanti la manutenzione.

Durante le operazioni di manutenzione ordinaria, dopo aver rimosso le turboeliche, sarà necessario pulire con uno scopettone il fascio tubiero e il focolare. Rimuovere i depositi accumulati nella camera dei fumi tramite l'apertura degli sportelli d'ispezione. In caso di azioni più energiche, rimuovere la camera dei fumi posteriori e, se deteriorata, sostituire la guarnizione di tenuta stagna dei fumi. Verificare che lo scarico dell'acqua di condensa non sia ostruito. Sarà necessario comprovare il buon funzionamento degli organi di controllo e di misurazione del generatore.

In questa occasione, sarà necessario registrare la quantità di acqua di rifornimento utilizzata, dopo aver effettuato le opportune analisi sull'acqua; effettuare quindi una disincrostazione preventiva.

I sali di calcio e di magnesio disciolti nell'acqua ordinaria, con ripetuti rabbocchi, danno origine a depositi nella caldaia e provocano il surriscaldamento delle lamiere, con la possibilità che si producano danni non attribuibili né ai materiali né alla tecnica di fabbricazione e, pertanto, non coperti dalla garanzia. Dopo aver effettuato le operazioni di manutenzione e pulizia e la successiva accensione, verificare la tenuta stagna dello sportello e della camera dei fumi; in caso di perdite dei prodotti di combustione, sostituire la guarnizione di tenuta stagna corrispondente. Le operazioni realizzate verranno annotate nel registro generale.

8.3 Manutenzione straordinaria

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

Devono essere realizzate tutte le operazioni descritte nel capitolo precedente; inoltre:

- Controllare lo stato di usura delle turboeliche.
- Dopo aver pulito il circuito dei fumi, è utile passare un panno imbevuto di soluzione disciolta nella soda caustica. Dopo aver lasciato asciugare, ripassare tutte le superfici con un panno imbevuto nell'olio.
- Si raccomanda di collocare all'interno del focolare sostanze igroscopiche (ossido di calcio, gel di silice in piccoli contenitori) e chiudere ermeticamente in modo tale che non entri l'aria.
- Non svuotare l'impianto né la caldaia.
- Proteggere con una miscela di olio e grafite le viti, i dadi e i perni dello sportello.

Le operazioni realizzate verranno annotate nel registro della manutenzione.

8.4 Pulizia della caldaia (Fig. 13)

Per effettuare la pulizia, procedere nel modo seguente:

- La caldaia ha in dotazione una spazzola per la pulizia dei tubi dei fumi.
- Aprire lo sportello anteriore (1) ed estrarre le turboeliche (2).
- Pulire le superfici interne della camera di combustione e del passaggio dei fumi utilizzando uno scopettone (3) o un altro utensile adeguato per tale scopo.

- Rimuovere i depositi accumulati nella camera dei fumi tramite l'apertura dei coperchi per la pulizia (4). In caso di azioni più energiche, rimuovere la camera dei fumi (5), sostituendo la guarnizione di tenuta stagna prima di effettuare il montaggio.
- Verificare periodicamente che lo scarico dell'acqua di condensa (6) non sia ostruito.

8.5 Verifica del funzionamento della caldaia

Prima di effettuare l'accensione e la prova funzionale della caldaia, verificare che:

- le turboeliche siano situate nei tubi di scambio.
- I rubinetti del circuito idraulico e quelli del combustibile siano aperti.
- Vi sia combustibile disponibile.
- Il vaso di espansione sia caricato adeguatamente.
- La pressione a freddo del circuito idraulico sia superiore a 1 bar e inferiore al limite massimo previsto dalla caldaia.
- I circuiti idraulici non contengano aria.
- Siano stati realizzati gli allacci elettrici alla rete di alimentazione e ai componenti (bruciatore, pompa, quadro dei comandi, termostati ecc.).
- È obbligatorio rispettare il collegamento fase-neutro; il collegamento a terra è obbligatorio.

Una volta realizzate le operazioni precedentemente descritte, per mettere in funzione la caldaia è necessario:

- Se l'impianto è provvisto di termoregolatore o di cronotermostato/i, verificare che sia/no in stato "attivo".
- Regolare il/i cronotermostato/i ambiente o la termoregolazione alla temperatura desiderata.
- Collocare l'interruttore generale dell'impianto in posizione "acceso".
- Regolare il termostato della caldaia situato nel quadro dei comandi.
- Collocare l'interruttore principale del quadro dei comandi su "ON" e verificare l'accensione del segnale verde.

La caldaia realizzerà la fase di accensione e rimarrà in funzionamento fino a quando non vengano raggiunte le temperature regolate. In caso di anomalie di accensione o di funzionamento, la caldaia andrà in "BLOCCO", segnalato dal pilota rosso situato sul bruciatore e dal segnale rosso sul quadro dei comandi. Dopo un "BLOCCO", attendere circa 30 secondi prima di ripristinare le condizioni di messa in funzione; per ripristinare le condizioni di messa in funzione, premere il "pulsante/pilota" del bruciatore e attendere che si accenda la fiamma. In caso di mancato funzionamento, è possibile ripetere questa operazione 2 o 3 volte al massimo; in seguito, verificare:

- Quanto riportato nel manuale d'istruzioni del bruciatore.
- Il capitolo "VERIFICA DEL FUNZIONAMENTO DELLA CALDAIA".
- Gli allacci elettrici previsti nello schema che si trova accanto al quadro dei comandi. Dopo aver effettuato la messa in funzione, è necessario verificare che l'apparecchio si arresta e che successivamente venga nuovamente messo in funzione:
- Modificando la regolazione del termostato della caldaia. - Intervenendo sull'interruttore principale del quadro dei comandi. - Intervenendo sul termostato ambiente o sul programmatore orario o sulla termoregolazione.
- Verificando la libera e corretta rotazione delle pompe.
- Verificando l'arresto totale della caldaia, agendo sull'interruttore generale dell'impianto.

Se sono state rispettate tutte le condizioni, rimettere in funzione l'apparecchio, effettuare il controllo della combustione (analisi dei fumi), della portata del combustibile e della tenuta stagna della guarnizione dello sportello e della camera dei fumi.

8.6 Verifica del funzionamento del bruciatore

- Consultare il manuale d'istruzioni del bruciatore.
- Attenersi a tutte le norme locali in materia di manutenzione del bruciatore.

8.7 Possibili anomalie e soluzioni

Di seguito, viene riportato un elenco con le indicazioni delle principali anomalie e avarie che possono verificarsi nella gestione della caldaia, specificandone le possibili cause e soluzioni

ANOMALIE			
IL GENERATORE SI SPORCA FACILMENTE			
CAUSA:	Bruciatore regolato in modo non corretto	SOLUZIONE:	Controllare la regolazione del bruciatore (analisi dei fumi)
	Canna fumaria ostruita		Pulire il percorso dei fumi e la canna fumaria
	Percorso dell'aria del bruciatore sporco		Pulire il percorso dell'aria del bruciatore
IL GENERATORE NON RIESCE AD AUMENTARE LA TEMPERATURA			
CAUSA:	Corpo del generatore sporco	SOLUZIONE:	Pulire il percorso dei fumi
	Unione generatore/bruciatore		Controllare i dati e le regolazioni
	Portata bruciatore insufficiente		Controllare la regolazione del bruciatore
	Termostato di regolazione		Verificare il corretto funzionamento
			Verificare la temperatura programmata
IL GENERATORE ENTRA IN BLOCCO DI SICUREZZA TERMICA CON SEGNALE LUMINOSO NEL QUADRO DEI COMANDI			
CAUSA:	Termostato di regolazione	SOLUZIONE:	Verificare il corretto funzionamento
			Verificare la temperatura programmata
			Verificare il cablaggio elettrico
	Verificare i bulbi delle sonde		
	Mancanza di acqua		Verificare la pressione del circuito
	Presenza dell'aria		Verificare la valvola di spurgo
IL GENERATORE ACQUISISCE LA TEMPERATURA MA L'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO È FREDDO			
CAUSA:	Presenza dell'aria nell'impianto	SOLUZIONE:	Spurgare l'impianto
	Pompa in avaria		Sbloccare la pompa
	Termostato di temp. minima (se presente)		Verificare la temperatura programmata
ODORI DI PRODOTTI NON BRUCIATI			
CAUSA:	Dispersione dei fumi in ambiente	SOLUZIONE:	Verificare la pulizia del corpo del generatore
			Verificare la pulizia del condotto dei fumi
			Verificare l'ermeticità del generatore, dei condotti dei fumi e della canna fumaria
INTERVENTI FREQUENTI DELLA VALVOLA DI SICUREZZA			
CAUSA:	Pressione del circuito dell'impianto	SOLUZIONE:	Verificare la pressione di carico
			Verificare il circuito dell'impianto
			Verificare la regolazione
			Verificare la temperatura programmata
	Vaso di espansione dell'impianto		Verificare

1. PRESENTACIÓN	24
2. ADVERTENCIAS GENERALES	24
3. CERTIFICACIÓN	24
4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, DE FABRICACIÓN Y MEDIDAS	24
4.1 Descripción del aparato	24
4.2 Principio de funcionamiento.....	25
4.3 Datos técnicos - Medidas - Conexiones hidráulicas	25
5. INSTALACIÓN	26
5.1 Embalaje.....	26
5.2 Manipulación (Fig.4)	26
5.3 Local de instalación (Fig. 5).....	26
5.4 Evacuación de los productos de combustión (Fig. 6)	27
5.5 Conexiones hidráulicas.....	27
5.5.1 Agua de alimentación.....	27
5.5.2 Tuberías de ida/retorno instalación	27
5.5.3 Tuberías de llenado/vaciado instalación	27
5.5.4 Tuberías vaso de expansión y válvula de seguridad	28
5.5.5 Bomba de recirculación (Fig. 7)	28
5.6 Regulación de la puerta (Fig. 8)	28
5.7 Montaje del quemador (Fig. 9).....	28
5.8 Conexión tubo de enfriamiento a la mirilla (Fig. 9).....	29
6. PANEL DE CONTROL (OPCIONAL)	29
6.1 Panel de control termostático BT 2 y 3 Etapas de quemador (Fig. 11)	29
6.1.1 Vista frontal del panel (Fig. 11).....	30
6.1.2 Esquema de la regleta de conexiones eléctricas	30
6.1.3 Esquema eléctrico para quemador y bomba monofásica	31
6.2 Panel de control EBM (Efficient Boiler Management) (Fig. 12)	34
6.2.1 Panel (Fig. 12).....	34
6.2.2 Esquemas eléctricos	35
6.3 Notas sobre las conexiones.....	39
7. PUESTA EN MARCHA	39
7.1 Controles preliminares.....	39
7.2 Primer encendido.....	40
7.3 Apagado de la caldera	40
8. MANTENIMIENTO	40
8.1 Normas generales	40
8.2 Mantenimiento ordinario	40
8.3 Mantenimiento extraordinario	40
8.4 Limpieza de la caldera (Fig. 13)	41
8.5 Verificación del funcionamiento de la caldera.....	41
8.6 Verificación del funcionamiento del quemador	41
8.7 Posibles averías y soluciones.....	42

1. PRESENTACIÓN

Estimado cliente,

Le damos las gracias por haber elegido una caldera **PREXTHERM RSW N**. Este manual se ha elaborado para informarle, con advertencias y consejos, sobre la instalación, 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 plenamente 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 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



El mercado CE acredita que los productos cumplen los requisitos fundamentales de las directivas aplicables.

La declaración de conformidad puede solicitarse al fabricante.

CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS

PREXTHERM RSW 92N	0QIJ3AXA
PREXTHERM RSW 107N	0QIJ4AXA
PREXTHERM RSW 152N	0QIJ6AXA
PREXTHERM RSW 190N	0QIJ7AXA

PREXTHERM RSW 240N	0QIJ8AXA
PREXTHERM RSW 300N	0QIJ9AXA
PREXTHERM RSW 350N	0QIJAAXA
PREXTHERM RSW 401N	0QIJBAXA

PREXTHERM RSW 525N	0QIJEAXA
PREXTHERM RSW 600N	0QIJFAXA

PAÍSES DE DESTINO: IT - ES - RU

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, DE FABRICACIÓN Y MEDIDAS

4.1 Descripción del aparato

El tipo de construcción de las calderas de la serie **PREXTHERM RSW N** 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 2 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 turbóhelices que crean turbulencias que aumentan 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 pro-

fundidad. El 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.

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 situara sobre la caldera y permite el funcionamiento automático de la misma.

4.2 Principio de funcionamiento

Las calderas **PREXOTHERM RSW N** 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 conocer el valor de esta presión vea la Tabla 1, 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, al agua de condensación, los esfuerzos mecánicos y la estanquidad. (Fig. 1)

4.3 Datos técnicos - Medidas - Conexiones hidráulicas

Prexotherm RSW		92N	107N	152N	190N	240N	300N	350N	401N	525N	600N
Potencia nominal	min kW	60	70	100	137	160	196	228	260	341	390
	max kW	92	107	152	190	240	300	350	401	525	600
Potencia de la cámara de combustión	min kW	64,3	75	107,3	147,4	170,9	209,5	242,5	277,5	364,5	417
	max kW	99,5	116	165	206	261	326	378	434	567	648
Rendimiento útil al 100% Potencia máxima	%	92,48	92,00	92,30	91,95	92,25	92,05	92,51	92,30	92,50	92,56
Rendimiento útil al 30% Potencia máxima	%	93,95	93,65	94,50	93,46	94,24	94,12	95,50	94,19	94,15	94,32
Capacidad total de la cadera	Li-tros	120	120	185	185	235	300	365	365	405	465
Pérdidas de carga lado de agua	mbar	8	11	20	12	17	40	48	43	40	51
	mbar	4	6	12	7	10	17	23	31	22	28
	mbar	2	2,5	5	3	4	9	13	16	12	16
Pérdidas de carga lado de humos	mbar	0,5	0,7	1,2	1,2	2,3	3,3	3,5	4,4	4,3	4,8
Presión máxima de ejercicio	bar										
Peso en seco	kg	260	260	350	350	440	480	590	590	860	970
MEDIDAS	A mm	800	800	800	800	800	940	940	940	1050	1050
	B mm	772	772	1022	1022	1272	1272	1522	1522	1534	1794
	C mm	860	860	915	915	915	1035	1035	1035	1185	1185
	D mm	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162
	E mm	167	167	167	167	167	187	187	187	182	182
	F mm	148	148	148	148	148	148	148	148	143	143
	G mm	510	510	545	545	545	630	630	630	725	725
	H mm	385	385	425	425	425	465	465	455	518	518
	I mm	1087	1087	1337	1337	1587	1607	1857	1857	1859	2119
	L mm	160	160	165	165	165	185	185	170	205	205
	L1 mm	156	156	156	156	156	156	156	156	155	155
	M mm	925	925	980	980	980	1100	1100	1100	1250	1250
	N mm	152	152	172	172	222	222	222	222	228	228
	O mm	150	150	230	230	330	330	380	380	380	440
	P mm	250	250	350	350	450	450	600	600	600	700
	Q mm	750	750	750	750	750	890	890	890	1000	1000
R mm	740	740	990	990	1240	1240	1490	1490	1492	1752	
ENTRADA AGUA CALIENTE	T1	2"	2"	2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	DN 80	DN 80
RETORNO AGUA CALIENTE	T2	2"	2"	2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	DN 80	DN 80
CONEXIÓN TANQUE DE EXPANSIÓN	T3	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
DESCARGA CALDERA	T4	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
SALIDA DE HUMOS	T5	Øe mm	200	200	220	220	220	220	220	250	250

Leyenda (Fig. 2)

1 Cuadro de mandos	T2 Retorno calefacción
2 Placa portaquemador	T3 Conexión vaso de expansión
3 Puerta de limpieza de la cámara de humos	T4 Vaciado caldera
4 Mirilla control llama	T5 Salida de humos
T1 Ida calefacción	T6 Conexión quemador

4.4 Identificación

La caldera se puede identificar mediante (Fig. 3):

- Sobre portadocumentos

Está pegado en la puerta y contiene:

- Manual técnico

- Certificado de garantía

- Placa de características

En la placa de características figuran los datos técnicos y las prestaciones del aparato (Fig. 3).

Está pegada en el lateral.

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.

5. INSTALACIÓN

5.1 Embalaje

Las calderas PREXTHERM RSW 92+600 N se entregan con: puerta, cámara de humos, aislamiento y paneles instalados.

El panel de instrumentos y el colchón de fibra cerámica para la tobera del quemador se hallan dentro de la cámara de combustión.

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

5.2 Manipulación (Fig.4)

Quitar los paneles superiores (1) y utilizar los orificios de la parte delantera y trasera de la caldera (2) indicados para poder levantar y desplazar la caldera.

Realizar la manipulación con precaución mediante instrumentos adecuados para su peso. Antes de conectar la caldera retire la base de madera.

5.3 Local de instalación (Fig. 5)

Las calderas **PREXTHERM RSW N** 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 del suelo superior a los 500 mm. Estas calderas no se pueden instalar al aire libre porque no está diseñado para funcionar en el exterior y no dispone de sistemas antihielo automáticos.

COLOCACIÓN EN INSTALACIONES ANTIGUAS

Cuando se coloque la caldera en instalaciones antiguas, 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 obstrucciones o estrechamientos.
- 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 limpia de fangos, incrustaciones, eliminado el aire y que se haya verificado la estanquidad.
- 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. 6)

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, al 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" en 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 peligros. La estanquidad de las uniones se realizará con materiales resistentes a temperaturas de cómo 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 CaCO₃ 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 extensas
- 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 fisuras 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 blandadas y/o desmineralizadas, se estará libre del fenómeno de incrustación, pero no sucede lo mismo con las corrosiones. En este caso es necesario acondicionar el agua con inhibidores de los procesos corrosivos.

5.5.2 Tuberías de ida/retorno instalación

Las medidas de las tuberías de ida y retorno están indicadas para cada modelo de caldera en la tabla MEDIDAS. Asegúrese en la instalación que haya un número suficiente de purgadores.

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/vaciado instalación

Para el llenado y el vaciado de la caldera se puede conectar un grifo a la conexión T4 que está en la parte posterior (véase diseño MEDIDAS Fig. 2).

5.5.4 Tuberías vaso de expansión y válvula de seguridad

Las calderas PREXTHERM RSW N 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 del cuerpo 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 intercepción 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. 7)

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 50°C y es considerable sobretodo 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 recomendable la adopción de una bomba de recirculación, con una función de anticondensación, instalada entre las conexiones de ida y de retorno, antes de la eventual válvula mezcladora. La bomba debe asegurar, durante los periodos de funcionamiento de la instalación, un caudal incluido entre el 20 y el 30% del total. La bomba de recirculación (anticondensados) se controla con el Panel Termostático de baja temperatura (opcional). El bulbo del termostato correspondiente debe colocarse en el retorno (mediante una vaina que debe montar el instalador en dicha tubería).

5.6 Regulación de la puerta (Fig. 8)

PREXTHERM RSW 92+600 N (Fig. 8)

Apertura

La puerta del quemador se puede abrir hacia la derecha o hacia la izquierda para lo cual sólo hay que aflojar las tuercas 1 de la derecha o de la izquierda.

Estanqueidad y regulación horizontal

Enroscar las dos contratuercas 2, apretar las tuercas 1 lo necesario y bloquear las contratuercas 2.

Posicionamiento y regulación vertical

Tras montar el quemador, es posible que sea necesario posicionar de nuevo la puerta. Para ello, aflojar las tuercas 1, aflojar los prisioneros 3 y regular con las tuercas 4. Hay que lograr que todo el burlete de estanqueidad 5 quede aplastado, apretando las tuercas 1.

Después de haber montado el quemador, es necesario posicionar la puerta. Esto es posible aflojando las tuercas 1 y 3 el prisionero 5 y regular en altura con la tuerca 6. Sera necesario hacerlo de forma que todo el cordón de cierre haga presión sobre la chapa, apretando las tuercas 1 y 3.

5.7 Montaje del quemador (Fig. 9)

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 las arandelas de fibra ceramica (A) suministradas. Esta operación evita el sobrecalentamiento de la puerta que de otro modo se deformaría irremediamente. 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.

Se aconseja la colocación de un pie de apoyo rígido, bajo el quemador, para evitar que todo el peso del mismo incida negativamente sobre la puerta.

RSW	L min. (mm)	L max. (mm)
92-152 N	230	300
190-401 N	250	320
525-600 N	250	360

5.8 Conexión tubo de enfriamiento a la mirilla (Fig. 9)

La mirilla de control de la llama, está provista de una toma de presión 1 que debe conectarse, una vez abierto el tornillo interior, mediante un tubo de silicona o de cobre a la toma situada sobre el quemador 2. Esta operación permite que el aire soplado por el ventilador, enfríe el vidrio de la mirilla e impida su ennegrecimiento. La no conexión del tubo a la mirilla, puede ocasionar la rotura del cristal.

Si la mirilla se desmontara para su limpieza, asegurarse de correcto estado de las juntas, sustituyéndolas si fuera necesario, y tras su cierre, verificar la estanquidad.

6. PANEL DE CONTROL (OPCIONAL)

- C16015180 – Panel de control termostático BT 2 Etapas
- C16015190 – Panel de control termostático BT 3 Etapas
- C16015150 – Panel de control EBM (Efficient Boiler Management)

6.1 Panel de control termostático BT 2 y 3 Etapas de quemador (Fig. 11)

(Los esquemas que aparecen a continuación son válidos para los tres paneles.)

Panel no suministrado, realizado en plástico con un grado de protección IP40, acoge la instrumentación de regulación y de seguridad. Los paneles BT incluyen una señal de termostato para control de la bomba anticongelantes, según lo descrito en el párrafo 5.5.5. La instalación eléctrica de la caldera debe ser:

- diseñada y realizada por personal cualificado y conectado a una instalación de toma de tierra de acuerdo con las normas legales vigentes.
- adecuada a la potencia máxima absorbida por la caldera con cables eléctricos de sección idónea.

Los cables de alimentación y conexión al quemador deben tener el conductor de tierra algunos mm. más largo que los otros conductores del mismo cable. Para las conexiones entre quemador, panel eléctrico y suministro eléctrico se recomienda el uso de cable H07 RN-F para conexiones con instalación a la vista. Para otros tipos de instalación o para situaciones ambientales especiales se recomienda consultar las normativas vigentes. La formación y el diámetro de los conductores se calculan en base a la potencia absorbida por el quemador. Para acceder a los instrumentos, girar el panel frontal (A). Para acceder a los terminales de conexión y para extender los capilares de los termostatos y del termómetro, retire el panel superior (B) antes, desmontar los 2 tornillos laterales (C). Los termostatos de regulación (12-13 - Fig. 12) pueden ser ajustados por el usuario mediante el pomo frontal. El termostato de seguridad es de regulación fija y tiene un rearme manual. Es obligatorio:

- el uso de un interruptor magnetotérmico bipolar, disyuntor de línea, conforme a las normas CEI-EN (apertura de los contactos de cómo mínimo 3 mm)
- respetar la conexión L1 (Fase) - N (Neutro)
- utilizar cables con sección mayor o igual a 1,5 mm² que incluyen terminales
- remitirse a los esquemas eléctricos del presente manual de instrucciones para cualquier intervención de tipo eléctrico
- realizar una eficaz conexión de tierra
- está prohibido el uso de los tubos del agua para la puesta a tierra del aparato.

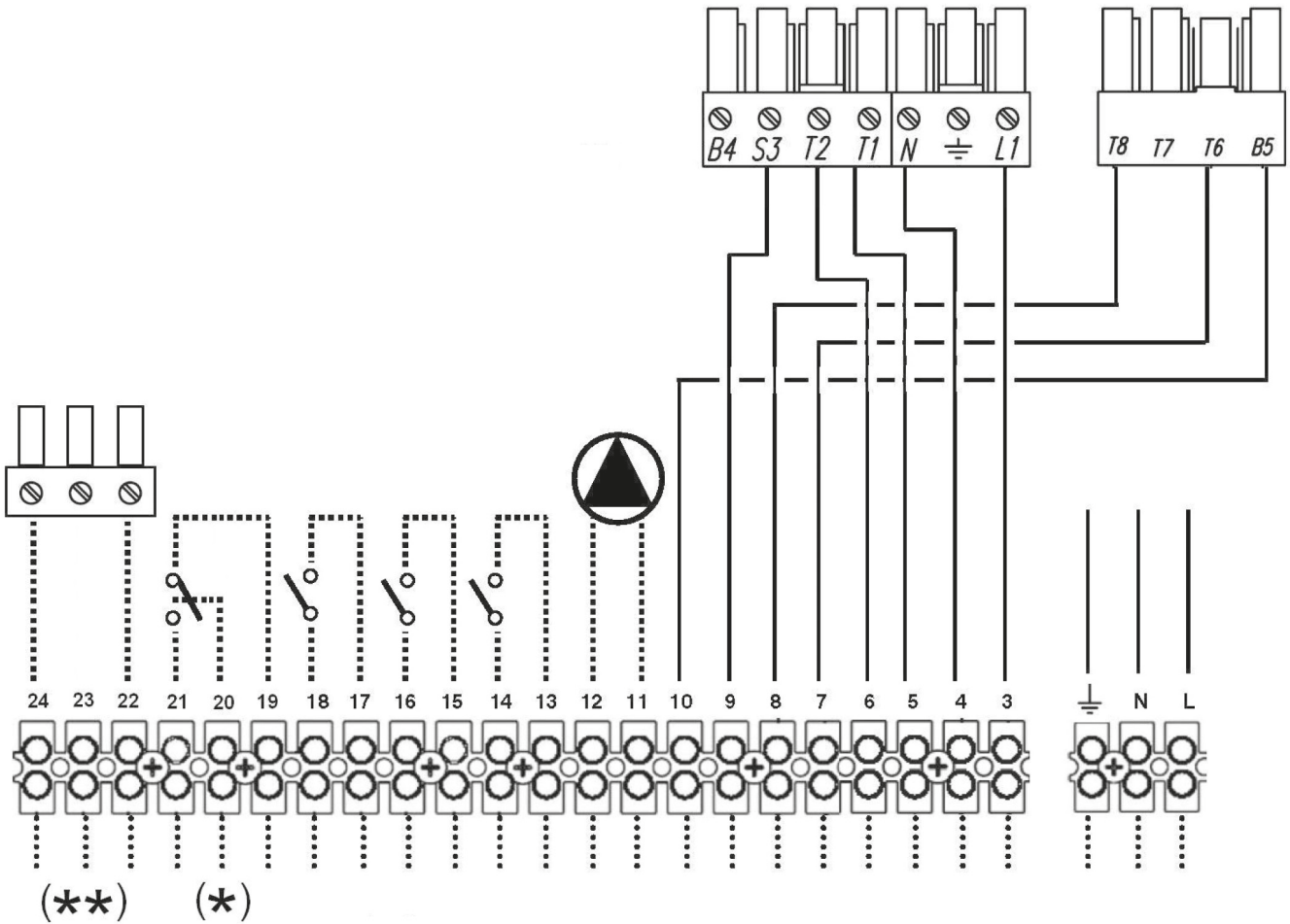
El fabricante no es responsable de los eventuales daños causados por la falta de puesta a tierra del aparato y el incumplimiento de cuanto figura en los esquemas eléctricos.

6.1.1 Vista frontal del panel (Fig. 11)

Legenda

- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Interruptor encendido bomba instalación | 8 | Piloto led 1ª etapa quemador |
| 2 | Interruptor encendido quemador | 9 | Piloto led 2ª etapa quemador |
| 3 | Interruptor encendido caldera | 10 | Piloto led bloque quemador |
| 4 | Pulsador Test | 11 | Piloto led presostato de seguridad |
| 5 | Pulsador restablecimiento presostato de seguridad | 12 | Termostato TR1 regulación 2ª etapa |
| 6 | Temperatura agua caldera | 13 | Termostato TR1 regulación 1ª etapa |
| 7 | Piloto led caldera conectada | 14 | Predisposición para centralita de termorregulación |

6.1.2 Esquema de la regleta de conexiones eléctricas

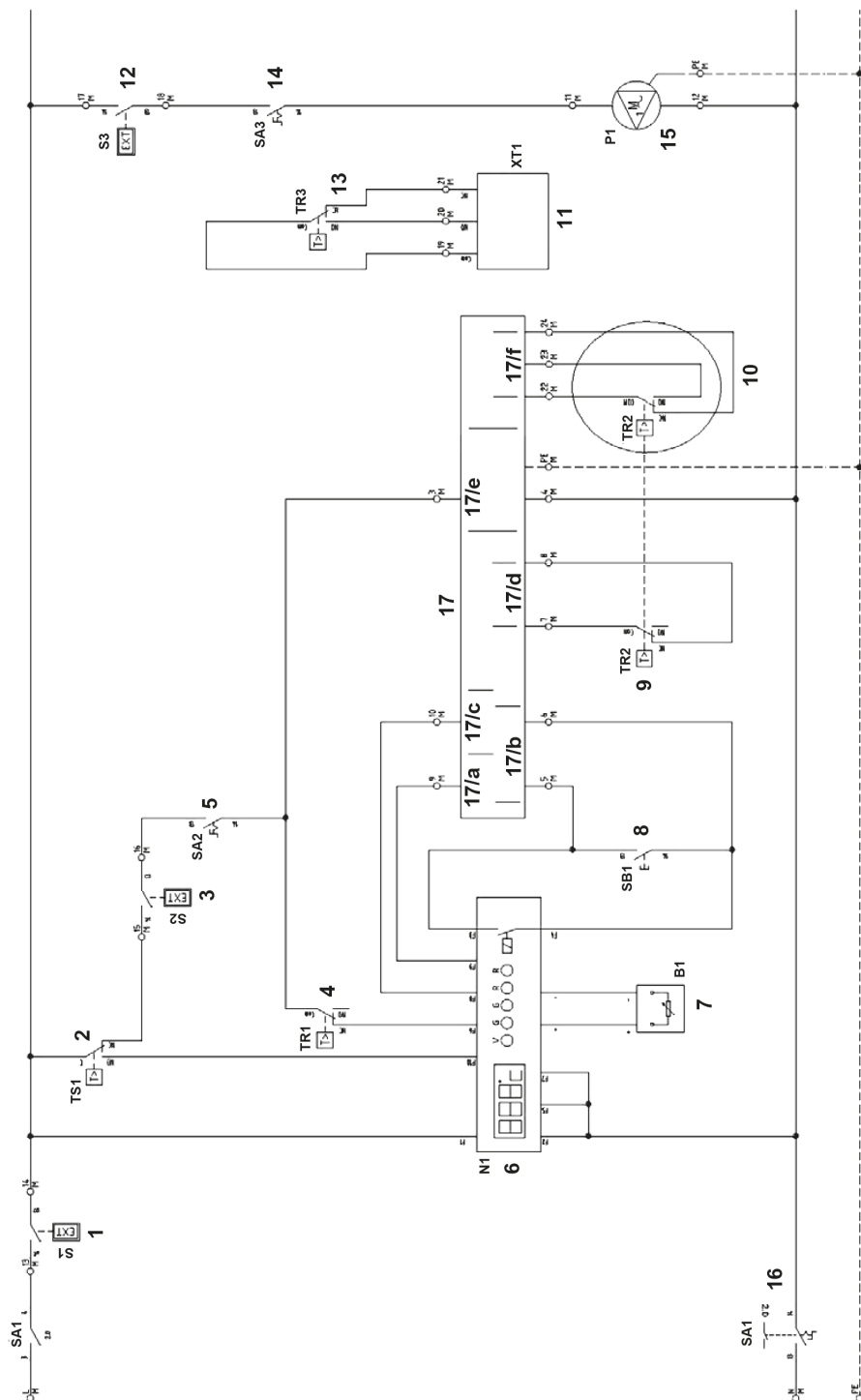


- (*) Solo paneles BT
 (**) Solo paneles BT 3 Etapas

- | | | | |
|----|--------------------------------|----|---|
| L | Alimentación panel de mandos | 13 | Encendido caldera a distancia
(si existe en caso contrario puente) |
| N | | 14 | |
| ⊥ | | 15 | Seguridad caldera a distancia
(si existe en caso contrario puente) |
| 3 | 16 | | |
| 4 | Alimentación quemador | 17 | Termostato ambiente |
| 5 | | 18 | |
| 6 | Termostato 1ª fase | 19 | Señal para bomba anticongeladores |
| 7 | | 20 | |
| 8 | Termostato 1ª fase | 21 | Termostato 3ª fase |
| 9 | | 22 | |
| 10 | Piloto de bloqueo | 23 | |
| 11 | Alimentación bomba instalación | | |
| 12 | | | |

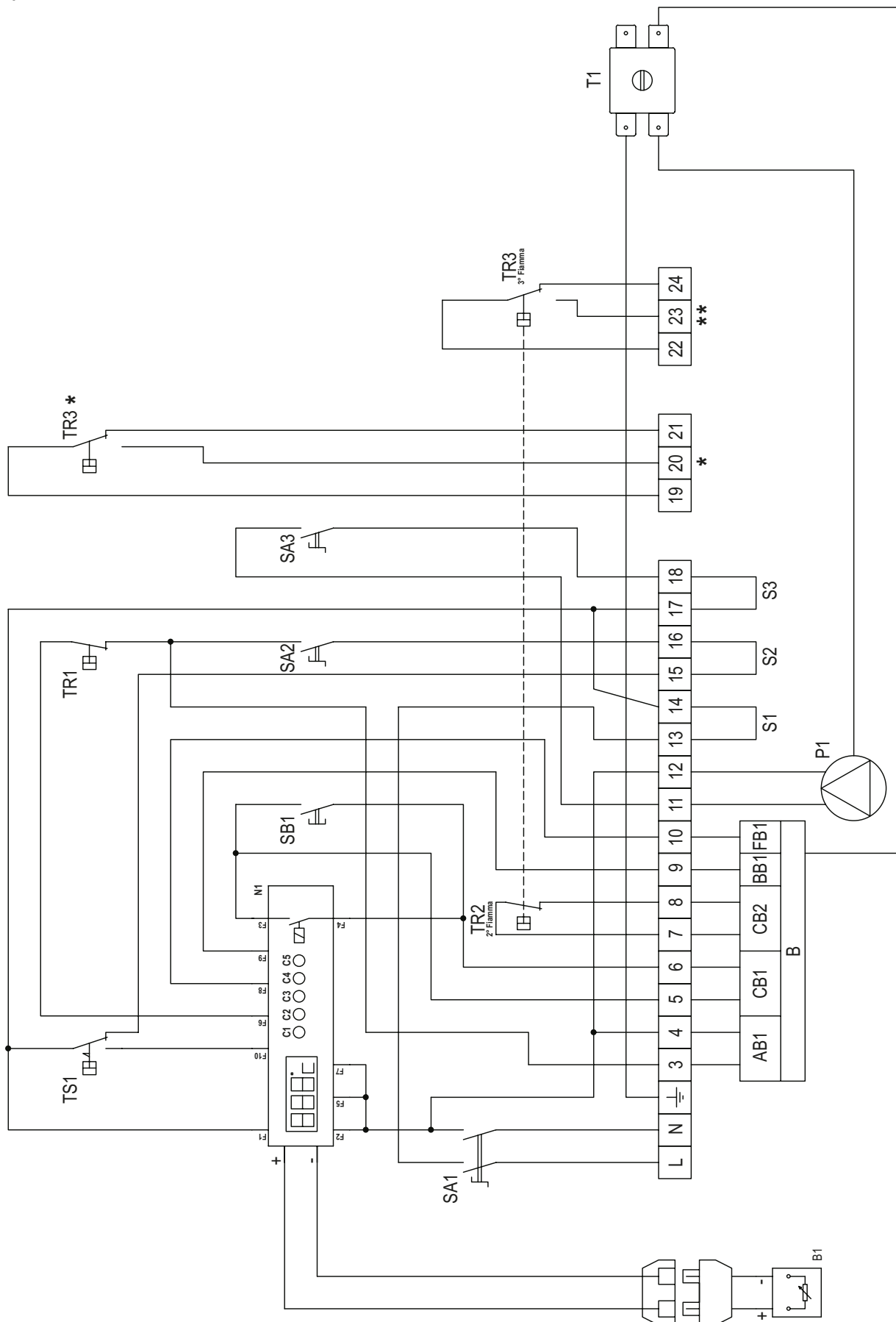
6.1.3 Esquema eléctrico para quemador y bomba monofásica

Esquema eléctrico



1 - (S1)	Autorización encendido remoto
2 - (TS1)	Termostato de seguridad caldera
3 - (S2)	Autorización externa de seguridad
4 - (TR1)	Termostato 1ª llama caldera
5 - (SA2)	Interruptor encendido quemador
6 - (N1)	Termómetro digital
7 - (B1)	Termoresistencia agua caldera
8 - (SB1)	Pulsador test termostato
9 - (TR2)	Termostato 2ª llama caldera
10 - (TR2)	Termostato 3ª llama caldera SOLO PARA PANEL 3ª LLAMA
11 - (XT1)	Contacto gestión bomba anticongelados SOLO PARA PANEL BAJA TEMPERATURA
12 - (S3)	Termostato ambiente
13 - (TR3)	Termostato
14 - (SA3)	Interruptor encendido circulator
15 - (P1)	Bomba circulación agua
16 - (SA1)	Interruptor encendido caldera
17	CONEXIONES QUEMADOR
17 - (17/a)	Bloque quemador
17 - (17/b)	Segunda llama
17 - (17/c)	Autorización 1ª llama
17 - (17/d)	Autorización 2ª llama
17 - (17/e)	Alimentación quemador
17 - (17/f)	Autorización 3ª llama

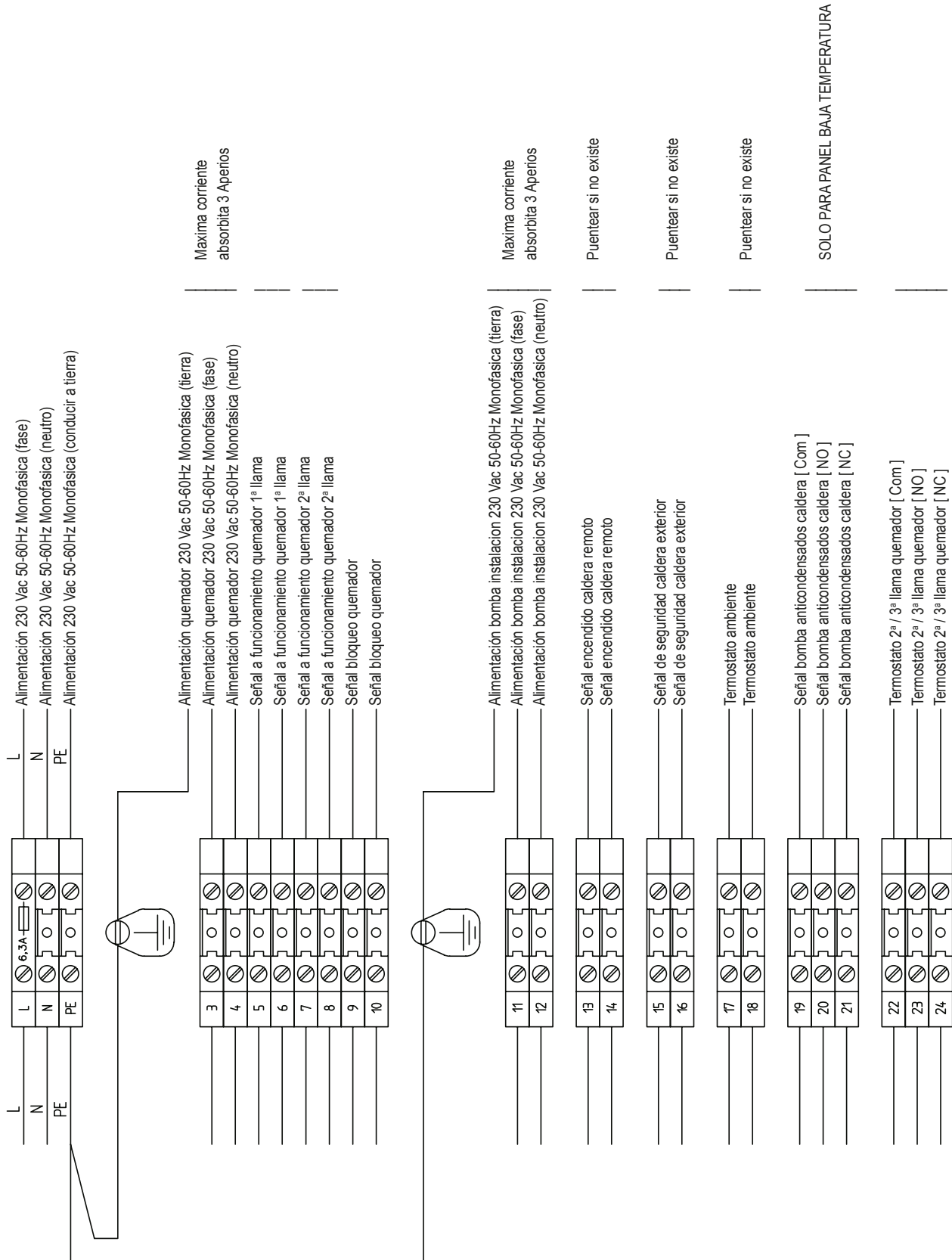
Esquema de conexionado



(*) Solo para panel baja temperatura

(**) Solo para panel 3ª llama

Regletas



Legenda símbolos/componentes esquema eléctrico

	B1 QG 2	Temperatura descarga agua		SA2 QG 2	Interruptor quemador
	N1 QG 2	Instrumento estado caldera/Temperatura agua		SA3 QG 2	Interruptor circulador
	P1 QG 2	Circulador agua instalación		SB1 QG 2	Pulsador test
	S1 QG 2	Autorización encendido remoto		TR1 QG 2	Termostato 1° fase quemador
	S2 QG 2	Autorización externa de seguridad		TR2 QG 2	Termostato 2° / 3° fase quemador
	S3 QG 2	Termostato ambiente		TS1 QG 2	Termostato di seguridad caldera
	SA1 QG 2	Interruptor encendido caldera			

6.2 Panel de control EBM (Efficient Boiler Management) (Fig. 12)

C16015150 – Panel de control EBM (Efficient Boiler Management)

6.2.1 Panel (Fig. 12)

El panel de control EBM no suministrado de serie con la caldera, permite entre otras realizar las siguientes funciones:

- Selección del idioma de uso
- Selección del modo de funcionamiento: calefacción, funcionamiento económico y programación horaria, y vacaciones.
- Control de la bomba de la caldera
- Control de la bomba bypass anticondensados
- Control de quemador de una etapa
- Control de quemador de dos etapas
- Control de quemador modulante
- Cuenta horas de las etapas del quemador
- Visualización de los parámetros de la caldera
- Visualización de alarmas producidas
- Función climática (con sonda exterior opcional).

Puede controlar una instalación con configuración máxima de:

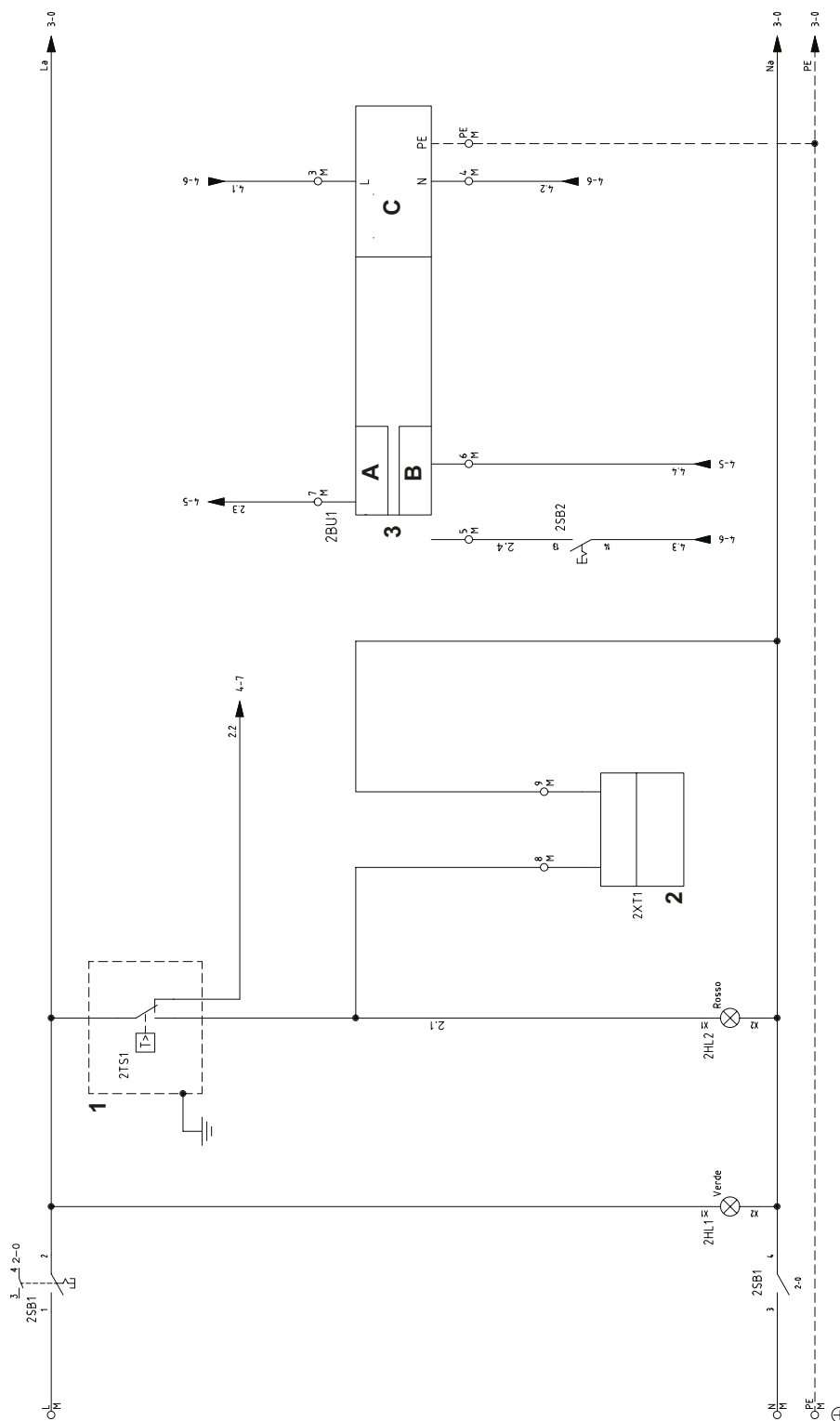
- Una zona de alta temperatura por control de bomba
- Una zona o dos zonas de baja temperatura con válvula mezcladora y bomba
- Un acumulador de ACS, control de bomba por temperatura del acumulador

Otras aplicaciones:

Puede ser utilizado para conexión en cascada de un total de hasta 16 calderas, sistema maestro-esclavo. Puede ser integrado con una instalación solar.

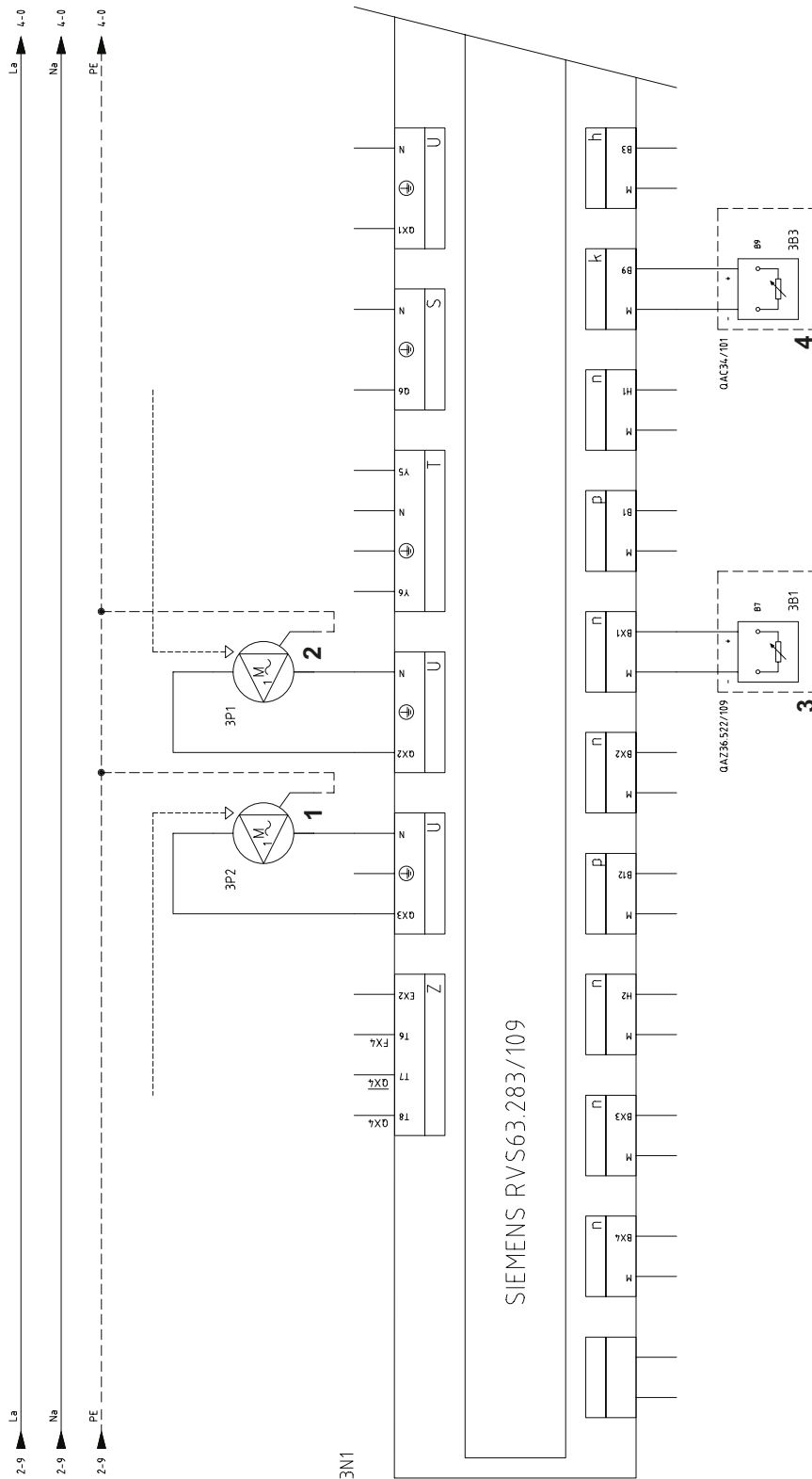
6.2.2 Esquemas eléctricos

Esquema eléctrico



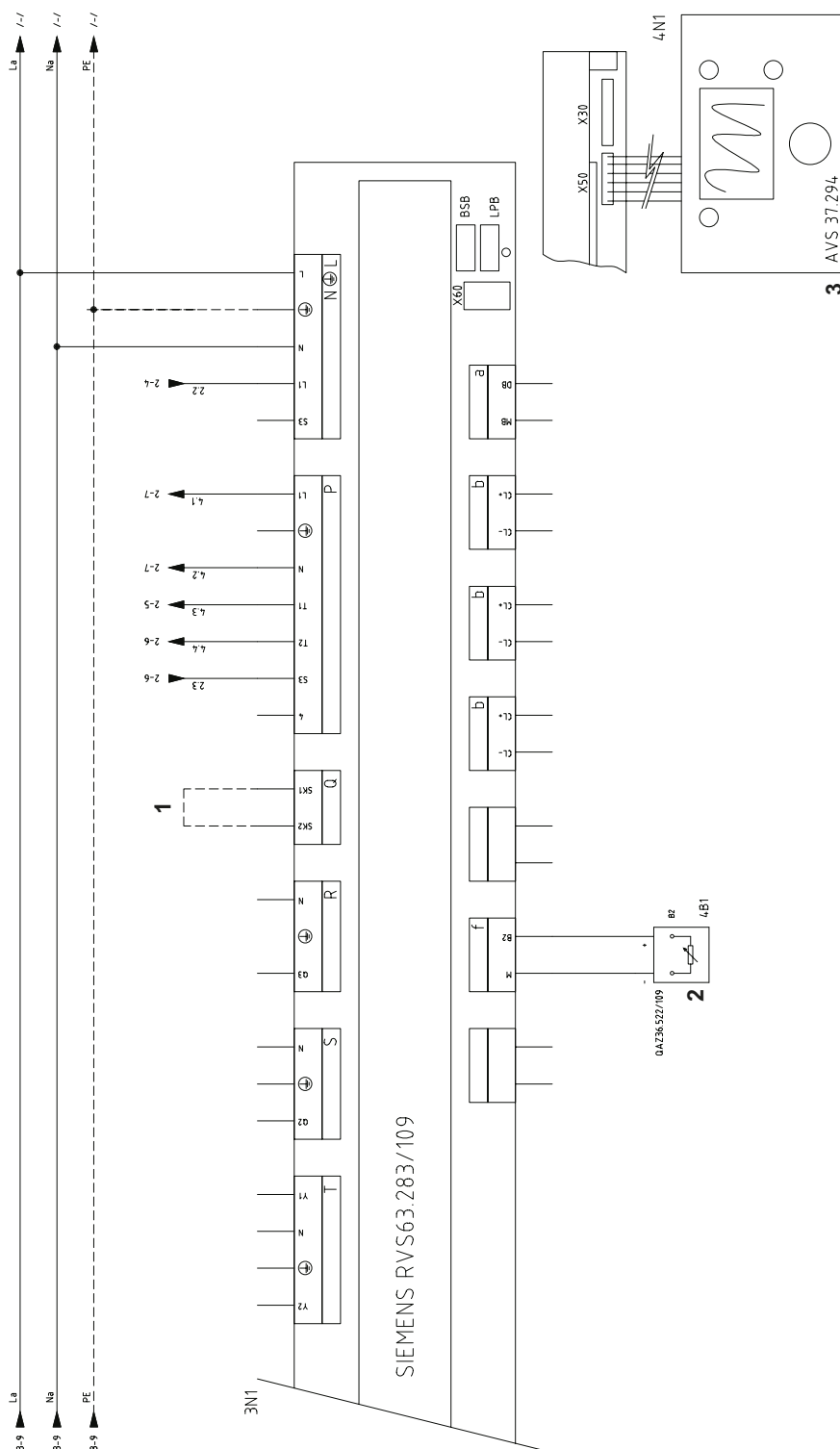
- 1 - (2TS1) Termostato di sicurezza caldaia
- 2 - (2XT1) Segnalazione per apparecchiature esterne
Segnale 230Vac intervento termostato sicurezza caldaia
- 3 - (2BU1) COLLEGAMENTI BRUCIATORE
- 3 - (2BU1) - A Blocco bruciatore
- 3 - (2BU1) - B Consenso 1° Fiamma
- 3 - (2BU1) - C Alimentazione Bruciatore MAX. 3A

Esquema de conexionado de la unidad base de control (parte1)



- 1 - (3P2) Pompa bypass anticondensa caldaia
Max. 2 A
Eventualmente usare come consenso
- 2 - (3P1) Pompa circolazione acqua
Max. 2 A
Eventualmente usare come consenso
- 3 - (3B1) Sensore temperatura ritorno acqua caldaia
OPTIONAL
Usare sonda NTC 10K
- 4 - (3B1) Sensore temperatura ambiente esterno
OPTIONAL
Usare sonda NTC 10K

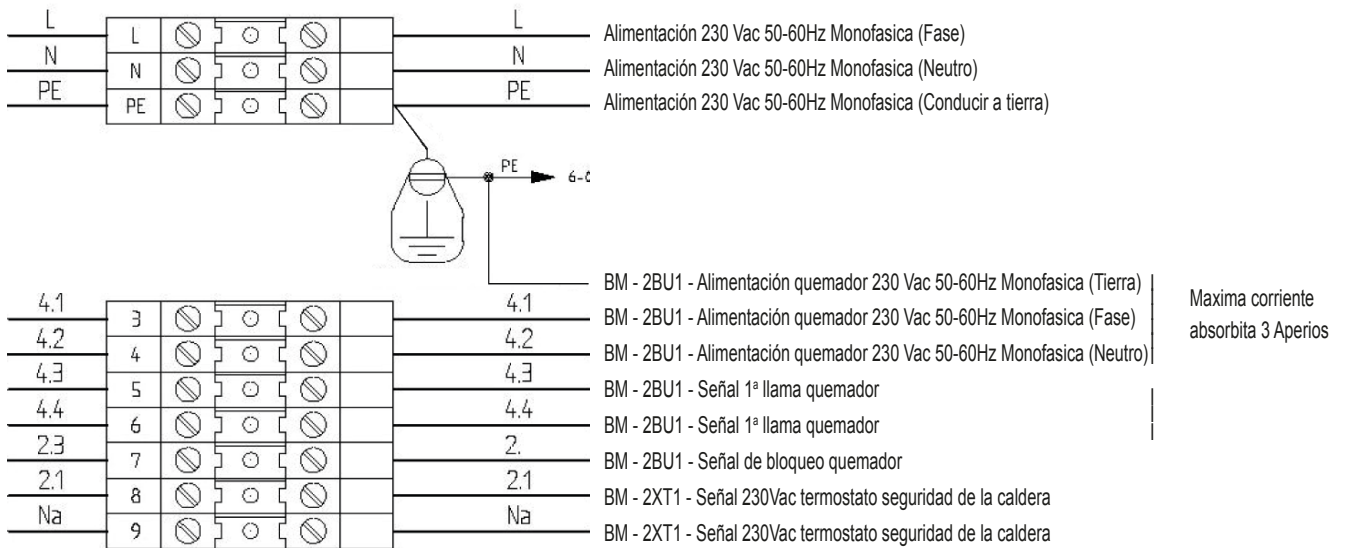
Esquema de conexionado de la unidad base de control (parte2)



- 1 SAFETY-LOOP
Ponticellare se non è presente nessun altro consenso di sicurezza dell'impianto
- 2 - (4B1) Sensore temperatura mandata acqua caldaia
Usare sonda NTC 10K
- 3 - (4N1) Pannello unità operatore
AVS 37.294

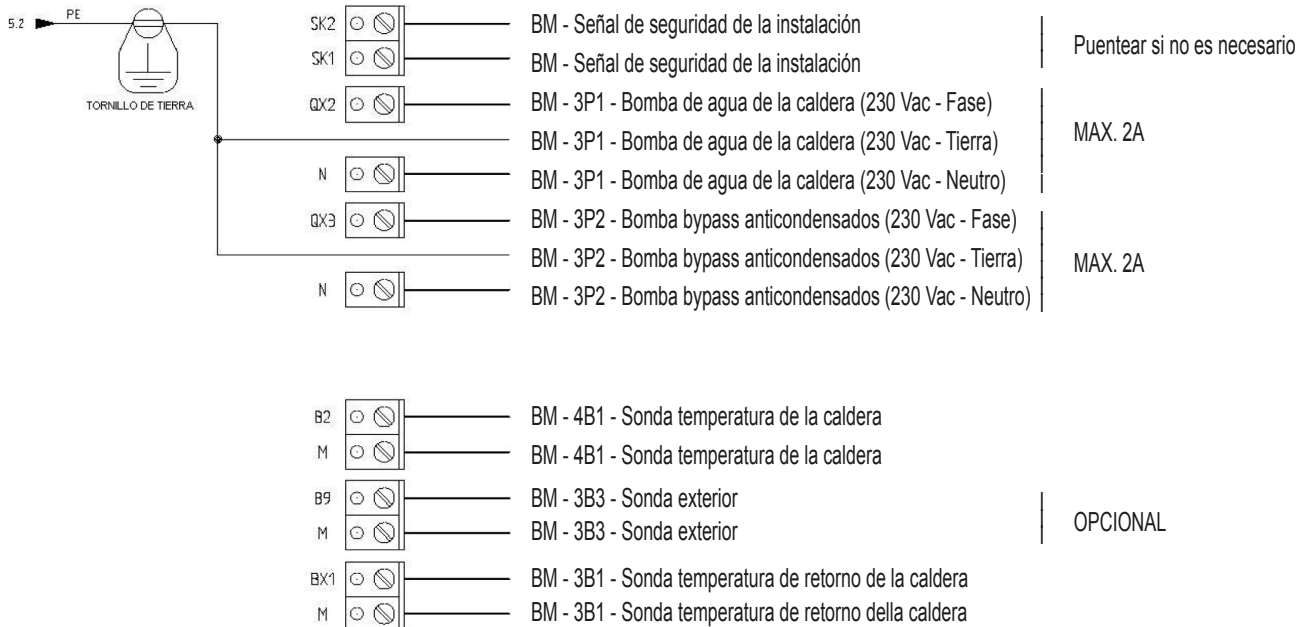
Esquema de bornas de conexión del panel

QG - M
Regleta general



Esquema de bornas de conexión de la unidad base de control

QG
Borne RVS63.283



Legenda símbolos/componentes esquema eléctrico

	2BU1 BM 2	Quemador caldera
	2HL1 QG 2	Lámpara alimentación 230Vac panel
	2HL2 QG 2	Lámpara alarma intervencion termostato de seguridad.
	2SB1 QG 2	Interruptor general encendido caldera
	2SB2 QG 2	Interruptor encendido quemador
	2TS1 QG 2	Termostato de seguridad caldera
	2XT1 BM 2	Senal 230Vac intervención termostato seguridad

	3B1 BM 3	Sonda temperatura retorno caldera
	3B3 BM 3	Sonda exterior
	3N1 QG 3	Unidad a base del control MASTER (RSV 63 283/109)
	3P1 BM 3	Bomba instalación
	3P2 BM 3	Bomba bypass anticondensados
	4B1 BM 4	Sensor temperatura agua ida caldera
	4N1 QG 4	Interfaz usuario Siemens AVS37.294

6.3 Notas sobre las conexiones

El cable de alimentación del panel de tipo FG7 RN-F 3G1,5 de serie ya está conectado a la caja de conexiones. En caso de sustitución usar un cable adecuado de acuerdo con las normativas vigentes. La alimentación del quemador procede directamente de la caja de conexiones si se trata del tipo monofásico y con intensidad máxima de 3 A. La alimentación del circulador del agua de la instalación procede directamente de la caja de conexiones si se trata del tipo monofásico y con intensidad máxima de 3 A. Si el quemador o la bomba tienen una mayor intensidad de lo que hemos previsto o si se trata de alimentación trifásica, será necesario usar relés de potencia conectados con interfaz a las salidas previstas en la caja de conexiones.

La autorización de encendido remoto ofrece la posibilidad de encender la caldera a distancia. Se hace un puente si no se usa. La autorización de seguridad externa de la caldera permite insertar un contacto posterior que provoca el apagado del quemador. Se hace un puente si no se usa. El contacto para el termostato ambiente sólo actúa sobre el circulador de agua. Se hace un puente si no se usa.

7. PUESTA EN MARCHA

7.1 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 estén correctamente conectados y no se puedan interceptar en modo alguno.
- Los bulbos de los termostatos de regulación, de seguridad de mínima y del termómetro, estén introducidos en las respectivas vainas.
- Los turbobhélices 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 correctamente.
- 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.

7.2 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 corte del combustible y controlado que no haya pérdidas en la red de suministro, poner todos los interruptores en la posición ON (conectado). 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 la potencia nominal declarada. La temperatura de los humos nunca deberá ser inferior a 160°C.

7.3 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 las cierre el termostato de mínima.
- Quitar la tensión del cuadro eléctrico.

8. MANTENIMIENTO

8.1 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.

8.2 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

En todos los casos se respetarán las eventuales normas locales respecto al mantenimiento.

Durante las operaciones de mantenimiento ordinario, después de haber retirado los turbohélices se deberá limpiar con el escobillón el haz tubular y el hogar. Retirar los depósitos acumulados en la cámara de humos por la apertura de las puertas de inspección. En caso de acciones más enérgicas retirar la cámara de humos posterior y, si estuviera deteriorada, sustituir la junta de estanquidad 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 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 estanquidad de la puerta y de la cámara de humos, en caso de pérdidas del producto de la combustión, sustituir la junta de estanquidad correspondiente.

Las operaciones realizadas se anotarán en el cuaderno de central.

8.3 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 turbohélices.
- Después de la limpiar el circuito de humos es conveniente pasar un paño empapado con una solución disuelta de sosa cáustica. Después de haber dejado secar, repasar todas las superficies con un paño empapado 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 libro de registro de mantenimiento.

8.4 Limpieza de la caldera (Fig. 13)

Para realizar la limpieza proceder del siguiente modo:

- La caldera viene con cepillo de limpieza para limpiar los tubos de humos.

- Abrir la puerta anterior (1) y extraer las turbohelices (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 cámara de humos por la apertura de la tapa de limpieza (4). En caso de acciones más energéticas retirar la cámara de humos (5) sustituyendo la junta de estanquidad antes de realizar el montaje.
- Controlar periódicamente que la evacuación del agua de condensación (6) no esté obstruida.

8.5 Verificación del funcionamiento de la caldera

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

- las turbohélices se hallen situadas dentro de 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 termostato o de cronotermostato(s) comprobar que esté(n) en estado "activo".
- Regular el(los) cronotermostato(s) ambiente(s) o la termostatación 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 termostatación.
- Verificando la libre y correcta rotación de las bombas.
- 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 estanquidad de la junta de la puerta y de la cámara de humos.

8.6 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.

8.7 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

ANOMALÍAS			
EL GENERADOR SE ENSUCIA FÁCILMENTE			
CAUSA:	Quemador mal regulado	SOLUCIÓN:	Controlar la regulación del quemador (análisis humos)
	Chimenea obstruida		Limpiar el recorrido de los humos y la chimenea
	Recorrido del aire del 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 DE CALEFACTOR ESTÁ FRÍO			
CAUSA:	Presencia de aire en la instalación	SOLUCIÓN:	Purgar la instalación
	Bomba averiada		Desbloquear la bomba
	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

1. INTRODUCTION	44
2. GENERAL WARNINGS	44
3. CERTIFICATION	44
4. TECHNICAL AND CONSTRUCTIONAL CHARACTERISTICS, DIMENSIONS	44
4.1 Description of the appliance	44
4.2 Operating principle.....	45
4.3 Technical data - Dimensions - Hydraulic connections	45
5. INSTALLATION	46
5.1 Packaging	46
5.2 Handling (Fig.4)	46
5.3 Installation site (Fig. 5).....	46
5.4 Discharge of combustion products (Fig. 6).....	47
5.5 Hydraulic connections.....	47
5.5.1 Supply water	47
5.5.2 System feed/return pipes	47
5.5.3 System fill/drain pipes	47
5.5.4 Pipes, expansion vessel and safety valves.....	48
5.5.5 Recirculation pump (Fig. 7).....	48
5.6 Adjusting the door (Fig. 8)	48
5.7 Assembly of the burner (Fig. 9)	48
5.8 Connecting the cooling tube to the flame inspection window (Fig. 9).....	49
6. CONTROL PANEL (OPTIONAL)	49
6.1 LV thermostatic control panel, 2 and 3 burner stages (Fig. 11)	49
6.1.1 Front view of the panel (Fig. 11).....	50
6.1.2 Diagram of the terminal block electrical connections.....	50
6.1.3 Wiring diagram for burner and single-phase pump.....	51
6.2 EBM (Efficient Boiler Management) control panel (Fig. 12).....	54
6.2.1 Panel (Fig. 12).....	54
6.2.2 Wiring diagrams	55
6.3 Notes about the connections	59
7. COMMISSIONING	59
7.1 Preliminary checks.....	59
7.2 First ignition	60
7.3 Shutting down the boiler	60
8. MAINTENANCE	60
8.1 General instructions.....	60
8.2 Routine maintenance.....	60
8.3 Special maintenance	60
8.4 Cleaning the boiler (Fig. 13)	61
8.5 Checking boiler operation	61
8.6 Checking burner operation	61
8.7 Troubleshooting	62

1. INTRODUCTION

Dear customer:

Thank you for choosing a **PREXTHERM RSW N** boiler. This manual was written to provide information, warnings and advice on the proper installation, use and maintenance of the boiler.

Please read it carefully and save it for future reference. It is in your own interest to carefully follow and observe the instructions given in this manual, in order to fully enjoy this high-quality product.

Failure to comply with and observe the instructions contained in this manual exonerates the manufacturer from all liability, and invalidates the warranty.

2. GENERAL WARNINGS

- The instructions manual is an integral part of the product, and provides a description of all instructions that must be observed during the installation, use and maintenance phase.
- This appliance must only be used for the purpose for which it was expressly intended.
- This appliance is intended 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, in accordance with its characteristics, performance, and heat output.
- Before installation, check that the boiler has not been damaged during handling and transport.
- The installation must be performed by duly qualified personnel, in accordance with current standards.
- Before performing any cleaning or maintenance operations, unplug the appliance from the mains power supply.
- Ferrol is not liable for any damage to people or things due to errors in installation, adjustment, maintenance, or improper use.
- The boiler and corresponding system must be commissioned by authorized personnel.
- Commissioning is performed in order to verify proper operation of all adjustment and control devices.
- Qualified personnel must be contacted if the appliance is not used for an extended period.


Standards

The installer must observe current local regulations with regard to: the site chosen for the installation of the boiler, compliance with required ventilation conditions, the tightness of the connection to the chimney, connections to fuel lines, electrical systems, and any other relevant safety standards.

Warranty conditions

The warranty is only valid if the standards and recommendations for use contained in this manual are observed. Any non-compliance or modification will void the warranty. The warranty does not cover damage caused by acidic condensate corrosion from the products of combustion, or the formation of deposits caused by the use of hard or aggressive water, as these are caused solely by system operation.

3. CERTIFICATION

 The CE marking certifies that the products meet the essential requirements of the applicable directives.
The declaration of conformity may be requested from the manufacturer.

PRODUCT IDENTIFICATION CODES

PREXTHERM RSW 92N	0QIJ3AXA	PREXTHERM RSW 240N	0QIJ8AXA	PREXTHERM RSW 525N	0QIJEAXA
PREXTHERM RSW 107N	0QIJ4AXA	PREXTHERM RSW 300N	0QIJ9AXA	PREXTHERM RSW 600N	0QIJFAXA
PREXTHERM RSW 152N	0QIJ6AXA	PREXTHERM RSW 350N	0QIJAAXA		
PREXTHERM RSW 190N	0QIJ7AXA	PREXTHERM RSW 401N	0QIJBAXA		

COUNTRIES OF DESTINATION: IT - ES - RU

4. TECHNICAL AND CONSTRUCTIONAL CHARACTERISTICS, DIMENSIONS

4.1 Description of the appliance

The construction of the boilers in the **PREXTHERM RSW N** series guarantees high power and efficiency with low flue gas temperatures, thus ensuring low polluting emissions. They are manufactured in accordance with standard EN 303, part 1. The main technical elements of the design are:

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

The boilers feature pressurized combustion with 2 flue passes, a horizontal-cylinder configuration, and flame reversal in the furnace, completely surrounded by the water that cools it. The flame produced by the burner is reversed peripherally toward 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 left, and is adjustable in both height and depth. The body 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 boilers feature two 1/2" fittings for bulb sheaths (able to house 3 bulbs each). The pre-wired control panel is located above the boiler, and allows for automatic operation.

4.2 Operating principle

PREX THERM RSW N boilers are fitted with a closed cylindrical furnace, in which the flame produced by the burner is reversed peripherally toward the front. From there, 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 pressurized during burner operation. For the pressure values, see Table 1, in the column Flue gas side pressure drop. The flue and flue stack fitting must be made in accordance with current standards and legislation, using rigid pipes that are resistant to high temperatures, condensate, and mechanical stress, and are airtight. (Fig. 1)

4.3 Technical data - Dimensions - Hydraulic connections

Prextherm RSW			92N	107N	152N	190N	240N	300N	350N	401N	525N	600N
Rated power	min	kW	60	70	100	137	160	196	228	260	341	390
	max	kW	92	107	152	190	240	300	350	401	525	600
Combustion chamber power	min	kW	64.3	75	107.3	147.4	170.9	209.5	242.5	277.5	364.5	417
	max	kW	99.5	116	165	206	261	326	378	434	567	648
Useful efficiency at 100% maximum power		%	92.48	92.00	92.30	91.95	92.25	92.05	92.51	92.30	92.50	92.56
Useful efficiency at 30% maximum power		%	93.95	93.65	94.50	93.46	94.24	94.12	95.50	94.19	94.15	94.32
Total boiler capacity		liters	120	120	185	185	235	300	365	365	405	465
Water side load loss		mbar	8	11	20	12	17	40	48	43	40	51
		mbar	4	6	12	7	10	17	23	31	22	28
		mbar	2	2.5	5	3	4	9	13	16	12	16
Flue side load loss		mbar	0.5	0.7	1.2	1.2	2.3	3.3	3.5	4.4	4.3	4.8
Maximum operating pressure		bar										
Dry weight		kg	260	260	350	350	440	480	590	590	860	970
DIMENSIONS	A	mm	800	800	800	800	800	940	940	940	1050	1050
	B	mm	772	772	1022	1022	1272	1272	1522	1522	1534	1794
	C	mm	860	860	915	915	915	1035	1035	1035	1185	1185
	D	mm	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162
	E	mm	167	167	167	167	167	187	187	187	182	182
	F	mm	148	148	148	148	148	148	148	148	143	143
	G	mm	510	510	545	545	545	630	630	630	725	725
	H	mm	385	385	425	425	425	465	465	455	518	518
	I	mm	1087	1087	1337	1337	1587	1607	1857	1857	1859	2119
	L	mm	160	160	165	165	165	185	185	170	205	205
	L1	mm	156	156	156	156	156	156	156	156	155	155
	M	mm	925	925	980	980	980	1100	1100	1100	1250	1250
	N	mm	152	152	172	172	222	222	222	222	228	228
	O	mm	150	150	230	230	330	330	380	380	380	440
	P	mm	250	250	350	350	450	450	600	600	600	700
	Q	mm	750	750	750	750	750	890	890	890	1000	1000
	R	mm	740	740	990	990	1240	1240	1490	1490	1492	1752
HOT WATER FLOW	T1		2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	DN 80	DN 80
HOT WATER RETURN	T2		2"	2"	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	DN 80	DN 80
EXPANSION TANK CONNECTION	T3		1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
BOILER DRAIN	T4		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
FLUE GAS OUTLET	T5	Øe mm	200	200	220	220	220	220	220	220	250	250

Key (Fig. 2)

1	Control panel	T2	Central heating return
2	Burner bracket	T3	Expansion vessel connection
3	Smokebox cleaning door	T4	Boiler drain
4	Flame inspection window	T5	Flue gas outlet
T1	Central heating feed	T6	Burner connection

4.4 Identification

The boiler can be identified by the (Fig. 3):

- Document envelope

This is affixed to the door, and contains the following:

- Technical manual
- Warranty certificate

- Rating label

The rating label shows the technical data and performance information for the appliance (Fig. 3).

It is affixed to the side.

Alterations, removal or absence of identification labels, or any other circumstance that makes it difficult to accurately identify the product, can cause problems during installation and maintenance operations.

5. INSTALLATION

5.1 Packaging

PREXTHERM RSW 92÷600 N boilers are supplied with the door, smokebox, insulation and panels installed.

The instrument panel and ceramic fiber padding for the burner nozzle can be found inside the combustion chamber.

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

5.2 Handling (Fig.4)

Remove the top panels (1), and use the holes indicated on the front and back of the boiler (2) in order to lift and move the boiler.

Handle the unit carefully, using suitable equipment for the weight to be lifted. Before connecting the boiler, remove the wooden base.

5.3 Installation site (Fig. 5)

PREXTHERM RSW N boilers must be installed in rooms to be used exclusively for that purpose, in accordance with current technical standards and legislation, and featuring adequately sized ventilation openings. The ventilation openings must be permanent, directly open to the outside, and located in both high and low positions, in accordance with current standards. The location of the ventilation openings and fuel supply, electrical power distribution and lighting circuits must comply with current legal provisions for the type of fuel used. To facilitate the cleaning of the flue gas circuit, space must be left at the front of the boiler, greater than or equal to the length of the boiler body, and no less than 1,300 mm. With the door open 90°, verify that the distance between the door and 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 is recommended, able to support the full weight of the boiler plus the water content. For the base dimensions, see the R x Q distances (dimension table). If the burner is powered by a fuel gas with a specific weight higher than air, the electrical parts must be located at least 500 mm from the floor. These boilers cannot be installed outdoors because they are not designed to operate outside, and are not equipped with automatic frost protection systems.

INSTALLATION IN OLD SYSTEMS

If the boiler is to be installed in an old system, verify that:

- The chimney is suitable for the temperature of the combustion products, has been calculated and manufactured in accordance with current standards, and is airtight, insulated, and not blocked or choked.
- The electrical system has been installed by qualified personnel, in accordance with current standards.
- The fuel supply line and any tanks have been installed in accordance with current standards.
- The expansion vessel(s) can completely absorb the expansion of the fluid contained in the system.
- The flow-rate, static pressure, and direction of flow of the circulation pumps are suitable.
- The system is clean, free of slime and deposits, vented and watertight.
- A treatment system is available for supply/top-up water (see reference values).

5.4 Discharge of combustion products (Fig. 6)

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

The flue must ensure the minimum negative pressure established by current standards, with “zero” pressure considered at the fitting to the flue. Unsuitable or incorrectly sized flues can increase the noise produced by combustion, cause condensation problems, and negatively affect the combustion parameters. Uninsulated flues are a source of danger. The joint seals must be made with materials that can resist temperatures of at least 250°C. Suitable points for measuring the flue gas temperature and analyzing the products of combustion must be prepared in the connection between the boiler and the flue.

For the cross-section and height of the chimney, refer to current local and national regulations.

5.5 Hydraulic connections

5.5.1 Supply water

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

TOTAL HARDNESS ppm 10
ALKALINITY mg/l CaCO₃ 750
PH 8÷9
SILICA ppm 100
CHLORIDES ppm 3500

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

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

If it becomes necessary to partially or completely empty the system, it should be refilled with treated water. To control the volume of water refilled, a meter should be installed on the pipe. The most common issues arising in heating systems are:

- Lime scale deposits

Lime scale accumulates at the points where the wall temperature is highest. Due to their low heat conductivity, lime scale deposits cause a reduction in heat exchange. Even if they're only a few millimeters thick, the heat exchange between the flue gas and the water is limited, which increases the temperature of the parts exposed to the flame and causes cracks in the tube plate.

- Corrosion on the water side

Corrosion of the metal surfaces on the water side of the boiler is caused by the dissolution of iron into its ions. The presence of dissolved gases, particularly oxygen and carbon dioxide, plays an important role in this process. Softened and/or demineralized water provides protection against deposits, but not against corrosion. The water must therefore be treated with corrosion inhibitors.

5.5.2 System feed/return pipes

The dimensions of the feed and return pipes for each boiler model are indicated on the DIMENSIONS table. Make sure the system has a sufficient number of vent openings.

The boiler fittings must not support the weight of the connection pipes to the system. Appropriate supports must be installed for this purpose.

5.5.3 System fill/drain pipes

For filling and draining the boiler, a cock can be connected to fitting T4 on the back (see DIMENSIONS, Fig. 2).

5.5.4 Pipes, expansion vessel and safety valves

PREXTHERM RSW N boilers are suitable for operation with forced water circulation, with the expansion vessel open or closed. An expansion vessel is always required to compensate for the increase in water volume due to heating. In the first case, the height of the hydrostatic column must be at least 3 meters above the boiler body. Its capacity must be sufficient to contain the increase in volume of all water in the system, between the surface of the water in the vessel and the overflow pipe. Tall, narrow vessels are preferable, 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 boiler's maximum operating temperature (the maximum temperature on the thermostat fitted on the panel is 90°C; use 100°C to perform this calculation).

The expansion pipe connects the expansion vessel to the system. This pipe will start at the T3 fitting (see the Dimensions table), and must not be fitted with on-off valves. At fitting T3, or within 0.5 m of the first flange on the outlet pipe, install a safety valve suitable for the capacity of the boiler and in compliance with current local standards. No type of shut-off device may be installed between the boiler and the safety valves, and these valves should be set to operate when the maximum permitted operating pressure is exceeded.

5.5.5 Recirculation pump (Fig. 7)

Condensation of the water vapor contained in the flue gas leaving the boiler (condensate) occurs when the return water temperature is below 50°C. This is significant, particularly when the boiler is turned on in the morning after being off all night. Condensate is acidic and corrosive, and will damage the metal plating on the boiler over time. It is therefore advisable to install a recirculation pump with an anti-condensation feature, to be fitted between the feed and return fittings, upstream of any mixing valve. While the system is operating, the pump must ensure a flow-rate of 20 to 30% of the total. The (anti-condensation) recirculation pump is controlled using the Low-Temperature Thermostat Panel (optional). The bulb for the corresponding thermostat must be fitted at the return (using a sheath that must be added by the installer of that pipe).

5.6 Adjusting the door (Fig. 8)

PREXTHERM RSW 92÷600 N (Fig. 8)

Opening

The burner door can be opened to the right or left. Simply loosen nuts 1 on the right or left.

Horizontal tightness and adjustment

Rotate both lock nuts 2, tighten nuts 1 as needed, and lock both lock nuts 2.

Vertical positioning and adjustment

After assembling the burner, it may be necessary to reposition the door. To do so, loosen nuts 1, loosen set screws 3, and adjust with nuts 4. Tighten nuts 1 to completely flatten seal 5.

After installing the burner, the door must be positioned. This can be done by loosening nuts 1 and 3 and set screw 5, and using nut 6 to adjust the height. This must be done so that the entire rope seal presses against the plate, by tightening nuts 1 and 3.

5.7 Assembly of the burner (Fig. 9)

The assembly of the burner at the boiler door must ensure perfect tightness for the products of combustion. Once the burner is installed on the boiler, the space between the burner nozzle and the refractory material on the door must be filled with the ceramic fiber padding (A) provided. This prevents the door from overheating, which would result in irreversible warping. The fuel connections to the burner must be placed so that the boiler door can open completely with the burner installed.

It is advisable to place a rigid supporting base under the burner to prevent its full weight from negatively affecting the door.

RSW	L min. (mm)	L max. (mm)
92-152 N	230	300
190-401 N	250	320
525-600 N	250	360

5.8 Connecting the cooling tube to the flame inspection window (Fig. 9)

The flame inspection window is equipped with a pressure fitting (1). Once the interior screw is loosened, it must be connected to outlet 2 on the burner using a silicone hose or copper pipe. This allows the air blown back by the fan to cool the glass on the window and prevent it from turning black. Failure to connect the hose or pipe to the window can cause the glass to break.

When disassembling the window for cleaning, check the condition of the seals, replacing them if necessary. After closing, verify tightness.

6. CONTROL PANEL (OPTIONAL)

C16015180 – LV thermostatic control panel, 2 stages

C16015190 – LV thermostatic control panel, 3 stages

C16015150 – EBM (Efficient Boiler Management) control panel

6.1 LV thermostatic control panel, 2 and 3 burner stages (Fig. 11)

(The diagrams shown below are valid for all three panels.)

The panel is not supplied. It's made of plastic with protection index IP40, and houses adjustment and safety instruments. The LV panels include a thermostat signal to control the anti-condensation pump, as described in paragraph 5.5.5. The electrical system for the boiler must be:

- designed and installed by qualified personnel and connected to a grounding system in accordance with current legal standards.
- suitable for the maximum power absorbed by the boiler, using electrical cables with the appropriate cross-section.

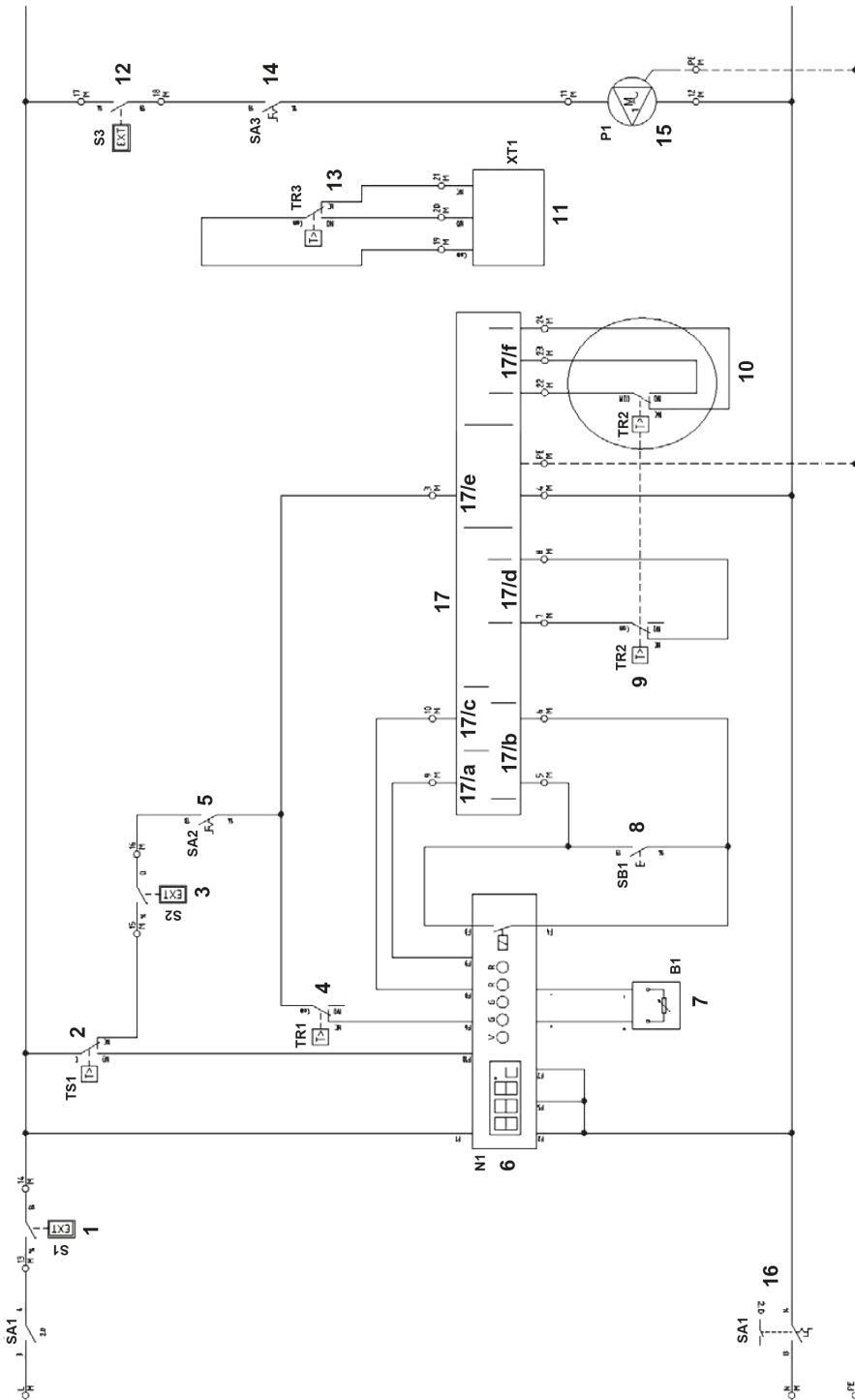
The ground wire in the power cables and cables connecting to the boiler must be several mm longer than the other wires in the same cable. For connections between the burner, electrical panel and electrical power supply, the use of H07 RN-F cables is recommended for visible connections. For other types of systems, or for special environmental situations, consult current standards. The composition and diameter of the wires is calculated based on the power absorbed by the burner. To access the instruments, rotate the front panel (A). To access the connection terminals and unwind the capillary tubes from the thermostats and thermometer, remove the top panel (B) after first removing the 2 side screws (C). The control thermostats (12-13 - Fig. 12) can be set by the user, using the knob at the front. The safety thermostat has a fixed setting and manual reset. The following are compulsory:

- use a two-pole, thermal-magnetic overload switch, mains disconnecting switch, in accordance with CEI-EN standards (minimum contact opening of 3 mm)
- respect the connection L1 (Phase) - N (Neutral)
- use cables with a cross-section greater than or equal to 1.5 mm², including terminals
- refer to the wiring diagrams in this instructions manual for any operations on the electrical system
- effectively ground the appliance
- it is forbidden to use water hoses to ground the appliance.

The manufacturer is not liable for any damage caused by the failure to ground the appliance, or for non-compliance with the wiring diagrams.

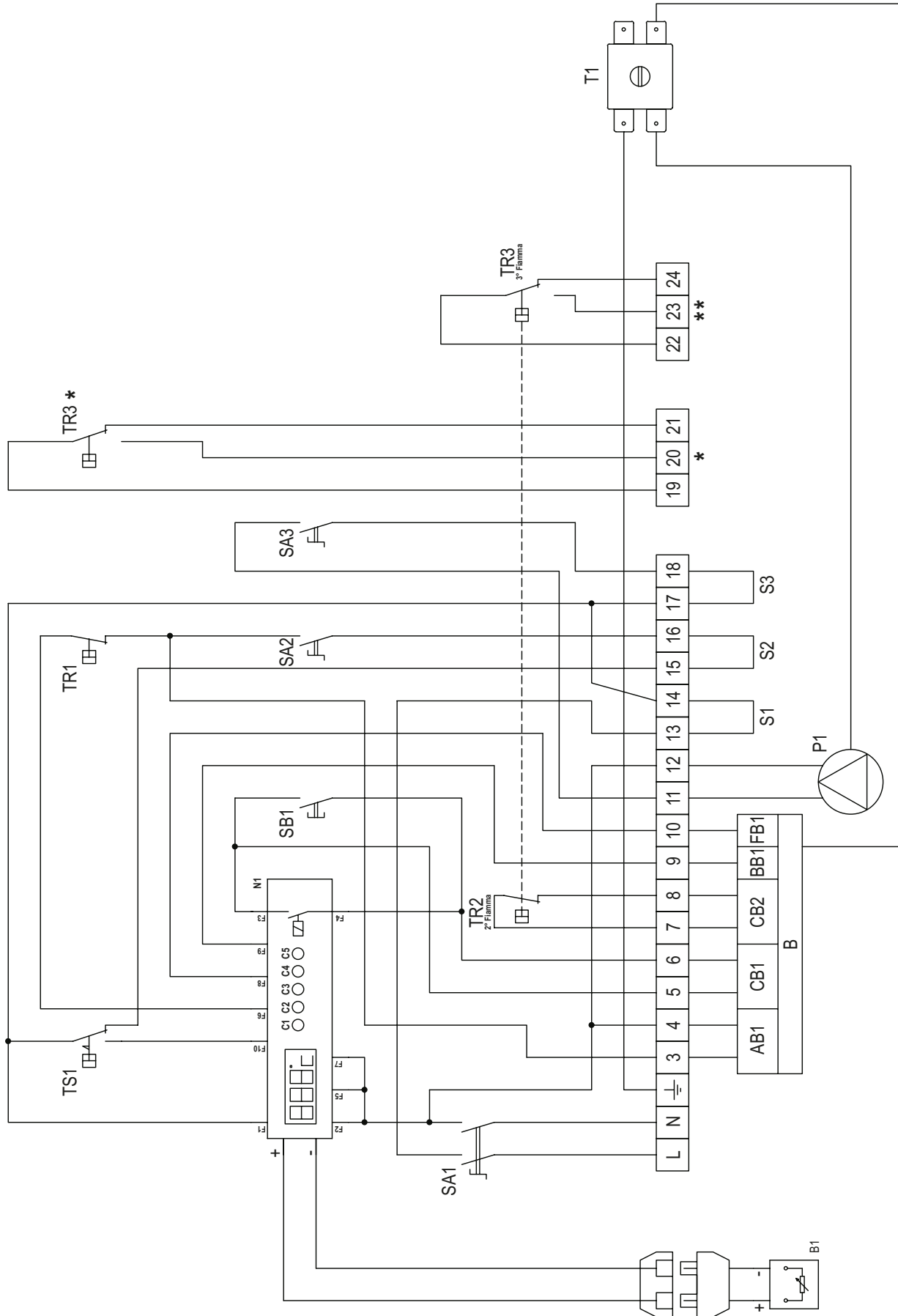
6.1.3 Wiring diagram for burner and single-phase pump

Wiring diagram



1 - (S1)	Remote start enabling signal
2 - (TS1)	Boiler safety thermostat
3 - (S2)	External safety enabling signal
4 - (TR1)	1 st boiler flame thermostat
5 - (SA2)	Burner ON switch
6 - (N1)	Digital thermometer
7 - (B1)	Boiler water temperature probe
8 - (SB1)	Test thermostat button
9 - (TR2)	2 nd boiler flame thermostat
10 - (TR2)	3 rd boiler flame thermostat ONLY FOR 3 rd FLAME PANEL
11 - (XT1)	Anti-condensation pump management contact ONLY FOR LOW-TEMPERATURE PANEL
12 - (S3)	Room thermostat
13 - (TR3)	Thermostat
14 - (SA3)	Circulator ON switch
15 - (P1)	Water circulation pump
16 - (SA1)	Boiler ON switch
17	BURNER CONNECTIONS
17 - (17/a)	Burner block
17 - (17/b)	Second flame
17 - (17/c)	1 st flame enabling signal
17 - (17/d)	2 nd flame enabling signal
17 - (17/e)	Burner power supply
17 - (17/f)	3 rd flame enabling signal

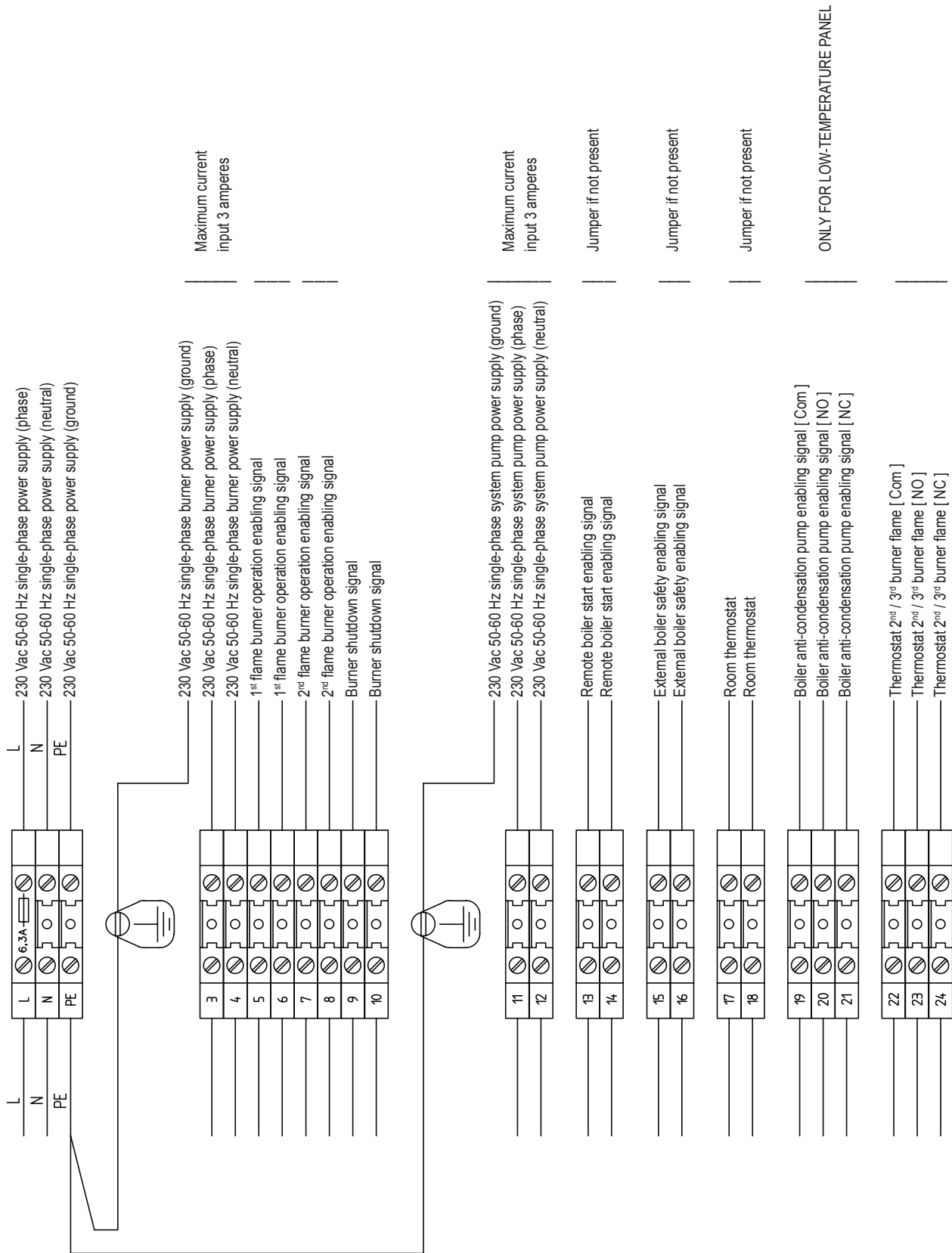
Connection diagram



(*) Only for low-temperature panel

(**) Only for 3rd flame panel

Terminal blocks



Key to the symbols/components on the wiring diagram

	B1 QG 2	Water outlet temperature		SA2 QG 2	Burner switch
	N1 QG 2	Boiler status/Water temperature instrument		SA3 QG 2	Circulator switch
	P1 QG 2	System water circulator		SB1 QG 2	Test button
	S1 QG 2	Remote start enabling signal		TR1 QG 2	1 st burner phase thermostat
	S2 QG 2	External safety enabling signal		TR2 QG 2	2 nd /3 rd burner phase thermostat
	S3 QG 2	Room thermostat		TS1 QG 2	Boiler safety thermostat
	SA1 QG 2	Boiler ON switch			

6.2 EBM (Efficient Boiler Management) control panel (Fig. 12)

C16015150 – EBM (Efficient Boiler Management) control panel

6.2.1 Panel (Fig. 12)

The EBM control panel is not supplied as standard equipment with the boiler. It provides the following features:

- Operating language selection
- Selection of the mode of operation: heating, economical operation, timer and vacation.
- Control of the boiler pump
- Control of the anti-condensation bypass pump
- Control of the single-stage burner
- Control of the two-stage burner
- Modulating burner control
- Hour meter for the burner stages
- Display of the boiler settings
- Display of the alarms produced
- Climate feature (with optional external probe).

This can control a system with a maximum configuration of:

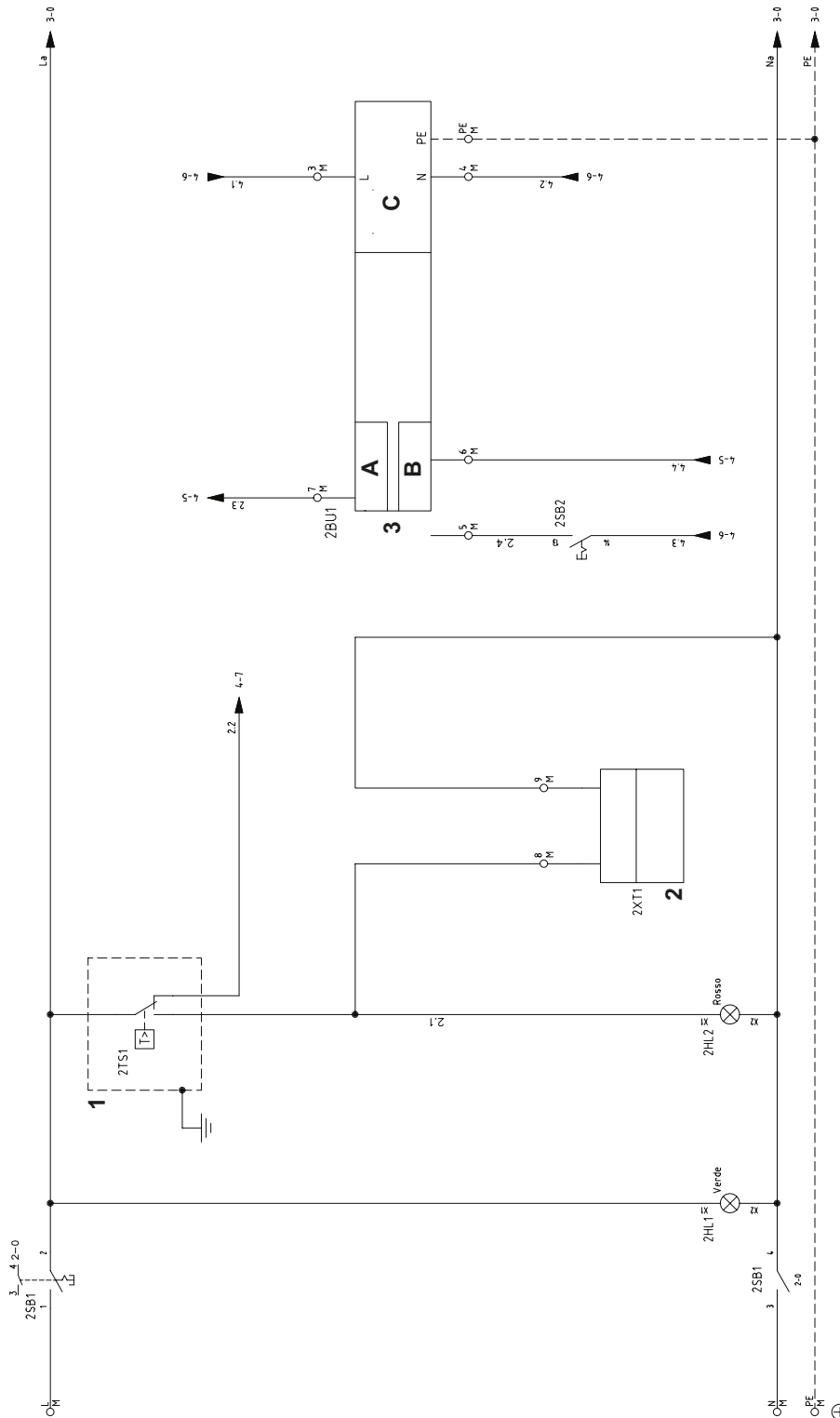
- A high-temperature area with pump control
- One or two low-temperature areas with a mixer valve and pump
- A DHW storage tank, pump controlled by tank temperature

Other applications:

Can be used to connect up to 16 boilers in cascade, in a master-slave system. Can be integrated into a solar system.

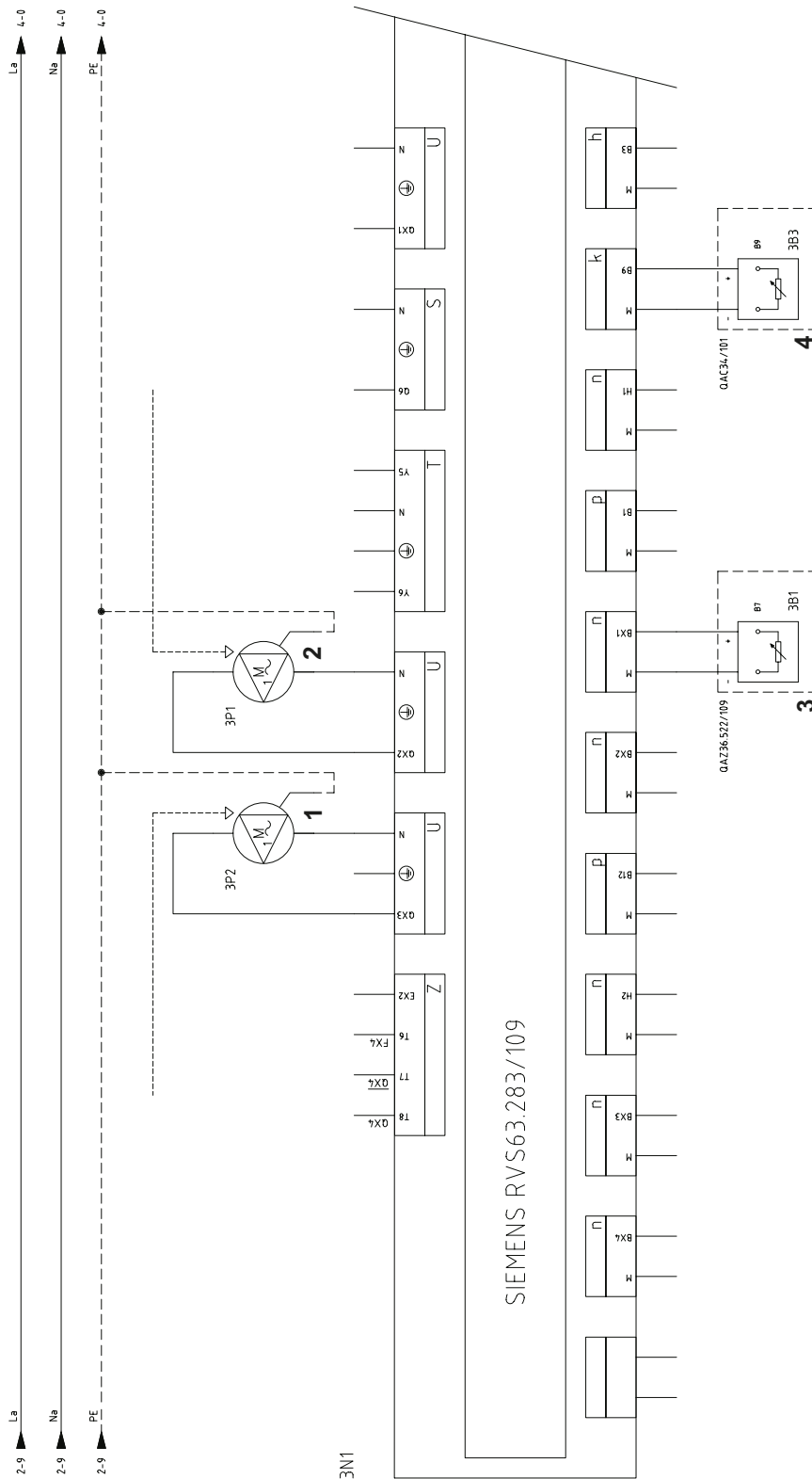
6.2.2 Wiring diagrams

Wiring diagram



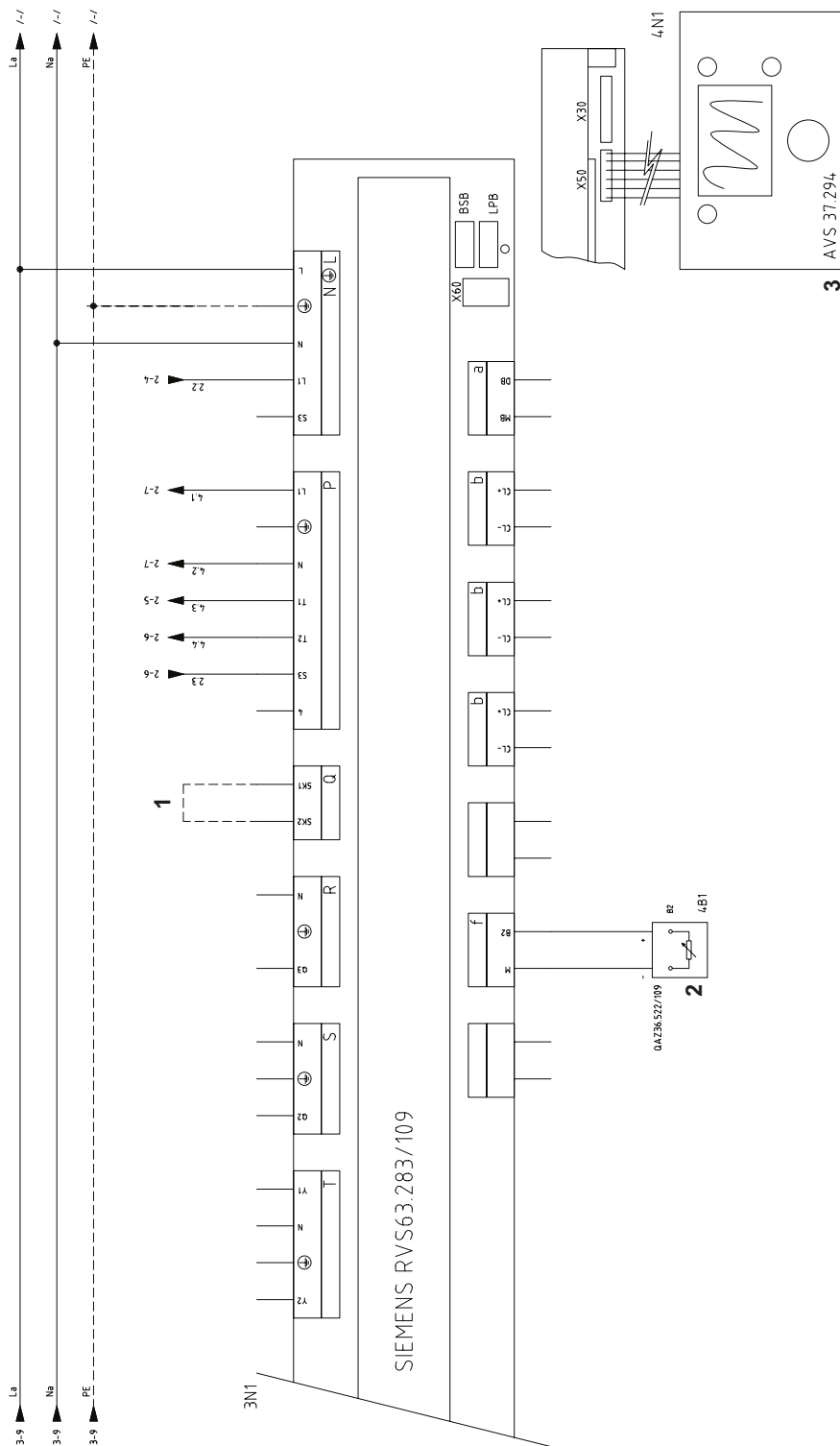
- 1 - (2TS1) Boiler safety thermostat
- 2 - (2XT1) Signaling by external equipment
230 Vac boiler safety thermostat operation signal
- 3 - (2BU1) BURNER CONNECTIONS
- 3 - (2BU1) - A Burner block
- 3 - (2BU1) - B 1st flame enabling signal
- 3 - (2BU1) - C Burner power supply MAX. 3A

Connection diagram for the base control unit (part 1)



- 1 - (3P2) Boiler anti-condensation bypass pump
Max. 2 A
If necessary, use as an enabling signal
- 2 - (3P1) Water circulation pump
Max. 2 A
If necessary, use as an enabling signal
- 3 - (3B1) Boiler water return temperature sensor
OPTIONAL
Use NTC 10K probe
- 4 - (3B1) External ambient temperature sensor
OPTIONAL
Use NTC 10K probe

Connection diagram for the base control unit (part 2)



- 1 SAFETY-LOOP
Jumper if there's no other enabling safety signal for the system
- 2 - (4B1) Boiler water feed temperature sensor
Use NTC 10K probe
- 3 - (4N1) Operator unit panel
AVS 37.294

Diagram of connection terminals on the panel

QG - M

General terminal block

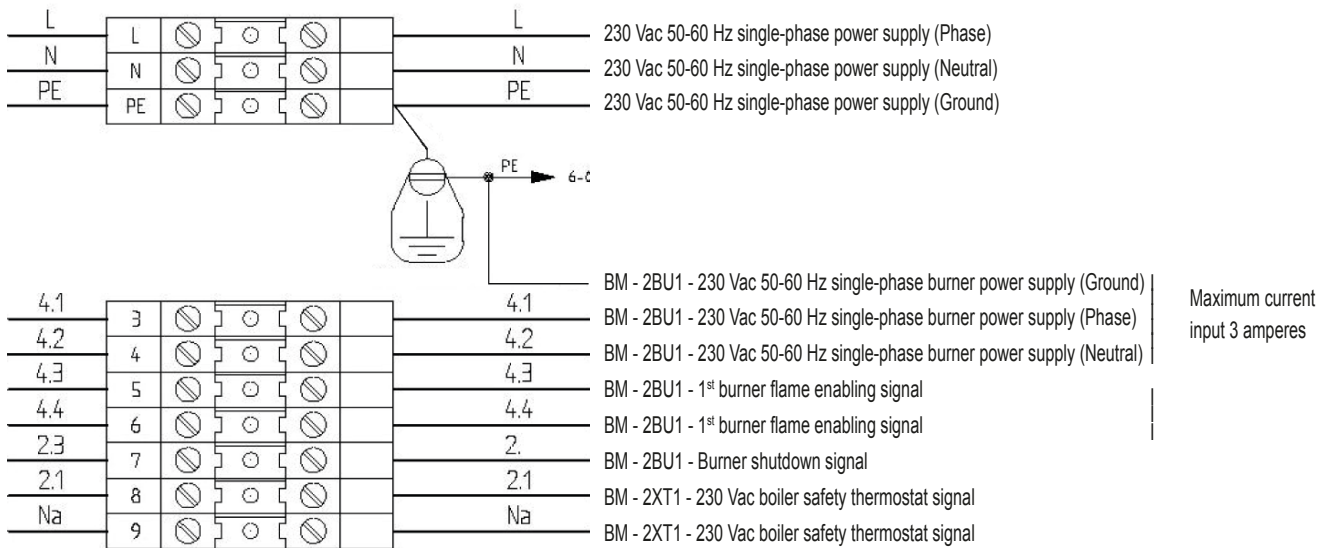
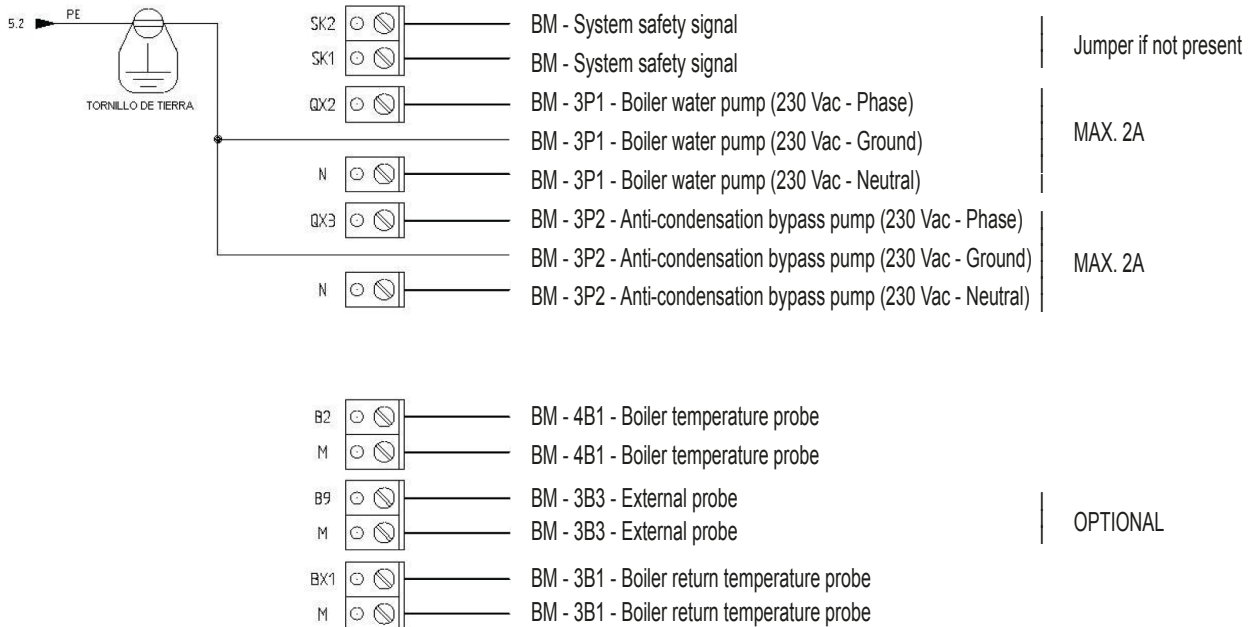


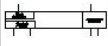






Diagram of connection terminals on the base control unit







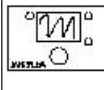
QG

Terminal RVS63.283



Key to the symbols/components on the wiring diagram

	2BU1 BM 2	Boiler burner
	2HL1 QG 2	230 Vac panel power supply lamp
	2HL2 QG 2	Safety thermostat operation alarm lamp
	2SB1 QG 2	Main boiler ON switch
	2SB2 QG 2	Burner ON switch
	2TS1 QG 2	Boiler safety thermostat
	2XT1 BM 2	230 Vac safety thermostat operation signal

	3B1 BM 3	Boiler return temperature probe
	3B3 BM 3	External probe
	3N1 QG 3	MASTER (RSV 63 283/109) base control unit
	3P1 BM 3	System pump
	3P2 BM 3	Anti-condensation bypass pump
	4B1 BM 4	Boiler feed water temperature sensor
	4N1 QG 4	Siemens AVS37.294 user interface

6.3 Notes about the connections

The panel power cable, type FG7 RN-F 3G1.5, is already connected to the terminal block as standard equipment. In the event of replacement, be sure to use a suitable cable in accordance with current legislation. The power supply to the burner is taken directly from the terminal block, if single-phase and with a maximum current input of 3 A. The power supply to the system water circulator is taken directly from the terminal block, if single-phase and with a maximum current input of 3 A. If the current input of the burner or pump is higher than envisaged, or the power supply is three-phase, power relays must be connected to the outputs on the terminal block.

The remote start enabling signal makes it possible to start the boiler remotely. This is jumpered if not used. The external boiler safety enabling signal makes it possible to insert a further contact that turns off the burner. This is jumpered if not used. The contact for the room thermostat only acts on the water circulator. This is jumpered if not used.

7. COMMISSIONING

7.1 Preliminary checks

Once the hydraulic, electrical and fuel connections to the boiler have been made, the following must be verified before starting the boiler:

- The expansion vessel and safety valve are properly connected and cannot be blocked in any way.
- The bulbs for the control and minimum safety thermostats and thermometer have been secured in the corresponding sheaths.
- The turbulators have been positioned in all the fire tubes.
- The system is filled with water and completely vented of air.
- The pump or pumps are operating correctly.
- The hydraulic, electrical, safety device, and fuel connections have been performed in accordance with current local and national legislation.
- The burner has been installed according to the instructions in the manufacturer's manual.
- The mains voltage and frequency are compatible with the burner and the boiler's electrical equipment.
- The system is able to absorb the amount of heat that will be produced.
- The recirculation pump is installed as described in section 5.5.5.

7.2 First ignition

After successfully completing the checks indicated in the previous paragraph, the burner may be ignited for the first time. This must be done by a technician authorized by the manufacturer of the burner. The technician will be fully responsible for the field of calibration within the declared and approved output range of the boiler. After opening the fuel on-off cocks and checking that there are no leaks in the supply line, place all switches in the ON position. The burner

is now ready for first ignition, and for the adjustments that may only be made by the authorized technician.

On first ignition, check that the door, burner flange and connections to the chimney are tight, and that there's a slight negative pressure at the base of the flue. The fuel rate must match the information on the boiler's rating card. Under no circumstances may it exceed the declared maximum rated output value. The temperature of the flue gas must never fall below 160°C.

7.3 Shutting down the boiler

- Set the operating thermostat to the minimum value.
- Turn off the power to the boiler and cut off the fuel supply.
- Let the pumps operate until they are stopped by the minimum thermostat.
- Disconnect the power to the electrical panel.

8. MAINTENANCE

8.1 General instructions

Periodic maintenance is essential for the safety, efficiency, and long life of the appliance.

All operations must be carried out by qualified personnel. Before performing any cleaning or maintenance operations, the fuel supply must be cut off after first shutting off the power.

For proper boiler operation and maximum efficiency, the combustion chamber, fire tubes and smokebox must be cleaned regularly.

8.2 Routine maintenance

Maintenance must be scheduled based on the fuel used, number of ignitions, system characteristics, etc. Maintenance intervals can therefore not be determined in advance.

As a reference, we recommend the following cleaning intervals, depending on the fuel:

- Gas boilers: Once a year
- Gas oil boilers: Twice a year

In any case, local maintenance standards must be observed.

During routine maintenance, remove the turbulators and then brush the tube bundle and furnace. Remove the deposits accumulated in the smokebox through the open inspection doors. For more thorough cleaning, remove the rear smokebox. If worn, replace the flue gas seal. Check that the condensate drain is not blocked. Make sure the control and measurement devices on the boiler are working correctly.

On this occasion, record the amount of top-off water used. After analyzing the water, perform a preventive descaling.

After repeated fills, the calcium and magnesium salts dissolved in the water will produce deposits in the boiler, cause the metal plates to over-heat, and may cause damage that is not attributable to materials or workmanship, and is therefore not covered by the warranty. After performing cleaning and maintenance operations and the next ignition, check the tightness of the door and smokebox. In the event of combustion leaks, replace the corresponding gasket.

The operations performed must be recorded in the system logbook.

8.3 Special maintenance

Special maintenance must be carried out at the end of the season or for extended shutdowns.

All of the operations described in the previous section must be performed, in addition to the following:

- Check the condition of the turbulators for wear.
- After cleaning the flue gas circuit, wipe with a rag dipped in a diluted caustic soda solution. After letting it dry, wipe all 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 air cannot enter.
- Do not empty the system or boiler.
- Protect the screws, nuts and pins on the door with graphite grease.

The operations performed must be recorded in the maintenance logbook.

8.4 Cleaning the boiler (Fig. 13)

To clean the boiler, proceed as follows:

- The boiler comes with a brush for cleaning the fire tubes.
- 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 implement.
- Remove the deposits accumulated in the smokebox through the open cleaning door (4). For more thorough cleaning, remove the smokebox (5) and replace the gasket before reassembling.
- Check periodically that the condensate drain (6) is not blocked.

8.5 8.5 Checking boiler operation

Before starting the boiler and running the functional tests, check that:

- The turbulators are inside the exchanger tubes.
- The cocks on the water circuit and fuel line are open.
- There is fuel available.
- The expansion vessel is suitably filled.
- The pressure of the water circuit, when cold, is over 1 bar and under the maximum limit for the boiler.
- The water circuits have been vented.
- The electrical connections to the mains power and components (burner, pump, control panel, thermostats, etc.) have been completed.
- The phase-neutral connection must be strictly observed, and grounding is mandatory.

After completing the steps described above, the following operations are necessary to start the boiler:

- If the system is equipped with a temperature controller or timer-thermostat, check that they are on.
- Set the room timer-thermostat(s) or temperature controller to the desired temperature.
- Place the main system switch in the "on" position.
- Set the boiler thermostat located on the control panel.
- Place the main switch on the control panel in the "on" position and check that the green indicator light comes on.

The boiler will run the ignition phase, and will remain on until the set temperatures have been reached. If problems occur during ignition or operation, the boiler will "LOCKOUT," as signaled by the red light on the burner and the red indicator on the control panel. After a "LOCKOUT," wait about 30 seconds before resetting the ignition conditions. To reset 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 of 2 or 3 times. Then check:

- The instructions manual for the burner.
- The section "CHECKING BOILER OPERATION."
- The electrical connections shown on the diagram next to the control panel. Once the boiler has started, check that it stops and starts again:
- Adjust the setting on the boiler thermostat. - Operate the main switch on the control panel. - Set the room thermostat, timer, or temperature controller.
- Check that the pumps are not blocked and rotate correctly.
- Check that the boiler shuts down completely by operating the main system switch.

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

8.6 Checking burner operation

- Check the instructions manual for the burner.
- Follow all local regulations and standards with regard to burner maintenance.

8.7 Troubleshooting

The following is a list of the main faults and problems that may occur during boiler operation, specifying possible causes and solutions.

FAULT			
THE BOILER IS EASILY SOILED			
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
	Lack of water		Check the probe bulbs
	Air present		Check the circuit pressure
			Check the vent valve
THE BOILER REACHES THE SET TEMPERATURE, BUT THE CENTRAL HEATING SYSTEM IS COLD			
CAUSE:	Air present in the system	SOLUTION:	Vent the system
	Pump fault		Reset the pump
	Minimum thermostat (if featured)		Check the set temperature
ODOR OF UNBURNED SUBSTANCES			
CAUSE:	Flue gas leaking into the environment	SOLUTION:	Check that the boiler body is clean
			Check that the flue is clean
			Check the tightness of the boiler and 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

1. PRESENTATION.....	64
2. MISES EN GARDE GÉNÉRALES.....	64
3. CERTIFICATION.....	64
4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES, DE FABRICATION ET MESURES.....	64
4.1 Description de l'appareil.....	64
4.2 Principe de fonctionnement.....	65
4.3 Caractéristiques techniques - Mesures - Connexions hydrauliques.....	65
5. INSTALLATION.....	66
5.1 Emballage.....	66
5.2 Manipulation (Fig.4).....	66
5.3 Local d'installation (Fig. 5).....	66
5.4 Évacuation des produits de combustion (Fig. 6).....	67
5.5 Branchements hydrauliques.....	67
5.5.1 Eau d'alimentation.....	67
5.5.2 Tuyauteries aller/retour de l'installation.....	67
5.5.3 Tuyauteries de remplissage/vidange de l'installation.....	67
5.5.4 Tuyauteries du vase d'expansion et valve de sécurité.....	68
5.5.5 Pompe de recirculation (Fig. 7).....	68
5.6 Réglage de la porte (Fig. 8).....	68
5.7 Montage du brûleur (Fig. 9).....	68
5.8 Connexion du tube de refroidissement au regard (Fig. 9).....	69
6. TABLEAU DE COMMANDE (EN OPTION).....	69
6.1 Tableau de commande thermostatique BT 2 et 3 étapes de brûleur (Fig. 11).....	69
6.1.1 Vue avant du tableau (Fig. 11).....	70
6.1.2 Schéma de la réglette des connexions électriques.....	70
6.1.3 Schéma électrique pour le brûleur et la pompe monophasique.....	71
6.2 Tableau de commande EBM (Efficient Boiler Management, Gestion efficace de la chaudière) (Fig. 12).....	74
6.2.1 Tableau (Fig. 12).....	74
6.2.2 Schémas électriques.....	75
6.3 Remarques sur les connexions.....	79
7. MISE EN MARCHÉ.....	79
7.1 Contrôles préliminaires.....	79
7.2 Premier allumage.....	80
7.3 Extinction de la chaudière.....	80
8. ENTRETIEN.....	80
8.1 Normes générales.....	80
8.2 Entretien ordinaire.....	80
8.3 Entretien extraordinaire.....	80
8.4 Nettoyage de la chaudière (Fig. 13).....	81
8.5 Vérification du fonctionnement de la chaudière.....	81
8.6 Contrôle du fonctionnement du brûleur.....	81
8.7 Pannes et solutions possibles.....	82

1. PRESENTATION

Cher client,

nous vous remercions d'avoir choisi une chaudière **PREXTHERM RSW N**. Ce manuel a été conçu pour vous informer, en incluant des mises en garde et des conseils, sur l'installation, l'utilisation correcte et l'entretien de la chaudière.

Nous vous prions de le lire avec attention et de le conserver pour référence ultérieure. Dans votre propre intérêt, nous vous invitons à suivre et à observer scrupuleusement les instructions fournies dans le présent manuel pour pouvoir pleinement profiter de ce produit de haute qualité.

Le non-respect et la non-observation des mentions indiquées dans ce manuel annulent toute responsabilité de l'entreprise fabricante ainsi que la garantie.

2. MISES EN GARDE GÉNÉRALES

- Le manuel d'instructions fait partie du produit et vous fournit une description de tous les points que vous devez observer dans la phase d'installation, utilisation et d'entretien.
- Cet appareil doit être destiné uniquement à l'utilisation pour laquelle il a été expressément prévu.
- Cet appareil sert à chauffer de l'eau à une température inférieure à la température d'ébullition à la pression atmosphérique. Il doit être connecté à une installation de chauffage et/ou de distribution d'eau chaude à fins sanitaires, conformément à ses caractéristiques et prestations et selon la puissance calorifique.
- Avant l'installation, il faudra vérifier que la chaudière n'a souffert aucun dommage lié à la manipulation et au transport.
- L'installation doit être réalisée par du personnel qualifié de manière adéquate et selon les normes en vigueur.
- Avant de réaliser toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez l'appareil du réseau d'alimentation électrique.
- Ferroli ne porte aucune responsabilité pour les dommages aux personnes et/ou aux objets suite à des erreurs d'installation, de réglage, d'entretien et des utilisations incorrectes.
- La mise en marche de la chaudière et l'installation de celle-ci doit être réalisée par une personne agréée.
- La première mise en fonction a pour objectif de vérifier le bon fonctionnement de tous les dispositifs de réglage et de contrôle.
- La non-utilisation de l'appareil pendant une période prolongée nécessite l'intervention de personnel qualifié.

Ensemble de normes

L'installateur doit respecter la réglementation locale en vigueur pour ce qui concerne les points suivants : sélection du site d'installation de la chaudière, respect des conditions de ventilation nécessaires, vérification que la connexion et la cheminée sont en parfait état, connexions du combustible, des installations électriques et autres dispositions éventuelles en rapport avec la sécurité.

Conditions de garantie

La validité de la garantie est subordonnée à l'observation des normes et conseils d'utilisation dans le présent manuel. Tout non-respect ou modification annulera sa validité. La garantie ne couvre pas les dommages causés par la corrosion des condensats d'acide des produits de combustion ou suite à la formation d'incrustations dues à l'utilisation d'eaux dures ou agressives car seuls les dommages découlant de l'exploitation et de l'installation sont couverts.

3. CERTIFICATION



Le marquage <<CE>> atteste que les produits sont conformes aux exigences essentielles de l'ensemble des directives qui leurs sont applicables.

La déclaration de conformité peut être demandée au fabricant.

CODES D'IDENTIFICATION DES PRODUITS

PREXTHERM RSW 92N	0QIJ3AXA
PREXTHERM RSW 107N	0QIJ4AXA
PREXTHERM RSW 152N	0QIJ6AXA
PREXTHERM RSW 190N	0QIJ7AXA

PREXTHERM RSW 240N	0QIJ8AXA
PREXTHERM RSW 300N	0QIJ9AXA
PREXTHERM RSW 350N	0QIJAAXA
PREXTHERM RSW 401N	0QIJBAXA

PREXTHERM RSW 525N	0QIJEAXA
PREXTHERM RSW 600N	0QIJFAXA

PAYS DE DESTINATION: IT - ES - RU

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES, DE FABRICATION ET MESURES

4.1 Description de l'appareil

Le type de fabrication des chaudières de la série **PREXTHERM RSW N** garantit la puissance et des rendements élevés avec de faibles températures des fumées, ceci permettant d'obtenir une faible émanation d'émissions polluantes. La fabrication suit la norme EN 303 Partie 1. Les principaux éléments techniques de la conception sont les suivants :

- études soignées des formes afin d'obtenir une relation optimale entre les volumes de combustion et les surfaces d'échange ;
- sélection des matériaux utilisés pour une longue durée de vie de la chaudière.

Les chaudières ont une combustion sous pression, avec 2 étapes de fumées, de type cylindrique horizontal avec inversion de flamme dans le foyer, complètement entouré d'eau de refroidissement. La flamme que produit le brûleur se retourne de préférence vers la partie antérieure où les fumées entrent dans le faisceau de tubes où sont insérées les turbohélices qui créent des turbulences augmentant les échanges thermiques

par convection. À la sortie du faisceau de tubes, les fumées sont récupérées dans la chambre avant et sont amenées à la cheminée.

Les chaudières sont équipées d'une porte avec gond permettant une ouverture vers la droite ou la gauche et pouvant être réglée en hauteur et en profondeur. Le corps est isolé à l'aide d'une épaisse couche de laine de verre recouverte d'une cape supplémentaire de matériaux empêchant les ruptures et fissures. Le fini externe est formé de panneaux en acier vernis.

Les chaudières sont équipées de 2 connexions de 1/2" pour les gaines porte-boules (peuvent respectivement accueillir 3 boules). Le tableau de commandes déjà précâblé sera mis en place sur la chaudière et permet son fonctionnement automatique.

4.2 Principe de fonctionnement

Les chaudières **PREXOTHERM RSW N** sont équipées d'un foyer aveugle cylindrique dans lequel la flamme du brûleur est renversée en périphérie vers l'avant. Depuis celui-ci, les gaz de combustion entrent dans les tubes de fumée. En sortie, celles-ci sont récupérées dans la chambre correspondante et sont alors amenées à la cheminée. Pendant le fonctionnement du brûleur, la chambre de combustion est toujours sous pression. Pour connaître la valeur de cette pression, voir le Tableau 1, colonne Pertes de charge côté fumées. La conduite de fumées et la connexion à la cheminée doivent être réalisées selon les normes et la législation en vigueur, avec des conduites rigides, résistantes à la température, à l'eau de condensation, aux stress mécaniques et à l'étanchéité. (Fig. 1)

4.3 Caractéristiques techniques - Mesures - Connexions hydrauliques

Prexotherm RSW			92N	107N	152N	190N	240N	300N	350N	401N	525N	600N
Puissance nominale	min	kW	60	70	100	137	160	196	228	260	341	390
	max	kW	92	107	152	190	240	300	350	401	525	600
Puissance de la chambre de combustion	min	kW	64,3	75	107,3	147,4	170,9	209,5	242,5	277,5	364,5	417
	max	kW	99,5	116	165	206	261	326	378	434	567	648
Rendement utile à 100% de la puissance maximale		%	92,48	92,00	92,30	91,95	92,25	92,05	92,51	92,30	92,50	92,56
Rendement utile à 30% de la puissance maximale		%	93,95	93,65	94,50	93,46	94,24	94,12	95,50	94,19	94,15	94,32
Capacité totale de la chaudière		Litres	120	120	185	185	235	300	365	365	405	465
Pertes de charge côté eau		mbar	8	11	20	12	17	40	48	43	40	51
		mbar	4	6	12	7	10	17	23	31	22	28
		mbar	2	2,5	5	3	4	9	13	16	12	16
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
Pression maximale de fonctionnement		bar										
Poids à sec		kg	260	260	350	350	440	480	590	590	860	970
DIMENSIONS	A	mm	800	800	800	800	800	940	940	940	1 050	1 050
	B	mm	772	772	1 022	1 022	1 272	1 272	1 522	1 522	1 534	1 794
	C	mm	860	860	915	915	915	1 035	1 035	1 035	1 185	1 185
	D	mm	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162
	E	mm	167	167	167	167	167	187	187	187	182	182
	F	mm	148	148	148	148	148	148	148	148	143	143
	G	mm	510	510	545	545	545	630	630	630	725	725
	H	mm	385	385	425	425	425	465	465	455	518	518
	I	mm	1 087	1 087	1 337	1 337	1 587	1 607	1 857	1 857	1 859	2 119
	L	mm	160	160	165	165	165	185	185	170	205	205
	L1	mm	156	156	156	156	156	156	156	156	155	155
	M	mm	925	925	980	980	980	1 100	1 100	1 100	1 250	1 250
	N	mm	152	152	172	172	222	222	222	222	228	228
	O	mm	150	150	230	230	330	330	380	380	380	440
	P	mm	250	250	350	350	450	450	600	600	600	700
	Q	mm	750	750	750	750	750	890	890	890	1000	1000
R	mm	740	740	990	990	1 240	1 240	1 490	1 490	1 492	1 752	
ENTRÉE D'EAU CHAUDE	T1		2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	DN 80	DN 80
RETOUR D'EAU CHAUDE	T2		2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	DN 80	DN 80
CONNEXION AU RÉSERVOIR D'EXPANSION	T3		1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
DÉCHARGE DE LA CHAUDIÈRE	T4		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
SORTIE DES FUMÉES	T5	Øe	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

Légende (Fig. 2)

1	Tableau de commandes	T2	Retour de chauffage
2	Plaque de support du brûleur	T3	Connexion au vase d'expansion
3	Porte de nettoyage de la chambre des fumées	T4	Vidange de la chaudière
4	Regard de contrôle de la flamme	T5	Sortie de fumée
T1	Aller chauffage	T6	Connexion du brûleur

4.4 Identification

La chaudière peut être identifiée à l'aide de (Fig. 3) :

- Enveloppe porte-documents

Elle est collée à la porte et contient :

- le manuel technique
- le certificat de garantie

- la plaque des caractéristiques

Vous trouverez sur la plaque des caractéristiques les données techniques et les prestations de l'appareil (Fig. 3).

Elle est collée sur le côté.

Toute modification, enlèvement, manque de plaques d'identification ou tout élément empêchant l'identification sûre du produit entravent les opérations d'installation et d'entretien.

5. INSTALLATION

5.1 Emballage

Les chaudières RSW 92÷600 N sont livrées avec les éléments suivants : porte, chambre de fumées, isolation et panneaux installés.

Le tableau des instruments, la protection en fibre céramique de la brique de brûleur se trouvent dans la chambre de combustion.

Le tableau des instruments est livré dans une boîte en carton se trouvant dans la chambre de combustion.

5.2 Manipulation (Fig.4)

Retirez les panneaux supérieurs (1) et utilisez les orifices de la partie postérieure et antérieure de la chaudière (2) indiqués pour pouvoir soulever et déplacer la chaudière.

Manipulez les éléments avec précaution à l'aide d'instruments adaptés à leur poids. Avant de connecter la chaudière, retirez la base en bois.

5.3 Local d'installation (Fig. 5)

Les chaudières **PREXTHERM RSW N** devront être installées dans des locaux pour utilisation exclusive. Ceux-ci doivent répondre à la législation en vigueur et être pourvus d'ouvertures de ventilation aux dimensions adéquates. Les ouvertures de ventilation devront être permanentes et communiquer directement avec l'extérieur. Elles devront être situées à un niveau en hauteur ainsi qu'en bas conformément avec l'ensemble des normes en vigueur. L'emplacement des ouvertures de ventilation, les circuits d'alimentation du combustible, de distribution de l'énergie électrique et de l'illumination devra respecter les dispositions légales en vigueur relatives au type de combustible employé. Pour faciliter le nettoyage du circuit des fumées, il faudra laisser à l'arrière de la chaudière un espace libre de la même taille ou plus grand que le corps de la chaudière. En aucun cas, celui-ci ne peut être inférieur à 1 300 mm. On vérifiera en outre que, avec la porte ouverte à 90°, la distance entre la porte et le mur contigu (X), sera d'au moins égale à la longueur du brûleur.

La surface d'appui de la chaudière devra être totalement plane. Il est recommandé de prévoir un socle de ciment apte à supporter le poids total de la chaudière, y compris le contenu d'eau. Pour les mesures du socle, reportez-vous aux côtes R x Q (tableau des mesures). Si le brûleur est alimenté en gaz combustible d'un poids spécifique supérieur à celui de l'air, les pièces électriques devront être situées à une distance du sol supérieure à 500 mm. Ces chaudières ne peuvent être installées à l'air libre car elles ne sont pas conçues pour fonctionner à l'extérieur et ne disposent pas de système antigel automatique.

INTÉGRATION DANS DE VIEILLES INSTALLATIONS

Si la chaudière est placée dans de vieilles installations, vérifiez les points suivants :

- La cheminée doit être adaptée aux températures des produits de combustion. Il faut qu'elle soit prévue et construite selon l'ensemble de normes en vigueur, qu'elle soit étanche, isolée et qu'aucune obstruction ne soit présente au niveau des rétrécissements.
- L'installation doit avoir été réalisée par du personnel qualifié et selon les normes en vigueur.
- La ligne d'alimentation du combustible et le réservoir éventuellement présent ont été réalisés selon les normes en vigueur.
- Le ou les vase(s) d'expansion assurent l'absorption complète de la dilatation du fluide contenu dans l'installation.
- Le débit, la pression statique et la direction du flux des pompes de circulation sont adéquats.
- L'installation est libre de boues, incrustations, l'air a été éliminé et l'étanchéité a été vérifiée.
- Un système de traitement de l'eau d'alimentation/réapprovisionnement a été prévu (voir les valeurs de référence).

5.4 Évacuation des produits de combustion (Fig. 6)

La conduite de fumées et la connexion à la cheminée doivent être réalisées selon les normes et la législation en vigueur, avec des conduites rigides, résistantes à la température, à l'eau de condensation, aux stress mécaniques et à l'étanchéité.

La cheminée doit assurer la pression négative minimum prévue par les normes en vigueur, en prenant comme référence la pression « zéro » dans la connexion avec le conduit de fumées. La cheminée et les conduites de fumées inadaptées ou mal dimensionnées peuvent amplifier le bruit de la combustion, créer des problèmes de condensation et influencer négativement les paramètres de combustion. Les conduits d'évacuation non isolés sont une source de dangers. L'étanchéité des connexions sera réalisée avec des matériaux résistant à des températures d'au moins 250°C. Dans la section de connexion entre la chaudière et la cheminée, il faudra prévoir des points de mesure de la température des fumées et d'analyse des produits de la combustion.

Pour ce qui concerne la section et la hauteur de la cheminée, il faudra faire référence aux réglementations nationales et locales en vigueur.

5.5 Branchements hydrauliques

5.5.1 Eau d'alimentation

Les caractéristiques chimiques de l'eau de l'installation et de réapprovisionnement sont fondamentales pour le bon fonctionnement et la sécurité de la chaudière. L'eau sera traitée avec les systèmes opportuns. Les valeurs de référence sont celles figurant dans le tableau suivant :

DURETÉ TOTALE ppm 10
ALCALINITÉ mg/l CaCO₃ 750
PH 8÷9
SILICE ppm 100
CHLORURES ppm 3 500

Il est absolument indispensable de traiter l'eau usée pour l'installation de chauffage dans les cas suivants :

- Installations de grande taille.
- Eau très dure.
- Introductions fréquentes d'eau de réapprovisionnement dans l'installation.

Si le vide partiel ou total de l'installation s'avérait nécessaire, il est recommandé de réaliser le remplissage postérieur avec de l'eau traitée. Pour le contrôle du volume des dispositifs de réapprovisionnement, il est conseillé d'installer un compteur sur la tuyauterie. Les phénomènes les plus communs dans les installations thermiques sont les suivants :

- Incrustations de calcaire

Le calcaire se concentre sur les points où la température murale est la plus élevée. Les incrustations de calcaire, de par leur faible conductivité thermique, réduisent l'échange thermique, même si leur épaisseur n'est que de quelques millimètres. Elles empêchent l'échange thermique entre les fumées et l'eau, ce qui provoque une augmentation de la température des parties exposées aux flammes et les fissures résultantes dans la plaque tubulaire.

- Corrosion côté eau

La corrosion des surfaces métalliques de la chaudière, côté eau, est due au transfert des ions fer à la solution. Lors de ce processus, la présence de graisses dissoutes et celles d'oxygène et de dioxyde de carbone, joue un grand rôle. Si l'on utilise des eaux adoucies et / ou déminéralisées, le phénomène d'incrustation ne se produira pas, ce qui n'est pas le cas des corrosions. Dans ce cas, il est nécessaire de traiter l'eau avec des inhibiteurs des processus de corrosion.

5.5.2 Tuyauteries aller/retour de l'installation

Les dimensions des tuyauteries d'aller et de retour sont indiquées pour chacun des modèles de chaudière dans le tableau MESURES. Assurez-vous que l'installation comporte un nombre suffisant de dispositifs de purge.

Les connexions de la chaudière ne doivent pas supporter le poids des tuyauteries de connexion à l'installation. Ceci implique l'installation de supports adéquats.

5.5.3 Tuyauteries de remplissage/vidange de l'installation

Pour remplir et vidanger la chaudière, on peut connecter un robinet à la connexion T4 située sur la partie postérieure (voir le dessin MESURES Fig. 2).

5.5.4 Tuyauteries du vase d'expansion et valve de sécurité

Les chaudières **PREXTHERM RSW N** sont aptes pour un fonctionnement avec circulation d'eau forcée avec un vase d'expansion ouvert ou fermé. Un vase d'expansion est toujours nécessaire pour compenser l'augmentation du volume d'eau suite au chauffage. Dans le premier cas, la hauteur de la colonne hydrostatique devra au moins être de 3 mètres au-dessus du corps de la chaudière et devra avoir une capacité suffisante pour contenir, entre la surface de l'eau, le vase et le tube du déversoir, l'augmentation du volume de toute l'eau de l'installation. Les vases hauts et étroits sont conseillés car ceci permet d'exposer au contact de l'air la plus faible surface d'eau possible, ce qui réduit l'évaporation. Dans le

deuxième cas, la capacité du vase d'expansion fermé doit se calculer en prenant en compte les points suivants :

- Volume total de l'eau de l'installation.
- Pression maximale de fonctionnement de l'installation.
- Pression maximale de fonctionnement du vase d'expansion.
- Pression de précharge initiale du vase d'expansion.
- La température maximale de fonctionnement de la chaudière (la température maximale du thermostat monté sur le tableau et de 90°C, mais pour réaliser ce calcul, nous recommandons d'utiliser une valeur de 100°C).

La tuyauterie d'expansion connecte le vase d'expansion avec l'installation. Cette tuyauterie qui partira de la connexion T3 (voir le tableau Mesures) ne devra pas inclure de vanne de coupure. Installez sur la connexion T3 ou dans la tuyauterie de décharge à 0,5 m de la bride de sortie, une soupape de sécurité adaptée à la capacité de la chaudière et conforme aux normes locales en vigueur. Il est interdit d'installer un dispositif d'interception entre la chaudière et les soupapes de sécurité. Nous recommandons que ces soupapes soient réglées pour provoquer leur fonctionnement si la pression maximale de fonctionnement autorisée.

5.5.5 Pompe de recirculation (Fig. 7)

La condensation de la vapeur d'eau contenue dans les fumées d'évacuation de la chaudière (eau de condensation) a lieu lorsque la température de l'eau de retour est inférieure à 50°C. Elle est surtout importante lors de l'allumage matinal après la nuit où la chaudière a été complètement éteinte. L'eau de condensation est acide et corrosive. Elle attaque progressivement les tôles de la chaudière. Il est donc recommandé de mettre en place une pompe de recirculation qui a une fonction de lutte contre la condensation. Elle est installée entre les connexions aller et retour, avant la vanne de mélange, le cas échéant. La pompe doit assurer un débit situé entre 20 et 30% du total pendant les périodes de fonctionnement de l'installation. La pompe de recirculation (anti-condensats) est commandée à l'aide du tableau de thermostat de basse température (en option). La boule du thermostat correspondant doit être placée dans le retour (à l'aide d'une gaine que l'installateur doit monter sur la conduite en question).

5.6 Réglage de la porte (Fig. 8)

PREXTHERM RSW 92+600 N (Fig. 8)

Ouverture

La porte du brûleur peut s'ouvrir vers la droite ou la gauche. Il suffit de desserrer les écrous 1 de la gauche ou de la droite pour modifier le sens d'ouverture.

Étanchéité et réglage horizontal

Vissez les deux contre-écrous 2, serrez suffisamment les écrous 1 avant de bloquer les contre-écrous 2.

Positionnement et réglage vertical

Après avoir monté le brûleur, il est possible qu'il s'avère nécessaire de repositionner la porte. Pour ce faire, desserrez les écrous 1, retirez les goujons prisonniers 3 de leur logement et réglez à l'aide des écrous 4. Vous devez faire en sorte que tout le bourrelet d'étanchéité 5 soit aplati en serrant les écrous 1.

Après avoir monté le brûleur, il est nécessaire de positionner la porte. Ceci est possible en desserrant les écrous 1 et 3, le goujon prisonnier 5 et en réglant la hauteur à l'aide de l'écrou 6. Ceci devra se faire de façon à ce que l'ensemble du cordon de serrage exerce une pression sur la tôle en serrant les écrous 1 et 3.

5.7 Montage du brûleur (Fig. 9)

Le montage du brûleur sur la porte de la chaudière doit garantir une étanchéité parfaite aux produits de la combustion. Une fois installé le brûleur sur la chaudière, il faudra remplir l'espace entre la brique de brûleur et le matériau réfractaire de la porte avec les rondelles en fibre céramique (A) fournies. Cette opération évite la surchauffe de la porte qui se déformerait sinon de façon irrécupérable. Les connexions entre le combustible et le brûleur doivent être placées de façon à permettre l'ouverture totale de la porte de la chaudière avec le brûleur installé.

Nous vous conseillons de placer un pied d'appui rigide sous le brûleur afin d'éviter que tout son poids influe négativement sur la porte.

RSW	L min. (mm)	L max. (mm)
92-152 N	230	300
190-401 N	250	320
525-600 N	250	360

5.8 Connexion du tube de refroidissement au regard (Fig. 9)

Le regard de contrôle de la flamme est équipé d'une prise de pression 1 qui doit être connectée une fois desserrée la vis intérieure, à l'aide d'un tube de silicone ou de cuivre, à la prise située sur le brûleur 2. Cette opération permet que l'air soufflé par le ventilateur refroidisse le verre du regard, empêchant ainsi qu'il ne noircisse. La non-connexion du tube au regard peut entraîner la rupture du verre.

Si le regard est démonté pour le nettoyer, assurez-vous que les joints sont en bon état et remplacez-les si nécessaire et vérifiez l'étanchéité après fermeture.

6. TABLEAU DE COMMANDE (EN OPTION)

- C16015180 – Tableau de commande thermostatique BT 2 étapes
- C16015190 – Tableau de commande thermostatique BT 3 étapes
- C16015150 – Tableau de commande EBM (Efficient Boiler Management, Gestion efficace de la chaudière)

6.1 Tableau de commande thermostatique BT 2 et 3 étapes de brûleur (Fig. 11)

(Les schémas apparaissant ci-après sont valables pour les trois tableaux.)

Tableau non alimenté, en plastique d'un niveau de protection IP40, accueillant les instruments de réglage et de sécurité. Les tableaux BT incluent un signal de thermostat pour la commande de la pompe anti-condensats, comme indiqué au paragraphe 5.5.5. L'installation de la chaudière doit être :

- conçue et mise en œuvre par un personnel qualifié et connectée à une installation de prise de terre, conformément aux normes légales en vigueur ;
- adaptée à la puissance maximale absorbée par la chaudière avec des câbles électriques d'une section correspondante.

Les câbles d'alimentation et de connexion au brûleur doivent inclure un conducteur à la terre mesurant quelques millimètres de plus que les autres conducteurs du même câble. Pour les connexions entre le brûleur, le tableau électrique et l'alimentation électrique, nous recommandons l'utilisation du câble H07 RN-F pour les connexions avec installation visible. Pour les autres types d'installation ou pour les conditions d'environnement spéciales, nous vous recommandons de consulter les normes applicables. La formation et le diamètre des conducteurs sont calculés en fonction de la puissance absorbée par le brûleur. Pour accéder aux instruments, tournez le panneau avant (A). Pour accéder aux terminaux de connexion et pour étendre les capillaires des thermostats et du thermomètre, retirez le panneau supérieur (B). Pour ce faire, démontez au préalable les 2 vis latérales (C). Les thermostats de réglage (12-13 - Fig. 12) peuvent être réglés par l'utilisateur à l'aide de la poignée centrale. Le thermostat de sécurité a un réglage fixe ; il est réarmé manuellement. Vous devez obligatoirement :

- Utiliser un interrupteur magnétothermique bipolaire, un disjoncteur d'alimentation, conformément aux normes CEI-EN (ouverture des contacts d'environ 3 mm minimum).
- Respecter la connexion L1 (phase) - N (neutre).
- Utiliser des câbles d'une section supérieure ou égale à 1,5 mm² incluant des terminaux.
- Vous référer aux schémas électriques de ce manuel d'instructions pour toute intervention sur le système électrique.
- Réaliser une connexion efficace à la terre.
- Respecter l'interdiction d'utilisation des tubes d'eau pour la mise à la terre de l'appareil.

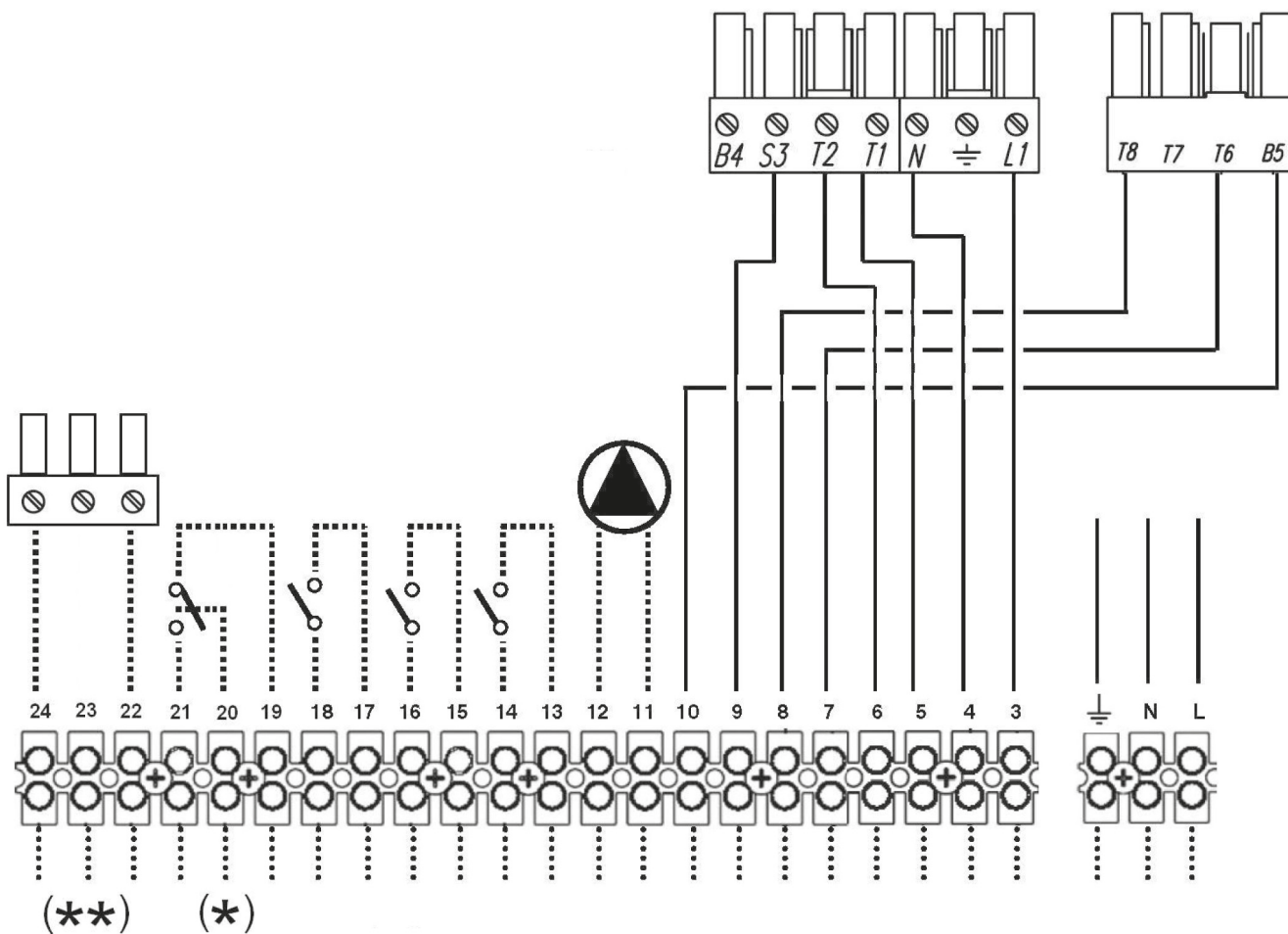
Le fabricant n'est pas responsable des éventuels dommages causés par l'absence de mise à la terre de l'appareil et par le non-respect des indications des schémas électriques.

6.1.1 Vue avant du tableau (Fig. 11)

Légende

- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Interrupteur d'allumage de la pompe de l'installation | 8 | Pilote LED 1 ^{ère} étape du brûleur |
| 2 | Interrupteur d'allumage du brûleur | 9 | Pilote LED 2 ^{ème} étape du brûleur |
| 3 | Interrupteur d'allumage de la chaudière | 10 | Pilote LED du bloc de brûleur |
| 4 | Bouton de test | 11 | Pilote LED du pressostat de sécurité |
| 5 | Bouton de rétablissement du pressostat de sécurité | 12 | Thermostat TR1 réglage 2 ^{ème} étape |
| 6 | Température de l'eau de la chaudière | 13 | Thermostat TR1 réglage 1 ^{ère} étape |
| 7 | Pilote LED de chaudière connectée | 14 | Emplacement prévu pour la centrale de thermorégulation |

6.1.2 Schéma de la réglette des connexions électriques



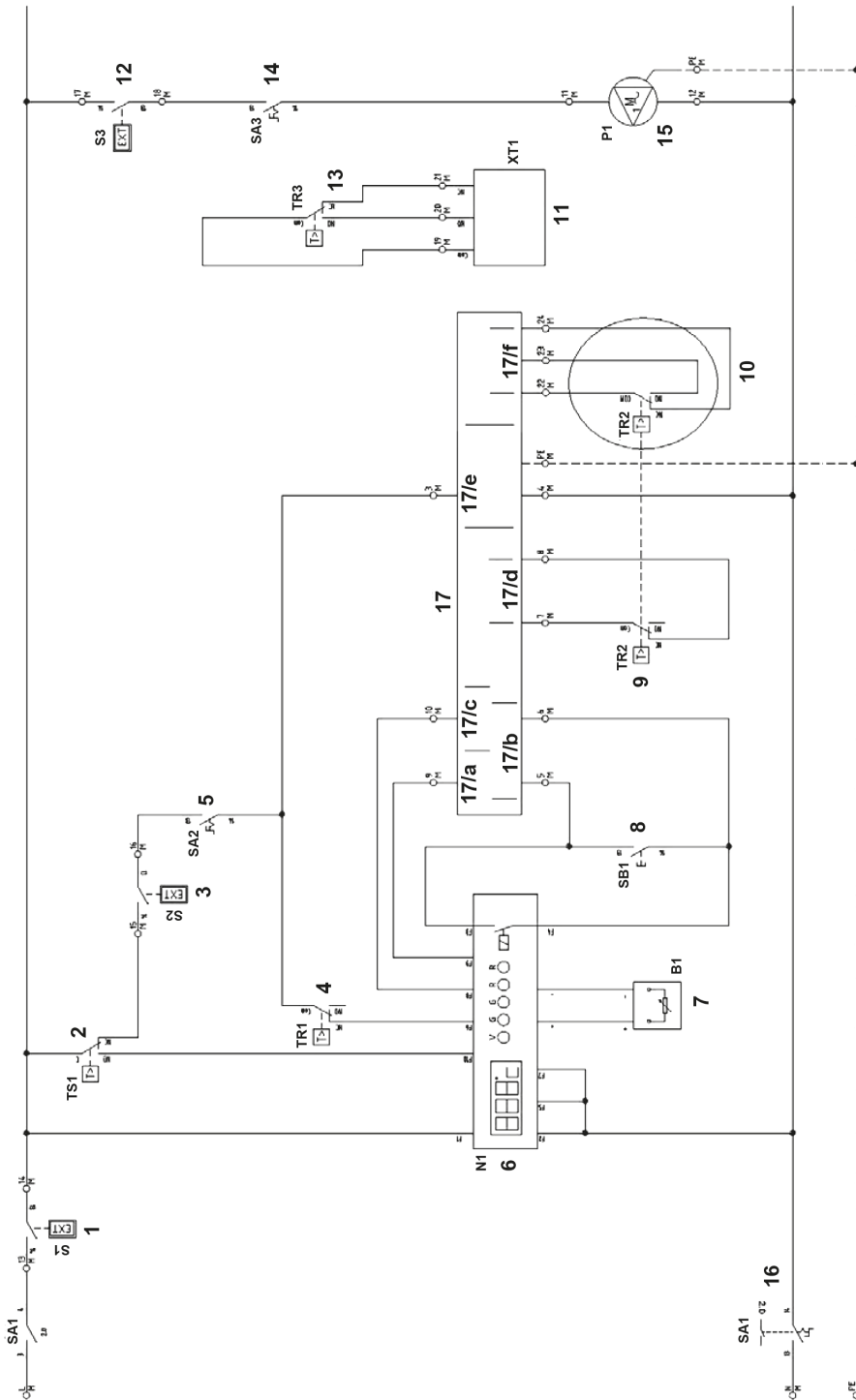
(*) Uniquement tableaux BT

(**) Uniquement tableaux BT 3 étapes

L	Alimentation du tableau des commandes	13	Allumage de la chaudière à distance (si présent, sinon pont)
N		14	
⏏	Alimentation du brûleur	15	Sécurité de la chaudière à distance (si présent, sinon pont)
3		16	
4	Thermostat 1 ^{ère} phase	17	Thermostat d'ambiance
5		18	
6	Thermostat 1 ^{ère} phase	19	Signal pour pompe anti-condensats
7		20	
8	Thermostat 1 ^{ère} phase	21	Thermostat 3 ^{ème} phase
9		22	
10	Pilote de blocage	23	
11			
12	Alimentation de la pompe de l'installation		

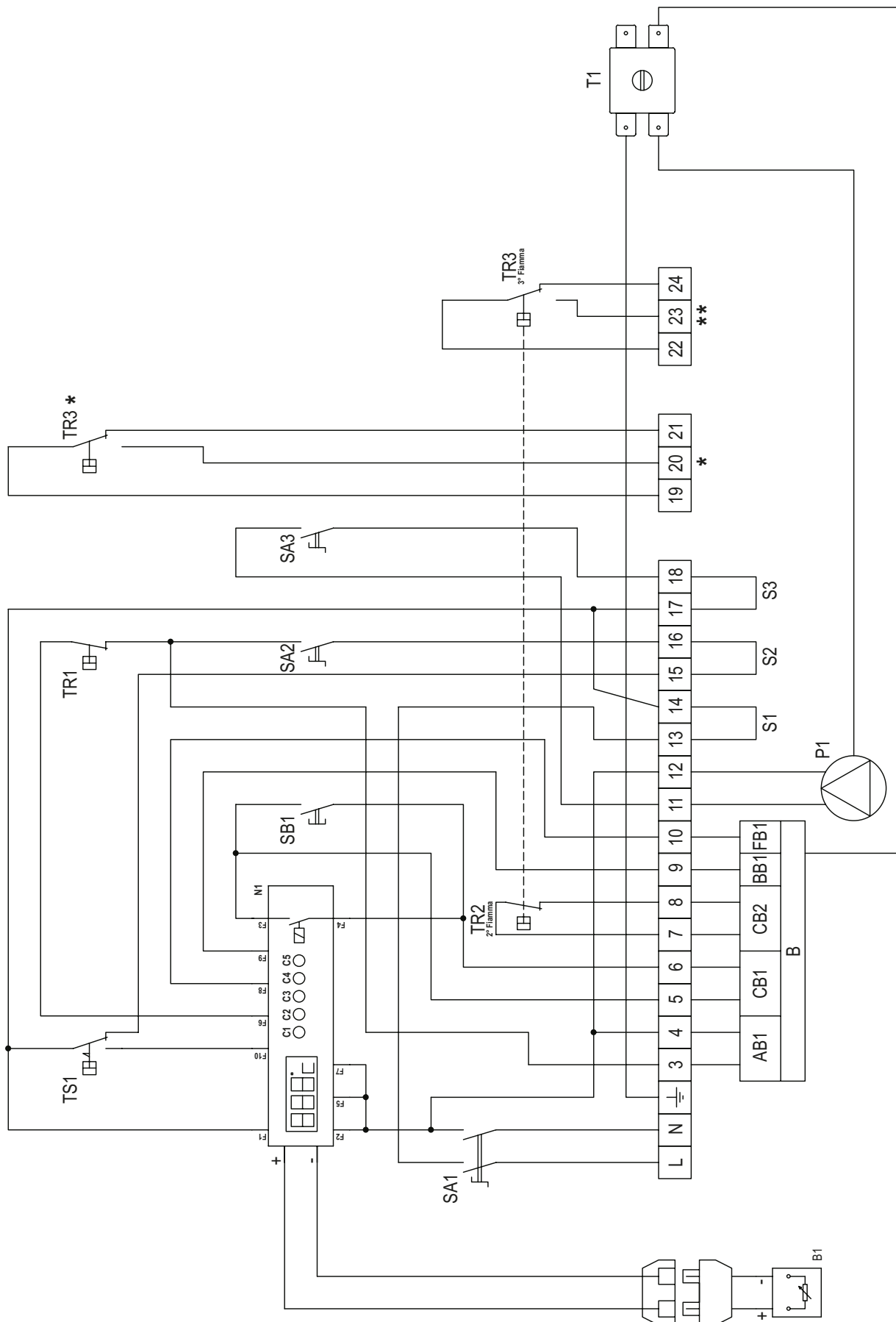
6.1.3 Schéma électrique pour le brûleur et la pompe monophasique

Schéma électrique



- | | |
|-------------|--|
| 1 - (S1) | Autorisation d'allumage distant |
| 2 - (TS1) | Thermostat de sécurité de la chaudière |
| 3 - (S2) | Autorisation externe de sécurité |
| 4 - (TR1) | Thermostat 1 ^{ère} flamme de la chaudière |
| 5 - (SA2) | Interrupteur d'allumage du brûleur |
| 6 - (N1) | Thermomètre numérique |
| 7 - (B1) | Thermorésistance de l'eau de la chaudière |
| 8 - (SB1) | Bouton de test du thermostat |
| 9 - (TR2) | Thermostat 2 ^{ème} flamme de la chaudière |
| 10 - (TR2) | Thermostat 3 ^{ème} flamme de la chaudière
UNIQUEMENT POUR LE TABLEAU 3 ^{ème} FLAMME |
| 11 - (XT1) | Contact de la gestion de la pompe anti-condensats
UNIQUEMENT POUR LE TABLEAU DE BASSE TEMPÉRATURE |
| 12 - (S3) | Thermostat d'ambiance |
| 13 - (TR3) | Thermostat |
| 14 - (SA3) | Interrupteur d'allumage du circulateur |
| 15 - (P1) | Pompe de circulation de l'eau |
| 16 - (SA1) | Interrupteur d'allumage de la chaudière |
| 17 | CONNEXIONS DU BRÛLEUR |
| 17 - (17/a) | Bloc de brûleur |
| 17 - (17/b) | Deuxième flamme |
| 17 - (17/c) | Autorisation de la 1 ^{ère} flamme |
| 17 - (17/d) | Autorisation de la 2 ^{ème} flamme |
| 17 - (17/e) | Alimentation du brûleur |
| 17 - (17/f) | Autorisation de la 3 ^{ème} flamme |

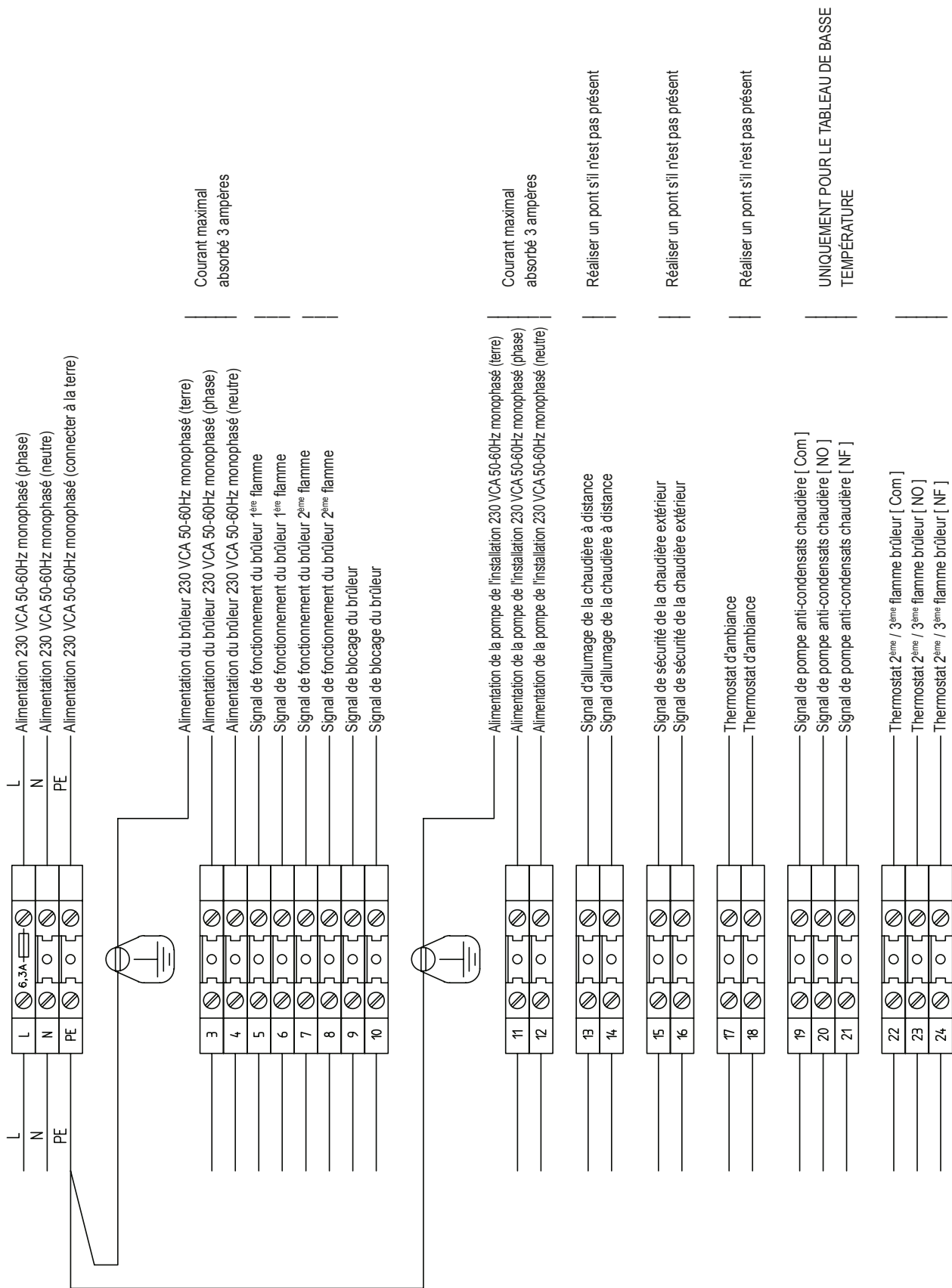
Schéma de connexion



(*) uniquement pour le tableau de basse température

(**) uniquement pour le tableau de 3^{ème} flamme

Réglettes



Légende des symboles/composants du schéma électrique

	B1 QG 2	Température de décharge de l'eau		SA2 QG 2	Interrupteur du brûleur
	N1 QG 2	Instrument d'état de la chaudière/température de l'eau		SA3 QG 2	Interrupteur du circulateur
	P1 QG 2	Circulateur de l'eau de l'installation		SB1 QG 2	Bouton de test
	S1 QG 2	Autorisation d'allumage distant		TR1 QG 2	Thermostat 1 ^{ère} phase du brûleur
	S2 QG 2	Autorisation externe de sécurité		TR2 QG 2	Thermostat 2 ^{ème} / 3 ^{ème} phase du brûleur
	S3 QG 2	Thermostat d'ambiance		TS1 QG 2	Thermostat de sécurité de la chaudière
	SA1 QG 2	Interrupteur d'allumage de la chaudière			

6.2 Tableau de commande EBM (Efficient Boiler Management, Gestion efficace de la chaudière) (Fig. 12)

C16015150 – Tableau de commande EBM (Efficient Boiler Management, Gestion efficace de la chaudière)

6.2.1 Tableau (Fig. 12)

Le tableau de commande EBM n'est pas fourni en série avec la chaudière. Il permet, entre autres, de réaliser les fonctions suivantes :

- Sélection de la langue d'utilisation.
- Sélection du mode de fonctionnement : chauffage, fonctionnement économique et programmation horaire et vacances.
- Commande de la pompe de la chaudière.
- Commande de la pompe de bypass anti-condensats.
- Commande du brûleur une étape.
- Commande du brûleur deux étapes.
- Commande du brûleur modulateur.
- Compte des étapes du brûleur.
- Visualisation des paramètres de la chaudière.
- Visualisation des alarmes émises.
- Fonction climatique (avec sonde extérieure en option).

Il est possible de contrôler une installation avec une configuration maximale de :

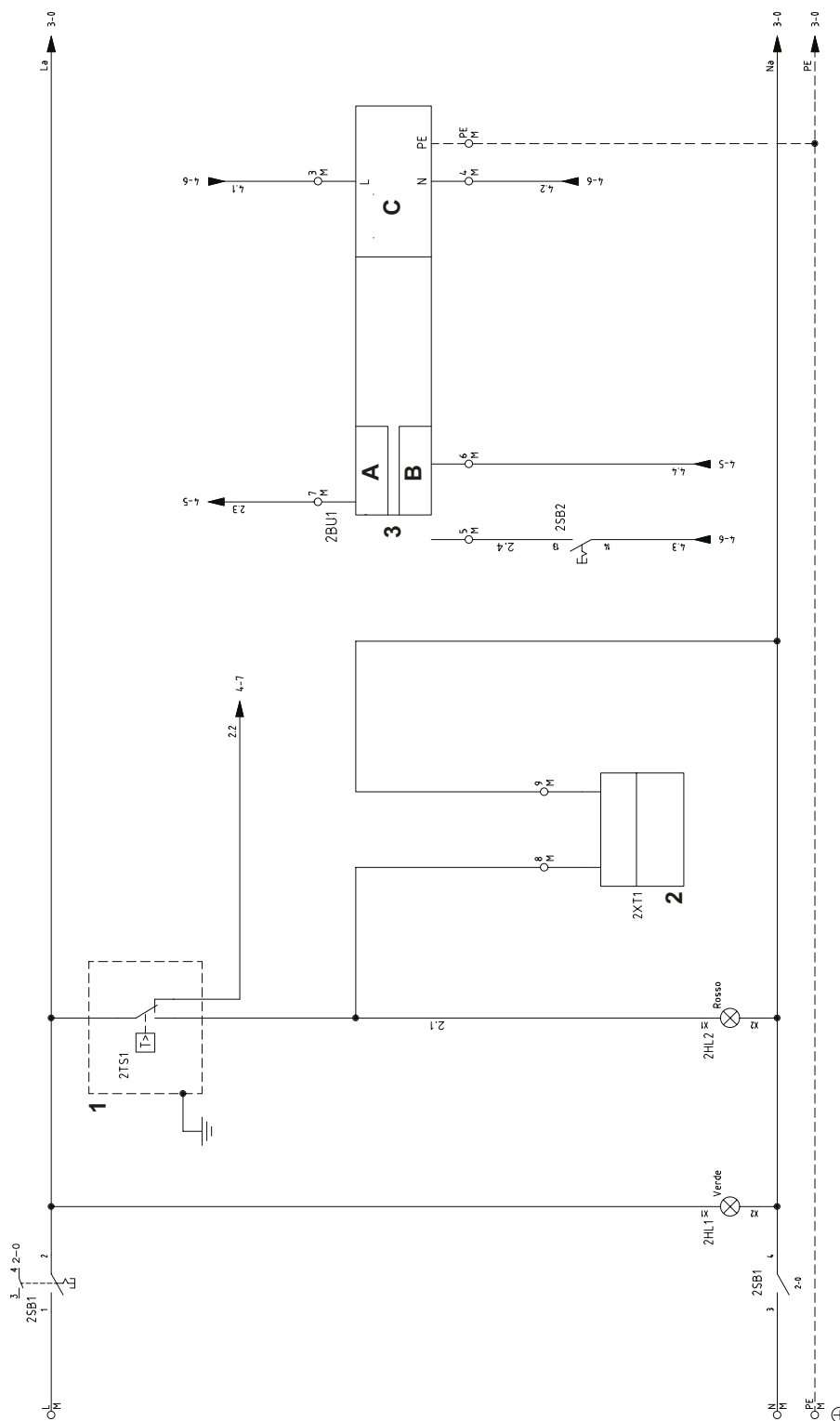
- Une zone de haute température pour la commande de la pompe.
- Une ou deux zones de basse température avec vanne de mélange et pompe.
- Un ballon d'eau chaude sanitaire, commande pompe selon la température du ballon.

Autres applications :

il peut être utilisé pour la connexion en cascade de jusqu'à 16 chaudières, système maître-esclave. Il peut être intégré à une installation solaire.

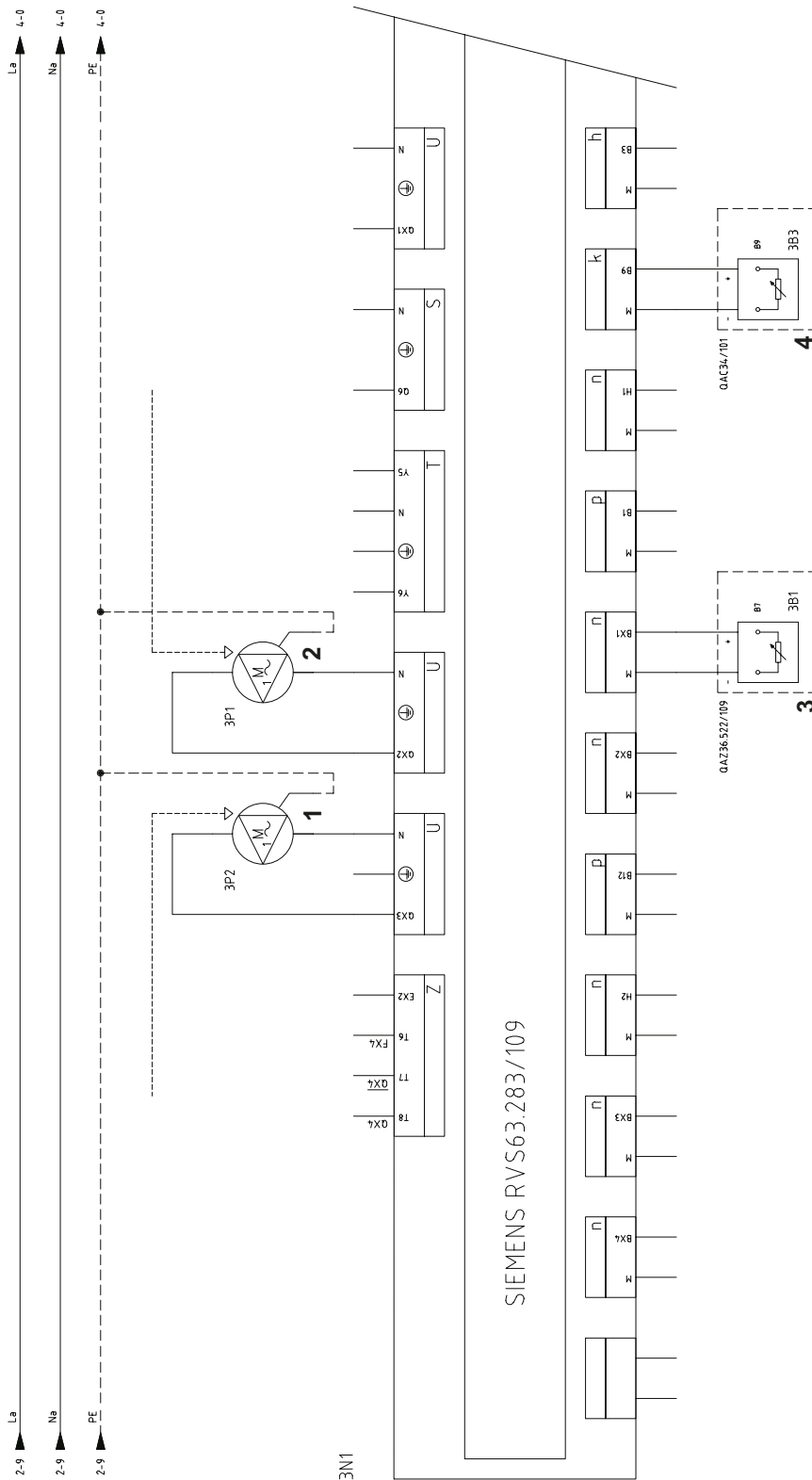
6.2.2 Schémas électriques

Schéma électrique



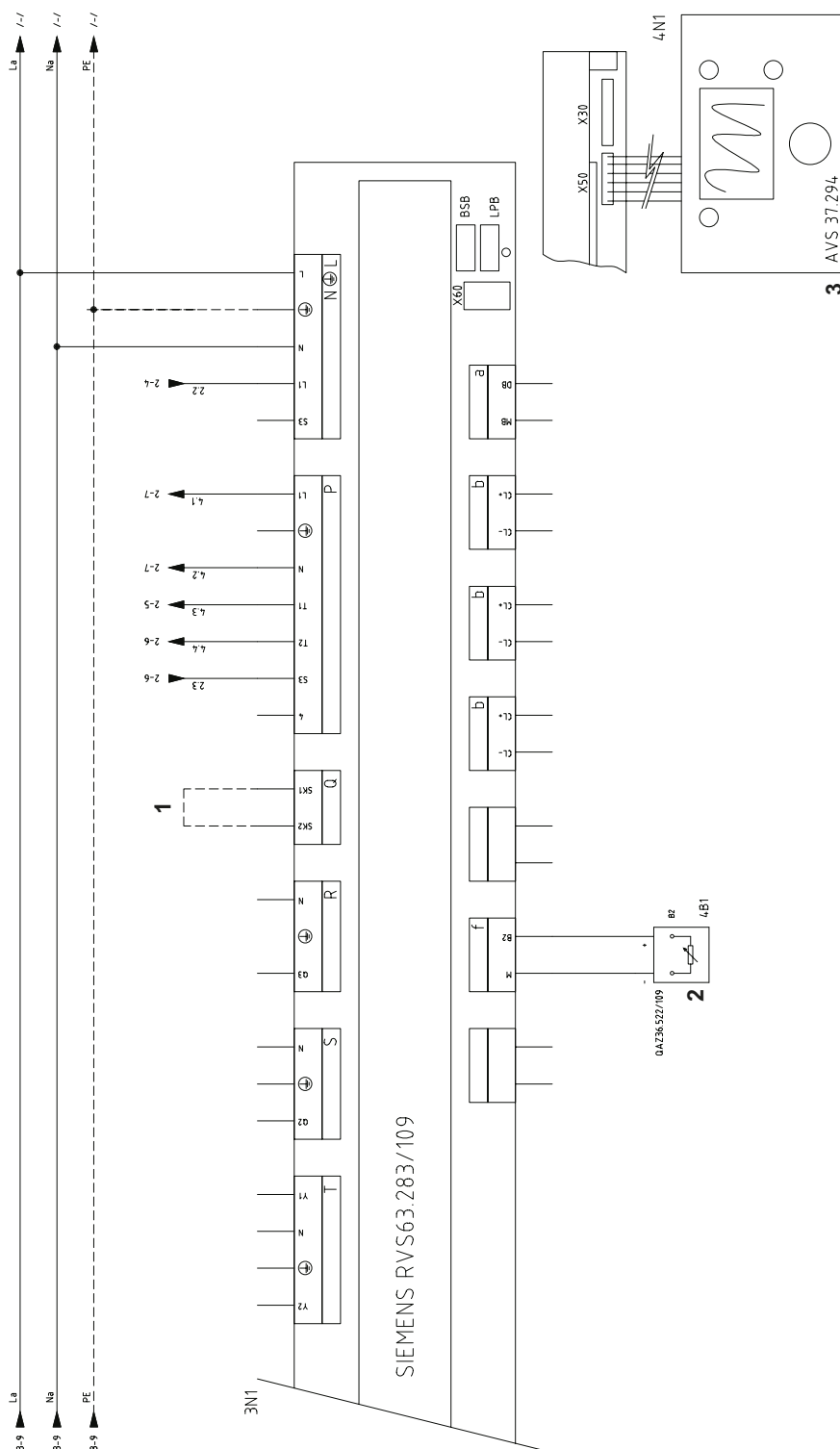
- 1 - (2TS1) Thermostat de sécurité chaudière
- 2 - (2XT1) Signalisation pour appareils extérieurs
Signal 230 Vca intervention du thermostat de sécurité chaudière
- 3 - (2BU1) RACCORDEMENTS DU BRÛLEUR
- 3 - (2BU1) - A Blocage brûleur
- 3 - (2BU1) - B Autorisation 1^{ère} flamme
- 3 - (2BU1) - C Alimentation brûleur MAX. 3A

Schéma de connexion de l'unité de base de commande (1^{ère} partie)



- 1 - (3P2) Pompe de dérivation (bypass) anti-condensation chaudière
Max. 2 A
À utiliser éventuellement comme autorisation
- 2 - (3P1) Pompe de circulation d'eau
Max. 2 A
À utiliser éventuellement comme autorisation
- 3 - (3B1) Capteur de température retour d'eau chaudière
OPTIONS
Utiliser une sonde NTC 10K
- 4 - (3B1) Capteur de température d'ambiance extérieure
OPTIONS
Utiliser une sonde NTC 10K

Schéma de connexion de l'unité de base de commande (2^{ème} partie)



- 1 SAFETY-LOOP
Réaliser un pontage en l'absence d'une autre autorisation de sécurité de l'installation
- 2 - (4B1) Capteur de température départ d'eau chaudière
Utiliser une sonde NTC 10K
- 3 - (4N1) Panneau unité opérateur
AVS 37.294

Schéma des bornes de connexion du tableau

QG - M
Réglette générale

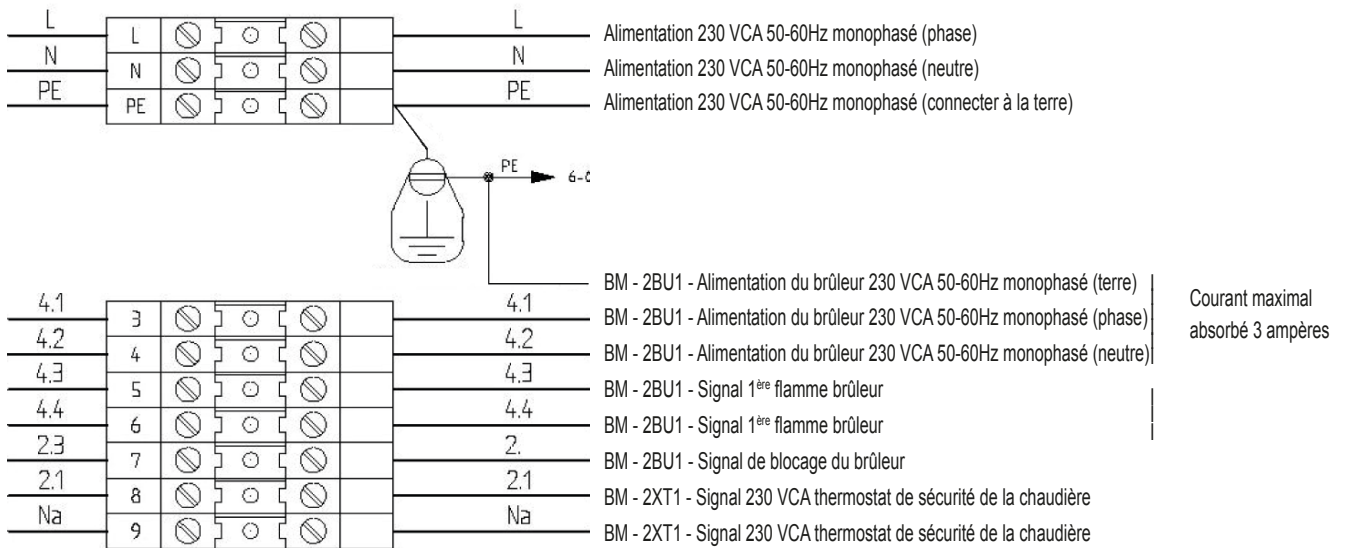
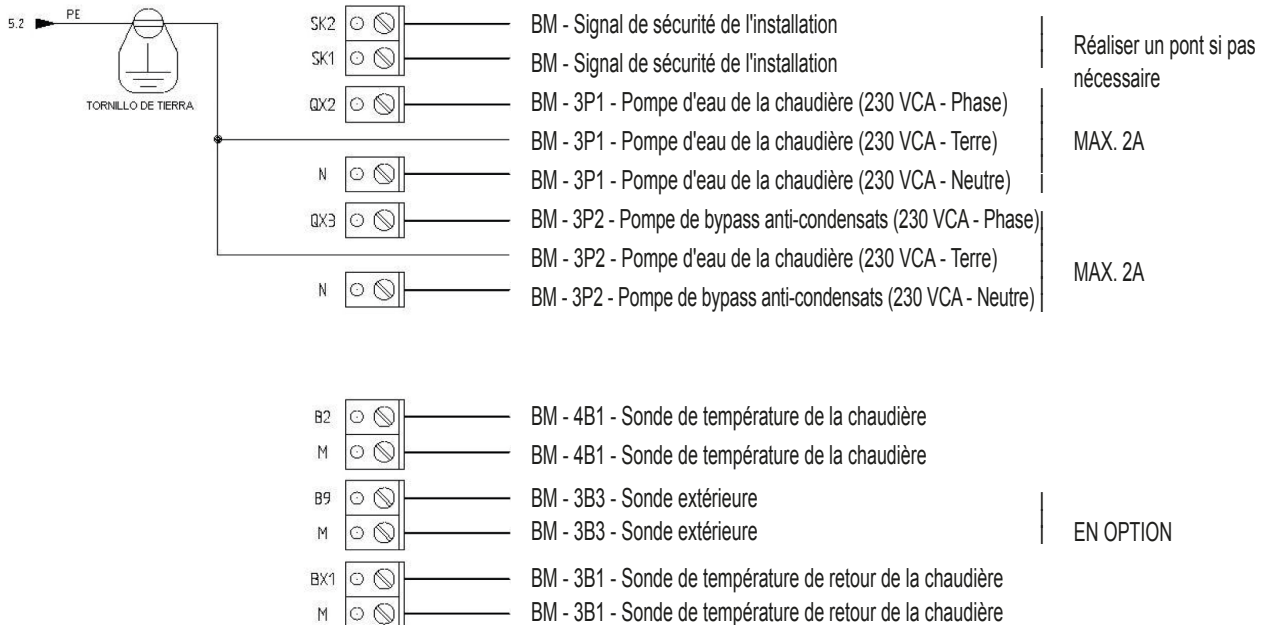
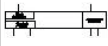














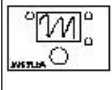
Schéma des bornes de connexion de l'unité de base de commande

QG
Borne RVS63.283



Légende des symboles/composants du schéma électrique

	2BU1 BM 2	Brûleur de chaudière
	2HL1 QG 2	Lampe d'alimentation 230 VCA tableau
	2HL2 QG 2	Lampe d'alarme d'intervention thermostat de sécurité
	2SB1 QG 2	Interrupteur général d'allumage de la chaudière
	2SB2 QG 2	Interrupteur d'allumage du brûleur
	2TS1 QG 2	Thermostat de sécurité de la chaudière
	2XT1 BM 2	Signal 230 VCA intervention thermostat de sécurité

	3B1 BM 3	Sonde de température du retour de la chaudière
	3B3 BM 3	Sonde extérieure
	3N1 QG 3	Unité de base de la commande MASTER (RSV 63 283/109)
	3P1 BM 3	Pompe de l'installation
	3P2 BM 3	Pompe de bypass anti-condensats
	4B1 BM 4	Capteur de température de l'eau de la chaudière
	4N1 QG 4	Interface utilisateur Siemens AVS37.294

6.3 Remarques sur les connexions

Le câble d'alimentation du tableau de type FG7 RN-F 3G1,5 est déjà connecté de série au boîtier de connexions. En cas de remplacement, utilisez un câble adapté conformément aux normes en vigueur. L'alimentation du brûleur provient directement du boîtier de connexions s'il s'agit du type monophasé avec une intensité maximale de 3 A. L'alimentation du circulateur de l'eau de l'installation provient directement du boîtier de connexions s'il s'agit du type monophasé avec une intensité maximale de 3 A. Si le brûleur ou la pompe ont une intensité supérieure à ce que nous avons prévu ou bien s'il s'agit d'une alimentation triphasée, il sera nécessaire d'employer des relais de puissance connectés avec interface avec les sorties prévues dans le boîtier des connexions.

L'autorisation d'allumage distant offre la possibilité d'allumer la chaudière à distance. On effectue un pont si elle n'est pas utilisée. L'autorisation de sécurité externe de la chaudière permet d'insérer un contact postérieur provoquant l'extinction du brûleur. On effectue un pont s'il n'est pas utilisé. Le contact du thermostat ambiant n'agit que sur le circulateur d'eau. On effectue un pont s'il n'est pas utilisé.

7. MISE EN MARCHE
7.1 Contrôles préliminaires

Une fois réalisées les connexions hydrauliques, électriques et du combustible à la chaudière, on vérifiera les points suivants avant la mise en marche :

- Le vase d'expansion et la soupape de sécurité sont correctement connectés et ne peuvent être absolument pas interceptés.
- Les boules des thermostats de réglage, de sécurité des valeurs minimales et du thermomètre sont introduites dans les gaines respectives.
- Les turbohélices sont situées dans tous les tubes de fumées.
- L'installation est pleine d'eau et ne contient absolument pas d'air.
- La ou les pompe(s) fonctionne(nt) correctement.
- Les connexions hydrauliques, électriques et de sécurité nécessaires ainsi que celle du combustible ont été réalisées conformément aux dispositions nationales et locales en vigueur.
- Le brûleur a été monté selon les instructions figurant dans le manuel du fabricant.
- La tension et la fréquence du réseau sont compatibles avec le brûleur et le système électrique de la chaudière.
- L'installation est capable d'absorber la quantité de chaleur produite.
- La pompe de recirculation est installée comme décrit dans le paragraphe 5.5.5.

7.2 Premier allumage

Une fois effectuées ces vérifications avec succès, on pourra procéder au premier allumage du brûleur. Cette opération devra être réalisée par un technicien agréé par l'entreprise ayant fabriqué le brûleur. Le technicien accepte toute la responsabilité pour tout ce qui touche au réglage

dans la plage de puissance déclarée et homologuée de la chaudière. Une fois ouverts les robinets de coupure de combustible et qu'on a contrôlé l'absence de perte au sein du réseau d'alimentation, mettez tous les interrupteurs en position ON (Marche). Le brûleur est ainsi préparé pour le premier allumage et pour le réglage. Seul le technicien agréé doit se charger de cette opération. Pendant le premier allumage, on devra vérifier que la porte, la bride du brûleur et les connexions avec la cheminée sont bien étanches et que la base de la cheminée a une légère pression négative. Le débit de combustible devra correspondre aux données de la fiche de la chaudière. Il ne devra dans aucun cas être supérieur à la valeur maximale de puissance déclarée. La température des fumées ne devra jamais être inférieure à 160°C.

7.3 Extinction de la chaudière

- Réglez le thermostat de fonctionnement au minimum.
- Débranchez la tension du brûleur et fermez l'alimentation du combustible.
- Laissez fonctionner les pompes jusqu'à ce que le thermostat de valeurs minimales les ferme.
- Débranchez la tension du tableau électrique.

8. ENTRETIEN

8.1 Normes générales

L'entretien périodique est essentiel pour la sécurité, le rendement et la durée de l'appareil.

Toutes les opérations doivent être réalisées par du personnel qualifié. Toutes les opérations de nettoyage et d'entretien devront être précédées de la fermeture de l'alimentation en combustible, une fois la tension électrique débranchée.

Afin d'obtenir un bon fonctionnement et le rendement maximal de la chaudière, il est nécessaire de procéder à un nettoyage régulier de la chambre de combustion des tubes de fumées et de la chambre de combustion.

8.2 Entretien ordinaire

L'entretien doit être établi en prenant en compte le combustible utilisé, le nombre d'allumages, les caractéristiques de l'installation, etc. Il n'est donc pas possible d'établir a priori un intervalle de temps entre deux opérations successives d'entretien.

Nous conseillons d'établir en règle générale, les intervalles de nettoyage suivant, en fonction du combustible :

- Chaudières à gaz : une fois par an
- Chaudières à gasoil : deux fois par an

Quoi qu'il en soit, on veillera au respect des normes locales pouvant exister en rapport avec l'entretien.

Pendant les opérations d'entretien ordinaire, après avoir retiré les turbobélices, on procèdera au nettoyage du faisceau de tubes et du foyer à l'aide de l'écouvillon. Retirez les dépôts accumulés dans la chambre de fumées depuis l'ouverture des portes d'inspection. Si l'entretien nécessite l'application d'une force plus extensive, il faudra retirer la chambre de fumées située à l'arrière et remplacer le joint d'étanchéité des fumées s'il est détérioré. Contrôlez que l'évacuation de l'eau de condensation n'est pas obstruée. On vérifiera le bon fonctionnement des organes de commande et de mesure du générateur.

Ce faisant, on contrôlera la quantité d'eau de réapprovisionnement utilisée une fois l'analyse de l'eau effectuée et l'on procèdera à une désincrustation préventive.

Les sels de calcium et de magnésium dissous dans l'eau courante sont à l'origine de dépôts dans la chaudière après un certain nombre de remplissages. Ils provoquent la surchauffe des tôles ce qui peut entraîner des dommages ne pouvant pas être attribués aux matériaux ou à la technique de fabrication ce qui signifie qu'ils ne seront pas couverts par la garantie. Après avoir effectué les opérations d'entretien et de nettoyage et après avoir rallumé la chaudière, vérifiez l'étanchéité de la porte et de la chambre de fumées. Si vous détectez des fuites de produit de la combustion, remplacez le joint d'étanchéité correspondant.

Les opérations réalisées seront notées dans le cahier de la centrale.

8.3 Entretien extraordinaire

Entretien extraordinaire de fin de saison ou avant une longue période d'inactivité.

Celui-ci inclut toutes les opérations décrites dans le chapitre précédent et les points suivants :

- Contrôle de l'état d'usure des turbobélices.
- Après nettoyage du circuit de fumées, il est recommandé de passer un chiffon imbibé d'une solution de soude caustique. Après séchage, passez un chiffon imbibé d'huile sur toutes les surfaces.
- Il est recommandé de placer dans le foyer des substances hygroscopiques (chaux vive, gel de silicone dans de petits containers) et de fermer hermétiquement le foyer de façon à empêcher toute pénétration d'air.
- Ne videz pas l'installation ou la chaudière.
- Protégez les vis, les écrous et les boulons de la porte avec un mélange d'huile et de graphite.

Les opérations réalisées seront notées dans le cahier des opérations d'entretien.

8.4 Nettoyage de la chaudière (Fig. 13)

Pour réaliser le nettoyage, procédez de la façon suivante :

- La chaudière est fournie avec une brosse de nettoyage des tubes de fumées.

- Ouvrez la porte avant (1) et extrayez les turbohélices (2).
- Nettoyez les surfaces internes de la chambre de combustion et du parcours des fumées à l'aide d'un écouvillon (3) ou tout autre ustensile adapté.
- Retirez les dépôts accumulés dans la chambre de fumées depuis l'ouverture du couvercle de nettoyage (4). Si l'entretien nécessite l'application d'une force plus extensive, il faudra retirer la chambre de fumées (5) et remplacer le joint d'étanchéité des fumées avant de procéder au montage.
- Contrôlez périodiquement que l'évacuation de l'eau de condensation (6) n'est pas obstruée.

8.5 Vérification du fonctionnement de la chaudière

Avant de procéder à l'allumage et au test de fonctionnement de la chaudière, vérifiez que :

- Les turbohélices sont situées dans les tubes d'échange.
- Les robinets du circuit hydraulique et ceux du combustible sont ouverts.
- Du combustible est disponible.
- Le vase d'expansion est chargé de manière adéquate.
- 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 ne contiennent pas d'air.
- Que les connexions électriques au réseau d'alimentation et des composants ont bien été réalisées (brûleur, pompe, tableau des commandes, thermostats, etc.).
- La connexion phase-neutre est absolument respectée, la connexion à la terre est obligatoire.

Après avoir réalisé les opérations décrites ci-dessus, les points suivants sont nécessaires avant de mettre la chaudière en marche :

- Si l'installation est équipée de thermorégulateur ou de chronothermostat(s), vérifiez que celui-ci/ceux-ci est/sont « actif(s) ».
- Réglez le ou les chronothermostat(s) ambiant(s) ou la thermorégulation à la température souhaitée.
- Placez l'interrupteur général de l'installation en position « allumé ».
- Réglez le thermostat de la chaudière situé dans le tableau des commandes.
- Placez l'interrupteur principal du tableau des commandes sur « On » et vérifiez que le pilote vert s'allume.

La chaudière réalisera la phase d'allumage et continuera à fonctionner jusqu'à ce que les températures régulées soient atteintes. Dans le cas d'anomalies d'allumage ou de fonctionnement, la chaudière réalisera un « ARRÊT DE BLOCAGE » signalé par le pilote rouge situé sur le brûleur et la signalisation rouge du tableau des commandes. Après un tel « ARRÊT DE BLOCAGE », attendez environ 30 secondes avant de rétablir les conditions de mise en marche. Pour ce faire, appuyez sur le « bouton/pilote » du brûleur et attendez que la flamme s'allume. Si ceci ne fonctionne pas, répétez l'opération au maximum 2 ou 3 fois et vérifiez :

- Les informations figurant dans le manuel d'instructions du brûleur.
- Le chapitre « VÉRIFICATION DU FONCTIONNEMENT DE LA CHAUDIÈRE ».
- Les connexions prévues dans le schéma placé à proximité du tableau des commandes. Une fois la mise en marche réalisée, il faudra vérifier que l'appareil effectue l'arrêt et la mise en marche successive. Pour ce faire :
- Modifiez le réglage du thermostat de la chaudière ; - Intervenez sur l'interrupteur principal du tableau des commandes. - Intervenez sur le thermostat d'ambiance ou sur le programmateur horaire ou bien sur la thermorégulation.
- Vérifiez la rotation libre et correcte des pompes.
- Vérifiez l'arrêt total de la chaudière en agissant sur l'interrupteur général de l'installation.

Si toutes les conditions sont respectées, remettez l'appareil en service, contrôlez la combustion (analyse des fumées), du débit du combustible et de l'étanchéité du joint de la porte et de la chambre des fumées.

8.6 Contrôle du fonctionnement du brûleur

- Consultez le manuel d'instructions du brûleur.
- Suivez toutes les règles des normes locales relatives à l'entretien du brûleur.

8.7 Pannes et solutions possibles

Nous allons ci-après fournir une liste contenant les indications relatives aux pannes et anomalies principales pouvant se produire lors de la gestion de la chaudière. Nous indiquerons les causes possibles ainsi que les solutions pouvant être apportées.

ANOMALIES			
LE GÉNÉRATEUR SE SALIT FACILEMENT			
CAUSE :	Brûleur mal réglé	SOLUTION :	Contrôlez le réglage du brûleur (analyse des fumées)
	Cheminée obstruée		Nettoyez le parcours des fumées et la cheminée
	Parcours de l'air du brûleur sale		Nettoyez la volute d'air du brûleur
LE GÉNÉRATEUR NE PARVIENT PAS À AUGMENTER LA TEMPÉRATURE			
CAUSE :	Corps du générateur sale	SOLUTION :	Nettoyez le parcours des fumées
	Union générateur/brûleur		Contrôlez les données et les réglages
	Débit du brûleur insuffisant		Contrôlez le réglage du brûleur
	Thermostat de réglage		Contrôler le fonctionnement normal
			Contrôler la température programmée
LE GÉNÉRATEUR EFFECTUE UN ARRÊT DE SÉCURITÉ THERMIQUE AVEC SIGNALISATION LUMINEUSE DANS LE TABLEAU DES COMMANDES			
CAUSE :	Thermostat de réglage	SOLUTION :	Contrôler le fonctionnement normal
			Contrôler la température programmée
			Contrôler le câblage électrique
	Vérifier les boules des sondes		
	Manque d'eau		Contrôler la pression du circuit
	Présence d'air		Contrôler la soupape de purge
LE GÉNÉRATEUR CHAUFFE MAIS LE SYSTÈME DE CHAUFFAGE EST FROID			
CAUSE :	Présence d'air dans l'installation	SOLUTION :	Purger l'installation
	Pompe en panne		Débloquez la pompe
	Thermostat des valeurs minimales (si présent)		Contrôler la température programmée
ODEURS DE PRODUITS NON BRÛLÉS			
CAUSE :	Émission de fumées dans l'air ambiant	SOLUTION :	Vérifier la propreté du corps du générateur
			Vérifier la propreté du conduit de fumées
			Vérifier l'étanchéité du générateur, des conduits de fumées et de la cheminée
INTERVENTION FRÉQUENTE DE LA SOUPAPE DE SÉCURITÉ			
CAUSE :	Pression du circuit de l'installation	SOLUTION :	Contrôler la pression de charge
			Vérifier le circuit de l'installation
			Vérifier le réglage
	Contrôler la température programmée		
	Vase d'expansion de l'installation		Vérifier

1. ПРЕДИСЛОВИЕ	84
2. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	84
3. СЕРТИФИКАЦИЯ.....	84
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, РАЗМЕРЫ.....	84
4.1 Описание котлоагрегата	84
4.2 Принцип работы	85
4.3 Технические показатели - размеры - гидравлические соединения.....	85
5. МОНТАЖ.....	86
5.1 Упаковка.....	86
5.2 Погрузка/разгрузка (рис. 4).....	86
5.3 Помещение котельной (рис. 5).....	86
5.4 Удаление продуктов сгорания (рис. 6).....	87
5.5 Гидравлические соединения	87
5.5.1 Питательная вода.....	87
5.5.2 Трубы подачи/возврата	87
5.5.3 Система наполнения/дренажа	87
5.5.4 Подключение расширительного бака и предохранительного клапана	88
5.5.5 Рециркуляционный насос (рис. 7).....	88
5.6 Регулировка дверцы (рис. 8).....	88
5.7 Монтаж горелки (рис. 9).....	88
5.8 Присоединение охлаждающей трубки к глазку контроля пламени (рис. 9)	89
6. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ОПЦИОНАЛЬНО)	89
6.1 Пульт управления термостатами BT 2 и 3 ступени горелки (рис. 11).....	89
6.1.1 Фронтальный вид пульта (рис. 11)	90
6.1.2 Схема клеммной колодки электрических подключений	90
6.1.3 Электрическая схема подключения горелки и однофазного насоса.....	91
6.2 Пульт управления EBM (Efficient Boiler Management) (рис. 12).....	94
6.2.1 Пульт (рис. 12)	94
6.2.2 Электрические схемы	95
6.3 Примечания по подключениям.....	99
7. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	99
7.1 Предварительные проверки	99
7.2 Первый запуск.....	100
7.3 Остановка котла	100
8. ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	100
8.1 Общие указания	100
8.2 Текущее обслуживание	100
8.3 Специальное обслуживание	100
8.4 Чистка котла (рис. 13).....	101
8.5 Проверка работоспособности котла	101
8.6 Диагностика работы горелки.....	101
8.7 Устранение неисправностей	102

1. ПРЕДИСЛОВИЕ

Уважаемый покупатель,

благодарим вас за покупку котла **PREXTHERM RSW N**. Это руководство специально подготовлено для того, чтобы ознакомить вас с информацией, мерами предосторожности и рекомендациями по монтажу, правильной эксплуатации и техническому обслуживанию котла.

Пожалуйста, прочтите его внимательно и сохраните для использования в дальнейшем. Мы советуем вам внимательно ознакомиться с содержанием данного руководства, чтобы использовать это высококачественное изделие максимально эффективно.

Несоблюдение рекомендаций и указаний, содержащихся в данном руководстве, освобождает изготовителя от любой ответственности и аннулирует гарантию.

2. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Это руководство является неотъемлемой частью изделия и предоставляет важные рекомендации по монтажу, уходу и техническому обслуживанию.
- Данное изделие допускается к использованию исключительно по прямому назначению.
- Данное изделие 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 был поврежден во время 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 его от сети питания.
- Ferroli не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный людям и/или вещам из-за ошибок при установке, наладке, обслуживании и неправильной эксплуатации.
- Котел и соответствующее оборудование должны быть введены в эксплуатацию уполномоченным персоналом.
- Во время ввода в эксплуатацию необходимо убедиться в правильности работы всех устройств регулирования и контроля.
- В случае длительного периода простоя оборудования для его запуска необходимо привлечение квалифицированного персонала.


Нормы

Монтаж оборудования должен выполняться при соблюдении действующих местных норм по выбору и подготовке площадки под установку котла, по обеспечению необходимых условий вентиляции, по поддержанию штуцеров, дымовой трубы и топливных трубопроводов в идеальном состоянии, по безопасности электрических систем, а также всех других действующих правил безопасности и охраны труда.

Гарантийные обязательства

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

3. СЕРТИФИКАЦИЯ

 Маркировка CE подтверждает, что продукция соответствует основным требованиям соответствующих действующих директив. Декларация о соответствии может быть затребована у производителя.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ КОДЫ ИЗДЕЛИЙ

PREXTHERM RSW 92N	0QIJ3AXA
PREXTHERM RSW 107N	0QIJ4AXA
PREXTHERM RSW 152N	0QIJ6AXA
PREXTHERM RSW 190N	0QIJ7AXA

PREXTHERM RSW 240N	0QIJ8AXA
PREXTHERM RSW 300N	0QIJ9AXA
PREXTHERM RSW 350N	0QIJAAXA
PREXTHERM RSW 401N	0QIJBAXA

PREXTHERM RSW 525N	0QIJEAXA
PREXTHERM RSW 600N	0QIJFAXA

СТРАНЫ НАЗНАЧЕНИЯ: IT - ES - RU

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, РАЗМЕРЫ

4.1 Описание котлоагрегата

Конструкция котлов серии **PREXTHERM RSW N** гарантирует высокую тепловую мощность и эффективность при низкой температуре уходящих газов, обеспечивая, таким образом, низкий уровень эмиссии вредных выбросов. Оборудование произведено в соответствии с частью 1 стандарта 303 EN. Основными отличительными особенностями конструкции являются:

- особый подход к разработке геометрических пропорций, который обеспечивает оптимальное соотношение между количеством сгораемого топлива и площадью теплообменных поверхностей;
- применяемые в производстве материалы, которые обеспечивают длительный срок службы котла.

Отличительной чертой котлов являются газоплотное сгорание, наличие 2-х газоходов, 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, создающими вращающийся поток, который усиливает конвективный теплообмен. Покидая трубный пучок, уходящие газы поступают в заднюю камеру, а из нее - в дымовую трубу.

Котлы оборудованы передними дверками, оснащенными петлями, которые позволяют открывать котел в любую сторону, а также регулируются по высоте и глубине. Корпус котла изолирован толстым слоем стекловаты, покрытой износостойким материалом. Наружная отделка котла состоит из окрашенных стальных панелей.

Котлы оснащены двумя 1/2" фитингами для гильз под датчики (каждый на три датчика). Панель управления с предварительно выполненной электроразводкой размещена наверху котла и позволяет использовать котел в автоматическом режиме.

4.2 Принцип работы

Котлы серии **PREXTHERM RSW N** оборудованы закрытой цилиндрической топкой, в которой пламя, образуемое горелкой, возвращается по периферии топки к фронтальной поверхности котла, где уходящие газы поступают в дымогарные трубы. На выходе из них уходящие газы собираются в дымовой коллектор и затем уходят в дымовую трубу. Камера сгорания всегда находится под давлением во время работы горелки. Для определения избыточного давления см. колонку «Потеря давления в газовом тракте» в таблице 1. Дымоходы и их соединения должны быть выполнены в соответствии с действующими стандартами и нормами, с использованием жестких герметичных газоходов, устойчивых к воздействию высоких температур, конденсата и механических воздействий. (Рис. 1)

4.3 Технические показатели - размеры - гидравлические соединения

Prextherm RSW		92N	107N	152N	190N	240N	300N	350N	401N	525N	600N	
Номинальная мощность	мин. кВт	60	70	100	137	160	196	228	260	341	390	
	макс. кВт	92	107	152	190	240	300	350	401	525	600	
Тепловая мощность камеры сгорания	мин. кВт	64,3	75	107,3	147,4	170,9	209,5	242,5	277,5	364,5	417	
	макс. кВт	99,5	116	165	206	261	326	378	434	567	648	
Тепловая эффективность при 100 % максимальной мощности	%	92,48	92,00	92,30	91,95	92,25	92,05	92,51	92,30	92,50	92,56	
Тепловая эффективность при 30 % максимальной мощности	%	93,95	93,65	94,50	93,46	94,24	94,12	95,50	94,19	94,15	94,32	
Общая емкость котла	литров	120	120	185	185	235	300	365	365	405	465	
Потеря давления воды в трубопроводе	мбар	8	11	20	12	17	40	48	43	40	51	
	мбар	4	6	12	7	10	17	23	31	22	28	
	мбар	2	2,5	5	3	4	9	13	16	12	16	
Потеря давления в газовом тракте	мбар	0,5	0,7	1,2	1,2	2,3	3,3	3,5	4,4	4,3	4,8	
Максимальное рабочее давление	бар											
Сухой вес	кг	260	260	350	350	440	480	590	590	860	970	
РАЗМЕРЫ	A	мм	800	800	800	800	800	940	940	940	1050	1050
	B	мм	772	772	1022	1022	1272	1272	1522	1522	1534	1794
	C	мм	860	860	915	915	915	1035	1035	1035	1185	1185
	D	мм	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162
	E	мм	167	167	167	167	167	187	187	187	182	182
	F	мм	148	148	148	148	148	148	148	148	143	143
	G	мм	510	510	545	545	545	630	630	630	725	725
	H	мм	385	385	425	425	425	465	465	455	518	518
	I	мм	1087	1087	1337	1337	1587	1607	1857	1857	1859	2119
	L	мм	160	160	165	165	165	185	185	170	205	205
	L1	мм	156	156	156	156	156	156	156	156	155	155
	M	мм	925	925	980	980	980	1100	1100	1100	1250	1250
	N	мм	152	152	172	172	222	222	222	222	228	228
	O	мм	150	150	230	230	330	330	380	380	380	440
	P	мм	250	250	350	350	450	450	600	600	600	700
Q	мм	750	750	750	750	750	890	890	890	1000	1000	
R	мм	740	740	990	990	1240	1240	1490	1490	1492	1752	
ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	T1	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	DN 80	DN 80	
ВОЗВРАТ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	T2	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	DN 80	DN 80	
ПРИСОЕДИНЕНИЕ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	T3	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	
СЛИВ КОТЛА	T4	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
ДЫМОХОД	T5	Øе мм	200	200	220	220	220	220	220	220	250	250

Обозначения (рис. 2)

1	Панель управления	T2	Возврат воды
2	Панель горелки	T3	Подключение расширительного бака
3	Лючок обслуживания дымового коллектора	T4	Слив котла
4	Глазок контроля пламени	T5	Дымоход
T1	Подача воды	T6	Подключение горелки

4.4 Идентификация

Котел может быть идентифицирован по (рис. 3):

- пакету документов

Пакет документов прикреплен к дверце и содержит:

- техническое руководство;
- гарантийный сертификат.

- шильдику

Это табличка, в которой содержатся технические данные и характеристики агрегата (рис. 3).

Она прикреплена сбоку.

Изменение, удаление или утеря шильдика и других документов, без которых идентификация изделия становится затруднительной, усложняют его монтаж и техническое обслуживание.

5. МОНТАЖ

5.1 Упаковка

Котлы PREXTHERM RSW 92+600 N поставляются в комплекте с дверцей, дымовой камерой, изоляцией корпуса и установленными панелями.

Панель приборов и керамоволоконная прокладка для сопла горелки поставляются в картонной коробке, которая размещена в камере сгорания.

Панель приборов поставляется в картонной коробке, которая размещена в камере сгорания.

5.2 Погрузка/разгрузка (рис. 4)

Снимите верхние панели (1) и используйте отверстия в передней и задней частях котла (2), предназначенные для подъема и перемещения котла.

Убедитесь, что используемые при разгрузке приспособления соответствуют весу поднимаемого груза. Перед установкой котла удалите деревянную подставку.

5.3 Помещение котельной (рис. 5)

Котел **PREXTHERM RSW N** может быть установлен только в помещении, приспособленном для этой цели с соблюдением технических норм и действующего законодательства и оснащено вентиляционными проемами нужного размера. Вентиляционные проемы должны быть стационарными, выходить наружу и располагаться одновременно сверху и внизу котельной в соответствии с действующими стандартами. Расположение вентиляционных проемов, системы подачи топлива, силовой цепи и сети освещения должно соответствовать действующим нормам и типу используемого топлива. Для облегчения чистки системы газоходов спереди котла должно быть оставлено свободное пространство, равное или превышающее длину корпуса котла, но, в любом случае, не менее 1300 мм, при условии, что расстояние между открытой на 90° дверцей и соседней стенкой (X) будет не менее длины горелки.

Площадка под установку котла должна быть строго горизонтальной. Рекомендуется использовать плоский бетонный фундамент, способный выдержать полный вес котла и вес содержащейся в нем воды. Для определения размеров фундамента см. расстояния R x Q (таблица размеров). Если горелка работает на газообразном топливе, удельный вес которого тяжелее воздуха, электрические части должны располагаться не ниже 500 мм от пола. Устройство не может быть установлено снаружи, так как оно не спроектировано для наружной установки и не оснащено автоматической противообледенительной системой.

МОНТАЖ В СТАРЫХ СИСТЕМАХ

При установке котла в старой системе убедитесь, что:

- дымоход соответствует температуре продуктов сгорания, рассчитан и изготовлен с соблюдением всех действующих норм, таких как герметичность и теплоизоляция, а также не загроможден и не закоксован;
- электрическая разводка выполнена в строгом соответствии с действующими нормами квалифицированным персоналом;
- система подачи топлива и все баки выполнены в соответствии с действующими нормами;
- расширительный бак/баки могут полностью компенсировать расширение жидкости, содержащейся в системе;
- производительность, статистическое давление и направление подачи циркуляционных насосов выбраны правильно;
- система промыта, прочищена от отложений и загрязнений, продута и герметична;
- предусмотрена система подготовки питательной/подпитывающей воды (см. справочные величины).

5.4 Удаление продуктов сгорания (рис. 6)

Дымоходы и их соединения должны быть выполнены в соответствии с действующими стандартами и нормами, с использованием жестких герметичных газоходов, устойчивых к воздействию высоких температур, конденсата и механических воздействий.

Дымоход должен обеспечивать минимальное отрицательное давление, предусмотренное действующими нормами. Под нулевым давлением подразумевается давление в точке подключения к дымоходу. Несоответствие или неправильный выбор размеров дымоходов может привести к увеличению шума, генерируемого при горении, появлению проблем с образованием конденсата и негативному влиянию на параметры процесса сгорания. Неизолированные дымоходы являются потенциальным источником опасности. Герметизация соединений должна выполняться с применением материалов, способных выдерживать температуры не менее 250 °С. Между котлом и дымоходом должны быть предусмотрены соответствующие точки измерения температуры газов и отбора проб продуктов сгорания.

Поперечное сечение и длина дымовой трубы должны выбираться в соответствии с действующими государственными и региональными нормативами.

5.5 Гидравлические соединения

5.5.1 Питательная вода

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 эталонные.

ОБЩАЯ ЖЕСТКОСТЬ млн^{-1} 10

ЩЕЛОЧНОСТЬ мг/л CaCO_3 750

РН 8÷9

КРЕМНИЙ млн^{-1} 100

ХЛОРИДЫ млн^{-1} 3500

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

- очень большие системы;
- очень жесткая вода;
- частая подпитка системы водой.

После частичного или полного опорожнения рекомендуется заполнить систему подготовленной водой. Для контроля объемов воды при подпитке рекомендуется установить расходомер. Наиболее распространенные явления, возникающие в системах отопления, описаны ниже.

- Отложения накипи

Образование накипи обычно выше с тех мест, где выше температура стенок. Из-за низкой теплопроводности накипи ее отложения 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, появление трещин на трубной решетке.

- Коррозия с водяной стороны

Коррозия металлических поверхностей с водяной стороны котла возникает из-за попадания ионов железа в раствор. Наличие растворенных газов, в частности, кислорода и углекислого газа, играет важную роль в этом процессе. Умягченная и/или деминерализованная вода препятствует образованию накипи и других отложений, однако не предотвращает коррозию. В этом случае необходимо обработать воду ингибиторами коррозии.

5.5.2 Трубы подачи/возврата

Диаметры подающих и обратных патрубков указаны для каждой модели котла в таблице «РАЗМЕРЫ». Убедитесь, что система оборудована достаточным количеством дренажных труб.

Патрубки котла не должны нести нагрузку от веса присоединенных к системе труб, в связи с чем необходима установка специальных опор.

5.5.3 Система наполнения/дренажа

Для наполнения и слива котла можно присоединить кран к патрубку Т4 сзади котла (см. чертеж «РАЗМЕРЫ», рис. 2).

5.5.4 Подключение расширительного бака и предохранительного клапана

Котлы серии **PREXTHERM RSW N** предназначены для эксплуатации в системах с принудительной циркуляцией как с открытыми, так и с закрытыми расширительными баками. Установка расширительного бака всегда необходима для компенсации расширения воды при нагреве. В первом случае высота водяного столба должна составлять, по крайней мере, 3 метра над корпусом котла, а бак должен иметь достаточную емкость (между уровнем воды в нем и переливной трубой) для увеличения объема воды во всей системе в результате нагрева. Высокие и узкие расширительные баки более предпочтительны, поскольку они обеспечивают минимальный контакт водной поверхности с воздухом, снижая, таким образом, испарение. Во втором случае емкость закрытого расширительного бака должна быть рассчитана, принимая во внимание:

- общий объем воды, находящейся в системе;
- максимальное рабочее давление в системе;
- максимальное рабочее давление в расширительном баке;
- давление начальной зарядки расширительного бака;
- максимальную рабочую температуру котла (максимальная температура термостата, установленного на панели управления котла, составляет 90 °С, однако при расчетах рекомендуется использовать значение 100 °С).

Расширительный бак подключается к системе трубами. Эти трубы, подключающиеся к патрубку ТЗ (см. таблицу «Размеры»), не должны оборудоваться запорными кранами. На патрубке ТЗ или на выпускном патрубке на расстоянии 0,5 м от первого фланца устанавливается предохранительный клапан, размеры которого определяются в соответствии с действующими местными нормативами и мощностью котла. Не допускается установка какой-либо запорной арматуры между котлом и предохранительными клапанами, которые должны быть настроены на срабатывание при превышении максимально допустимого рабочего давления.

5.5.5 Рециркуляционный насос (рис. 7)

Конденсация водяных паров, содержащихся в дымовых газах, покидающих котел, (конденсат) появляется тогда, когда температура рециркуляционной воды становится меньше 50 °С и является довольно значительной, особенно при запуске котла утром после ночного простоя. Этот конденсат является кислотным, обладает коррозионным эффектом и со временем воздействует на металлические элементы котла. Поэтому в целях предотвращения конденсации между подающим и обратным патрубками рекомендуется установить рециркуляционный насос перед смесительным клапаном. При работающей системе насос должен обеспечивать производительность в пределах 20–30 % от общего значения. Рециркуляционный (антиконденсатный) насос управляется с пульта низкотемпературного термостата (опционально). Датчик соответствующего термостата должен быть расположен на обратном патрубке (для этого в трубу монтируется гильза).

5.6 Регулировка дверцы (рис. 8)

PREXTHERM RSW 92÷600 N (рис. 8)

Открытие

Дверца горелки может открываться вправо или влево. Для этого просто нужно ослабить гайки 1 справа или слева.

Газоплотность и регулировка по горизонтали

Завинтите две контргайки 2, при необходимости затяните гайки 1 и зафиксируйте контргайки 2.

Регулировка положения и по высоте

Иногда после монтажа горелки необходимо заново отрегулировать положение дверцы. Для этого ослабьте гайки 1 и винты 3, а затем отрегулируйте положение дверцы с помощью гаек 4. Затягивая гайки 1, необходимо добиться того, чтобы уплотнительная манжета 5 была полностью придавлена. После монтажа горелки необходимо отрегулировать положение дверцы. Для этого нужно ослабить гайки 1 и 3 и винт 5, а затем отрегулировать дверцу по высоте с помощью гайки 6. Затянуть гайки 1 и 3 необходимо таким образом, чтобы обеспечить надавливание всей уплотнительной манжеты на корпус котла.

5.7 Монтаж горелки (рис. 9)

При монтаже горелки на дверцу котла необходимо обеспечить полную газоплотность для продуктов сгорания. После монтажа горелки на котел зазор между соплом горелки и огнеупорным материалом дверцы должен быть заполнен слоем керамоволокна (А), поставляемого с котлом. Это помогает избежать перегрева дверцы и, как следствие, ее деформации. Соединения подачи топлива к горелке должны располагаться так, чтобы дверцу котла с установленной горелкой можно было полностью открыть.

Рекомендуется разместить жесткую подпорку под горелкой, чтобы она не давила всем своим весом на дверцу.

RSW	L мин. (мм)	L макс. (мм)
92-152 N	230	300
190-401 N	250	320
525-600 N	250	360

5.8 Присоединение охлаждающей трубки к глазку контроля пламени (рис. 9)

Глазок для визуального контроля пламени оснащается штуцером (1), который должен подключаться силиконовой или медной трубкой к выходу на горелке (2) (предварительно необходимо открутить внутренний винт). Такая конструкция позволяет воздуху, поступающему от вентилятора, охлаждать стекло глазка и предотвращает образование нагара. Ошибка при присоединении трубки к глазку может привести к повреждению стекла. Если необходимо извлечь глазок для очистки, убедитесь, что все уплотнения находятся в надлежащем состоянии, и замените их при необходимости, а также проверьте глазок на газоплотность после закрытия.

6. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ОПЦИОНАЛЬНО)

C16015180 — пульт управления термостатами BT 2 ступени
C16015190 — пульт управления термостатами BT 3 ступени
C16015150 — пульт управления EBM (Efficient Boiler Management)

6.1 Пульт управления термостатами BT 2 и 3 ступени горелки (рис. 11)

(Схемы, представленные ниже, подходят для всех трех панелей).

Пульт не входит в поставляемый комплект. Он изготовлен из пластика с классом электрозащиты IP40 и предназначен для управления предохранительными и регулировочными термостатами. На пультах BT есть индикатор термостата для контроля антиконденсатного насоса, в соответствии с изложенным в пункте 5.5.5. Электрическая система котла должна:

- быть спроектирована и смонтирована квалифицированным персоналом и подключена к контуру заземления в соответствии с действующими нормами;

- соответствовать максимальной электрической установленной мощности котла и состоять из кабелей требуемого поперечного сечения.

Заземляющий проводник силовых кабелей и соединительных кабелей горелки должен быть на несколько мм длиннее, чем остальные проводники того же кабеля. Для соединений между горелкой, пультом управления и сетью питания используйте кабели H07 RN-F для открытой прокладки.

При использовании других типов прокладки или наличии специальных атмосферных условий обращайтесь к действующим стандартам. Формовка и диаметр проводников должны быть рассчитаны в соответствии с электрической мощностью горелки. Для обеспечения доступа к приборам необходимо повернуть переднюю панель (A). Для обеспечения доступа к клеммной колодке и регулировки длины капиллярных трубок от термостатов и термометра снимите верхнюю панель (B), предварительно открутив с 2 сторон винты (C). Регулировочные термостаты (12–13, рис. 12) могут быть настроены пользователем с помощью передней рукоятки. Предохранительный термостат имеет фиксированные настройки, и в нем предусмотрена возможность ручного перезапуска. Обязательные требования:

- использование двухполюсного выключателя с термомагнитным предохранителем, главного выключателя, соответствующего стандарту CEI-EN (минимальный открытый контакт 3 мм);

- маркировка полярности L1 (фаза) – N (нейтраль);

- использование оснащенных наконечниками кабелей с поперечным сечением не менее 1,5 мм²;

- следование принципиальным схемам в данном руководстве при любой работе с электрической системой;

- присоединение оборудования к эффективной системе заземления;

- трубы гидравлической системы нельзя использовать для заземления установки.

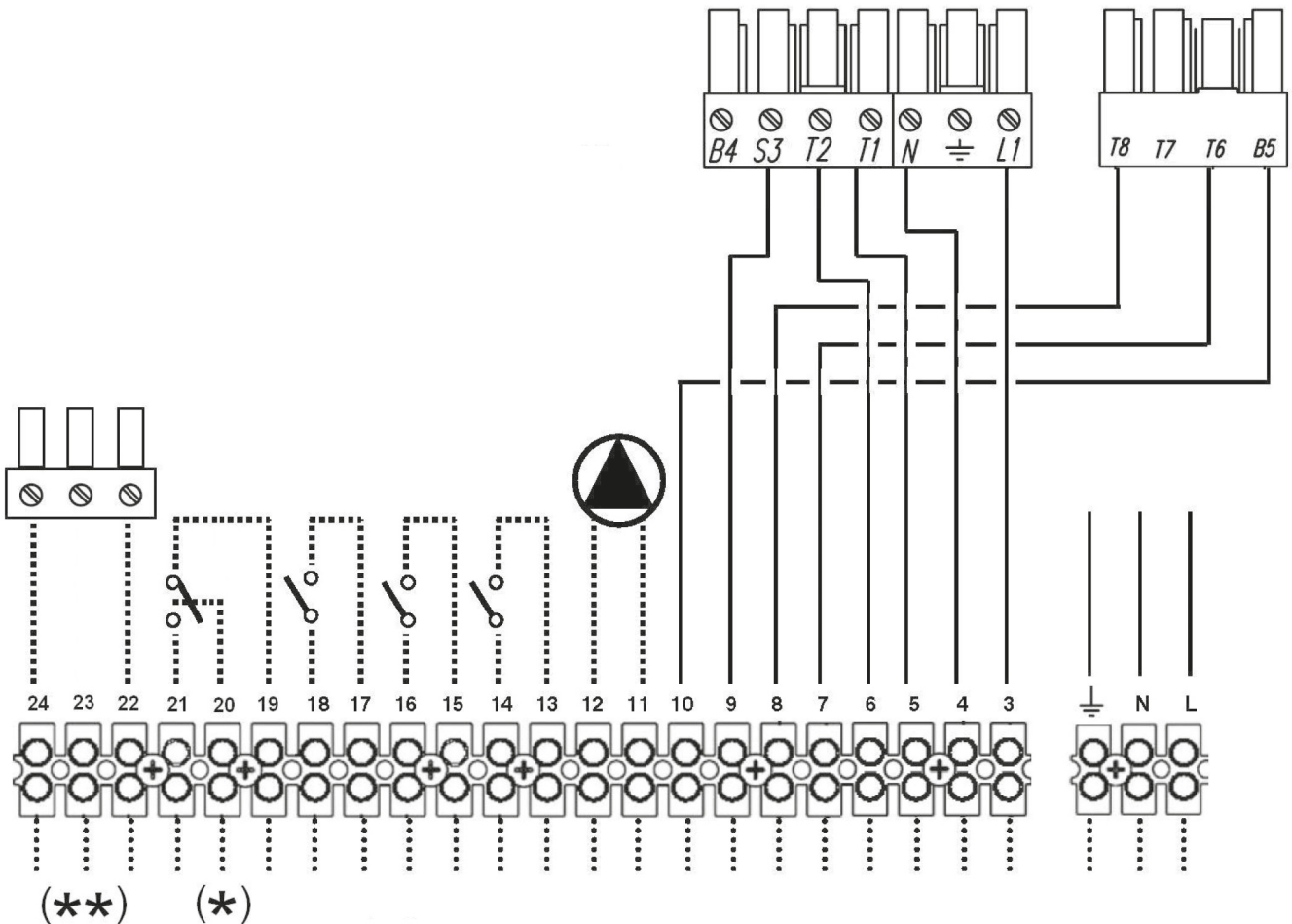
Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный в результате неправильного заземления агрегата и несоблюдения приведенных электрических схем.

6.1.1 Фронтальный вид пульта (рис. 11)

Обозначения

- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Выключатель насоса | 8 | Индикатор 1-й ступени горелки |
| 2 | Выключатель горелки | 9 | Индикатор 2-й ступени горелки |
| 3 | Выключатель котла | 10 | Индикатор блокировки горелки |
| 4 | Кнопка диагностики | 11 | Индикатор срабатывания предохранительного прессостата |
| 5 | Кнопка перезапуска предохранительного прессостата | 12 | Регулировка термостата 2-й ступени TR1 |
| 6 | Температура котловой воды | 13 | Регулировка термостата 1-й ступени TR1 |
| 7 | Индикатор работы котла | 14 | Место для установки терморегулятора |

6.1.2 Схема клеммной колодки электрических подключений



(*) Только пульта ВТ

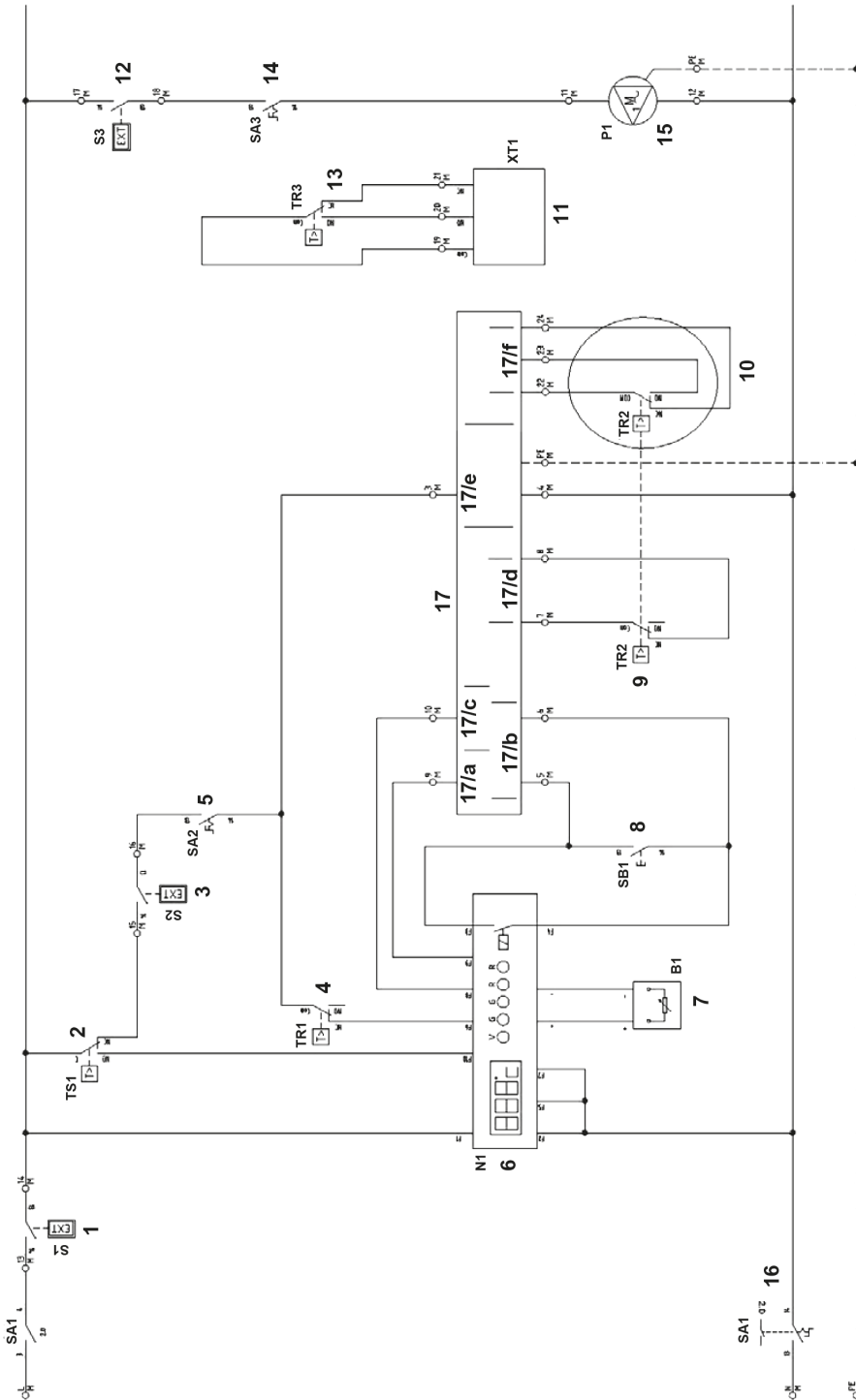
(**) Только пульта ВТ 3 ступени

- | | |
|----|---------------------------|
| L | Питание панели управления |
| N | |
| ⏏ | |
| 3 | Питание горелки |
| 4 | |
| 5 | Термостат 1-й ступени |
| 6 | Термостат 1-й ступени |
| 7 | Термостат 1-й ступени |
| 8 | Термостат 1-й ступени |
| 9 | Сигнал блокировки |
| 10 | Сигнал работы 2-й ступени |
| 11 | Питание насоса |
| 12 | |

- | | |
|----|---|
| 13 | Дистанционное включение котла
(если нет, соединить мостом) |
| 14 | |
| 15 | Дистанционная защита котла
(если нет, соединить мостом) |
| 16 | |
| 17 | Термостат температуры воздуха в помещении |
| 18 | Термостат температуры воздуха в помещении |
| 19 | |
| 20 | Индикатор антиконденсатного насоса |
| 21 | Термостат 3-й ступени |
| 22 | |
| 23 | |

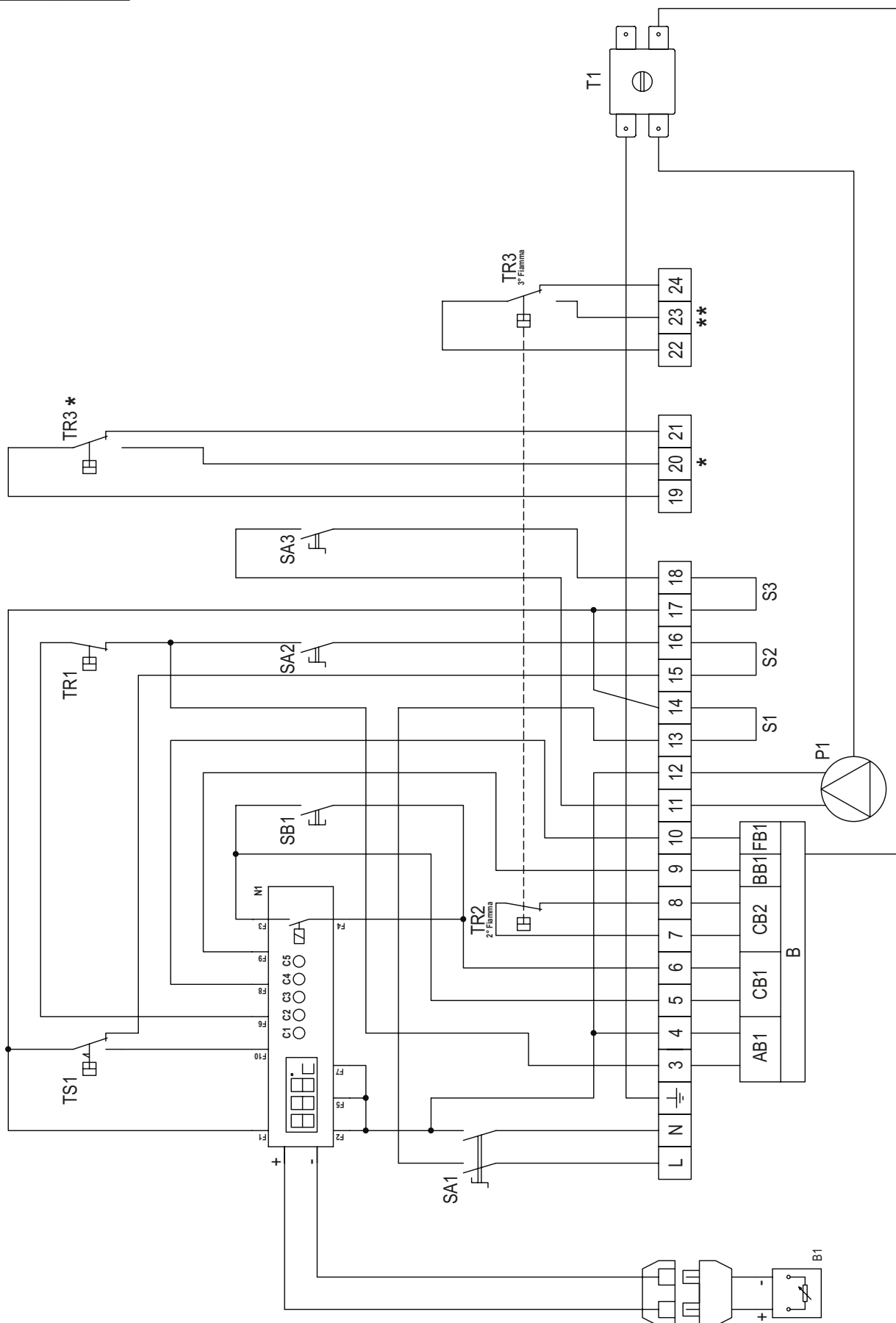
6.1.3 Электрическая схема подключения горелки и однофазного насоса

Электрическая схема



1 - (S1)	Разрешение на дистанционное включение
2 - (TS1)	Предохранительный термостат котла
3 - (S2)	Внешняя противаварийная защита
4 - (TR1)	Термостат регулировки 1-го пламени
5 - (SA2)	Выключатель горелки
6 - (N1)	Цифровой термометр
7 - (B1)	Термометр сопротивления воды
8 - (SB1)	Кнопка диагностики термостата
9 - (TR2)	Термостат регулировки 2-го пламени
10 - (TR2)	Термостат регулировки 3-го пламени ТОЛЬКО ДЛЯ ПУЛЬТА 3-Й СТУПЕНИ
11 - (XT1)	Управление антиконденсатным насосом ТОЛЬКО ДЛЯ ПУЛЬТА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ТЕРМОСТАТА
12 - (S3)	Термостат температуры воздуха в помещении
13 - (TR3)	Термостат
14 - (SA3)	Выключатель циркуляционного насоса
15 - (P1)	Циркуляционный насос
16 - (SA1)	Выключатель котла
17	ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГОРЕЛКИ
17 - (17/a)	Блокировка горелки
17 - (17/b)	Второе пламя
17 - (17/c)	Авторизация для 1-го пламени
17 - (17/d)	Авторизация для 2-го пламени
17 - (17/e)	Питание горелки
17 - (17/f)	Авторизация для 3-го пламени

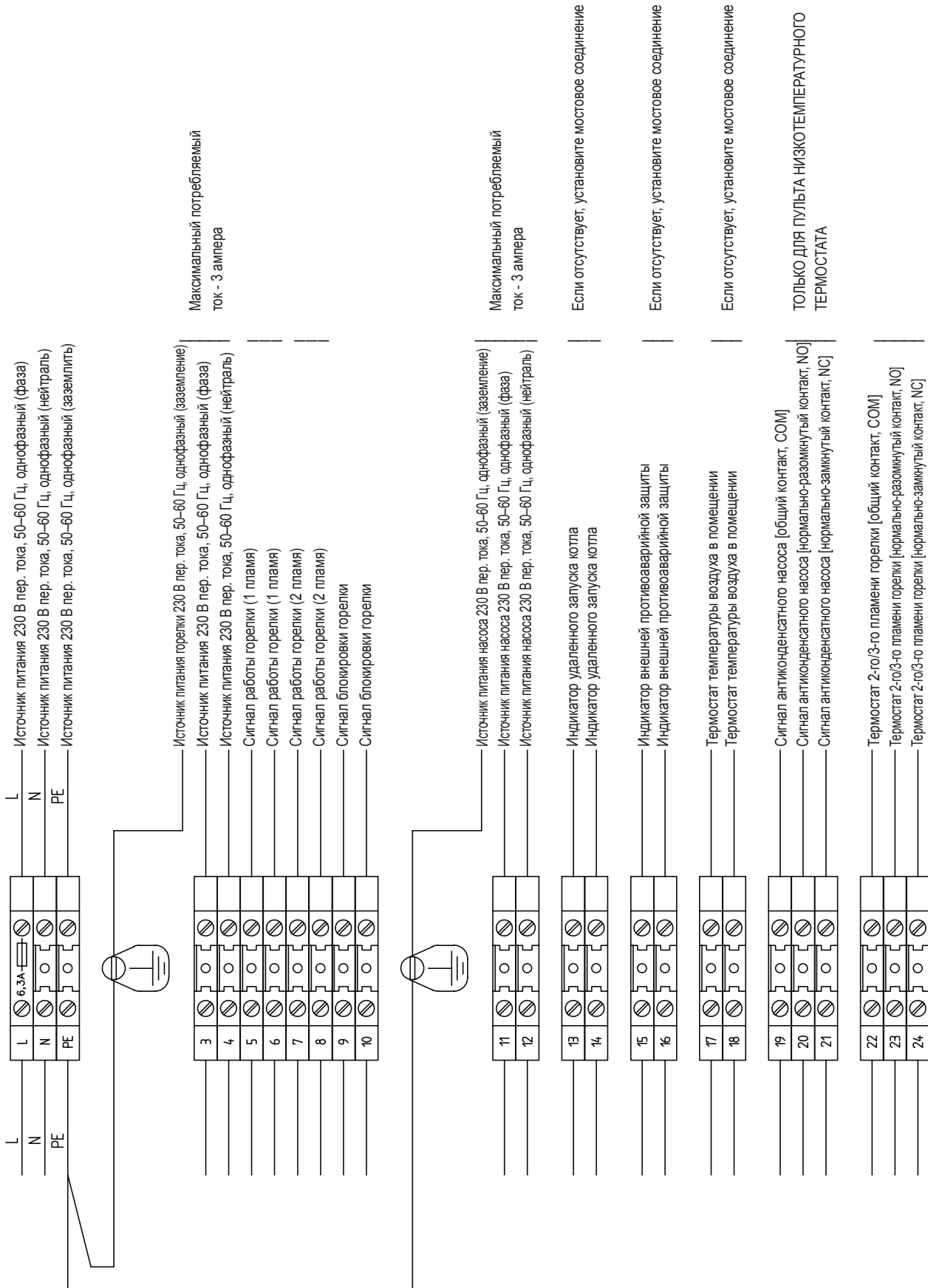
Схема подключения



(*) Только для пульта низкотемпературного термостата

(**) Только для пульта 3-й ступени

Колодки



Максимальный потребляемый ток - 3 ампера

Максимальный потребляемый ток - 3 ампера

Если отсутствует, установите мостовое соединение

Если отсутствует, установите мостовое соединение

Если отсутствует, установите мостовое соединение

ТОЛЬКО ДЛЯ ПУЛЬТА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ТЕРМОСТАТА

Обозначения устройств и символы на электрической схеме

	B1 QG 2	Температура воды на выпуске		SA2 QG 2	Выключатель горелки
	N1 QG 2	Состояние котла / температура воды		SA3 QG 2	Выключатель циркуляционного насоса
	P1 QG 2	Циркуляционный насос		SB1 QG 2	Кнопка диагностики
	S1 QG 2	Разрешение на дистанционное включение		TR1 QG 2	Термостат 1-й ступени горелки
	S2 QG 2	Внешняя противоаварийная защита		TR2 QG 2	Термостат 2-й/3-й ступени горелки
	S3 QG 2	Термостат температуры воздуха в помещении		TS1 QG 2	Предохранительный термостат котла
	SA1 QG 2	Выключатель котла			

6.2 Пульт управления EBM (Efficient Boiler Management) (рис. 12)

C16015150 — пульт управления EBM (Efficient Boiler Management)

6.2.1 Пульт (рис. 12)

Панель управления EBM, не поставляемая в стандартной комплектации с котлом, позволяет, в частности, выполнять следующие функции:

- выбор языка;
- выбор режима работы: отопление, экономичная работа и программирование времени, а также «отпуск»;
- управление насосом котла;
- управление антиконденсатным насосом;
- управление одноступенчатой горелкой;
- управление двухступенчатой горелкой;
- управление модулирующей горелкой;
- учет часов работы ступеней горелки;
- просмотр параметров котла;
- просмотр аварийных сообщений;
- функция погодозависимости (при наличии датчика наружной температуры).

Панель может управлять установкой следующей максимальной конфигурации:

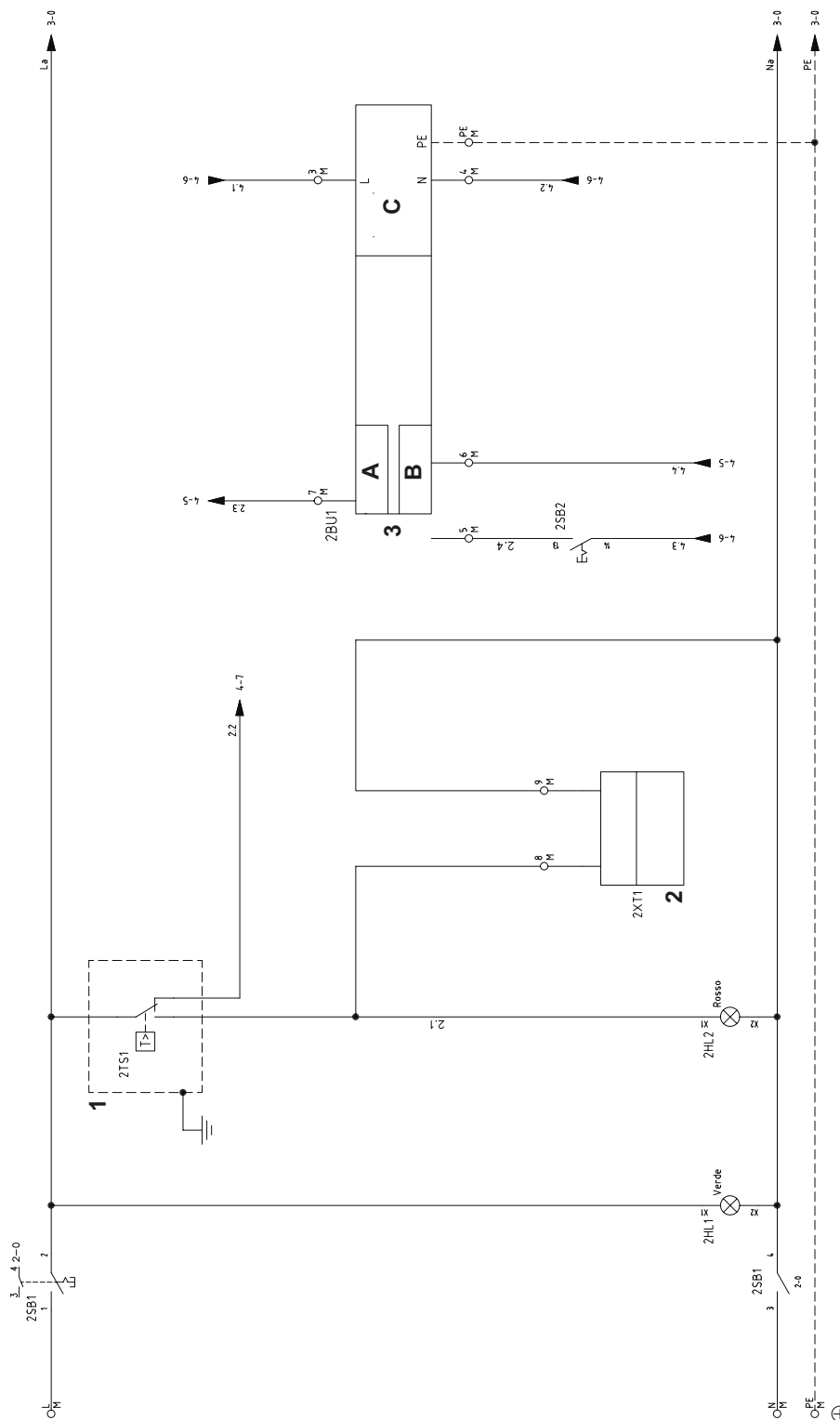
- одна высокотемпературная зона, управление насосом;
- одна или две низкотемпературных зоны со смесительным клапаном и насосом;
- бойлер ACS, работа насоса регулируется в зависимости от температуры в бойлере.

Другие применения.

Может использоваться в каскадах из не более 16 котлов, организованных по системе с конфигурацией «главный — подчиненный». Возможна интеграция с солнечной установкой.

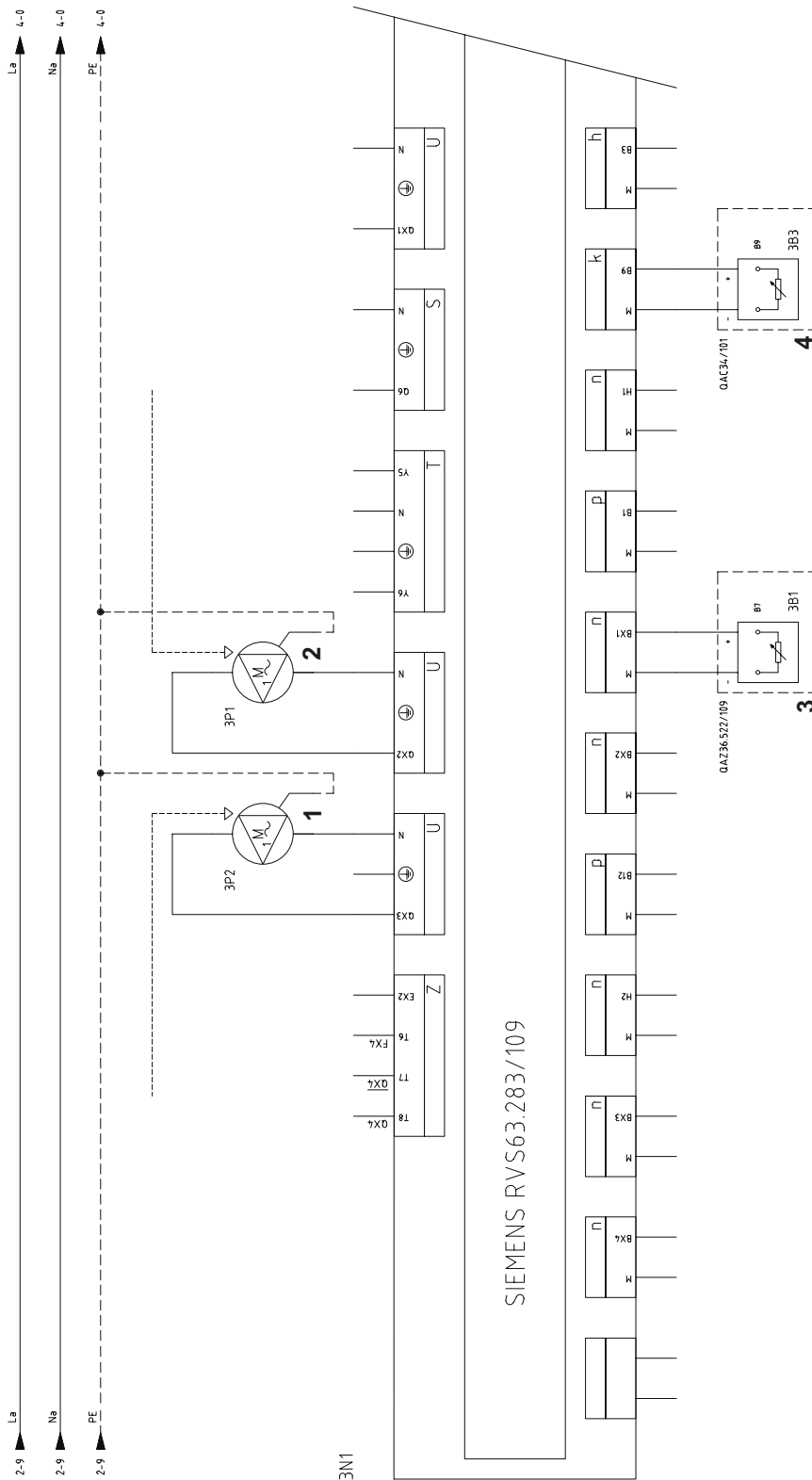
6.2.2 Электрические схемы

Электрическая схема



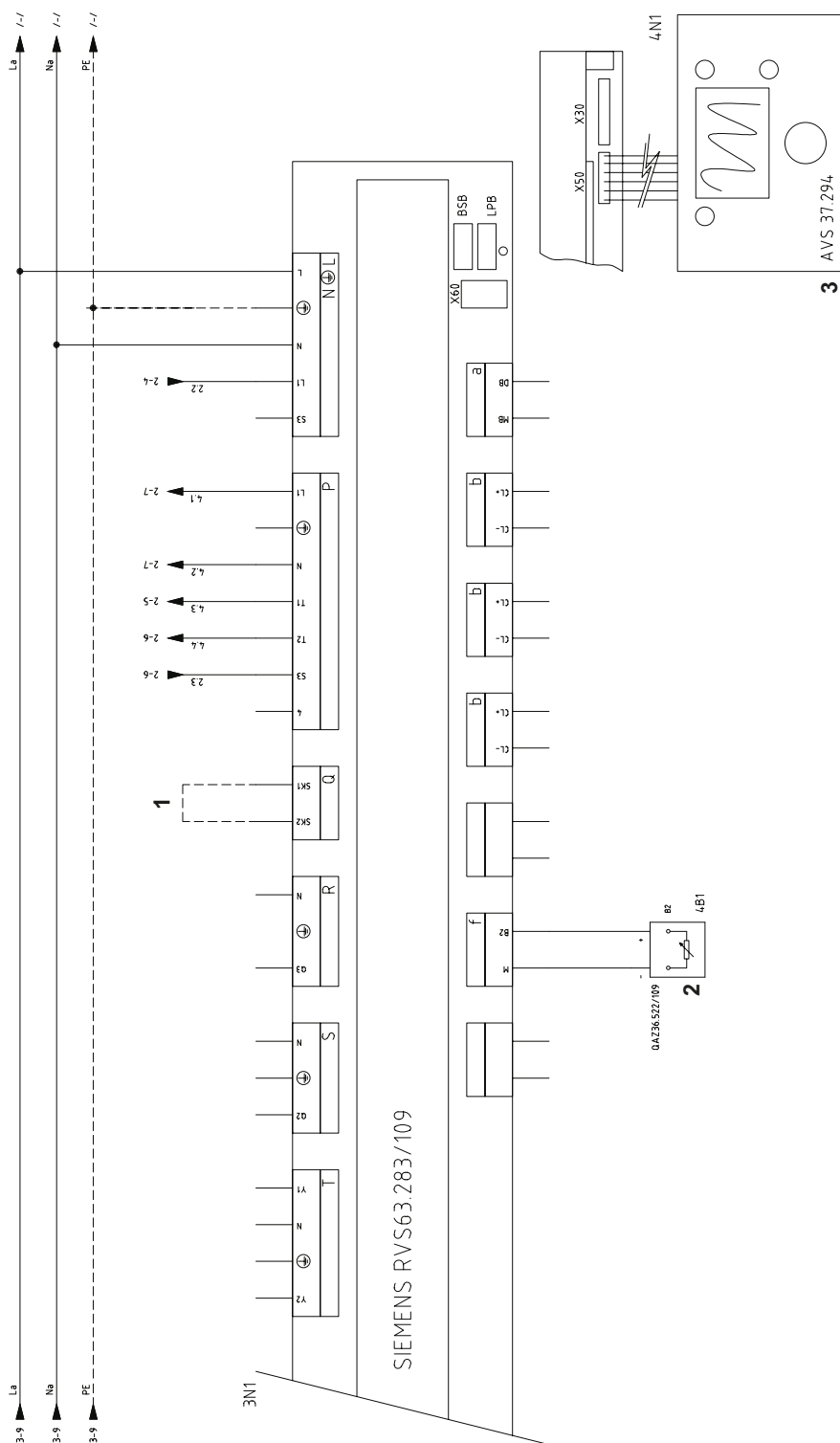
- 1 - (2TS1) Предохранительный термостат котла
- 2 - (2XT1) Внешняя противоаварийная защита
Сигнал срабатывания предохранительного термостата (230 В пер. тока)
- 3 - (2BU1) ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГОРЕЛКИ
- 3 - (2BU1) - A Блокировка горелки
- 3 - (2BU1) - B Авторизация для 1-го пламени
- 3 - (2BU1) - C Питание горелки МАКС. 3 А

Схема подключений центрального блока управления (часть 1)



- 1 - (3P2) Антиконденсатный насос
Макс. 2 А
Возможно использование для авторизации.
- 2 - (3P1) Циркуляционный насос
Макс. 2 А
Возможно использование для авторизации.
- 3 - (3B1) Датчик температуры в возвратном трубопроводе
ОПЦИОНАЛЬНО
Используйте датчик NTC 10K.
- 4 - (3B1) Датчик наружной температуры
ОПЦИОНАЛЬНО
Используйте датчик NTC 10K.

Схема подключений центрального блока управления (часть 2)



- 1 SAFETY-LOOP
Установите мостовое соединение, если нет другого разрешения от системы безопасности установки
- 2 - (4B1) Датчик температуры котловой воды
Используйте датчик NTC 10K.
- 3 - (4N1) Пульт управления
AVS 37.294

Схема клемм пульта

QG - M

Главная колодка

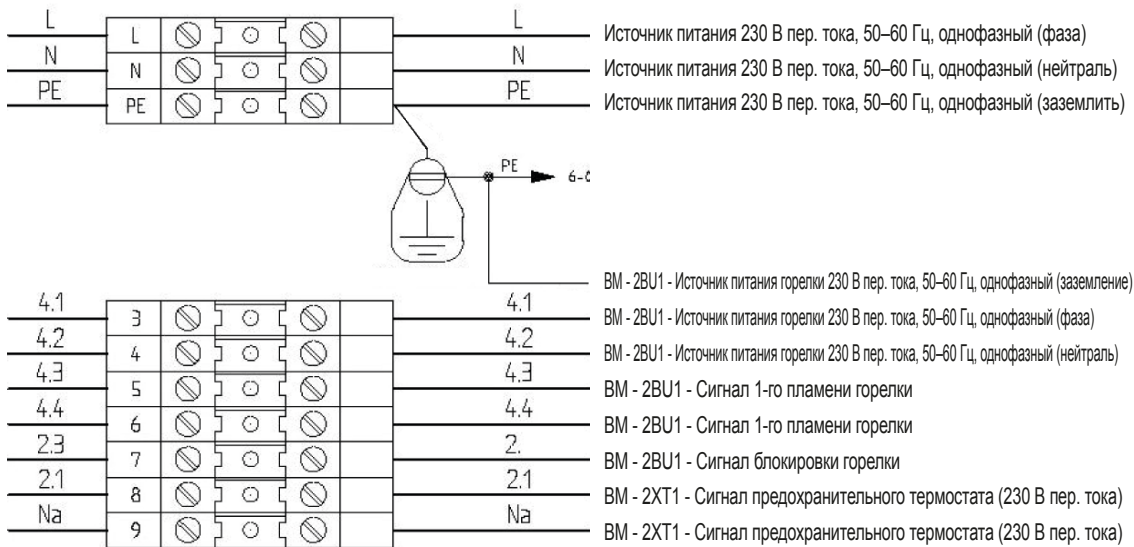


Схема клемм центрального блока управления

QG

Клемма RVS63.283



Обозначения устройств и символы на электрической схеме

	2BU1 BM 2	Горелка котла
	2HL1 QG 2	Индикатор питания панели (230 В пер. тока)
	2HL2 QG 2	Аварийный индикатор срабатывания предохранительного термостата
	2SB1 QG 2	Главный выключатель котла
	2SB2 QG 2	Выключатель горелки
	2TS1 QG 2	Предохранительный термостат котла
	2XT1 BM 2	Сигнал срабатывания предохранительного термостата (230 В пер. тока)

	3B1 BM 3	Датчик температуры в обратном трубопроводе
	3B3 BM 3	Датчик наружной температуры
	3N1 QG 3	ГЛАВНЫЙ блок управления (RSV 63 283/109)
	3P1 BM 3	Насос
	3P2 BM 3	Антиконденсатный насос
	4B1 BM 4	Датчик температуры котловой воды
	4N1 QG 4	Пользовательский интерфейс Siemens AVS37.294

6.3 Примечания по подключениям

Кабель питания пульта типа FG7 RN-F 3G1,5 уже подключен к клеммной колодке. В случае замены убедитесь в том, что выбран подходящий кабель, соответствующий действующим нормам. Подача напряжения на горелку осуществляется непосредственно с соединительной коробки, если сеть является однофазной и с максимальным током 3 А. Подача напряжения на насос осуществляется непосредственно с соединительной коробки, если сеть является однофазной и с максимальным током 3 А. Если потребляемый ток горелки или насоса выше предусмотренного или сеть является трехфазной, к выходам соединительной коробки должны подключаться силовые реле.

Дистанционный запуск позволяет управлять котлом с удаленного диспетчерского пульта. Если он не используется, то необходимо установить мостовое соединение. Внешняя противоаварийная защита котла представляет собой дополнительный способ остановки котла. Если она не используется, то необходимо установить мостовое соединение. Контакт комнатного термостата управляет только циркуляционным насосом. Если он не используется, то необходимо установить мостовое соединение.

7. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

7.1 Предварительные проверки

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

- расширительный бак и предохранительный клапан правильно подключены и не могут быть перекрыты;
- датчики регулировочных и предохранительных термостатов и термометра надежно зафиксированы внутри соответствующих гильз;
- во всех дымогарных трубах установлены турбулизаторы;
- система заполнена водой и воздух полностью стравлен;
- насос или насосы работают правильно;
- гидравлические и электрические соединения, устройства безопасности и дымоходы подключены в соответствии с действующими национальными и местными нормами;
- горелка установлена в соответствии с инструкциями, изложенными в техническом руководстве изготовителя;
- напряжение и частота электрической сети находятся в соответствии с техническими характеристиками горелки и электрооборудования котла;
- система в состоянии принять тепло, которое будет произведено теплогенератором;
- рециркуляционный насос установлен так, как описано в разд. 5.5.5.

7.2 Первый запуск

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

При первом запуске убедитесь, что передняя дверца, фланец горелки и подключения к дымовой трубе являются газоплотными, а на входе в дымоход присутствует небольшое отрицательное давление (тяги). Производительность топливоподачи должна соответствовать техническим характеристикам котла и ни в коем случае не должна превышать максимального значения заявленной расчетной мощности. Температура уходящих газов никогда не должна быть ниже 160 °С.

7.3 Остановка котла

- Установите минимальное значение рабочей температуры.
- Обесточьте горелку и перекройте подачу топлива.
- Оставьте насосы в работе до тех пор, пока их не отключит термостат.
- Обесточьте электропит.

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Общие указания

Периодическое обслуживание необходимо 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 камеру сгорания, дымогарные трубы и дымовой коллектор необходимо регулярно чистить.

8.2 Текущее обслуживание

Периодичность чистки не может быть определена заранее, так как она зависит от типа используемого топлива, интенсивности использования, характеристик системы и т. д.

В любом случае минимальная периодичность для разных типов топлива составляет:

- газ: один раз в год;
- дизельное топливо: два раза в год.

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. Откройте инспекционные лючки и удалите нагар и отложения, скопившиеся в дымовом коллекторе. Для более интенсивной очистки удалите задний дымовой коллектор и, при наличии повреждений, замените уплотняющую манжету. Убедитесь, что система отвода конденсата не заблокирована. Убедитесь в том, что устройства измерения и управления работает правильно.

Замерьте расход подпиточной воды, и, после проведения анализа воды, проведите профилактическую очистку от накипи.

При повторяющихся подпитках растворенные в воде соли кальция и магния вызывают отложения накипи в котле и перегрев металлических поверхностей, что может привести к повреждениям, которые нельзя отнести ни к недостаткам использованных при изготовлении агрегата материалов, ни к производственному браку. Соответственно, такие случаи не будут являться гарантийными. После окончания работ по чистке и обслуживанию и повторного запуска котла проверьте газоплотность дверцы и дымового коллектора, и, в случае обнаружения утечки продуктов сгорания, замените соответствующие прокладки.

Выполненные операции должны быть занесены в журнал эксплуатации установки.

8.3 Специальное обслуживание

Специальное обслуживание производится в конце отопительного сезона или перед продолжительной остановкой котла.

Осуществите все операции, описанные в предыдущем разделе, а также:

- проверьте турбулизаторы на предмет износа;
- прочистите газоходы и обработайте их раствором каустической соды; после высыхания протрите все поверхности масляной тряпкой;
- гигроскопические вещества (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 дверцы графитовой смазкой;

Выполненные операции должны быть занесены в журнал эксплуатации установки.

8.4 Чистка котла (рис. 13)

Чистка котла производится следующим образом:

- вместе к котлом поставляется специальная щетка для чистки дымовых труб;
- откройте переднюю дверцу (1) и удалите турбулизаторы (2);
- прочистите внутренние поверхности камеры сгорания и газоходы, используя щетку (3) или другое подходящее для этой цели приспособление;
- через открытый лючок обслуживания (4) удалите отложения, накопившиеся в дымовом коллекторе; для лучшей очистки удалите крышку дымового коллектора (5) и замените уплотняющую прокладку перед повторной сборкой;
- периодически проверяйте, что система слива конденсата (6) не закупорена.

8.5 Проверка работоспособности котла

Перед запуском и проверкой работоспособности котла убедитесь, что:

- турбулизаторы располагаются внутри теплообменных труб;
- вентили гидравлического контура и системы подачи топлива открыты;
- топливо имеется в наличии;
- расширительный бак достаточно наполнен;
- холодное давление в гидравлической системе превышает 1 бар и не достигает максимального разрешенного давления котла;
- воздух стравлен из гидравлической системы;
- электрические подключения к сети питания и устройствам котла (горелке, насосу, панели управления, термостату и т. д.) полностью закончены;
- соединение между фазой и нейтралью проверено, а установка заземлена.

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

- если система оборудована терморегулятором или хронотермостатом, убедитесь, что он находится в положении «включено»;
- установите комнатный хронотермостат или терморегулятор на желаемое значение температуры;
- переведите главный выключатель системы в положение «включено»;
- отрегулируйте термостат котла, расположенный на панели управления;
- переведите 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. Если во время запуска или работы котла возникнут какие-либо неисправности, агрегат будет «ОСТАНОВЛЕН», а на горелке и панели управления зажгутся красные индикаторы. В случае блокировки котла следует выждать не менее 30 секунд перед повторным запуском. Для того чтобы восстановить условия запуска, нажмите кнопку «выключатель/пилот» на горелке и дождитесь появления пламени. Если горелка не зажглась, операция может быть повторена максимум 2–3 раза, после чего следует обратиться:

- к информации, поставляемой в инструкции изготовителем горелки;
- к разделу «ДИАГНОСТИКА РАБОТЫ КОТЛА»;
- к схеме электрических подключений, поставляемой с пультом управления. После запуска котла, убедитесь, что он останавливается, запустите его снова следующим образом:
- отрегулируйте настройку термостата котла; - переключите выключатель котла на панели управления; - настройте термостат температуры воздуха в помещении, таймер или терморегулятор;
- проверьте, что роторы насосов свободно вращаются в правильном направлении;
- проверьте срабатывание полной остановки котла, используя главный выключатель.

Если все устройства сработали правильно, перезапустите установку, проверьте качество сгорания (по анализу уходящих газов), расход топлива и газоплотность дверцы и дымового коллектора.

8.6 Диагностика работы горелки

- Обратитесь к руководству по эксплуатации горелки;
- при обслуживании горелки выполняйте операции согласно действующим нормам.

8.7 Устранение неисправностей

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

НЕИСПРАВНОСТИ			
ГЕНЕРАТОР БЫСТРО ЗАГРЯЗНЯЕТСЯ			
ПРИЧИНА:	Плохо отрегулирована горелка	УСТРАНЕНИЕ:	Проверьте настройку горелки (анализ уходящих газов)
	Дымовая труба закупорена		Прочистите дымовой тракт и дымовую трубу
	Загрязнилось устройство подачи воздуха горелки		Прочистите входное устройство горелки
КОТЕЛ НЕ НАГРЕВАЕТ ВОДУ ДО УСТАНОВЛЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ			
ПРИЧИНА:	Корпус генератора загрязнен	УСТРАНЕНИЕ:	Прочистите дымовой тракт
	Соответствие генератор/горелка		Проверьте соответствие тех. данных и настроек
	Недостаточная мощность горелки		Проверьте настройки горелки
	Рабочий термостат		Проверьте правильность функционирования
			Проверьте настройки температуры
АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА КОТЛА ПО ТЕМПЕРАТУРЕ СО СВЕТОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ			
ПРИЧИНА:	Рабочий термостат	УСТРАНЕНИЕ:	Проверьте правильность функционирования
			Проверьте настройки температуры
	Нет воды		Проверьте электроразводку
Воздух в системе	Проверьте датчики		
			Проверьте давление в системе
			Проверьте продувочный клапан
КОТЕЛ НАГРЕВАЕТ ВОДУ ДО УСТАНОВЛЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, НО СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ОСТАЕТСЯ ХОЛОДНОЙ			
ПРИЧИНА:	Воздух в системе	УСТРАНЕНИЕ:	Осуществите продув системы
	Насос неисправен		Перезапустите насос
	Термостат минимальной температуры (если установлен)		Проверьте настройки температуры
ЗАПАХ ДЫМА			
ПРИЧИНА:	Утечка дымовых газов в помещение	УСТРАНЕНИЕ:	Проверьте и в случае необходимости очистите корпус генератора
			Проверьте и в случае необходимости очистите дымовую трубу
			Проверьте газоплотность генератора, газоходов и дымовой трубы
ЧАСТОЕ СРАБАТЫВАНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА			
ПРИЧИНА:	Давление в контуре системы	УСТРАНЕНИЕ:	Проверьте давление подпитки системы
	Расширительный бак системы		Проверьте состояние контура системы
			Проверьте калибровку
			Проверьте настройки температуры
			Проверьте расширительный бак

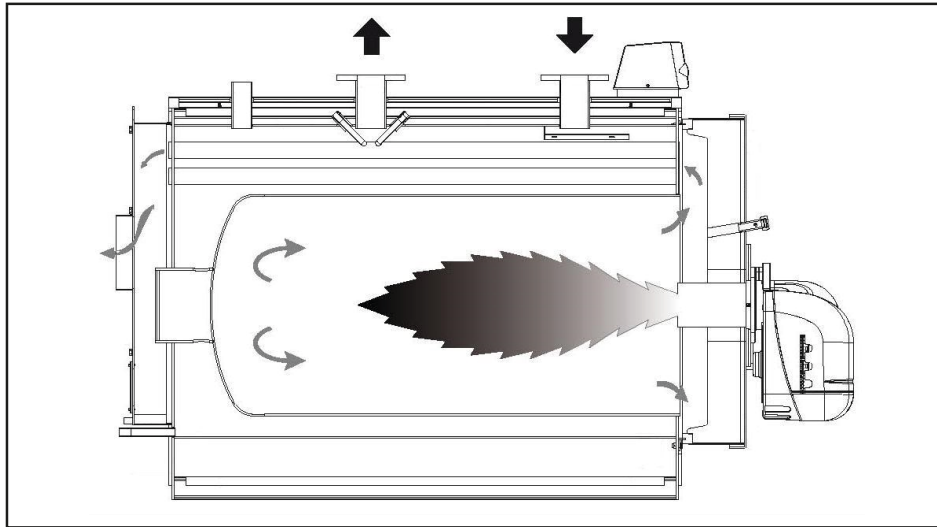


Fig.1

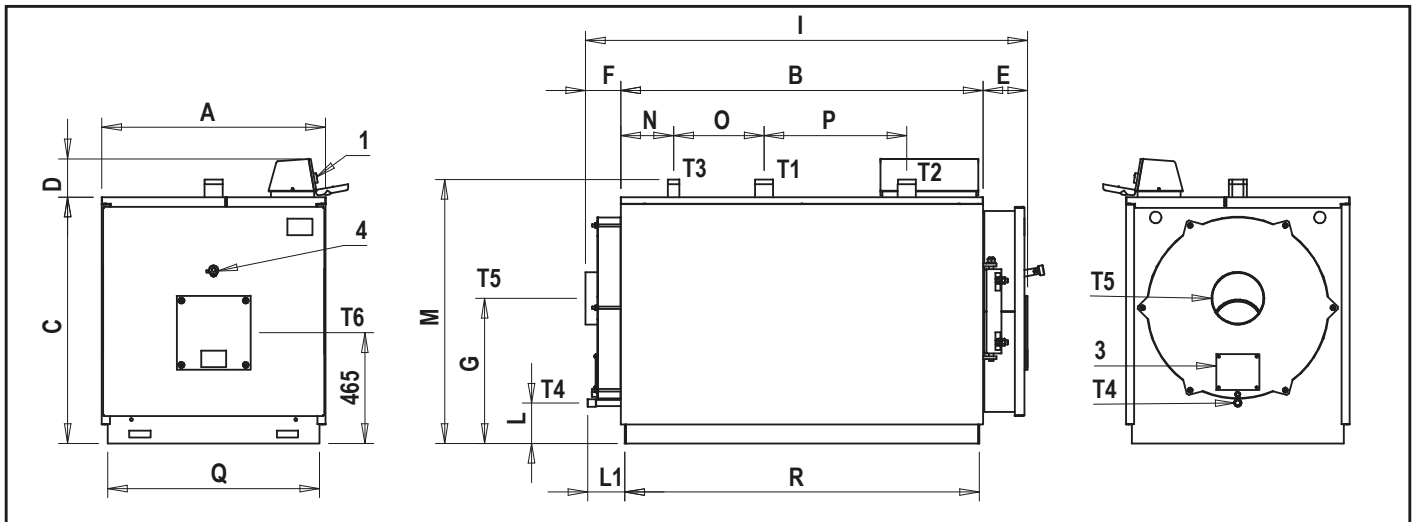


Fig.2

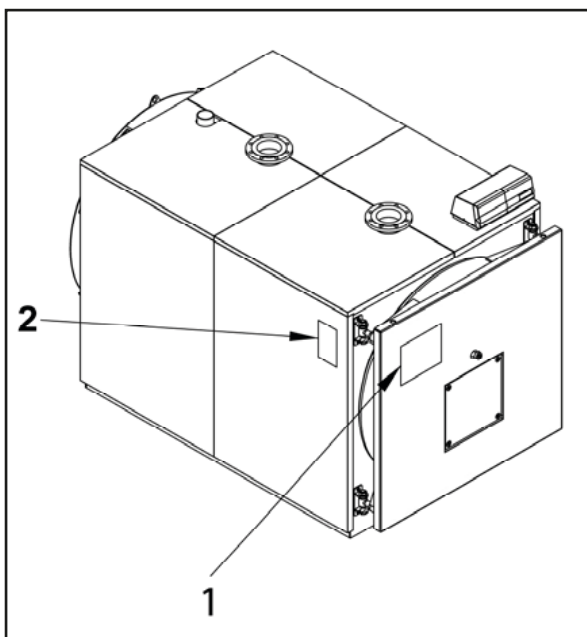


Fig.3

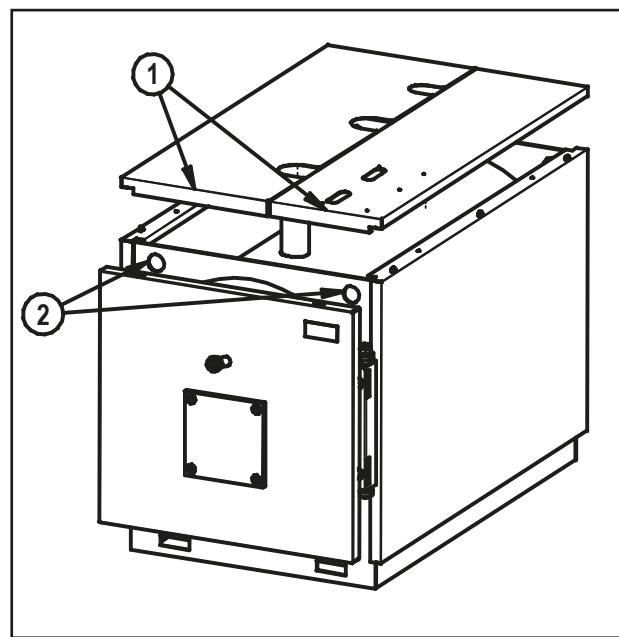


Fig.4

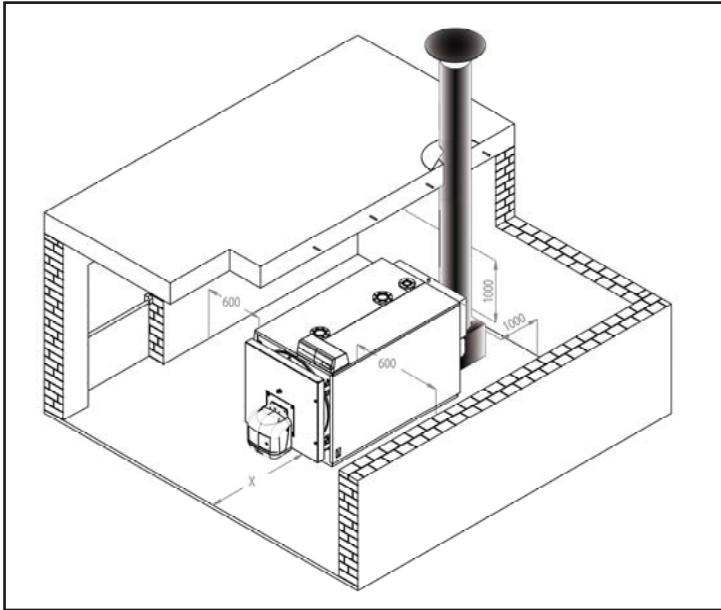


Fig. 5

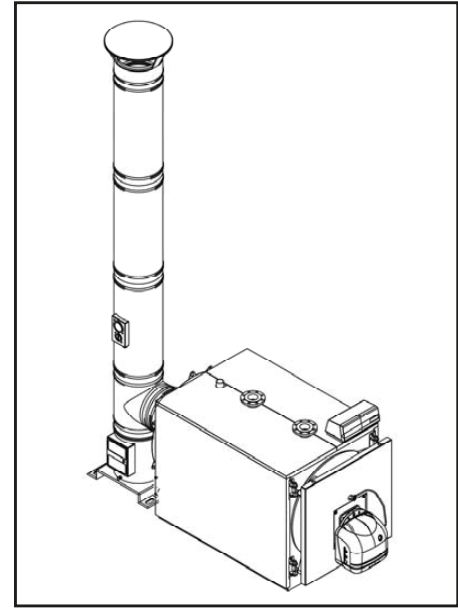


Fig. 6

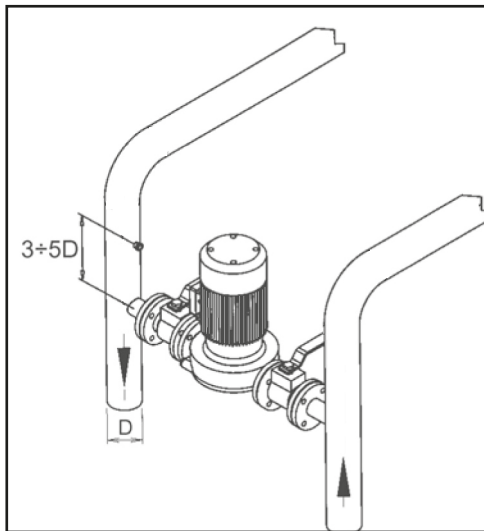


Fig. 7

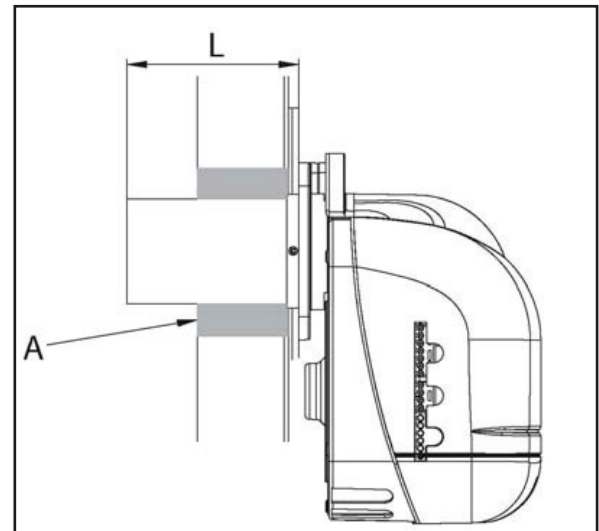


Fig. 9

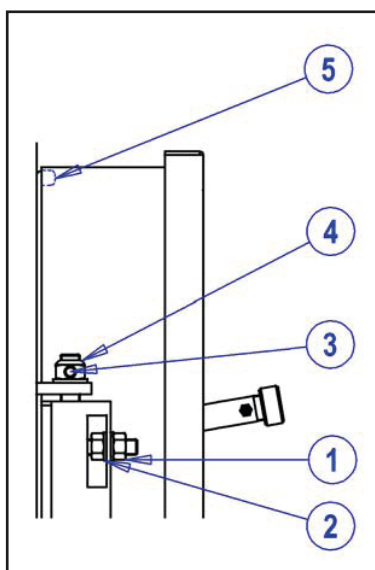


Fig. 08

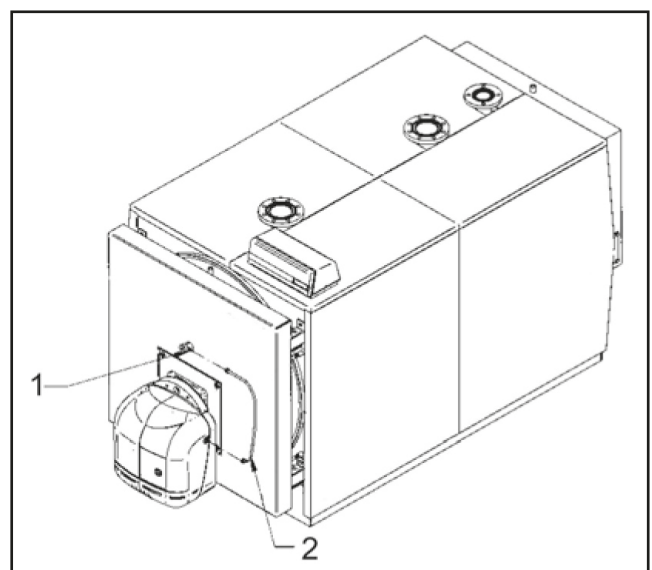


Fig. 10

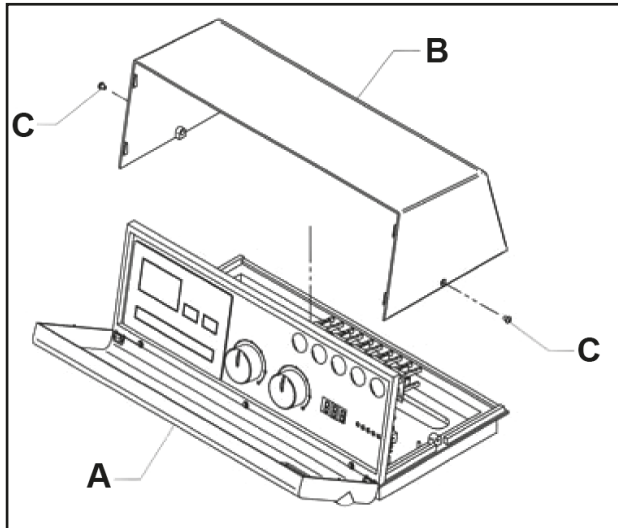


Fig. 11

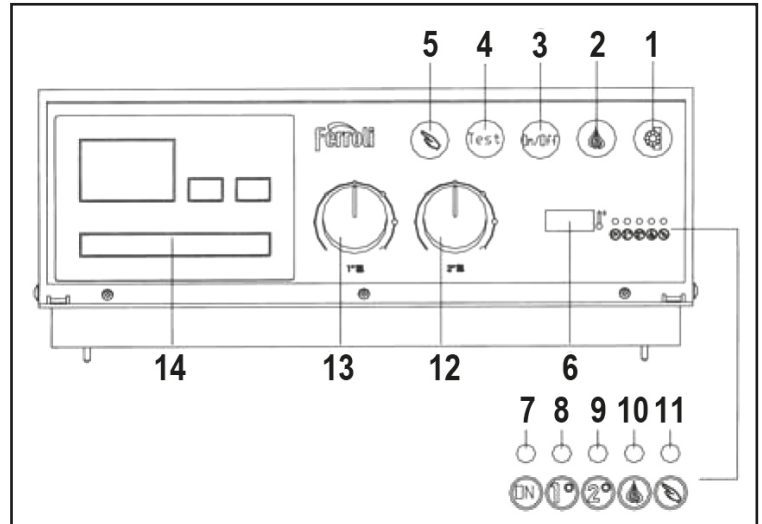


Fig. 11

<p>1 Interruttore alimentazione pannello 2SB1 Interrupción alimentación panel 2SB1 Panel power switch 2SB1 Interrupteur d'alimentation du tableau 2SB1 Выключатель питания панели 2SB1</p>	<p>6 Selezione di ACS Selección de ACS DHW selection Sélection d'eau chaude sanitaire Выбор ограниченный (ACS)</p>	<p>11 Conferma dell'inserimento dei dati Confirmación de introducción de datos Confirm data entry Confirmation de l'introduction de données Подтверждение введенных данных</p>
<p>2 Lampada alimentazione pannello 2HL1 (VERDE) Lampara alimentación panel 2HL1 (VERDE) Panel power lamp 2HL1 (GREEN) Voyant d'alimentation du tableau 2HL1 (VERT) Индикатор питания панели 2HL1 (ЗЕЛЕНЫЙ)</p>	<p>7 Selezione del regime di funzionamento Selección del régimen de funcionamiento Select mode of operation Sélection du mode de fonctionnement Выбор режима работы</p>	<p>12 Correzione del setpoint del comfort ambiente – Navigazione e inserimento dei parametri Corrección del setpoint de Confort ambiente – Navegación e introducción de parámetros Correct room comfort set point – Navigation and settings Correction du point de consigne de confort ambiant – navigation et introduction de paramètres Изменение заданного значения комфортной температуры в помещении - Навигация и ввод параметров</p>
<p>3 Interruttore accensione bruciatore 2SB2 Interrupción encendido quemador 2SB2 Burner ON switch 2SB2 Interrupteur d'allumage du brûleur 2SB2 Выключатель горелки 2SB2</p>	<p>8 Informazioni Información Information Information Информация</p>	<p>13 Annullamento dell'inserimento dei parametri Cancelación de la introducción de parámetro Cancel setting Annulation de l'introduction de paramètre Отмена введенного параметра</p>
<p>4 Lampada allarme temperatura massima di sicurezza 2HL2 (ROSSO) Lampara alarma temperatura máxima seguridad 2HL2 (ROJO) Maximum safety temperature alarm lamp 2HL2 (RED) Voyant d'alarme de température maximale de sécurité 2HL2 (ROUGE) Аварийный индикатор достижения максимальной безопасной температуры 2HL2 (КРАСНЫЙ)</p>	<p>9 Funzione di pulizia di prova STB Función deshollinamiento Test STB Test soot removal feature STB Fonction de ramonage Test STB Проверка предохранительного термостата (Test STB)</p>	<p>14 Connettore di servizio (BSB) Conector de servicio (BSB) Service connector (BSB) Connecteur de service (BSB) Рабочий коннектор (BSB)</p>
<p>5 Termostato di sicurezza 2TSI – Pulsante di reimpostazione Termostato seguridad 2TSI – Pulsador de rearme Safety thermostat 2TSI – Reset button Thermostat de sécurité 2TSI – bouton de réarmement Предохранительный термостат 2TSI - Кнопка перезапуска</p>	<p>10 Controllo manuale Control manual Manual control Commande manuelle Ручной режим</p>	

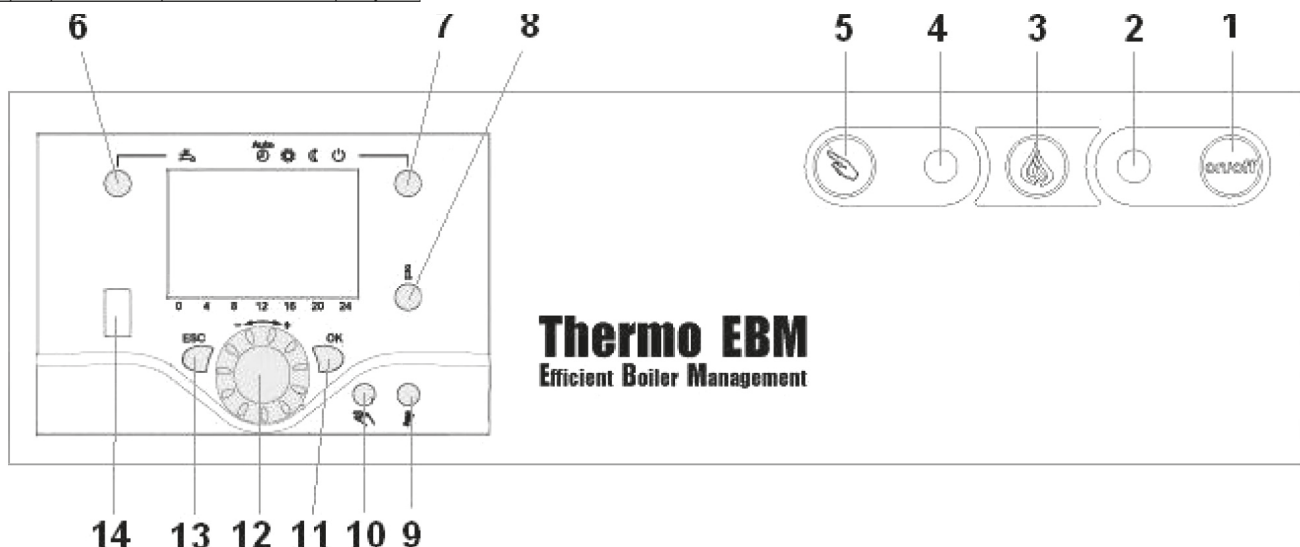


Fig. 12

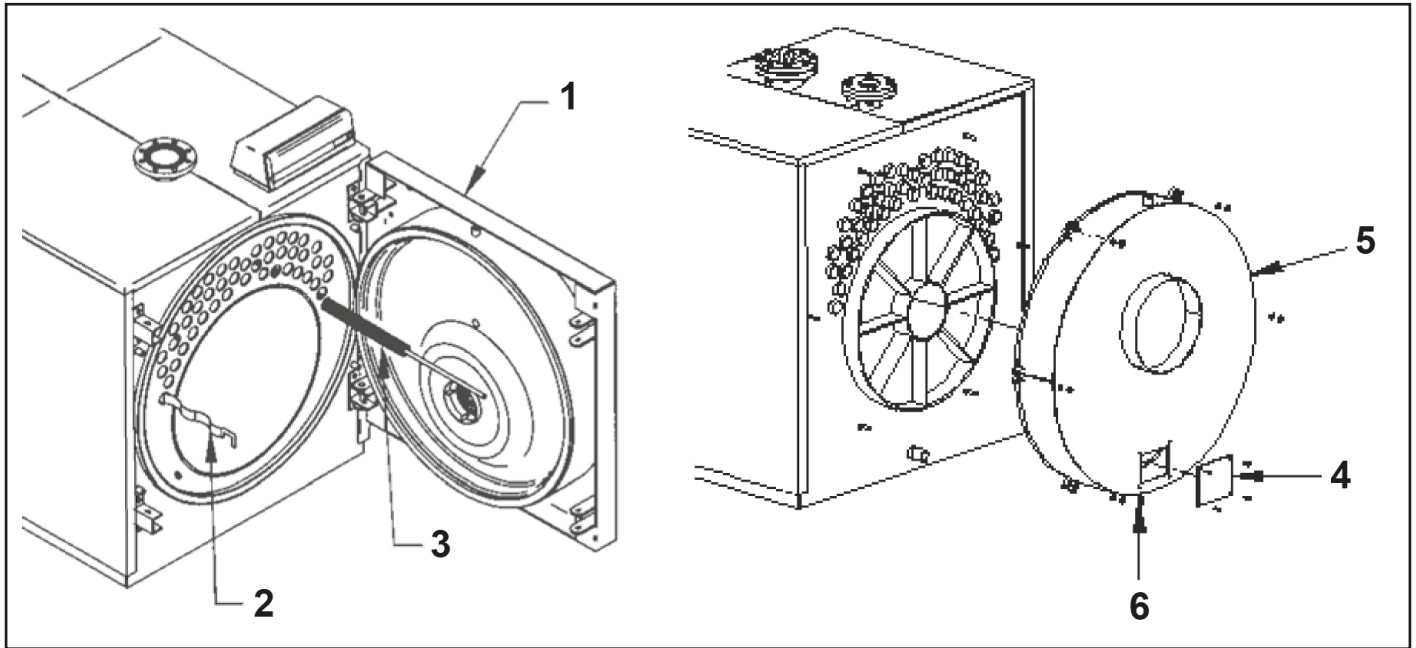


Fig. 13



FERROLI S.p.A.

Via Ritonda 78/a

37047 San Bonifacio - Verona - ITALY

www.ferroli.com

Fabbricato in Spagna - Fabricado en España

Made in Spain - Сделано в Испании