

H₂OCEANO 15-23-28



| | | |
|----|---|----------|
| I | Installazione, uso e manutenzione | pag. 2 |
| UK | Installation, use and maintenance | page 25 |
| F | Installation, usage et maintenance | pag. 48 |
| E | Instalación, uso y mantenimiento | pag. 71 |
| D | Installations-, Betriebs- und Wartungsanleitung | pag. 94 |
| NL | Installatie, gebruik en onderhoud | pag. 114 |
| SL | Vgradnja, uporaba in vzdrževanje | str. 134 |
| PT | Instalação, uso e manutenção | pág. 154 |
| CZ | Návod na použití a instalaci | str. 174 |

Gentile Signora / Egregio Signore

La ringraziamo e ci complimentiamo con Lei per aver scelto il nostro prodotto.

Prima di utilizzarlo, Le chiediamo di leggere attentamente questa scheda, al fine di poterne sfruttare al meglio ed in totale sicurezza tutte le prestazioni.

Per ulteriori chiarimenti o necessità contatti il RIVENDITORE presso cui ha effettuato l'acquisto o visiti il nostro sito internet www.edilkamin.com alla voce CENTRI ASSISTENZA TECNICA.

Le ricordiamo che l'installazione DEVE essere effettuata da tecnico abilitato D.M.37 ex L. 46/90.

Per le installazioni all'estero, fare riferimento alle specifiche normative nazionali.

NOTA

- Dopo aver disimballato il prodotto, si assicuri dell'integrità e della completezza del contenuto (maniglia "manofredda", libretto di garanzia, guanto, CD/scheda tecnica).

In caso di anomalie si rivolga subito al rivenditore preso cui ha effettuato l'acquisto, cui va consegnata copia del libretto di garanzia e del documento fiscale d'acquisto.

- Messa in servizio/collaudo

Dev'essere assolutamente eseguita dal - Centro Assistenza Tecnica - autorizzato Edilkamin (CAT) pena la decadenza della garanzia. La messa in servizio così come descritta dalla norma UNI 10683 consiste in una serie di operazioni di controllo eseguite a termocaminetto installato e finalizzate ad accertare il corretto funzionamento del sistema e la rispondenza dello stesso alle normative.

Presso il rivenditore, sul sito www.edilkamin.com o al numero verde può trovare il nominativo del Centro Assistenza più vicino.

- installazioni scorrette, manutenzioni non correttamente effettuate, uso improprio del prodotto, sollevano l'azienda produttrice da ogni eventuale danno derivante dall'uso.

- il numero di tagliando di controllo, necessario per l'identificazione del termocaminetto, è indicato :

- nella parte alta dell'imballo

- sul libretto di garanzia reperibile all'interno del focolare

- sulla targhetta applicata sul lato destro dell'apparecchio;

Detta documentazione dev'essere conservata per l'identificazione unitamente al documento fiscale d'acquisto i cui dati dovranno essere comunicati in occasione di eventuali richieste di informazioni e messi a disposizione in caso di eventuale intervento di manutenzione;

- i particolari rappresentati sono graficamente e geometricamente indicativi.

La scrivente EDILKAMIN S.p.a. con sede legale in Via Vincenzo Monti 47 - 20123 Milano - Cod. Fiscale P.IVA 00192220192

Dichiara sotto la propria responsabilità che:

I termocamini a legna sotto riportati sono conformi al Regolamento UE 305/2011 (CPR) ed alla Norma Europea armonizzata EN 13229:2001 - A1:2003 - A2:2004 - AC:2006 - AC:2007

TERMOCAMINETTI A LEGNA, a marchio commerciale EDILKAMIN, denominati H₂OCEANO 15-23-28

N° di SERIE:.....Rif. Targhetta dati

Dichiarazione di prestazione (DoP - EK 078-079-080):.....Rif. Targhetta dati

EDILKAMIN S.p.a. declina ogni responsabilità di malfunzionamento dell'apparecchiatura in caso di sostituzione, montaggio e/o modifiche effettuate da personale non EDILKAMIN senza autorizzazione della scrivente.

CARATTERISTICHE TERMOTECNICHE

H₂OCEANO è progettato per scaldare acqua attraverso una combustione di legna nel focolare.

L'acqua contenuta nel termocaminetto si scalda e viene inviata nell'impianto di riscaldamento (termosifoni, scaldasalviette, pannelli radianti a pavimento) ed inoltre scalda il locale nel quale si trova per irraggiamento e convezione naturale.

Il termocaminetto NON DEVE MAI FUNZIONARE SENZA ACQUA NELL'IMPIANTO.

L'acqua si riscalda, circolando nell'intercapedine che lambisce tutta la parete semicircolare e la cupola del focolare. L'intercapedine è realizzata con lamiera di acciaio di forte spessore.

Il focolare è chiuso frontalmente da un portellone che si apre a saliscendi e ad anta per la pulizia del vetro.

INNOVATIVA GRIGLIA CENERE BREVETTATA

Consente di distribuire l'aria primaria di combustione non solo dal basso verso l'alto, ma anche orizzontalmente per avere un'elevata ossigenazione della fiamma, una migliore combustione e più potenza.

PORTELLONE "SALVAGUARNIZIONI"

Durante lo scorrimento, il portellone resta leggermente scostato dalla bocca del termocaminetto per proteggere le guarnizioni.

In posizione di chiusura si accosta perfettamente per garantire la massima tenuta e quindi un ottimo rendimento.

La maniglia è asportabile oppure può essere fissata al portellone (vedi pag. 11)

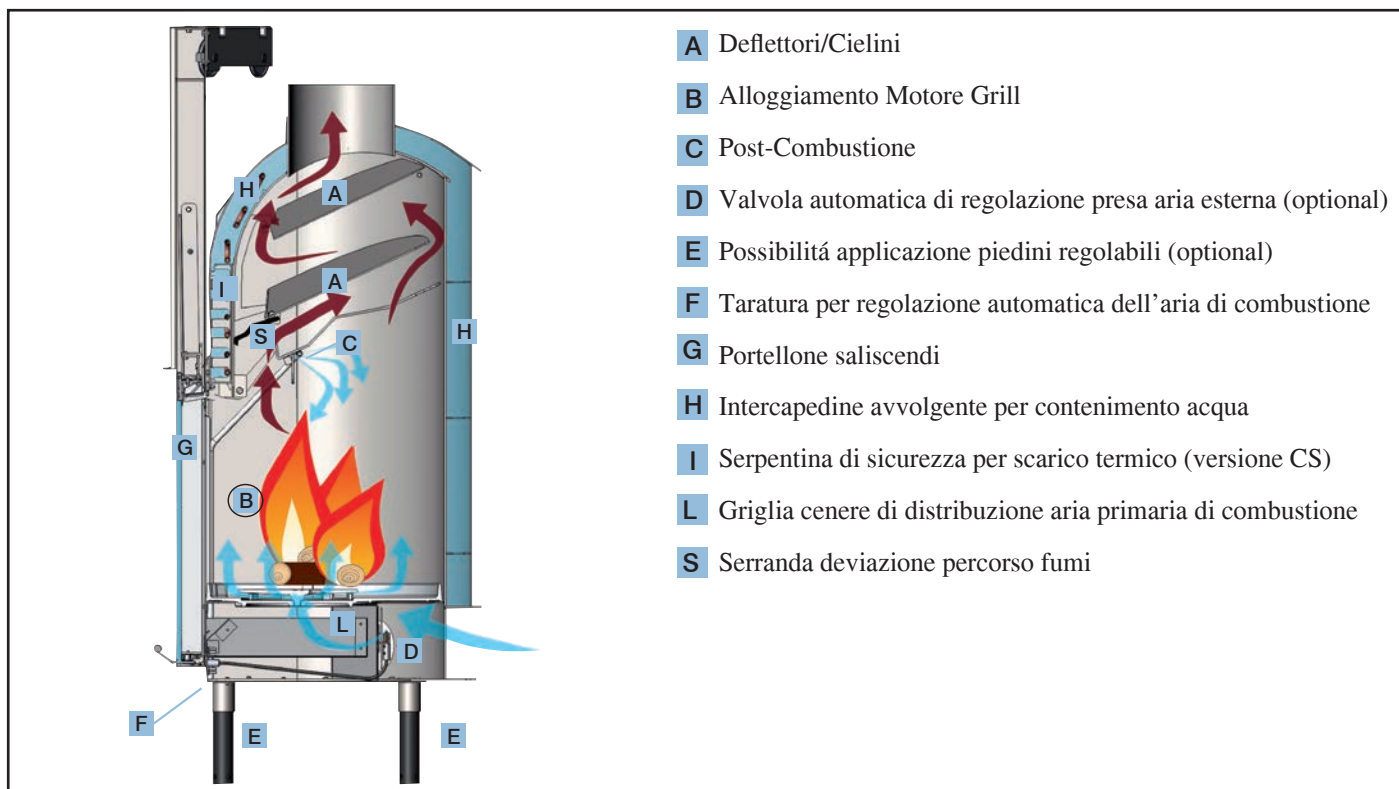
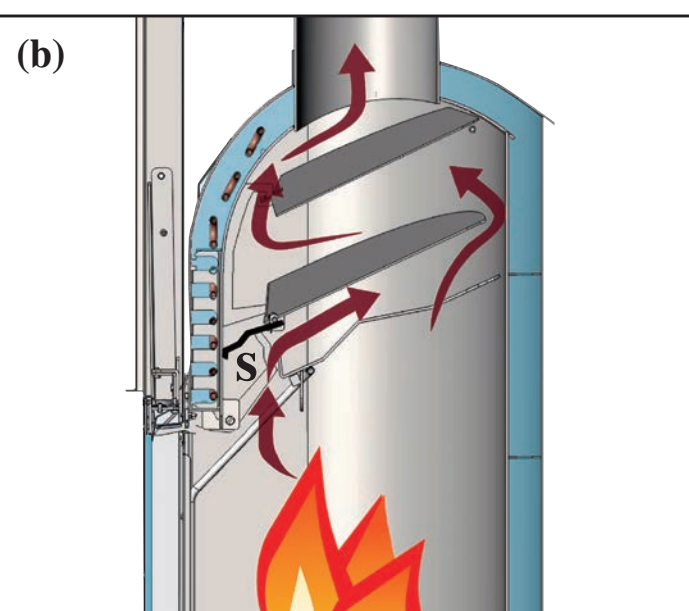
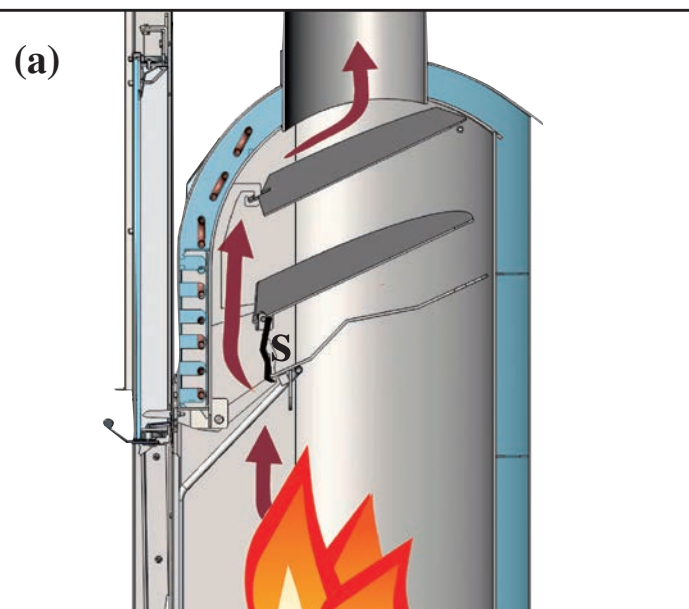
BY-PASS FUMI AUTOMATICO

In fase di accensione, a bocca aperta, per agevolare l'avvio della combustione, la serranda fumi S resta in posizione di apertura in modo che i fumi possano direttamente e agevolmente raggiungere la canna fumaria (fig. a).

Quando la combustione è ben avviata, chiudendo il portellone si chiude automaticamente anche la serranda fumi S (fig. b).

In questo assetto, i fumi prima di raggiungere la canna fumaria deviano in modo da lambire e cedere calore in maniera efficace all'acqua.

Il by-pass è comandato automaticamente dal movimento del portellone.



INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

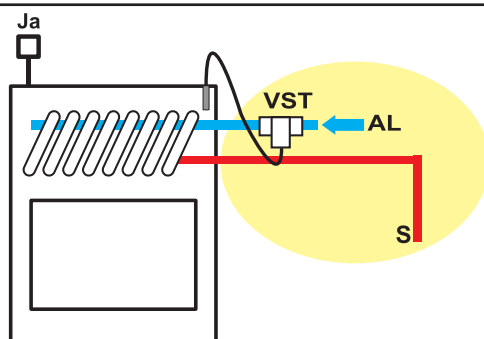
IMPORTANTE:
SU IMPIANTI A VASO CHIUSO DEVONO ESSERE INSTALLATI SOLO TERMOCAMINETTI CON SERPENTINA AZIONATA DA VALVOLA SCARICO TERMICO (versione contraddistinta con la sigla CS).

- La corretta realizzazione dell'impianto è a carico dell'installatore il quale dovrà tenere in considerazione le norme UNI 10683 - 9615/90 - 10412:2
- Il tutto deve essere eseguito da personale abilitato secondo il D.M. 37 ex Legge 46/90

H₂OCEANO NON DEVE MAI FUNZIONARE SENZA ACQUA NELL'IMPIANTO E AD UNA PRESSIONE MAGGIORE DI "1,5" BAR.

UNA EVENTUALE ACCENSIONE "A SECCO" COMMETTEREBBE IL TERMOCAMINETTO.

- H₂OCEANO è progettato per scaldare acqua attraverso una combustione di legna nel focolare.
- Gli unici rischi derivabili dall'impiego del termocaminetto sono legati a un non rispetto delle presenti istruzioni di installazione, a un diretto contatto con parti elettriche in tensione (interne), a un contatto con fuoco e parti calde (vetro, tubi, uscita aria calda) o all'introduzione di sostanze estranee.



La valvola di scarico termico (VST - fornita da Edilkamin) deve essere collegata al circuito di raffreddamento (AL) con pressione minima 1,5 bar.

JA = jolly sfiato automatico
 S = scarico



Litri ?

- L'impianto di riscaldamento deve prevedere un vaso di espansione dedicato al solo termocaminetto, valutato sulla base del volume d'acqua presente nell'impianto stesso (non è ammesso un vaso di espansione in comune ad altri generatori).

• Per un regolare funzionamento, il termocaminetto deve essere installato rispettando quanto su questa scheda e durante il funzionamento non deve essere aperta la porta focolare se non per caricare la legna.

• In nessun caso devono essere introdotte nel focolare sostanze estranee.

• Per la pulizia del canale da fumo (tratto di canna che collega il bocchettone di uscita fumi del termocaminetto con la canna fumaria) non devono essere utilizzati prodotti infiammabili.

• Il vetro può essere pulito a FREDDO con apposito prodotto (es. GlassKamin di Edilkamin) e un panno.

• Durante il funzionamento del termocaminetto, i tubi di scarico e la porta raggiungono alte temperature (non toccare senza l'apposito guanto).

• Non depositare oggetti non resistenti al calore nelle immediate vicinanze del termocaminetto.

• Non usare MAI combustibili liquidi per accendere il termocaminetto o ravvivare la brace.

• Non occludere la presa d'aria esterna.

• Non bagnare il termocaminetto, non avvicinarsi alle parti elettriche con le mani bagnate.

• Non inserire riduzioni sui tubi di scarico fumi.

• Il termocaminetto deve essere installato in locali adeguati alla prevenzione antincendio e dotati di serviti da tutti i servizi (alimentazione e scarichi) che l'apparecchio richiede per un corretto e sicuro funzionamento.

1 Anno

- Le valvole di sicurezza e di scarico termico dovranno essere controllate almeno una volta all'anno da personale abilitato D.M. 37 ex Legge 46/90.

DISPOSIZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA

IN CASO DI INSTALLAZIONE SU IMPIANTI A VASO APERTO

Gli allacciamenti, la messa in servizio e la verifica del buon funzionamento, devono essere eseguite da personale qualificato, in grado di effettuare i collegamenti secondo le leggi vigenti ed in particolare secondo D.M 37 ex Legge 46/90, nonché nel pieno rispetto delle presenti istruzioni.

Per le installazioni all'estero fare riferimento alle specifiche normative nazionali.

Il riempimento del termocaminetto e dell'impianto deve avvenire mediante il vaso di espansione aperto, per naturale caduta dell'acqua attraverso il tubo di carico (diametro non inferiore a 18 mm).

Durante questa fase devono essere aperti tutti gli sfiati dei radiatori in modo da evitare la formazione di sacche d'aria nell'impianto che ostacolerebbero la circolazione dell'acqua.

NOTA BENE:

Il vaso aperto va posizionato ad un'altezza maggiore di 3 mt rispetto all'elemento più alto del circuito primario, ed inferiore a 15 mt rispetto la mandata del termocaminetto.

- L'altezza del vaso deve essere comunque tale da creare una pressione maggiore di quella prodotta dalla pompa (circolatore).
- Non riempire mai l'impianto direttamente con la pressione di rete in quanto questa potrebbe essere superiore a quella di targa del termocaminetto, con conseguente danneggiamento del termocaminetto stesso.
- Il tubo di sicurezza al vaso di espansione deve essere a sfogo libero senza rubinetti di intercettazione ed opportunamente isolato per evitare il congelamento dell'acqua al suo interno, che ne comprometterebbe la giunzione.
- Il tubo di carico deve essere libero senza rubinetti e curvature.
- La pressione max di esercizio non deve superare 1,5 bar
- La pressione di collaudo è di 3 bar
- E' opportuno additivare l'acqua contenuta nell'impianto con liquido antigelo o attenersi alla norma UNI 8065.
- Non accendere mai il fuoco nel termocaminetto (nemmeno per prova) se l'impianto non è riempito d'acqua; In tal caso il termocaminetto potrebbe rovinarsi irrimediabilmente.
- Collegare gli scarichi delle valvole di scarico termico (VST) e di sicurezza (VSP) (schemi a pagine seguenti)
- Il collaudo di tenuta dell'impianto va eseguito a vaso di espansione aperto
- Sul circuito acqua calda sanitaria è consigliabile installare una valvola di sicurezza da 6 bar per scaricare l'eventuale eccessivo aumento di volume d'acqua contenuta nello scambiatore.
- Disporre tutti i componenti dell'impianto, (circolatore, scambiatore, valvole ecc.) in zone facilmente accessibili per la manutenzione ordinaria e straordinaria.

IN CASO DI INSTALLAZIONE SU IMPIANTI A VASO CHIUSO

(disposizioni aggiuntive a quelle riportate per impianti a vaso aperto)

- Il riempimento deve avvenire avendo cura di non superare 1,5 bar.
- È possibile collegare il termocaminetto ad un impianto a VASO CHIUSO solo nella versione con serpentina azionata da valvola di sicurezza per sovratemperatura (versione contraddistinta con la sigla CS).
- Nel caso di collegamento del termocaminetto ad un impianto esistente deve essere valutata la necessità di un ulteriore VASO CHIUSO sull'impianto.
- La pressione a monte del circuito di raffredamento deve essere almeno 1,5 bar (UNI 10412/2 p.to 6.2).

TRATTAMENTO DELL'ACQUA

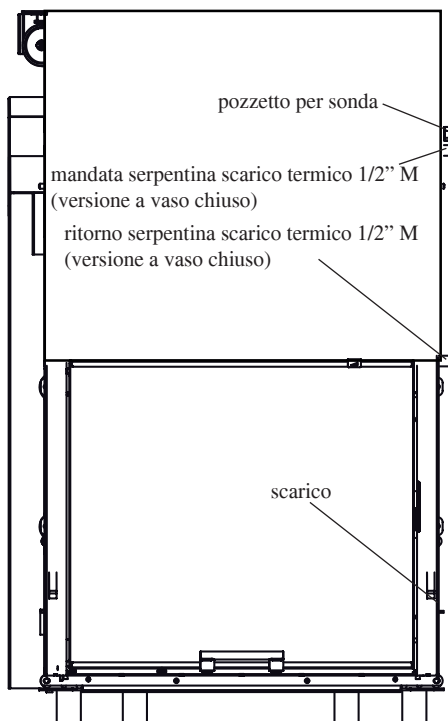
Prevedere additivazione di sostanze antigelo, antincrostanti e anticorrosive.

Nel caso l'acqua di riempimento e rabbocco abbia durezza superiore a 35°F, impiegare un addolcitore.

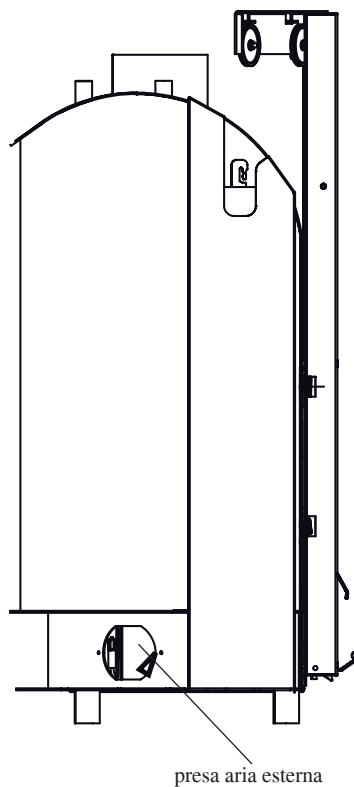
Fare riferimento alla norma UNI 8065-1989 (trattamento dell'acqua negli impianti termici ad uso civile).

DIMENSIONI

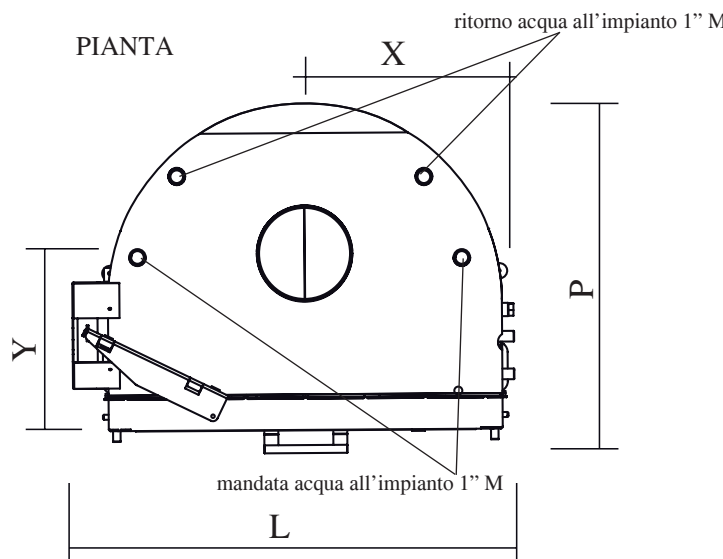
FRONTE



FIANCO



PIANTA



| | H2OCEANO 15 - 15/CS | H2OCEANO 23 - 23/CS | H2OCEANO 28 - 28/CS | |
|-----------------------------------|--|--|--|----|
| L | 74 | 88 | 106 | cm |
| P | 62 | 68 | 83 | cm |
| H | 135 senza piedini (con piedini + 14 cm) | 147 senza piedini (con piedini + 14 cm) | 147 senza piedini (con piedini + 14 cm) | cm |
| X | 34 | 34 | 51 | cm |
| Y | 36 | 37 | 50 | cm |
| dimensioni interne focolare | 50x38 | 60x50 | 78x60 | cm |

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO OCCORRE INCROCIARE I TUBI DI MANDATA E DI RITORNO

DATI TERMOTECNICI

| | 15-15/CS | 23-23/CS | 28-28/CS | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Potenza termica bruciata | 19,3 | 27,9 | 34,4 | kW |
| Potenza nominale | 16 | 23 | 28 | kW |
| Potenza nominale all'acqua | 9 | 13,3 | 17,5 | kW |
| Rendimento globale circa | 83,1 | 82,3 | 81,5 | % |
| Classe di rendimento (EN 303-5) | > 3 | > 3 | > 3 | - |
| ø uscita fumi femmina | 18 | 22 | 25 | cm |
| Pressione massima d'esercizio | 1,5 | 1,5 | 1,5 | bar |
| Consumo combustibile | 4,2 | 6,1 | 75 | kg/h |
| Contenuto d'acqua | 75 | 100 | 130 | litri |
| Volume riscaldabile * | 415 | 600 | 730 | m ³ |
| Peso con imballo | 251 | 303 | 308 | kg |
| Produzione acqua calda sanitaria (kit 1- 3 - N3 - N3bis)** | 13-14 | 13-14 | 13-14 | litri/min |
| Diametro condotto presa aria | 12,5 | 12,5 | 12,5 | cm |
| Mandata all'impianto (maschio) | 1" | 1" | 1" | pollici |
| Ritorno dall'impianto (maschio) | 1" | 1" | 1" | pollici |

N.B.: DATI DI PROGETTO (Riferimento norma EN 13229)

* Il volume riscaldabile è calcolato considerando un isolamento della casa come da L 10/91 e successive modifiche e una richiesta di calore di 33 Kcal/m³ ora.

E' importante tenere in considerazione anche la collocazione del termocaminetto nell'ambiente da scaldare.

** temperatura in caldaia 70° - (DT=25K)

IL DIAMETRO DELLA CANNA FUMARIA DA UTILIZZARE, DOVRA' ESSERE VALUTATO DALL'INSTALLATORE, IN RELAZIONE ALL'ALTEZZA DELLA STESSA CANNA FUMARIA.

I dati sopra riportati sono indicativi.

EDILKAMIN s.p.a. si riserva di modificare i prodotti senza preavviso e a suo insindacabile giudizio.

DATI ECODESIGN



Edilkamin S.p.A.
20045 Lainate (MI), via P. Mascagni 7
Tel. +39 02 837621
Fax +39 02 93762 400/300
mail@edilkamin.com
www.edilkamin.com

Capitale € 4.100.000 int. vers.
Sede legale:
20135 Milano, Via P. Mascagni 8
Reg. Imp. di Milano 00192220192
REA n° 878886
Cod. Fiscale e Partita IVA 00192220192

INFORMAZIONI PER APPARECCHI DI RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO - REGOLAMENTO (EU) 2015/1185 E 2015/1186

Produttore
Marchio
Identificativo del modello
Descrizione
Funzione di riscaldamento indiretto
Potenza termica diretta
Potenza termica indiretta
Norma di riferimento
Organismo Notificato

Edilkamin S.p.A.
Edilkamin
H2Ocean 15
Termocamino a legna
si
8,4 kW
8,2 kW
EN 13229
TUV Rheinland Energie und Umwelt GmbH -NB2456

| Combustibile | Combustibile preferito (unico) | Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza nominale | | | Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima | | |
|--|--------------------------------|--|-----------|-------------|--|----------------|-----|
| PM = particolato, OGC = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NOx = ossidi di azoto | | | | | | | |
| | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC |
| | | mg/m3 at 13%O2 | | | | mg/m3 at 13%O2 | |
| Legno con tenore di umidità ≤ 25 % | si | 16 | 59 | 1181 | 101 | | |

Rispettare le specifiche precauzioni per installazione, assemblaggio, uso e manutenzione indicate nel manuale e le regole nazionali e locali vigenti.

| Fino a 01/01/2022 | |
|---------------------------------|------|
| η _s [%] | 73,1 |
| EEI [%] | 110 |
| Classe di efficienza energetica | A+ |

| Da 01/01/2022 | |
|---------------------------------|------|
| η _s [%] | 73,1 |
| EEI [%] | 110 |
| Classe di efficienza energetica | A+ |

Calcoli in accordo ai regolamenti (EU) 2015/1186 e 2015/1185

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito

$$\text{EEI} = (\eta_{s,\text{on}} \cdot \text{BLF}) - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

BLF = 1,45

$$\eta_{s,\text{on}} = \eta_{s,\text{nom}}$$

$$\eta_s = \eta_{s,\text{on}} - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

F5 non di pertinenza

| Potenza termica | | | |
|-----------------------------------|------------------|-------------|-----------------|
| Voce | Simbolo | Valore | Unità di misura |
| Potenza termica nominale | P _{nom} | 16,6 | kW |
| Potenza termica minima indicativa | P _{min} | N.A. | kW |

| Efficienza utile (NCV ricevuto) | | | |
|---|---------------------|-------------|-----------------|
| Voce | Simbolo | Valore | Unità di misura |
| Efficienza utile alla potenza termica nominale | η _{th,nom} | 83,1 | % |
| Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa) | η _{th,min} | N.A. | % |

| Consumo ausiliario di energia elettrica | | | |
|---|-------------------|--------|-----------------|
| Voce | Simbolo | Valore | Unità di misura |
| Alla potenza termica nominale | el _{max} | 0,000 | kW |
| Alla potenza termica minima | el _{min} | 0,000 | kW |
| In standby | el _{sb} | 0,000 | kW |

| Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (solo una opzione) | | | |
|---|----|--|--|
| potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | NO | | |
| due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | NO | | |
| con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | NO | | |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente | NO | | |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | NO | | |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | NO | | |

$$F(4) = CC \cdot \frac{0,2 \cdot el_{max} + 0,8 \cdot el_{min} + 1,3 \cdot el_{sb}}{P_{nom}} \cdot 100[\%]$$

F (2) 0,0 % fino al 2022

F (2) 0,0 % dal 2022

Altre opzioni di controllo (possibile selezione multipla)

| | |
|---|----|
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | NO |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | NO |
| con opzione di controllo a distanza | NO |

F (3) 0,0 % fino al 2022

F (3) 0,0 % dal 2022

Contatti

Nome e indirizzo del fabbricante
EDILKAMIN S.p.A.
Via Mascagni 7
20045 Lainate (MI) – ITALY

www.edilkamin.com
mail@edilkamin.com
Direttore Generale
Paolo Gusella

DATI ECODESIGN



Edilkamin S.p.A.
20045 Lainate (MI), via P. Mascagni 7
Tel. +39 02 637621
Fax +39 02 63762 400/300
mail@edilkamin.com
www.edilkamin.com

Capitale € 4.100.000 int. vers.
Soci: Gruppo
20154 Milano, Via P. Mascagni 8
Reg. Imp. di Milano 0019220192
REA n° 878888
Cod. Fiscale e Partita IVA 0019220192

INFORMAZIONI PER APPARECCHI DI RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO - REGOLAMENTO (EU) 2015/1185 E 2015/1186

Produttore
Marchio
Identificativo del modello
Descrizione
Funzione di riscaldamento indiretto
Potenza termica diretta
Potenza termica indiretta
Norma di riferimento
Organismo Notificato

Edilkamin S.p.A.
Edilkamin
H2Ocean 23
Termocamino a legna
si
9,7 kW
13,3 kW
EN 13229
TUV Rheinland Energie und Umwelt GmbH -NB2456

| Combustibile | Combustibile preferito (unico) | Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza nominale | | | | Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima | | | |
|---|--------------------------------|--|-----------|-------------|------------|--|-----|----|-----|
| | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| Legno con tenore di umidità ≤ 25 % | si | 21 | 58 | 1147 | 106 | | | | |
| | | mg/m ³ at 13%O ₂ | | | | mg/m ³ at 13%O ₂ | | | |

Rispettare le specifiche precauzioni per installazione, assemblaggio, uso e manutenzione indicate nel manuale e le regole nazionali e locali vigenti.

| Fino a 01/01/2022 | |
|---------------------------------|------|
| η _s [%] | 72,2 |
| EEI [%] | 109 |
| Classe di efficienza energetica | A+ |

| Da 01/01/2022 | |
|---------------------------------|------|
| η _s [%] | 72,2 |
| EEI [%] | 109 |
| Classe di efficienza energetica | A+ |

Calcoli in accordo ai regolamenti (EU) 2015/1186 e 2015/1185

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito

$$\text{EEI} = (\eta_{s,\text{on}} \cdot \text{BLF}) - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

BLF = 1,45

$$\eta_{s,\text{on}} = \eta_{d,\text{nom}}$$

$$\eta_s = \eta_{s,\text{on}} - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

F5 non di pertinenza

| Potenza termica | | | |
|-----------------------------------|------------------|--------|-----------------|
| Voce | Simbolo | Valore | Unità di misura |
| Potenza termica nominale | P _{nom} | 23 | kW |
| Potenza termica minima indicativa | P _{min} | N.A. | kW |

| Efficienza utile (NCV ricevuto) | | | |
|---|---------------------|--------|-----------------|
| Voce | Simbolo | Valore | Unità di misura |
| Efficienza utile alla potenza termica nominale | η _{th,nom} | 82,2 | % |
| Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa) | η _{th,min} | N.A. | % |

| Consumo ausiliario di energia elettrica | | | |
|---|-------------------|--------|-----------------|
| Voce | Simbolo | Valore | Unità di misura |
| Alla potenza termica nominale | el _{max} | 0,000 | kW |
| Alla potenza termica minima | el _{min} | 0,000 | kW |
| In standby | el _{sb} | 0,000 | kW |

$$F(4) = CC \cdot \frac{0,2 \cdot el_{max} + 0,8 \cdot el_{min} + 1,3 \cdot el_{sb}}{P_{nom}} \cdot 100[\%]$$

| Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (solo una opzione) | | | |
|---|----|--|--|
| potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | NO | | |
| due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | NO | | |
| con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | NO | | |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente | NO | | |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | NO | | |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | NO | | |

F (2) 0,0 % fino al 2022

F (2) 0,0 % dal 2022

| Altre opzioni di controllo (possibile selezione multipla) | | |
|---|----|--|
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | NO | |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | NO | |
| con opzione di controllo a distanza | NO | |

F (3) 0,0 % fino al 2022

F (3) 0,0 % dal 2022

| Contatti | | | |
|--|--|--|--|
| Nome e indirizzo del fabbricante EDILKAMIN S.p.A. Via Mascagni 7 20045 Lainate (MI) – ITALY | www.edilkamin.com mail@edilkamin.com Direttore Generale Paolo Gusella | | |

DATI ECODESIGN



Edilkamin S.p.A.
20045 Lainate (MI), via P. Mascagni 7
Tel. +39 02 937621
Fax +39 02 93762 400/300
mail@edilkamin.com
www.edilkamin.com

Capitale € 4.100.000 int. vers.
Sez. legale: 20154 Milano, Via P. Moscati 8
Reg. Imp. di Milano 00192220192
REA n° 873886
Cod. Fiscale e Partita IVA 00192220192

INFORMAZIONI PER APPARECCHI DI RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO - REGOLAMENTO (EU) 2015/1185 E 2015/1186

Produttore
Marchio
Identificativo del modello
Descrizione
Funzione di riscaldamento indiretto
Potenza termica diretta
Potenza termica indiretta
Norma di riferimento
Organismo Notificato

Edilkamin S.p.A.
Edilkamin
H2Ocean 28
Termocamino a legna
si
10,7 kW
17,4 kW
EN 13229
TUV Rheinland Energie und Umwelt GmbH -NB2456

| Combustibile | Combustibile preferito (unico) | Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza nominale | | | | Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima | | | |
|---|--------------------------------|--|-----------|-------------|------------|--|-----|----|-----|
| | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| Legno con tenore di umidità ≤ 25 % | si | 26 | 57 | 1119 | 110 | | | | |

PM = particolato, OGCs = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NOx = ossidi di azoto

Rispettare le specifiche precauzioni per installazione, assemblaggio, uso e manutenzione indicate nel manuale e le regole nazionali e locali vigenti.

| Fino a 01/01/2022 | |
|--|-------------|
| η_s [%] | 71,5 |
| EEI [%] | 108 |
| Classe di efficienza energetica | A+ |

| Da 01/01/2022 | |
|--|-------------|
| η_s [%] | 71,5 |
| EEI [%] | 108 |
| Classe di efficienza energetica | A+ |

Calcoli in accordo ai regolamenti (EU) 2015/1186 e 2015/1185

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito

$$\text{EEI} = (\eta_{s,\text{on}} \cdot \text{BLF}) - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

BLF = 1,45

$$\eta_{s,\text{on}} = \eta_{th,\text{nom}}$$

$$\eta_s = \eta_{s,\text{on}} - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

F5 non di pertinenza

| Potenza termica | | | |
|-----------------------------------|------------------|-------------|-----------------|
| Voce | Simbolo | Valore | Unità di misura |
| Potenza termica nominale | P _{nom} | 28,1 | kW |
| Potenza termica minima indicativa | P _{min} | N.A. | kW |

| Efficienza utile (NCV ricevuto) | | | |
|---|---------------------|-------------|-----------------|
| Voce | Simbolo | Valore | Unità di misura |
| Efficienza utile alla potenza termica nominale | η _{th,nom} | 81,5 | % |
| Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa) | η _{th,min} | N.A. | % |

| Consumo ausiliario di energia elettrica | | | |
|--|--------------------|--------------|-----------------|
| Voce | Simbolo | Valore | Unità di misura |
| Alla potenza termica nominale | e _{l,max} | 0,000 | kW |
| Alla potenza termica minima | e _{l,min} | 0,000 | kW |
| In standby | e _{lsb} | 0,000 | kW |

$$F(4) = CC \cdot \frac{0,2 \cdot e_{l,\text{max}} + 0,8 \cdot e_{l,\text{min}} + 1,3 \cdot e_{lsb}}{P_{nom}} \cdot 100 [\%]$$

| Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (solo una opzione) | | | |
|--|--|----|--|
| potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | | NO | |
| due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | | NO | |
| con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | | NO | |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente | | NO | |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | | NO | |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | | NO | |

F (2) 0,0 % fino al 2022

F (2) 0,0 % dal 2022

| Altre opzioni di controllo (possibile selezione multipla) | | |
|---|--|----|
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | | NO |
| Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | | NO |
| con opzione di controllo a distanza | | NO |

F (3) 0,0 % fino al 2022

F (3) 0,0 % dal 2022

Contatti
Nome e indirizzo del fabbricante
EDILKAMIN S.p.A.
Via Mascagni 7
20045 Lainate (MI) – ITALY

www.edilkamin.com
mail@edilkamin.com
Direttore Generale
Paolo Gusella

INSTALLAZIONE

AVVERTENZE IMPORTANTI

Oltre a quanto indicato nel presente documento, tenere in considerazione le norme UNI:

- **n. 10683** - generatori di calore a legno:
requisiti di installazione
- **n. 9615/90** - calcolo delle dimensioni interne dei camini
- **n. 10412:2** - impianti di riscaldamento ad acqua calda.

Requisiti di sicurezza, specifici per impianti con apparecchi per il riscaldamento di tipo domestico con caldaia incorporata, alimentati a combustibile solido, con potenza del focolare o complessiva dei focolari non superiore a 35 kW

In particolare:

- **Prima di iniziare qualsiasi operazione** di montaggio è importante verificare la compatibilità con l'impianto come stabilito dalla norma UNI 10683 ai paragrafi 4.1 / 4.1.1 / 4.1.2.

- **A montaggio ultimato**, l'installatore dovrà provvedere alle operazioni di "messa in esercizio" ed a rilasciare documentazione come richiesto dalla norma UNI 10683 rispettivamente ai paragrafi 4.6 e 5.

- **L'allacciamento, la messa in servizio e la verifica del buon funzionamento del termocaminetto** devono essere eseguite da personale qualificato, in grado di effettuare i collegamenti elettrici ed idraulici come richiesto dalle norme UNI 10683 al paragrafo 4.5, e UNI 10412:2, nonché nel pieno rispetto delle presenti istruzioni di montaggio.

- Le verifiche vanno eseguite a camino acceso ed a regime per alcune ore, prima di rivestire il monoblocco al fine di poter eventualmente intervenire.

Quindi le operazioni di finitura quali ad esempio:

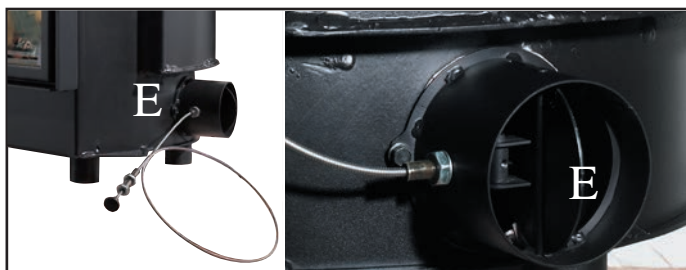
- costruzione della controcappa
- montaggio del rivestimento
- esecuzione di lesene, tinteggiature, ecc.

vanno eseguite a collaudo ultimato con esito positivo.
Edilkamin non risponde di conseguenza degli oneri derivati sia da interventi di demolizione che di ricostruzione anche se conseguenti a lavori di sostituzioni di eventuali pezzi difettosi.

PRESA D'ARIA ESTERNA

Il collegamento con l'esterno, con una sezione passante pari a un diametro di cm 12,5 (vedi tabella tecnica), è assolutamente necessario per il buon funzionamento del termocaminetto; deve essere quindi inderogabilmente realizzato.

Detto collegamento, deve raccordare direttamente con l'esterno il meccanismo di regolazione aria (E). Il meccanismo, consegnato separatamente, può essere montato sia a destra che a sinistra del termocaminetto. Il collegamento può essere realizzato con tubo flessibile di alluminio. Curare bene la sigillatura dei punti dai quali potrebbe verificarsi dispersione di aria. E' consigliabile applicare all'esterno del condotto presa aria una griglia di protezione che comunque non deve ridurre la sezione utile passante. Per percorsi superiori a 3 m, o con curve, aumentare dal 10% al 20% la sezione indicata. L'aria esterna deve essere captata a livello pavimento (non può provenire dall'alto).



CANNA FUMARIA E COMIGNOLO

L'uscita dei fumi dal termocaminetto è a sezione circolare. Essa è prevista per consentire l'utilizzo dei tubi in acciaio inox. Se l'imbocco della canna fumaria non si trova sulla verticale del termocaminetto, è necessario che il raccordo tra il termocaminetto stesso e la canna, non presenti strozzature o inclinazioni superiori a 45° (fig.1-2-3-4).

Per canne fumarie non di nuova realizzazione o troppo grandi si consiglia l'intubaggio mediante tubi in acciaio inox di opportuno diametro e idonea coibentazione.

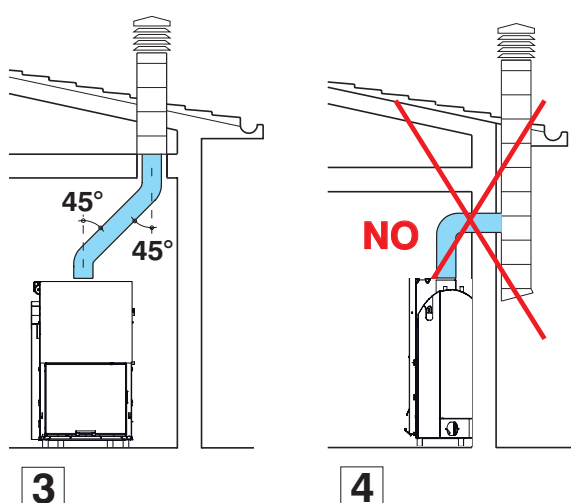
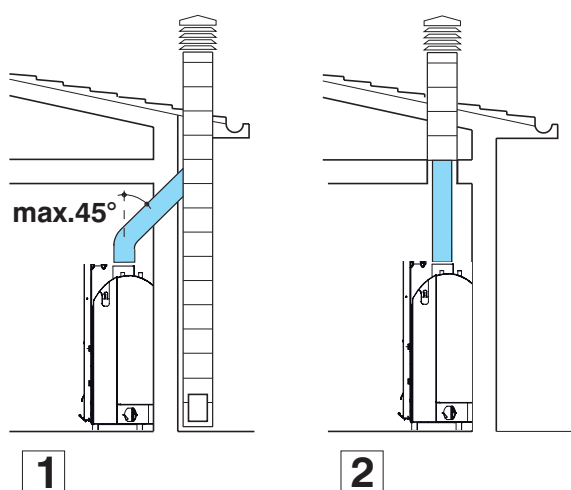
Per canne fumarie poste all'esterno si consiglia l'utilizzo di quelle in acciaio inox a parete doppia coibentata.

Le caratteristiche costruttive, in particolare per quanto riguarda resistenza meccanica, isolamento e tenuta ai gas, devono essere idonee a sopportare una temperatura fumi di almeno 450°C. Eseguire sigillatura con mastice ad alta temperatura, in corrispondenza del punto di imbocco della canna in acciaio sul bocchettone uscita fumi del termocaminetto.

Caratteristiche fondamentali del comignolo sono:

- sezione interna alla base uguale a quella della canna fumaria
- sezione di uscita non minore del doppio di quella della canna fumaria
- posizione in pieno vento, al di sopra del tetto ed al di fuori delle zone di reflusso.

Oltre a quanto sopra, tenere in considerazione le indicazioni di cui alla norma UNI 10683/2005 al paragrafo 4.2 "collegamento al sistema di evacuazione fumi" e sottoparagrafi.



INSTALLAZIONE

Nel caso di abbinamento ad un rivestimento prefabbricato di Edilkamin, per definire l'esatto posizionamento del termocaminetto, è importante prendere in considerazione il modello di rivestimento prescelto.

In base alla scelta del modello, la collocazione dovrà essere eseguita in modo differente (consultare le istruzioni di montaggio contenute nella confezione di ciascun rivestimento).

Durante l'installazione verificare sempre la messa in piano del termocaminetto.

- Praticare nella parete o sul pavimento un foro per la presa d'aria esterna e collegarlo al meccanismo di regolazione aria del termocaminetto come descritto nel capitolo "presa d'aria esterna"

- Collegare il termocaminetto alla canna fumaria con canna in acciaio inox, usando i diametri indicati nella tabella dati termotecnici e le indicazioni del capitolo "canne fumarie"

- Verificare il comportamento di tutte le parti in movimento prima di applicare il rivestimento.

- **Effettuare il collaudo, e la prima accensione dell'impianto prima di montare il rivestimento.**

RIVESTIMENTI, CONTROCAPPE E LORO AERAZIONE

Lo zoccolo dei rivestimenti deve assolutamente consentire il passaggio aria di ricircolo all'interno dei rivestimenti stessi. Devono pertanto essere eseguite opportune feritoie o asole per il passaggio dell'aria.

Le parti in marmo, pietra, mattoni, che compongono il rivestimento devono essere montate con un leggero interspazio dal termocaminetto in modo da evitare possibili rotture dovute a dilatazione ed eccessivi surriscaldamenti.

Le parti in legno devono essere protette da pannelli ignifughi, non presentare punti di contatto con il termocaminetto, ma essere opportunamente distanziate da quest'ultimo almeno 1 cm per consentire un flusso di aria che impedisca accumulo di calore. La controcappa può essere realizzata con pannelli ignifughi in cartongesso o lastre in gesso e comunque con materiali assolutamente non infiammabili. E' bene areare l'interno della controcappa consentendo un ingresso d'aria dal basso (spazio tra il portello e la trave), che per moto convettivo uscirà attraverso una griglia da installare in alto, ottenendo così recupero di calore e evitando eccessivi surriscaldamenti.

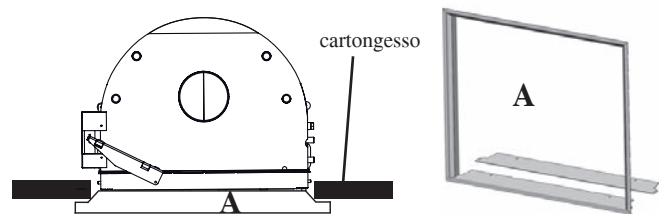
La controcappa dovrà prevedere opportuni sportelli di manutenzione alla raccorderia.

Oltre a quanto sopra, tenere in considerazione quanto indicato dalla norma UNI 10683 ai paragrafi 4.4 e 4.7 "coibentazione, finiture, rivestimenti e raccomandazioni di sicurezza.

Nel caso di utilizzo di Kit d'installazione, questi devono essere protetti dall'irraggiamento termico del termocaminetto mediante l'utilizzo di materassini isolanti.

CORNICE DI CONTORNO BOCCA (optional)

Per agevolare l'accoppiamento con i componenti del rivestimento, il termocaminetto può essere completato con una cornice (A) da applicare anteriormente alla bocca.



UTILIZZO

Consigli pratici

Si consiglia di tenere chiusi i radiatori del locale dove è installato il termocaminetto; Il calore irraggiato dalla bocca può essere sufficiente per riscaldare.

Una combustione incompleta provoca eccessive incrostazioni; Per evitare è necessario:

- bruciare legna secca.
- assicurarsi che il focolare contenga un buon letto di brace e carboni ardenti, prima di aggiungere altra legna.
- accompagnare i ceppi di grande diametro ad altri di diametro minore.
- controllare che la temperatura dell'acqua di ritorno sia di almeno 50 °C (utilizzare valvola di controllo temperatura).

Accensione

- Assicurarsi che almeno un termosifone sia sempre aperto.
 - Attivare gli interruttori del regolatore elettronico
 - Caricare il termocaminetto con un carico di legna secca di pezzatura medio-fine ed accendere il fuoco.
 - Attendere qualche minuto fino a che si è ottenuta una sufficiente combustione.
 - Chiudere il portello
 - Impostare il termostato sul regolatore elettronico (*) ad una temperatura di 50-70°C.
- N.B.: Durante le prime accensioni si possono sviluppare leggeri odori di vernice che scompariranno in breve tempo.

Valvola a 3 vie

- In fase di accensione la valvola (*) a 3 vie devia il flusso d'acqua facendola ritornare direttamente al termocaminetto; al superamento della temperatura impostata, la stessa valvola (*) devia il flusso alla mandata dell'impianto (non dipende dal kit installato).

Serranda by-pass

- Alla chiusura del portello, si chiude automaticamente deviando il percorso dei fumi, migliorando il rendimento.
- All'apertura del portello, la serranda by-pass si apre automaticamente, consentendo ai fumi di raggiungere direttamente la canna fumaria, evitando il rischio di fuoriuscita dalla bocca.

Valvola di scarico termico

Nel caso che la temperatura dell'acqua superi i 90°C (ad esempio a causa di un eccessivo carico di legna) entra in funzione la valvola di scarico termico e scatta la suoneria di allarme.

In questa eventualità occorre procedere come segue:
Evitare assolutamente di caricare ulteriore combustibile e attendere che la temperatura si scesa sotto gli 80°C, verificando le spie luminose sul regolatore elettronico.

Per i termocamineti dotati del KIT produzione acqua calda sanitaria, aprire il rubinetto dell'acqua calda per accelerare il processo di raffreddamento.

(*) componenti dell'impianto da prevedere a cura dell'installatore.

UTILIZZO



fig. 1

Regolazione aria esterna

Il comando, tramite apposita serranda (E - fig. 1) posto sul bocchettone presa aria esterna, regola la quantità d'aria primaria necessaria alla combustione.

Spingendo il pomolo si chiude la presa d'aria esterna, tirando il pomolo si apre la presa d'aria esterna.

VALVOLA TERMOSTATICA OPTIONAL (fig. 2)

Regolazione manuale dell'aria di combustione (da effettuare in fase di installazione)

Al fine di ottenere la temperatura acqua desiderata, è necessario tarare manualmente la valvola termostatica.

Utilizzando la chiave a brugola in dotazione (X - fig. 3) è possibile regolare la valvola termostatica agendo sulla vite posta appena sotto il cassetto cenere (Y - fig. 3).

- vite a dx: aria di combustione al minimo
 - vite tutta a sx: aria di combustione al massimo
 - sono ovviamente possibili tutte le posizioni intermedie
- N.B.: Nel caso di installazione della valvola termostatica è necessario eliminare la serranda manuale presa aria smontando la valvola e il cavo completo di pomolo (E - fig. 1).

Regolazione automatica dell'aria di combustione

L'aria di combustione viene captata dalla presa d'aria esterna tramite il bocchettone (E - fig. 1) e raggiunge il focolare attraverso la griglia cenere.

La sua regolazione avviene tramite la valvola V (fig. 2). Se la temperatura nel focolare è bassa, rispetto a quella impostata con la taratura la valvola si posiziona automaticamente in posizione aperta e al contrario si chiude sempre automaticamente quando la temperatura è alta.

Quanto sopra consente di consumare solo la quantità di legna necessaria per raggiungere il comfort termico richiesto evitando inutili sprechi.

N.B: quando la valvola termostatica chiude completamente l'ingresso dell'aria di combustione (temperatura nel focolare molto alta) rimane comunque garantito un minimo accesso di aria sul vetro per garantirne la pulizia.

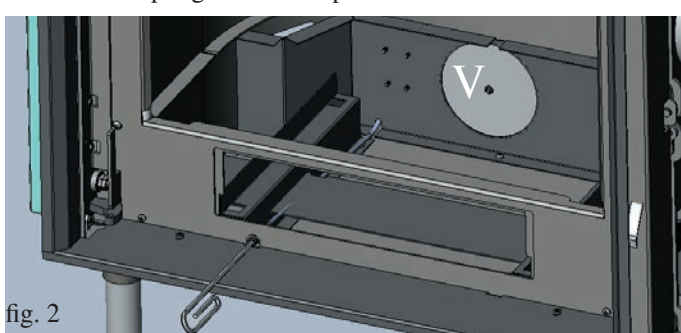


fig. 2

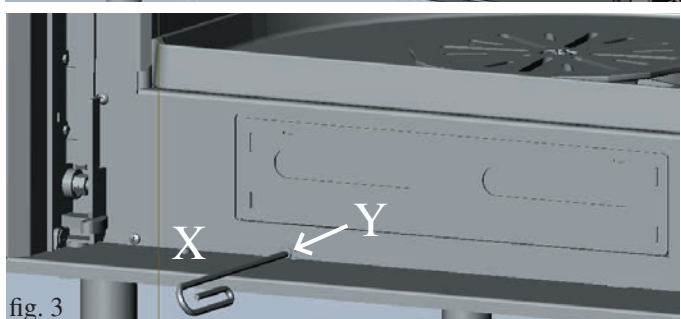


fig. 3

Installazione valvola termostatica "V" optional

Tutte le operazioni devono essere eseguite a termocaminetto spento e freddo.

Inoltre deve essere scollegata l' alimentazione elettrica.

Procedere come segue:

- Aprire il portello e bloccarlo nella posizione di apertura per poter agevolmente lavorare all'interno del focolare (fig. 4).
- Rimuovere i seguenti elementi (fig. 5):

- cassetto cenere
- griglia in ghisa
- piano fuoco

Nota: Il piano fuoco è solo appoggiato su guarnizione, quindi per rimuoverlo è sufficiente sollevarlo (tenere presente che se il termocaminetto è stato usato per un lungo periodo è possibile che ci sia una sensibile adesione tra il piano fuoco e il focolare).

- Installare la valvola termostatica già preassemblata sulla piastra di fissaggio (fig. 6 - pag. 11).
- Fissare la piastra con le tre viti in dotazione (S) sul fondo del focolare (fig. 7 - pag. 11).
- Prima di procedere al fissaggio assicurarsi di far passare il cavo di regolazione e il filo sonda attraverso le feritoie predisposte.
- Il cavo di regolazione va inserito nel foro anteriore sotto il cassetto cenere (fig. 8 - pag. 11), e fissato in posizione mediante anello elastico fornito in dotazione.
- Il filo sonda va srotolato lungo il lato destro del cassetto cenere fino proseguire all'esterno del termocaminetto (fig. 9 - pag. 11) mediante il foro posto sul lato destro.
- A questo punto introdurre la sonda nel pozzetto a bordo del termocaminetto (pag. 6).
- Prima di riposizionare il piano fuoco verificare lo stato di usura della guarnizione (eventualmente sostituirla) e inserire la guarnizione sul perimetro della piastra di fissaggio della valvola termostatica (fig. 8 - pag. 11).

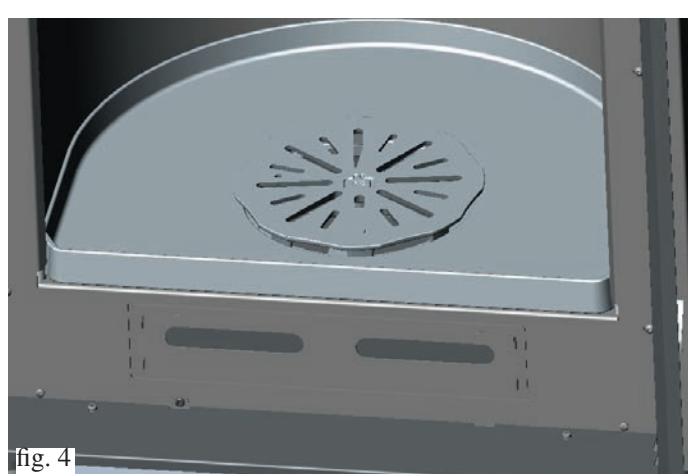


fig. 4

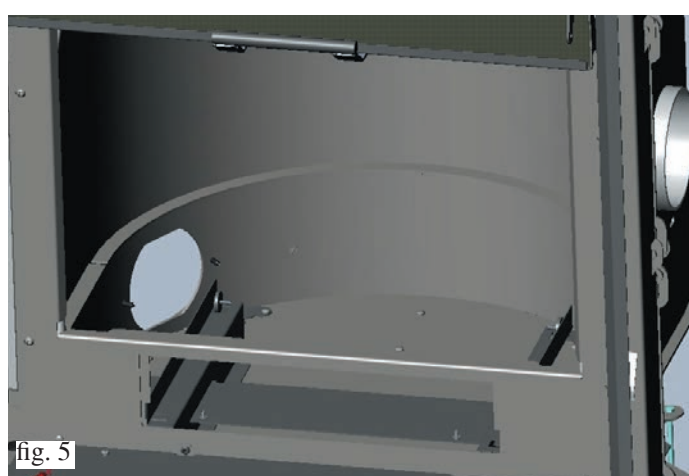
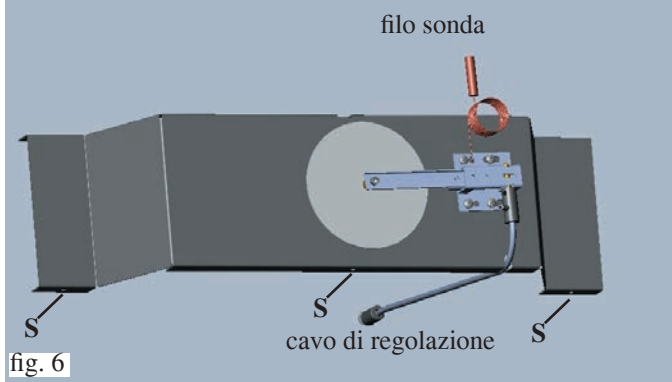


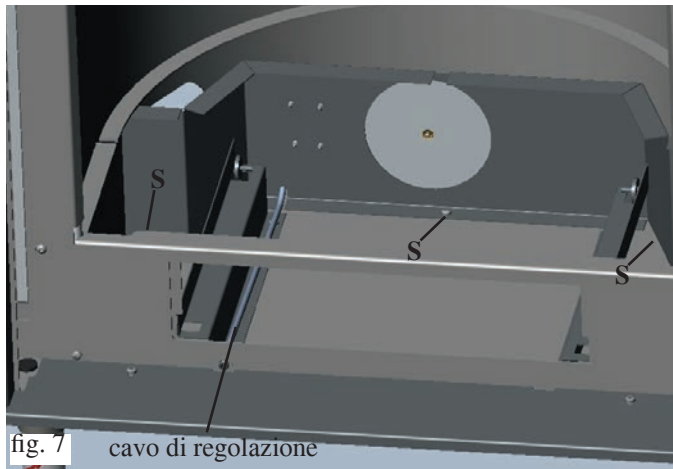
fig. 5

ISTRUZIONI USO

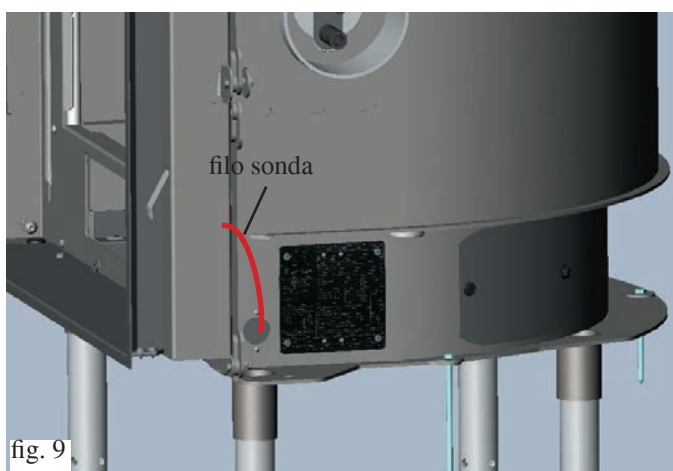
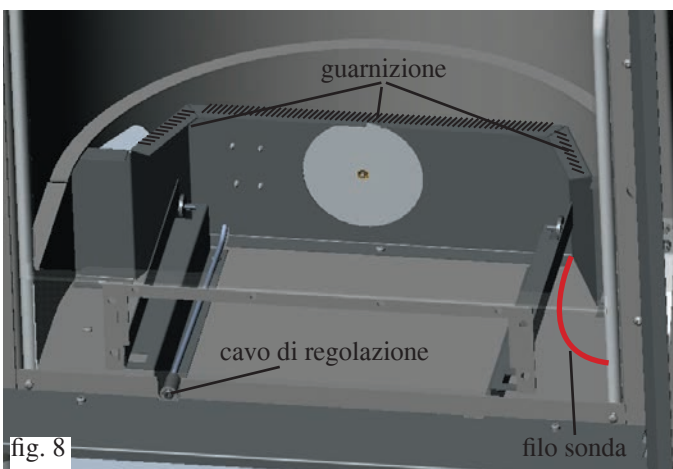
VISTA POSTERIORE



Posizionamento sonda per versione VASO APERTO



Posizionamento sonda per versione VASO CHIUSO
Inserire prima la sonda della valvola scarico termico e successivamente la sonda della valvola termostatica.



ISTRUZIONI USO

Adattamento alle caratteristiche di tiraggio della canna fumaria (fig. 16)

In presenza di scarso tiraggio, che si evidenzia in particolare con rigurgiti di fumo in fase di apertura del portellone intervenire come segue:

- Smontare i cielini metallici (1)
- Asportare uno o più diaframmi pretagliati (T) fino alla eliminazione del fenomeno.

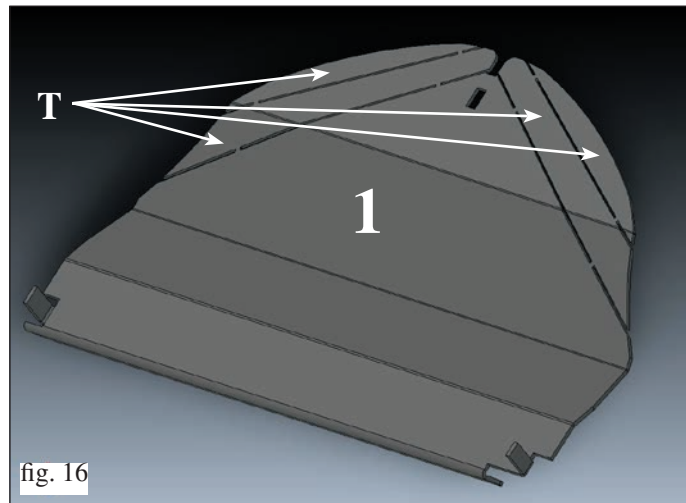


fig. 16

Apertura portellone

- Per l'apertura del portellone utilizzare l'apposita maniglia asportabile in dotazione (fig. 17).
- La stessa maniglia può essere fissata al portellone mediante l'utilizzo di n° 2 grani in dotazione.

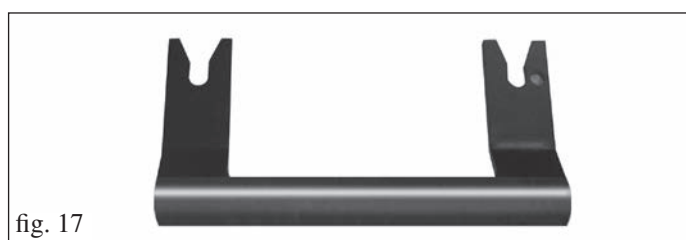


fig. 17

Installazione contrappesi

Il portellone è dotato di un contrappeso tale da garantire una chiusura automatica. Nonostante il termocaminetto sia già correttamente regolato una ulteriore regolazione dell'azione di questo contrappeso può essere effettuata aggiungendo una o più piastrine (P - fig. 18) in dotazione al termocaminetto.

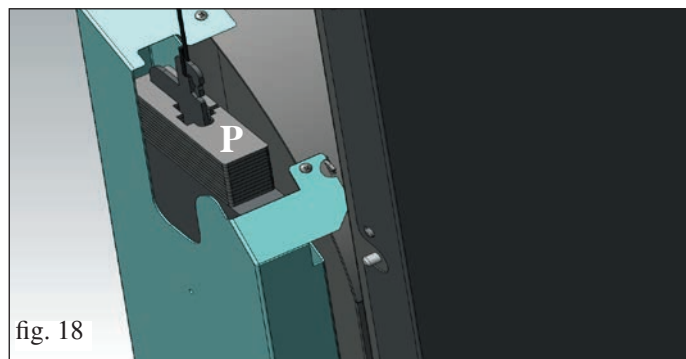


fig. 18

MANUTENZIONE

Pulizia del focolare

- Le incrostazioni che tendono a depositarsi sulle pareti interne del focolare, diminuiscono l'efficienza dello scambio termico.
- E' necessario quindi effettuare una pulizia periodica, portando l'acqua ad una temperatura di 80÷85°C per ammorbidente le incrostazioni da asportare poi con una spatola d'acciaio.

Pulizia vetro

- Per procedere alla pulizia utilizzare l'apposito pulitore per vetri ceramici (Glasskamin di Edilakmin).
- La pulizia deve avvenire a vetro freddo.
- L'apertura ad anta del portellone è possibile solo in posizione di totale chiusura.
- Per aprire ad anta inserire la maniglia "mano fredda" sul nottolino tra la struttura e il portellone e ruotare (fig. 19).

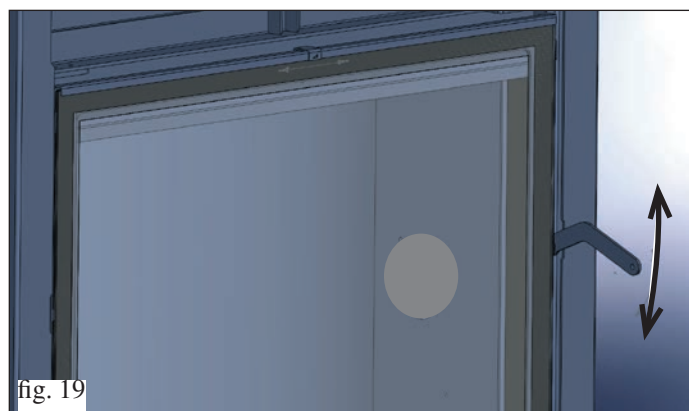
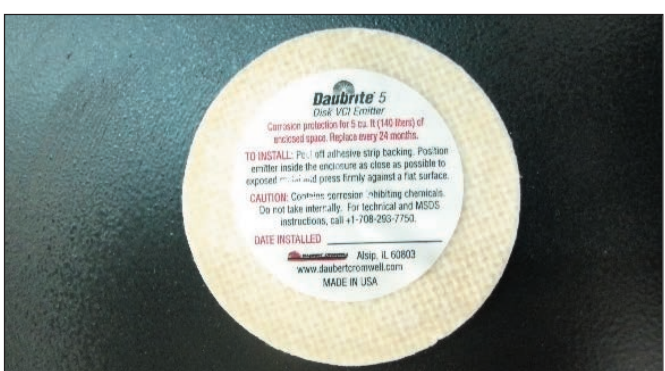


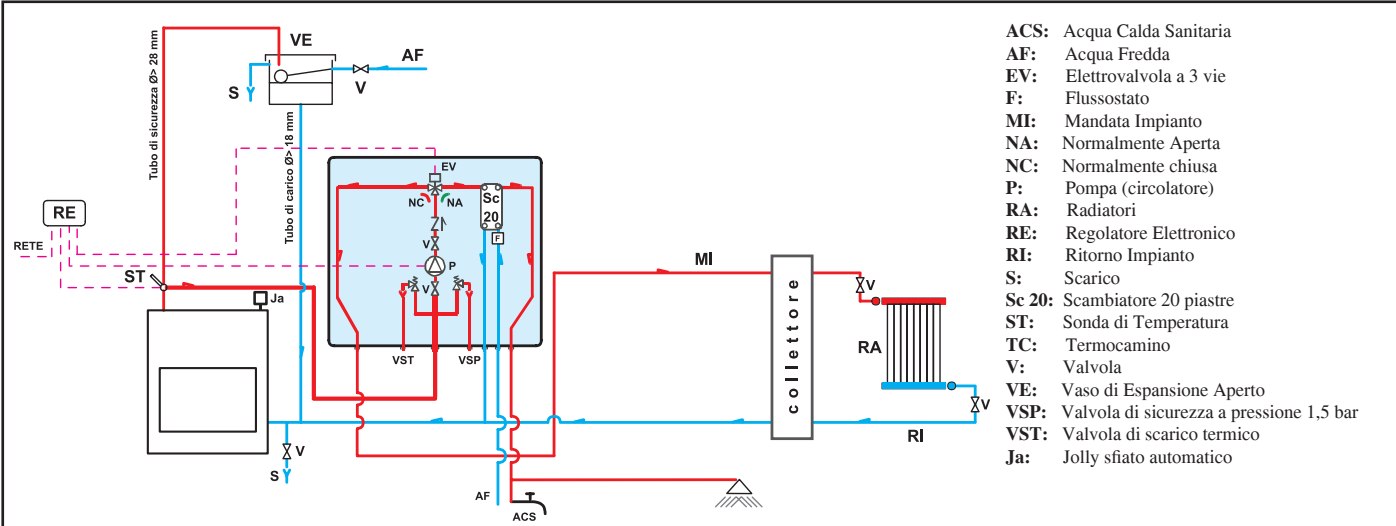
fig. 19

Sul prodotto sono presenti due pastiglie antiossidanti (una all'esterno e una all'interno nella camera di combustione). Nella fase di disimballo devono essere rimosse e smaltite come rifiuto domestico.



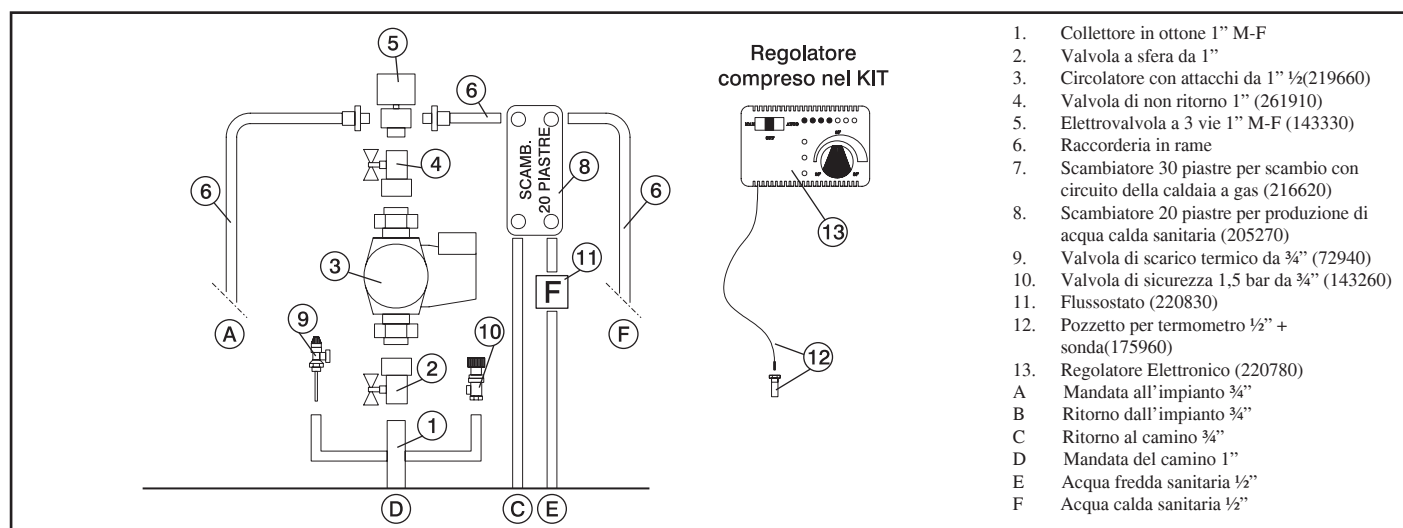
ALLACCIAIMENTI IDRAULICI VASO APERTO

ESEMPIO DI IMPIANTO IDRAULICO PER TERMOCAMINETTO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA CON UTILIZZO DI KIT 1

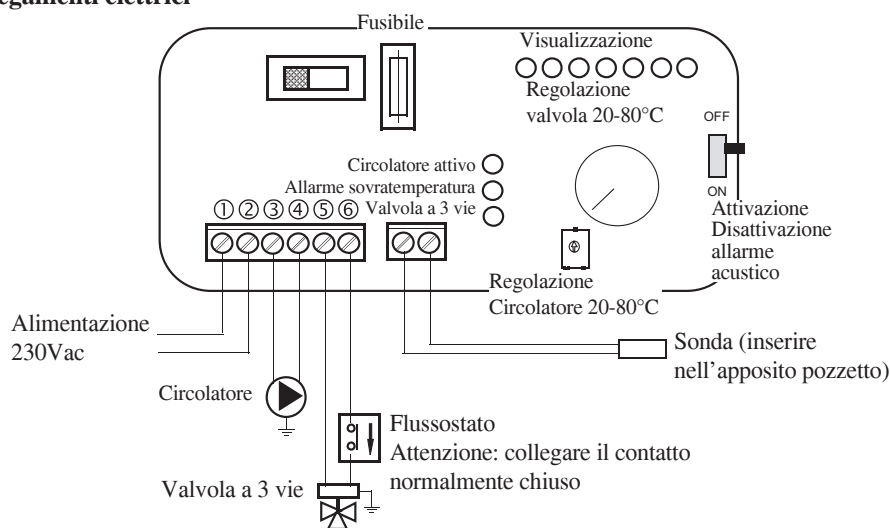


Il Kit 1 è stato realizzato per facilitare il compito degli installatori; comprende infatti tutti quei componenti necessari ad una corretta installazione del prodotto.

NB: le apparecchiature comprese nel kit devono essere opportunamente protette dall'irraggiamento termico del termocaminetto, mediante l'utilizzo di materassini isolanti.



Collegamenti elettrici



AZIONI SUL SELETTORE

| | |
|-------------------|---|
| Selettore OFF | Tutto spento |
| Selettore MAN | Circolatore forzato Valvola impostata |
| Selettore AUTO | Circolatore impostato Valvola impostata |
| Selezione allarme | In posizione OFF esclusa la segnalazione acustica |



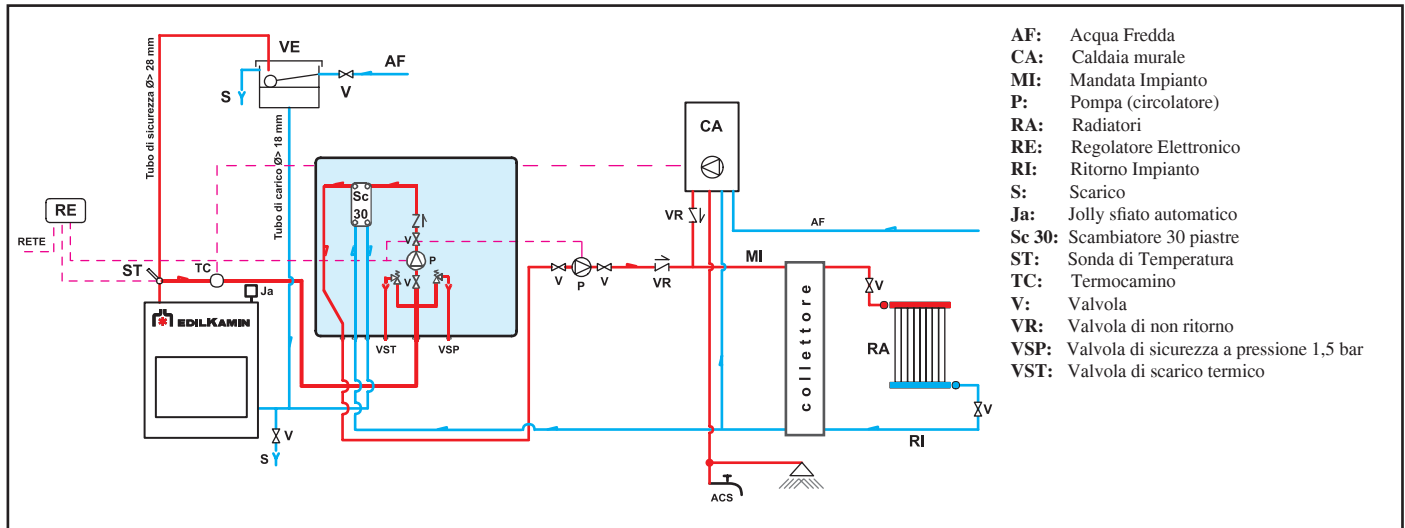
KIT 1

cod. 261880

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO OCCORRE INCROCIARE I TUBI DI MANDATA E DI RITORNO

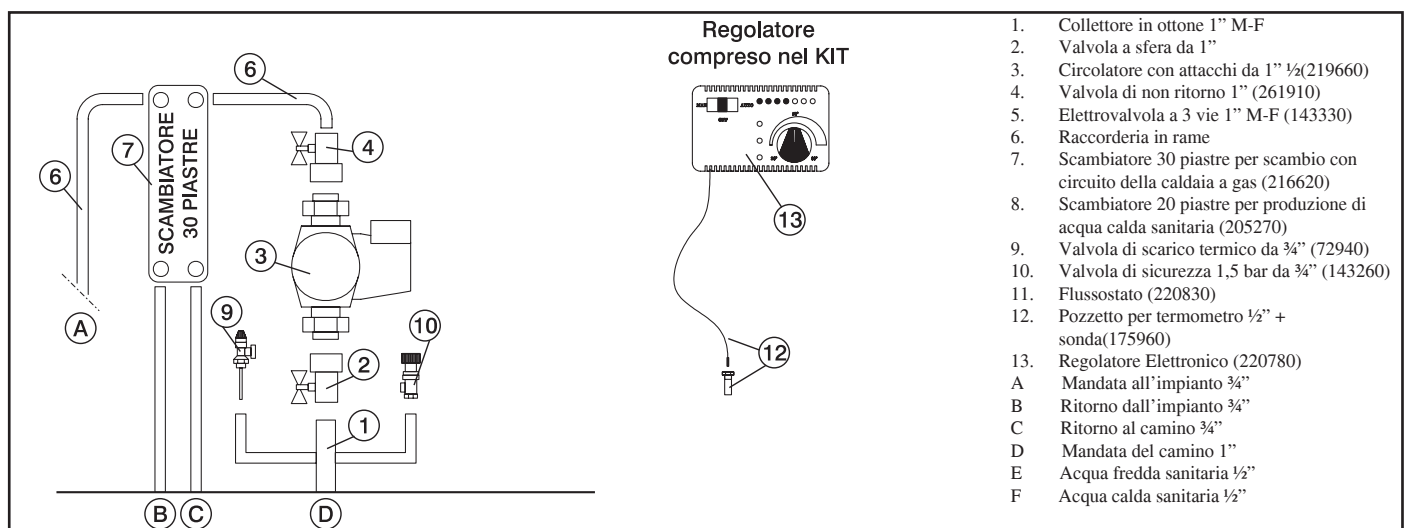
ALLACCIAIMENTI IDRAULICI VASO APERTO

ESEMPIO DI IMPIANTO IDRAULICO PER TERMOCAMINETTO SENZA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA + CALDAIA MURALE CON UTILIZZO DI KIT 2

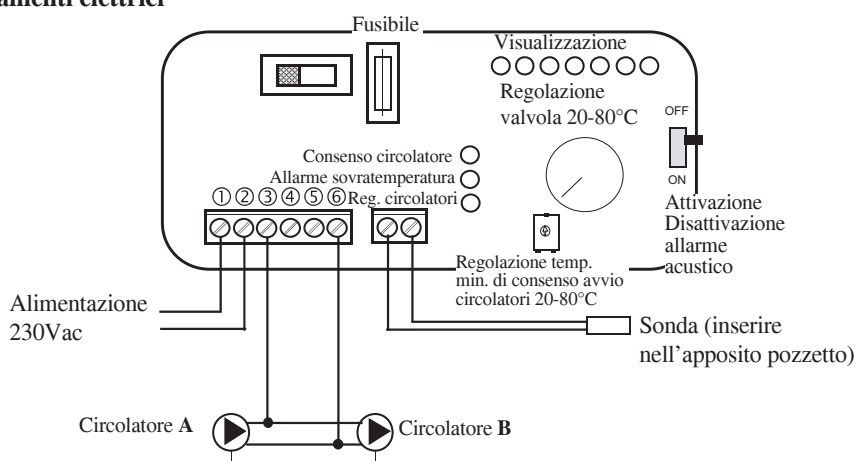


Il Kit 2 è stato realizzato per facilitare il compito degli installatori; comprende infatti tutti quei componenti necessari ad una corretta installazione del prodotto.

NB: le apparecchiature comprese nel kit devono essere opportunamente protette dall'irraggiamento termico del termocaminetto, mediante l'utilizzo di materassini isolanti.



Collegamenti elettrici



AZIONI SUL SELETTORE

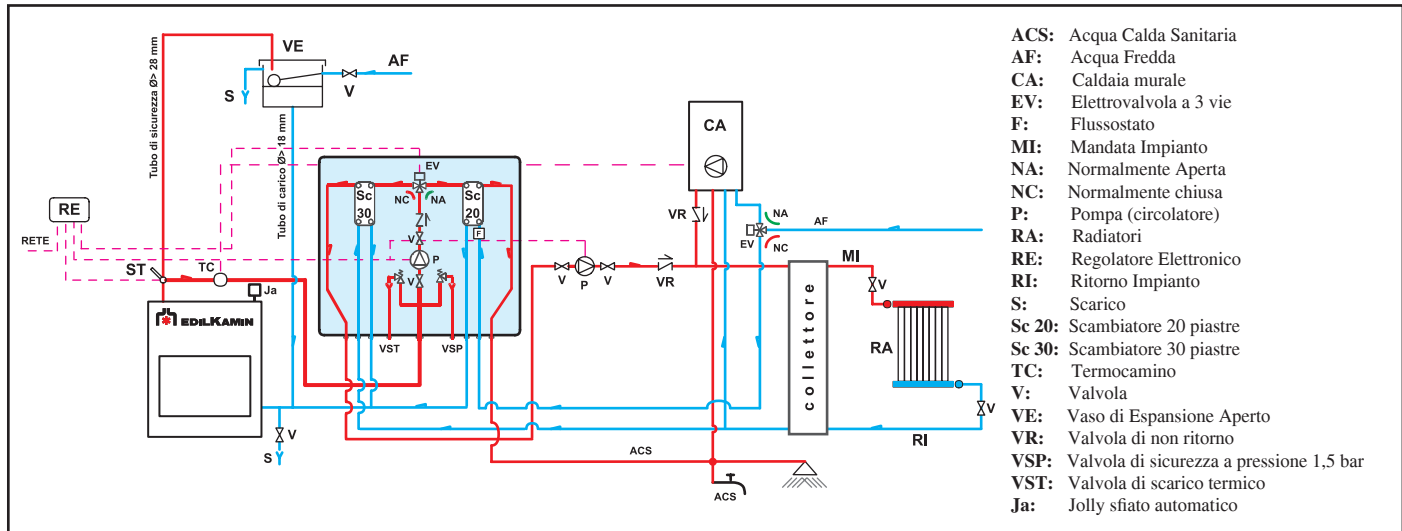
| | |
|-------------------|---|
| Selettore OFF | Tutto spento |
| Selettore MAN | Circolatore forzato Valvola impostata |
| Selettore AUTO | Circolatore impostato Valvola impostata |
| Selezione allarme | In posizione OFF esclusa la segnalazione acustica |



PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO OCCORRE INCROCIARE I TUBI DI MANDATA E DI RITORNO

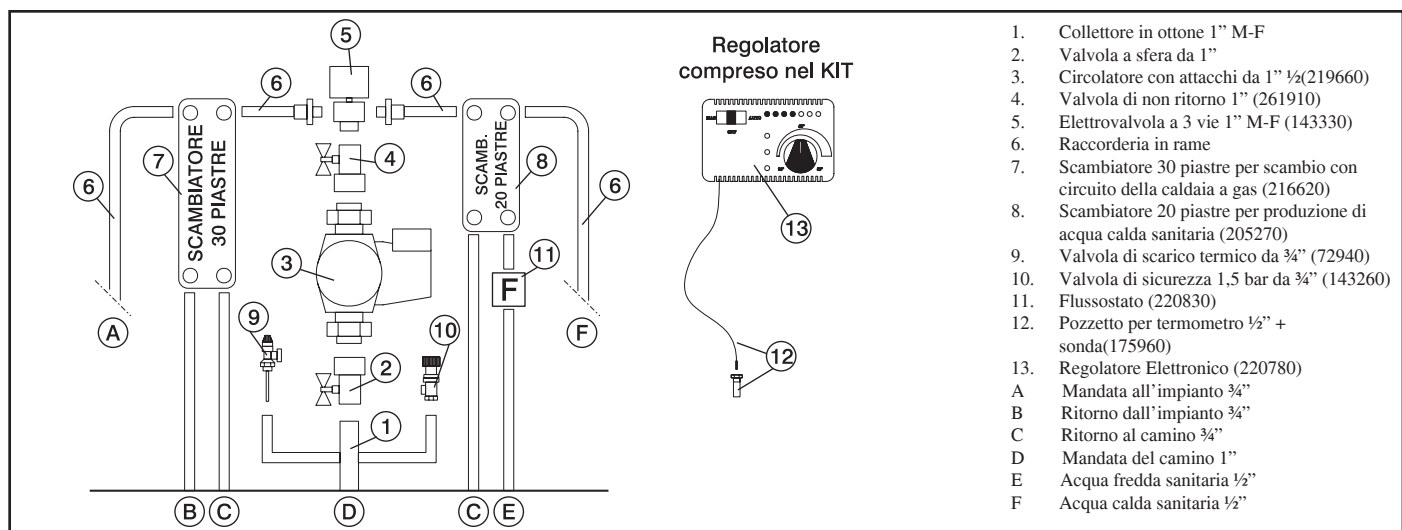
ALLACCIAIMENTI IDRAULICI VASO APERTO

ESEMPIO DI IMPIANTO IDRAULICO PER TERMOCAMINETTO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA + CALDAIA MURALE CON UTILIZZO DI KIT 3

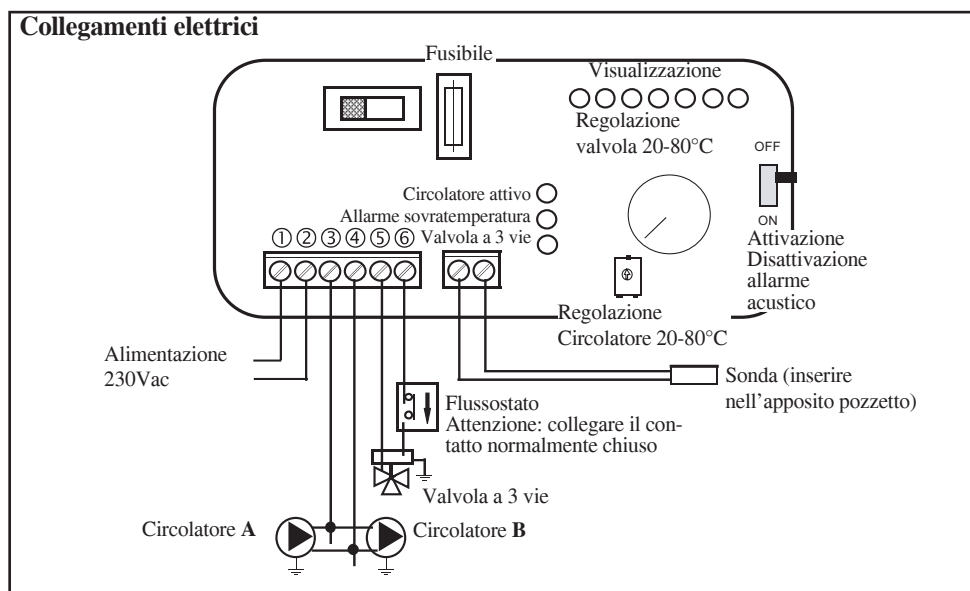


Il Kit 3 è stato realizzato per facilitare il compito degli installatori; comprende infatti tutti quei componenti necessari ad una corretta installazione del prodotto.

NB: le apparecchiature comprese nel kit devono essere opportunamente protette dall'irraggiamento termico del termocaminetto, mediante l'utilizzo di materassini isolanti.



Collegamenti elettrici



AZIONI SUL SELETTORE

| | |
|-------------------|---|
| Selettore OFF | Tutto spento |
| Selettore MAN | Circolatore forzato Valvola impostata |
| Selettore AUTO | Circolatore impostato Valvola impostata |
| Selezione allarme | In posizione OFF esclusa la segnalazione acustica |



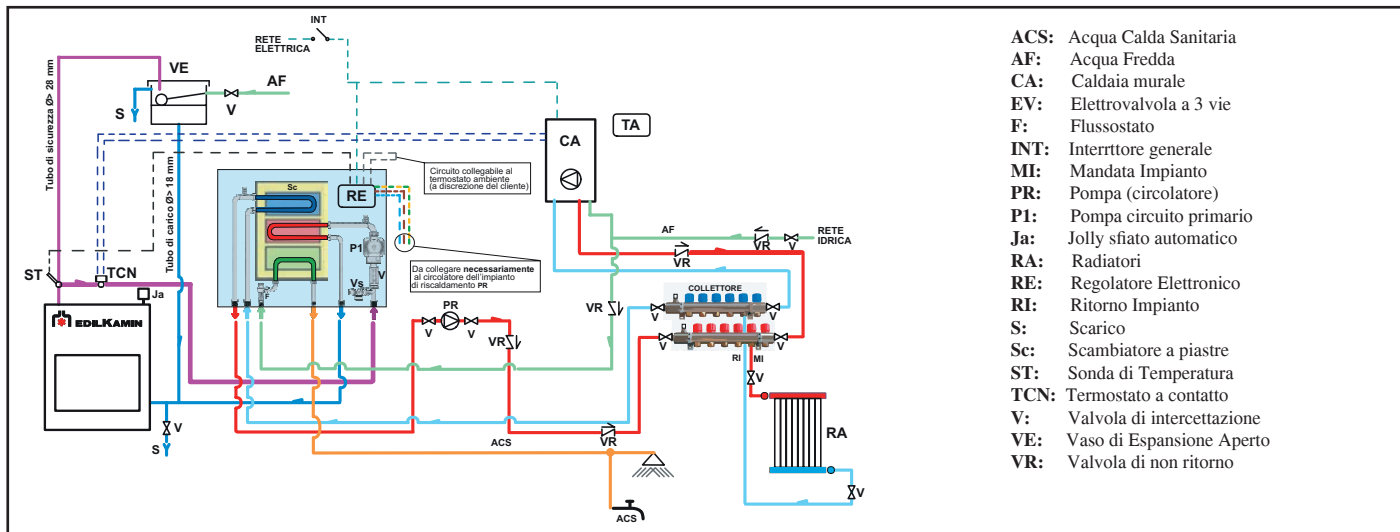
KIT 3

cod. 261900

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO OCCORRE INCROCIARE I TUBI DI MANDATA E DI RITORNO

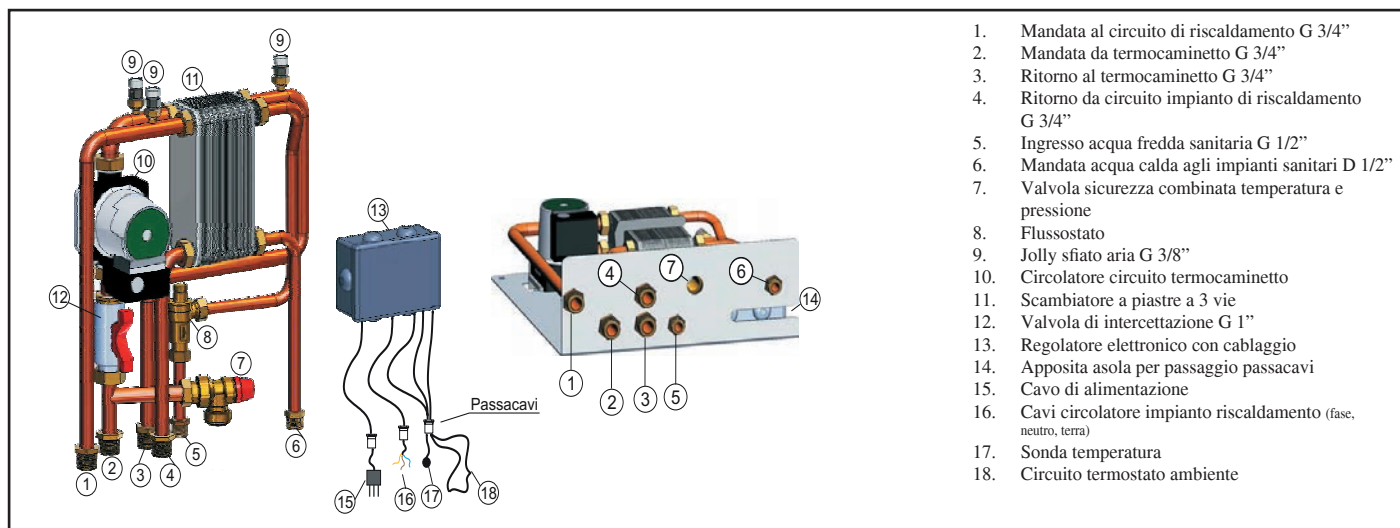
ALLACCIAIMENTI IDRAULICI VASO APERTO

ESEMPIO DI IMPIANTO IDRAULICO PER TERMOCAMINETTO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA + CALDAIA MURALE CON UTILIZZO DI KIT N3

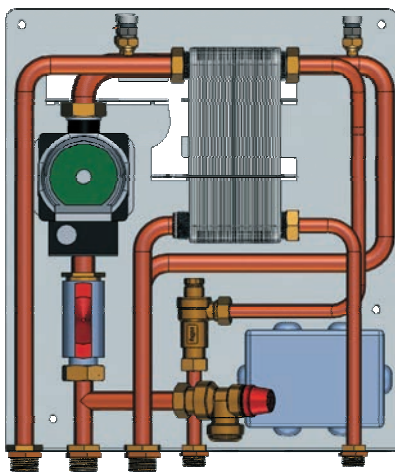
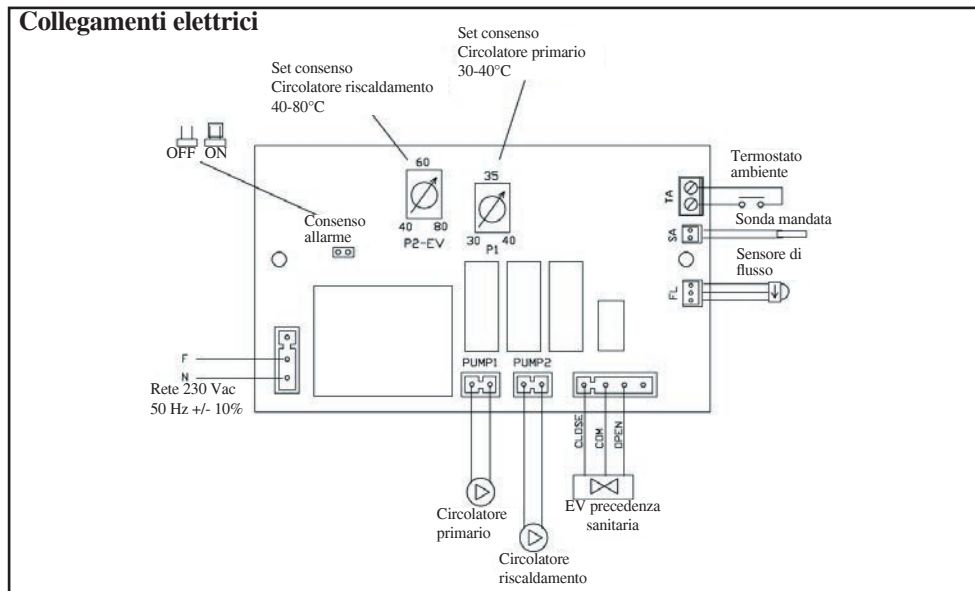


Il Kit N3 è stato realizzato per facilitare il compito degli installatori; comprende infatti tutti quei componenti necessari ad una corretta installazione del prodotto.

NB: le apparecchiature comprese nel kit devono essere opportunamente protette dall'irraggiamento termico del termocaminetto, mediante l'utilizzo di materassini isolanti.



Collegamenti elettrici



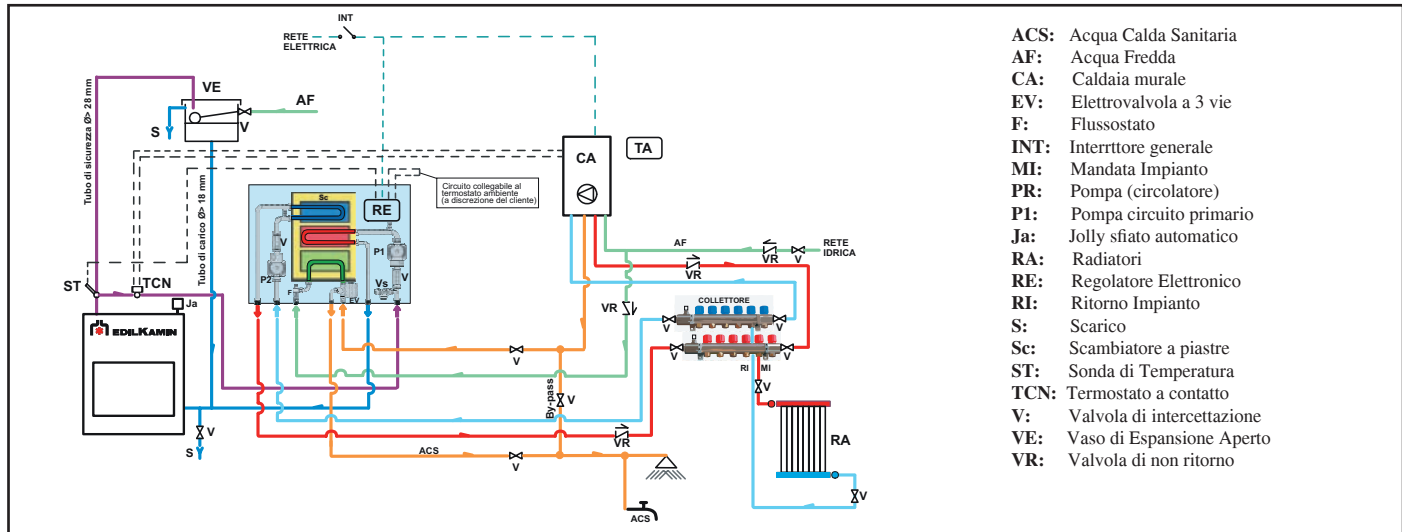
KIT N3

cod. 627690

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO OCCORRE INCROCIARE I TUBI DI MANDATA E DI RITORNO

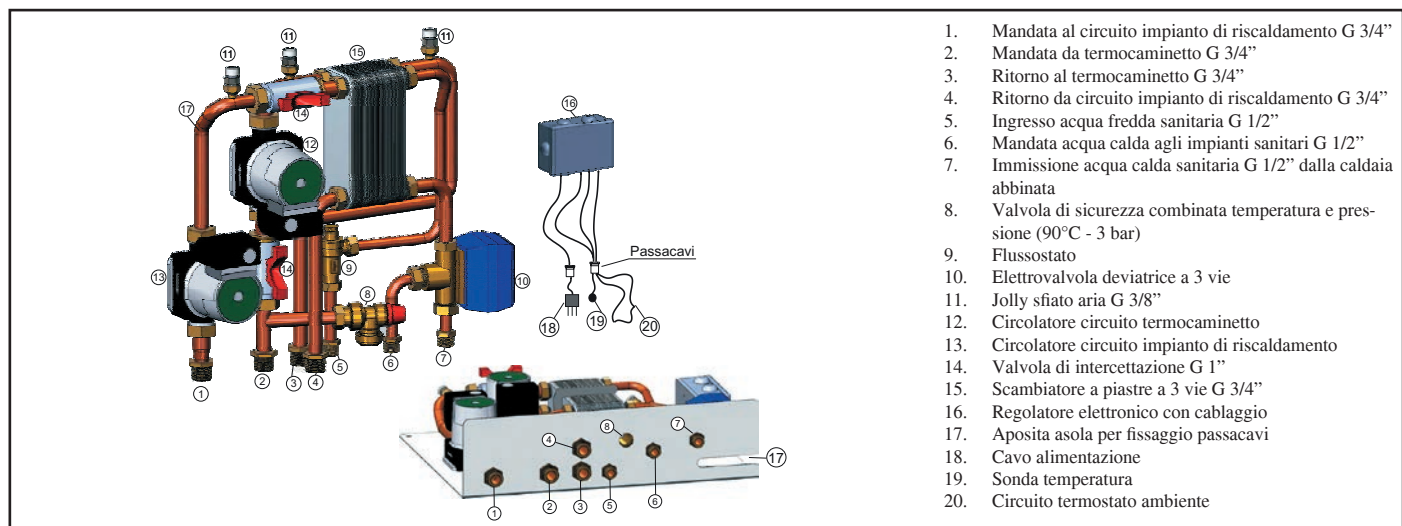
ALLACCIAIMENTI IDRAULICI VASO APERTO

ESEMPIO DI IMPIANTO IDRAULICO PER TERMOCAMINETTO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA + CALDAIA MURALE CON UTILIZZO DI KIT N3 BIS

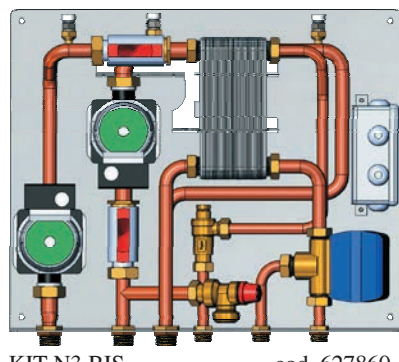
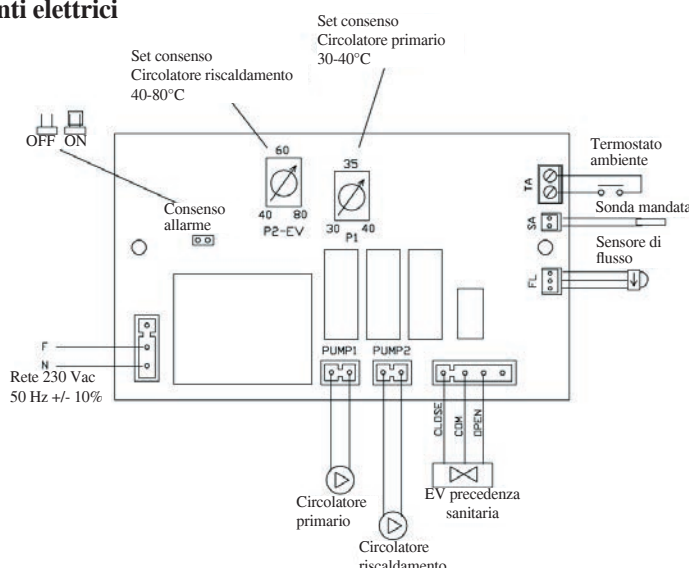


Il Kit N3 BIS è stato realizzato per facilitare il compito degli installatori; comprende infatti tutti quei componenti necessari ad una corretta installazione del prodotto.

NB: le apparecchiature comprese nel kit devono essere opportunamente protette dall'irraggiamento termico del termocaminetto, mediante l'utilizzo di materassini isolanti.



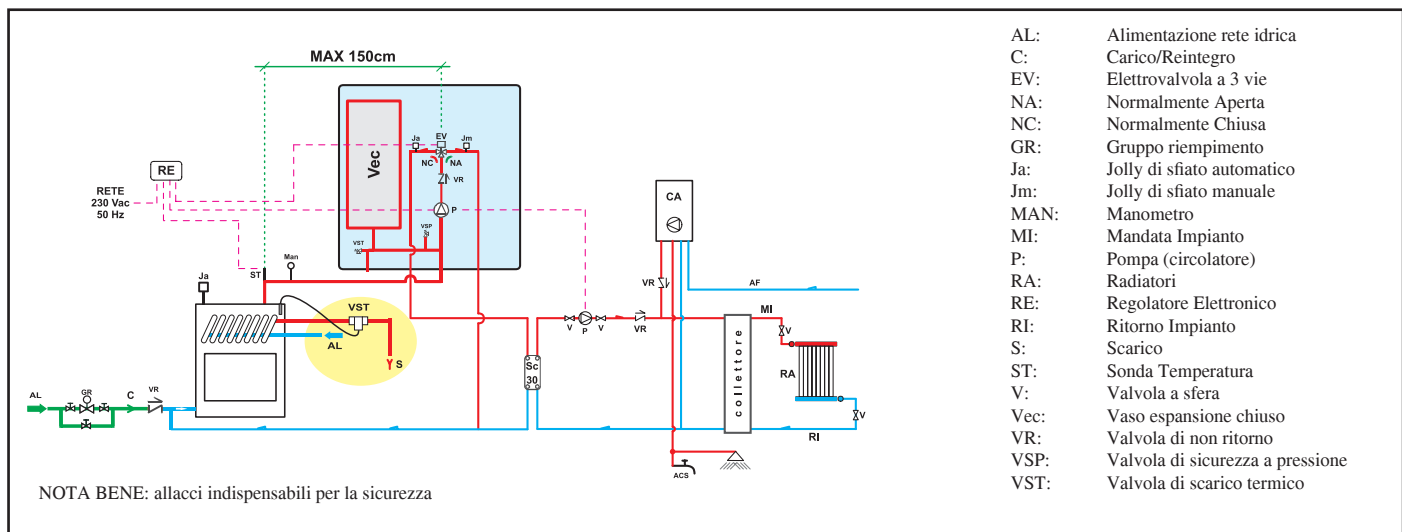
Collegamenti elettrici



PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO OCCORRE INCROCIARE I TUBI DI MANDATA E DI RITORNO

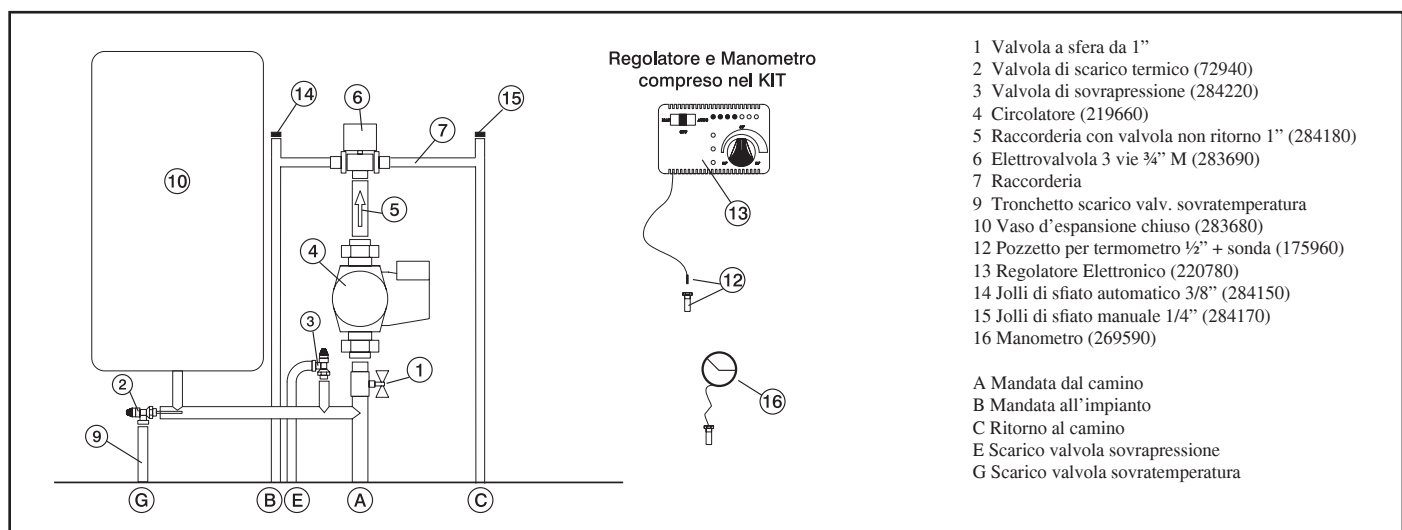
ALLACCIAIMENTI IDRAULICI VASO CHIUSO

ESEMPIO DI IMPIANTO IDRAULICO PER TERMOCAMINETTO SOLO RISCALDAMENTO CON UTILIZZO DI KIT 5

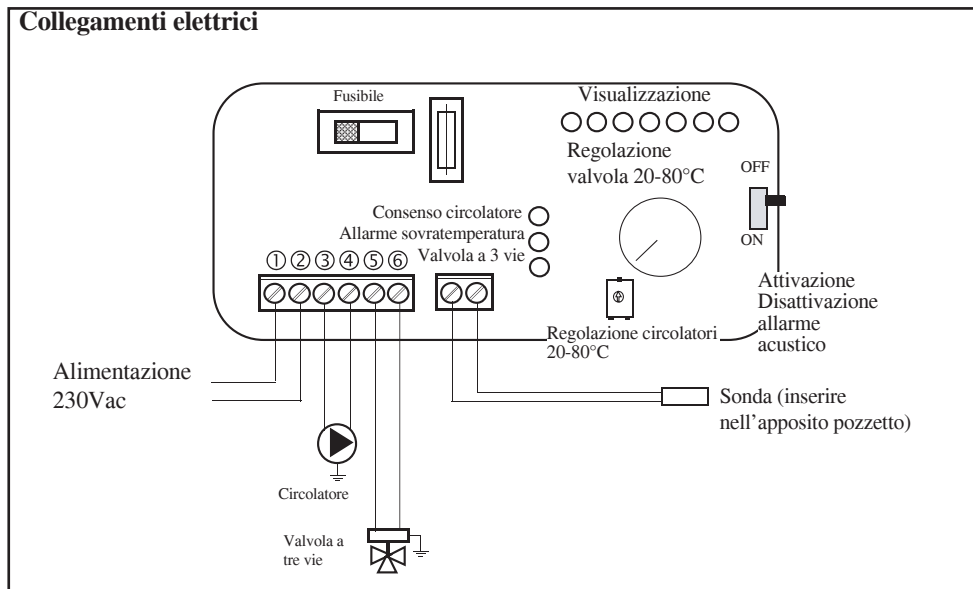


Il Kit 5 è stato realizzato per facilitare il compito degli installatori; comprende infatti tutti quei componenti necessari ad una corretta installazione del prodotto.

NB: le apparecchiature comprese nel kit devono essere opportunamente protette dall'irraggiamento termico del termocaminetto, mediante l'utilizzo di materassini isolanti.



Collegamenti elettrici



AZIONI SUL SELETTORE

| | |
|-------------------|---|
| Selettore OFF | Tutto spento |
| Selettore MAN | Circolatore forzato Valvola impostata |
| Selettore AUTO | Circolatore impostato Valvola impostata |
| Selezione allarme | In posizione OFF esclusa la segnalazione acustica |



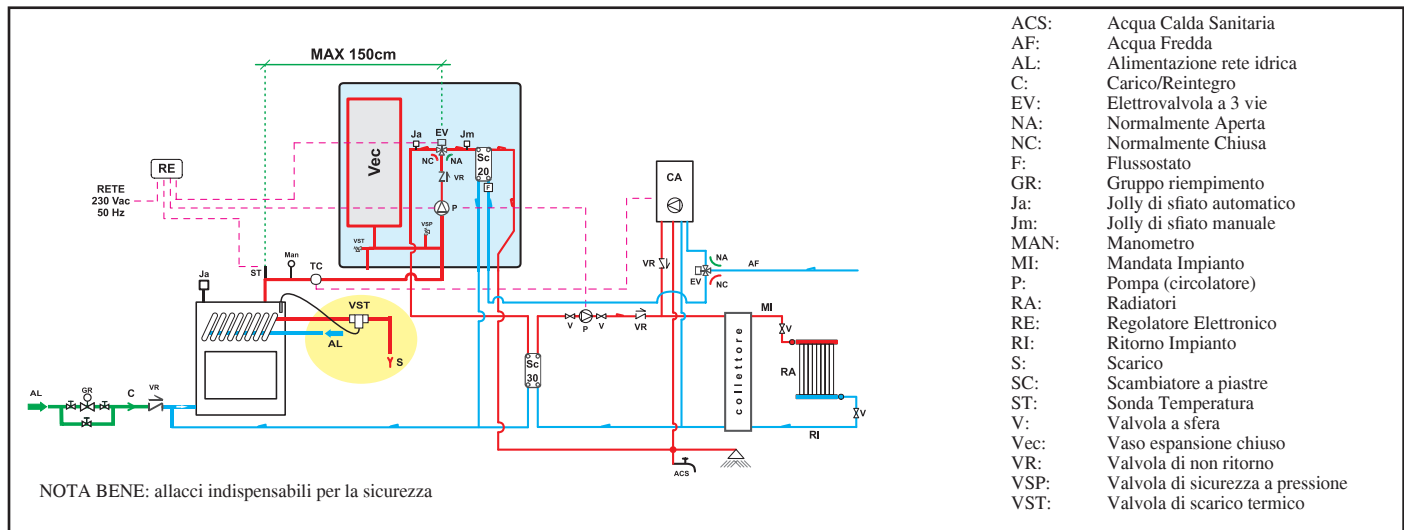
KIT 5

cod. 280590

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO OCCORRE INCROCIARE I TUBI DI MANDATA E DI RITORNO

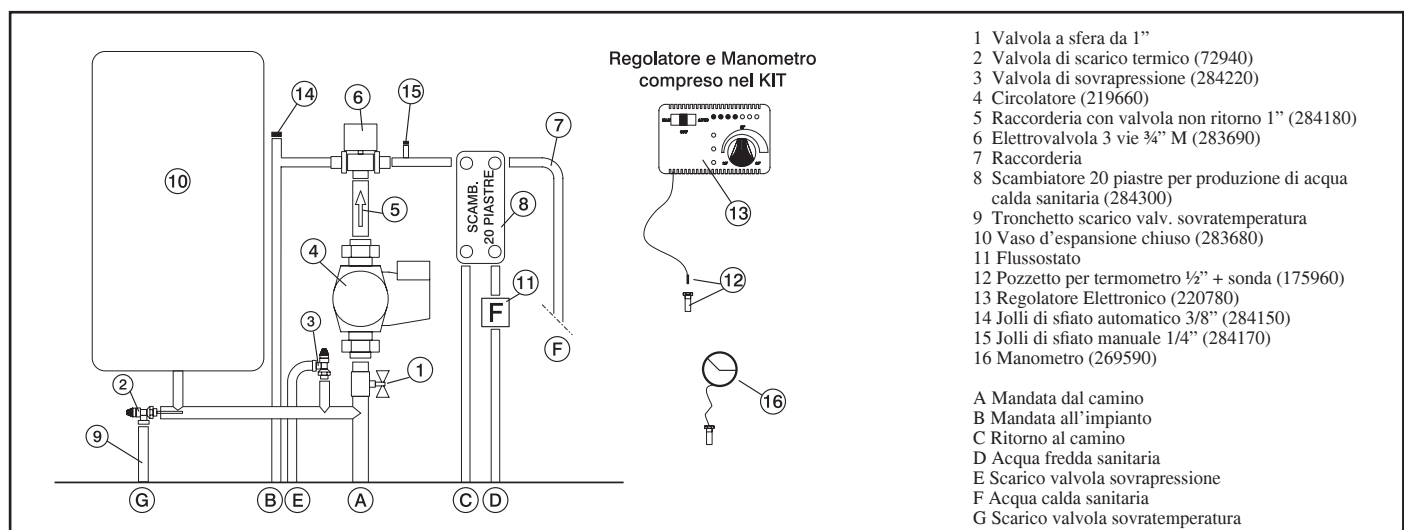
ALLACCIAIMENTI IDRAULICI VASO CHIUSO

ESEMPIO DI IMPIANTO IDRAULICO PER TERMOCAMINETTO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA CON UTILIZZO DI KIT 6

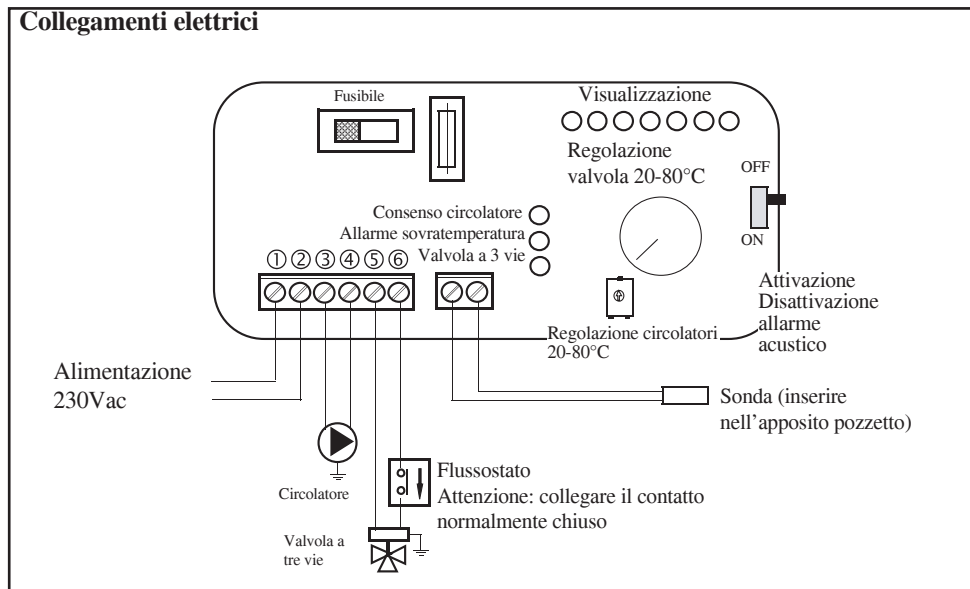


Il Kit 6 è stato realizzato per facilitare il compito degli installatori; comprende infatti tutti quei componenti necessari ad una corretta installazione del prodotto.

NB: le apparecchiature comprese nel kit devono essere opportunamente protette dall'irraggiamento termico del termocaminetto, mediante l'utilizzo di materassini isolanti.



Collegamenti elettrici



AZIONI SUL SELETTORE

| | |
|-------------------|---|
| Selettore OFF | Tutto spento |
| Selettore MAN | Circolatore forzato Valvola impostata |
| Selettore AUTO | Circolatore impostato Valvola impostata |
| Selezione allarme | In posizione OFF esclusa la segnalazione acustica |



KIT 6

cod. 280600

PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO OCCORRE INCROCIARE I TUBI DI MANDATA E DI RITORNO

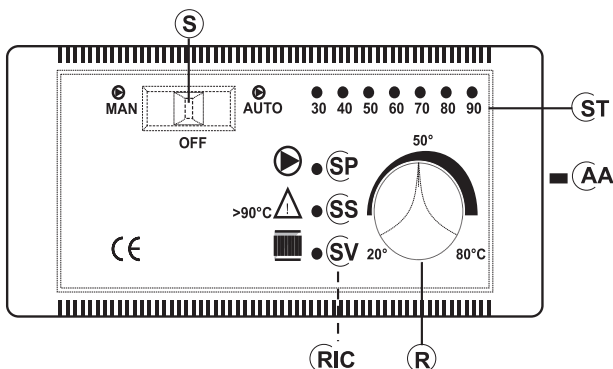
REGOLATORE ELETTRONICO

AVVERTENZE IMPORTANTI PER L'INSTALLAZIONE

Gli allacciamenti, la messa in servizio e la verifica del buon funzionamento, devono essere eseguite da personale qualificato, in grado di effettuare i collegamenti secondo le leggi vigenti ed in particolare secondo la Legge 46/90, nonché nel pieno rispetto delle presenti istruzioni.

Il rispetto delle norme sulla messa a terra è determinante per la sicurezza delle persone.

E' obbligatorio inserire a monte del dispositivo e di tutto il circuito elettrico del termocaminetto un interruttore differenziale di linea, inoltre è obbligatorio collegare a terra le pompe, le valvole e tutti i componenti dell'impianto oltre alle parti metalliche del termocaminetto.



LEGENDA

- AA** interruttore allarme acustico
- R** reg. apertura valvola 3 vie (KIT 1 - 3)
- R** reg. funzionamento circolatori (KIT 2)
- RIC** regolazione interna pompa
- S** selettore MAN-OFF-AUTO
- SP** spia pompa
- SS** spia sovratemperatura
- ST** scala temperatura
- SV** spia valvole 3 vie (KIT 1 - 3)
- SV** reg. circolatori (KIT 2)

| DATI TECNICI | |
|---|----------|
| Alimentazione (+15 - 10%) | Vac 230 |
| Grado di protezione | IP 40 |
| Temperatura min/max ambiente | °C 0÷+50 |
| Lunghezza sonda | mt 1,2 |
| Termometro | °C 30÷90 |
| Portata contatti circolatore, massima | W 400 |
| Portata contatti valvola tre vie, massima | W 250 |
| Fusibile | mA 500 |

Il regolatore elettronico di controllo permette di monitorare le condizioni di funzionamento ed è dotato di:

- selettore MAN-OFF-AUTO (S)
- scala temperatura (ST)
- allarme acustico (AA)
- reg. apertura valvola 3 vie (R) (KIT1-3)
- reg. funzionamento circolatori (R) (KIT 2)
- regolazione interna pompa (RIC)
- spia valvola a 3 vie (SV) (KIT 1-3)
- spia reg.circolatori (SV) (KIT 2)
- spia sovratemperatura (SS)
- spia pompa (SP)

FUNZIONAMENTO

- Dispositivo di controllo:

- Termometro

- Dispositivo di protezione (sistema allarme acustico):

- Allarme acustico (AA)
- Allarme sovratemperatura (SS)

Tale sistema interviene quando la temperatura dell'acqua supera il valore di 90°C ed avverte l'utilizzatore di sospendere l'alimentazione di combustibile.

Il funzionamento dell'allarme acustico può essere escluso agendo sull'interruttore (AA); rimane comunque attiva la funzione di allarme data dalla spia di sovratemperatura (SS).

Per ripristinare le condizioni iniziali, dopo aver ridotto la temperatura dell'acqua nel termocaminetto, bisogna riattivare l'interruttore (AA).

- Dispositivo di alimentazione (sistema circolazione):

- Selettore MAN-OFF-AUTO (S)
- Spia pompa (SP)

Nella funzione manuale la pompa funziona sempre, nella funzione OFF la pompa è spenta; nella funzione AUTO si attiva la pompa dell'impianto a una temperatura desiderata per mezzo della regolazione interna (RIC) da 20 a 80°C (il comando è pre-impostato a 20°C)

- Dispositivo di funzionamento (sistema di regolazione):

- Regolazione (R) per apertura valvola a 3 vie
- Spia (SV) di funzionamento valvola a 3 vie

Quando la temperatura del fluido raggiunge il valore impostato col regolatore, la valvola a 3 vie commuta il fluido ai termostifoni e la spia di funzionamento (SV) si accende.

Nel momento in cui la temperatura del fluido scende al di sotto del valore impostato, il sistema di regolazione apre il circuito elettrico, la valvola a 3 vie by-passa il fluido direttamente al termocaminetto.

Attenzione: Durante il funzionamento normale, controllare che le spie luminose (SV) e (SP) siano accese.

UBICAZIONE

Il regolatore elettronico deve essere installato nelle vicinanze del termocaminetto.

La sonda dei dispositivi di funzionamento, protezione e controllo deve essere collocata direttamente sul termocaminetto o al massimo sulla tubazione di mandata entro 5 cm di distanza dal termocaminetto e comunque prima di qualsiasi organo di intercettazione.

La sonda deve essere immersa nel pozzetto.

INSTALLAZIONE

Tutte queste operazioni devono essere fatte con l'alimentazione disinserita dalla rete elettrica e con il selettore (S) AUTO-OFF-MAN in posizione OFF.

Per una corretta installazione del regolatore elettronico agire come segue: allentare la vite di fissaggio quindi togliere la calotta, posizionare a muro e fissare con i tasselli in dotazione; eseguire quindi le connessioni come da schema (contenuto nella confezione) facendo la massima attenzione ai collegamenti, stendere i cavi usando delle canaline conformi alle normative vigenti; quindi riposizionare la calotta e serrare la vite di chiusura.

Per la Valvola a 3 vie utilizzare il filo marrone (fase) e il filo blu (neutro) da collegare rispettivamente ai morsetti 5 e 6 del regolatore.

Il filo giallo-verde va collegato alla terra.

Per collegare correttamente il regolatore all'impianto, seguire le istruzioni di montaggio contenute nella confezione.

ACCESSORI OPTIONAL

REGOLATORE ELETTRONICO (optional)

permette di monitorare le condizioni di funzionamento ed è dotato di:

- selettori MAN-OFF-AUTO

- scala temperatura

- allarme acustico

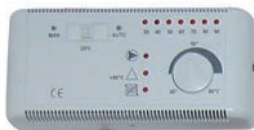
- regolatore apertura valvola 3 vie

- regolazione interna pompa

- spia pompa

- spia valvola a 3 vie

- spia sovratesteratura



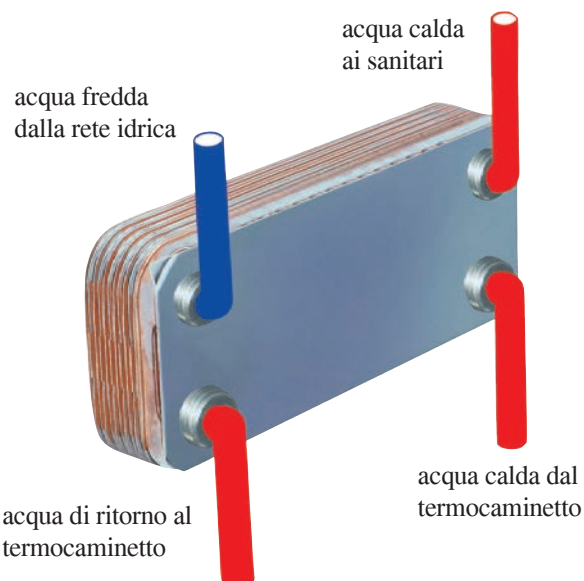
Regolatore elettronico (220780)

Il regolatore elettronico è parte dei diversi tipi di Kit di installazione (forniti optional)

SCAMBIATORE 20 PIASTRE PER L'ACQUA SANITARIA (optional)

Si tratta di un apparato semplice ed economico, che consente una produzione di acqua calda sanitaria pari a 13-14 litri al minuto a seconda della potenza dell'impianto. È facilmente installabile sul tubo di mandata ai termosifoni nella posizione più comoda, rispetto alle condizioni dell'impianto.

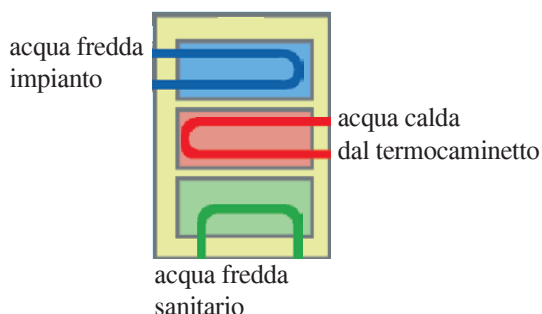
Ha il grosso vantaggio di poter essere smontato per manutenzione o sostituzione senza intervenire sul termocaminetto.



Lo scambiatore a 20 piastre è parte dei diversi tipi di kit d'installazione (forniti optional)

SCAMBIATORE A 3 VIE (optional)

Produce acqua calda per il circuito sanitario e per il circuito secondario (termosifoni), escludendo rispetto al kit 3 l'utilizzo della valvola a 3 vie e di uno scambiatore a piastre.



Kit valvole (421600) composto da:
 - valvola automatica sfogo aria
 - valvola sicurezza 1,5 bar,
 - scarico termico 90°C



Valvola a 3 vie Flussostato da 1" (143330) (220830)
 regolazione flusso acqua all'impianto



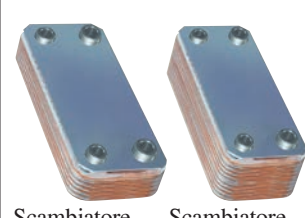
H₂OCEANO 15 - KIT PIEDINI RIALZO
 rialza il termocaminetto da 14 a 19 cm da terra
 H₂OCEANO 23 - KIT PIEDINI RIALZO
 rialza il termocaminetto da 12 a 17cm da terra
 H₂OCEANO 28 - KIT PIEDINI RIALZO
 rialza il termocaminetto da 12 a 17cm da terra



Scambiatore a 3 vie
 cod. 627780



Circolatore
 UPS 25-50 cod. 219660
 UPS 25-60 cod. 238270



Scambiatore
 20 piastre per sanitaria
 cod. 262570



Valvola termostatica
 H₂OCEANO 15 cod. 739460
 H₂OCEANO 23 cod. 739440
 H₂OCEANO 28 cod. 739450



Cornice contorno bocca
 H₂OCEANO 15 cod. 739390 - dim. 63x63 cm
 H₂OCEANO 23 cod. 739370 - dim. 77x68 cm
 H₂OCEANO 28 cod. 739380 - dim. 95x68 cm



Girarrosto
 H₂OCEANO 15 cod. 750820
 H₂OCEANO 23 cod. 234560
 H₂OCEANO 28 cod. 236710



Supporto per kit idraulici A1-A2-B-C-D
 (installazione a destra)
 H₂OCEANO 15 cod. 739510
 H₂OCEANO 23 cod. 739470
 H₂OCEANO 28 cod. 739490



Kit idraulico V per versioni a VASO APERTO cod. 743430 (installazione a destra)



Display remoto
 cod. 741180

Dear Sir/Madam

Congratulations and thank you for choosing our product.

Please read this document carefully before you use this product in order to obtain the best performance in complete safety.

For further details or assistance, please contact the DEALER where you purchased the product or visit our website www.edilkamin.com. and click on DEALERS.

Please note that a qualified dealer MUST install the fireplace as is stipulated in the Italian Ministerial Decree No. 37 ex Italian Law No. 46/90.

For installations implemented outside Italy, please refer to the local regulations in the country of use.

NOTE

- After having unpacked the boiler-fireplace, ensure that its contents are complete and intact ("cold hand" handle, guarantee booklet, glove, technical data sheet/CD).

In case of anomalies please contact the dealer where you purchased the product immediately.

You will need to present a copy of the warranty booklet and valid proof of purchase.

- Commissioning/ testing

Commissioning and testing must be performed by the DEALER. Failure to do so will void the warranty.

Commissioning, as specified in standard UNI 10683 consists in a series inspections to be performed with the boiler-fireplace installed in order to ascertain the correct operation of the system and its compliance to applicable regulations.

- Incorrect installation, incorrect maintenance, or improper use of the product, shall relieve the manufacturer from any damage resulting from the use of this product.

- the proof of purchase tag, necessary for identifying the boiler-fireplace, is located:

- on the top of the package

- in the warranty booklet found inside the firebox

- on the nameplate affixed on the right side of the device;

This documentation must be saved for identification together with the valid proof of purchase receipt. The data contained therein must be reported when requesting information and made available should servicing be required;

- All images are for illustration purposes only; actual products may vary.

The undersigned EDILKAMIN S.p.a. with head office headquarters at Via Vincenzo Monti 47 - 20122 Milano - Italy - VAT 0192220192

Declares under its own responsibility as follows:

The wood Thermo Fireplaces illustrated below conforms to Regulation EU 305/2011 (CPR) and to the harmonised European Standard EN 13229:2001 - A1:2003 - A2:2004 - AC:2006 - AC:2007

THE WOOD THERMO FIREPLACES, trademark EDILKAMIN, called H2OCEANO 15-23-28

YEAR OF MANUFACTURE: Ref. Data nameplate Declaration of performance (DoP - EK 078-079-080) Ref. Data nameplate

EDILKAMIN S.p.a. will decline all responsibility of malfunctioning or damage to the equipment in case of unauthorized substitution, assembly or modifications of any sort on the said equipment on the part of non-EDILKAMIN personnel.

TECHNICAL AND HEATING SPECIFICATIONS

H2OCEANO is designed to heat water by the combustion of wood in the hearth.

The water contained in the thermo fireplace is heated and sent into the heating system (radiators, heated towel rails, underfloor or heating panels) and also heats the room in which it is located via natural convection radiation.

The thermo fireplace MUST NEVER FUNCTION WITHOUT WATER IN THE SYSTEM.

The water heats up, circulating in the cavity that runs around the entire semi-circular wall and dome of the hearth.

The hollow space is constructed in thick steel sheet.

The hearth is closed in the front by a door that slides up and down and side to side for cleaning the glass.

INNOVATIVE PATENTED ASH GRILLE

This allows for the distribution of primary combustion air not only from the bottom up, but also horizontally to achieve high oxygenation of the flame, better combustion and increased power.

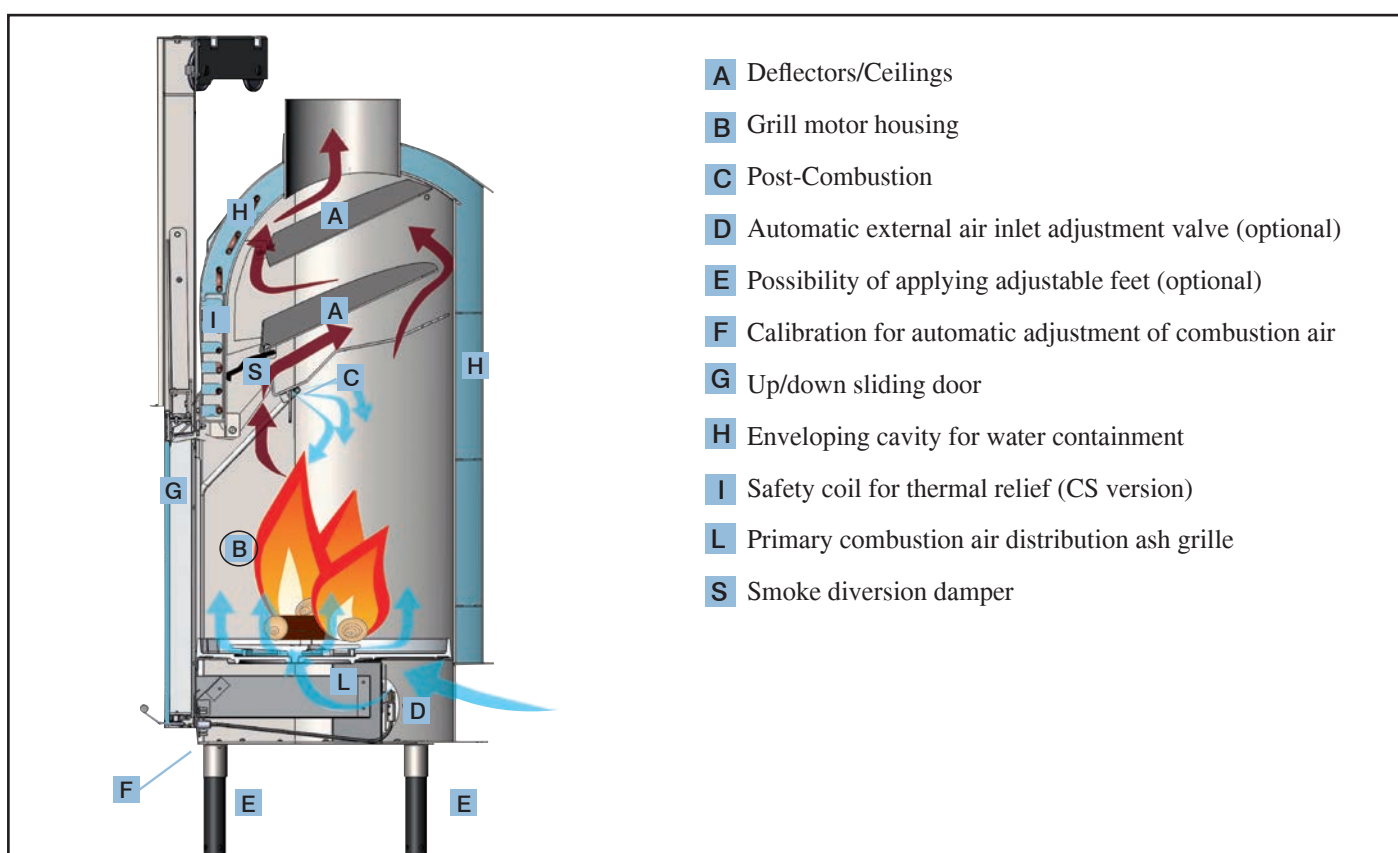
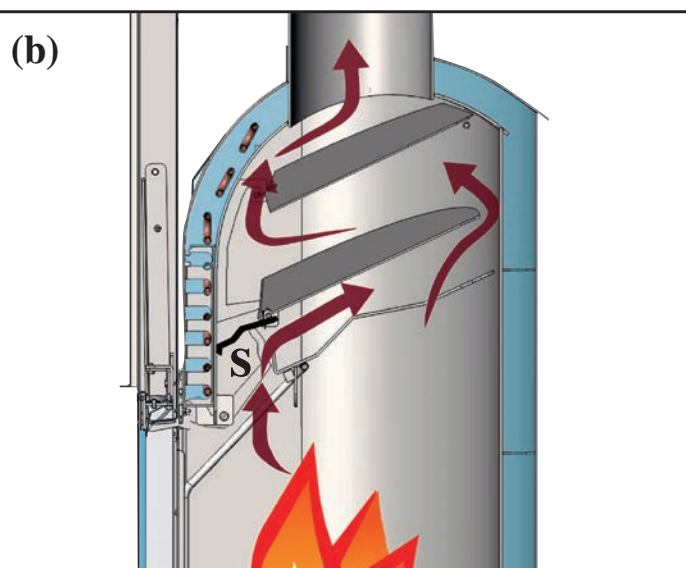
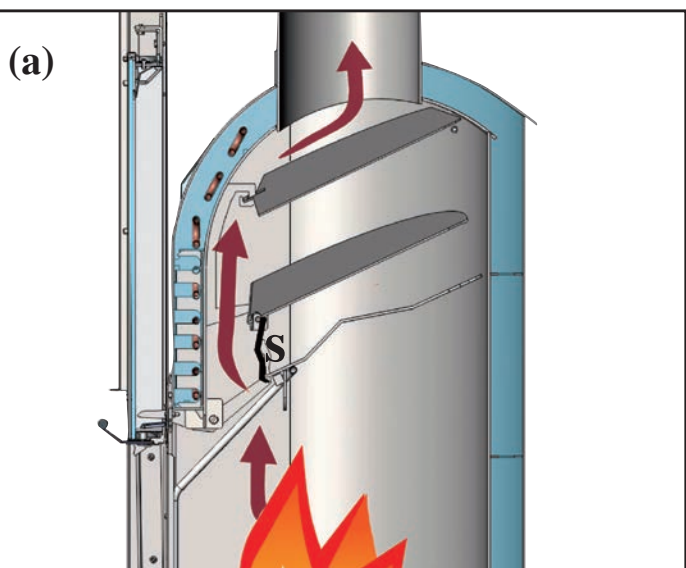
“GASKET-SAVING” DOOR

During sliding, the door remains slightly ajar from thermo fireplace inlet in order to protect the gaskets. In the closed position the door is perfectly flanked against the thermo fireplace to ensure maximum sealing and therefore optimal performance. The handle is removable or it can be fixed to the door (see pg. 29)

AUTOMATIC SMOKE BY-PASS

When turning on with the frame open, to facilitate combustion start-up, the smoke damper (S) remains in the opening position so that smoke can directly and easily reach the chimney flue. When combustion has been started up, the smoke damper also closes automatically when the door is closed (S - fig. b). In this mode, before reaching the chimney flue, the smoke deviates in such a way to lap and give off heat to the water in an efficient manner.

The by-pass is automatically controlled by the door's movement.



SAFETY INFORMATION

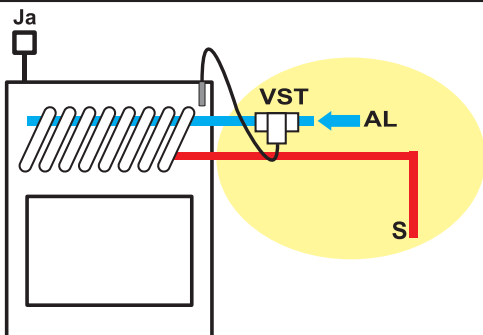
IMPORTANT: ONLY THERMO FIREPLACES WITH COILS DRIVEN BY A THERMAL RELIEF VALVE SHOULD BE INSTALLED ON CLOSED TANK SYSTEMS (version marked with the abbreviation CS).

- The installer is responsible for the correct installation of the system, which is to be compliant with UNI standards 10683 – 9615/90 – 10412:2
- All must be performed by qualified personnel according to Ministerial Decree 37 ex Law 46/90

H₂OCEANO MUST NEVER BE MADE TO OPERATE WITHOUT WATER IN THE SYSTEM.
MUST BE MADE WITH A PRESSURE OF ABOUT 1.5 BAR.

IT CAN BE DAMAGED IF IT IS IGNITED WITH NO WATER IN THE SYSTEM.

- The thermo fireplace is designed to heat water by means of wood combustion in the hearth.
- The only hazards that can derive from using the thermo fireplace pertain to non-compliance with the installation instructions, direct contact with live electrical parts (inside), contact made with the fire and hot parts or foreign substances being put in the fireplace.



The thermal relief valve (TRV - provided by Edilkamin) must be connected to the cooling circuit (AL) with a minimum pressure of 1.5 bar.

JA = automatic relief valve

S = drain

- For the thermo fireplace to function properly installation must be carried out according to the instructions given in this booklet and the door must only be opened to refill the hearth with wood.

- Never put foreign substances in the hearth.
- Whilst functioning, the door must never be opened. In fact, combustion is fully automatic and requires no manual intervention.
- Do not use flammable products to clean the smoke channel (the flue section connecting the boiler-fireplace smoke outlet to the chimney flue).
- The glass can be cleaned when COLD with a suitable product (e.g. GlassKamin) and a cloth. Do not clean when hot.



Litres ?

- The heating system must include an expansion tank dedicated only to the thermo fireplace, evaluated based on the volume of water present in the system itself (an expansion tank shared with other generators is not allowed).

- The exhaust pipes and the door become very hot when the thermo fireplace is used.

- Do not place anything that is not heat resistant close to the thermo fireplace.
- NEVER use liquid fuel to ignite the thermo fireplace or to rekindle the embers.
- Do not obstruct the external air inlets in the room where the fireplace is installed or the air inlets of the thermo fireplace itself.
- Do not wet the thermo fireplace and do not go near the electrical parts of the system with wet hands.

- Do not use reducers on the smoke exhaust pipes.

- The thermo fireplace must be installed in a place that is suitable against fire hazards and equipped with all that is required (power and air inlets/outlets) for it to function properly and safely.

1 Year

- The safety and thermal relief valves must be checked at least once a year by qualified personnel according to Ministerial Decree 37 ex Law 46/90.

GENERAL SAFETY REGULATIONS

IN CASE OF INSTALLATION ON OPEN TANK SYSTEMS

The connections, commissioning and verification of proper operation of the thermo fireplace must be carried out by qualified personnel, who can implement all connections in accordance with the laws in force, particularly with Italian D.M 37 Law No. 46/90, apart from complying with these instructions.

For installations implemented outside Italy, please refer to the local regulations in the country of use.

The thermo fireplace and the system are filled with water that flows from the water inlet pipe (the diameter must not be less than 18 mm) to the open expansion tank.

All the vents of the radiators must be opened during this phase so as to prevent air pockets from forming in the system, which would obstruct the circulation of water.

NB:

- The open tank should be positioned at a height greater than 3 m higher than the highest component of the primary circuit and less than 15 m from the edge of the thermo fireplace.
- In any case, the tank must be high enough to create a greater pressure than that produced by the pump (circulator).
- The system must never be filled directly from the water mains as the pressure may be greater than that stipulated on the data plate of the thermo fireplace, with resulting damage to the thermo fireplace itself.
- The safety pipe to the expansion tank must allow the water to flow freely without shut-off valves and be appropriately insulated to prevent the water inside from freezing, which would compromise the connection.
- The water inlet pipe must not have taps nor curves.
- The maximum operating pressure must not exceed 1.5 bar
- The testing pressure is 3 bar.
- It is a good idea to add an anti-freeze liquid to the water contained in the system or to observe standard UNI 8065.
- Never ignite the fire in the thermo fireplace (not even as a test) unless the system is filled with water as this could cause irreparable damage.
- Connect the drains of the thermal relief valve (TRV) and the safety valve (SV) (diagrams are found on the following pages).
- The flow test of the system must be carried out with the expansion tank open.
- It is recommended to install a 6 bar safety valve on the hot sanitary water circuit so as to drain any excessive increase in the volume of the water in the heat exchanger.
- Place all the components of the system (circulator, heat exchanger, valves, etc.) in easily accessible points for routine and special maintenance procedures.

WATER TREATMENT

If need be, antifreeze, descaling and anticorrosive solutions are to be added to the water.

A softener must be used if the hardness of the water used to refill and top-up the system exceeds 35°f (French degrees).

IN CASE OF INSTALLATION ON CLOSED TANK SYSTEMS

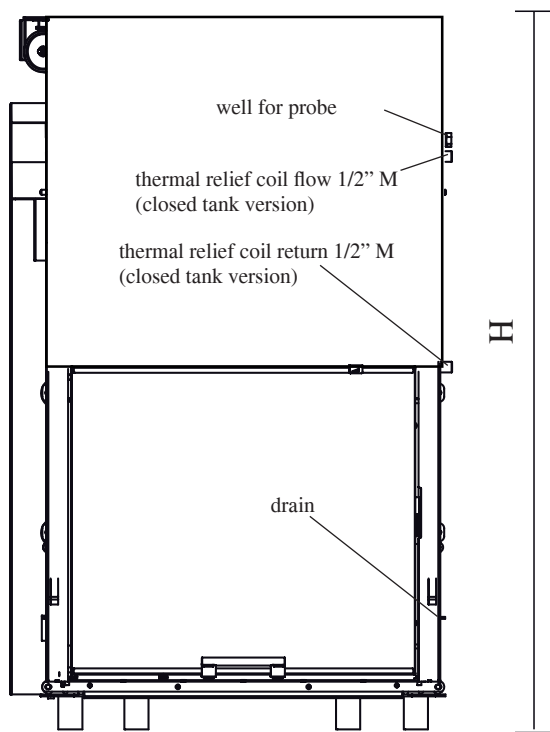
(provisions in addition to those provided for open tank systems)

- Be careful not to exceed 1.5 bar when filling the system.
- Only if a thermal relief valve actuates the coil can the fireplace be installed on a CLOSED TANK system (version marked with the abbreviation CS).
- When connecting a thermo fireplace to an existing system, an assessment must be made regarding a need for another CLOSED TANK on the system.
- The upstream pressure of the cooling circuit must be at least 1.5 bar (UNI 10412/2 point 6.2).

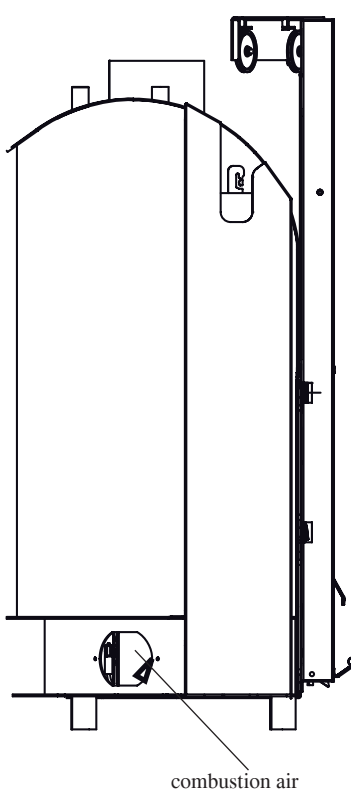
DIMENSIONS

ENGLISH

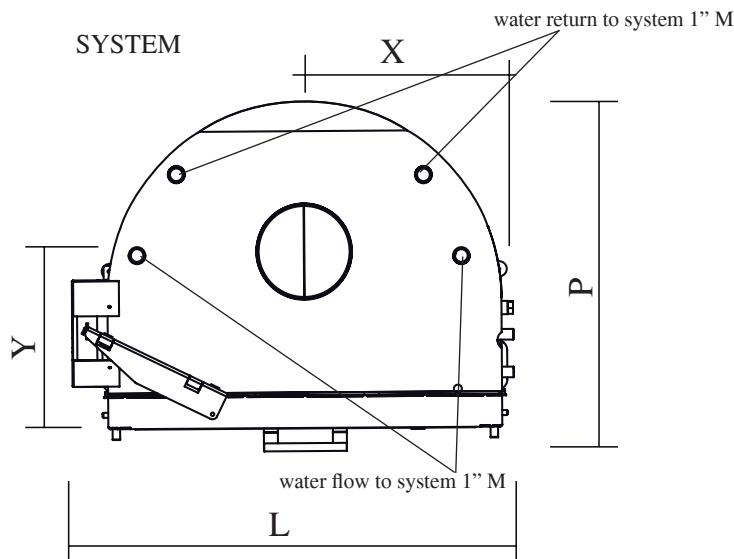
FRONT



SIDE



SYSTEM



| | H2OCEANO 15 - 15/CS | H2OCEANO 23 - 23/CS | H2OCEANO 28 - 28/CS | |
|----------------------------------|---|---|---|----|
| L | 74 | 88 | 106 | cm |
| P | 62 | 68 | 83 | cm |
| H | 135 without feet (with feet + 14 cm) | 147 without feet (with feet + 14 cm) | 147 without feet (with feet + 14 cm) | cm |
| X | 34 | 34 | 51 | cm |
| Y | 36 | 37 | 50 | cm |
| internal hearth dimensions | 50x38 | 60x50 | 78x60 | cm |

THE INLET AND OUTLET PIPES MUST BE CROSSED FOR THIS TO FUNCTION PROPERLY

TECHNICAL AND HEATING SPECIFICATIONS

| | 15-15/CS | 23-23/CS | 28-28/CS | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Thermal output (burnt) | 19,3 | 27,9 | 34,4 | kW |
| Rated power | 16 | 23 | 28 | kW |
| Water heating power | 9 | 13,3 | 17,5 | kW |
| Approx. overall efficiency | 83,1 | 82,3 | 81,5 | % |
| Class efficiency (EN 303-5) | > 3 | > 3 | > 3 | - |
| ø female smoke outlet | 18 | 22 | 25 | cm |
| Maximum operating pressure | 1,5 | 1,5 | 1,5 | bar |
| Fuel consumption | 4,2 | 6,1 | 75 | kg/h |
| Water capacity | 75 | 100 | 130 | litres |
| Heating capacity * | 415 | 600 | 730 | m ³ |
| Weight including packing | 251 | 303 | 308 | kg |
| Hot sanitary water production (kit 1- 3 - N3 - N3bis)** | 13-14 | 13-14 | 13-14 | litres/min |
| ø external air inlet | 12,5 | 12,5 | 12,5 | cm |
| System return (male) | 1" | 1" | 1" | inches |
| System flow (male) | 1" | 1" | 1" | inches |

N.B.: DATA PROJECT (Refer to standard EN 13229)

* The heatable room dimensions are calculated on the basis home insulation in compliance with Italian law 10/91, and subsequent changes together with an expected heat output of 33 Kcal/m³ per hour.

* It is also important to consider the position of the boiler-fireplace in the room to be heated.

** boiler temperature is 70° - (ΔT=25K)

THE DIAMETER OF THE CHIMNEY FLUE TO BE USED MUST BE ASSESSED BY THE INSTALLER ACCORDING TO THE HEIGHT OF THE CHIMNEY FLUE ITSELF.

The data shown above is purely indicative.

EDILKAMIN s.p.a. reserves the right to change the products at its discretion without notice.

TECHNICAL AND HEATING ECODESIGN



Edilkamin S.p.A.
20045 Lainate (MI), via P. Mascagni 7
Tel. +39 02 837621
Fax +39 02 83762.400/300
mail@edilkamin.com
www.edilkamin.com

Capitale € 4.100.000 int. vers.
Sede legale:
20154 Milano, Via P. Moscatt 8
Reg. Imp. di Milano 00192220192
REA n° 878868
Cod. Fiscale e Partita IVA 00192220192

TECHNICAL DOCUMENTATION FOR LOCAL SPACE HEATERS ACCORDING TO COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1185 AND 2015/1186

| | |
|--|---|
| Manufacturer | Edilkamin S.p.A. |
| Trademark | Edilkamin |
| Model Identifier | H2Oceano 15 |
| Description | Wood thermofireplace |
| Indirect heating functionality | yes |
| Direct heat output (space heat output) | 8,4 kW |
| Indirect heat output (space heat output) | 8,2 kW |
| CPR harmonised standard | EN 13229 |
| Notified Body | TUV Rheinland Energie und Umwelt GmbH -NB2456 |

| Fuel | Preferred fuel (unique) | Space heating emissions at nominal heat output | | | | Space heating emissions at minimum heat output | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--|-----|------|-----|--|-----|----|-----|
| | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| Wood with moisture content < 25 % | yes | 16 | 59 | 1181 | 101 | | | | |

(*) PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NOx = nitrogen oxides

Observe the specific precautions for installation, assembly and maintenance indicated in the manual accompanying the product

| Up to 1/1/2022 | |
|-------------------------|------|
| η_s [%] | 73,1 |
| EEI [%] | 110 |
| Energy Efficiency Class | A+ |

| From 01/01/2022 | |
|-------------------------|------|
| η_s [%] | 73,1 |
| EEI [%] | 110 |
| Energy Efficiency Class | A+ |

Calculations according to the council commission regulation (EU) 2015/1186 and 2015/1185
Characteristics when operating with the preferred fuel

$$\text{EEI} = (\eta_{s,\text{on}} \cdot BLF) - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

$$\eta_s = \eta_{s,\text{on}} - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

BLF = 1,45

$\eta_{s,\text{on}} = \eta_{th,\text{nom}}$

F5 not of relevance

| Heat output | | | |
|----------------------------------|------------------|-------|------|
| Item | Symbol | Value | Unit |
| Nominal heat output | P _{nom} | 16,6 | kW |
| Minimum heat output (indicative) | P _{min} | N.A. | kW |

| Useful efficiency (NCV as received) | | | |
|---|-----------------|-------|------|
| Item | Symbol | Value | Unit |
| Useful efficiency at nominal heat output | $\eta_{th,nom}$ | 83,1 | % |
| Useful efficiency at minimum heat output (indicative) | $\eta_{th,min}$ | N.A. | % |

| Auxiliary electricity consumption | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-------|------|
| Item | Symbol | Value | Unit |
| At nominal heat output | eI _{max} | 0,0 | kW |
| At minimum heat output | eI _{min} | 0,0 | kW |
| In standby mode | eI _{sb} | 0,0 | kW |

| Type of heat output/room temperature control (select one) | | | |
|---|----|--|--|
| single stage heat output, no room temperature control | NO | | |
| two or more manual stages, no room temperature control | NO | | |
| with mechanic thermostat room temperature control | NO | | |
| with electronic room temperature control | NO | | |
| with electronic room temperature control plus day timer | NO | | |
| with electronic room temperature control plus week timer | NO | | |

$$F(4) = CC \cdot \frac{0,2 \cdot eI_{\text{max}} + 0,8 \cdot eI_{\text{min}} + 1,3 \cdot eI_{\text{sb}}}{P_{\text{nom}}} \cdot [100\%]$$

F (2) 0,0 % up to 2022

F (2) 0,0 % from 2022

| Other control options (multiple selections possible) | | | |
|--|----|--|--|
| room temperature control, with presence detection | NO | | |
| room temperature control, with open window detection | NO | | |
| with distance control option | NO | | |

F (3) 0,0 % up to 2022

F (3) 0,0 % from 2022

| Contact details | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|
| Name and address of the manufacturer EDILKAMIN S.p.A. Via Mascagni 7 20045 Lainate (MI) – ITALY | www.edilkamin.com mail@edilkamin.com | Legal Representative Paolo Gusella | |

TECHNICALAND HEATING ECODESIGN

ENGLISH



Edilkamin S.p.A.
20045 Lainate (MI), via P. Mascagni 7
Tel. +39 02 93762 400/300
Fax +39 02 93762 400/300
mail@edilkamin.com
www.edilkamin.com

Capitale € 4.100.000 int. vers.
Sede legale:
via 154, 20045 Lainate (MI), Viale P. Mascagni 6
Res. Imp. di Milano 00192220192
REA n° 678888
Cod. Fiscale e Partita IVA 00192220192

EXIGENCES D'INFORMATIONS APPLICABLES AUX DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉS À COMBUSTIBLE SOLIDE - RÉGULATION (EU) 2015/1185 E 2015/1186

Producteur
Marque
Référence(s) du modèle
Descrizione
Fonction de chauffage indirect
Puissance thermique directe
Puissance thermique indirecte
Norme
Notified Body

Edilkamin S.p.A.
Edilkamin
H2Oceano 23
Thermocheminées à bois
oui
9,7 kW
13,3 kW
EN 13229
TUV Rheinland Energie und Umwelt GmbH -NB2456

| Combustible | Combustible de référence (unique): | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale | | |
|--|------------------------------------|---|--|-------------|------------|
| | | P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote. | | | |
| | | PM | OGC | CO | NOx |
| <i>Bois ayant un taux d'humidité < 25 %</i> | <i>oui</i> | 21 | 58 | 1147 | 106 |

Respecter les précautions particulières pour le montage, l'installation et l'entretien, indiquées dans le manuel qui accompagne le produit.

| jusqu'en 01/01/2022 | |
|---------------------------------|------|
| η_s [%] | 72,2 |
| EEI [%] | 109 |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |

| à partir de 01/01/2022 | |
|---------------------------------|------|
| η_s [%] | 72,2 |
| EEI [%] | 109 |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |

Selon (EU) 2015/1186 e 2015/1185

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

$$\text{EEI} = (\eta_{s,\text{on}} \cdot \text{BLF}) - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

BLF = 1,45

$$\eta_{s,\text{on}} = \eta_{th,\text{nom}}$$

$$\eta_s = \eta_{s,\text{on}} - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

F5 pas à prendre en considération

| Puissance thermique | | | |
|---|------------------|-----------|-------|
| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité |
| Puissance thermique nominale | P _{nom} | 23 | kW |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P _{min} | N.A. | kW |

| Rendement utile (PCI brut) | | | |
|---|------------------------|-------------|-------|
| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité |
| Rendement utile à la puissance thermique | $\eta_{th,\text{nom}}$ | 82,2 | % |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | $\eta_{th,\text{min}}$ | N.A. | % |

| Consommation d'électricité auxiliaire | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------|-------|
| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité |
| À la puissance thermique nominale | e _l _{max} | 0,0 | kW |
| À la puissance thermique minimale | e _l _{min} | 0,0 | kW |
| En mode veille | e _l _{sb} | 0,0 | kW |

| Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) | | | |
|--|--|-----|--|
| contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | | non | |
| contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | | non | |
| contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | | non | |
| contrôle électronique de la température de la pièce non et programmateur journalier | | non | |
| contrôle électronique de la température de la pièce non et programmateur hebdomadaire | | non | |

$$F(4) = CC \cdot \frac{0,2 \cdot e_{l_{\max}} + 0,8 \cdot e_{l_{\min}} + 1,3 \cdot e_{l_{sb}}}{P_{\text{nom}}} \cdot 100[\%]$$

F (2) 0,0 % jusqu'en 2022

F (2) 0,0 % dal 2022

| Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) | | | |
|---|--|-----|--|
| contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | | non | |
| contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte | | non | |
| contrôle à distance | | non | |

F (3) 0,0 % jusqu'en 2022

F (3) 0,0 % à partir de 2022

| contact | | | |
|---|--|---|--|
| Nom et adresse du fabricant EDILKAMIN S.p.A. Via Mascagni 7 20045 Lainate (MI) – ITALY | | www.edilkamin.com mail@edilkamin.com Directeur général Paolo Gusella | |

TECHNICALAND HEATING ECODESIGN



Edilkamin S.p.A.
20045 Lainate (MI), via P. Mascagni 7
Tel. +39 03 937621
Fax +39 03 93762400/300
mail@edilkamin.com
www.edilkamin.com

Capitale € 4.100.000 int. vers.
Sede legale:
20136 Milano, Via P. Moscati 6
B.I.P. Istr. di Milano 0019220192
REA n° 678688
Cod. Fiscale e Partita IVA 00192220192

EXIGENCES D'INFORMATIONS APPLICABLES AUX DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉS À COMBUSTIBLE SOLIDE - RÉGULATION (EU) 2015/1185 E 2015/1186

Producteur
Marque
Référence(s) du modèle
Descrizione
Fonction de chauffage indirect
Puissance thermique directe
Puissance thermique indirecte
Norme
Notified Body

Edilkamin S.p.A.
Edilkamin
H2Oceano 28
Thermocheminées à bois
oui
10,7 kW
17,4 kW
EN 13229
TUV Rheinland Energie und Umwelt GmbH -NB2456

| Combustible | Combustible de référence (unique): | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale |
|---|------------------------------------|--|--|
| P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote. | | | |
| | | PM OGC CO NOx | PM OGC CO NOx |
| Bois ayant un taux d'humidité < 25 % | oui | mg/m ³ at 13%O ₂ | mg/m ³ at 13%O ₂ |

Respecter les précautions particulières pour le montage, l'installation et l'entretien, indiquées dans le manuel qui accompagne le produit.

| | |
|---------------------------------|------|
| jusqu'en 01/01/2022 | |
| η _b [%] | 71,5 |
| EEI [%] | 108 |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |

| | |
|---------------------------------|------|
| à partir de 01/01/2022 | |
| η _b [%] | 71,5 |
| EEI [%] | 108 |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |

Selon (EU) 2015/1186 e 2015/1185

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

$$\Sigma EI = (\eta_{S, \text{on}} \cdot BLF) - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

BLF = 1,45

$$\eta_{S, \text{on}} = \eta_{th, \text{nom}}$$

$$\eta_S = \eta_{S, \text{on}} - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

F5 pas à prendre en considération

| Puissance thermique | | | |
|---|------------------|--------|-------|
| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité |
| Puissance thermique nominale | P _{nom} | 28,1 | kW |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P _{min} | N.A. | kW |

| Rendement utile (PCI brut) | | | |
|---|---------------------|--------|-------|
| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité |
| Rendement utile à la puissance thermique | η _{th,nom} | 81,5 | % |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | η _{th,min} | N.A. | % |

| Consommation d'électricité auxiliaire | | | |
|---------------------------------------|------------------------|--------|-------|
| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité |
| À la puissance thermique nominale | e _{l,max} | 0,0 | kW |
| À la puissance thermique minimale | e _{l,min} | 0,0 | kW |
| En mode veille | e _{l,standby} | 0,0 | kW |

| Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) | | | |
|--|--|-----|--|
| contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | | non | |
| contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | | non | |
| contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | | non | |
| contrôle électronique de la température de la pièce | | non | |
| contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | | non | |
| contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | | non | |

$$F(4) = CC \cdot \frac{0,2 \cdot e_{l,\max} + 0,8 \cdot e_{l,\min} + 1,3 \cdot e_{l,\text{standby}}}{P_{\text{nom}}} \cdot 100\%$$

F (2) 0,0 % jusqu'en 2022

F (2) 0,0 % dal 2022

| Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) | | | |
|---|--|-----|--|
| contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | | non | |
| contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte | | non | |
| contrôle à distance | | non | |

F (3) 0,0 % jusqu'en 2022

F (3) 0,0 % à partir de 2022

| contact | | | |
|---|--|---|--|
| Nom et adresse du fabricant EDILKAMIN S.p.A. Via Mascagni 7 20045 Lainate (MI) – ITALY | | www.edilkamin.com mail@edilkamin.com Directeur général Paolo Gusella | |

INSTALLATION

IMPORTANT ADVICE REGARDING THE INSTALLATION

Other than that described in this documentation, you are also asked to note the following UNI standards:

- **No. 10683** - firewood heat generators:
installation requirements
- **No. 9615/90** - calculating the internal dimensions of fireplaces
- **No. 10412:2** - hot water heating systems.
Specific safety requirements for systems provided with residential solid fuel burning appliances and combined boiler, not exceeding a total nominal heat input of 35 kW.

Particularly:

- **Before carrying out any assembly it is** important to verify compatibility of the appliance, as stipulated in UNI 10683 standard, paragraphs 4.1 / 4.1.1 / 4.1.2.
- When assembly is completed, the installer must implement "start-up operations" and issue documentation as required by UNI 10683 standard in paragraphs 4.6 and 5, respectively.
- **The connections, commissioning and verification of proper operation of the thermo fireplace** must be carried out by qualified personnel, who can implement the electrical and plumbing connections as required by UNI standards 10683, paragraph 4.5 and 10412:2, apart from complying with these assembly instructions.
- Verification must be carried out with the fireplace on and after having been on for a couple of hours, before covering the thermo fireplace, so that you can intervene if need be.

After which, the finishing operations such as:

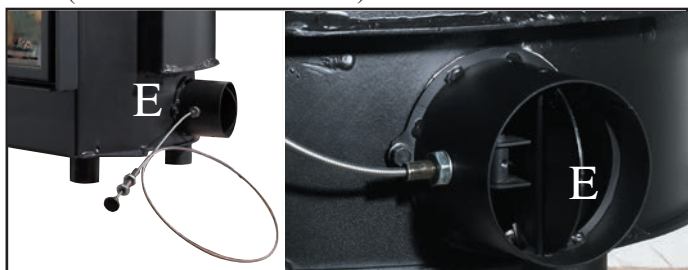
- setting-up the fireplace mantel
- mounting the fireplace covering
- pilasters, painting, etc.

are carried out, once the tests are completed successfully. Consequently, EDILKAMIN does not accept responsibility for expenses deriving from demolition as well as construction even if either occurs as a result, after having replaced any damaged parts of the thermo fireplace.

EXTERNAL AIR INLET

An external connection with a 12,5 cm diameter cross-section throughout (refer to the technical table) is absolutely necessary for the thermo fireplace to function properly and is therefore imperative for this to be implemented.

This connection must link the air adjustment mechanism (E), delivered separately. The mechanism, delivered separately, can be assembled either right or left of the thermo fireplace. Connection can be made with a flexible aluminium pipe. Ensure that the points where there may be dispersion of air are sealed well. The air adjustment mechanism (E) can be removed and mounted on the right side of the thermo fireplace. It is recommended to place a protection grille on the outer part of the air inlet channel, however, ensure that this does not reduce the cross-section. For distances longer than 3 m or with bends, increase the given cross-section by a minimum of 10% to a maximum of 20%. The intake of external air must enter at floor level (it cannot enter from above).



CHIMNEY FLUES AND CHIMNEYTOP

The thermo fireplace smoke outlet has a circular crosssection so that stainless steel pipes can be used. If the chimney flue inlet is not vertically above the thermo fireplace, the connection from the fireplace to the flue must not have a narrowing section or inclinations greater than 45° (fig. 1-2-3-4).

If the chimney flue is not brand new or too big, it is recommended to fit in stainless tubes of an appropriate diameter and with suitable insulation.

If the chimney flue is installed outside, it is recommended to use an insulated, double walled, stainless steel flue.

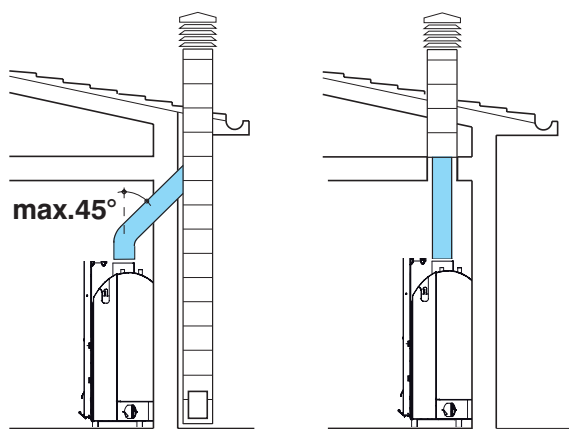
The characteristics of the construction must be suitable to withstand a smoke temperature of at least 450° C, with particular reference to the mechanical resistance, insulation and the gas tight sealing.

The junction of the steel flue inlet and the smoke outlet of the fireplace must be sealed with high temperature mastic.

The fundamental characteristics of the chimneypot are:

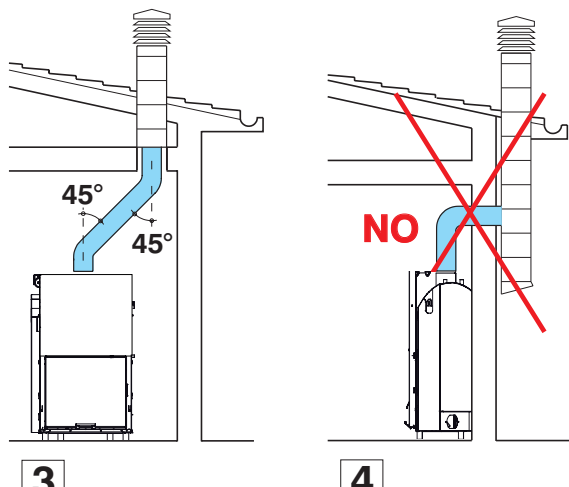
- an internal cross-section at the base, which is the same as that of the chimney flue.
- an outlet cross-section which is no smaller than twice that of the chimney flue.
- its position must be high enough to catch the wind and avoid downdraft areas in turbulent wind.

In addition to that mentioned above, please consider the indications stipulated in UNI 10683/2005 standard, paragraph 4.2: "connection to the smoke outlet system" and its subsections.



1

2



3

4

INSTALLATION

If combining with a pre-fabricated Edilkamin covering, to define the exact positioning of the thermo fireplace, it is important to take the chosen covering model into consideration.

The positioning is implemented according to the model chosen (refer to the installation instructions found inside the packaging of each thermo fireplace covering).

Always ensure the thermo fireplace is level during the installation process.

- Drill a hole into the wall or the flooring for the external air intake and connect the air adjustment mechanism to the hole as described in the chapter called "external air inlet".
- Use a stainless steel flue to connect the thermo fireplace to the chimney flue, adhering with the diameters indicated in the specifications table and the guidelines given in the chapter called "chimney flues".
- Verify that all moving parts function properly before setting the thermo fireplace covering in place.
- This system must be tested and ignited for the first time before the covering is set in place.**

INSTALLATION COVERING, FIREPLACE MANTEL AND VENTILATION OUTLETS

The base of the thermo fireplace covering must allow the internal air to be recycled. Therefore, suitable slots or apertures must be made for the air to pass through. Parts of the thermo fireplace covering that are made of marble, stone and bricks must be mounted with a small gap between them and the fireplace so as to prevent possible breakage due to expansion and excessive overheating.

Wooden parts must be protected by fire resistant panels and

no part must touch the thermo fireplace, on the contrary, there must be an appropriate distance of at least 1 cm to allow the air to flow, preventing heat accumulation. The fireplace mantel can be made of fireproof plasterboard panels or gypsum board and, however, of completely fireproof material. Air should be allowed to flow inside the fireplace mantel (through the gap between the door and the beam). Through convective motion, the air will flow out from the grille installed at the top, resulting in heat recovery and preventing excessive overheating.

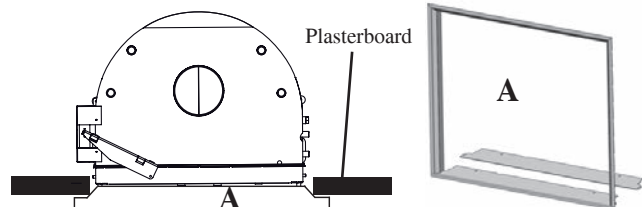
The fireplace mantel must have appropriate openings to carry out maintenance on the fittings.

In addition to that mentioned above, please consider the indications stipulated in the UNI 10683 standard, paragraphs 4.4 and 4.7: "insulation, finishing, fireplace covering and safety recommendations".

Insulating mats must be applied when using an installation KIT so as to protect it from the heat radiation emitted by the thermo fireplace.

INLET FRAME (OPTIONAL)

To facilitate coupling with the covering's components, the thermo fireplace can be fitted with a frame (A) to be applied on the front of the inlet.



INSTRUCTIONS FOR USE

Practical advice

It is recommended to keep the radiators closed in the room where the thermo fireplace is installed; The heat emitted from the outlet may be sufficient to heat.

- An incomplete combustion process causes excessive fouling on the heat exchanger pipe.

To prevent this you must:

- burn dry wood.
- ensure the hearth contains a bed of embers and burning carbon before adding more wood.
- place larger logs together with smaller ones.
- make sure the temperature of the return water is at least 50 °C (use temperature control valve).

Igniting the fireplace

- Ensure that at least one radiator is always open.
- Actuate the switches of the electronic regulator.
- Place a pile of medium-thin dry wood in the thermo fireplace and ignite the fire.
- Wait a few minutes until it reaches sufficient combustion.
- Close the door
- Set the thermostat on the electronic regulator (*) at a temperature between 50 and 70° C.

NOTE: There may be a slight smell of paint the first few times it is ignited, however, this will disappear quickly.

3-way valve

- During ignition the 3-way valve (*) diverts the flow of water, forcing it to return directly to the thermo fireplace; when the set temperature is reached, the 3-way valve (*) diverts the flow to the system (does not depend on the kit installed).

By-pass damper

- When the door is closed, the by-pass damper automatically diverts smoke, thus improving efficiency.
- When the door is opened, the damper bypass opens automatically, allowing the smoke to reach the smoke flue directly, preventing it from coming out of the inlet.

Thermal Relief Valve

If the water temperature exceeds 90° C (e.g. because of too much wood being placed in the hearth) the thermal relief valve will be activated and the acoustic signal triggered.

In this case you must proceed as follows:

Do not load additional fuel and wait for the temperature to fall below 80°C checking the warning lights on the electronic regulator. The hot water tap can be opened to speed up the cooling process if the thermo fireplace is equipped with a hot sanitary water production KIT.

(*) these components of the system are to be provided by the installer.

INSTRUCTIONS FOR USE



fig. 1

External air regulation

The control, via the dedicated damper (E- fig. 1) located on the external air intake, regulates the quantity of primary air necessary for combustion.

Push the knob to close the external air intake; pull the knob to open the external air intake.

OPTIONAL THERMOSTATIC VALVE (FIG. 2)

Manual adjustment of combustion air (to be carried out during installation)

To obtain the desired water temperature, manually calibrate the thermostatic valve.

Using the Allen supplied (X - fig. 3) it is possible to regulate the thermostatic valve using the screw located just below the ash pan (Y - fig. 3).

- Screw on RT: combustion air on minimum
- Screw all the way to the LT: combustion air on maximum
- obviously, all intermediate settings are possible

NOTE: If a thermostatic valve must be installed, you must remove the manual air intake damper by removing the valve and the cable with the knob (E- fig. 1).

Automatic adjustment of combustion air

The combustion air is captured by the external air intake via the outlet (E - fig. 1) and reaches the hearth through the ash grille. This is adjusted using valve V (fig. 2).

If the temperature inside the hearth is low, compared to that set during calibration, the valve automatically positions itself in the open position and vice versa, it closes when the temperature is high.

This allows the right quantity of wood to be consumed for the set thermal comfort to be reached and unnecessary waste is avoided.

NOTE: when the thermostatic valve fully closes the combustion air inlet completely (the temperature in the hearth is very high), limited but sufficient access is allowed for the air to enter and keep the glass clean.

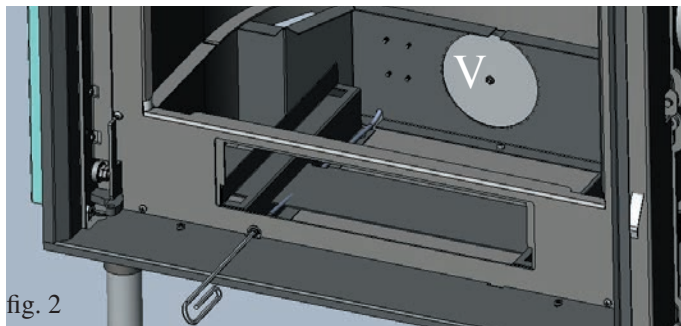


fig. 2

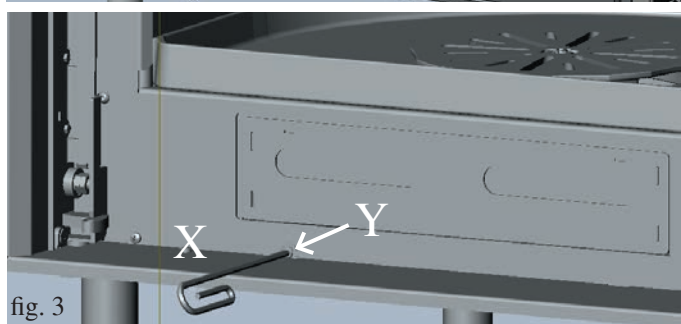


fig. 3

Installation of thermostatic valve "V" is optional.

All operations must be performed with the thermo fireplace off and fully cooled.

The mains power must also be disconnected.

Proceed as follows:

- Open the door and block it in the open position in order to easily work inside the hearth (fig. 4).

- Remove the following components (fig. 5):

- ash pan
- cast iron grille
- hearth base

Note: The hearth base is only resting on the gasket, therefore to remove it simply lift it up (keep in mind that if the thermo fireplace has been used for a long period of time there may be significant adhesion between hearth base and hearth).

- Install the pre-assembled thermostatic valve on the fixing plate (fig. 6 - pg. 31).
 - Secure the plate with the three screws supplied (S) to the bottom of the hearth (fig. 7 - pg. 31).
- Before fixing, make sure to pass the adjustment cable and the probe wire through the prepared slots.
- The adjustment cable must be inserted into the front hole under the ash pan (fig. 8 - pg. 31), and secured in position using the elastic ring supplied.
 - The probe wire must be unwound along the right side of the ash pan proceeding then to the outside of the thermo fireplace (fig. 9 - pg. 31 via the hole on the right side).
 - At this point insert the probe in the well on the thermo fireplace (pg. 26).
 - Before putting back the hearth base check the wear condition of the gasket (if necessary replace it) and insert the gasket on the perimeter of the fixing plate of the thermostatic valve (fig. 8 - pg. 31).

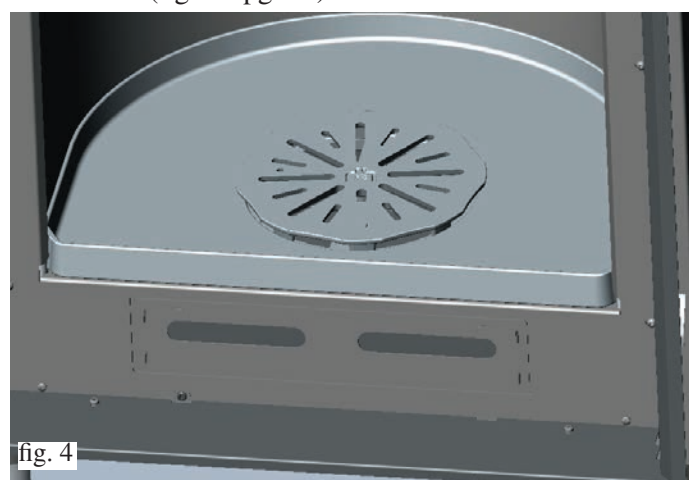


fig. 4

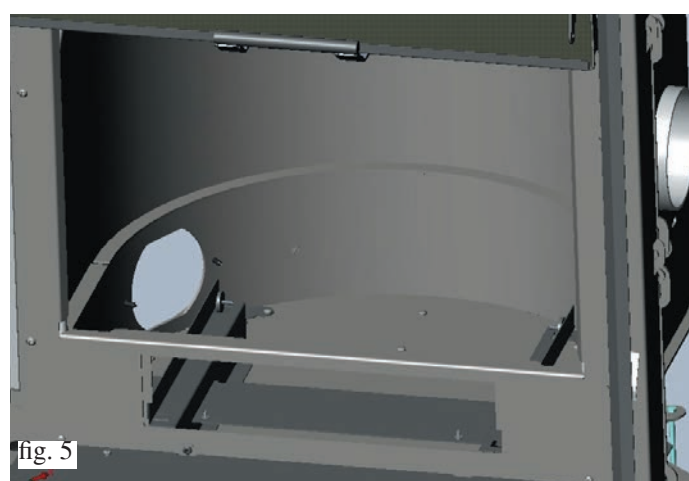
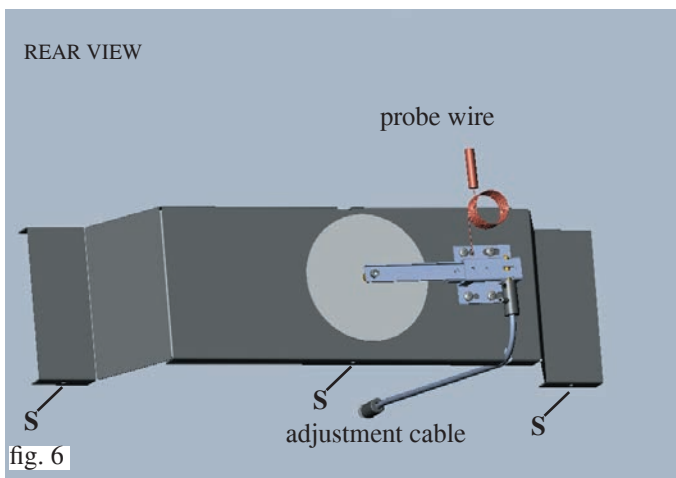


fig. 5

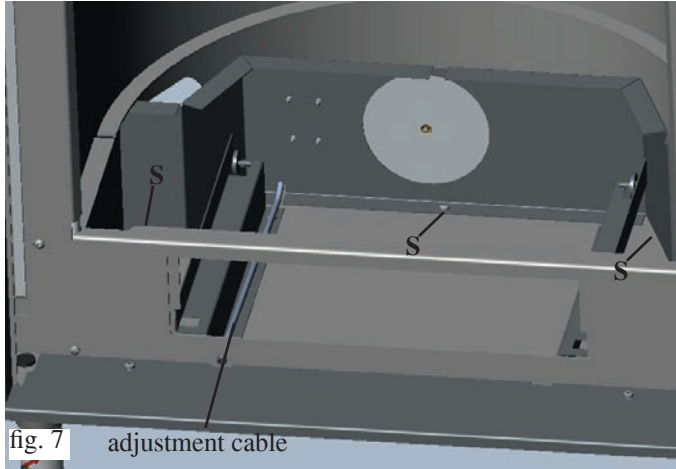
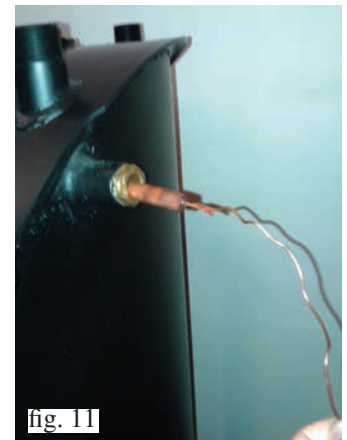
INSTRUCTIONS FOR USE

ENGLISH

REAR VIEW

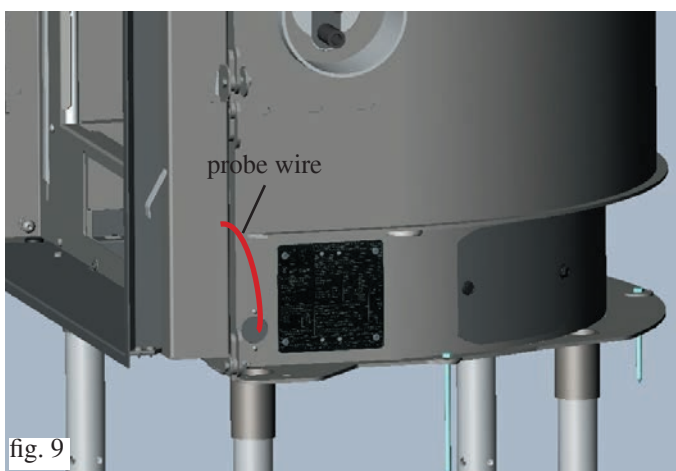
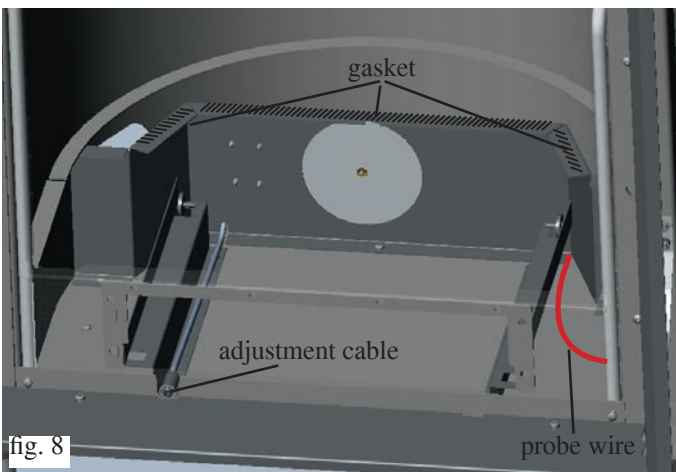


Probe positioning for OPEN TANK version



Probe positioning for CLOSED TANK version

First insert the probe for the temperature relief valve, then the probe for the thermostatic valve.



INSTRUCTIONS FOR USE

Adaptation to the characteristics of the draft in the chimney (fig. 16).

In case of low draft when you can find a few of smoke coming back opening the door, please proceed as following:

- Dismantle the metal baffles (1)
- Remove one or more precut parts(T) till the problem is over.

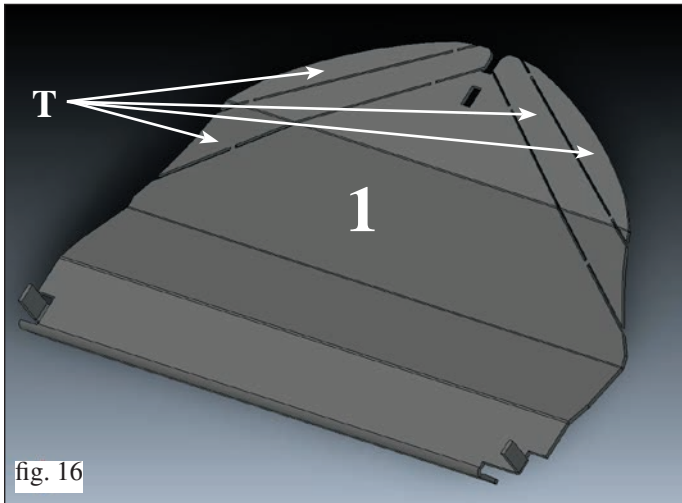


fig. 16

Door opening

- Use the provided removable handle to open the door (fig. 17).
- The same handle can be fixed to the door using the 2 grub screws supplied.

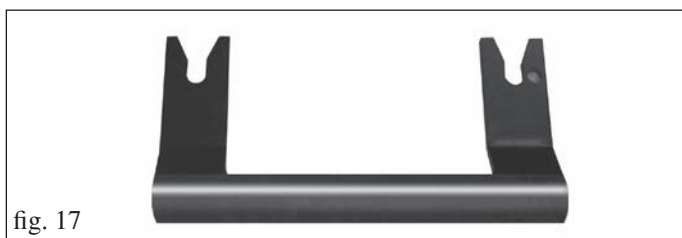


fig. 17

Installing counterbalances

The latch door is equipped with counterbalances which ensure smooth movements as well as closure of the door.

The counterbalances can be regulated by adding plates/s (additional counterbalances) that are supplied with the thermo fireplace (P - fig. 18).

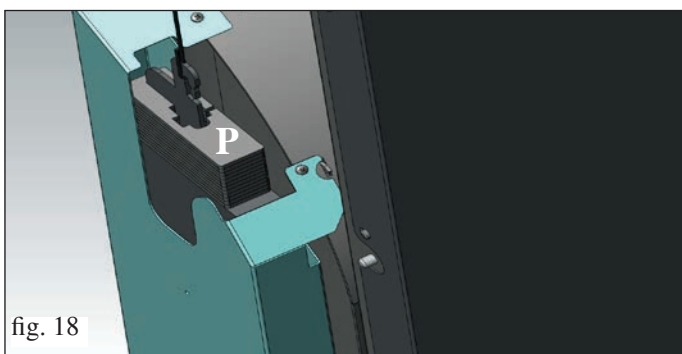


fig. 18

MAINTENANCE

Cleaning the hearth

- The soot deposits that tend to accumulate on the internal walls of the hearth decrease the efficiency of heat transfer.
- It is therefore necessary to clean the fireplace regularly, by bringing the water temperature to 80 / 85° C to soften the fouling and then remove this with a steel spatula.

Glass cleaning

- Use an appropriate spray for ceramic glass to clean the glass (Glasskamin - Edilakmin)..
- The glass must be cleaned when cold.
- For the opening swing of the door it is necessary to bring it in the closed position.
- Insert the "cold handle" door handle on the latch between the structure and the door and turn to open (fig. 19).



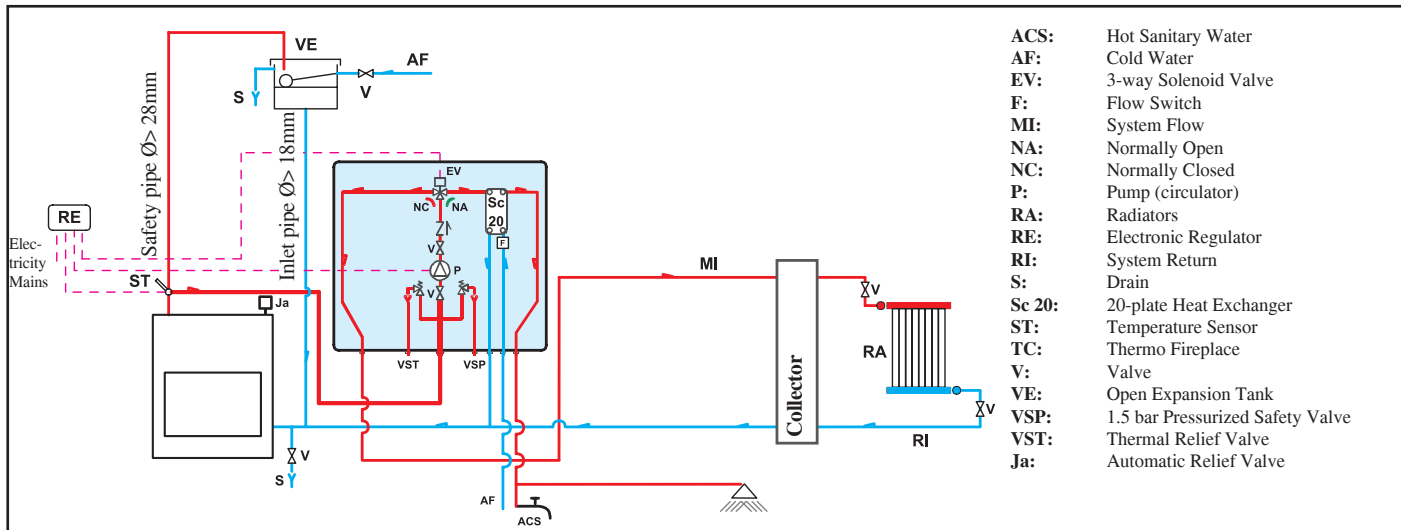
fig. 19

The product is supplied with two anti-corrosion discs (one on the outside and one on the inside of the combustion chamber). They must be removed during unpacking and disposed of as normal waste.



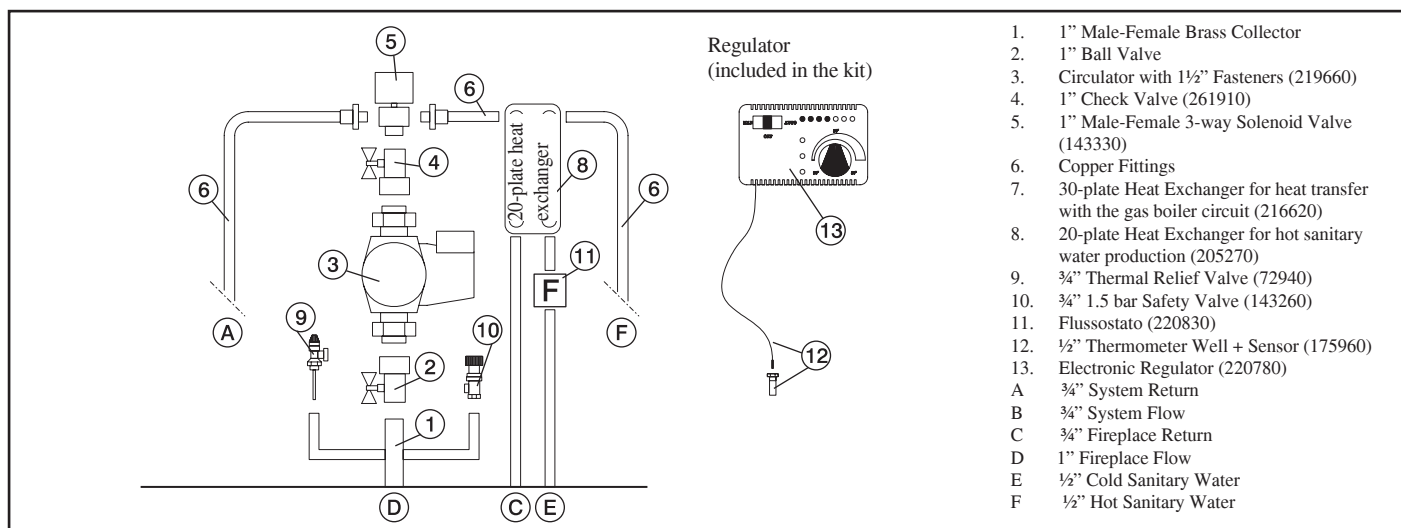
SYSTEM FOR AN OPEN TANK INSTALLATION

AN EXAMPLE OF A HYDRAULIC SYSTEM FOR A THERMO FIREPLACE WITH HOT SANITARY WATER PRODUCTION USING KIT 1

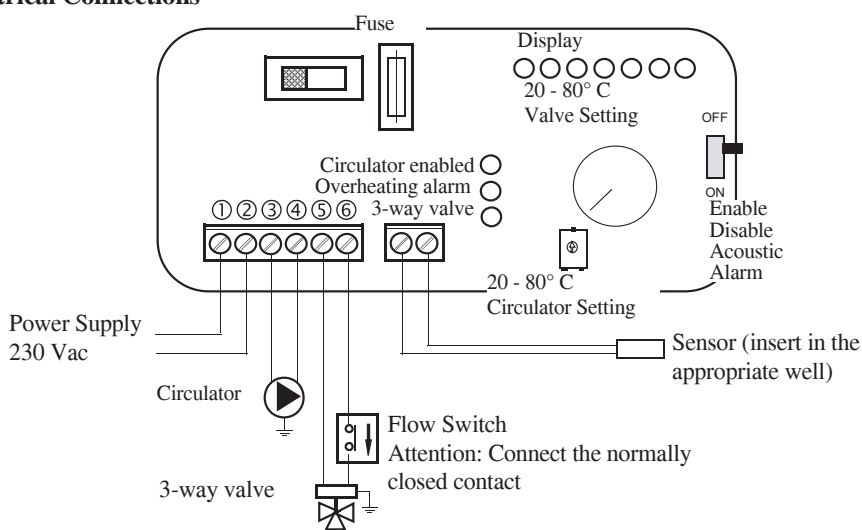


Kit 1 is designed to facilitate the work carried out by the installers. In fact, it consists of all the necessary components for the product to be properly installed.

NB: insulating mats must be applied so that the components of the kit are well-protected from the heat radiation emitted by the thermo-fireplace.



Electrical Connections



SELECTOR FUNCTIONS

| | |
|-----------------|---|
| Selector: OFF | Everything is switched off |
| Selector: MAN | Driven Circulator Valve is set |
| Selector: AUTO | Circulator is set Valve is set |
| Alarm selection | No acoustic signal in the OFF position |



KIT 1

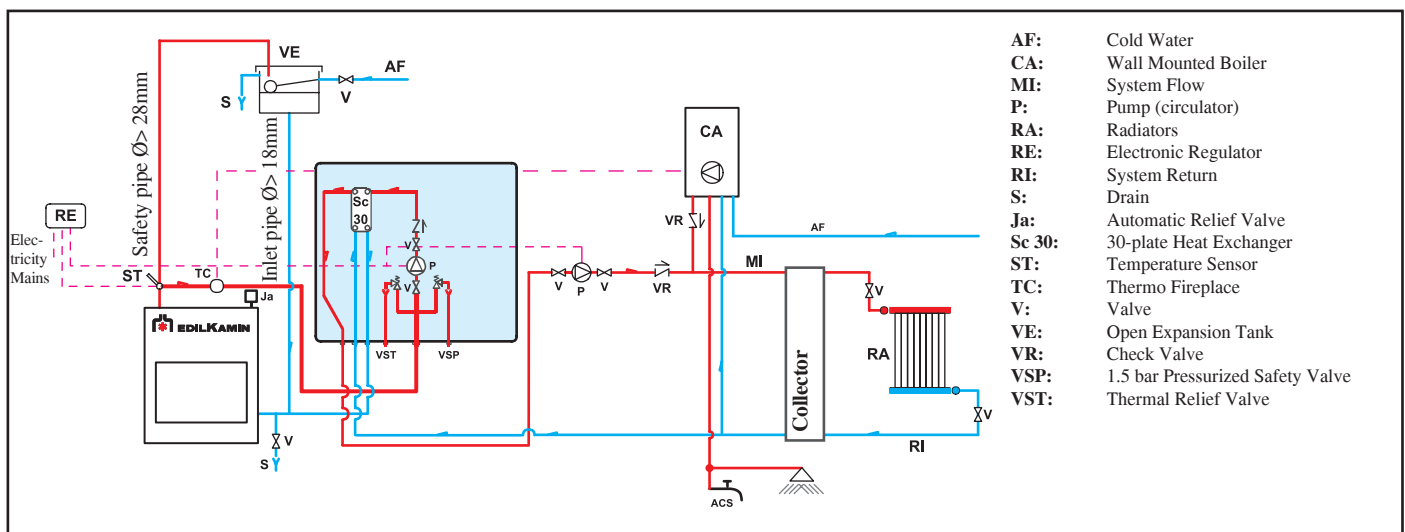
code 261880

THE INLET AND OUTLET PIPES MUST BE CROSSED FOR THIS TO FUNCTION PROPERLY

SYSTEM FOR AN OPEN TANK INSTALLATION

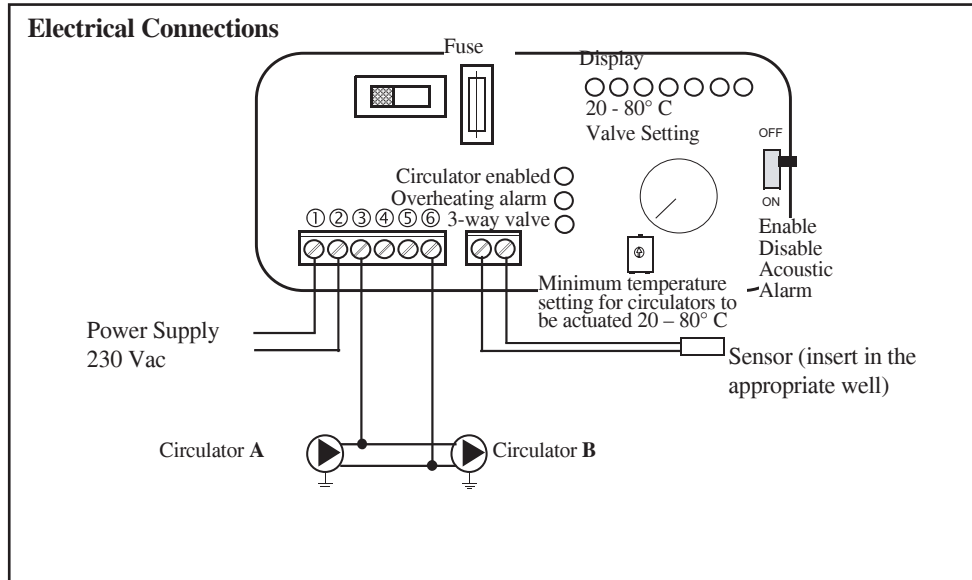
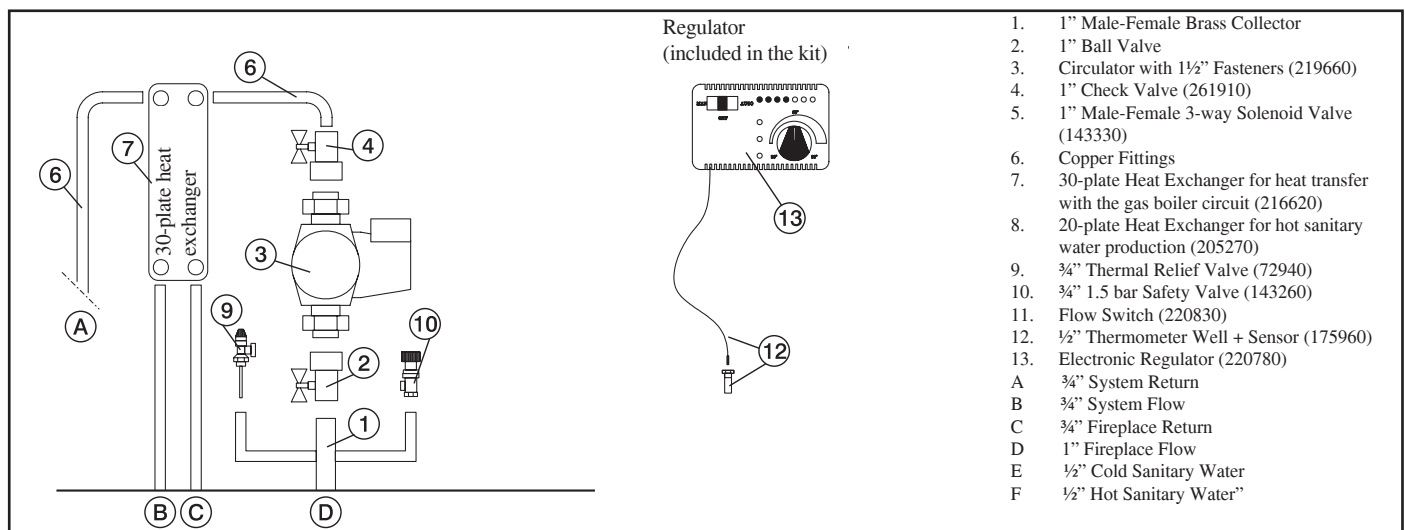
AN EXAMPLE OF A HYDRAULIC SYSTEM FOR A THERMO FIREPLACE THAT DOES NOT PRODUCE HOT SANITARY WATER BUT HAS A WALL MOUNTED BOILER USING KIT 2

ENGLISH



Kit 2 is designed to facilitate the work carried out by the installers. In fact, it consists of all the necessary components for the product to be properly installed.

NB: insulating mats must be applied so that the components of the kit are well-protected from the heat radiation emitted by the thermo-fireplace.



| SELECTOR FUNCTIONS | |
|--------------------|--|
| Selector: OFF | Everything is switched off |
| Selector: MAN | Driven Circulator Valve is set |
| Selector: AUTO | Circulator is set Valve is set |
| Alarm selection | No acoustic signal in the OFF position |

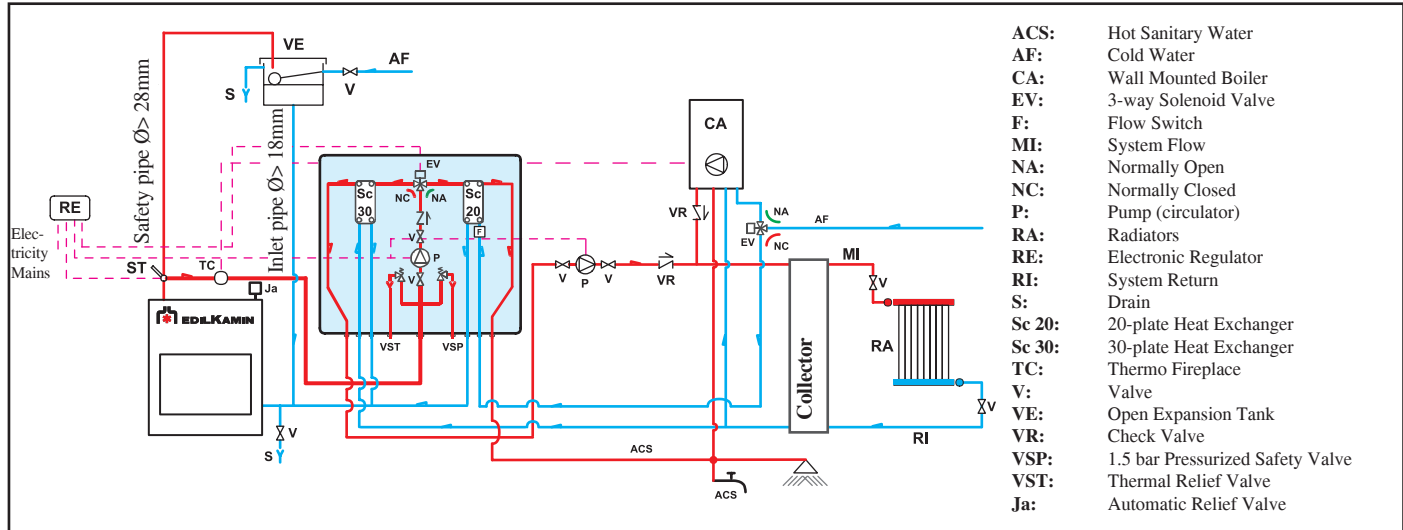


THE INLET AND OUTLET PIPES MUST BE CROSSED FOR THIS TO FUNCTION PROPERLY

SYSTEM FOR AN OPEN TANK INSTALLATION

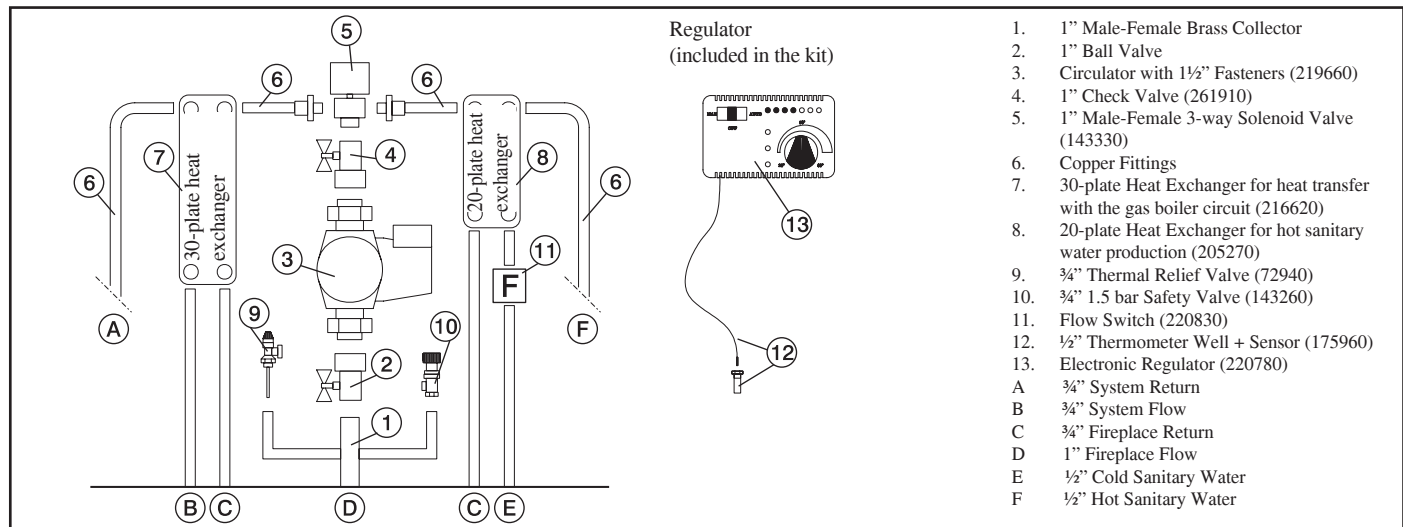
AN EXAMPLE OF A HYDRAULIC SYSTEM FOR A THERMO FIREPLACEITH HOT SANITARY WATER PRODUCTION AND A WALL MOUNTED BOILER USING KIT 3

ENGLISH

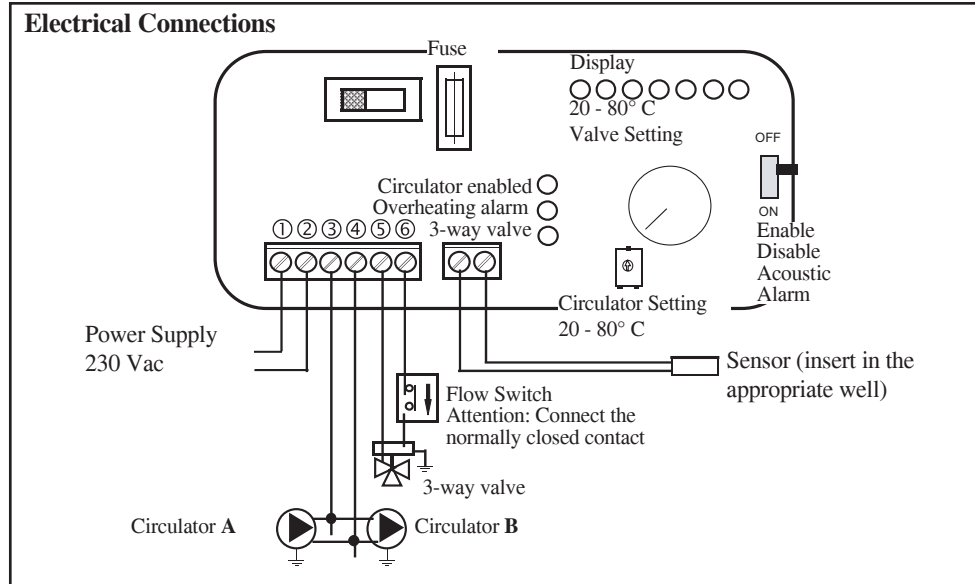


Kit 3 is designed to facilitate the work carried out by the installers. In fact, it consists of all the necessary components for the product to be properly installed.

NB: insulating mats must be applied so that the components of the kit are well-protected from the heat radiation emitted by the thermo-fireplace.



Electrical Connections



SELECTOR FUNCTIONS

| | |
|-----------------|--|
| Selector: OFF | Everything is switched off |
| Selector: MAN | Driven Circulator Valve is set |
| Selector: AUTO | Circulator is set Valve is set |
| Alarm selection | No acoustic signal in the OFF position |



KIT 3

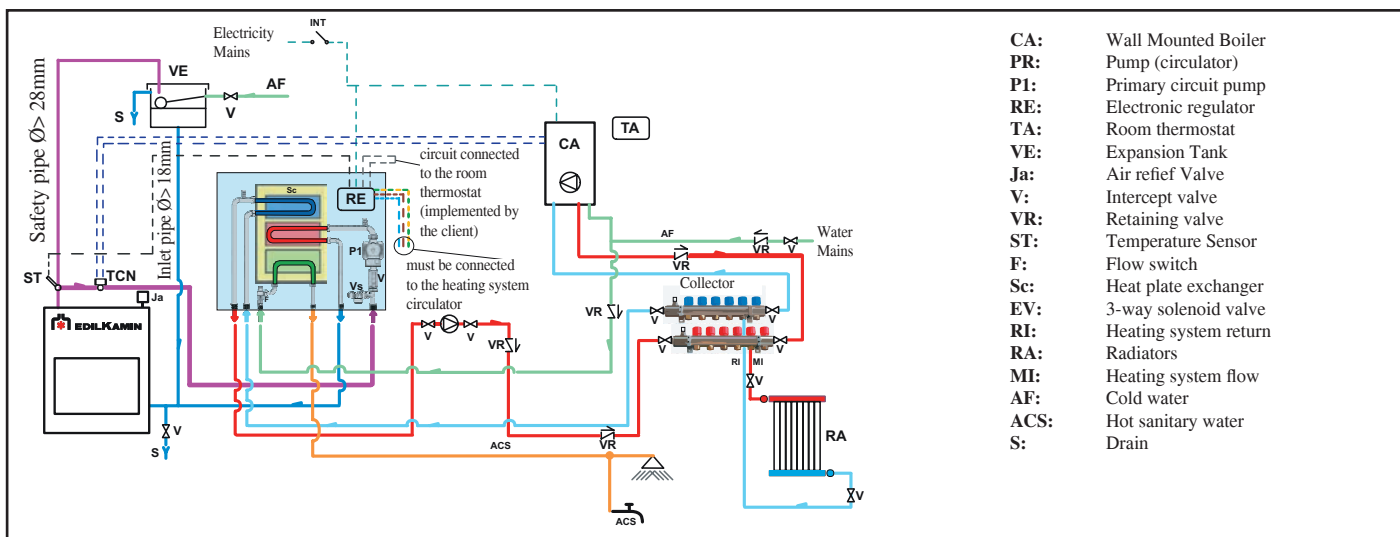
code 261900

THE INLET AND OUTLET PIPES MUST BE CROSSED FOR THIS TO FUNCTION PROPERLY

SYSTEM FOR AN OPEN TANK INSTALLATION

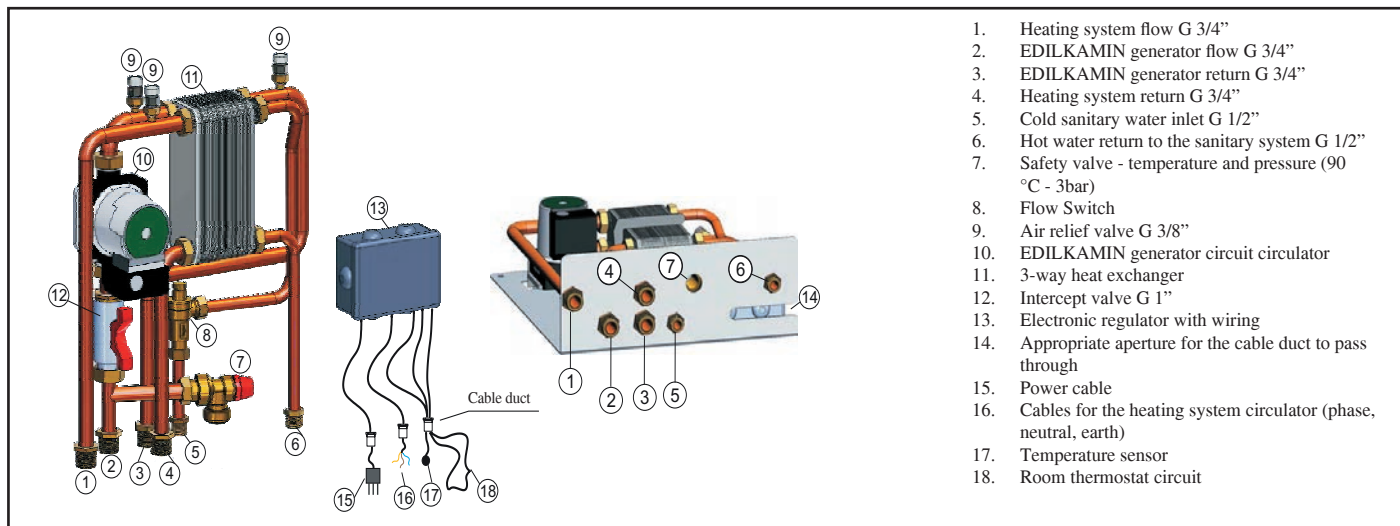
AN EXAMPLE OF A HYDRAULIC SYSTEM FOR A THERMO FIREPLACEITH HOT SANITARY WATER PRODUCTION AND A WALL MOUNTED BOILER USING KIT N3

ENGLISH



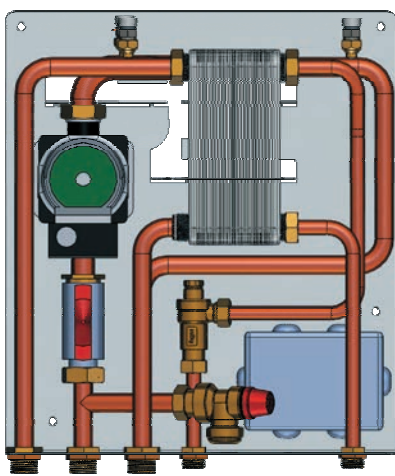
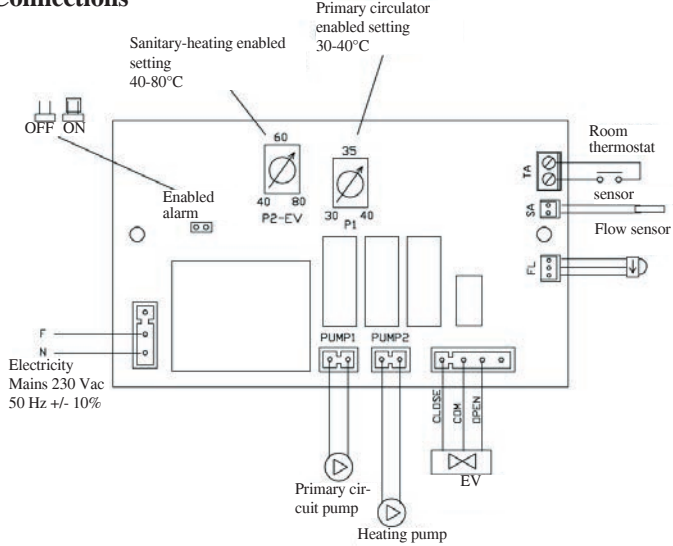
Kit N3 is designed to facilitate the work carried out by the installers. In fact, it consists of all the necessary components for the product to be properly installed.

NB: insulating mats must be applied so that the components of the kit are well-protected from the heat radiation emitted by the thermo-fireplace.



1. Heating system flow G 3/4"
2. EDILKAMIN generator flow G 3/4"
3. EDILKAMIN generator return G 3/4"
4. Heating system return G 3/4"
5. Cold sanitary water inlet G 1/2"
6. Hot water return to the sanitary system G 1/2"
7. Safety valve - temperature and pressure (90 °C - 3bar)
8. Flow Switch
9. Air relief valve G 3/8"
10. EDILKAMIN generator circuit circulator
11. 3-way heat exchanger
12. Intercept valve G 1"
13. Electronic regulator with wiring
14. Appropriate aperture for the cable duct to pass through
15. Power cable
16. Cables for the heating system circulator (phase, neutral, earth)
17. Temperature sensor
18. Room thermostat circuit

Electrical Connections



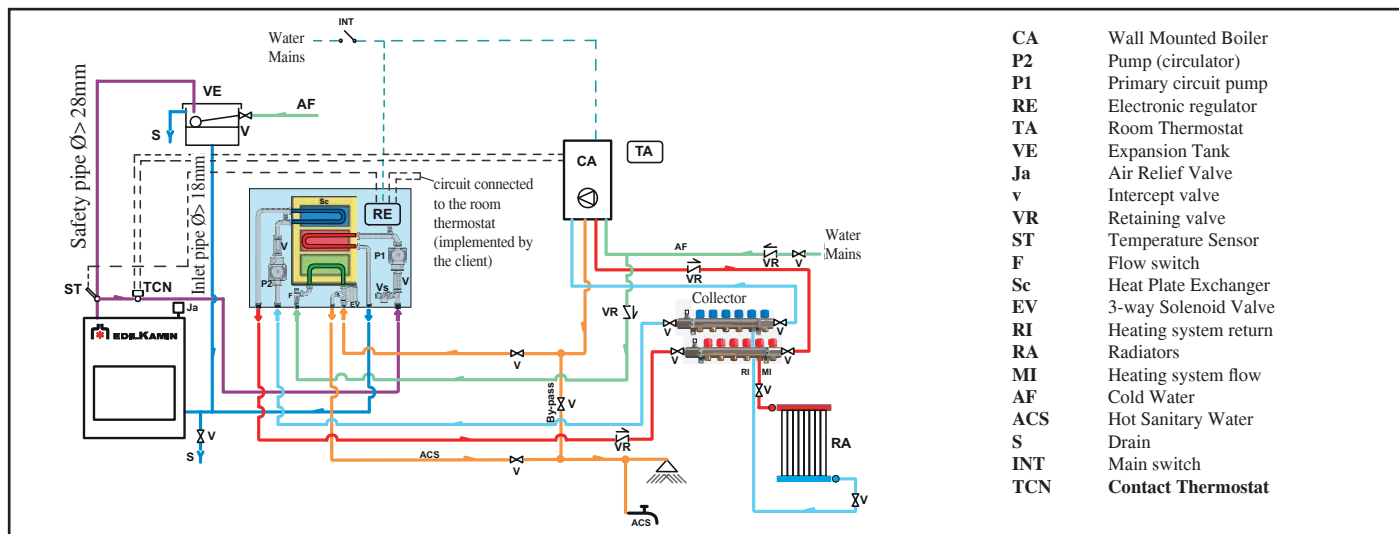
KIT N3

code 627690

THE INLET AND OUTLET PIPES MUST BE CROSSED FOR THIS TO FUNCTION PROPERLY

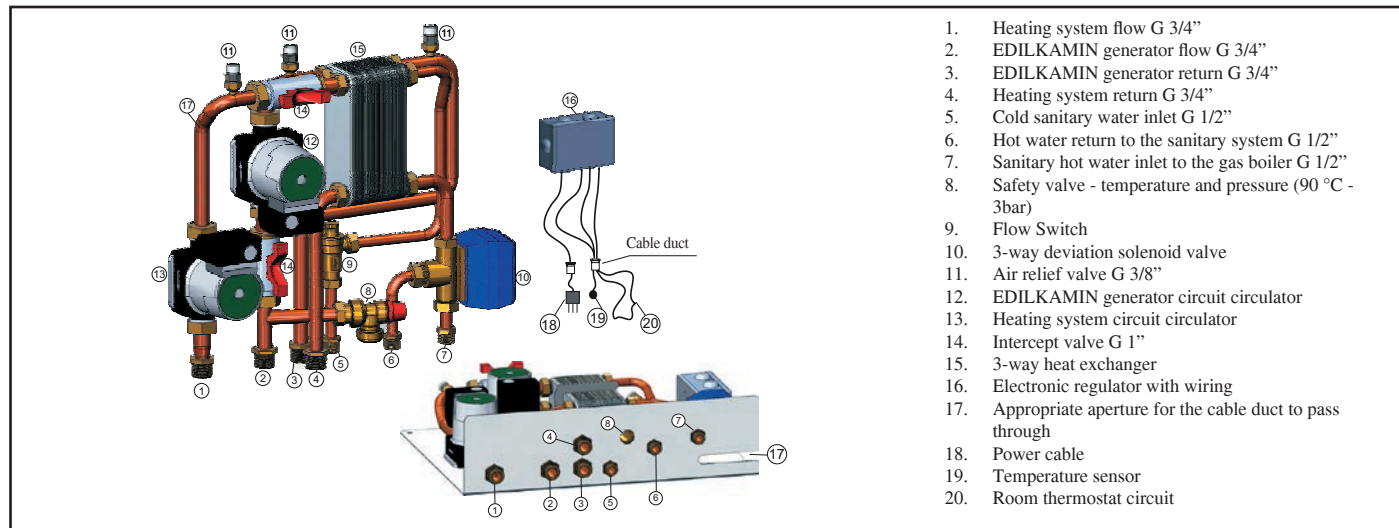
SYSTEM FOR AN OPEN TANK INSTALLATION

AN EXAMPLE OF A HYDRAULIC SYSTEM FOR A THERMO FIREPLACE WITH HOT SANITARY WATER PRODUCTION AND A WALL MOUNTED BOILER USING KIT N3 BIS

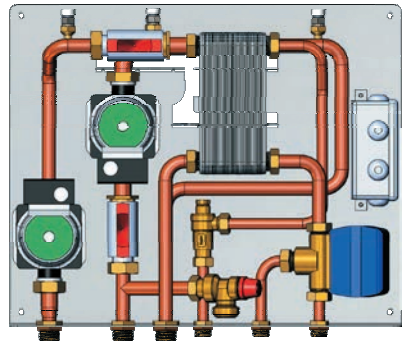
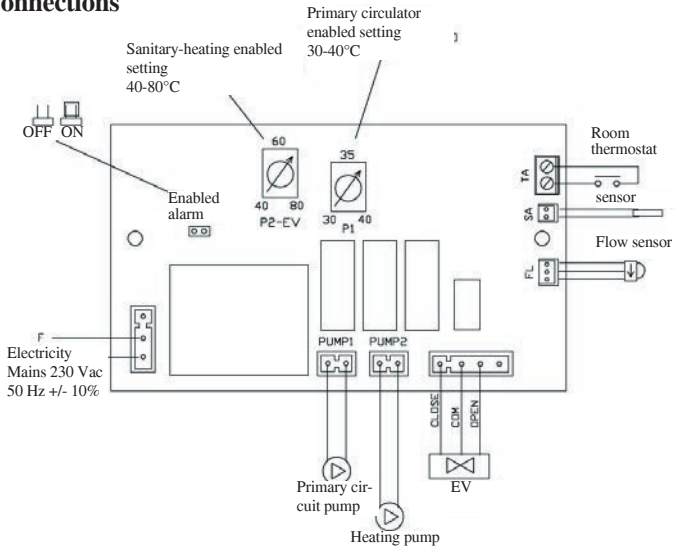


Kit N3BIS is designed to facilitate the work carried out by the installers. In fact, it consists of all the necessary components for the product to be properly installed.

NB: insulating mats must be applied so that the components of the kit are well-protected from the heat radiation emitted by the thermo-fireplace.



Electrical Connections

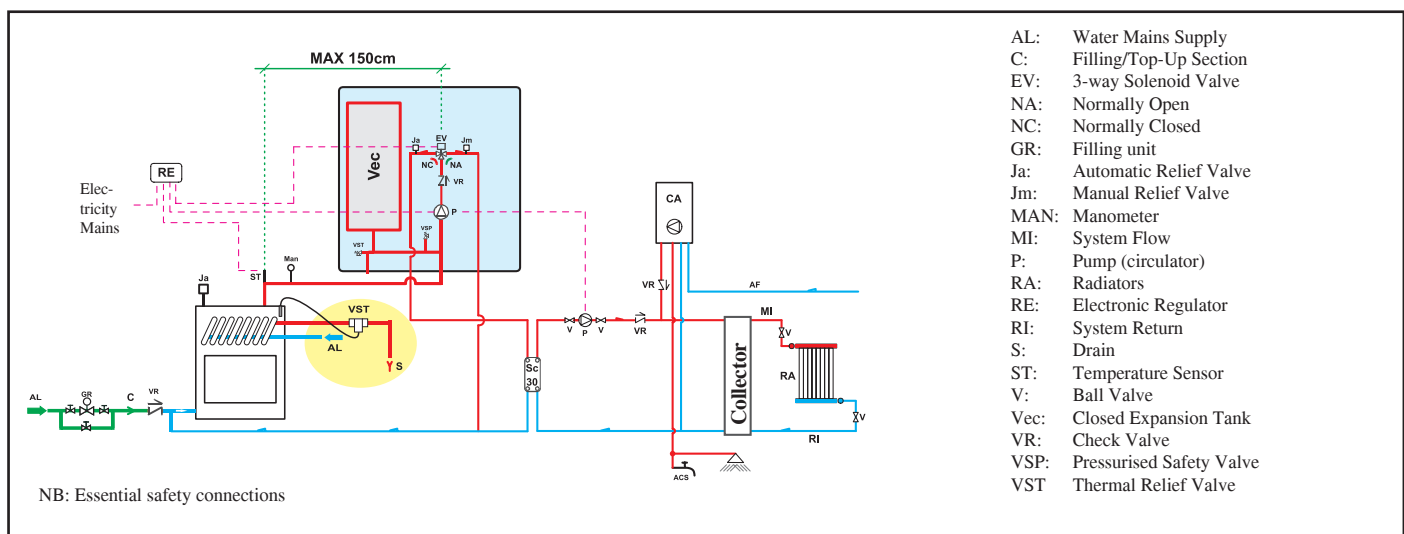


THE INLET AND OUTLET PIPES MUST BE CROSSED FOR THIS TO FUNCTION PROPERLY

SYSTEM FOR A CLOSED TANK INSTALLATION

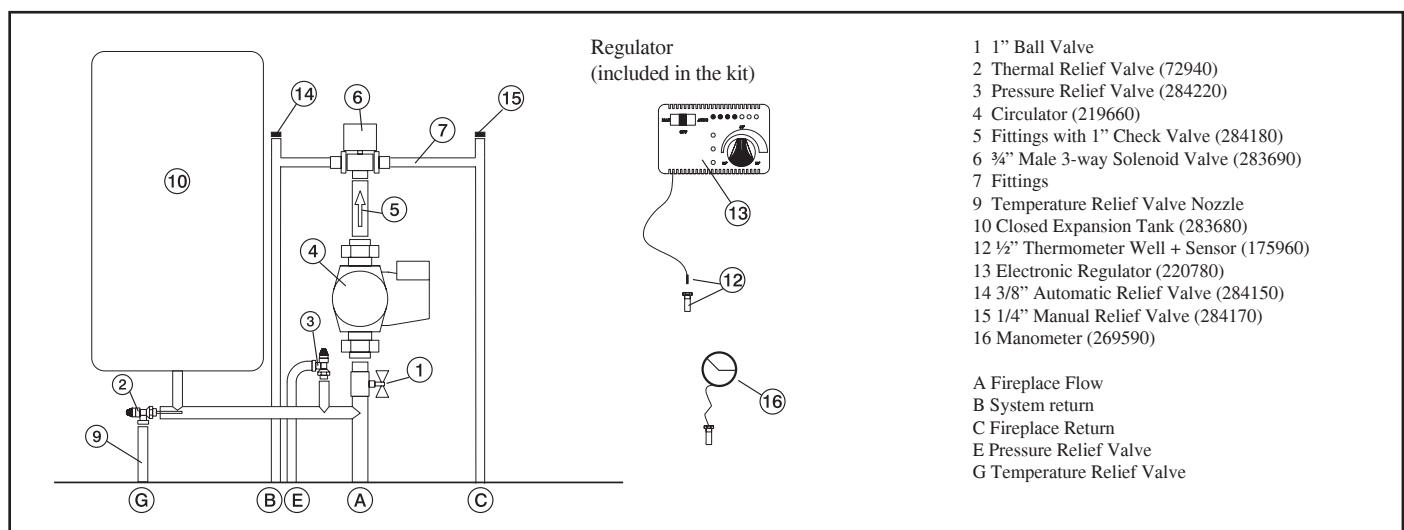
AN EXAMPLE OF A HYDRAULIC SYSTEM FOR A THERMO FIREPLACE - ONLY HEATING USING KIT 5

ENGLISH

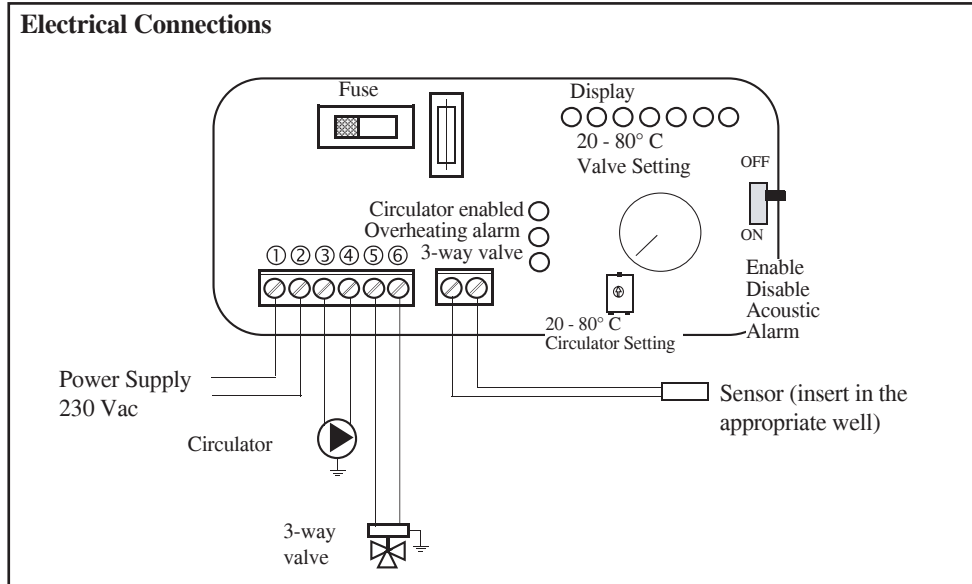


Kit 5 is designed to facilitate the work carried out by the installers. In fact, it consists of all the necessary components for the product to be properly installed.

NB: insulating mats must be applied so that the components of the kit are well-protected from the heat radiation emitted by the thermo-fireplace.



Electrical Connections



SELECTOR FUNCTIONS

| | |
|-----------------|---|
| Selector: OFF | Everything is switched off |
| Selector: MAN | Driven Circulator Valve is set |
| Selector: AUTO | Circulator is set Valve is set |
| Alarm selection | No acoustic signal in the OFF position |



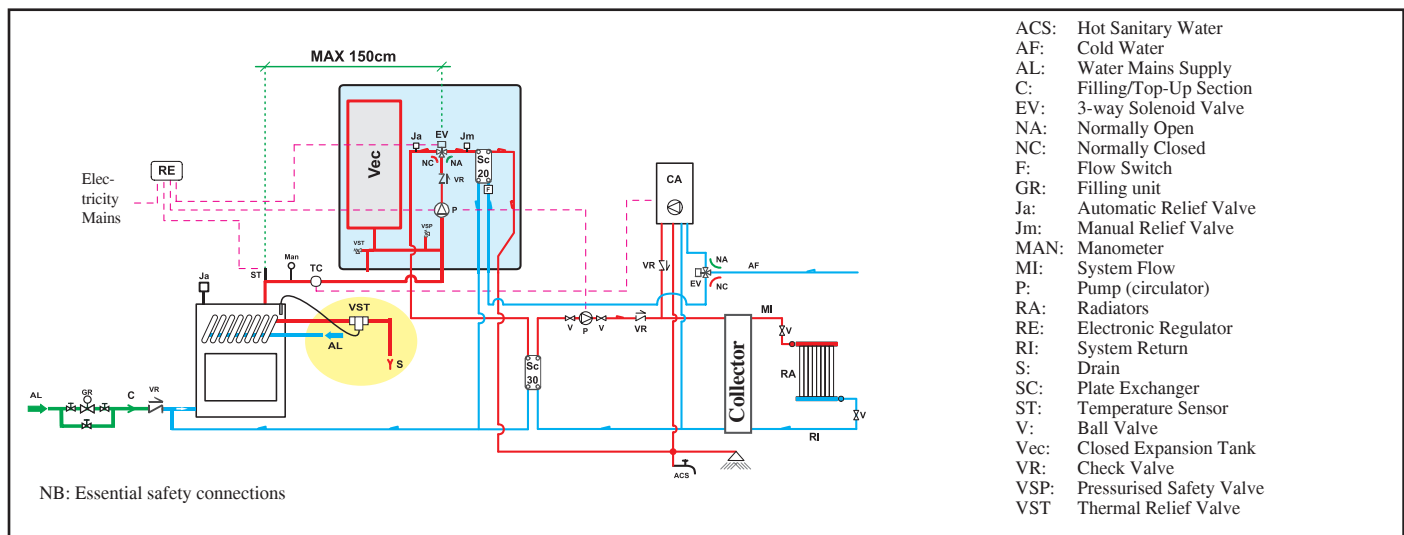
KIT 5

code 280590

THE INLET AND OUTLET PIPES MUST BE CROSSED FOR THIS TO FUNCTION PROPERLY

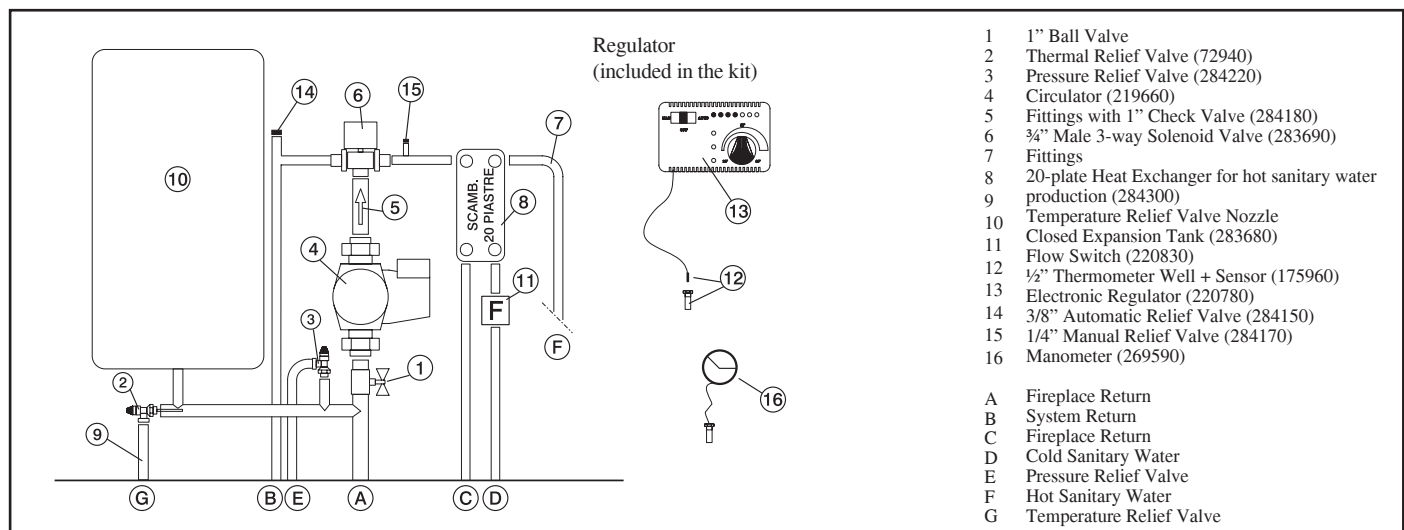
SYSTEM FOR A CLOSED TANK INSTALLATION

AN EXAMPLE OF A HYDRAULIC SYSTEM FOR A THERMO FIREPLACE WITH HOT SANITARY WATER PRODUCTION USING KIT 6

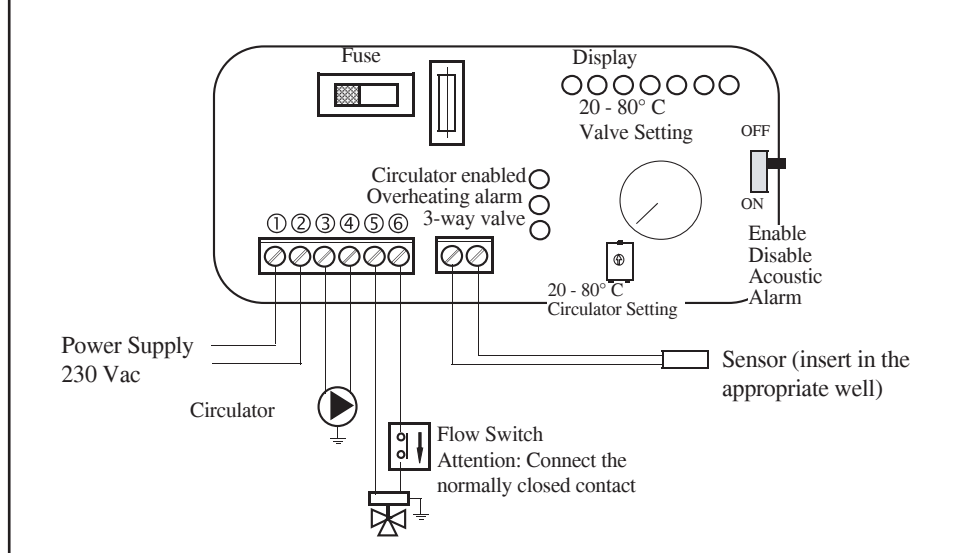


Kit 6 is designed to facilitate the work carried out by the installers. In fact, it consists of all the necessary components for the product to be properly installed.

NB: insulating mats must be applied so that the components of the kit are well-protected from the heat radiation emitted by the thermo-fireplace.



Electrical Connections



SELECTOR FUNCTIONS

- Selector: OFF** Everything is switched off
- Selector: MAN** Driven Circulator
Valve is set
- Selector: AUTO** Circulator is set
Valve is set
- Alarm selection** No acoustic signal in the OFF position



KIT 6

code 280600

THE INLET AND OUTLET PIPES MUST BE CROSSED FOR THIS TO FUNCTION PROPERLY

ELECTRONIC REGULATOR

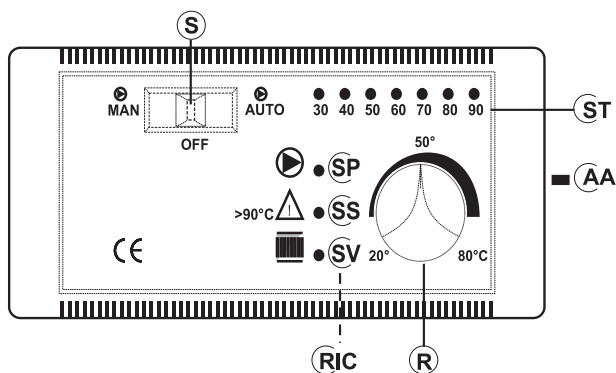
IMPORTANT ADVICE REGARDING THE INSTALLATION

The connections, commissioning and verification of proper operation of the fireplace must be carried out by qualified personnel, who can implement all connections in accordance with the laws in force, particularly with Italian Law No. 46/90, apart from complying with these instructions.

Compliance with regulations regarding the earth connection is fundamental for the safety of people.

It is obligatory to install a differential circuit breaker switch before the device and the entire electrical circuit of the thermo fireplace.

It is also obligatory to connect the pump, valve and metal parts of the thermo fireplace to an earthing system.



LEGEND

| | |
|------------|---------------------------------------|
| AA | acoustic alarm switch |
| R | way valve opening setting (KITS 1-3) |
| R | circulators operation setting (KIT 2) |
| RIC | internal pump setting |
| S | MAN-OFF-AUTO selector |
| SP | pump light |
| SS | overheating light |
| ST | temperature scale |
| SV | 3-way valves light (KITS 1-3) |
| SV | circulators setting (KIT 2) |

| TECHNICAL DATA | |
|---|----------|
| Power Supply (+15 – 10%) | Vac 230 |
| Degree of protection | IP 40 |
| Min/Max Room Temperature | °C 0÷+50 |
| Sensor range | mt 1,2 |
| Thermometer | °C 30÷90 |
| Maximum contact rating of the circulator | W 400 |
| Maximum contact rating of the 3-way valve | W 250 |
| Fuse | mA 500 |

The electric control regulator allows you to monitor the operating conditions and is equipped with:

- MAN-OFF-AUTO selector (S)
- temperature scale (ST)
- acoustic alarm (AA)
- 3-way valve opening setting (R) (KIT1-3)
- circulators operation setting (R) (KIT2)
- internal pump setting (RIC)
- 3-way valve light (SV) (KIT1-KIT3)
- circulators setting light (SV) (KIT2)
- overheating pump (SS)
- pump light (SP)

OPERATION

- Control device:

- Thermometer

- Protection device (acoustic alarm system):

- Acoustic alarm (AA)
- Overheating alarm (SS)

This system intervenes when the water temperature exceeds 90° C and warns the user to stop adding fuel.

The acoustic alarm can be disabled from the switch (AA).

However, the alarm remains enabled by means of the overheating light (SS). To restore the initial settings, the switch (AA) must be enabled after the water temperature in the thermo fireplace has cooled down.

Power supply device (circulation system):

- MAN-OFF-AUTO selector (S)
- Pump light (SP)

The pump remains on when in manual mode and off when in OFF mode. When in AUTO mode, the pump is activated by the system when the desired temperature is reached, by means of the internal setting (RIC), which ranges from 20 to 80° C (this is pre-set at 20° C).

- Operation device (setting system):

- 3-way valve opening setting (R)
- 3-way valve operating light (SV)

When the fluid reaches the temperature set through the regulator, the 3-way valve diverts the fluid to the radiators and the operating light (SV) goes on.

When the temperature of the fluid drops below the set value, the system opens the electrical circuit and the 3-way valve bypasses the fluid directly to the thermo fireplace.

Attention: During normal operation check that the warning lights (SV) and (SP) are lit.

POSITIONING

The electronic regulator must be installed close to the thermo fireplace. The sensor of the operation, protection and control devices must be placed directly on the thermo fireplace or at most on the flow pipe, no more than 5 cm away from the thermo fireplace and in any case before any intercepting device. The sensor must be immersed in the well.

INSTALLATION

The power supply must be disconnected from the mains and the AUTO-OFF-MAN selector (S) must be in the OFF position when all these operations are carried out.

Follow this procedure to install the electronic regulator correctly: loosen the fastening screw, remove the cover and fasten it in place against the wall with the dowels supplied.

Then make the connections, paying utmost attention to the wiring diagram and pass the wires through ducts that are in conformity with the regulations in force. Put the cover back in place and tighten the screw.

Connect the brown wire (phase) and blue wire (neutral) of the 3-way Valve, respectively, to terminals 5 and 6 of the regulator. Connect the yellow/green wire to the earth.

Follow the assembly instructions contained in the package to connect the regulator to the system properly.

OPTIONAL ACCESSORIES

ELECTRONIC REGULATOR (Optional)

This lets you monitor the operating conditions and is equipped with:

- MAN-OFF-AUTO selector
- temperature scale
- acoustic alarm
- 3-way valve opening setting
- internal pump setting
- pump light
- 3-way valve light
- overheating light

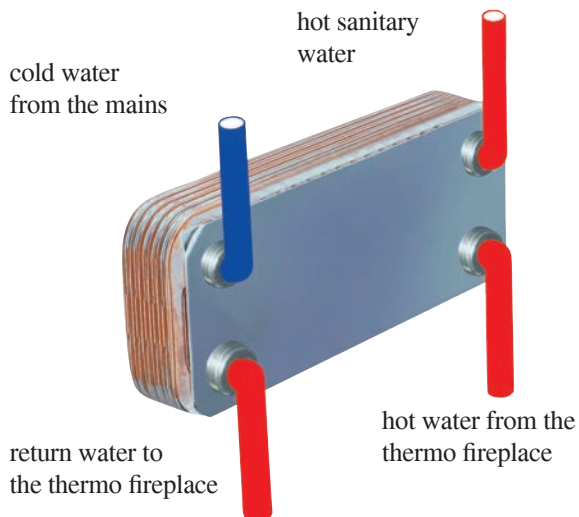


Electronic Regulator (220780)

The electronic regulator is part of various types of installation kits (supplied as optionals)

HEAT EXCHANGER 20-PLATE FOR SANITARY WATER (Optional)

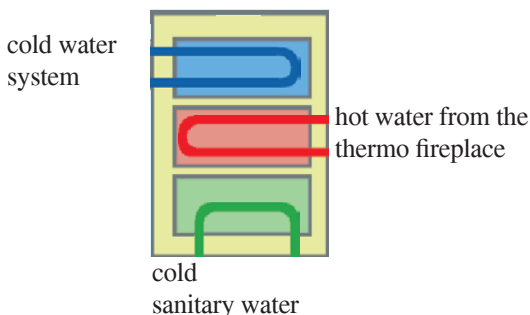
This is a very simple and inexpensive device with guaranteed performance that produces 13-14 litres of hot water per minute according to the power plant. It is easily installed on the flow pipe to the radiators, in the most suitable position according to the layout of the system. This has the great advantage of being removed for maintenance or replacement without affecting the thermo fireplace.



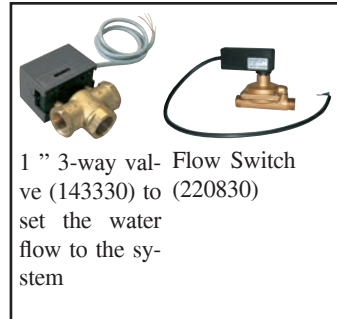
The 20-plate heat exchanger is part of various types of installation kits (supplied as optionals)

EXCHANGER 3-WAY (optional)

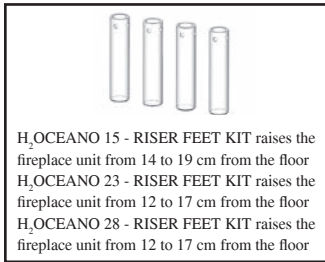
It produces hot water for a domestic circuit and a secondary circuit (radiators), excluding, with respect to KIT 3, use of 3-way valve and a plate heat exchanger.



Valves Kit (421600) consisting of: automatic air relief valve, 1.5 bar safety valve, 90 ° C thermal relief valve



1 " 3-way val- ve (143330) to (220830)
set the water flow to the system



H₂OCEANO 15 - RISER FEET KIT raises the fireplace unit from 14 to 19 cm from the floor
H₂OCEANO 23 - RISER FEET KIT raises the fireplace unit from 12 to 17 cm from the floor
H₂OCEANO 28 - RISER FEET KIT raises the fireplace unit from 12 to 17 cm from the floor



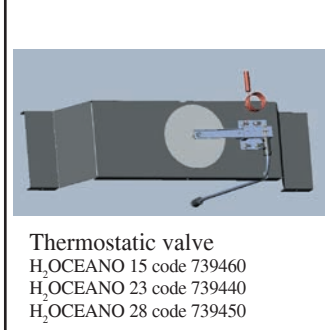
Exchanger 3-way
code 627780



Circulator
UPS 25-50 code 219660
UPS 25-60 code 238270



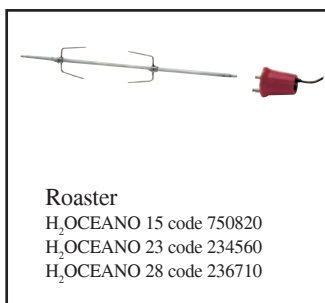
20-plate Heat Exchanger for sanitary water (262570) 30-plate Heat Exchanger for sanitary water (216620)



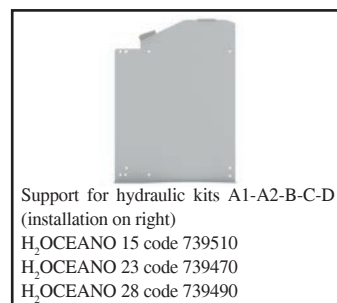
Thermostatic valve
H₂OCEANO 15 code 739460
H₂OCEANO 23 code 739440
H₂OCEANO 28 code 739450



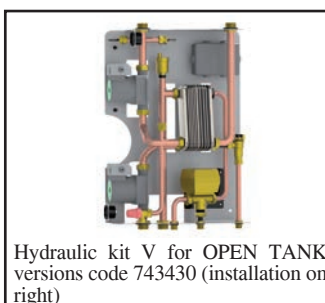
Inlet frame
H₂OCEANO 15 code 739390 - dim. 63x63 cm
H₂OCEANO 23 code 739370 - dim. 77x68 cm
H₂OCEANO 28 code 739380 - dim. 95x68 cm



Roaster
H₂OCEANO 15 code 750820
H₂OCEANO 23 code 234560
H₂OCEANO 28 code 236710



Support for hydraulic kits A1-A2-B-C-D
(installation on right)
H₂OCEANO 15 code 739510
H₂OCEANO 23 code 739470
H₂OCEANO 28 code 739490



Hydraulic kit V for OPEN TANK versions code 743430 (installation on right)



Remote display
code 741180

Madame, Monsieur,

Nous vous remercions et nous vous félicitons d'avoir choisi notre produit. Avant de l'utiliser, nous vous demandons de lire attentivement cette fiche, afin de pouvoir profiter au mieux et en toute sécurité de toutes ses prestations.

Pour tout autre renseignement ou besoin, contactez le REVENDEUR chez lequel vous avez effectué votre achat ou visitez notre site internet www.edilkamin.com à la rubrique REVENDEUR.

Nous vous rappelons que l'installation DOIT absolument être effectuée par un technicien agréé D.M.37 ex L. 46/90.
Pour les installations à l'étranger, référez-vous aux normes spécifiques nationales.

NOTE

- Après avoir désemballé le thermocheminée, assurez-vous que le contenu est intègre et complet (poignée "main froide", livret de garantie, gant, fiche technique/CD).

En cas d'anomalies, adressez-vous tout de suite au revendeur chez lequel vous avez effectué l'achat et remettez-lui une copie du livret de garantie et de la facture.

- Mise en service/test

Elle doit absolument être effectuée par le - REVENDEUR sous peine de voir la garantie expirer. La mise en service ainsi qu'elle est décrite dans par la norme UNI 10683 consiste en une série d'opérations de contrôle effectuées lorsque de thermocheminée est installé et qui ont pour but de vérifier que le système fonctionne bien et qu'il est en accord avec les réglementations.

- Des installations incorrectes, des entretiens mal effectués, une utilisation impropre du produit, déchargent l'entreprise productrice de tout dommage éventuel découlant de l'utilisation du produit.

- Le numéro du coupon de contrôle, nécessaire pour l'identification le thermocheminée, est indiqué:

- Sur le haut de l'emballage

- Sur le livret de garantie qui se trouve à l'intérieur du foyer

- sur la plaquette appliquée sur le côté droit de l'appareil ;

Cette documentation ainsi que la facture doivent être conservées pour l'identification, et les informations qu'elles contiennent devront être communiquées à l'occasion d'éventuelles demandes de renseignements et elles devront être mises à disposition pour une éventuelle intervention d'entretien;

- Les détails représentés sont indicatifs, du point de vue graphique et géométrique.

La société EDILKAMIN S.p.a. ayant son siège légal à Via Vincenzo Monti 47 – 20122 Milan – Numéro Fiscal/Numéro de TVA 00192220192

Déclare sous sa propre responsabilité:

indiqué ci-dessous est conforme au règlement UE 305/2011 (CPR) et à la norme européenne harmonisée:
EN 13229:2001 - A1:2003 - A2:2004 - AC:2006 - AC:2007

FOYERS CHAUDIÈRES À BOIS, avec marque commercial EDILKAMIN, dénommé H₂OCEANO 15-23-28

N° de SÉRIE:

Réf. Plaques des caractéristiques

Déclaration de performance (DoP- EK 078-079-080):

Réf. Plaques des caractéristiques

EDILKAMIN S.p.a. décline toute responsabilité eu égard à tout dysfonctionnement de l'appareil en cas de remplacement, de montage et/ou de modifications qui ne seraient pas effectués par des personnels EDILKAMIN sans l'autorisation préalable de la société.

CARACTÉRISTIQUES THERMOTECHNIQUES

H2OCEANO est conçu pour chauffer l'eau à travers une combustion de bois dans le foyer. L'eau contenue dans la thermo-cheminée chauffe puis est dirigée dans l'installation de chauffage (radiateurs, sèche-serviettes, panneaux rayonnants au sol), et elle chauffe en outre la pièce dans laquelle elle se trouve grâce au rayonnement à convection naturelle.

LA THERMO-CHEMINÉE NE DOIT JAMAIS FONCTIONNER S'IL N'Y A PAS D'EAU DANS L'INSTALLATION

L'eau chauffe, en circulant dans l'interstice qui effleure toute la paroi semi-circulaire et la voûte du foyer.

L'interstice est réalisé avec de la tôle d'acier de grosse épaisseur. De face, le foyer est fermé par une porte à ouverture guillotine ou à ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre.

NOUVELLE GRILLE CENDRES BREVETÉE

Elle permet de distribuer l'air primaire de combustion non seulement du bas vers le haut, amis aussi horizontalement pour avoir une oxygénéation élevée de la flamme, une meilleure combustion et une puissance majeure.

PORTE «PROTÈGE-JOINTS»

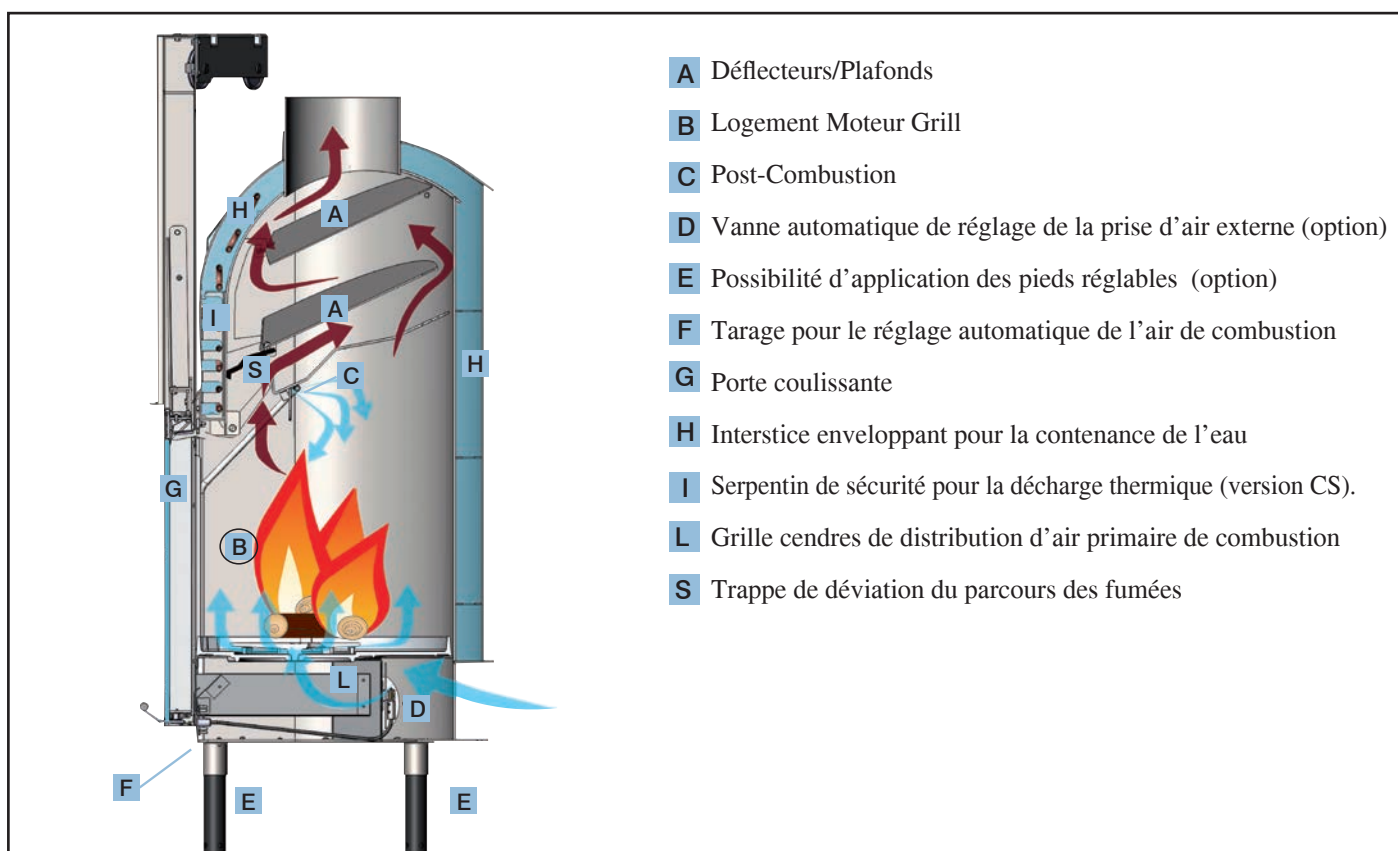
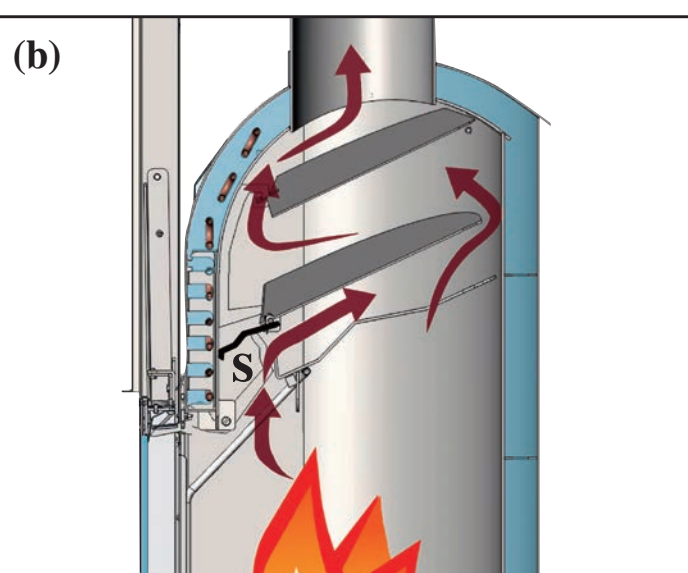
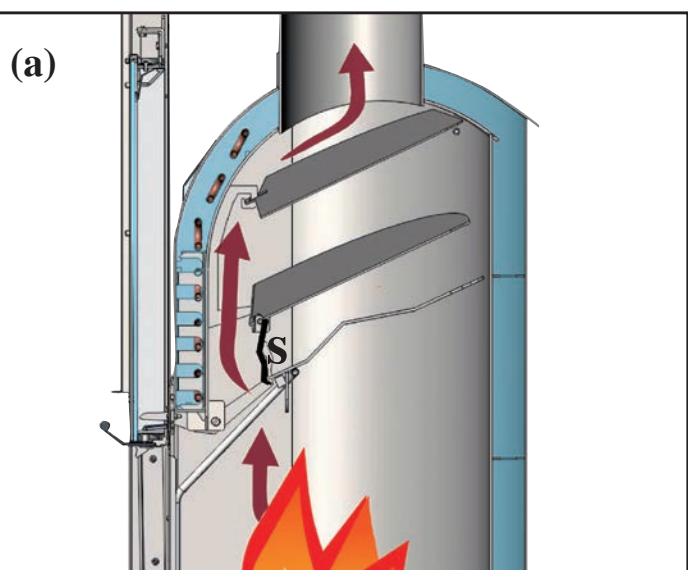
Durant le coulissemement, la porte reste légèrement à l'écart de la bouche de la thermo-cheminée afin protéger les joints.

En position de fermeture, elle adhère parfaitement pour garantir une étanchéité maximale et donc un parfait rendement.

La poignée est amovible ou bien elle peut être fixée à la porte (voir page 47)

BY-PASS FUMÉES AUTOMATIQUE

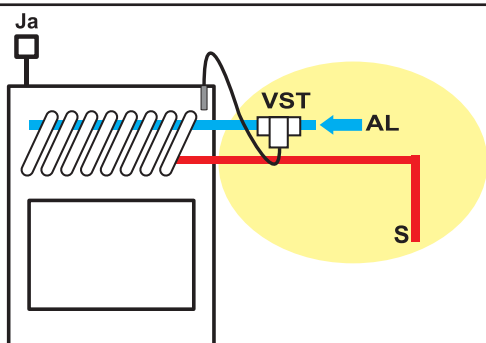
En phase d'allumage, quand l'ouverture est ouverte, pour faciliter le démarrage de la combustion, la trappe des fumées (S) reste en position d'ouverture de manière à ce que les fumées puissent atteindre le conduit de cheminée directement et aisément. Quand la combustion a bien démarré, si on ferme la porte on ferme également la trappe des fumées automatiquement (S - fig. b). Dans cette direction, les fumées, avant de rejoindre le conduit de cheminée, devient de façon à libérer la chaleur efficacement à l'eau. Le by-pass est commandé automatiquement par le mouvement de la porte.



INFORMATIONS POUR LA SECURITE

IMPORTANT : SUR DES INSTALLATIONS À VASE FERMÉ, SEULES DES THERMOCHEMINÉES DONT LE SERPENTIN EST ACTIONNÉ PAR UNE SOUPAPE D'ÉCHAPPEMENT THERMIQUE PEUVENT ÊTRE INSTALLÉS (version indiquée avec le sigle CS).

- La réalisation correcte de l'installation est à la charge de l'installateur qui devra tenir compte des normes UNI 10683 - 9615/90 - 10412:2
- Le tout doit être effectué par du personnel habilité selon le D.M. 37 ex Loi 46/90



La soupape d'échappement thermique (VST - fournie par Edilkamin) doit être reliée au circuit de refroidissement (AL) avec une pression minimum de 1,5 bar.

JA = jolly événement automatique

S = évacuation

H2OCEANO JAMAIS FONCTIONNER AVEC UNE INSTALLATION SANS EAU.
DOIT FONCTIONNER AVEC UNE PRESSION DE 1,5 BAR ENVIRON.

UN ÉVENTUEL ALLUMAGE "A SEC" POURRAIT COMPROMETTRE LE FONCTIONNEMENT DE LA THERMOCHEMINÉE.

- La thermocheminée est conçue pour chauffer l'eau à travers la combustion du bois dans le foyer.
- Les seuls risques pouvant dériver de l'utilisation de la thermocheminée sont liés au non-respect des spécifications de l'installation, au contact direct avec des parties électriques sous tension (internes), au contact avec le feu et les parties chaudes ou à l'introduction de substances étrangères.
- Pour un bon fonctionnement, la thermocheminée doit être installée en respectant les indications ci-dessus et pendant le fonctionnement la porte ne doit pas restée ouverte si ce n'est pour recharger le foyer en bois.
- Aucun corps étranger ne doit être introduit dans le foyer.
- Pour le nettoyage du conduit de fumées (segment de conduit qui relie le raccord de sortie des fumées du thermocheminée avec le conduit de cheminée) il ne faut pas utiliser des produits inflammables.
- La vitre peut être nettoyée à FROID avec un produit prévu à cet effet (ex. GlassKamin) et un chiffon. Ne pas nettoyer à chaud.



Litres ?

- L'installation de chauffage doit prévoir un vase d'expansion spécifique pour la thermocheminée, évaluée sur la base du volume d'eau présente dans l'installation même (un vase d'expansion en commun avec d'autres générateurs n'est pas autorisé).

• Pendant le fonctionnement de la thermocheminée, les tuyaux d'évacuation et la porte atteignent des températures élevées. Ne pas déposer d'objets ne résistant pas à la chaleur près de la thermocheminée.

- Ne JAMAIS utiliser de combustibles liquides pour allumer la thermocheminée ou relancer la braise.
- Ne pas boucher les ouvertures d'aération dans la pièce d'installation, ni les entrées d'air sur la thermocheminée.
- Ne pas mouiller la thermocheminée, ne pas s'approcher des parties électriques avec les mains mouillées.
- Ne pas insérer de réductions sur les tuyaux d'évacuation des fumées.

• La thermocheminée doit être installée dans des locaux adaptés à la sécurité anti-incendie et équipés de tous les services (alimentation et évacuations) dont l'appareil a besoin pour un bon fonctionnement en toute sécurité.

1 An

- Les soupapes de sécurité et d'échappement thermique devront être contrôlées au moins une fois par an par du personnel habilité D.M. 37 ex Loi 46/90

DISPOSITIONS GÉNÉRALES SUR LA SÉCURITÉ

EN CAS D'INSTALLATION SUR DES SYSTÈMES À VASE OUVERT

Les branchements, la mise en service et la vérification du bon fonctionnement doivent être effectués par un personnel qualifié, capable d'effectuer les branchements selon les lois en vigueur et notamment selon D.M. 37 Loi 46/90 ainsi que dans le respect de ces instructions.

Pour les installations à l'étranger, se référer aux normatives spécifiques nationales.

Le remplissage de la thermocheminée et de l'installation doivent se produire par le vase d'expansion ouvert par la chute naturelle de l'eau à travers le tuyau de charge (diamètre non inférieur à 18 mm).

Au cours de cette phase, ouvrir les reniflards des radiateurs de façon à éviter les poches d'air dans l'installation qui pourraient empêcher la circulation de l'eau.

REMARQUE :

Le vase ouvert doit être positionné à une hauteur de plus de 3 m par rapport à l'élément le plus haut du circuit primaire, et à moins de 15 m par rapport à la sortie de la thermocheminée.

- La hauteur de vase doit de toute façon se présenter de manière à créer une pression majeure par rapport à celle produite par la pompe (circulateur).
- Ne jamais remplir l'installation directement avec la pression de réseau puisque elle pourrait être supérieure à celle de la thermocheminée avec par conséquent l'endommagement de la thermo-cheminée.
- Le tuyau de sécurité relié au vase d'expansion doit avoir un passage libre sans robinet d'interception, et adéquatement isolé pour éviter que l'eau se gèle à l'intérieur, ce qui en compromettrait la jonction.
- Le tuyau de charge doit être libre sans robinets ni courbes
- La pression maxi d'exercice ne doit pas dépasser 1,5 bar
- La pression d'essai est de 3 bar
- Il est conseillé d'ajouter un liquide antigel à l'eau contenue dans l'installation ou de respecter la norme UNI 8065.
- Ne jamais allumer le feu dans la thermocheminée (pas même pour un essai) si l'installation n'est pas pleine d'eau; celle-ci pourrait être irrémédiablement endommagée
- Connecter les évacuations de la soupape de décharge thermique (SDT) et de sécurité (SSP)(schémas pages suivantes)
- L'essai d'étanchéité de l'installation doit être effectué lorsque le vase d'expansion est ouvert
- Sur le circuit d'eau chaude sanitaire, il est conseillé d'installer une soupape de sécurité de 6 bar pour évacuer l'excès éventuel d'augmentation du volume d'eau contenue dans l'échangeur.
- Disposer tous les composants de l'installation, (circulateur, échangeur, soupape etc.) dans des zones facilement accessibles pour l'entretien ordinaire et extraordinaire.

EN CAS D'INSTALLATION SUR DES SYSTÈMES À VASE FERMÉ

(dispositions supplémentaires à celles prévues pour des installations à vase ouvert)

- Le remplissage doit avoir lieu en prenant soin de ne pas dépasser les 1,5 bar.
- Il est possible d'installer la cheminée sur un système à VASE FERMÉ uniquement sur le version avec un serpentin actionné par une soupape de surchauffe (version indiquée avec le sigle CS).
- Si la thermocheminée est branchée à une installation existante, il faut évaluer la nécessité de mettre un autre VASE FERME sur l'installation.
- La pression en amont du circuit de refroidissement doit être d'au moins 1,5 bar (UNI 10412/2 point 6.2).

TRAITEMENT DE L'EAU

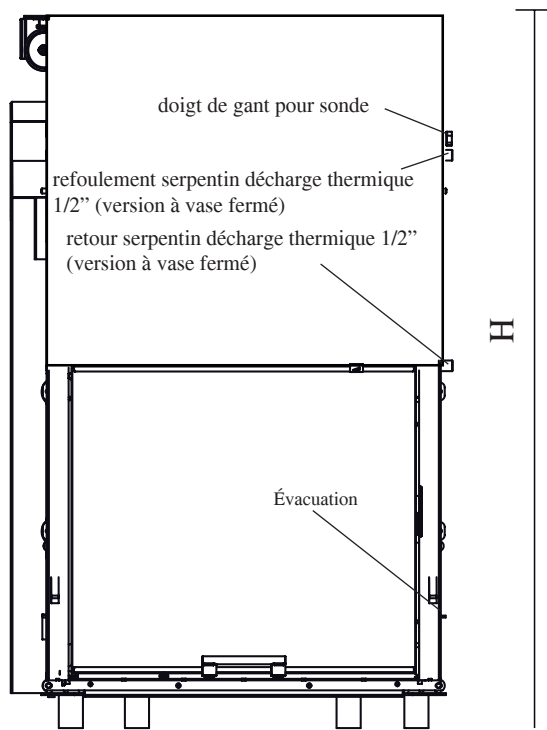
Prévoir l'ajout de substances antigel, antiincrustations et anticorrosion.
Dans le cas où l'eau de remplissage et de remise à niveau soit supérieur à 35°F, utiliser un adoucisseur pour la réduire.

Se référer à la norme UNI 8065-1989 (traitement de l'eau dans les installations thermiques d'utilisation domestique).

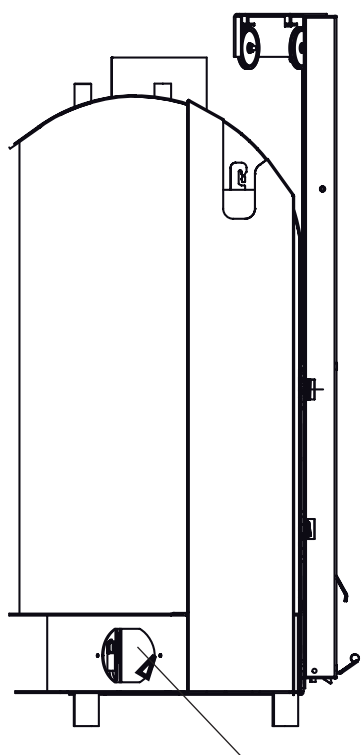
DIMENSIONS

FRANÇAIS

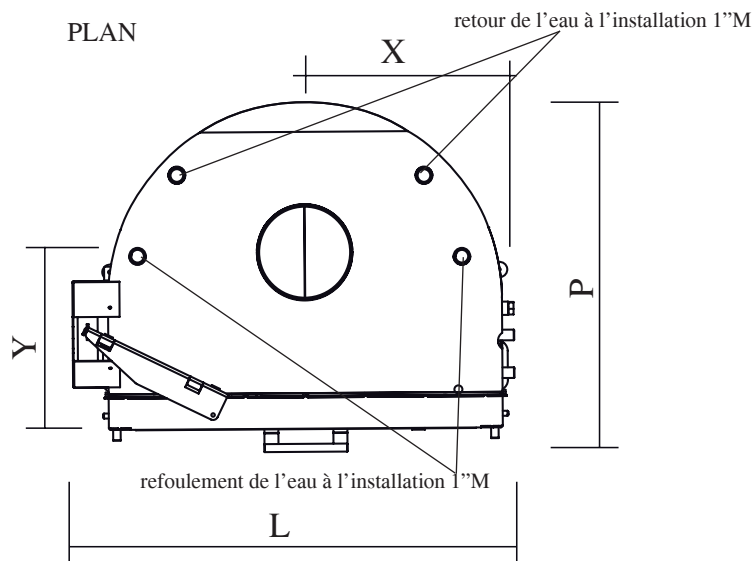
FRONT



CÔTÉ



PLAN



prise air extérieur

| | H2OCEANO 15 - 15/CS | H2OCEANO 23 - 23/CS | H2OCEANO 28 - 28/CS | |
|------------------------------|--|--|--|----|
| L | 74 | 88 | 106 | cm |
| P | 62 | 68 | 83 | cm |
| H | 135 sans pieds (avec pieds + 14 cm) | 147 sans pieds (avec pieds + 14 cm) | 147 sans pieds (avec pieds + 14 cm) | cm |
| X | 34 | 34 | 51 | cm |
| Y | 36 | 37 | 50 | cm |
| Dimensions internes du foyer | 50x38 | 60x50 | 78x60 | cm |

POUR UN FONCTIONNEMENT CORRECT IL FAUT CROISER LES TUYAUX DE REFOULEMENT ET DE RETOUR TOURNEBROCHE

CARACTÉRISTIQUES THERMOTECHNIQUES

| | 15-15/CS | 23-23/CS | 28-28/CS | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Puissance thermique brûlée | 19,3 | 27,9 | 34,4 | kW |
| Puissance nominale | 16 | 23 | 28 | kW |
| Puissance nominale à l'eau | 9 | 13,3 | 17,5 | kW |
| Rendement global environ | 83,1 | 82,3 | 81,5 | % |
| Catégorie de rendement (EN 303-5) | > 3 | > 3 | > 3 | - |
| Ø sorties des fumées femelle | 18 | 22 | 25 | cm |
| Pression maximum d'exercice | 1,5 | 1,5 | 1,5 | bar |
| Consommation combustible | 4,2 | 6,1 | 75 | kg/h |
| Capacité d'eau | 75 | 100 | 130 | litres |
| Volume chauffable * | 415 | 600 | 730 | m³ |
| Poids avec emballage | 251 | 303 | 308 | kg |
| Production d'eau chaude sanitaire (kit 1 - 3 - N3 - N3bis)** | 13-14 | 13-14 | 13-14 | litres/min |
| Ø prise d'air externe | 12,5 | 12,5 | 12,5 | cm |
| Alimentation à l'installation (male) | 1" | 1" | 1" | pouces |
| Retour de l'installation (male) | 1" | 1" | 1" | pouces |

N.B.: LE PROJET DE DONNÉES (Référence norme EN 13229)

* Le volume de chauffe est calculé compte tenu une isolation de la maison conforme à la Loi 10/91, et modifications successives et une demande de chaleur de 33 kcal/m³ par heure.

* Il est important de tenir compte aussi de la position du thermocheminée dans la pièce.

* * Température en chaudière 70° - ($\delta T=25K$)

LE DIAMÈTRE DU CONDUIT DE CHEMINÉE À UTILISER DEVRA ÊTRE ÉVALUÉ PAR L'INSTALLATEUR, EN FONCTION DE LA HAUTEUR DE CE MÊME CONDUIT DE CHEMINÉE.

Les données reportées ci-dessus sont indicatives.

EDILKAMIN s.p.a. se réserve le droit de modifier sans préavis ses produits et selon son jugement sans appel.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ECODESIGN



Edilkamin S.p.A.
20045 Lainate (MI), via P. Mascagni 7
Tel. +39 02 93762 400/300
Fax: +39 02 93762 400/300
mail@edilkamin.com
www.edilkamin.com

Capitale € 4.100.000 int. vers.
Sede legale:
20131 Milano, Via P. Moscati 8
Reg. Imp. di Milano 00192220192
P.IVA n° 0783888
Cod. Fiscale e Partita IVA 00192220192

EXIGENCES D'INFORMATIONS APPLICABLES AUX DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉS À COMBUSTIBLE SOLIDE - RÉGULATION (EU) 2015/1185 E 2015/1186

Producteur
Marque
Référence(s) du modèle
Descrizione
Fonction de chauffage indirect
Puissance thermique directe
Puissance thermique indirecte
Norme
Notified Body

Edilkamin S.p.A.
Edilkamin
H2Oceano 15
Thermocheminées à bois
oui
8,4 kW
8,2 kW
EN 13229
TUV Rheinland Energie und Umwelt GmbH -NB2456

| Combustible | Combustible de référence (unique): | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|-------------|------------|----|-----|----|-----|
| | | Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué. | | | | | | | |
| | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| Bois ayant un taux d'humidité < 25 % | oui | 16 | 59 | 1181 | 101 | | | | |

Respecter les précautions particulières pour le montage, l'installation et l'entretien, indiquées dans le manuel qui accompagne le produit.

| |
|---------------------------------|
| jusqu'en 01/01/2022 |
| η_s [%] |
| EEI [%] |
| Classe d'efficacité énergétique |

| |
|---------------------------------|
| à partir de 01/01/2022 |
| η_s [%] |
| EEI [%] |
| Classe d'efficacité énergétique |

Selon (EU) 2015/1186 e 2015/1185

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

$$\text{EEI} = (\eta_{s,\text{on}} \cdot BLF) - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

BLF = 1,45

$$\eta_{s,\text{on}} = \eta_{th,\text{nom}}$$

$$\eta_s = \eta_{s,\text{on}} - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

F5 pas à prendre en considération

| Puissance thermique | | | |
|---|------------------|-------------|-------|
| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité |
| Puissance thermique nominale | P _{nom} | 16,6 | kW |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P _{min} | N.A. | kW |

| Rendement utile (PCI brut) | | | |
|---|---------------------|-------------|-------|
| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité |
| Rendement utile à la puissance thermique | η _{th,nom} | 83,1 | % |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | η _{th,min} | N.A. | % |

| Consommation d'électricité auxiliaire | | | |
|---------------------------------------|------------------------|------------|-------|
| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité |
| À la puissance thermique nominale | e _{l,max} | 0,0 | kW |
| À la puissance thermique minimale | e _{l,min} | 0,0 | kW |
| En mode veille | e _{l,standby} | 0,0 | kW |

| Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) | | | |
|--|--|-----|--|
| contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | | non | |
| contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | | non | |
| contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | | non | |
| contrôle électronique de la température de la pièce | | non | |
| contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | | non | |
| contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | | non | |

$$F(4) = CC \cdot \frac{0,2 \cdot e_{l,\text{max}} + 0,8 \cdot e_{l,\text{min}} + 1,3 \cdot e_{l,\text{standby}}}{P_{\text{nom}}} \cdot 100\%$$

F (2) 0,0 % jusqu'en 2022

F (2) 0,0 % dal 2022

| Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) | | | |
|---|--|-----|--|
| contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | | non | |
| contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte | | non | |
| contrôle à distance | | non | |

F (3) 0,0 % jusqu'en 2022

F (3) 0,0 % à partir de 2022

| contact | | | |
|---|--|---|--|
| Nom et adresse du fabricant EDILKAMIN S.p.A. Via Mascagni 7 20045 Lainate (MI) – ITALY | | www.edilkamin.com mail@edilkamin.com Directeur général Paolo Gusella | |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ECODESIGN



Edilkamin S.p.A.
20045 Lainate (MI), via P. Mascagni 7
Tel. +39 02 937621
Fax +39 02 93762 400/300
mail@edilkamin.com
www.edilkamin.com

Capitale € 4.100.000 int. vers.
Sede legale:
20154 Milano, Via P. Moscati 8
Reg. Imp. di Milano 00192220192
REA MI 676888
Cod. Fiscale e Partita IVA 00192220192

EXIGENCES D'INFORMATIONS APPLICABLES AUX DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉS À COMBUSTIBLE SOLIDE -
RÉGULATION (EU) 2015/1185 E 2015/1186

Producteur
Marque
Référence(s) du modèle
Description
Fonction de chauffage indirect
Puissance thermique directe
Puissance thermique indirecte
Norme
Notified Body

Edilkamin S.p.A.
Edilkamin
H2ocean 23
Thermocheminées à bois
oui
9,7 kW
13,3 kW
EN 13229
TUV Rheinland Energie und Umwelt GmbH -NB2456

| Combustible | Combustible de référence (unique): | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| | | PM OGC CO NOx | PM OGC CO NOx |
| | | mg/m3 at 13%O2 | mg/m3 at 13%O2 |
| Bois ayant un taux d'humidité < 25 % | oui | 21 58 1147 106 | |

Respecter les précautions particulières pour le montage, l'installation et l'entretien, indiquées dans le manuel qui accompagne le produit.

| jusqu'en 01/01/2022 | |
|---------------------------------|------|
| η_s [%] | 72,2 |
| EEI [%] | 109 |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |

| à partir de 01/01/2022 | |
|---------------------------------|------|
| η_s [%] | 72,2 |
| EEI [%] | 109 |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |

Selon (EU) 2015/1186 e 2015/1185

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

$$\text{EEI} = (\eta_{s,\text{on}} \cdot \text{BLF}) - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

BLF = 1,45

$$\eta_{s,\text{on}} = \eta_{s,\text{nom}}$$

$$\eta_s = \eta_{s,\text{on}} - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

F5 pas à prendre en considération

| Puissance thermique | | | |
|---|------------------|--------|-------|
| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité |
| Puissance thermique nominale | P _{nom} | 23 | kW |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P _{min} | N.A. | kW |

| Rendement utile (PCI brut) | | | |
|---|-----------------|--------|-------|
| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité |
| Rendement utile à la puissance thermique | $\eta_{th,nom}$ | 82,2 | % |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | $\eta_{th,min}$ | N.A. | % |

| Consommation d'électricité auxiliaire | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------|-------|
| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité |
| À la puissance thermique nominale | e _l _{max} | 0,0 | kW |
| À la puissance thermique minimale | e _l _{min} | 0,0 | kW |
| En mode veille | e _l _{sb} | 0,0 | kW |

| Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) | | | |
|--|--|-----|--|
| contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | | non | |
| contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | | non | |
| contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | | non | |
| contrôle électronique de la température de la pièce non | | | |
| contrôle électronique de la température de la pièce non et programmateur journalier | | | |
| contrôle électronique de la température de la pièce non et programmateur hebdomadaire | | | |

$$F(4) = CC \cdot \frac{0,2 \cdot e_{l_{\max}} + 0,8 \cdot e_{l_{\min}} + 1,3 \cdot e_{l_{sb}}}{P_{\text{nom}}} \cdot 100\%$$

F (2) 0,0 % jusqu'en 2022

F (2) 0,0 % dal 2022

Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)

| | |
|---|-----|
| contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | non |
| contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte | non |
| contrôle à distance | non |

F (3) 0,0 % jusqu'en 2022

F (3) 0,0 % à partir de 2022

contact
Nom et adresse du fabricant
EDILKAMIN S.p.A.
Via Mascagni 7
20045 Lainate (MI) – ITALY

www.edilkamin.com
mail@edilkamin.com
Directeur général
Paolo Gusella

FRANÇAIS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ECODESIGN



Edilkamin S.p.A.
20045 Lainate (MI), via P. Mascagni 7
Tel. +39 02 937621
Fax +39 02 93762 400/300
mailto:edilkamin.com
www.edilkamin.com

Capitale € 4.100.000 int. vers.
Sede legale:
20154 Milano, Via P. Moscati 6
Reg. Imp. di Milano 0019220192
REA n° 678888
Cod. Fiscale e Partita IVA 0019220192

EXIGENCES D'INFORMATIONS APPLICABLES AUX DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉS À COMBUSTIBLE SOLIDE -
RÉGULATION (EU) 2015/1185 E 2015/1186

Producteur
Marque
Référence(s) du modèle
Description
Fonction de chauffage indirect
Puissance thermique directe
Puissance thermique indirecte
Norme
Notified Body

Edilkamin S.p.A.
Edilkamin
H2Oceano 28
Thermocheminées à bois
oui
10,7 kW
17,4 kW
EN 13229
TUV Rheinland Energie und Umwelt GmbH -NB2456

| Combustible | Combustible de référence (unique): | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| | | PM OGC CO NOx | PM OGC CO NOx |
| Bois ayant un taux d'humidité < 25 % | oui | 26 57 1119 110 | mg/m ³ at 13%O ₂ |
| | | | mg/m ³ at 13%O ₂ |

P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote.

Respecter les précautions particulières pour le montage, l'installation et l'entretien, indiquées dans le manuel qui accompagne le produit.

| jusqu'en 01/01/2022 | à partir de 01/01/2022 |
|------------------------------------|------------------------------------|
| η _s [%] 71,5 | η _s [%] 71,5 |
| EEI [%] 108 | EEI [%] 108 |
| Classe d'efficacité énergétique A+ | Classe d'efficacité énergétique A+ |

Selon (EU) 2015/1186 e 2015/1185

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

$$\text{EEI} = (\eta_{s,\text{on}} \cdot \text{BLF}) - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

BLF = 1,45

$$\eta_{s,\text{on}} = \eta_{th,nom}$$

$$\eta_s = \eta_{s,\text{on}} - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

F5 pas à prendre en considération

| Puissance thermique | | | |
|---|------------------|--------|-------|
| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité |
| Puissance thermique nominale | P _{nom} | 28,1 | kW |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P _{min} | N.A. | kW |

| Rendement utile (PCI brut) | | | |
|---|---------------------|--------|-------|
| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité |
| Rendement utile à la puissance thermique | η _{th,nom} | 81,5 | % |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | η _{th,min} | N.A. | % |

| Consommation d'électricité auxiliaire | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------|-------|
| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité |
| À la puissance thermique nominale | el _{max} | 0,0 | kW |
| À la puissance thermique minimale | el _{min} | 0,0 | kW |
| En mode veille | el _{sb} | 0,0 | kW |

| Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) | | | |
|--|--|-----|--|
| contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | | non | |
| contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | | non | |
| contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | | non | |
| contrôle électronique de la température de la pièce non et programmateur journalier | | non | |
| contrôle électronique de la température de la pièce non et programmateur hebdomadaire | | non | |

$$F(4) = CC \cdot \frac{0,2 \cdot el_{max} + 0,8 \cdot el_{min} + 1,3 \cdot el_{sb}}{P_{nom}} \cdot 100\%$$

F (2) 0,0 % jusqu'en 2022

F (2) 0,0 % dal 2022

| Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) | | | |
|---|--|-----|--|
| contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | | non | |
| contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte | | non | |
| contrôle à distance | | non | |

F (3) 0,0 % jusqu'en 2022

F (3) 0,0 % à partir de 2022

| contact | www.edilkamin.com |
|-----------------------------|--------------------|
| Nom et adresse du fabricant | mail@edilkamin.com |
| EDILKAMIN S.p.A. | Directeur général |
| Via Mascagni 7 | Paolo Gusella |
| 20045 Lainate (MI) – ITALY | |

INSTALLATION

AVERTISSEMENTS IMPORTANTS POUR L'INSTALLATION

Outre aux indications ci-dessus du présent document, tenir compte des normes UNI

- **n. 10683** - générateurs de chaleur à bois: conditions d'installation.
- **n. 9615/90** - calcul des dimensions internes des cheminées
- **n. 10412:2** - installations de chauffage à eau chaude.

Conditions de sécurité, spécifications pour les installations avec des appareils pour le chauffage de type domestique avec chaudière incorporée, alimentés par un combustible solide, avec une puissance du foyer ou de l'ensemble des foyers non supérieure à 35 kW

Notamment :

- **Avant de commencer toute opération** de montage, il est important de vérifier la compatibilité de l'installation comme établi par la norme UNI 10683 aux paragraphes 4.1 / 4.1.1 / 4.1.2.
- **Lorsque le montage est terminé**, l'installateur devra procéder aux opérations de "mise en exercice" et relâcher une documentation selon la norme UNI 10683 aux paragraphes 4.6 et 5.

- Le branchement, la mise en service et la vérification du bon fonctionnement de la thermocheminée doivent être effectués par un personnel qualifié, en mesure d'effectuer les branchements électriques et hydrauliques selon les normes UNI 10683 au paragraphe 4.5, UNI 10412:2, ainsi qu'en respectant pleinement ces instructions de montage.

- Les vérifications doivent être effectuées lorsque la cheminée est allumée et à régime pendant quelques heures, avant de revêtir le monobloc afin de pouvoir éventuellement intervenir. Donc, les opérations de finition telles que par exemple:

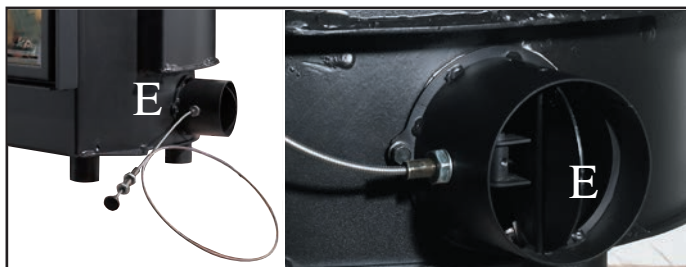
- construction de la contre-chape
- montage du revêtement
- exécution de pilastres, peintures, etc.

doivent être effectuées après avoir terminé le contrôle et que le résultat se soit avéré positif. Par conséquent, EDILKAMIN ne répond pas des frais dérivant aussi bien des interventions de démolition que de reconstruction même si ils suivent les travaux de remplacement d'éventuelles pièces défectueuses de la thermocheminée.

PRISE D'AIR EXTERNE

Le branchement avec l'extérieur, avec une section passante égale à un diamètre de 12,5 cm (voir tableau technique), est absolument nécessaire au bon fonctionnement de la thermocheminée; elle doit donc être absolument réalisée.

Ce branchement doit être directement raccordé avec l'extérieur le mécanisme de réglage de l'air (E). Le mécanisme, livré séparément, peut être monté aussi bien à droite qu'à gauche de la thermocheminée. Le montage peut être réalisé avec un tuyau flexible en aluminium. Bien soigner le scellage des points où une dispersion d'air pourrait avoir lieu. Le mécanisme de réglage de l'air (E) peut être démonté et remplacé à droite de la thermocheminée. Il est conseillé d'appliquer à l'extérieur du conduit de la prise d'air une grille de protection que de toute façon ne doit pas réduire la section utile passante. Pour des passages supérieurs à 3 m, ou avec des courbes, augmenter de 10 à 20% la section indiquée. L'air externe doit être capté au niveau du sol (il ne peut provenir du haut).



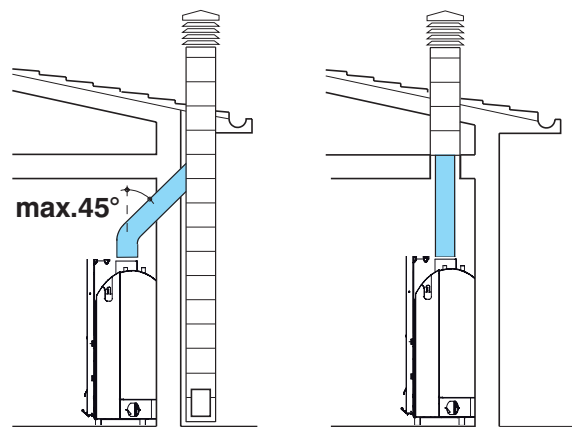
CONDUITS D'ÉVACUATION DES FUMÉES ET POT

La sortie des fumées de la thermocheminée est à section circulaire. Elle est prévue afin de permettre l'utilisation des tuyaux en acier inox. Si l'entrée du conduit d'évacuation des fumées n'est pas en position verticale par rapport à la thermocheminée, il faut que le raccord entre la thermocheminée et le conduit ne présente pas de rétrécissements ou d'inclinaisons supérieures à 45° (fig.1-2-3-4). Pour des conduits d'évacuation des fumées modernes réalisés récemment ou trop grands, il est conseillé le tubage au moyen de tubes en acier inox d'un diamètre adapté et isolés correctement. Pour des conduits d'évacuation des fumées à l'extérieur, il est conseillé d'utiliser ceux en acier inox muraux avec une double isolation. Les caractéristiques de construction, notamment en ce qui concerne la résistance mécanique, l'isolation et l'étanchéité par rapport aux gaz doivent être adaptés afin de supporter une température des fumées d'au moins 450°C. Effectuer l'étanchéisation avec du mastic à haute température, au niveau du point de l'entrée du conduit d'évacuation en acier sur la bouche de sortie des fumées de la thermocheminée.

Caractéristiques fondamentales du pot sont:

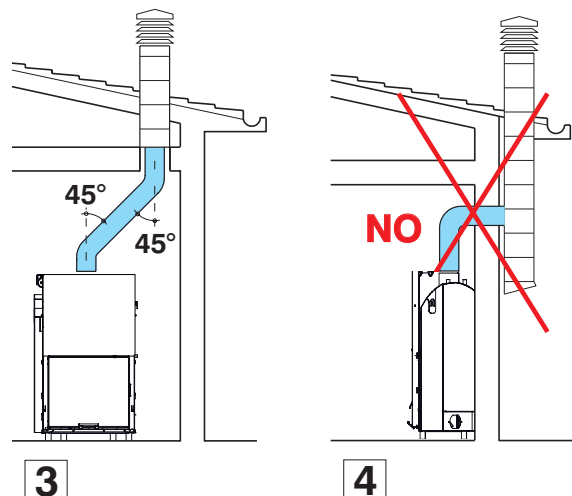
- section interne à la base égale à celle du conduit d'évacuation des fumées.
- section de sortie doublement plus petite par rapport à celle du conduit d'évacuation des fumées.
- position en plein vent, au-dessus du toit et en dehors des zones de reflux.

Outre aux indications ci-dessus, tenir compte de celles de la norme UNI 10683 au paragraphe 4.2 "branchement au système d'évacuation des fumées" et ses sous-paragraphe



1

2



3

4

INSTALLATION

En cas de combinaison avec un revêtement préfabriqué Edilka-min, pour définir la position exacte de la thermo-cheminée, il est important de vérifier le modèle de revêtement choisi.

Selon le modèle choisi, le lieu devra être effectué de façon différente (consulter les instructions du montage contenues dans l'emballage de chaque revêtement). Durant l'installation, vérifier toujours le nivelingement de la thermocheminée.

- Percer le mur et le sol pour la prise d'air externe et relier au mécanisme de réglage de l'air selon les descriptions du chapitre "prise d'air externe"

- Brancher la cheminée au conduit d'évacuation des fumées avec un conduit en acier inox, en utilisant les diamètres indiqués dans le tableau des caractéristiques techniques et les indications du chapitre "conduits d'évacuation des fumées"

- Vérifier le comportement de toutes les parties en mouvement avec de poser le revêtement de la thermocheminée.

- **Effectuer l'essai et le premier allumage de l'installation avant de poser le revêtement.**

INSTALLATION REVÊTEMENTS, CONTRECHA-PES ET LEUR AÉRATION

Le socle des revêtements doit absolument permettre le passage de l'air de recyclage interne. Des fentes adaptées doivent donc être effectuées ou encore des orifices de passage.

Les parties en marbre, pierre, briques qui composent le revêtement doivent être montées de façon à éviter toute légère fente du préfabriqué pour éviter des ruptures possibles dues à la dilatation et aux surchauffes excessives.

Les parties en bois doivent être protégées grâce à des panneaux ignifugés, elles ne doivent pas présenter de point .

de contact avec la thermocheminée mais être espacés de façon adaptée par rapport à ce dernier d'au moins 1 cm pour permettre un flux d'air qui empêche l'accumulation de chaleur.

La hotte peut être réalisée avec des panneaux ignifugés en Placo-platre ou en tout cas avec des matériaux absolument non inflammables. Il est conseillé d'aérer l'intérieur de la contre-chape tout en permettant une entrée d'air par le bas (espace entre la trappe et la poutre), qui par un mouvement convectif sortira à travers une grille à installer en haut, en obtenant ainsi la récupération de la chaleur et en évitant les surchauffes excessives.

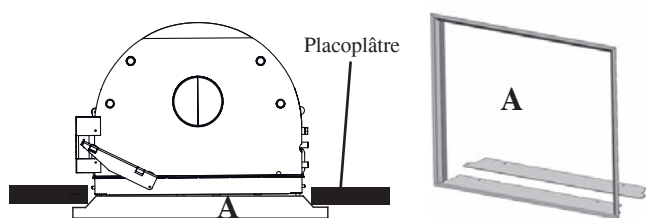
La contre-chape devra prévoir des portes adaptées pour la maintenance au niveau des raccords.

Outre aux indications ci-dessus, tenir compte des indications de la norme UNI 10683 aux paragraphes 4.4 et 4.7 "isola-tion, finitions, revêtements et recommandations de sécurité".

En cas d'utilisation du Kit d'installation, ceux-ci doivent être protégés contre le rayonnement thermique du mono-bloc en utilisant des matelas isolants.

CADRE DU CONTOUR DE LA BOUCHE (en option)

Pour faciliter l'assemblage avec les composants du revêtement, la thermo-cheminée peut être complétée avec un cadre (A) qu'il faut appliquer devant la bouche.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Conseils pratiques

- Il est conseillé d'éteindre les radiateurs dans la pièce où se trouve la thermocheminée; La chaleur diffusée par la bouche peut être suffisante pour chauffer.
- Une combustion incomplète provoque des incrustations excessives sur le tuyau de l'échangeur.
- Pour l'éviter, il est nécessaire de: brûler du bois sec. s'assurer que le foyer contienne un bon lit de braises et de charbons ardents avant d'ajouter encore du bois.
- Accompagner les bûches de grand diamètre avec d'autres d'un diamètre inférieur.
- contrôler que la température de l'eau de retour soit au moins de 50°C (utiliser la soupape de contrôle de température).

Allumage

- S'assurer qu'au moins un thermosiphon soit toujours ouvert.
 - Activer les interrupteurs du régulateur électronique
 - Charger la thermocheminée avec une charge de bois sec d'un diamètre moyen-nement fin et allumer le feu
 - Attendre quelques minutes afin d'obtenir une combustion suffisante
 - Fermer la trappe
 - Configurer le thermostat sur le régulateur électronique(*) à une température de 50-70°C
- N.B.: Pendant les premiers allumages de légères odeurs de peinture peuvent se dégager et elles disparaîtront en peu de temps.

Soupape à 3 voies

- Lors de l'allumage, la soupape (*) à 3 voies dévie le flux de l'eau en la faisant revenir directement vers la thermo-cheminée; la vanne (*) à 3 voies dévie le flux à l'alimentation de l'instal-lation (cela ne dépend pas du kit installé).

Trappe by-pass

- À la fermeture de la porte, la trappe se ferme automatique-ment en déviant le parcours des fumées, ce qui améliore le rendement
- Lorsque la porte s'ouvre, le registre by-pass s'ouvre automa-tiquement en permettant aux fumées d'atteindre directement le tuyau d'évacuation des fumées, en évitant toute fuite par la bouche.

Soupape d'échappement thermique

Si la température de l'eau dépasse 90°C (par exemple, à cause d'un chargement de bois excessif), la soupape d'échappement thermique se met en marche et la sonnerie de l'alarme se dé-clenche. Dans ce cas, il faut procéder comme suit :

Éviter à tout prix de charger davantage de combustible et attendre que la température descende en-dessous des 80°C, en vérifiant les témoins lumineux sur le régulateur électronique. Pour les thermocheminées équipées du KIT de production d'eau au chaude sanitaire on peut aussi ouvrir le robinet d'eau chaude afin d'accélérer le processus de refroidissement.

(*) composants de l'installation à prévoir par l'installateur.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

FRANÇAIS



fig. 1

Réglage air externe

La commande, au moyen de la trappe (E-fig.1) située sur le raccord de la prise d'air externe, règle la quantité d'air primaire nécessaire à la combustion.

En poussant le pommeau, la prise d'air externe se ferme, alors qu'en le tirant, la prise d'air externe s'ouvre.

VANNE THERMOSTATIQUE EN OPTION (FIG. 2)

Réglage manuel de l'air de combustion (à effectuer en phase d'installation)

Afin d'obtenir la température de l'eau souhaitée, il est nécessaire de régler manuellement la vanne thermostatique.

En utilisant la clé Allen fournie (X-fig.3), il est possible de régler la vanne thermostatique en intervenant sur la vis située juste en-dessous du tiroir à cendres (Y-fig.3).

- vis à droite : air de combustion au minimum
- vis complètement à gauche : air de combustion au maximum
- toutes les positions intermédiaires sont évidemment possibles

N.B. : En cas d'installation de la vanne thermostatique, il est nécessaire d'éliminer la trappe manuelle de la prise d'air en démontant la vanne et le câble avec le pommeau (E-fig.1).

Réglage automatique de l'air de combustion

L'air de combustion est captée par la prise d'air externe au moyen du raccord (E-fig.1) et atteint le foyer à travers la grille cendres.

Il se règle au moyen de la vanne V (fig.2).

Si la température dans le foyer est basse, par rapport à celle programmée lors du tarage, la vanne se met automatiquement en position ouverte et en revanche se ferme toujours automatiquement lorsque la température est élevée.

Cela permet de consommer seulement la quantité de bois nécessaire pour atteindre le confort thermique souhaité, en évitant d'inutiles gaspillages.

N.B : quand la vanne thermostatique ferme complètement l'entrée de l'air de combustion (température dans le foyer très élevée), un minimum d'air accède toutefois sur la vitre afin de maintenir sa propreté.

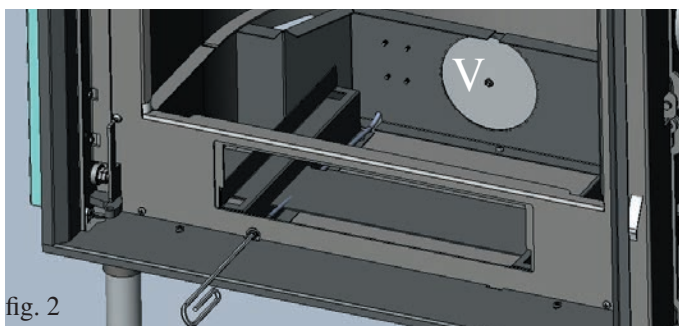


fig. 2

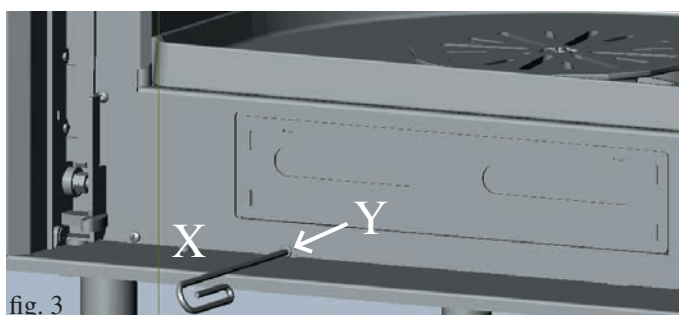


fig. 3

Installation vanne thermostatique «V» en option

Toutes les opérations doivent être effectuées avec la thermo-cheminée froide.

De plus, l'alimentation électrique doit être coupée.

Procéder ainsi :

- Ouvrir la porte et la bloquer dans la position d'ouverture pour pouvoir facilement opérer à l'intérieur du foyer (fig.4).

- Retirer les éléments suivants (fig. 5) :

- tiroir à cendres
- grille en fonte
- dalle foyère

Remarque : La dalle foyère est simplement posée sur le joint, il suffit donc de la soulever pour l'enlever (il faut savoir que si la thermo-cheminée n'a pas été utilisée pendant une certaine période, il est possible de trouver une légère adhérence entre la dalle foyère et le foyer).

- Installer la vanne thermostatique déjà assemblée sur la plaque de fixation (fig. 6 - page 51).

- Fixer la plaque avec les 3 vis fournies (S) sur le fond du foyer (fig. 7 - page 51).

Avant de procéder à la fixation, s'assurer de faire passer le câble de réglage et le fil de la sonde à travers les fentes prévues.

- Le câble de réglage doit être inséré dans le trou avant situé sous le tiroir à cendres (fig. 8 - page 51), et fixé au moyen de la bague élastique fournie.

- Le fil de la sonde doit être déroulé le long du côté droit du tiroir à cendres jusqu'à atteindre l'extérieur de la thermo-cheminée (fig.9 -page 51) au moyen du trou situé sur le côté droit.

- Il est alors possible d'introduire la sonde dans le doigt de gant au bord de la thermo-cheminée (page 51).

- Avant de replacer la dalle foyère, vérifier l'état d'usure du joint (la remplacer éventuellement) et insérer le joint sur le périmètre de la plaque de fixation de la vanne thermostatique (fig. 8 - page 51).

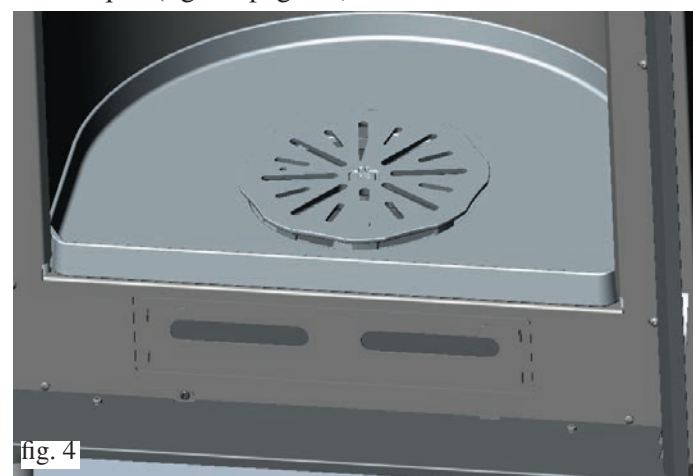


fig. 4

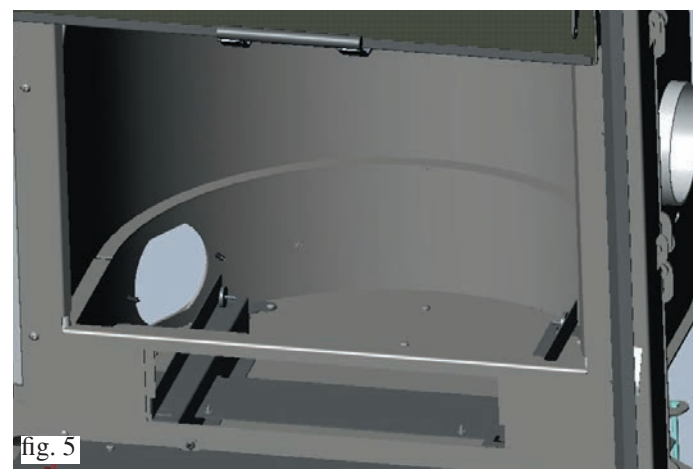
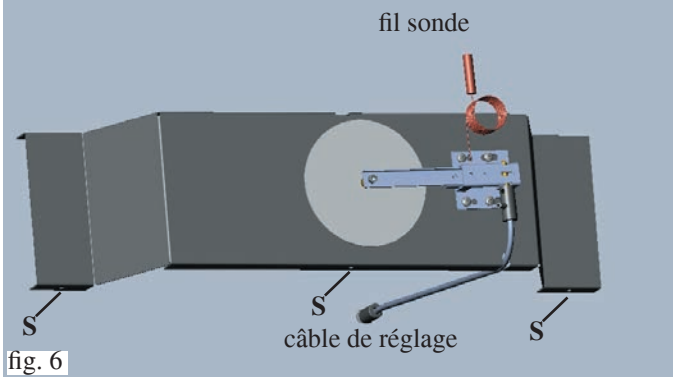


fig. 5

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

FRANÇAIS

VUE ARRIÈRE

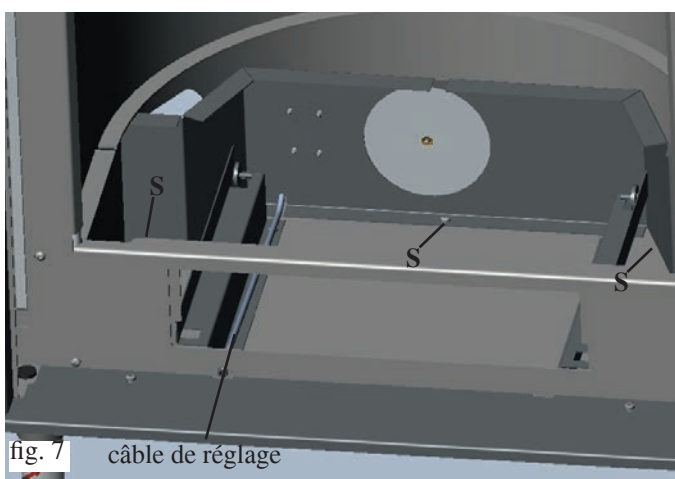


Positionnement sonde pour version à VASE OUVERT



Positionnement sonde pour version à VASE FERMÉ

Introduire d'abord la sonde de la soupape de décharge thermique, puis la sonde de la soupape thermostatique.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Adaptation aux caractéristiques de tirage de la fumisterie (fig. 16)

En présence de tirage insuffisant, qu'on souligne avec des régurgitations des fumées en particulier en phase d'ouverture de la porte, intervenir de façon suivante:

- Démonter les déflecteurs supérieurs métalliques (1)
- Enlever un ou plus morceaux de tôle découpé (T) jusqu'à la l'élimination du phénomène.

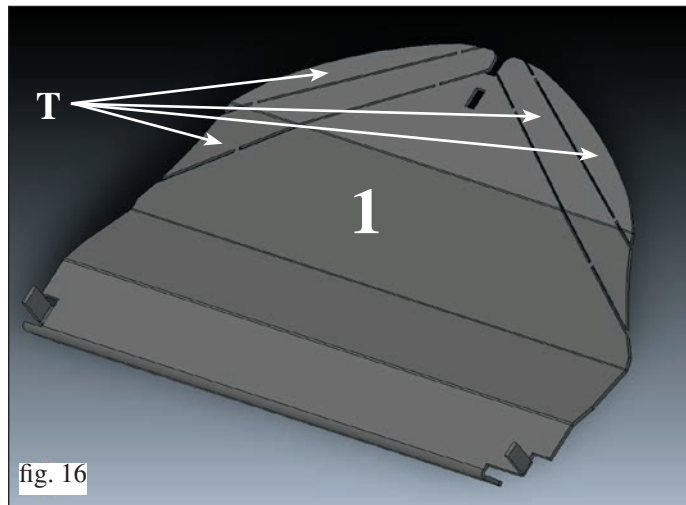


fig. 16

Ouverture porte

- Pour ouvrir la porte, utiliser la poignée démontable spéciale fournie (fig. 17).
- Cette poignée peut être fixée à la porte au moyen de 2 goujons fournis.



fig. 17

Installation contrepoids

La porte coulissante est équipée de contrepoids qui garantissent une fermeture et un mouvement souples.

L'action des contrepoids peut être réglée en ajoutant une ou plusieurs plaques (contrepoids additionnels) fournies avec la cheminée. (P - fig. 18).

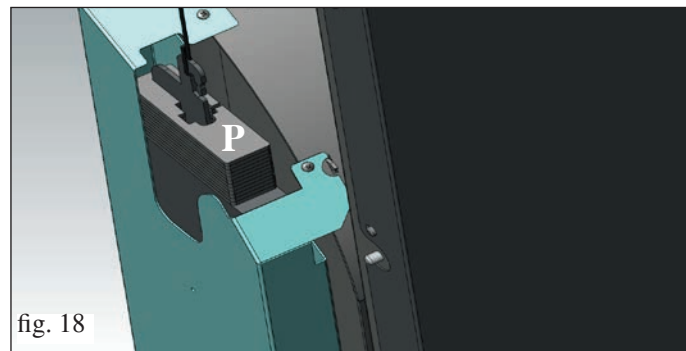


fig. 18

ENTRETIEN

Nettoyage du foyer

- Les incrustations qui tendent à se déposer sur les parois internes du foyer, diminuent l'efficacité de l'échange thermique.

- Il est donc nécessaire d'effectuer un nettoyage périodique en amenant la température de l'eau de 80÷85°C afin de ramollir les incrustations puis de les enlever avec une spatule en acier.

Nettoyage vitre

Procéder au nettoyage de la vitre en utilisant le spray prévu pour les vitres céramique (Glasskamin di Edilakmin).

- Le nettoyage de la vitre doit toujours avoir lieu lorsque la vitre est froide.

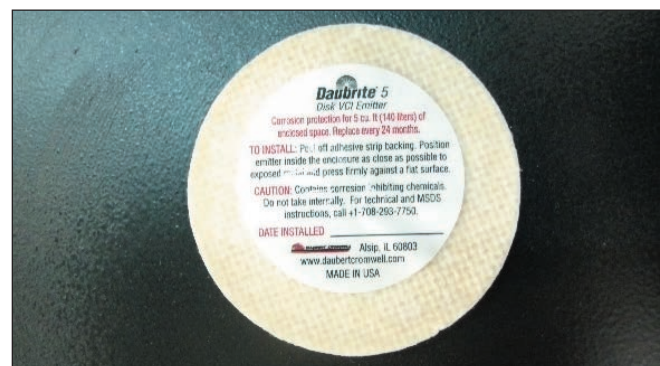
- Pour l'ouverture du hayon aile est nécessaire d'apporter dans la position fermée.

- Insérer la poignée "main froide" sur le loquet entre la structure et la porte et tourner pour ouvrir. (fig. 19).



fig. 19

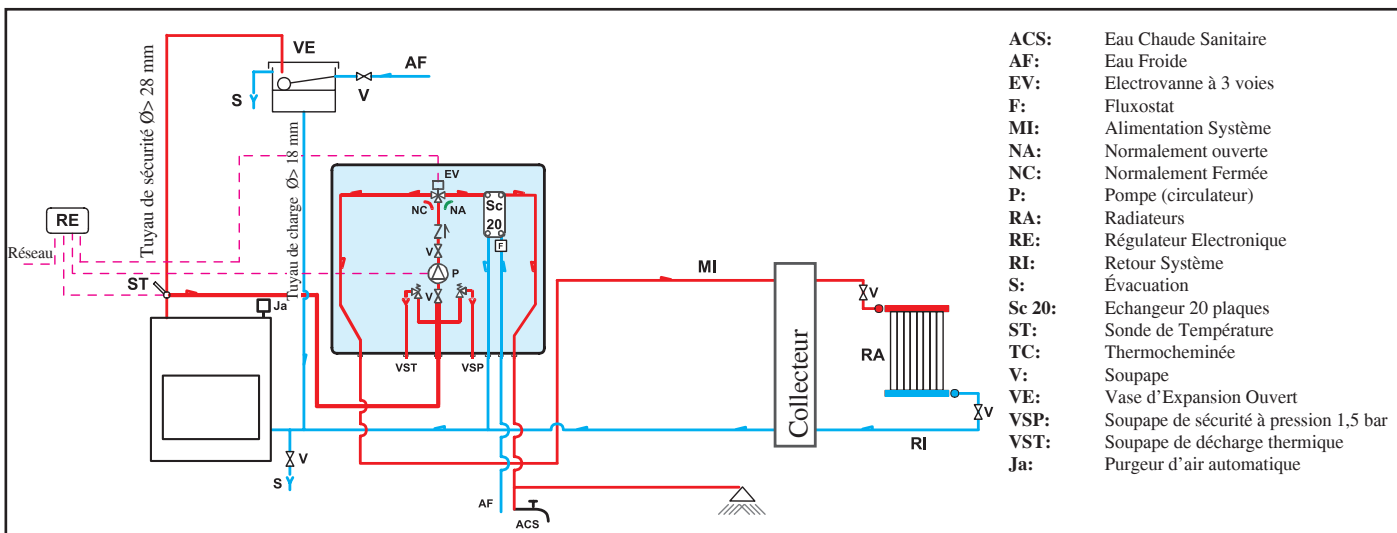
Le produit est livré avec deux pastilles antioxydants, une à l'extérieur et l'autre à l'intérieur de la chambre de combustion. Avant de faire la mis en route, il faut les enlever et les jeter à la poubelle.



SYSTÈME POUR INSTALLATION À VASE OUVERT

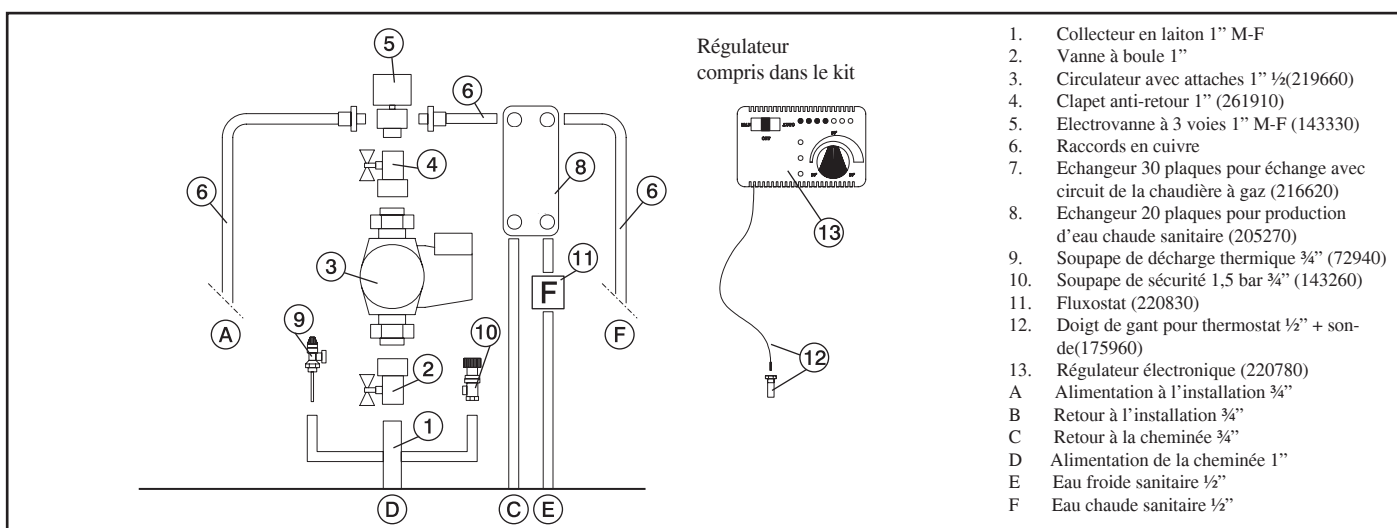
EXEMPLE DE SYSTÈME HYDRAULIQUE POUR THERMOCHEMINÉE AVEC PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE AVEC UTILISATION DU KIT 1

FRANÇAIS

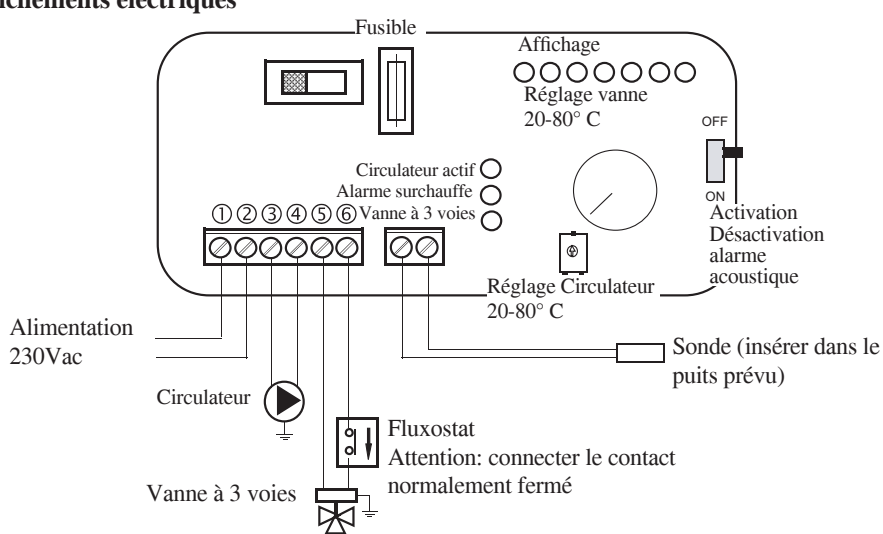


Le Kit 1 a été réalisé pour faciliter la tâche des installateurs; en effet, il comprend tous les composants nécessaires pour installer correctement le produit.

NB: les appareils compris dans le kit doivent être correctement protégés contre le rayonnement thermique de la cheminée, grâce à l'utilisation de matelas isolants.



Branchements électriques



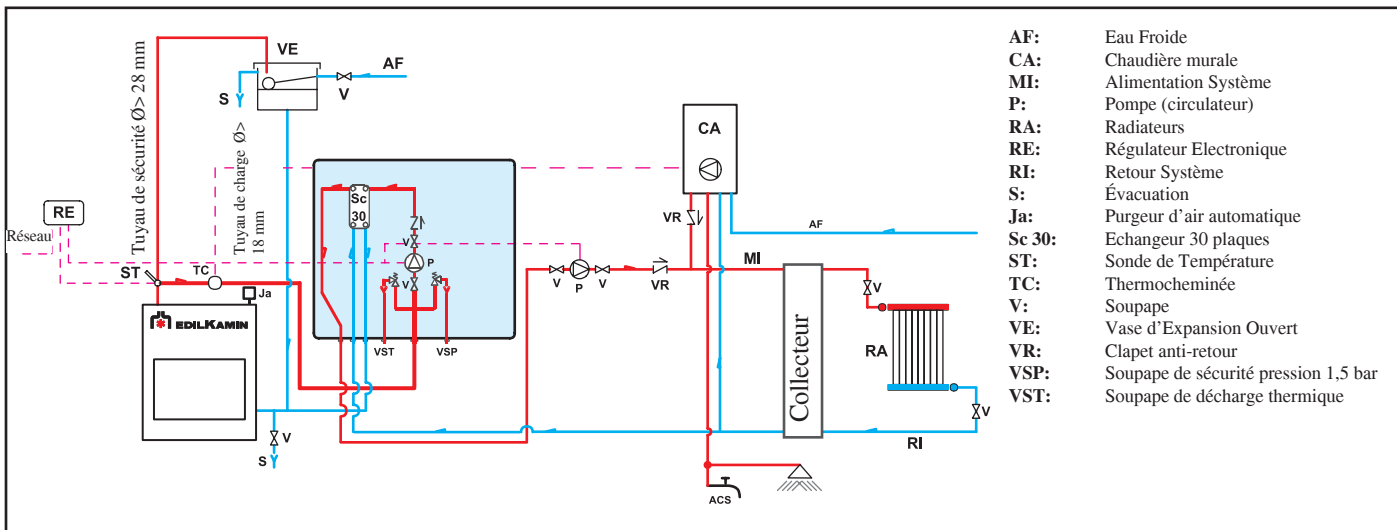
KIT 1

code 261880

POUR UN FONCTIONNEMENT CORRECT IL FAUT CROISER LES TUYAUX DE REFOULEMENT ET DE RETOUR TOURNEBROCHE

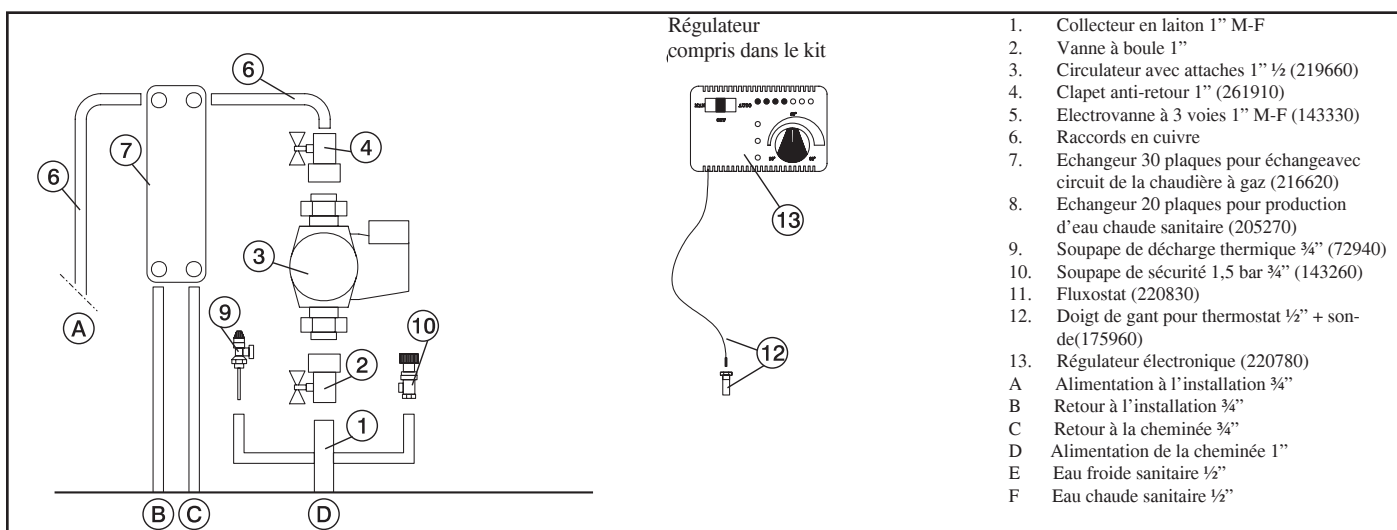
SYSTÈME POUR INSTALLATION À VASE OUVERT

EXEMPLE DE SYSTÈME HYDRAULIQUE POUR THERMOCHEMINÉE SANS PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE + CHAUDIÈRE MURALE AVEC UTILISATION DU KIT 2

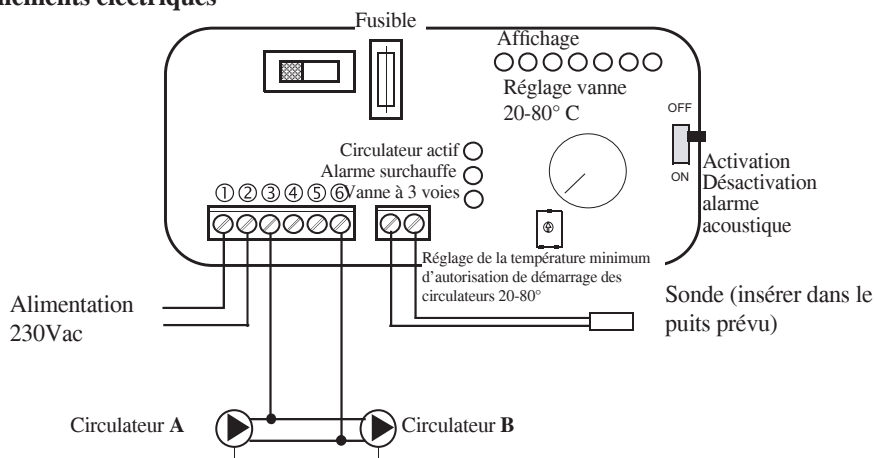


Le Kit 2 a été réalisé pour faciliter la tâche des installateurs; en effet, il comprend tous les composants nécessaires pour installer correctement le produit.

NB: les appareils compris dans le kit doivent être correctement protégés contre le rayonnement thermique de la cheminée, grâce à l'utilisation de matelas isolants.



Branchements électriques



ACTIONS SUR LE SÉLECTEUR

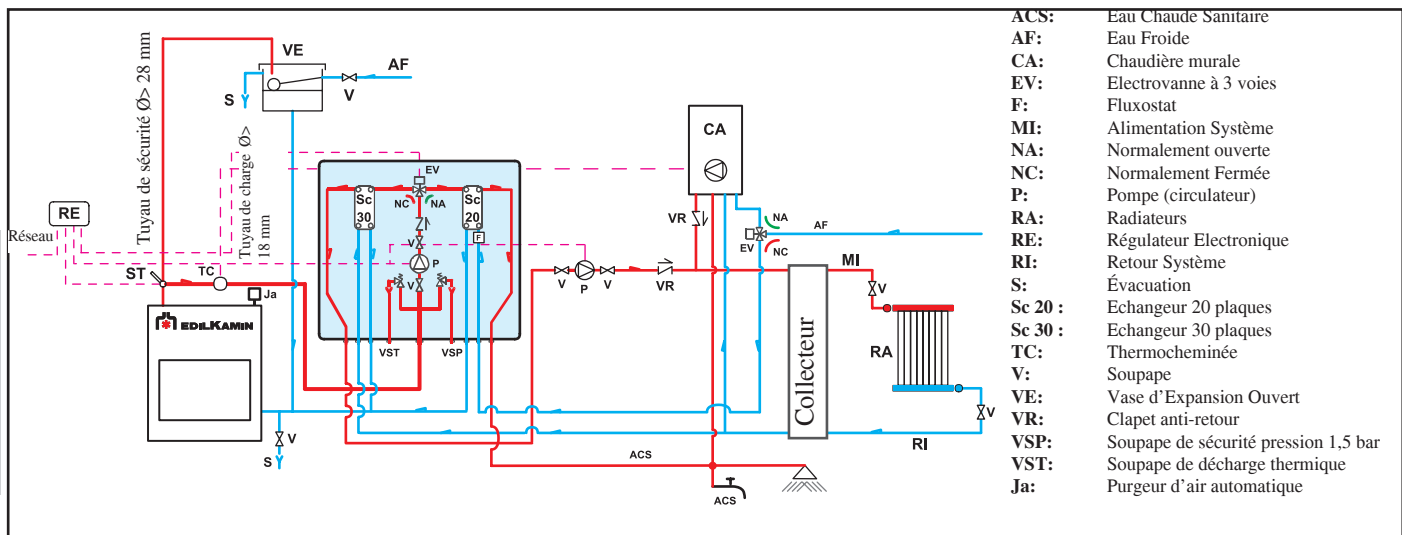
| | |
|------------------|---|
| Sélecteur OFF | Tout éteint |
| Sélecteur MAN | Circulateur forcé Vanne configurée |
| Sélecteur AUTO | Circulateur configuré Vanne configurée |
| Sélection alarme | sur position OFF exclue la signalisation acoustique |



POUR UN FONCTIONNEMENT CORRECT IL FAUT CROISER LES TUYAUX DE REFOULEMENT ET DE RETOUR TOURNEBROCHE

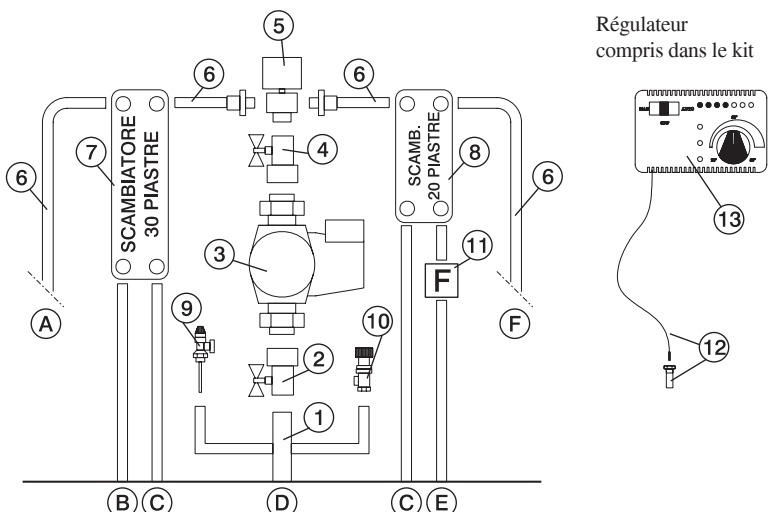
SYSTÈME POUR INSTALLATION À VASE OUVERT

EXEMPLE DE SYSTÈME HYDRAULIQUE POUR THERMOCHEMINÉE AVEC PRODUCTION D'EAU CHAude SANITAIRE + CHAUDIÈRE MURALE AVEC UTILISATION DU KIT 3



Le Kit 3 a été réalisé pour faciliter la tâche des installateurs; en effet, il comprend tous les composants nécessaires pour installer correctement le produit.

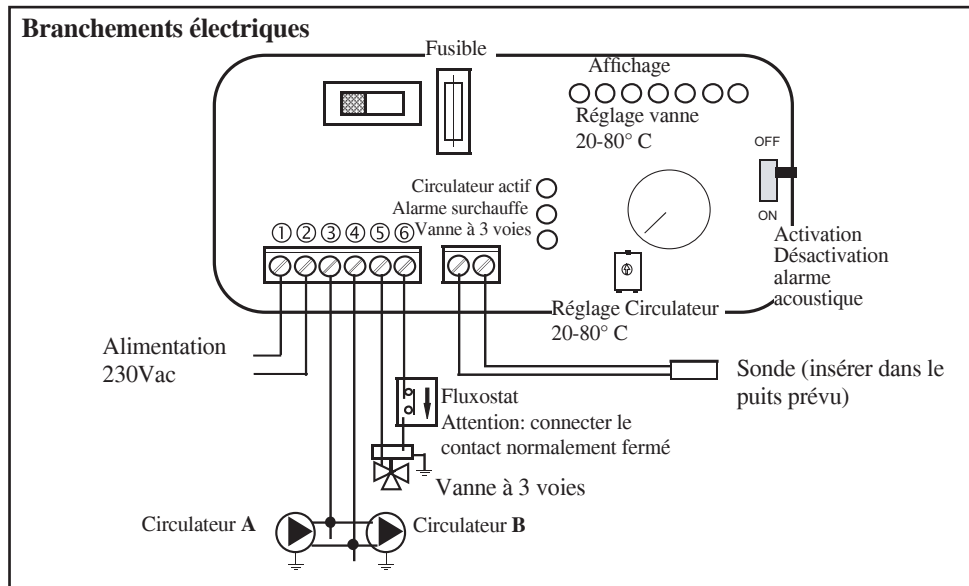
NB: les appareils compris dans le kit doivent être correctement protégés contre le rayonnement thermique de la cheminée, grâce à l'utilisation de matelas isolants.



1. Collecteur en laiton 1" M-F
 2. Vanne à boule 1"
 3. Circulateur avec attaches 1" ½" (219660)
 4. Clapet anti-retour 1" (261910)
 5. Electrovanne à 3 voies 1" M-F (143330)
 6. Raccords en cuivre
 7. Echangeur 30 plaques pour échange avec circuit de la chaudière à gaz (216620)
 8. Echangeur 20 plaques pour production d'eau chaude sanitaire (205270)
 9. Souape de décharge thermique ¾" (72940)
 10. Souape de sécurité 1,5 bar ¾" (143260)
 11. Fluxostat (220830)
 12. Doigt de gant pour thermostat ½" + sonde (175960)
 13. Régulateur électronique (220780)
- A. Alimentation à l'installation ¾"
B. Retour à l'installation ¾"
C. Retour à la cheminée ¾"
D. Alimentation de la cheminée 1"
E. Eau froide sanitaire ½"
F. Eau chaude sanitaire ½"

ACTIONS SUR LE SÉLECTEUR

| | |
|------------------|---|
| Sélecteur OFF | Tout éteint |
| Sélecteur MAN | Circulateur forcé Vanne configurée |
| Sélecteur AUTO | Circulateur configuré Vanne configurée |
| Sélection alarme | sur position OFF exclue la signalisation acoustique |



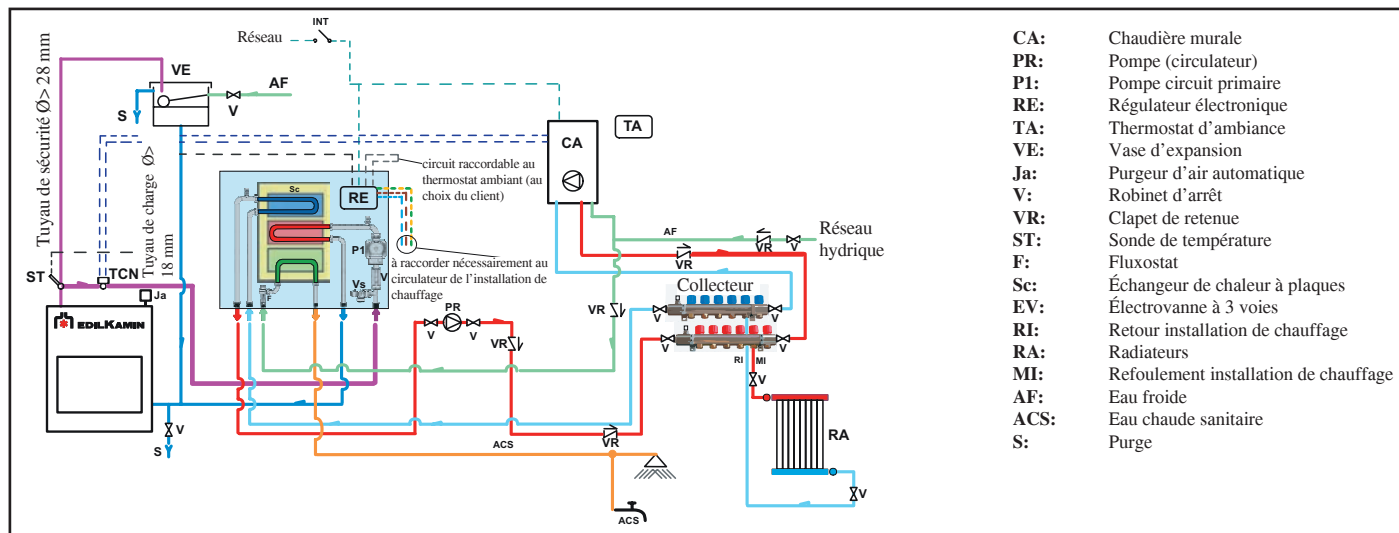
KIT 3

code 261900

POUR UN FONCTIONNEMENT CORRECT IL FAUT CROISER LES TUYAUX DE REFOULEMENT ET DE RETOUR TOURNEBROCHE

SYSTÈME POUR INSTALLATION À VASE OUVERT

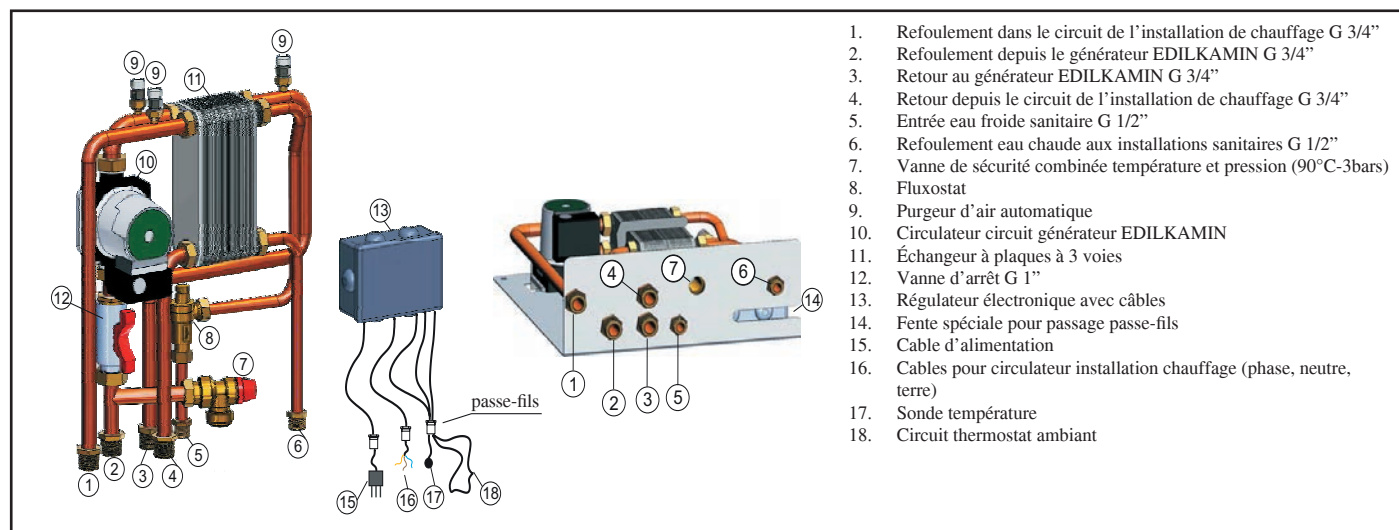
EXEMPLE DE SYSTÈME HYDRAULIQUE POUR THERMOCHEMINÉE AVEC PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE + CHAUDIÈRE MURALE AVEC UTILISATION DU KIT N3



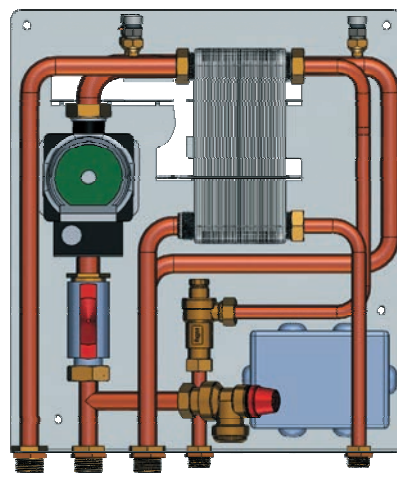
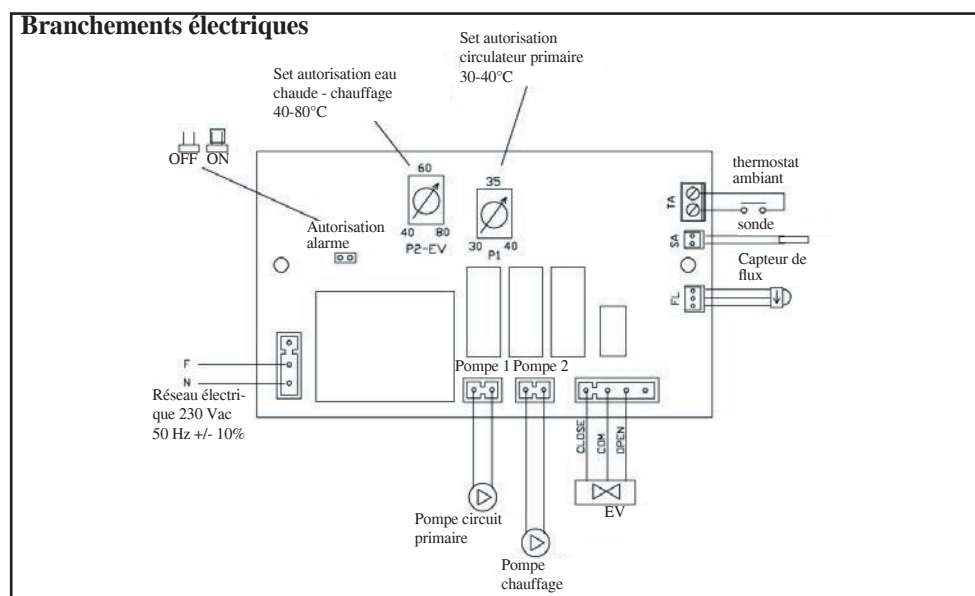
| | |
|------|--|
| CA: | Chaudière murale |
| PR: | Pompe (circulateur) |
| PI: | Pompe circuit primaire |
| RE: | Régulateur électronique |
| TA: | Thermostat d'ambiance |
| VE: | Vase d'expansion |
| JA: | Purgeur d'air automatique |
| V: | Robinet d'arrêt |
| VR: | Clapet de retenue |
| ST: | Sonde de température |
| F: | Fluxostat |
| Sc: | Échangeur de chaleur à plaques |
| EV: | Électrovanne à 3 voies |
| RI: | Retour installation de chauffage |
| RA: | Radiateurs |
| MI: | Renouvellement installation de chauffage |
| AF: | Eau froide |
| ACS: | Eau chaude sanitaire |
| S: | Purge |

Le Kit N3 a été réalisé pour faciliter la tâche des installateurs; en effet, il comprend tous les composants nécessaires pour installer correctement le produit.

NB: les appareils compris dans le kit doivent être correctement protégés contre le rayonnement thermique de la cheminée, grâce à l'utilisation de matelas isolants.



Branchements électriques



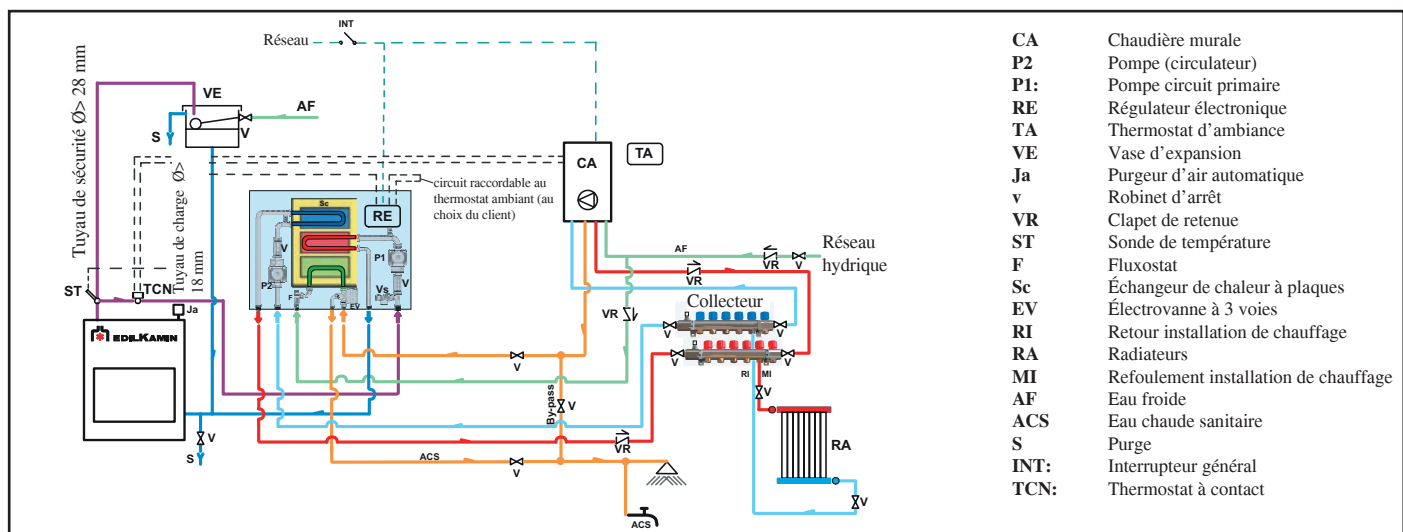
KIT N3

code 627690

POUR UN FONCTIONNEMENT CORRECT IL FAUT CROISER LES TUYAUX DE REFOULEMENT ET DE RETOUR TOURNEBROCHE

SYSTÈME POUR INSTALLATION À VASE OUVERT

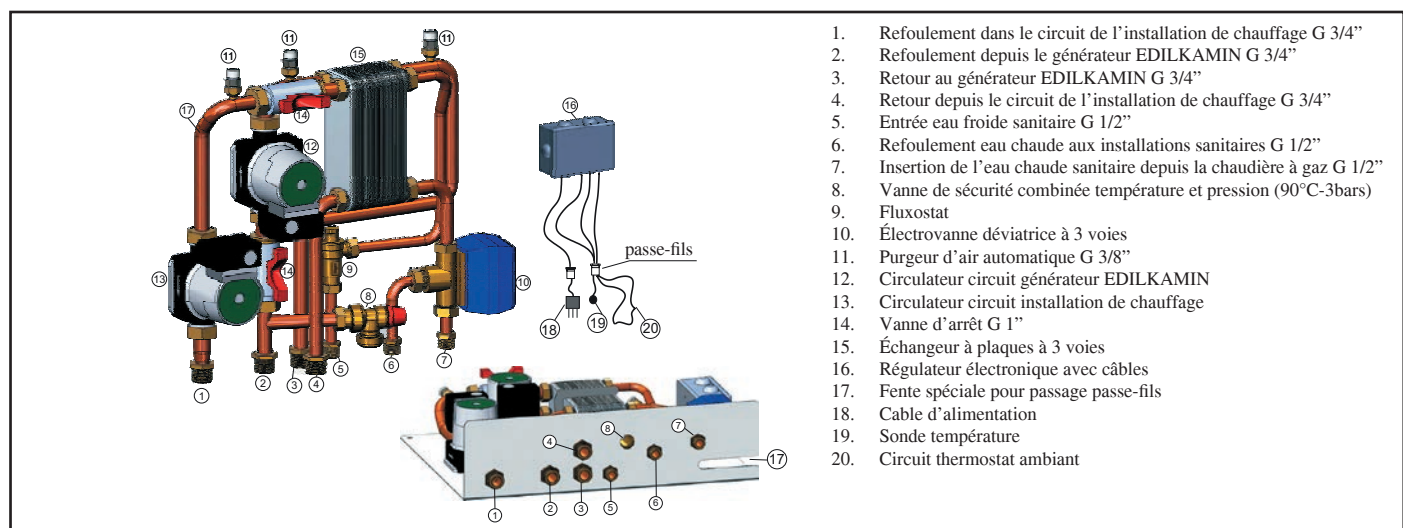
EXEMPLE DE SYSTÈME HYDRAULIQUE POUR THERMOCHEMINÉE AVEC PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE + CHAUDIÈRE MURALE AVEC UTILISATION DU KIT N3 BIS



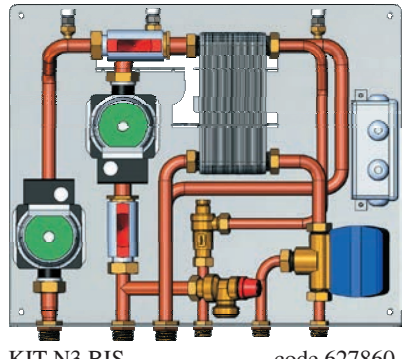
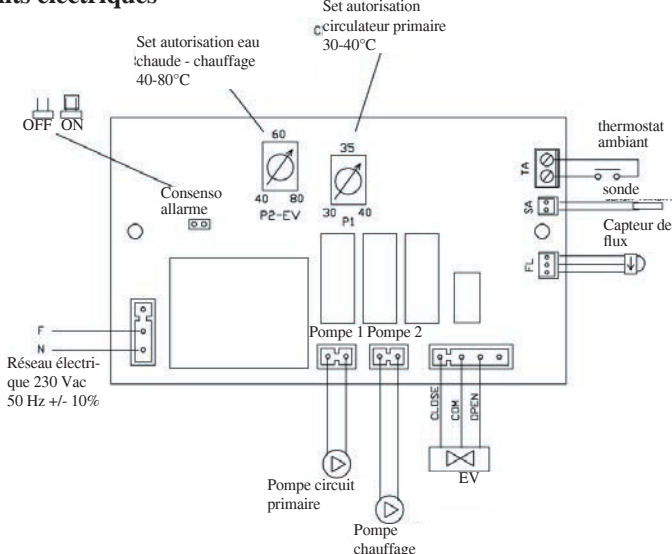
FRANÇAIS

Le Kit N3BIS a été réalisé pour faciliter la tâche des installateurs; en effet, il comprend tous les composants nécessaires pour installer correctement le produit.

NB: les appareils compris dans le kit doivent être correctement protégés contre le rayonnement thermique de la cheminée, grâce à l'utilisation de matelas isolants.



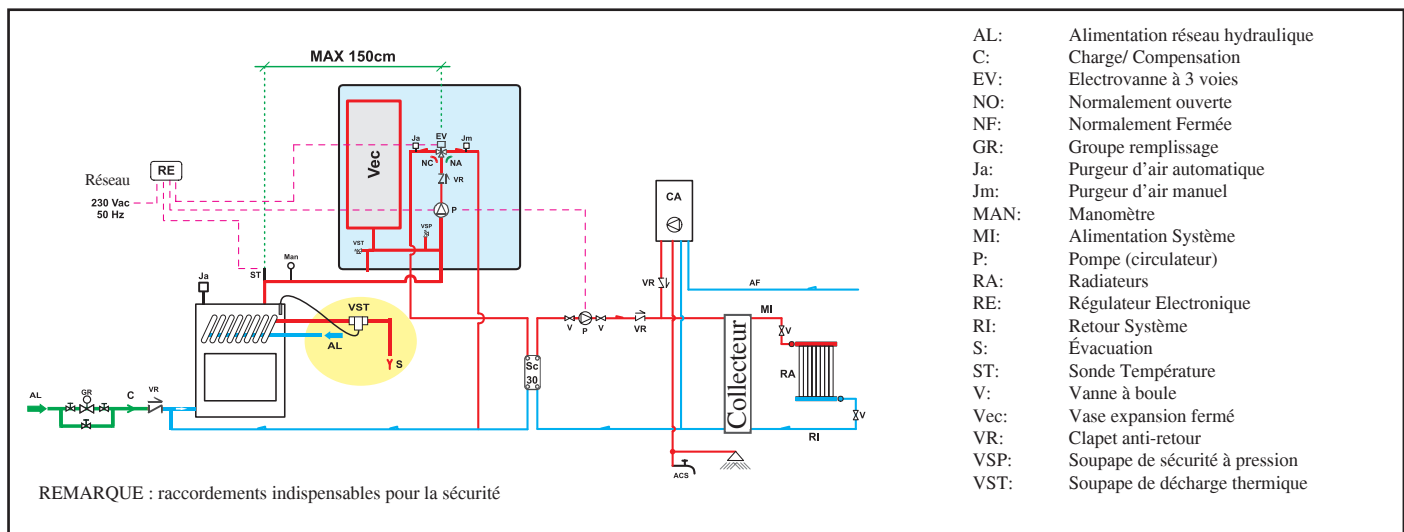
Branchements électriques



POUR UN FONCTIONNEMENT CORRECT IL FAUT CROISER LES TUYAUX DE REFOULEMENT ET DE RETOUR TOURNEBROCHE

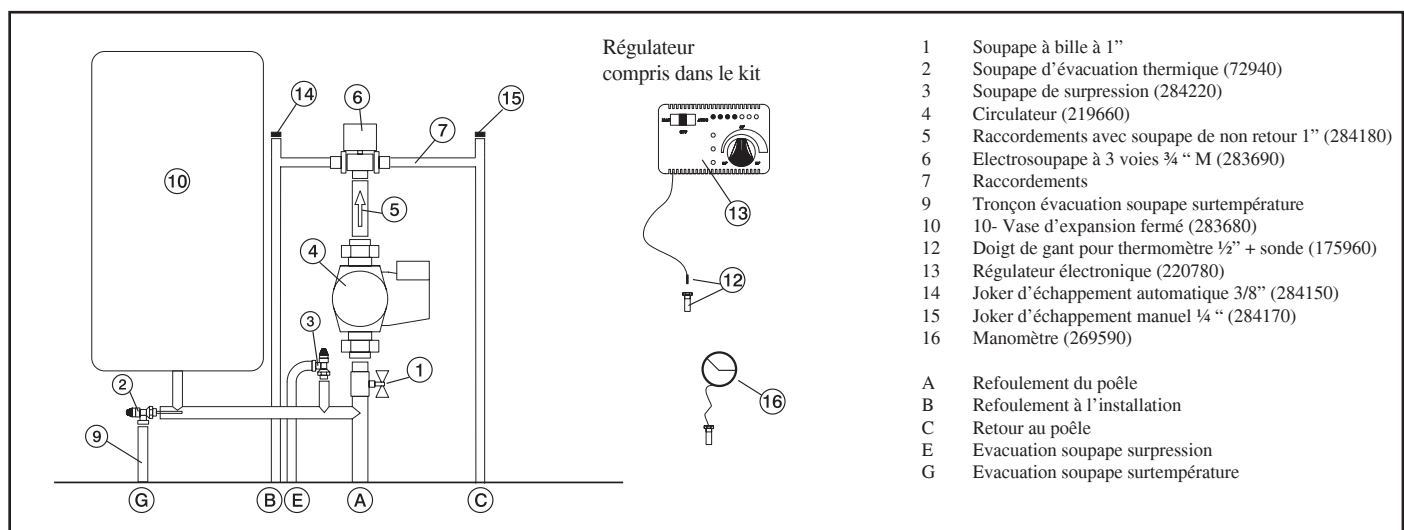
SYSTÈME POUR INSTALLATION À VASE FERMÉ

EXEMPLE DE SYSTÈME HYDRAULIQUE POUR THERMOCHEMINÉE UNIQUEMENT CHAUFFAGE AVEC UTILISATION DU KIT 5

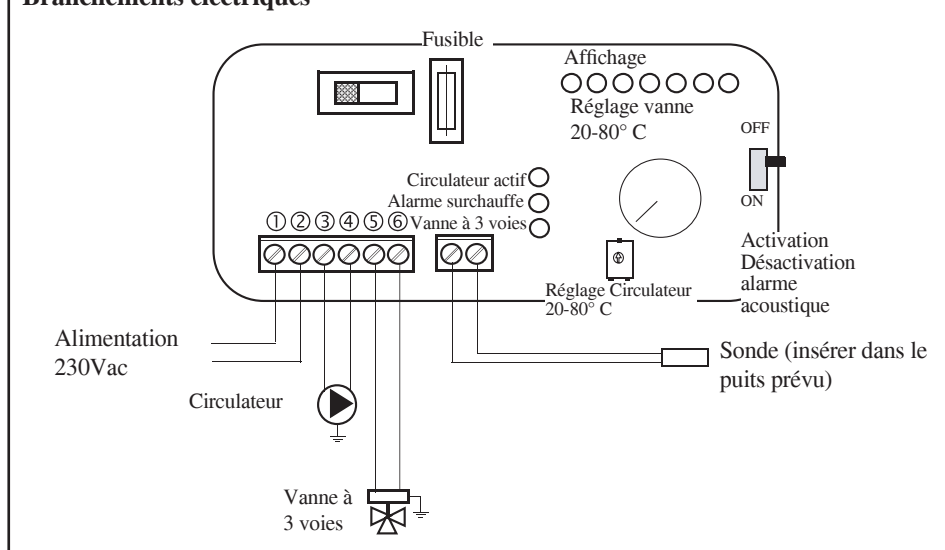


Le Kit 5 a été réalisé pour faciliter la tâche des installateurs; en effet, il comprend tous les composants nécessaires pour installer correctement le produit.

NB: les appareils compris dans le kit doivent être correctement protégés contre le rayonnement thermique de la cheminée, grâce à l'utilisation de matelas isolants.



Branchements électriques



ACTIONS SUR LE SÉLECTEUR

| | |
|------------------|--|
| Sélecteur OFF | Tout éteint |
| Sélecteur MAN | Circulateur forcé Vanne configurée |
| Sélecteur AUTO | Circulateur configuré Vanne configurée |
| Sélection alarme | sur position OFF exclue la signalisation acoustique |



KIT 5

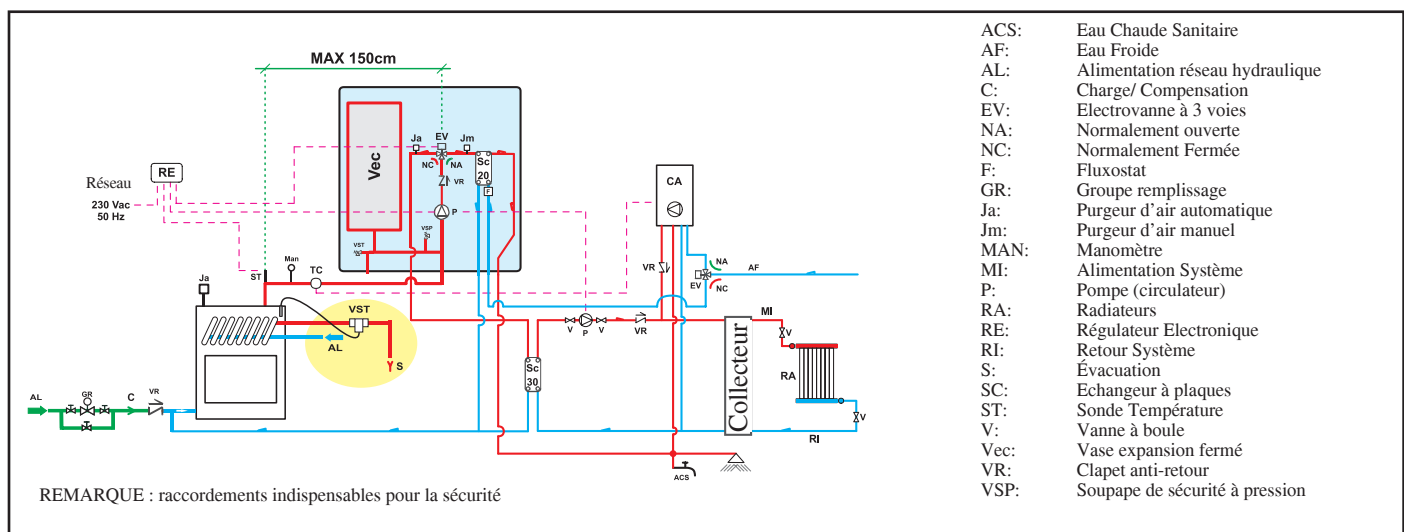
code 280590

POUR UN FONCTIONNEMENT CORRECT IL FAUT CROISER LES TUYAUX DE REFOULEMENT ET DE RETOUR TOURNEBROCHE

SYSTÈME POUR INSTALLATION À VASE FERMÉ

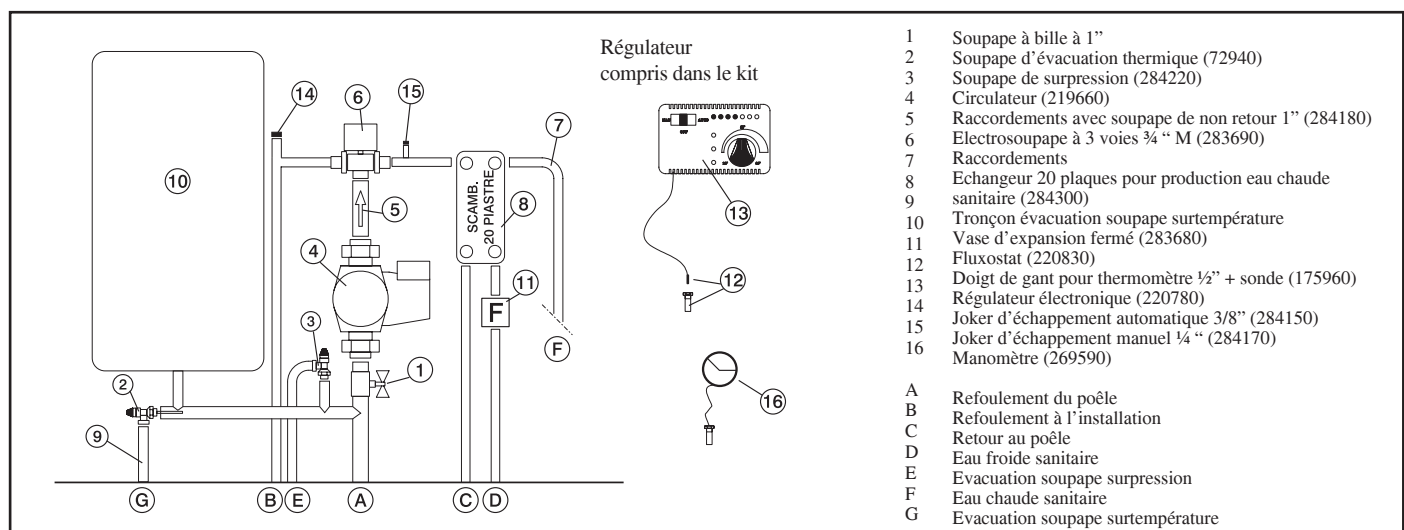
AN EXAMPLE OF A HYDRAULIC SYSTEM FOR A THERMO FIREPLACE WITH HOT SANITARY WATER PRODUCTION USING KIT 6

FRANÇAIS

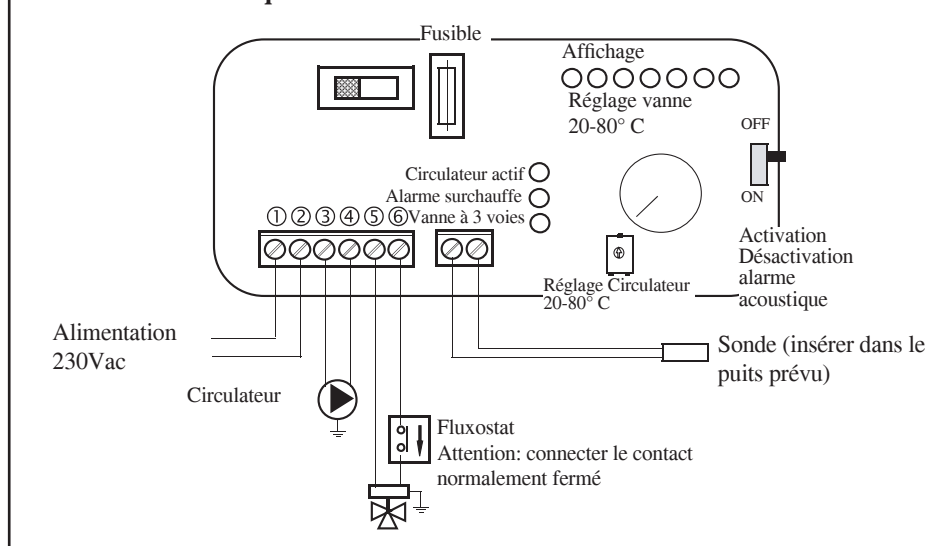


Le Kit 6 a été réalisé pour faciliter la tâche des installateurs; en effet, il comprend tous les composants nécessaires pour installer correctement le produit.

NB: les appareils compris dans le kit doivent être correctement protégés contre le rayonnement thermique de la cheminée, grâce à l'utilisation de matelas isolants.



Branchements électriques



ACTIONS SUR LE SÉLECTEUR

| | |
|------------------|---|
| Sélecteur OFF | Tout éteint |
| Sélecteur MAN | Circulateur forcé Vanne configurée |
| Sélecteur AUTO | Circulateur configuré Vanne configurée |
| Sélection alarme | sur position OFF exclue la signalisation acoustique |



KIT 6

code 280600

POUR UN FONCTIONNEMENT CORRECT IL FAUT CROISER LES TUYAUX DE REFOULEMENT ET DE RETOUR TOURNEBROCHE

REGULATEUR ELECTRONIQUE

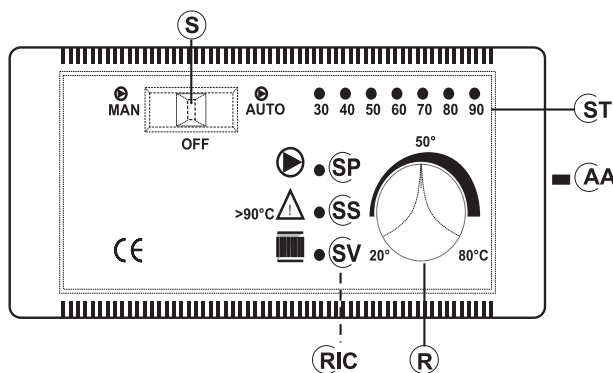
FRANÇAIS

AVERTISSEMENTS IMPORTANTS POUR L'INSTALLATION

Les raccordements, la mise en service et la vérification du bon fonctionnement doivent être effectués par un personnel qualifié, en mesure d'effectuer les branchements selon les lois en vigueur et en particulier selon la Loi 46/90 et tout en respectant pleinement ces instructions.

Le respect des normes concernant la mise à la terre est déterminante pour la sécurité des personnes.

Il est obligatoire d'introduire en amont du dispositif et de tout le circuit électrique de la thermocheminée un interrupteur différentiel de ligne et, de plus, il faut obligatoirement brancher la pompe à la terre, ainsi que la vanne et les parties métalliques de la thermocheminée.



LÉGENDE

| | |
|------------|---|
| AA | interrupteur alarme acoustique |
| R | rég. ouverture vanne à 3 voies (KIT 1 - 3) |
| R | rég. fonctionnement des circulateurs (KIT2) |
| RIC | réglage interne pompe |
| S | sélecteur MAN-OFF-AUTO |
| SP | voyant pompe |
| SS | voyant surchauffe |
| ST | échelle température |
| SV | voyant vanne à 3 voies (KIT 1 - 3) |
| SV | rég. circulateurs (KIT 2) |

| DONNÉES TECHNIQUES | |
|---|----------|
| Alimentation (+15 - 10%) | Vac 230 |
| Niveau de protection | IP 40 |
| Température min/max ambiante | °C 0÷+50 |
| Longueur sonde | mt 1,2 |
| Thermomètre | °C 30÷90 |
| Débit contacts circulateur, maximum | W 400 |
| Débit contacts vanne trois voies, maximum | W 250 |
| Fusible | mA 500 |

Il régulateur électronique de contrôle permet de surveiller les conditions de fonctionnement et il est équipé de:

- sélecteur MAN-OFF-AUTO (S)
- échelle température (ST)
- alarme acoustique (AA)
- rég. ouverture vanne 3 voies (R) (KIT1-3)
- rég. fonctionnement des circulateurs (R) (KIT2)
- réglage interne pompe (RIC)
- voyant vanne à 3 voies (SV) (KIT1-KIT3)
- voyant rég. circulateurs (SV) (KIT2)
- voyant surchauffe (SS)
- voyant pompe (SP)

FONCTIONNEMENT

- Dispositif de contrôle:

- Thermomètre

- Dispositif de protection (système alarme acoustique):

- Alarme acoustique (AA)
- Alarme surchauffe (SS)

Ce système intervient lorsque la température de l'eau dépasse 90°C et avertit l'utilisateur qu'il faut suspendre l'alimentation en combustible. Le fonctionnement de l'alarme acoustique peut être exclu en agissant sur l'interrupteur (AA); la fonction d'alarme donnée par le voyant de surchauffe (SS) reste dans tous les cas active. Pour rétablir les conditions initiales, après avoir réduit la température de l'eau dans la thermocheminée, il faut réactiver l'interrupteur (AA).

- Dispositif d'alimentation (système circulation):

- Sélecteur MAN-OFF-AUTO (S)
- Voyant pompe (SP)

En mode manuel, la pompe fonctionne toujours, sur OFF la pompe est éteinte; en mode AUTO la pompe du système est activée à la température souhaitée grâce au réglage interne (RIC) de 20 à 80°C (la commande est préconfigurée à 20°C)

- Dispositif de fonctionnement (système de réglage):

- Réglage (R) pour ouverture vanne à 3 voies
- Voyant (SV) de fonctionnement vanne à 3 voies

Lorsque la température du fluide atteint la valeur configurée avec le régulateur, la vanne à 3 voies réduit le fluide au niveau des thermosiphons et le voyant de fonctionnement (SV) s'allume. Au moment où la température descend en dessous de la valeur configurée, le système de réglage ouvre le circuit électrique, la vanne à 3 voies dérive le fluide directement à la thermocheminée.

Attention: Pendant le fonctionnement normal, contrôler que les voyants lumineux (SV) et (SP) sont allumés.

EMPLACEMENT

Le régulateur électronique doit être installé près de la thermocheminée. La sonde des dispositifs de fonctionnement, de protection et de contrôle doit être placée directement sur la thermocheminée ou tout au plus sur le tuyau d'alimentation à une distance ne dépassant pas 5 cm par rapport à la thermocheminée et dans tous les cas avant tout type de dispositif d'interception. La sonde doit être introduite dans la cheminée.

INSTALLATION

Toutes ces opérations doivent être effectuées lorsque l'alimentation est débranchée et que le sélecteur (S) AUTO-OFF-MAN est sur OFF.

Pour installer correctement le régulateur électronique, procéder comme suit: desserrer les vis de fixation puis enlever le couvercle, placer au mur et fixer avec les chevilles fournies; effectuer ensuite les connexions selon le schéma en prenant garde aux branchements, tendre les câbles en utilisant les canaux conformes aux normes en vigueur ; puis repositionner le couvercle et serrer la vis de fermeture. Pour la vanne à 3 voies, utiliser le fil marron (phase) et le fil bleu (neutre) à connecter aux bornes 5 et 6 du régulateur. Le fil jaune et vert doit être connecté à la terre. Pour connecter correctement le régulateur au système, suivre les instructions de montage se trouvant dans l'emballage.

ACCESSOIRES EN OPTION

REGULATEUR ELECTRONIQUE (en option)

permet de surveiller les conditions de fonctionnement et il est équipé de :

- sélecteur MAN-OFF-AUTO
- échelle température
- alarme acoustique
- régulateur ouverture vanne 3 voies
- réglage interne pompe
- voyant pompe
- voyant vanne à 3 voies
- voyant surchauffe

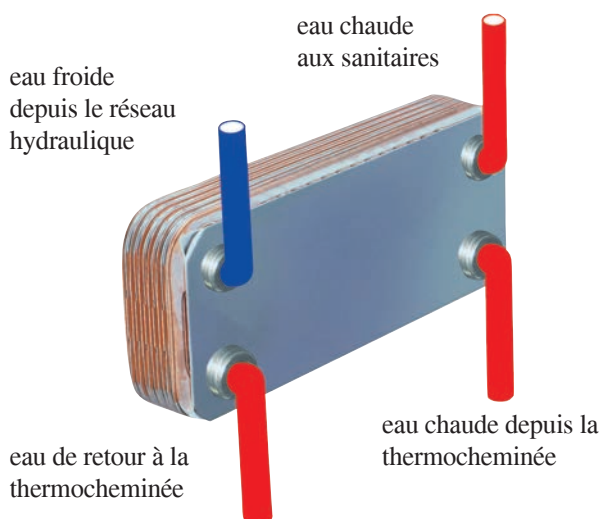


Régulateur électronique (220780)

Le régulateur électronique est inclus dans tous les différents types de kit d'installation (fournis en option).

L'ECHANGEUR 20 PLAQUES POUR L'EAU SANITAIRE (options)

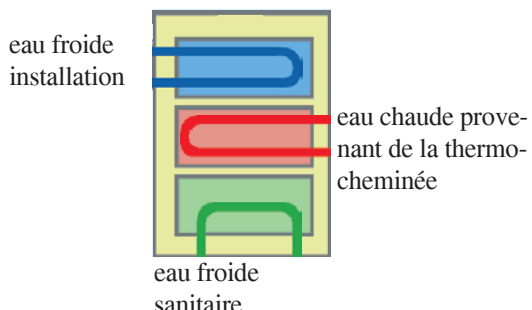
Il s'agit d'un appareil extrêmement simple et économique, qui permet une production d'eau chaude égale à 13-14 litres par minute en fonction de la centrale. Il est facilement installable sur le tuyau d'alimentation aux thermosiphons dans la position la plus pratique, par rapport aux conditions de l'installation. Il a l'avantage de pouvoir être démonté pour l'entretien ou le remplacement sans intervenir sur la thermocheminée.



Le régulateur à 20 plaques est inclus dans tous les différents types de kit d'installation (fournis en option).

L'ECHANGEUR À 3 VOIES (options)

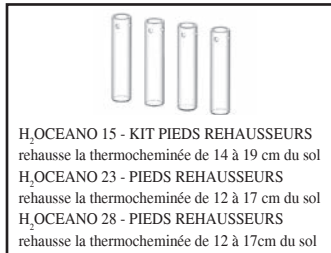
Produit de l'eau chaude pour le circuit sanitaire et pour le circuit secondaire (radiateurs), et par rapport au KIT 3, exclut l'utilisation de la soupape à 3 voies et d'un échangeur à plaques.



Kit vannes (421600) composé de: vanne automatique purge air, sûreté 1,5 bar, décharge thermique 90°C



Vanne à 3 voies Fluxostat 1" (143330) (220830) pour régler le flux de l'eau au niveau de l'installation



H₂OCEANO 15 - KIT PIEDS REHAUSSEURS
rehausse la thermocheminée de 14 à 19 cm du sol
H₂OCEANO 23 - PIEDS REHAUSSEURS
rehausse la thermocheminée de 12 à 17 cm du sol
H₂OCEANO 28 - PIEDS REHAUSSEURS
rehausse la thermocheminée de 12 à 17cm du sol



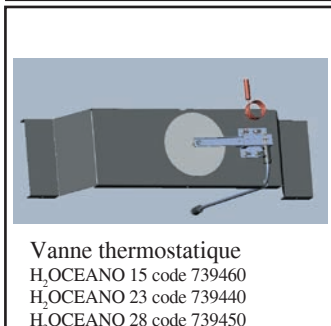
Échangeur à 3 voies code 627780



Circulateur
UPS 25-50 code 219660
UPS 25-60 code 238270



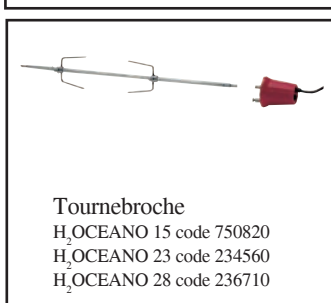
Échangeur 20 plaques pour sanitaire (262570) Échangeur 30 plaques pour installation (216620)



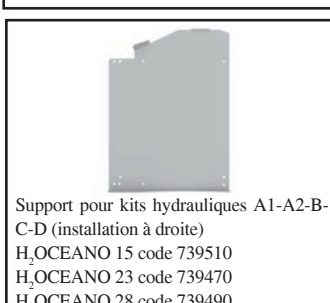
Vanne thermostatique
H₂OCEANO 15 code 739460
H₂OCEANO 23 code 739440
H₂OCEANO 28 code 739450



Cadre du contour de la bouche
H₂OCEANO 15 code 739390 - dim. 63x63 cm
H₂OCEANO 23 code 739370 - dim. 77x68 cm
H₂OCEANO 28 code 739380 - dim. 95x68 cm



Tournebroche
H₂OCEANO 15 code 750820
H₂OCEANO 23 code 234560
H₂OCEANO 28 code 236710



Support pour kits hydrauliques A1-A2-B-C-D (installation à droite)
H₂OCEANO 15 code 739510
H₂OCEANO 23 code 739470
H₂OCEANO 28 code 739490



Kit hydraulique V pour versions à VASE OUVERT code 743430 (installation à droite)



Remote display code 741180

Estimado Sr./Sra.

Le agradecemos y le felicitamos por haber elegido un producto nuestro. Antes de utilizarlo, le pedimos que lea atentamente esta ficha con el fin de poder disfrutar de manera óptima y con total seguridad de todas sus características.

Para más aclaraciones o en caso de necesidad diríjase a su DISTRIBUIDORE donde ha efectuado la compra o visite nuestro sitio internet www.edilkamin.com en la opción DISTRIBUIDORE.

Le recordamos que la instalación DEBE ser efectuada por un técnico habilitado D.M.37 ex L. 46/90.

Para las instalaciones, hacer referencia a las específicas normativas nacionales.

NOTA

- Despues de haber desembalado la chimenea de agua, asegúrese de que el aparato esté íntegro y completo (manija "manofría", libro de garantía, guante, ficha técnica/CD)

En caso de anomalías contacte rápidamente el distribuidore donde lo ha comprado al que entregará copia del libro de garantía y del documento fiscal de compra.

- Puesta en servicio/ensayo

Deberá ser efectuada absolutamente por el DISTRIBUIDORE de lo contrario decaerá la garantía. La puesta en servicio como lo describe por la norma UNI 10683 consiste en una serie de operaciones de control con la chimenea de agua instalado y con el objetivo de asegurar el funcionamiento correcto del sistema y la conformidad del mismo a las normativas.

- instalaciones incorrectas, mantenimientos realizados incorrectamente, el uso impropio del producto, exoneran a la empresa fabricante de cualquier daño que deriva del uso.

- El número de cupón de control, necesario para la identificación de chimenea de agua, está indicado:

- en la parte alta del embalaje
- en el libro de garantía dentro del hogar
- en la placa aplicada en la parte derecha del aparato;

Dicha documentación debe ser conservada para la identificación junto con el documento fiscal de compra cuyos datos deberán comunicarse en ocasión de posibles solicitudes de informaciones y puestos a disposición en caso de posible intervención de mantenimiento;

- las piezas representadas son gráfica y geométricamente indicativas.

El abajo firmante EDILKAMIN S.p.A. con sede legal en Via Vincenzo Monti 47 –20122 Milano - Código fiscal P.IVA 00192220192

Declara bajo la propia responsabilidad que:

La chimenea de agua de leña, indicada cumple la Normativa UE 305/2011 (CPR) y la Norma Europea armonizada EN 13229:2001 - A1:2003 - A2:2004 - AC:2006 - AC:2007

CHIMENEA DE AGUA DE LEÑA, de marca comercial EDILKAMIN, denominada H2OCEANO 15-23-28

Nº de SERIE: Ref. Etiqueta datos Declaración de prestación (DoP - EK 078-079-080): Ref. Etiqueta datos

EDILKAMIN S.p.A. no se responsabiliza del mal funcionamiento del aparato en caso de sustitución, montaje y/o modificaciones efectuadas por personal ajeno a EDILKAMIN sin autorización de la bajo firmante.

CARACTERÍSTICAS TERMOTÉCNICAS

H2OCEANO está proyectada para calentar agua por medio de una combustión de leña en el hogar.

El agua contenida en la termoestufa se calienta y es enviada al sistema de calefacción (radiadores, calentadores de toallas, paneles radiantes de suelo) y además calienta el local en el que se encuentra a través de irradiación por convección natural.

La termoestufa NO DEBE NUNCA FUNCIONAR SIN AGUA EN LA INSTALACIÓN.

El agua se calienta circulando en la cámara de aire que recorre toda la pared semi circular y la cúpula del hogar.

La cámara está realizada con chapa de acero de fuerte espesor. El hogar está cerrado frontalmente por una puerta de colanilla que se abre y por una puerta que sirve para limpiar el cristal.

INNOVADORA REJILLA PATENTADA PARA LAS CENIZAS

Permite distribuir el aire primario de combustión no solo desde abajo hacia arriba, sino también horizontalmente para tener una elevada oxigenación de la llama, una mejor combustión y más potencia.

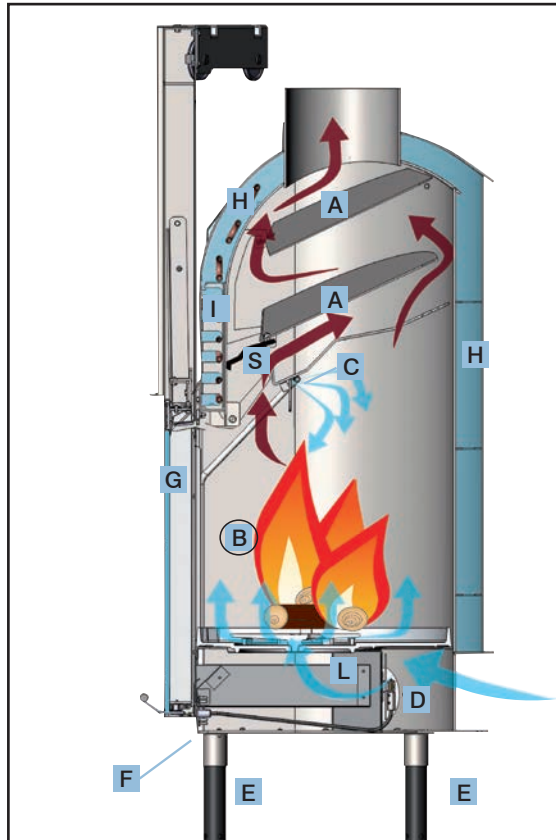
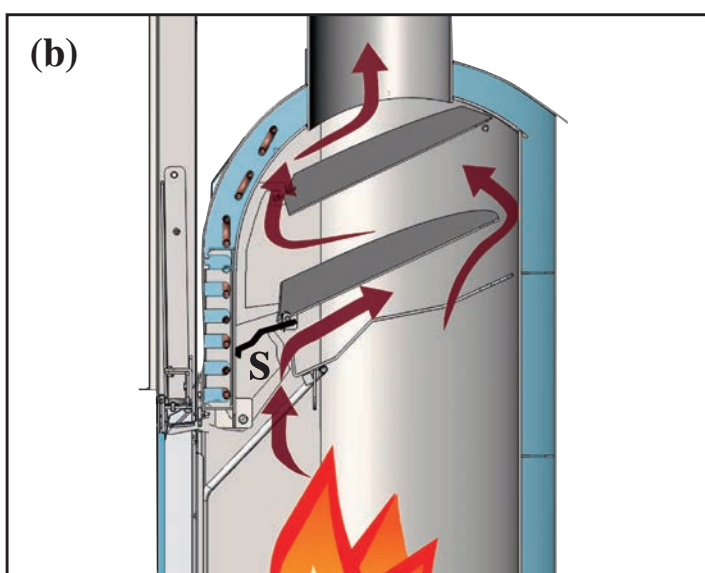
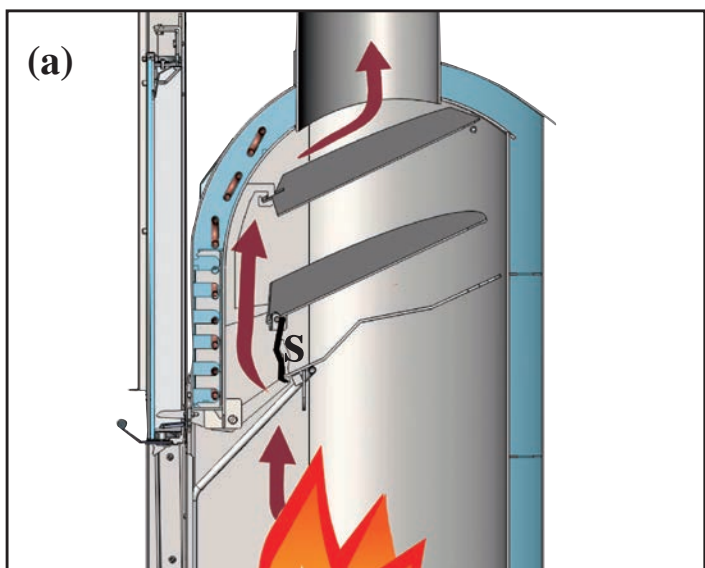
PUERTA “PROTEGE EMPAQUETADURAS”

Durante el deslizamiento, la puerta queda separada ligeramente de la boca de la termochimenea para proteger las empaquetaduras. En posición de cierre se separa perfectamente para garantizar el máximo cierre y por lo tanto un óptimo rendimiento.

La manija es extraíble o puede fijarse a la puerta (ver pág. 65)

BY-PASS AUTOMÁTICO DE HUMOS

En fase de encendido, con boca abierta, para facilitar la puesta en marcha de la combustión, la compuerta de humos (S) permanece en posición de apertura de manera que los humos pueden alcanzar directa y fácilmente la tubería. Cuando la combustión está bien encendida, cerrando la puerta se cierra automáticamente también la compuerta de humos (S - fig. b). En esta disposición, los humos antes de alcanzar el tubo de humos se desvían tocando y cediendo calor al agua eficazmente. El by-pass es controlado automáticamente por el movimiento de la puerta.



- A Deflectores/Partes superiores
- B Alojamiento Motor Grill
- C Post-combustión
- D Válvula automática de regulación toma aire externo (opcional)
- E Posibilidad de aplicación pies regulables (opcional)
- F Calibrado para regulación automática del aire de combustión
- G Puerta picaportes
- H Cámara de aire envolvente para contención de agua
- I Serpentín de seguridad para descarga térmica 8versión CS)
- L Rejilla para cenizas de distribución de aire primario de combustión
- S Compuerta desviación recorrido de humos

INFORMACIONES DE SEGURIDAD

IMPORTANTE: EN INSTALACIONES DE VASO CERRADO DEBEN SER INSTALADOS SOLO TERMOCHIMENEAS CON SERPENTÍN ACCIONADO POR VÁLVULA DE DESCARGA TÉRMICA (versión característica con la sigla CS).

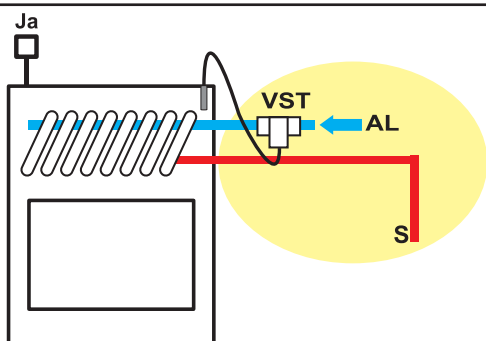
- La correcta realización del sistema es a cargo del instalador el cuál deberá tener en cuenta las normativas UNI 10683 - 9615/90 - 10412:2
- Todo debe ser efectuado por personal habilitado según el D.M. 37 ex Ley 46/90

H2OCEANO NO DEBE FUNCIONAR NUNCA SIN AGUA EN LA INSTALACIÓN.

DEBE FUNCIONAR UNA PRESIÓN DE CERCA DE 1,5 BAR.

UN EVENTUAL ENCENDIDO “EN SECO” PODRÍA DAÑAR LA CHIMENEAS DE AGUA.

- La termochimenea está proyectada para calentar agua por medio de una combustión de leña en el hogar.
- Los únicos riesgos que derivan del uso de la termochimenea están unidos al incumplimiento de las especificaciones de instalación a una chimenea directa con partes eléctricas en tensión, (internas), a un contacto con fuego y partes calientes o a la introducción de sustancia extrañas.



La válvula de descarga térmica (VST – suministrada por Edilkamin) debe ser conectada al circuito de enfriamiento (AL) con presión mínima 1,5 bar.

Já = jolly respiradero automático
S = descarga



Litros ?

- La instalación de calentamiento debe prever un vaso de expansión específico para la termochimenea, considerado según el volumen de agua presente en la misma instalación (no se admite un vaso de expansión en común con otros generadores).

1 Año

- Las válvulas de seguridad y de descarga deberán ser controladas al menos una vez al año por personal habilitado D.M. 37 ex Ley 46/90.

• Para un regular funcionamiento la temochimenea debe instalarse respetando según lo indicado en esta documentación y durante el funcionamiento no debe abrirse la puerta salvo para recargar con leña el hogar.

- En ningún caso han de introducirse en el hogar sustancias extrañas.
- Para la limpieza del conducto de descarga de humos no deben utilizarse productos inflamables.
- El cristal puede ser limpiado en FRÍO con el producto adecuado (por ej. GlassKamin) y un paño. No limpie en caliente.
- Durante el funcionamiento de la termochimenea, los tubos de descarga y la puerta alcanzan altas temperaturas.

• No deposite objetos no resistentes al calor en las inmediaciones de la termochimenea.

• No utilice NUNCA combustibles líquidos para encender la chimenea o para reavivar las brasas.

• No obstruya las aperturas de aireación del local de instalación, ni las entradas de aire de la propia termochimenea.

• No moje la termochimenea, no se acerque a las partes eléctricas con las manos mojadas.

• No introduzca reducciones en los tubos de descarga de humos.

• La termochimenea debe ser instalada en locales adecuados para la seguridad contra incendios y dotados de todos los servicios (alimentación y descargas) que el aparato requiere para un correcto y seguro funcionamiento.

DISPOSICIONES GENERALES SOBRE LA SEGURIDAD

EN CASO DE INSTALACIÓN EN SISTEMAS DE VASO ABIERTO

Las conexiones, la puesta en servicio y la verificación del buen funcionamiento, deben realizarse por personal cualificado, capaz de realizar las conexiones según las leyes vigentes y especialmente según D.M. 37 Ley 46/90, respetando totalmente las presentes instrucciones.

Para las instalaciones en el extranjero, hacer referencia a las específicas normativas nacionales.

El relleno de la termochimenea y del sistema se debe realizar a través del vaso de expansión abierto por caída natural del agua, a través del tubo de carga (diámetro no inferior a 18 mm).

Durante esta fase abrir todos los purgadores de los radiadores de manera de evitar que se produzcan sacos de aire en el sistema que obstaculicen la circulación del agua

NOTA BIEN:

El vaso abierto se coloca a una altura mayor de 3 m con respecto al elemento más alto del circuito primario, e inferior a 15 m con respecto a la salida de la termochimenea.

- La altura del vaso debe de ser de todas formas tal que cree una presión mayor de aquella generada por la bomba (circulador).
- No llenar nunca el sistema directamente con la presión de red en ya que esta podría ser superior a aquella de la placa de la termo chimenea, con consiguiente daño de la misma termochimenea.
- El tubo de seguridad del vaso de expansión debe ser de ventilación libre sin grifos de interceptación y aislado oportunamente para evitar la congelación del agua en su interior, que dañaría la junta.
- El tubo de carga debe estar libre sin grifos y curvaturas
- La presión máx de ejercicio no debe superar 1,5 bar
- La presión de ensayo es de 3 bar.
- Es conveniente añadir al agua que se encuentra contenida en el sistema líquido anticongelante cumpliendo con la norma UNI 8065.
- No encender nunca el fuego en la termochimenea (ni en caso de prueba) si el sistema no está lleno de agua; lo mismo ya que podría arruinarse irremediablemente. Conectar las descargas de la válvula de descarga térmica (VST) y de seguridad (VSP) (esquemas en la página siguiente)
- La prueba de mantenimiento del sistema es realizado con el vaso de expansión abierto
- Sobre el circuito de agua caliente sanitaria es aconsejable instalar una válvula de seguridad de 6 bar para descargar el excesivo aumento de volumen de agua contenido en el intercambiador.
- Colocar a todos los componentes del sistema, (circulador, intercambiador, válvulas etc.) en zonas de fácil acceso para el mantenimiento ordinario y extraordinario.

EN CASO DE INSTALACIÓN EN SISTEMAS DE VASO CERRADO

(disposiciones adicionales a las indicadas para instalaciones de vaso abierto).

- El relleno debe realizarse teniendo cuidado de no debe superar los 1,5 bar.
- Es posible instalar la chimenea sobre un sistema con VASO CERRADO sólo en la versión con serpentina accionada desde la válvula de exceso de temperatura (versión característica con la sigla CS).
- En el caso de conexión de la termochimenea a una instalación existente se deberá examinar la necesidad de otro VASO CERRADO en la instalación.
- La presión encima del circuito de enfriamiento debe ser de alme

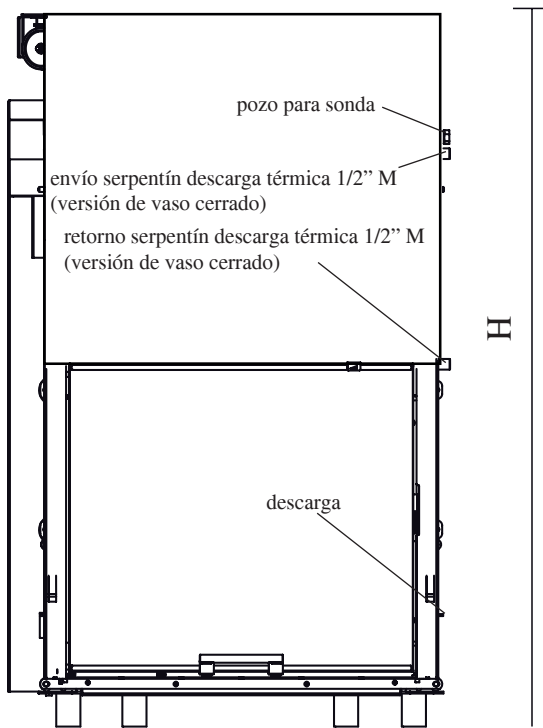
TRATAMIENTO DEL AGUA

Realizar la aditivación de sustancias antihielo, anticorrosivas y anticorrosivas. En el caso de que el agua de relleno y abastecimiento tenga una duración superior a 35°F, utilizar un ablandante para reducirla.

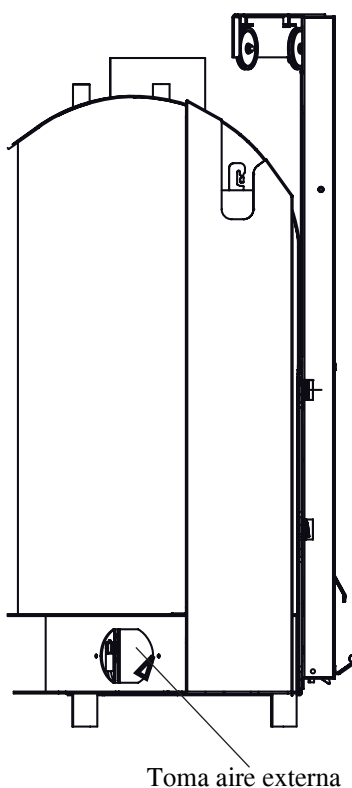
Remitirse a la normativa UNI 8065-1989 (tratamiento del agua en los sistemas térmicos de uso civil).

DIMENSIONES

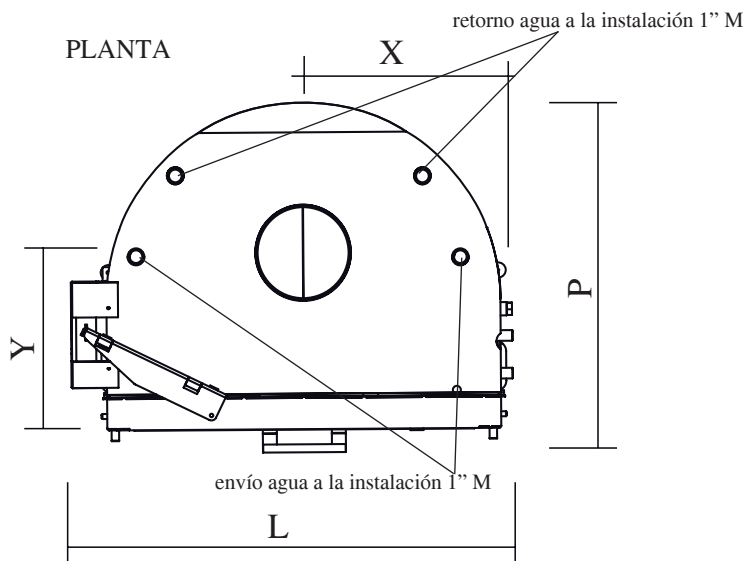
FRENTE



LADO



PLANTA



ESPAÑOL

| | H2OCEANO 15 - 15/CS | H2OCEANO 23 - 23/CS | H2OCEANO 28 - 28/CS | |
|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----|
| L | 74 | 88 | 106 | cm |
| P | 62 | 68 | 83 | cm |
| H | 135 sin pies (con pies + 14 cm) | 147 sin pies (con pies + 14 cm) | 147 sin pies (con pies + 14 cm) | cm |
| X | 34 | 34 | 51 | cm |
| Y | 36 | 37 | 50 | cm |
| Dimensiones internas del hogar | 50x38 | 60x50 | 78x60 | cm |

PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIO CRUZAR LOS TUBOS DE ENVÍO Y DE RETORNO

CARACTERÍSTICAS TERMOTÉCNICAS

ESPAÑOL

| | 15-15/CS | 23-23/CS | 28-28/CS | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Potencia térmica quemada | 19,3 | 27,9 | 34,4 | kW |
| Potencia nominal | 16 | 23 | 28 | kW |
| Puissance nominale à l'eau | 9 | 13,3 | 17,5 | kW |
| Rendimiento global aprox | 83,1 | 82,3 | 81,5 | % |
| Clase de rendimiento (EN 303-5) | > 3 | > 3 | > 3 | - |
| Ø salida de humos hembra | 18 | 22 | 25 | cm |
| Presión máxima de ejercicio | 1,5 | 1,5 | 1,5 | bar |
| Consumo combustible | 4,2 | 6,1 | 75 | kg/h |
| Contenido de agua | 75 | 100 | 130 | litros |
| Volumen calentable * | 415 | 600 | 730 | m³ |
| Peso con embalaje | 251 | 303 | 308 | kg |
| Producción de agua caliente sanitaria (kit 1- 3 - N3 - N3bis)** | 13-14 | 13-14 | 13-14 | litros/min |
| Ø toma aire externa | 12,5 | 12,5 | 12,5 | cm |
| Envío a la instalación (macho) | 1" | 1" | 1" | pulgadas |
| Retorno de la instalación (macho) | 1" | 1" | 1" | pulgadas |

Nota: DATOS DEL PROYECTO (Referencia norma EN 13229)

* El volumen calentable se calcula considerando un aislamiento de la casa tal y como establece la L 10/91, y sucesivas modificaciones y una solicitud de calor de 33 Kcal/m³ hora

* Es importante tomar en consideración también la colocación de la chimenea de agua en el ambiente a calentar.

** Temperatura en la caldera 70° - ($\delta T=25K$)

EL DIÁMETRO DEL TUBO DE HUMOS QUE DEBE UTILIZARSE, DEBERÁ SER VALORADO POR EL TÉCNICO INSTALADOR, EN RELACIÓN CON LA ALTURA DEL MISMO.

Los datos indicados arriba son indicativos.

EDILKAMIN s.p.a. se reserva modificar sin previo aviso los productos y a su entero juicio.

CARACTERÍSTICAS ECODESIGN



Edilkamin S.p.A.
20045 Lainate (MI), via P. Mascagni 7
Tel. +39 02 937621
Fax +39 02 93762 400/300
mail@edilkamin.com
www.edilkamin.com

Capitale € 4.100.000 int. vers.
Sede legale:
20154 Milano, Via P. Moscati 6
Reg. Imp. di Milano 00192220192
REA n° 678688
Cod. Fiscale e Partita IVA 00192220192

Requisitos de información que deben cumplir los aparatos de calefacción de combustible sólido - REGLAMENTO (EU) 2015/1185 E 2015/1186

Fabricante
Marca
Identificador(es) del modelo:
Descripción
Funcionalidad de calefacción indirecta:
Potencia calorífica directa
Potencia calorífica indirecta
Norma de referencia
Organismo Notificado

Edilkamin S.p.A.
Edilkamin
H2Ocean 15
Termochimeneas de leña
si
8,4 kW
8,2 kW
EN 13229
TUV Rheinland Energie und Umwelt GmbH -NB2456

| Combustible | Combustible preferido (único) | Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal | | | | Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|-----|------|-----|--|-----|----|-----|
| | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| Madera contenido de humedad ≤ 25% | si | 16 | 59 | 1181 | 101 | | | | |

(*) PM = partículas, OGC = compuestos orgánicos gaseosos, CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de nitrógeno

Respetar las específicas precauciones para instalación, montaje, uso y mantenimiento indicadas en el manual, así como las normas nacionales y locales vigentes,

| Hasta al 01/01/2022 | |
|--------------------------------|------|
| n _s [%] | 73,1 |
| EEI [%] | 110 |
| Clase de eficiencia energética | A+ |

| Desde 01/01/2022 | |
|--------------------------------|------|
| n _s [%] | 73,1 |
| EEI [%] | 110 |
| Clase de eficiencia energética | A+ |

Cálculo de acuerdo con el reglamento (EU) 2015/1186 y 2015/1185

Características cuando el aparato funciona únicamente con el combustible preferido.

$$\Sigma EI = (\eta_{S, on} \cdot BLF) - 10 \% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

BLF = 1,45

$$\eta_{S, on} = \eta_{sh, nom}$$

$$\eta_S = \eta_{S, on} - 10 \% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

F5 no pertinente

| Potencia calorífica | | | |
|---|------------------|-------|--------|
| Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad |
| Potencia calorífica nominal | P _{nom} | 16,6 | kW |
| Potencia calorífica mínima (indicativa) | P _{min} | N.A. | kW |

| Eficiencia útil (PCN de fábrica) | | | |
|---|---------------------|-------|--------|
| Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad |
| EFICIENCIA ÚTIL A POTENCIA CALORÍFICA NOMINAL | η _{th,nom} | 83,1 | % |
| EFICIENCIA ÚTIL A POTENCIA CALORÍFICA MÍNIMA (INDICATIVA) | η _{th,min} | N.A. | % |

| Consumo auxiliar de electricidad | | | |
|----------------------------------|-------------------|-------|--------|
| Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad |
| A potencia calorífica nominal | el _{max} | 0,0 | kW |
| A potencia calorífica mínima | el _{min} | 0,0 | kW |
| En modo de espera | el _{sb} | 0,0 | kW |

$$F(4) = CC \cdot \frac{0,2 \cdot el_{max} + 0,8 \cdot el_{min} + 1,3 \cdot el_{sb}}{P_{nom}} \cdot 100 [\%]$$

| Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione) | | |
|---|----|--|
| Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior | NO | |
| Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | NO | |
| Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico | NO | |
| Con control electrónico de temperatura interior | NO | |
| Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | NO | |
| Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | NO | |

F (2) 0,0 % Hasta al 2022

F (2) 0,0 % desde 2022

| Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias) |
|--|
| Control de temperatura interior con detección de presencia |
| Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas |
| Con opción de control a distancia |

F (3) 0,0 % Hasta al 2022

F (3) 0,0 % desde 2022

Contacto
Nombre y dirección del Fabricante
EDILKAMIN S.p.A.
Via Mascagni 7
20045 Lainate (MI) – ITALY

www.edilkamin.com
mail@edilkamin.com
Gerente general
Paolo Gusella

CARACTERÍSTICAS ECODESIGN



Edilkamin S.p.A.
20045 Lainate (MI), via P. Mascagni 7
Tel. +39 02 937621
Fax +39 02 93762 400/500
mail@edilkamin.com
www.edilkamin.com

Capitale € 4.100.000 int. vers.
Sede legale:
20154 Milano, Via P. Moscati 8
Reg. Imp. di Milano 00192220192
REA n° 678868
Cod. Fiscale e Partita IVA 00192220192

Requisitos de información que deben cumplir los aparatos de calefacción de combustible sólido - REGLAMENTO (EU) 2015/1185 E 2015/1186

Fabricante
Marca
Identificador(es) del modelo:
Descripción
Funcionalidad de calefacción indirecta:
Potencia calorífica directa
Potencia calorífica indirecta
Norma de referencia
Organismo Notificado

Edilkamin S.p.A.
Edilkamin
H2Oceano 23
Termochimeneas de leña
si
9,7 kW
13,3 kW
EN 13229
TUV Rheinland Energie und Umwelt GmbH -NB2456

| Combustible | Combustible preferido (único) | Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal | | | Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima | | | | |
|--|-------------------------------|---|-----|------|--|----|-----|----|-----|
| | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| <i>Madera contenido de humedad ≤ 25%</i> | si | 21 | 58 | 1147 | 106 | | | | |
| | | (*) PM = partículas, OGC = compuestos orgánicos gaseosos, CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de nitrógeno | | | | | | | |

Respetar las específicas precauciones para instalación, montaje, uso y mantenimiento indicadas en el manual, así como las normas nacionales y locales vigentes,

| Hasta al 01/01/2022 | |
|--------------------------------|------|
| n _s [%] | 72,2 |
| EEI [%] | 109 |
| Clase de eficiencia energética | A+ |

| Desde 01/01/2022 | |
|--------------------------------|------|
| n _s [%] | 72,2 |
| EEI [%] | 109 |
| Clase de eficiencia energética | A+ |

Cálculo de acuerdo con el reglamento (EU) 2015/1186 y 2015/1185

Características cuando el aparato funciona únicamente con el combustible preferido.

$$\text{EEI} = (\eta_{s, \text{on}} \cdot \text{BLF}) - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

BLF = 1,45

$$\eta_{s, \text{on}} = \eta_{th, \text{nom}}$$

$$\eta_s = \eta_{s, \text{on}} - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

F5 no pertinente

| Potencia calorífica | | | |
|---|------------------|-------|--------|
| Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad |
| Potencia calorífica nominal | P _{nom} | 23 | kW |
| Potencia calorífica mínima (indicativa) | P _{min} | N.A. | kW |

| Eficiencia útil (PCN de fábrica) | | | |
|---|---------------------|-------|--------|
| Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad |
| Eficiencia útil a potencia calorífica nominal | η _{th,nom} | 82,2 | % |
| Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa) | η _{th,min} | N.A. | % |

| Consumo auxiliar de electricidad | | | |
|----------------------------------|--------------------|-------|--------|
| Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad |
| A potencia calorífica nominal | e _{l,max} | 0,0 | kW |
| A potencia calorífica mínima | e _{l,min} | 0,0 | kW |
| En modo de espera | e _{l,eb} | 0,0 | kW |

| Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione) | | | |
|---|---------|-------|--------|
| Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad |
| Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior | | NO | |
| Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | | NO | |
| Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico | | NO | |
| Con control electrónico de temperatura interior | | NO | |
| Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | | NO | |
| Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | | NO | |

$$F(4) = CC \cdot \frac{0,2 \cdot e_{l,\max} + 0,8 \cdot e_{l,\min} + 1,3 \cdot e_{l,eb}}{P_{\text{nom}}} \cdot 100 [\%]$$

F (2) 0,0 % Hasta al 2022

F (2) 0,0 % desde 2022

| Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias) | | | |
|--|--|----|--|
| Control de temperatura interior con detección de presencia | | NO | |
| Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas | | NO | |
| Con opción de control a distancia | | NO | |

F (3) 0,0 % Hasta al 2022

F (3) 0,0 % desde 2022

| Contacto | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------|--|
| Nombre y dirección del Fabricante | | www.edilkamin.com | |
| EDILKAMIN S.p.A. | | mail@edilkamin.com | |
| Via Mascagni 7 | | Gerente general | |
| 20045 Lainate (MI) – ITALY | | Paolo Gusella | |

CARACTERÍSTICAS ECODESIGN



Edilkamin S.p.A.
20045 Lainate (MI), via P. Mascagni 7
Tel. +39 02 937621
Fax +39 02 93762400/300
mail@edilkamin.com
www.edilkamin.com

Capitale € 4.100.000 int. vers.
Sede legale:
20154 Milano, Via P. Moscati 8
Reg. Imp. di Milano 00192220192
REA n° 678888
Cod. Fiscale e Partita IVA 00192220192

Requisitos de información que deben cumplir los aparatos de calefacción de combustible sólido - REGLAMENTO (EU) 2015/1185 E 2015/1186

Fabricante
Marca
Identificador(es) del modelo:
Descripción
Funcionalidad de calefacción indirecta:
Potencia calorífica directa
Potencia calorífica indirecta
Norma de referencia
Organismo Notificado

Edilkamin S.p.A.
Edilkamin
H2ocean 28
Termochimeneas de leña
sí
10,7 kW
17,4 kW
EN 13229
TUV Rheinland Energie und Umwelt GmbH -NB2456

| Combustible | Combustible preferido (único) | Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal | | | Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima Solo necesario si se aplican los factores de corrección F(2) o F(3). | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|-----|------|---|----|-----|----|-----|
| | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| Madera contenido de humedad ≤ 25% | sí | 26 | 57 | 1119 | 110 | | | | |

Respetar las específicas precauciones para instalación, montaje, uso y mantenimiento indicadas en el manual, así como las normas nacionales y locales vigentes,

| Hasta al 01/01/2022 | |
|--------------------------------|------|
| η _s [%] | 71,5 |
| EEI [%] | 108 |
| Clase de eficiencia energética | A+ |

| Desde 01/01/2022 | |
|--------------------------------|------|
| η _s [%] | 71,5 |
| EEI [%] | 108 |
| Clase de eficiencia energética | A+ |

Cálculo de acuerdo con el reglamento (EU) 2015/1186 y 2015/1185

Características cuando el aparato funciona únicamente con el combustible preferido.

$$\text{EEI} = (\eta_{s,\text{on}} \cdot BLF) - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

BLF = 1,45

$$\eta_{s,\text{on}} = \eta_{th,\text{nom}}$$

$$\eta_s = \eta_{s,\text{on}} - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

F5 no pertinente

| Potencia calorífica | | | |
|---|------------------|-------|--------|
| Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad |
| Potencia calorífica nominal | P _{nom} | 28,1 | kW |
| Potencia calorífica mínima (indicativa) | P _{min} | N.A. | kW |

| Eficiencia útil (PCN de fábrica) | | | |
|---|---------------------|-------|--------|
| Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad |
| Eficiencia útil a potencia calorífica nominal | η _{th,nom} | 81,5 | % |
| Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa) | η _{th,min} | N.A. | % |

| Consumo auxiliar de electricidad | | | |
|----------------------------------|-------------------|-------|--------|
| Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad |
| A potencia calorífica nominal | el _{max} | 0,0 | kW |
| A potencia calorífica mínima | el _{min} | 0,0 | kW |
| En modo de espera | el _{sb} | 0,0 | kW |

| Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione) | | | |
|---|---------|-------|--------|
| Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad |
| Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior | | NO | |
| Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | | NO | |
| Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico | | NO | |
| Con control electrónico de temperatura interior | | NO | |
| Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | | NO | |
| Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | | NO | |

$$F(4) = CC \cdot \frac{0,2 \cdot el_{\max} + 0,8 \cdot el_{\min} + 1,3 \cdot el_{sb}}{P_{\text{nom}}} \cdot 100\%$$

F (2) 0,0 % Hasta al 2022

F (2) 0,0 % desde 2022

| Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias) | | | |
|--|--|----|--|
| Control de temperatura interior con detección de presencia | | NO | |
| Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas | | NO | |
| Con opción de control a distancia | | NO | |

F (3) 0,0 % Hasta al 2022

F (3) 0,0 % desde 2022

| Contacto | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------|--|
| Nombre y dirección del Fabricante | | www.edilkamin.com | |
| EDILKAMIN S.p.A. | | mail@edilkamin.com | |
| Via Mascagni 7 | | Gerente general | |
| 20045 Lainate (MI) – ITALY | | Paolo Gusella | |

INSTALACIÓN

ADVERTENCIAS IMPORTANTES PARA LA INSTALACIÓN

Además de lo que se indica sobre el presente documento, tener en cuenta las normativas UNI:

- **n. 10683** - generadores de calor a leña: requisitos de instalación
- **n. 9615/90** - cálculo de las dimensiones internas de las chimeneas
- **n. 10412:2** - sistemas generadores de calor de agua caliente.

Requisitos de seguridad, específicos para sistemas con equipos para el calentamiento de tipo doméstico con caldera incorporada, alimentados a combustible sólido, con potencia del hogar o total de los hogares no superior a 35 kW

En particular:

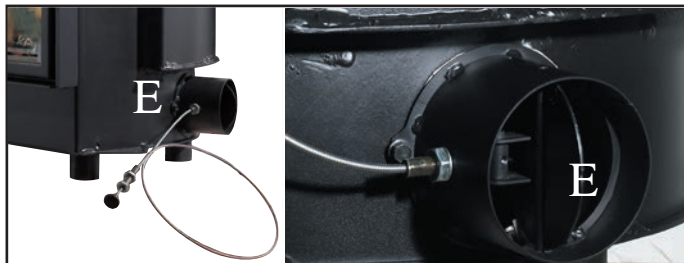
- **Antes de iniciar cualquier operación de montaje** es importante comprobar la compatibilidad del sistema como está establecido de la normativa UNI 10683 en los apartados 4.1 / 4.1.1 / 4.1.2.
- **Con el montaje finalizado**, el instalador deberá realizar las operaciones de "puesta en funcionamiento" y expedir la documentación como se requiere por la normativa UNI 10683 respectivamente en los apartados 4.6 y 5.
- **Las conexiones, la puesta en servicio y la comprobación del buen funcionamiento de la termochimenea** deben realizarse por personal cualificado, capaz de realizar las conexiones eléctricas e hidráulicas tal y como se señalan en las normativas UNI 10683 en el apartado 4.5, UNI 10412:2, además de manteniendo un total respeto por las presentes instrucciones de montaje.
- Las verificaciones se realizan con la chimenea encendida y en régimen durante algunas horas, antes de revestir el monobloque para poder intervenir eventualmente. Por lo tanto, las operaciones de acabado como por ejemplo:
 - construcción de la contra campana
 - montaje del revestimiento
 - ejecución de pilastres, pinturas, etc.

Se efectúan con el ensayo terminado con resultado positivo. EDILKAMIN no responde en consecuencia de las cargas derivadas sea de intervenciones de demolición que de reconstrucción también si se trata de consecuencia de trabejos de sustitución de eventuales piezas de la termochimenea defectuosas

TOMA DE AIRE EXTERNA

La conexión con el exterior, con una sección pasante equivalente a un diámetro de cm 12,5 (ver tabla técnica), es absolutamente necesario para un buen funcionamiento de la termochimenea; por lo tanto debe ser obligatoriamente realizado.

Dicha conexión, debe enganchar directamente con el mecanismo exterior de regulación de aire (E). El mecanismo, entregado por separado, puede ser montado tanto a la derecha como a la izquierda de la termochimenea. La conexión puede ser realizada con tubo flexible de aluminio. Proteger bien el sellado de los puntos de los que podría verificarse dispersión de aire. El mecanismo de regulación de aire (E), puede desmontarse y volver a colocarse a la derecha de la termochimenea. Se aconseja aplicar fuera del conducto de toma de aire una rejilla de protección que de todos modos no debe reducir la sección útil pasante. Para recorridos superiores a 3 m, o con curvas, aumentar del 10% al 20% la sección indicada. El aire externo debe advertirse a nivel del suelo (no puede venir de arriba).



TUBO DE HUMOS Y CHIMENEAS

La salida de los humos de la chimenea es de sección circular. Esta está prevista para permitir el uso de los tubos de acero inoxidable. Si la salida del tubo de humos no se encuentra en vertical de la termochimenea, es necesario que la unión entre la termochimenea misma y el tubo, no presente estrangulamientos o inclinaciones superiores a 45° (fig.1-2-3-4).

Para tuberías no de nueva realización o demasiado grandes se aconseja la entubación por medio de tubos de acero inoxidable de diámetro oportuno y de idóneo aislamiento.

Para tubos de humos colocados en el exterior se aconseja el uso de los de acero inoxidable de pared doble aislados.

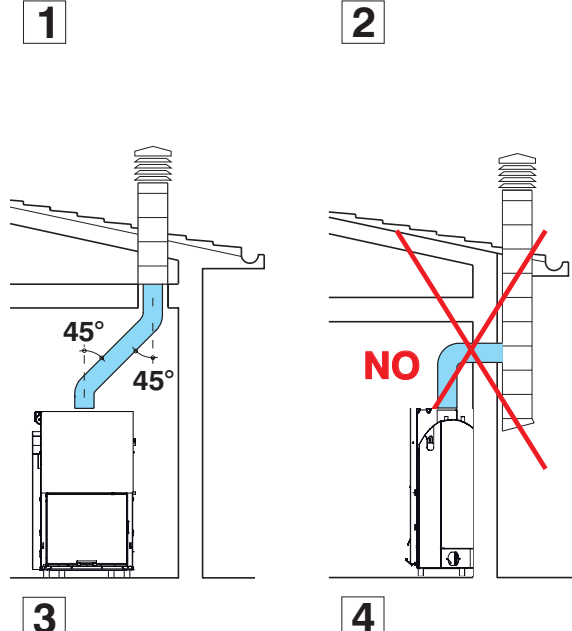
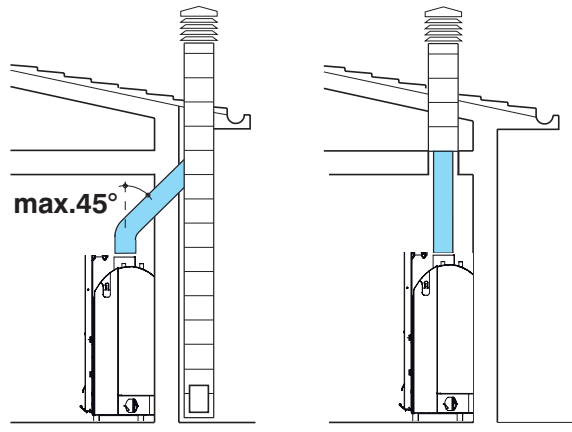
Las características constructivas, en particular por lo que respecta a la resistencia mecánica, aislamiento y estanqueidad a los gases, deben ser idóneas para soportar una temperatura de humos de al menos 450°C.

Realizar el sellado con mástique de elevada temperatura, al nivel del punto de entrada del tubo de acero en la boca de salida de humos de la termochimenea.

Las características fundamentales de la chimenea son:

- sección interna en la base igual que la del tubo de humos
- sección de salida no menor que el doble de la del tubo de humos
- posición a todo viento, por encima del techo y fuera de las zonas de reflujo.

Además de lo indicado anteriormente, tener en consideración las indicaciones según la normativa UNI 10683 en el parágrafo 4.2 "conexión al sistema de evacuación de humos" y subparágrafos.



INSTALACIÓN

En el caso de combinación con un revestimiento prefabricado de Edilkamin, para definir la exacta posición de la termochimenea, es importante tomar en consideración el modelo de revestimiento seleccionado.

Según el modelo seleccionado, la colocación deberá ser realizada de manera diferente (consultar las presentes instrucciones de montaje contenidas en el embalaje de cada revestimiento).

Durante la instalación verificar siempre la puesta en superficie de la termochimenea.

- Realizar en la pared o sobre el suelo un orificio para la toma de aire externa y unirlo al mecanismo de regulación de aire tal y como se describe en el capítulo de “toma de aire externo”.

- Conectar la chimenea al tubo de humos con tubo de acero inoxidable, usando los diámetros indicados en la tabla de características técnicas y las indicaciones del capítulo “tubo de humos”

- Comprobar el funcionamiento de todas las partes en movimiento antes de revestir la termochimenea.

- Realizar la prueba, y el primer encendido del sistema antes de montar el revestimiento.

REVESTIMIENTOS, CONTRACAMPANAS Y SU VENTILACIÓN

El zócalo de los revestimientos debe permitir absolutamente el paso de aire de recírculo interno. Por lo tanto deben realizarse oportunos canales u orificios de paso. Las partes de mármol, piedra, ladrillos que componen el revestimiento deben ser montadas con una ligera separación del prefabricado para evitar posibles roturas debidas a dilatación y excesivos sobrecalentamientos. Las partes en madera deben estar protegidas por paneles ignífugos, y no deben presentar puntos de contacto con la termochimenea, sino estar distanciadas oportunamente por

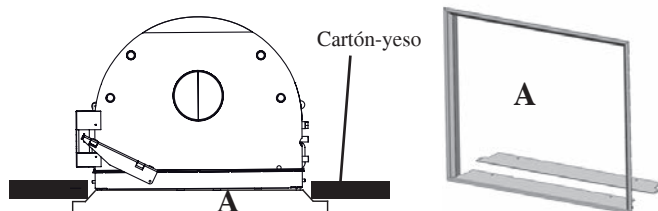
este último al menos 1 cm para permitir un flujo de aire que impida la acumulación de calor. La contra campana puede ser realizada con paneles ignífugos de cartón yeso y con materiales no inflamables. Conviene airear el interior de la contracampana permitiendo una entrada de aire desde abajo (espacio entre el portillo y la viga), que por movimiento de convección saldrá a través de una rejilla de para instalar arriba, obteniendo así la recuperación de calor y evitando excesivos sobrecalentamientos. La contra campana deberá prever oportunas ventanillas de mantenimiento de las uniones.

Además de lo indicado anteriormente, tener en consideración todo lo indicado por la normativa UNI 10683/2005 en los párrafos 4.4 e 4.7 “aislamiento térmico, acabados, revestimientos y recomendaciones de seguridad”.

En caso de uso de un Kit de instalación, estos deben de estar protegidos de la radiación térmica del monoblock mediante el uso de revestimientos aislantes.

MARCO DE CONTORNO BOCA (opcional)

Para facilitar el acoplamiento con los componentes del revestimiento, la termochimenea puede completarse con un marco (A) que aplicar a la boca anteriormente.



ISTRUCCIONES DE USO

Consejos prácticos

- Se aconseja tener cerrados los radiadores del local donde está instalada la termochimenea; El calor irradiado por la boca puede ser suficiente para calentar.
- Una combustión incompleta provoca excesivas incrustaciones en el tubo intercambiador.
- Para evitarlo es necesario: quemar leña seca.
- asegurarse que el hogar contenga una buena capa de brasas y carbones ardientes antes de añadir más leña.
- juntar cepas de gran diámetro a otras de diámetro menor.
- controlar que la temperatura del agua de retorno sea de al menos 50°C (utilizar una válvula de control de la temperatura).

Encendido

- Asegurarse que al menos un termosifón esté siempre abierto.
 - Activar los interruptores del regulador electrónico
 - Cargar la termochimenea con una carga de leña seca de tamaño medio-fina y encender el fuego.
 - Esperar algún minuto hasta que se obtenga una combustión suficiente.
 - Cerrar el portillo
 - Configurar el termostato en el regulador electrónico(*) a una temperatura de 50÷70°C
- N.B.: Durante los primeros encendidos se pueden apreciar ligeros olores a pintura que desaparecerán en breve tiempo.

Válvula de 3 vías

- En fase de encendido la válvula (*) de 3 vías desvía el flujo de agua hacia la boca directamente a la termochimenea; al superar la temperatura configurada, la válvula(*) a 3 vías desvía el flujo al envío de la instalación (no depende del kit instalado).

Compuerta by-pass

- Cuando se cierra la puerta, se cierra automáticamente desviando el recorrido de los humos, mejorando el rendimiento.
- Al abrir la puerta, el registro de humos by-pass se abre automáticamente, permitiendo a los humos alcanzar directamente el conducto de humos, evitando que sobresalgan de la boca.

Compuerta by-pass

Si la temperatura del agua supera los 90°C (por ejemplo a causa de una excesiva carga de leña) entra en funcionamiento la válvula de descarga térmica y salta el dispositivo sonoro de alarma. En esta eventualidad es necesario proceder de la siguiente manera:

Evitar cargar otro combustible y esperar que la temperatura haya descendido por debajo de los 80°C, verificando los indicadores luminosos en el regulador electrónico.

Para las termochimeneas equipadas con el KIT de producción de agua caliente sanitaria también se puede abrir el grifo del agua caliente para acelerar el proceso de enfriamiento.

(*) componentes del sistema deben ser a cargo del instalador.

ISTRUCCIONES DE USO



Regulación del aire externo

El mando, por medio de la compuerta correspondiente (E - fig.1) colocado en la boca de toma de aire externo, regula la cantidad de aire primario necesario para la combustión. Empujando el pomo se cierra la toma de aire externa, tirando del pomo se abre la toma de aire externa.

VÁLVULA TERMOSTÁTICA OPCIONAL (FIG. 2)

Regulación manual del aire de combustión que efectuar en fase de instalación)

Con el fin de obtener la temperatura de agua deseada, es necesario calibrar manualmente la válvula termostática.

Utilizando la llave Allen suministrada (X - fig. 3) se puede regular la válvula termostática trabajando en el tornillo colocado debajo del cajón de las cenizas (Y - fig. 3).

- tornillo a la dcha.: aire de combustión al mínimo
- tornillo todo a la izqda.: aire de combustión al máximo
- son posibles todas las posiciones intermedias

N.B.: En caso de instalación de la válvula termostática es necesario eliminar la compuerta manual de la toma de aire desmontando la válvula y el cable con el pomo (E - fig. 1).

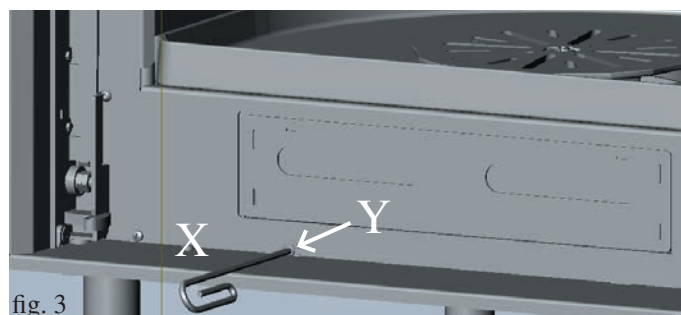
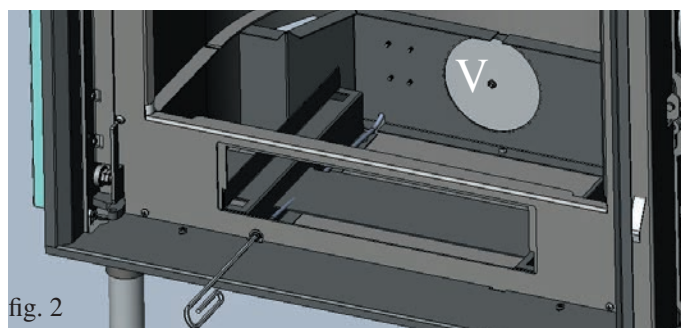
Regulación automática del aire de combustión

El aire de combustión es captado por la toma de aire externa por medio de la boca (E - fig. 1) y alcanza el hogar a través de la rejilla de las cenizas.

Su regulación se efectúa por medio de la válvula V (fig.2). Si la temperatura en el hogar es baja con respecto al programado con el calibrado, la válvula se posiciona automáticamente en posición abierta y al contrario, se cierra siempre automáticamente cuando la temperatura es alta.

Esto permite consumir solo la cantidad de leña necesaria para alcanzar el confort térmico requerido evitando inútiles derroches.

N.B: cuando la válvula termostática se cierra completamente, la entrada del aire de combustión (temperatura en el hogar muy alta) garantiza un mínimo acceso de aire en el vidrio para asegurar la limpieza.



Instalación válvula termostática "V" opcional

Todas las operaciones deben ser efectuadas con la termochimenea apagada y fría.

Además, debe ser desconectada la alimentación eléctrica.

Proceder como se indica:

- Abrir el portillo y bloquearlo en la posición de apertura para poder trabajar fácilmente en el interior del hogar (fig.4).

- Extraer los siguientes elementos (fig. 5):

- cajón de las cenizas
- rejilla de fundición
- plano fuego

Nota: El plano de fuego está apoyado solo en una empaquetadura, por lo tanto para extraerlo solo debe levantarlo (tenga presente que si la termochimenea se ha usado durante un largo periodo, es posible que haya una sensible adhesión entre el plano de fuego y el hogar).

- Instalar la válvula termostática ya ensamblada en la placa de fijación (fig. 6 - pág. 71).

- Fijar la placa con los tres tornillos suministrados (S) en el fondo del hogar (fig. 7 - pág. 71).

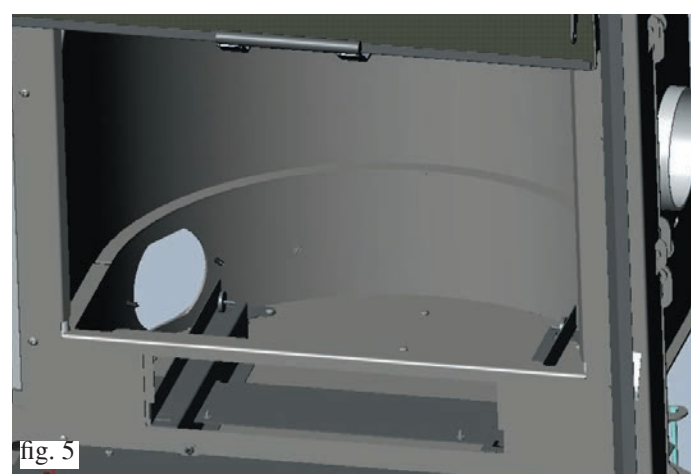
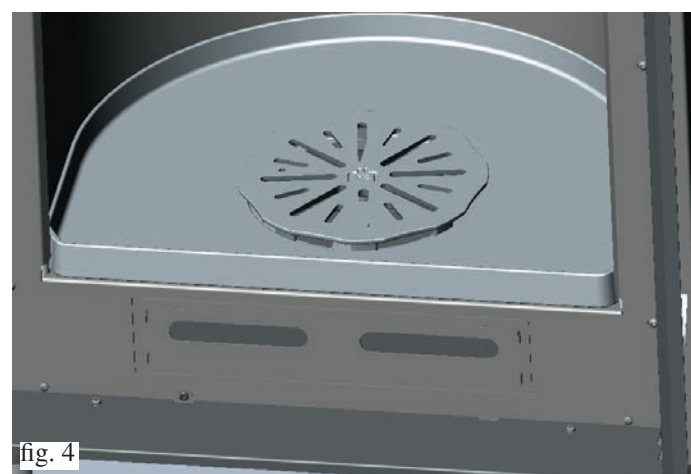
Antes de proceder con la fijación asegurarse de pasar el cable de regulación y el cable sonda a través de las ranuras predispuestas.

- El cable de regulación se introduce en el orificio anterior debajo del cajón de las cenizas (fig. 8 - pág. 71), y se fija en posición mediante un anillo elástico suministrado.

- El cable sonda se desenrolla a lo largo del lado derecho del cajón de las cenizas hasta proseguir hacia el exterior de la termochimenea (fig. 9 - pág. 71) mediante el orificio colocado en el lado derecho.

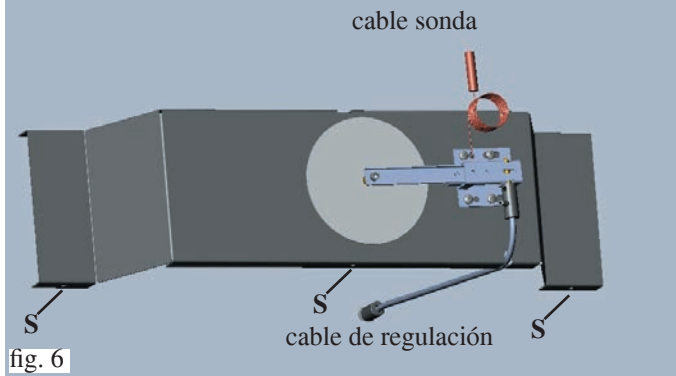
- En este momento introducir la sonda en el pozo ubicado en la termochimenea (pag. 66).

- Antes de volver a colocar el plano de fuego verificar el estado de desgaste de la empaquetadura (sustituirla si fuera necesario) e introducir la empaquetadura en el perímetro de la placa de fijación de la válvula termostática (fig. 8 - pág. 71).

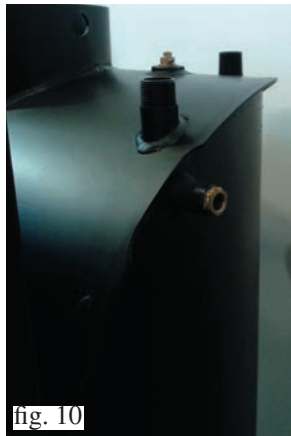


ISTRUCCIONES DE USO

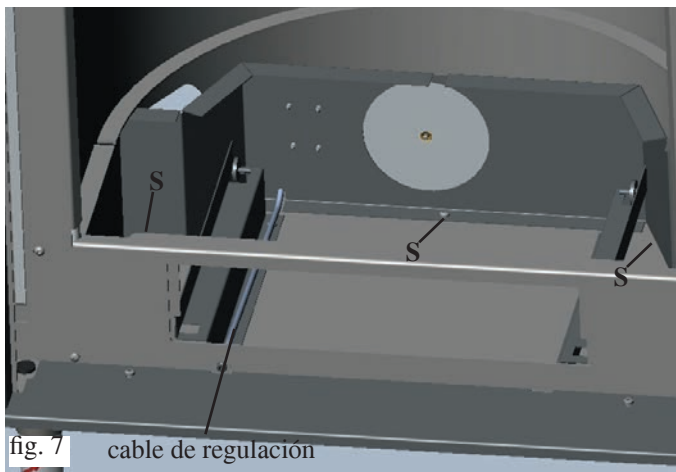
VISTA TRASERA



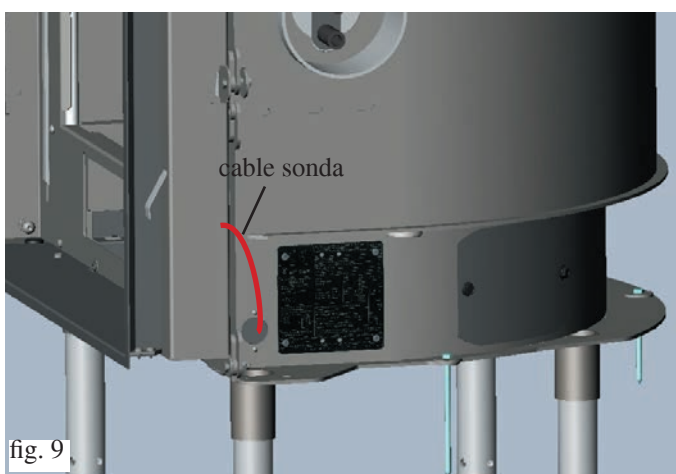
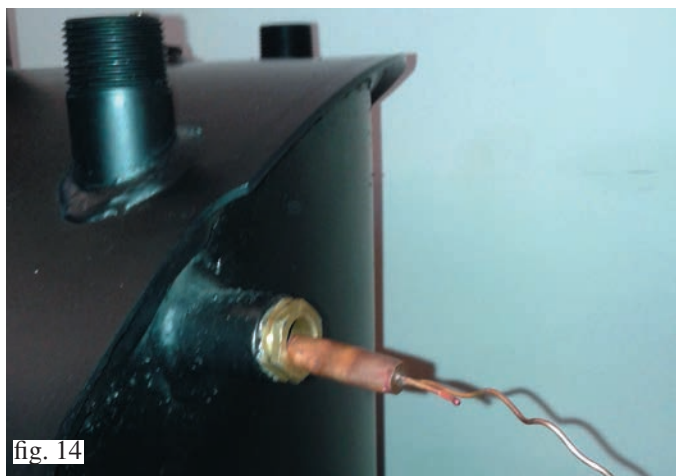
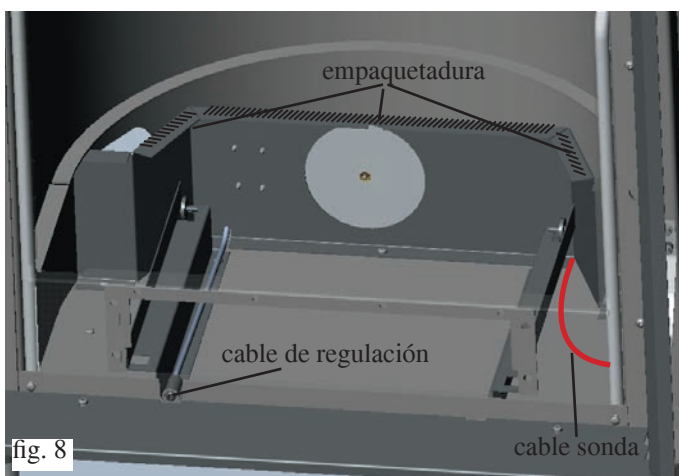
Posicionamiento sonda para versión a VASO ABIERTO



ESPAÑOL



Posicionamiento sonda para versión VASO CERRADO.
Colocar primero la sonda de la válvula descarga térmica y
después la sonda de la válvula termostática.



ISTRUCCIONES DE USO

Adaptación a las características de tiro del humero (fig. 16)

Cuando el tiro es insuficiente, al abrir la puerta se produce una explosión de humo. En este caso intervenir de la siguiente manera:

- Desmontar las partes superiores de metal (1)
- Extraer uno o varios de los diafragmas precortados (T) hasta que desaparezca este fenómeno.

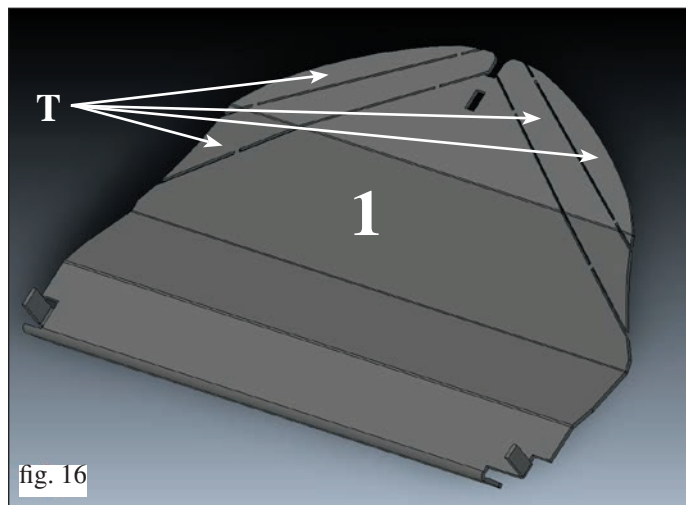


fig. 16

Apertura puerta

- Para la apertura de la puerta utilizar la manija correspondiente extraíble incluida en el suministro (fig. 17).
- La misma manija puede ser fijada a la puerta mediante el uso de 2 pernos suministrados.



fig. 17

Instalación contrapesos

La puerta guillotina está dotada de contrapesos que garantizan tanto el cierre como un movimiento ligero.

La acción de los contrapesos puede ser regulada añadiendo una o más placas (contrapesos adicionales) suministrados con la termochimenea (P - fig. 18).

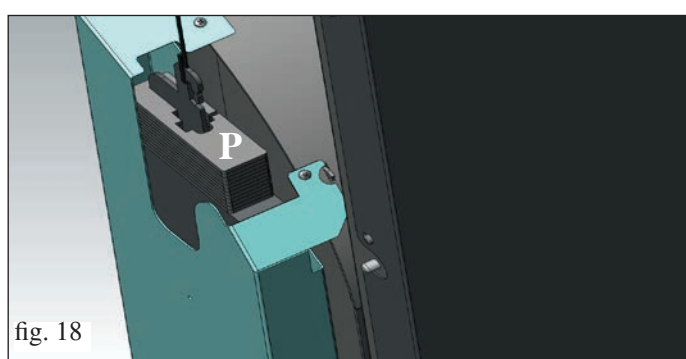


fig. 18

MANTENIMIENTO

Limpieza del hogar

- Las incrustaciones que tienden a depositarse en las paredes internas del hogar, disminuyen la eficiencia del intercambio térmico.

Es necesario realizar una limpieza periódica, llevando agua a una temperatura de 80÷85°C para ablandar las incrustaciones y después retirarlas con una espátula de acero.

Limpieza del vidrio

Realizar la limpieza del vidrio utilizando un spray adecuado para vidrios cerámicos (Glasskamin di Edilakmin).

- La limpieza del vidrio se efectúa con el vidrio frío
- Para la apertura del ala de la puerta trasera es necesario poner en la posición cerrada.
- Introducir la manija "mano fría" en el tope entre la estructura y la puerta y girar para abrir (fig. 19).

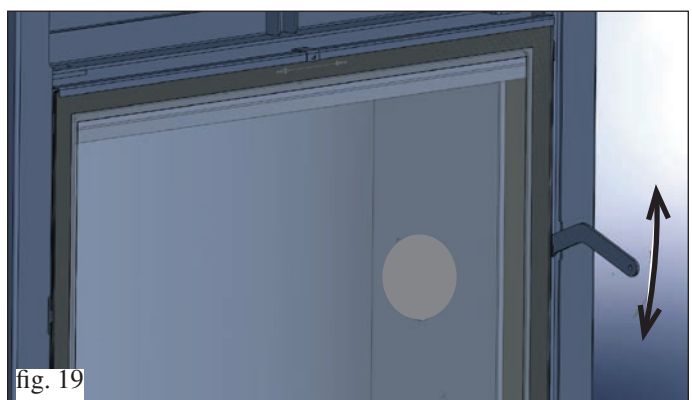
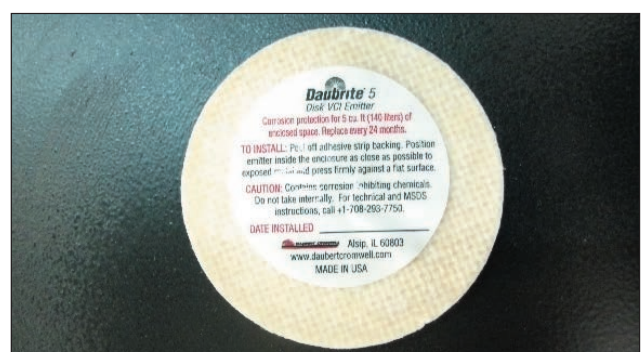


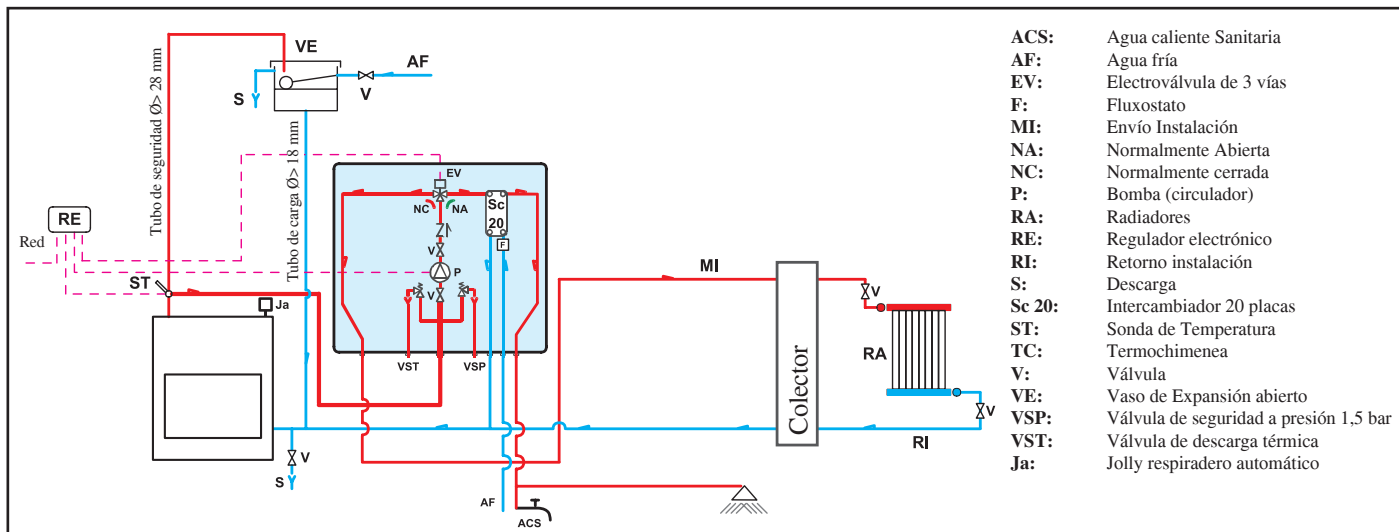
fig. 19

En el producto, existen dos pastillas antioxidantes (una en el exterior y otra en el interior de la cámara de combustión). En la fase de desembalaje, tienen que ser tirados y eliminados como residuos normales.



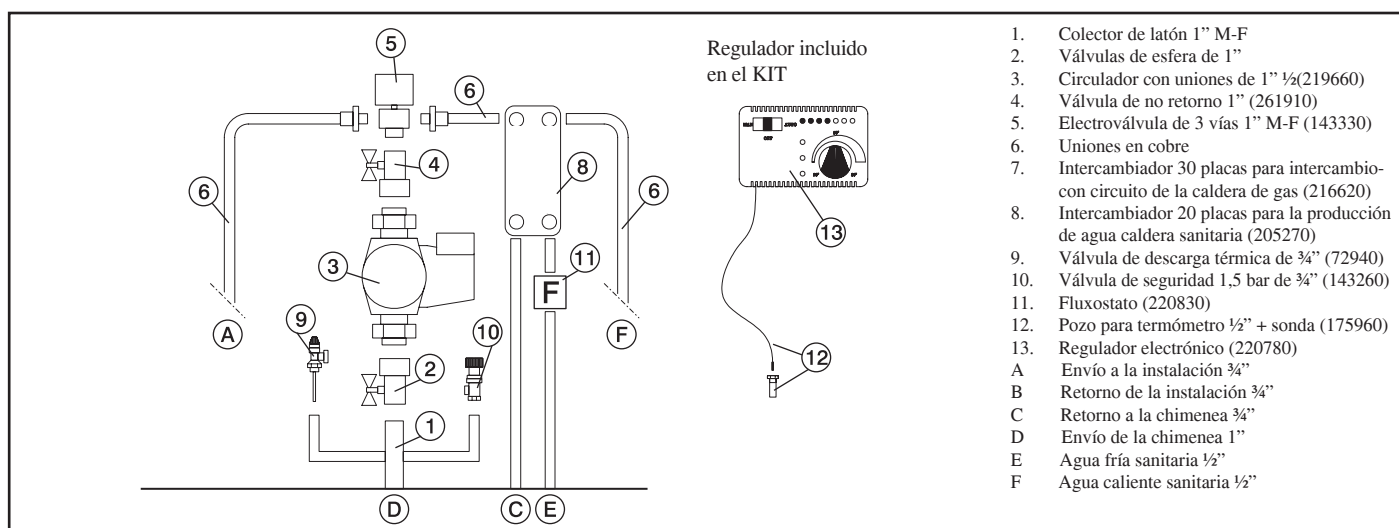
SISTEMA PARA LA INSTALACIÓN CON EL VASO ABIERTO

EJEMPLO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA PARA TERMOCHIMNEA CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA CON EL USO DE KIT 1



El kit 1 está realizado para facilitar la tarea de los instaladores, de hecho comprende todos los componentes necesarios para una correcta instalación del producto.

Nota: los equipos incluidos en el kit deben estar protegidos oportunamente de la irradiación térmica de la chimenea, mediante el uso de revestimientos aislantes.



1. Colector de latón 1" M-F
 2. Válvulas de esfera de 1"
 3. Circulador con uniones de 1" ½(219660)
 4. Válvula de retorno 1" (261910)
 5. Electroválvula de 3 vías 1" M-F (143330)
 6. Uniones en cobre
 7. Intercambiador 30 placas para intercambio con circuito de la caldera de gas (216620)
 8. Intercambiador 20 placas para la producción de agua caliente sanitaria (205270)
 9. Válvula de descarga térmica de ¾" (72940)
 10. Válvula de seguridad 1,5 bar de ¾" (143260)
 11. Fluxostato (220830)
 12. Pozo para termómetro ½" + sonda (175960)
 13. Regulador electrónico (220780)
- A Envío a la instalación ¾"
B Retorno de la instalación ¾"
C Retorno a la chimenea ¾"
D Envío de la chimenea 1"
E Agua fría sanitaria ½"
F Agua caliente sanitaria ½"

ACCIONES EN EL SELECTOR

| | |
|------------------|--|
| Selector OFF | Todo apagado |
| Selector MAN | Circulador forzado Válvula programada |
| Selector AUTO | Circulador configurado Válvula programada |
| Selección alarma | En posición OFF excluida el aviso acústico |



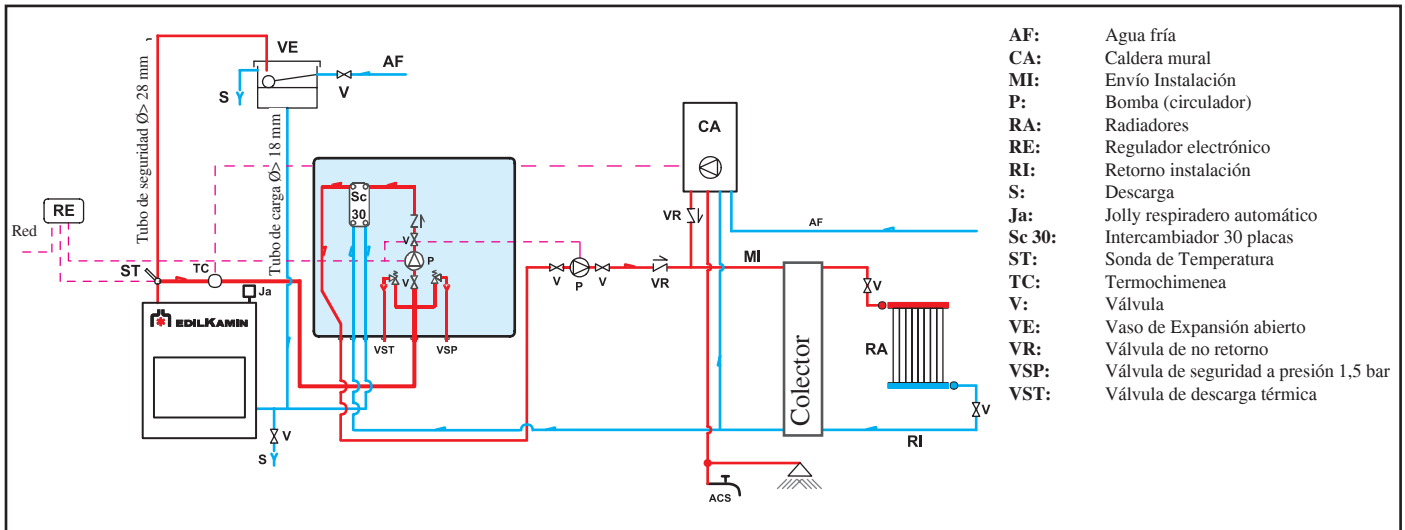
KIT 1

cod. 261880

PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIO CRUZAR LOS TUBOS DE ENVÍO Y DE RETORNO

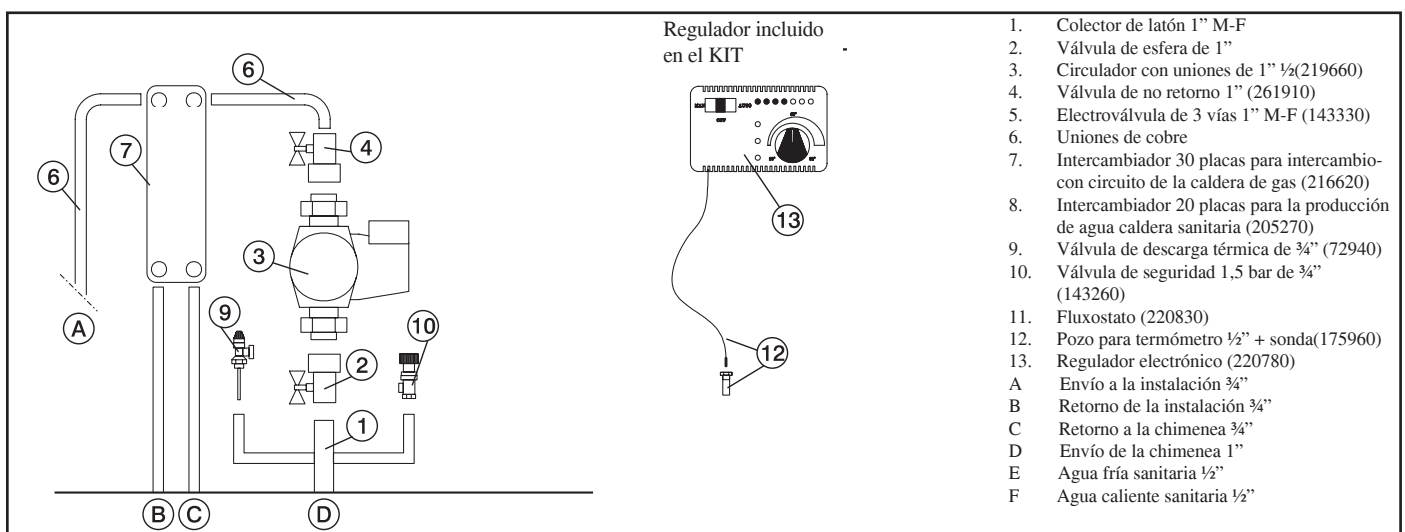
SISTEMA PARA LA INSTALACIÓN CON EL VASO ABIERTO

EJEMPLO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA PARA TERMOCHIMENEAS SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA + CALDERA MURAL CON EL USO DE KIT 2

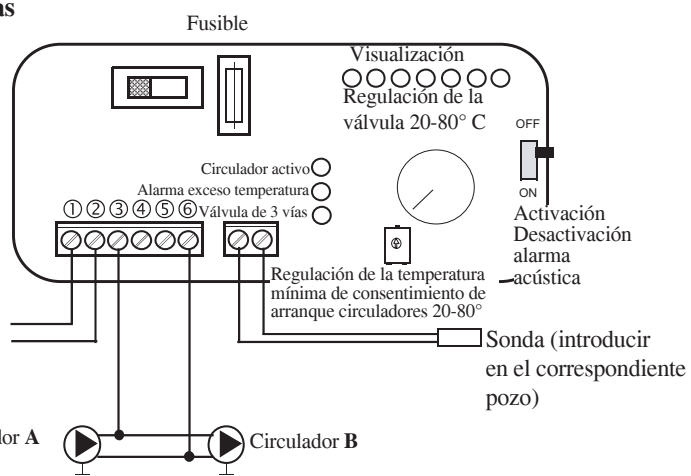


El kit 2 está realizado para facilitar la tarea de los instaladores, de hecho comprende todos los componentes necesarios para una correcta instalación del producto.

Nota: los equipos incluidos en el kit deben estar protegidos oportunamente de la irradiación térmica de la chimenea, mediante el uso de revestimientos aislantes.



Conexiones eléctricas



ACCIONES EN EL SELECTOR

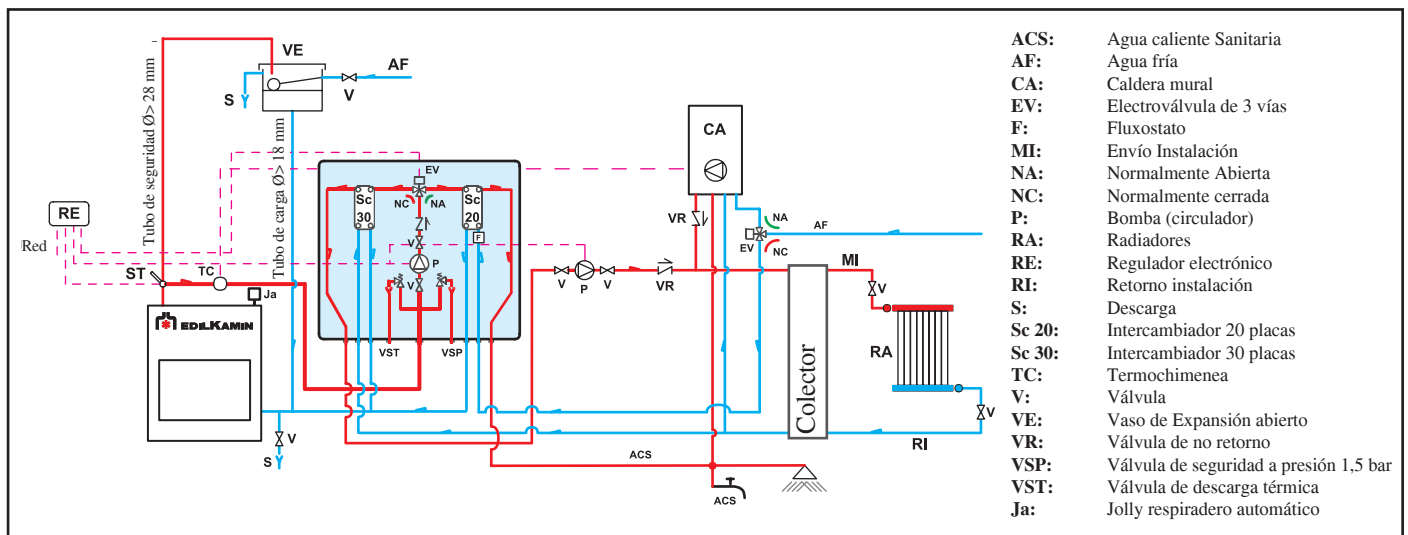
| | |
|------------------|--|
| Selector OFF | Todo apagado |
| Selector MAN | Circulador forzado |
| Selector AUTO | Válvula programada |
| Selección alarma | Circulador configurado |
| | Válvula programada |
| | En posición OFF excluida el aviso acústico |



PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIO CRUZAR LOS TUBOS DE ENVÍO Y DE RETORNO

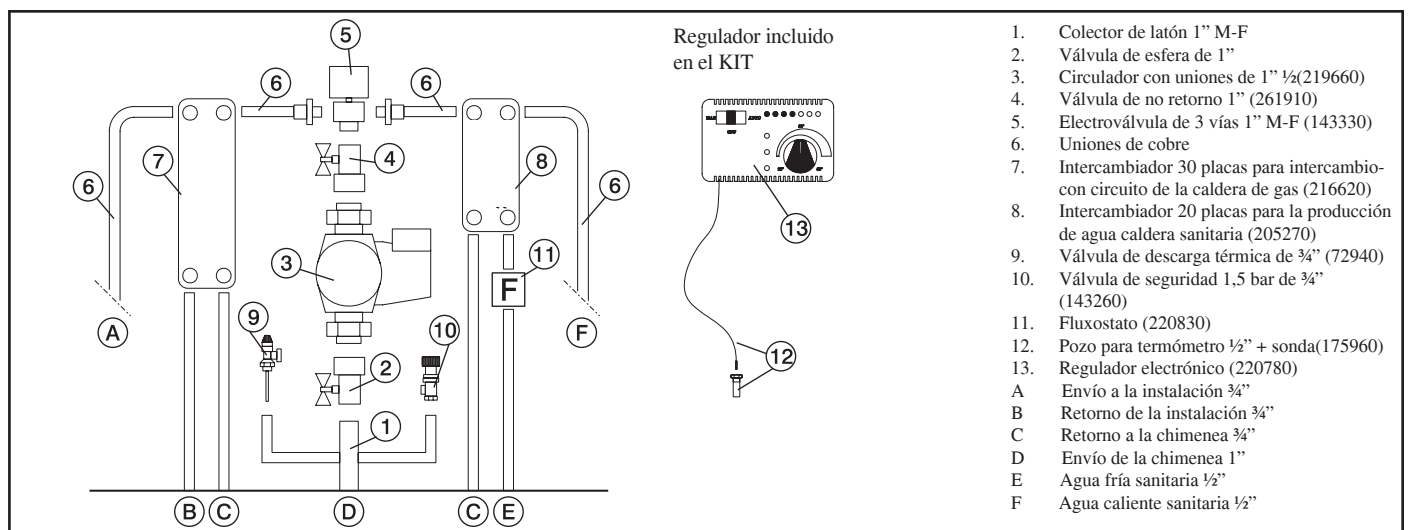
SISTEMA PARA LA INSTALACIÓN CON EL VASO ABIERTO

EJEMPLO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA PARA TERMOCHIMENEA CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA + CALDERA MURAL CON EL USO DE KIT 3

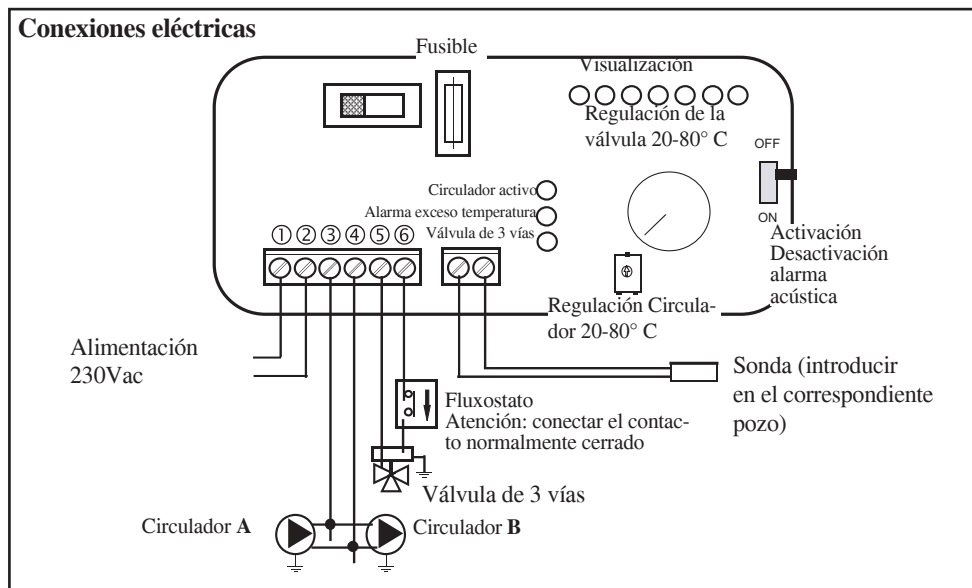


El kit 3 está realizado para facilitar la tarea de los instaladores, de hecho comprende todos los componentes necesarios para una correcta instalación del producto.

Nota: los equipos incluidos en el kit deben estar protegidos oportunamente de la irradiación térmica de la chimenea, mediante el uso de revestimientos aislantes.



Conexiones eléctricas



ACCIONES EN EL SELECTOR

| | |
|------------------|--|
| Selector OFF | Todo apagado |
| Selector MAN | Circulador forzado |
| | Válvula programada |
| Selector AUTO | Circulador configurado |
| Selección alarma | Válvula programada |
| | En posición OFF excluida el aviso acústico |



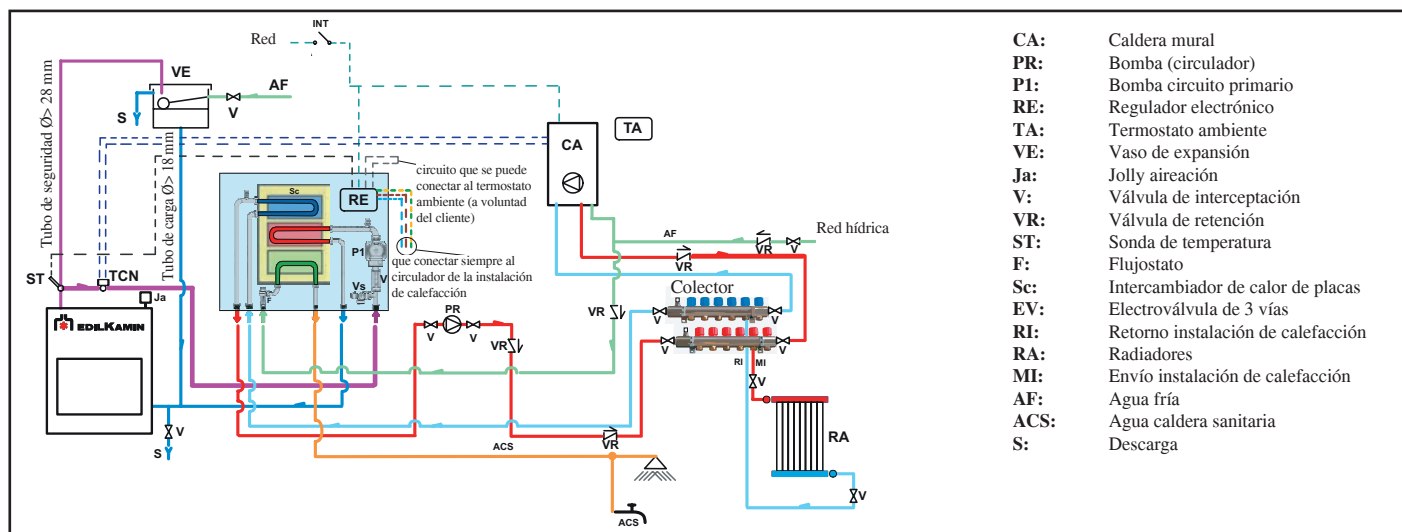
KIT 3

cod. 261900

PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIO CRUZAR LOS TUBOS DE ENVÍO Y DE RETORNO

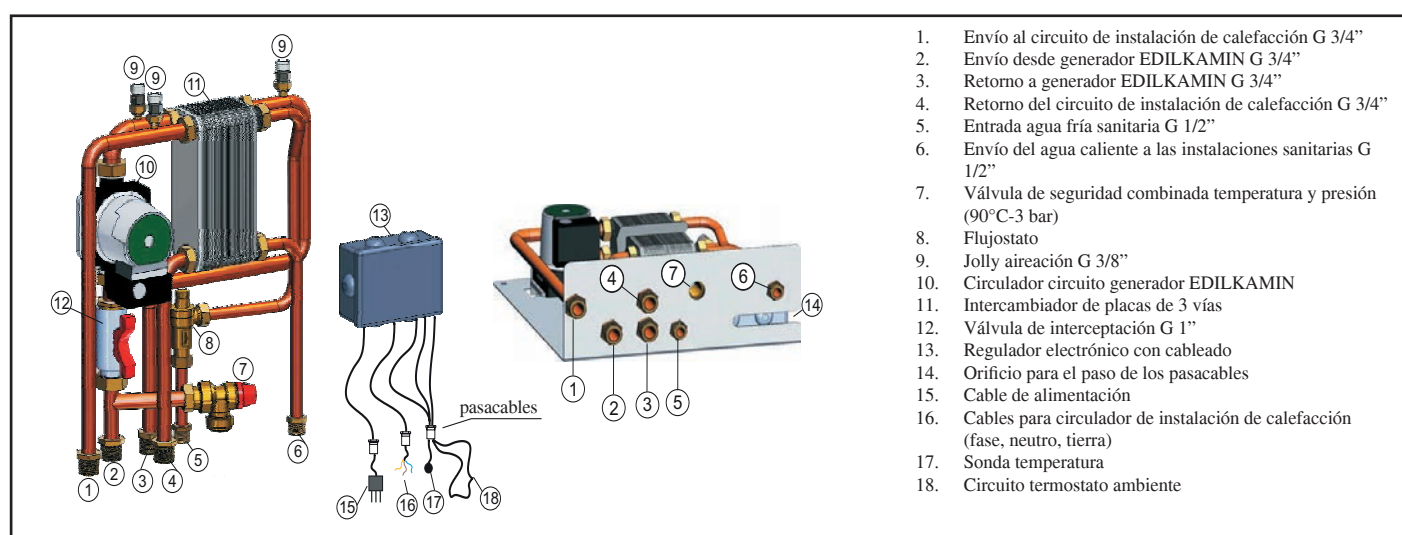
SISTEMA PARA LA INSTALACIÓN CON EL VASO ABIERTO

EJEMPLO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA PARA TERMOCHIMENEA CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA + CALDERA MURAL CON EL USO DE KIT N3



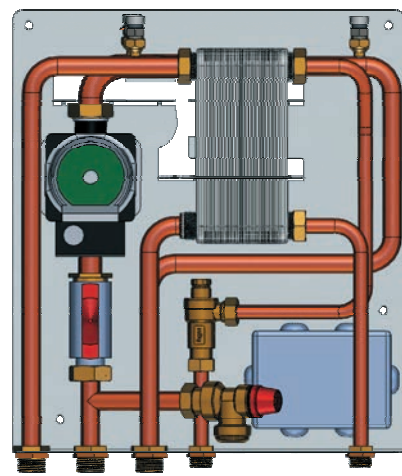
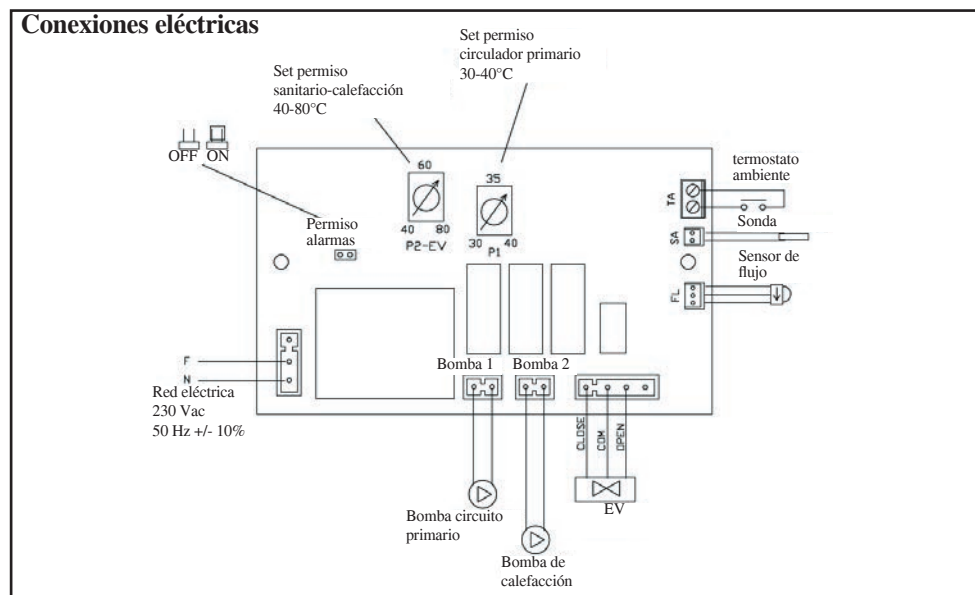
El kit N3 está realizado para facilitar la tarea de los instaladores, de hecho comprende todos los componentes necesarios para una correcta instalación del producto.

Nota: los equipos incluidos en el kit deben estar protegidos oportunamente de la irradiación térmica de la chimenea, mediante el uso de revestimientos aislantes.



1. Envío al circuito de instalación de calefacción G 3/4"
2. Envío desde generador EDILKAMIN G 3/4"
3. Retorno a generador EDILKAMIN G 3/4"
4. Retorno del circuito de instalación de calefacción G 1/2"
5. Entrada agua fría sanitaria G 1/2"
6. Envío del agua caliente a las instalaciones sanitarias G 1/2"
7. Válvula de seguridad combinada temperatura y presión (90°C-3 bar)
8. Flujostato
9. Jolly aireación G 3/8"
10. Circulador circuito generador EDILKAMIN
11. Intercambiador de placas de 3 vías
12. Válvula de interceptación G 1"
13. Regulador electrónico con cableado
14. Orificio para el paso de los pasacables
15. Cable de alimentación
16. Cables para circulador de instalación de calefacción (fase, neutro, tierra)
17. Sonda temperatura
18. Circuito termostato ambiente

Conexiones eléctricas



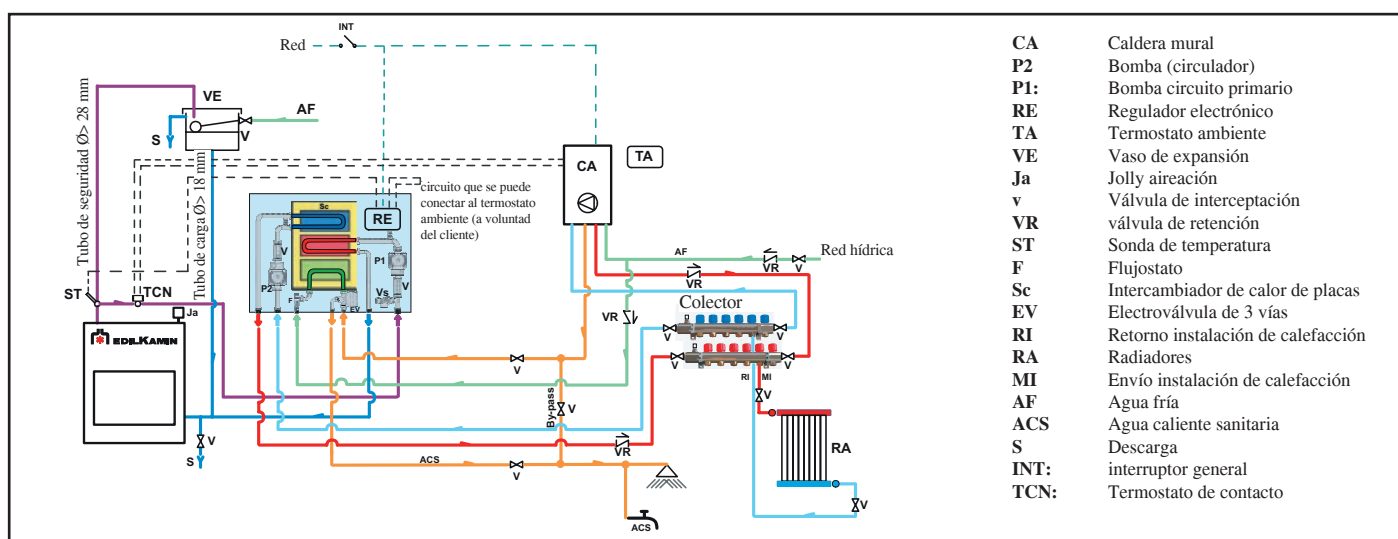
KIT N3

cod. 627690

PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIO CRUZAR LOS TUBOS DE ENVÍO Y DE RETORNO

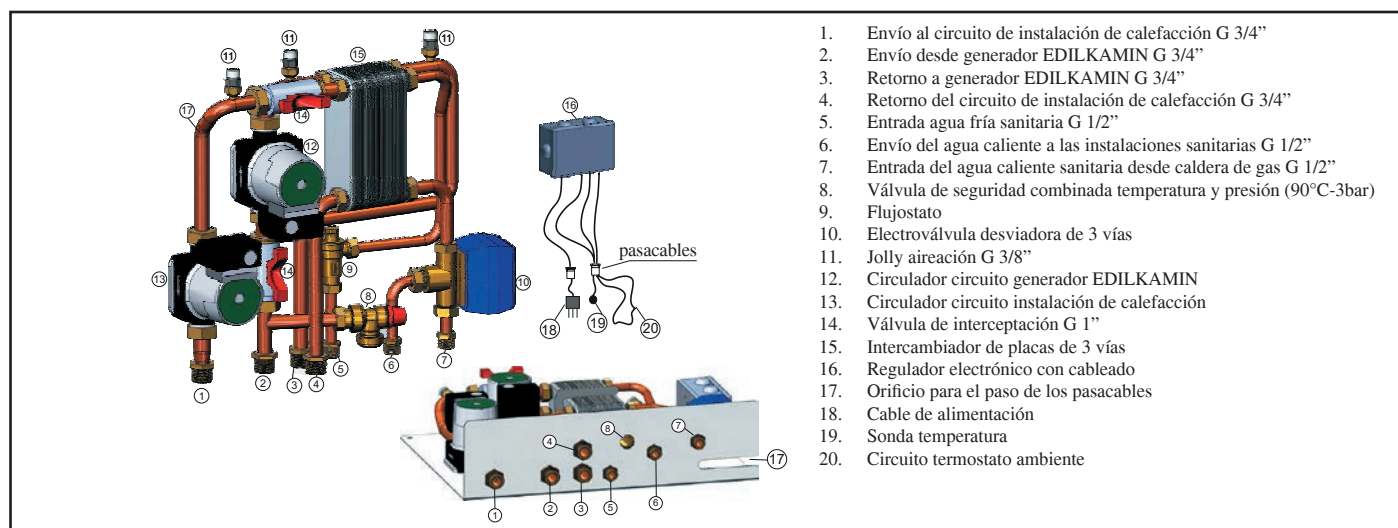
SISTEMA PARA LA INSTALACIÓN CON EL VASO ABIERTO

EJEMPLO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA PARA TERMOCHIMEEA CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA + CALDERA MURAL CON EL USO DE KIT N3 BIS

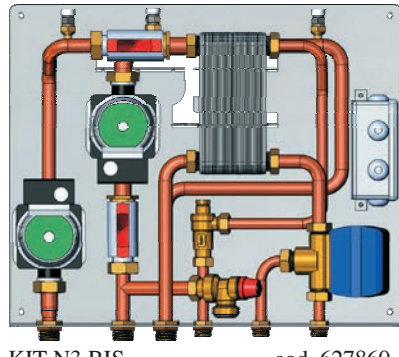
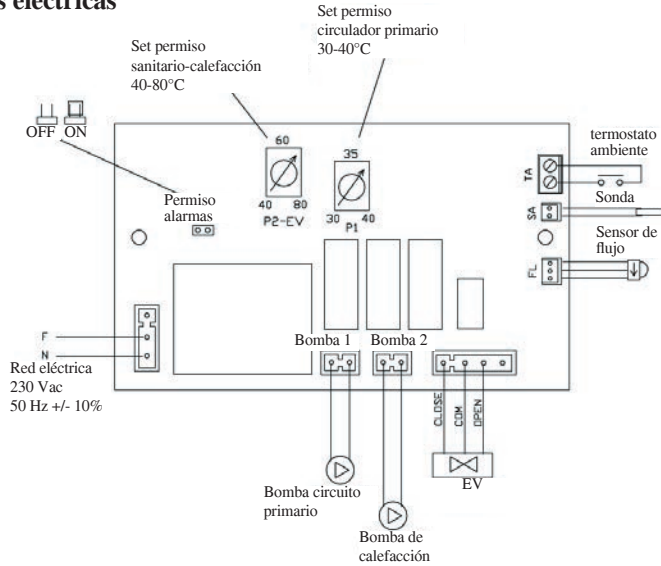


El kit N3BIS está realizado para facilitar la tarea de los instaladores, de hecho comprende todos los componentes necesarios para una correcta instalación del producto.

Nota: los equipos incluidos en el kit deben estar protegidos oportunamente de la irradiación térmica de la chimenea, mediante el uso de revestimientos aislantes.



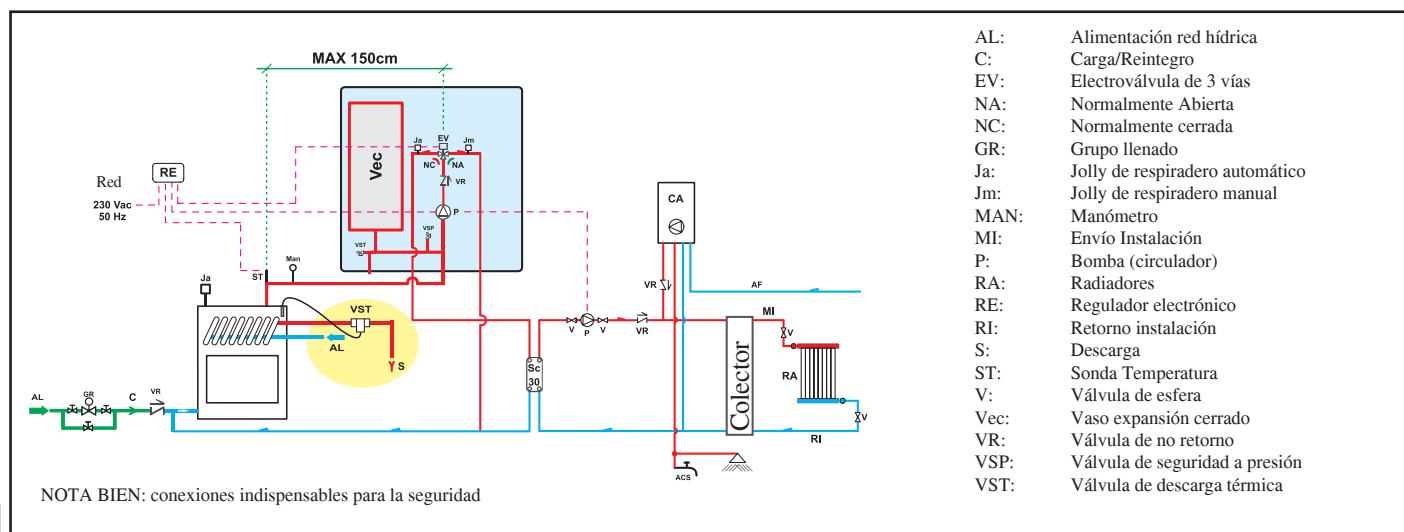
Conexiones eléctricas



PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIO CRUZAR LOS TUBOS DE ENVÍO Y DE RETORNO

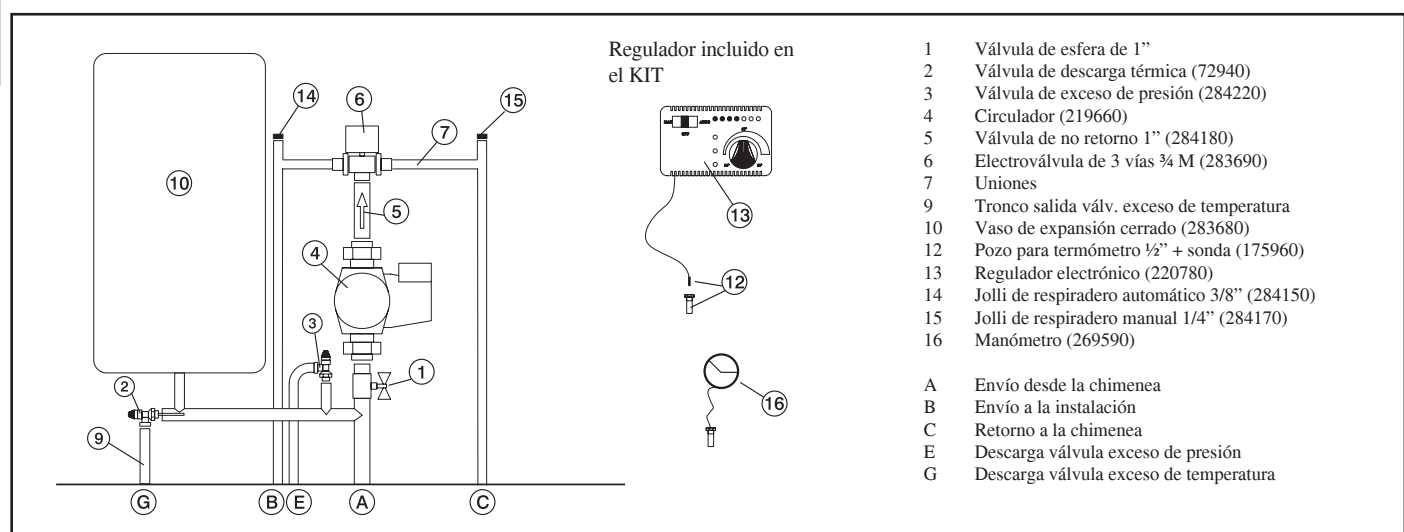
SISTEMA PARA LA INSTALACIÓN CON EL VASO CERRADO

EJEMPLO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA PARA TERMOCHIMEEA SOLO CALEFACCIÓN CON EL USO DE KIT 5

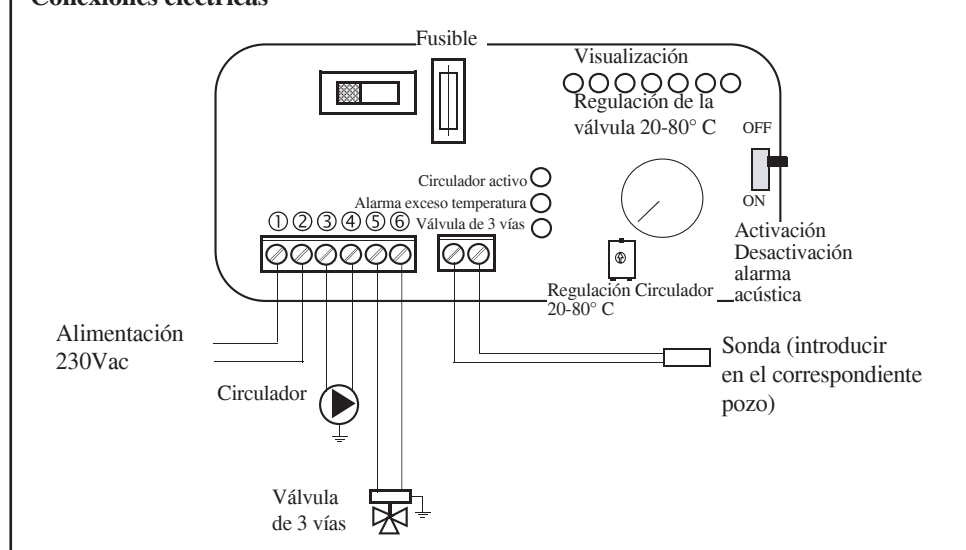


El kit 5 está realizado para facilitar la tarea de los instaladores, de hecho comprende todos los componentes necesarios para una correcta instalación del producto.

Nota: los equipos incluidos en el kit deben estar protegidos oportunamente de la irradiación térmica de la chimenea, mediante el uso de revestimientos aislantes.



Conexiones eléctricas



ACCIONES EN EL SELECTOR

| | |
|------------------|--|
| Selector OFF | Todo apagado |
| Selector MAN | Circulador forzado Válvula programada |
| Selector AUTO | Circulador configurado Válvula programada |
| Selección alarma | En posición OFF excluida el aviso acústico |



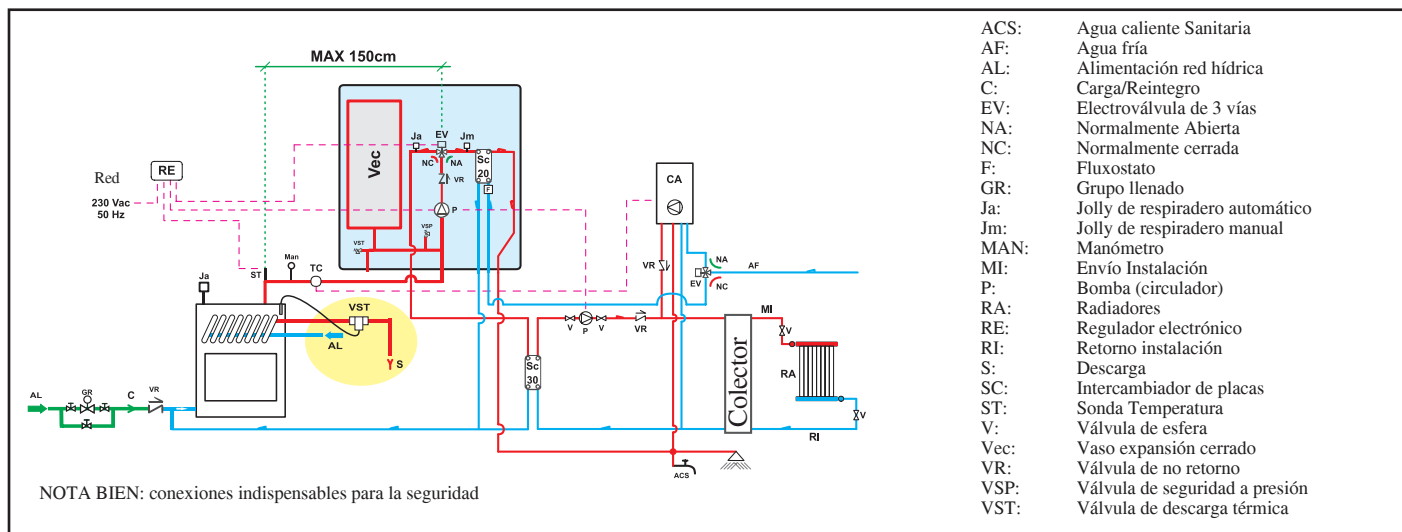
KIT 5

cod. 280590

PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIO CRUZAR LOS TUBOS DE ENVÍO Y DE RETORNO

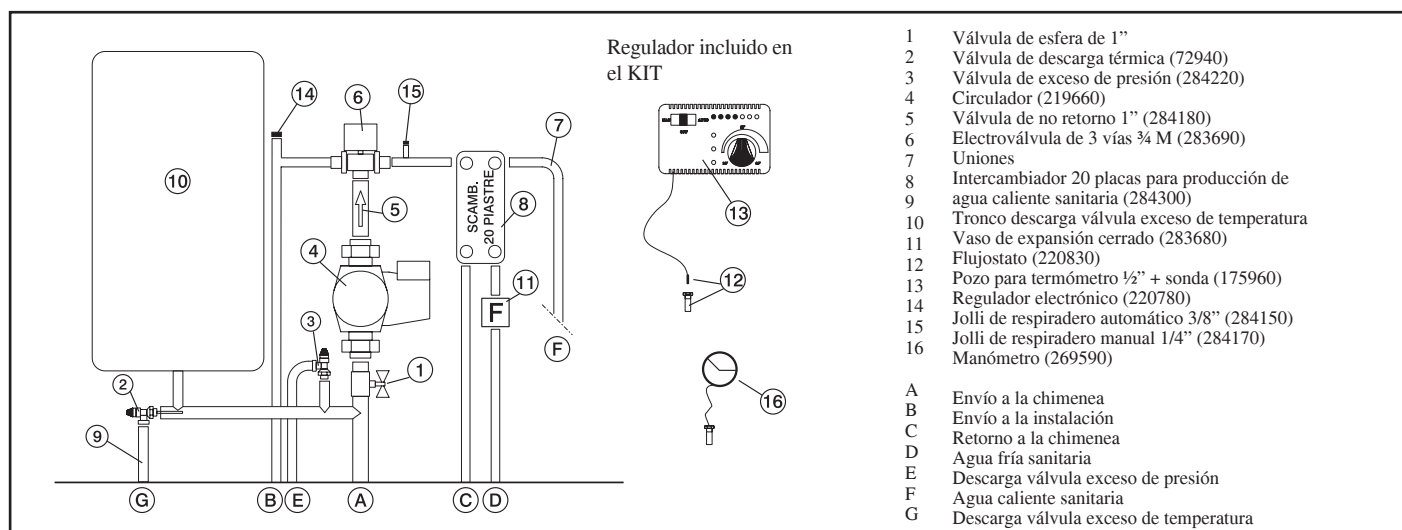
SISTEMA PARA LA INSTALACIÓN CON EL VASO CERRADO

EJEMPLO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA PARA TERMOCHIMEEA CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA CON EL USO DE KIT 6

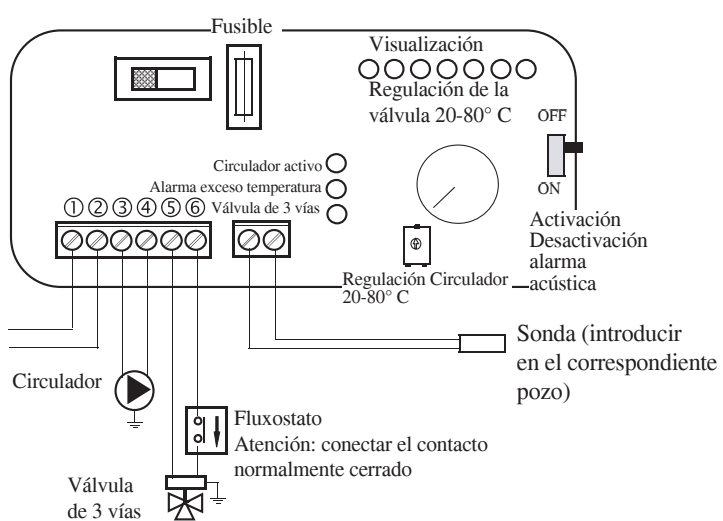


El kit 6 está realizado para facilitar la tarea de los instaladores, de hecho comprende todos los componentes necesarios para una correcta instalación del producto.

Nota: los equipos incluidos en el kit deben estar protegidos oportunamente de la irradiación térmica de la chimenea, mediante el uso de revestimientos aislantes.



Conexiones eléctricas



ACCIONES EN EL SELECTOR

| | |
|------------------|--|
| Selector OFF | Todo apagado |
| Selector MAN | Circulador forzado |
| Selector AUTO | Válvula programada |
| Selección alarma | Circulador configurado |
| | Válvula programada |
| | En posición OFF excluida el aviso acústico |



KIT 6

cod. 280600

PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIO CRUZAR LOS TUBOS DE ENVÍO Y DE RETORNO

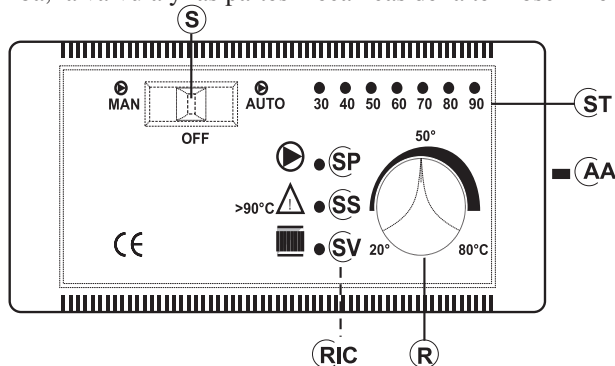
REGULADOR ELECTRÓNICO

ADVERTENCIAS IMPORTANTES PARA LA INSTALACIÓN

Las conexiones, la puesta en servicio y el control del buen funcionamiento, deben ser efectuados por personal cualificado, capaz de efectuar las conexiones según las leyes vigentes y en particular según la Ley 46/90, y respetando las presentes instrucciones.

El respeto de las normas sobre la puesta a tierra es determinante para la seguridad de las personas.

Es obligatorio la conexión aguas arriba del dispositivo y de todo el circuito eléctrico de la termochimenea un interruptor diferencial de línea, además, es obligatorio conectar a tierra la bomba, la válvula y las partes mecánicas de la termoschimenea



LEYENDA

| | |
|-----|--|
| AA | interruptor alarma acústica |
| R | reg. apertura válvula de 3 vías (KIT 1 - 3) |
| R | reg. funcionamiento circuladores (KIT2) |
| RIC | regulación interna bomba |
| S | selector MAN-OFF-AUTO |
| SP | indicador luminoso bomba |
| SS | indicador exceso de temperatura |
| ST | escala temperatura |
| SV | indicador luminoso válvula de 3 vías (KIT 1 - 3) |
| SV | reg. circuladores (Kit 2) |

| DATOS TÉCNICOS | |
|---|----------|
| Alimentación (+15 - 10%) | Vac 230 |
| Grado de protección | IP 40 |
| Temperatura mín/máx ambiente | °C 0÷+50 |
| Longitud sonda | mt 1,2 |
| Termómetro | °C 30÷90 |
| Capacidad contactos circulador, máxima | W 400 |
| Capacidad contactos válvula tres vías, máxima | W 250 |
| Fusible | mA 500 |

El regulador electrónico de control permite monitorizar las condiciones de funcionamiento y está dotado de:

- selector MAN-OFF-AUTO(S)
- escala temperatura(ST)
- alarma acústica (AA)
- reg. apertura válvula de 3 vías (R) (KIT1-3)
- reg. funcionamiento de circuladores (R) (KIT2)
- regulación interna bomba (RIC)
- reg. válvula de 3 vías (SV) (KIT1-KIT3)
- indicador reg. circuladores (SV) (KIT2)
- indicador exceso de temperatura (SS)
- indicador luminoso bomba (SP)

FUNCIONAMIENTO

- Dispositivo de control:

- Termómetro

- Dispositivo de protección (sistema alarma acústica):

- Alarma acústica (AA)
- Alarma exceso de temperatura (SS)

Dicho sistema interviene cuando la temperatura del agua supera el valor de 90 °C y advierte al usuario que suspenda la alimentación de combustible. El funcionamiento de la alarma acústica puede escluirse trabajando en el interruptor (AA); de todas formas sigue activa la función de alarma dada por el indicador luminoso de temperatura (SS). Para restablecer las condiciones iniciales, después de haber reducido la temperatura del agua en la termochimenea, es necesario reactivar el interruptor (AA).

Dispositivo de alimentación (sistema circulación):

- Selector MAN-OFF-AUTO (S)
- Indicador luminoso bomba (SP)

En la función manual la bomba funciona siempre, en la función OFF la bomba está apagada; en la función AUTO se activa la bomba de la instalación a una temperatura deseada por medio de la regulación interna (RIC) de 20 a 80°C (el mando está preprogramado a 20°C)

- Dispositivo de funcionamiento (sistema de regulación):

- Regulación (R) para apertura válvula de 3 vías
 - Indicador luminoso (SV) de funcionamiento válvula de 3 vías
- Cuando la temperatura del fluido alcanza el valor programado con el reguladro, la válvula de 3 vías conmuta el fluido a los termosifones y el indicador luminoso de funcinamiento (SV) se enciende. En el momento que la temepratura del fluido desciende por debajo del valor programado, el sistema de regulación abre el circuito, la válvula de 3 vías desvía el fluido directamente a la termochimenea.

Atención: Durante el funcionamiento normal, controlar que los indicadores luminosos (SV) y (SP) estén encendidos.

UBICACIÓN

El regulador electrónico debe estar instalado cerca de la termochimenea. La sonda de los dispositivos de funcionamiento, protección y control debe ser colocada directamente en la termoschimenea o al máximo en la tubería de envío a 5 cm de distacia de la termoschimenea y de todas formas antes de cualquier órgano de interceptación La sonda debe estar sumergida en el pozo.

INSTALACIÓN

Todas estas operaciones deben ser efectuadas con la alimentación desconectada de la red eléctrica y con el selector (S) AUTO-OFF-MAN en posición OFF.

Para una correcta instalación del regulador electrónico trabajar de la siguiente manera: aflojar el tornillo de fijación luego extraer la tapa, posicionar en la pared y fijar con tacos suministrados, luego realizar las conexiones como se indica en el esquema prestando atención a las conexiones, extender los cables utilizando los conductos para cables conformes a las normas vigentes, colocar la tapa y apretar el tornillo de cierre. Para la válvula de 3 vías utilizar el cable marrón (fase) y el cable azul (neutro) que conectar respectivamente a los bornes 5 y 6 del regulador. El cable amarillo-verde se conecta a tierra. Para conectar correctamente el regulador a la instalación, seguir las instrucciones de montaje contenidas en el embalaje.

ACCESORIOS OPCIONALES

REGULADOR ELECTRÓNICO (opcional)

permite monitorizar las condiciones de funcionamiento y está dotado de:

- selector MAN-OFF-AUTO
- escala temperatura
- alarma acústica
- regulador de apertura válvula 3 vías
- regulación interna bomba
- indicador luminoso bomba
- válvula de 3 vías
- indicador exceso de temperatura

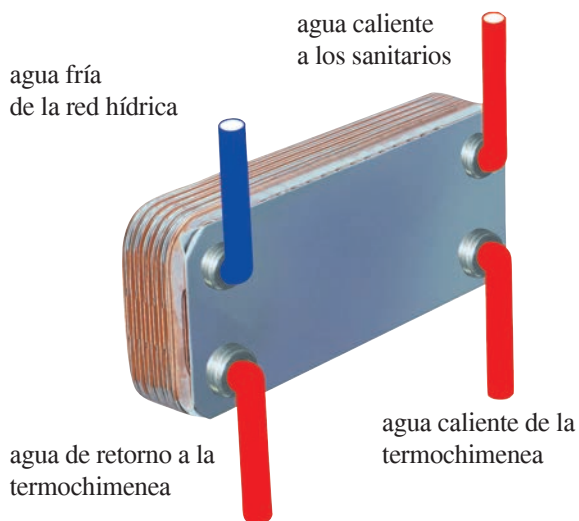


Regulador electrónico (220780)

El regulador electrónico es parte de los diferentes tipos de Kit de instalación (suministros opcionales)

EL INTERCAMBIADOR 20 PLACAS PARA EL AGUA SANITARIA (opcional)

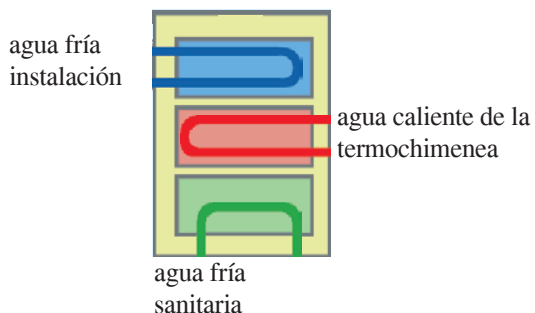
Se trata de un aparato extremadamente simple y económico, que permite una producción de agua caliente equivalente a 13- 14 litros al minuto según el poder de la hidráulica. Se instala fácilmente en el tubo de envío a las chimeneas en la posición más cómoda, respecto a las condiciones de la instalación. Tiene la gran ventaja de poder desmontarse para mantenimiento o sustitución sin intervenir en la termochimenea.



El intercambiador de 20 placas es parte de los diferentes tipos de kit de instalación (suministros opcionales)

INTERCAMBIADOR DE 3 VÍAS (opcional)

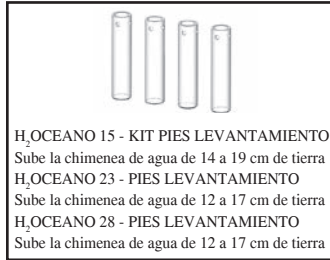
Produce agua caliente para el circuito sanitario y para el circuito secundario (termosifones), excluyendo con respecto al KIT 3 el uso de la válvula de 3 vías y un intercambiador de placas.



Kit válvulas (421600) compuesto de: válvula automática ventilación de aire, seguridad 1,5 bar, descarga térmica 90°C



Válvula de Fluxostato 3 vías de 1" (220830) (143330) para regulación flujo agua a la instalación



H2OCEANO 15 - KIT PIES LEVANTAMIENTO
Sube la chimenea de agua de 14 a 19 cm de tierra
H2OCEANO 23 - PIES LEVANTAMIENTO
Sube la chimenea de agua de 12 a 17 cm de tierra
H2OCEANO 28 - PIES LEVANTAMIENTO
Sube la chimenea de agua de 12 a 17 cm de tierra



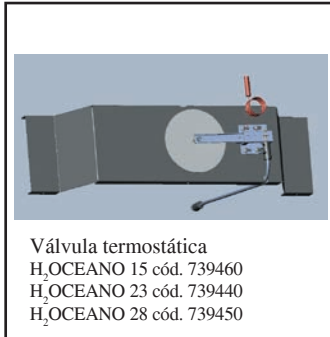
Intercambiador de 3 vías (627780)



Circulador
UPS 25-50 (219660)
UPS 25-60 (238270)



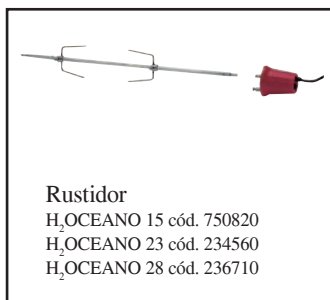
Intercambiador 20 placas para sanitaria (262570) Intercambiador 30 placas para instalación (216620)



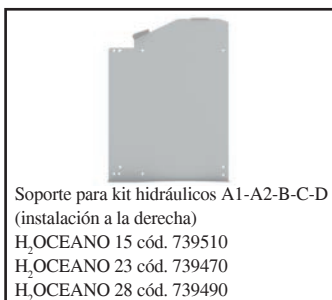
Válvula termostática
H2OCEANO 15 cód. 739460
H2OCEANO 23 cód. 739440
H2OCEANO 28 cód. 739450



Marco de contorno boca
H2OCEANO 15 cód. 739390 - dim. 63x63 cm
H2OCEANO 23 cód. 739370 - dim. 77x68 cm
H2OCEANO 28 cód. 739380 - dim. 95x68 cm



Rustidor
H2OCEANO 15 cód. 750820
H2OCEANO 23 cód. 234560
H2OCEANO 28 cód. 236710



Soporte para kit hidráulicos A1-A2-B-C-D
(instalación a la derecha)
H2OCEANO 15 cód. 739510
H2OCEANO 23 cód. 739470
H2OCEANO 28 cód. 739490



Kit hidráulico V para versiones con VASO ABIERTO cód. 743430 (instalación a la derecha)



Remote display
cód 741180

*Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir danken Ihnen und beglückwünschen Sie zur Wahl unseres Produkts.
Wir bitten Sie, vor dem Gebrauch dieses Merkblatt aufmerksam zu lesen, um sämtliche Leistungen des Geräts auf die beste Weise und in völliger Sicherheit auszunutzen.*

Für weitere Erläuterungen oder Erfordernisse setzen Sie sich bitte mit dem HÄNDLER in Verbindung, bei dem Sie den Kauf getätigten haben oder besuchen Sie unsere Webseite www.edilkamin.com unter dem Menüpunkt HÄNDLER.

Wir möchten Sie daran erinnern, dass die Installation durch einen gemäß der Minister-Verordnung 37 nach Gesetz 46/90 befähigten Techniker erfolgen MUSS.

Für Installationen im Ausland, richten Sie sich bitte nach den Vorschriften des Landes.

HINWEIS

- Nach dem Auspacken des Wassergeführter-Kamin, sich der Unversehrtheit und der Vollständigkeit des Inhalts vergewissern (Kalthandgriff, Garantieheft, Handschuh, CD/technische Beschreibung).

Im Fall von Störungen wenden Sie sich bitte sofort an den Händler, bei dem der Kauf getätigten wurde und händigen Sie ihm Kopie des Garantiehefts und die steuerlich gültige Kaufbescheinigung aus.

- Inbetriebnahme/Abnahme

Diese hat unbedingt durch den zu erfolgen, andernfalls verfällt die Garantie.

Die Inbetriebnahme besteht gemäß der UNI 10683 in einer Reihe von Kontrollarbeiten, die mit eingebautem der Wassergeführter-Kamin durchgeführt werden und darauf abzielen, die korrekte Funktionsweise des Systems und seine Entsprechung mit den geltenden Vorschriften sicherzustellen.

- Fehlerhafte Installation, nicht ordnungsgemäß ausgeführte Wartungsarbeiten, unsachgemäßer Gebrauch des Produkts entheben den Hersteller von jeglicher Haftung für durch den Gebrauch verursachten Schaden.

- Die Nummer des Kontrollabschnitts, der für die Identifizierung des Wassergeführter-Kamin ist, ist angegeben:

- Im oberen Teil der Verpackung

- Im Garantieheft im inneren des Brennraums

- auf dem Schild, das sich rechts am Gerät befindet,

Die besagten Unterlagen sind zusammen mit der Kaufbescheinigung aufzubewahren, deren Angaben bei etwaigen Auskunftsbehören mitzuteilen und für den Fall von etwaigen Wartungseingriffen zur Verfügung zu stellen sind.

- Die abgebildeten Details sind graphisch und geometrisch unverbindlich.

Die Firma EDILKAMIN S.p.A. mit Sitz in Via Vincenzo Monti 47 - 20123 Mailand - Steuernummer/USt-ID-Nr. 00192220192

erklärt hiermit eigenverantwortlich, dass:

Der hier beschriebene wassergeführte holzkamin entspricht der EU-Richtlinie 305/2011 (CPR) und der harmonisierten Europäischen: EN 13229:2001 - A1:2003 - A2:2004 - AC:2006 - AC:2007

WASSERGEFÜHRTER HOLZKAMIN-EINSATZ, der Handelsmarke EDILKAMIN, mit dem Modellnamen H₂OCEANO 15-23-28

SERIEN-NUMMER: Typenschild-Daten Leistungserklärung (DoP - EK 078-079-080): Typenschild-Date

EDILKAMIN S.p.A. schließt im Fall von Ersetzungen, Installationsarbeiten und/oder Änderungen, die nicht von EDILKAMIN Mitarbeitern bzw. ohne unsere Zustimmung durchgeführt wurden, jede Haftung für Funktionsstörungen des Gerätes aus.

WÄRMETECHNISCHE MERKMALE

H2OCEANO wurde entworfen, um Wasser durch eine automatische Verbrennung von Holz im Brennraum zu erhitzen. Das Wasser im Heizkamin wird erwärmt und an die Heizanlage geschickt (Heizkörper, beheizte Handtuchhalter, Strahlungsplatten am Fußboden), er beheizt außerdem den Raum, in dem er sich befindet, durch Abstrahlung mit natürlicher Konvektion.

Der Heizkamin DARF NIEMALS OHNE WASSER IN DER ANLAGE BETRIEBEN WERDEN.

Das Wasser wird erwärmt, indem es im Zwischenraum zirkuliert, der die gesamte halbrunde Wand und die Wölbung des Feuerraums umspült.

Der Hohlraum ist aus Stahlblech von großer Stärke gefertigt. Der Feuerraum ist vorne durch eine Tür geschlossen, die für die Reinigung der Scheibe nach oben geschoben wird.

INNOVATIVES PATENTIERTES ASCHENROST

Erlaubt die Verteilung der primären Verbrennungsluft, nicht nur von unten nach oben, sondern auch in horizontaler Richtung, um eine hohe Sauerstoffversorgung der Flamme, eine bessere Verbrennung und mehr Leistung zu ermöglichen.

TÜR MIT ‘DICHTUNGSSCHUTZ’

Während der Gleitbewegung bleibt die Tür zum Schutz der Dichtungen, leicht von der Öffnung des Heizkamins abgerückt. In geschlossener Position schließt sie perfekt, um die höchste Dichtigkeit und damit einen optimalen Wirkungsgrad zu gewährleisten. Der Griff ist abnehmbar, kann aber auch an der Tür befestigt werden (siehe S. 83)

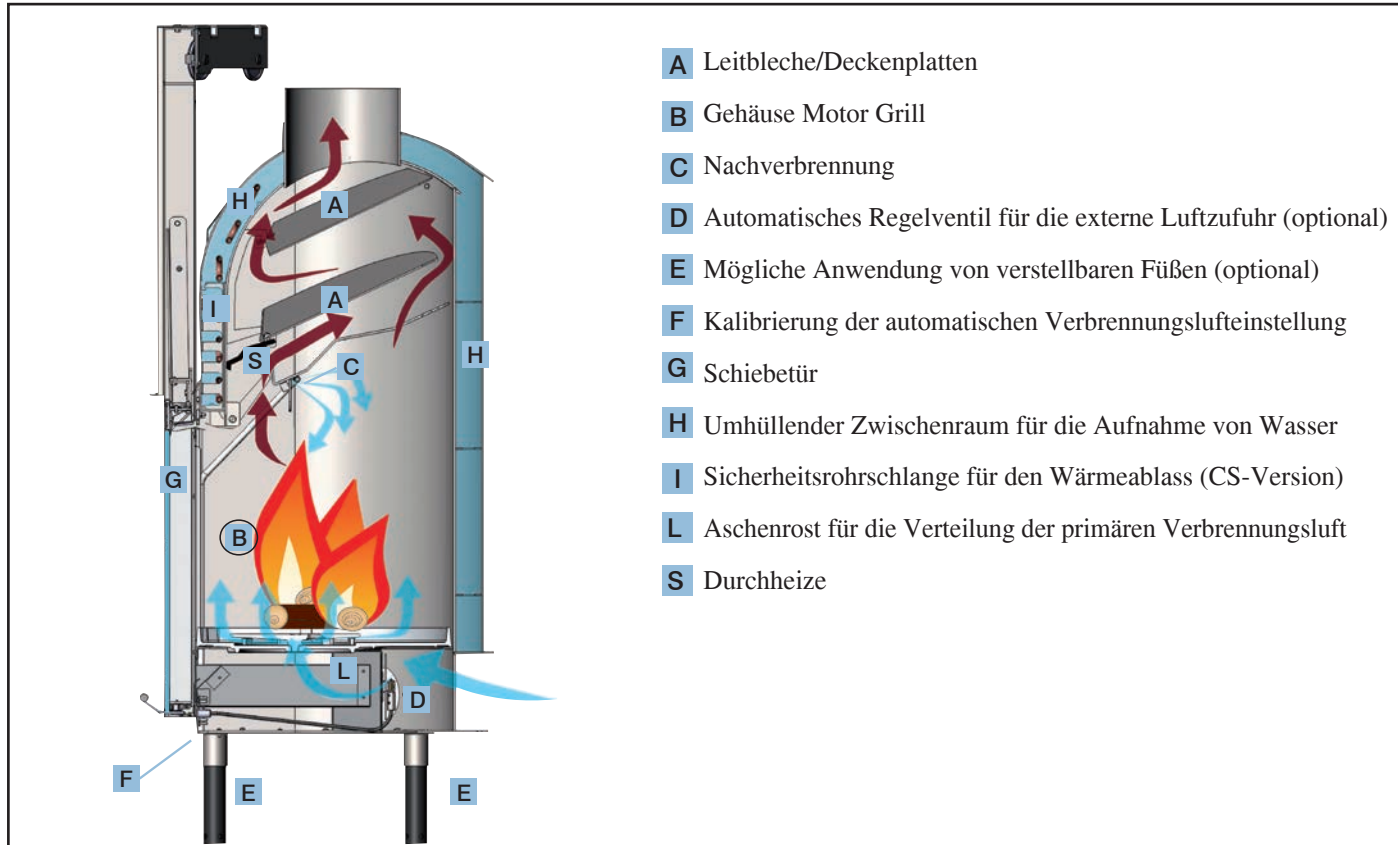
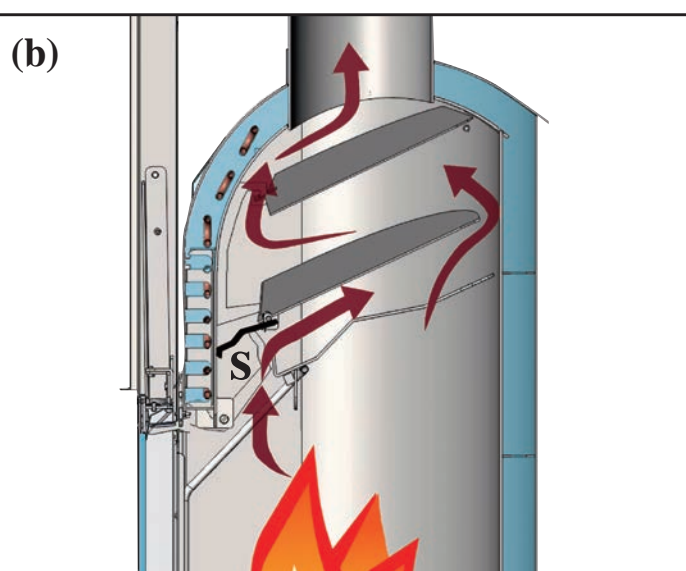
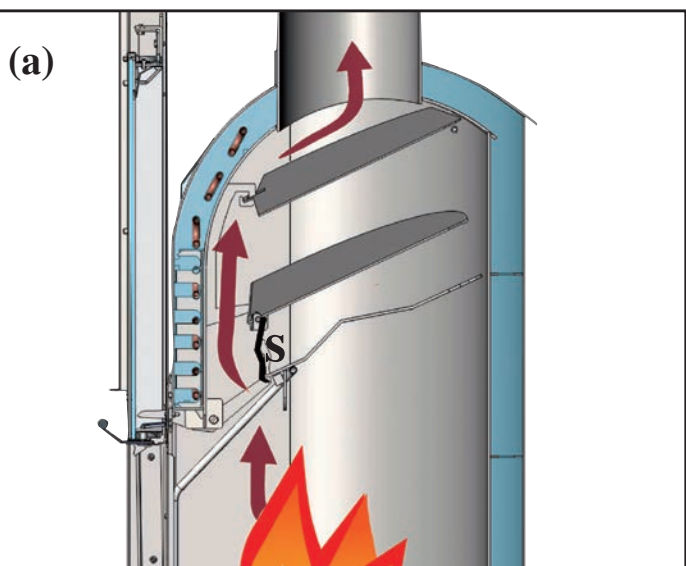
AUTOMATISCHE RAUCHGASUMLEITUNG

Um den Beginn der Verbrennung bei offener Tür in der Zündphase zu erleichtern, bleibt die Rauchgasklappe (S) in offener Stellung stehen, damit die Rauchgase unmittelbar und leicht den Rauchgasabzug erreichen können.

Wenn die Verbrennung gut fortgeschritten ist, schließt sich beim Schließen der Tür auch automatisch die Rauchgasklappe (S - fig. b).

In dieser Position wird der Rauch, bevor er das Abzugsrohr erreicht, abgelenkt, um das Wasser zu umspülen und seine Wärme auf wirkungsvolle Weise abzugeben.

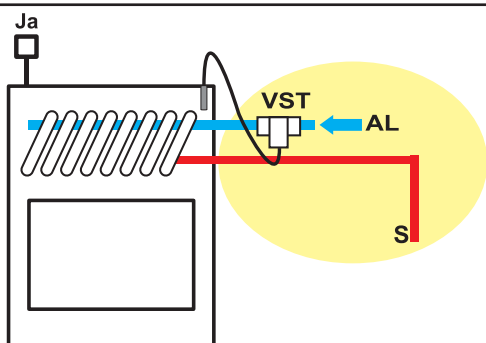
Der Bypass wird automatisch durch die Türbewegung gesteuert.



SICHERHEITSHINWEISE

WICHTIG: AN ANLAGEN MIT GESCHLOSSENEM GEFÄß DÜRFEN NUR HEIZKAMINE MIT ROHR-SCHLANGE INSTALLIERT WERDEN, DIE ÜBER EIN ÜBERHITZUNGSSCHUTZVENTIL BETÄGT WIRD (mit CS markierte Ausführung).

- Die ordnungsgemäße Ausführung der Anlage gebührt dem Installateur, der die Normen UNI 10683 – 9515/90 – 10412:2 berücksichtigen muss
- Die Arbeiten müssen vollständig von gemäß der Min.-VO Nr. 46 nach Gesetz Nr. 46/90 befähigtem Personal ausgeführt werden



Das Überhitzungsschutzventil (ÜSV - von Edilkamin bereitgestellt) ist mit einem Mindestdruck von 1,5 bar an den Kühlkreislauf (AL) anzuschließen.

JA = Automatische Entlüftung
S = Ablass

H2OCEANO DARF NIEMALS OHNE WASSER IN DER ANLAGE.

MUSS MIT EINEM DRUCK VON ETWA 1,5 BAR BETRIEBEN WERDEN.

EIN MÖGLICHER BETRIEB "IN TROCKENZUSTAND" WÜRDE DEN WASSERGEFÜHRTER-KAMIN UNWIDERRUFLICH BESCHÄDIGEN.

- Der Heizkamin wurde entworfen, um Wasser durch eine automatische Verbrennung von Holz im Brennraum zu erhitzen.
- Die einzigen durch den Gebrauch des Heizkamins herührenden Gefahren sind mit der mangelnden Einhaltung der Installationsvorschriften, einer direkten Berührung der (externen) elektrischen Teile unter Spannung, einem Kontakt mit dem Feuer und heißen Teilen und der Einführung von fremden Stoffen verbunden.
- Für einen ordnungsgemäßen Betrieb ist der Heizkamin entsprechend den Angaben dieses Merkblatts zu installieren und während seines Betriebs darf die Klappe nicht geöffnet werden, es sei denn zum Nachlegen von Holz im Brennraum.
- In keinem Fall dürfen in den Feuerraum fremde Stoffe eingeführt werden.
- Für die Reinigung des Rauchablasses dürfen keine entflammmbaren Erzeugnisse verwendet werden.
- Die Scheibe kann in KALTEM Zustand mit einem besonderen Erzeugnis (z.B. GlassKamin) und einem Tuch gereinigt werden. Nicht in warmem Zustand reinigen.



Liter ?

- Die Heizungsanlage muss mit einem Ausdehnungsgefäß ausgestattet sein, das nur für den Heizkamin bestimmt ist und auf der Grundlage des Wasservolumens in der Anlage berechnet wird (es ist kein mit anderen Wärmeerzeugern gemeinsames Ausdehnungsgefäß zugelassen).

- Während des Betriebs des Heizkamins erreichen die Abzugsrohre und die Kaminklappe hohe Temperaturen.
- Keine nicht wärmebeständigen Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Heizkamins platzieren.
- NIEMALS flüssige Brennstoffe verwenden, um den Kamin anzuzünden oder die Glut zu entfachen.
- Die Belüftungsöffnungen im Installationsraum, noch die Lufteinlässe des Heizkamins selbst verschließen.
- Den Heizkamin nicht nassen, sich den elektrischen Teilen nicht mit nassen Händen nähern.
- Keine Reduzierstücke auf die Rauchabzugsrohre stecken.

1 Jahr

- Die Sicherheitsventile und Überhitzungsschutzventile müssen mindestens einmal im Jahr von nach der Min.-VO nach Gesetz Nr. 46/90 befähigtem Personal überprüft werden.

- Der Heizkamin ist in Räumen zu installieren, die den Brandschutzbauvorschriften entsprechen und mit allen für den ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb des Geräts erforderlichen Ausstattungen (Anschlüsse und Abflüsse) versehen sind.

ALLGEMEINE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

IM FALL DER INSTALLATION AN ANLAGEN MIT OFFENEN GEFÄSSEN

Die Anschlüsse, die Inbetriebnahme und die Betriebskontrolle sind durch Fachpersonal auszuführen, das in der Lage ist, die Anschlüsse gemäß den geltenden Vorschriften und insbesondere dem Gesetz Nr. 46/90 (D.M. 37), sowie unter Einhaltung der vorliegenden Bestimmungen auszuführen.

Für Installationen im Ausland richten Sie sich bitte nach den Vorschriften des Landes.

Die Befüllung des Heizkamins und der Anlage muss mittels des geöffneten Ausdehnungsgefäßes mittels natürlichen Falls des Wassers durch das Füllrohr erfolgen (Durchmesser nicht geringer als 18 mm).

Während dieses Vorgangs alle Lüftungsventile der Heizkörper öffnen, um Luftblasen in der Anlage zu vermeiden, die die Zirkulation des Wassers behindern könnten.

NOTA BENE:

Da offene Ausdehnungsgefäß ist 3 m höher als das höchste Element des Primärkreises und 15 m niedriger als der Ausgang des Heizkamins zu platzieren.

- Die Höhe des Gefäßes muss jedenfalls derart sein, dass es einen höheren Druck als den von der Umwälzpumpe erzeugt erzeugt.
- Die Anlage niemals unmittelbar mit dem Druck des Wassernetzes befüllen, da dieser höher als der auf dem Typenschild des Heizkamins angegebenen sein könnte, was zu Schäden am Heizkamin selbst führt.
- Das am Ausdehnungsgefäß vorhandene Sicherheitsrohr muss frei, ohne Absperrhähne und entsprechend wärmedämmt sein, um ein Einfrieren des darin enthaltenen Wassers, wodurch der Anschluss beschädigt würde, zu vermeiden.
- Das Befüllungsrohr muss ohne Hähne und Kurven sein.
- Der maximale Betriebsdruck darf 1,5 bar nicht überschreiten.
- Der Abnahmedruck beträgt 3 bar
- Es ist angebracht, das Wasser in der Anlage mit einem Frostschutzmittel zu ergänzen oder sich an die Richtlinie UNI 8065 zu halten.
- Niemals das Feuer im Heizkamin entzünden (auch nicht versuchshalber), wenn die Anlage nicht mit Wasser gefüllt ist; dieser könnte unwiderruflich beschädigt werden.
- Die Abflüsse des Überhitzungsschutzventils (VST) und des Sicherheitsventils (VSP)(Schaltpläne auf den folgenden Seiten) anschließen
- Die Dichtigkeitsabnahme der Anlage bei offenem Ausdehnungsgefäß vornehmen
- Im Kreislauf des Sanitärheißwassers ist es ratsam, ein Sicherheitsventil mit 6 bar zu installieren, um eine etwaige Zunahme des Volumens des im Tauscher enthaltenen Wassers abzulassen.
- Alle Bestandteile der Anlage Umwälzpumpe, Tauscher, Ventile, usw.) an für die ordentliche und außerordentliche Wartung leicht zugänglichen Stellen anbringen.

WASSERBEHANDLUNG

Den Zusatz von Frost-, Kalk- und Rostschutzmittel vorsehen. Sollte das Füll- und Nachfüllwasser härter als 35°F sein, Wasserenthärtungsmittel zusetzen.

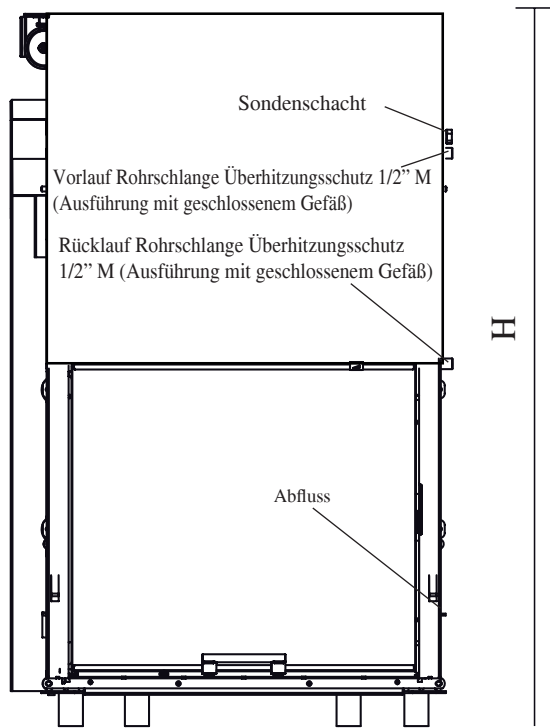
IM FALL DER INSTALLATION AN ANLAGEN MIT GESCHLOSSENEN GEFÄSSEN

(Zusätzliche, zu den für Anlagen mit offenen Gefäß beschriebene Bestimmungen)

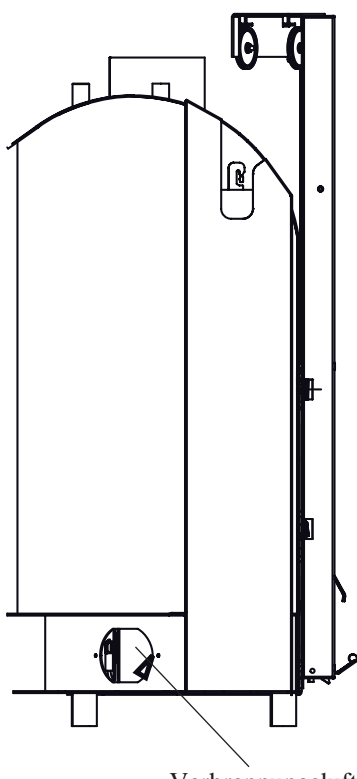
- Bei der Befüllung darauf achten, dass 1,5 bar nicht überschritten werden.
- Es ist möglich, den Heizkamin in einer Anlage mit GE SCHLOSSENEM AUSDEHNUNGSGEFÄSS nur in der Ausführung mit von Überhitzungsschutzventil gesteuerter Rohrschlange zu installieren (mit CS markierte Ausführung).
- Für den Fall des Anschlusses des Heizkamins an eine bestehende Anlage ist die Notwendigkeit eines weiteren GESCHLOSSENEN AUSFDEHNUNGSFGEFÄSSES in der Anlage zu berücksichtigen.
- Der Druck oberhalb des Kühlkreislaufs muss mindestens 1,5 bar betragen (UNI 10412/2 Punkt 6.2).

ABMESSUNGEN

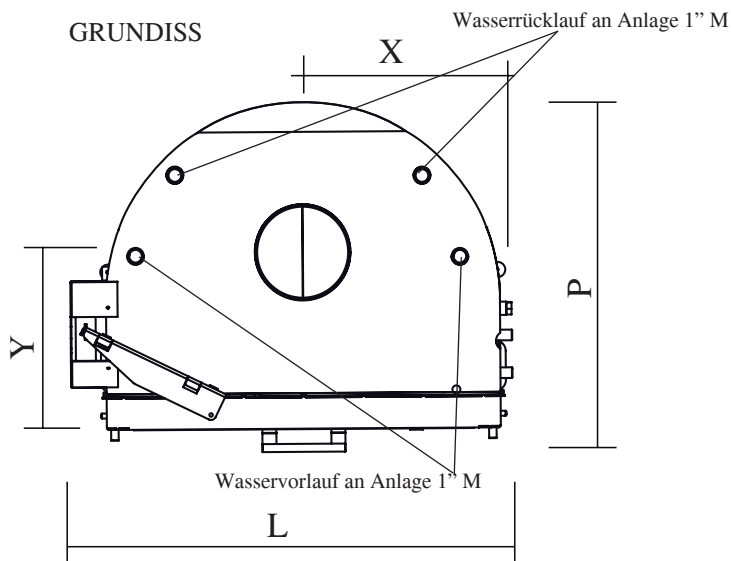
FRONT



SEITE



GRUNDISS



DEUTSCH

| | H2OCEANO 15 - 15/CS | H2OCEANO 23 - 23/CS | H2OCEANO 28 - 28/CS | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----|
| L | 74 | 88 | 106 | cm |
| P | 62 | 68 | 83 | cm |
| H | 135 ohne Füße (mit Füßen + 14 cm) | 147 ohne Füße (mit Füßen + 14 cm) | 147 ohne Füße (mit Füßen + 14 cm) | cm |
| X | 34 | 34 | 51 | cm |
| Y | 36 | 37 | 50 | cm |
| Innenabmes- sungen Feuerraum | 50x38 | 60x50 | 78x60 | cm |

FÜR EINEN ORDNUNGSGEMÄSSEN BETRIEB MÜSSEN DIE VORLAUF- UND RÜCKLAUFRÖHRE GEKREUZT WERDEN

WÄRMETECHNISCHE MERKMALE

| | 15-15/CS | 23-23/CS | 28-28/CS | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Nutzheizleistung | 19,3 | 27,9 | 34,4 | kW |
| Nennleistung | 16 | 23 | 28 | kW |
| Nennleistung wasserseitig | 9 | 13,3 | 17,5 | kW |
| Gesamt-Wirkungsgrad (zirka) | 83,1 | 82,3 | 81,5 | % |
| Ausbeute Klasse (EN 303-5) | > 3 | > 3 | > 3 | - |
| Ø Steck- Rauchabzug | 18 | 22 | 25 | cm |
| Höchster Betriebsdruck | 1,5 | 1,5 | 1,5 | bar |
| Brennstoffverbrauch | 4,2 | 6,1 | 75 | kg/h |
| Wasserinhalt | 75 | 100 | 130 | Liter |
| Beheizbares Raumvolumen * | 415 | 600 | 730 | m³ |
| Gewicht inkl. Verpackung | 251 | 303 | 308 | kg |
| Sanitärheißwasser-Erzeugung (kit 1- 3 - N3 - N3bis)** | 13-14 | 13-14 | 13-14 | Liter/min |
| Ø Außenlufteinlass | 12,5 | 12,5 | 12,5 | cm |
| Anlagenvorlauf (male) | 1" | 1" | 1" | zoll |
| Anlagenrücklauf (male) | 1" | 1" | 1" | zoll |

NB: DATA PROJECT (Verweis auf EN 13229)

* Das Beheizbare Raumvolumen ist berechnet bei einer Isolation nach den neuesten aurichtlinien, und anschließenden Änderungen und aufgrund einer Wärmeanforderung con 33 Kcal/m³ pro Stunde.

* Die Wahl des richtigen Standortes der Wassergeführter-Kamin ist sehr wichtig.

** Temperatur im Heizkessel 70° - (ΔT=25K)

DER DURCHMESSER DES RAUCHABZUGSROHRS MUSS VON EINEM INSTALLATEUR IN BEZUG AUF SEINE HÖHE BEWERTET WERDEN.

Die oben aufgeführten Angaben sind Richtwerte.

EDILKAMIN s.p.a. behält sich das Recht vor, die Produkte ohne Vorankündigung und ausschließlich nach eigenem Er-messen zu ändern.

INSTALLATION

WICHTIGE HINWEISE ZUR INSTALLATION

Außer den im vorliegenden Dokument enthaltenen Angaben, die UNI-Normen beachten:

- **n. 10683/2005** - Wärmeerzeuger mit Holzbefeuerung:
Installationsanforderungen.
- **n. 9615/90** - Berechnung der Innenabmessungen von Kaminen.
- **n. 10412:2** - Heizungsanlagen mit Heißwasser.

Spezifische Sicherheitsanforderungen für Anlagen mit Haushaltsheizeräten mit eingebautem Heizkessel, Befeuerung mit festem Brennstoff, mit Leistung des Feuerraums oder Gesamtleistung der Feuerräume nicht höher als 35 kW.

Insbesondere:

- Vor jeder Einbautätigkeit ist wichtig, die Übereinstimmung der Anlage gemäß der Norm UNI 10683, Abs. 4.1/4.1.1/4.1.2 zu überprüfen.

- Nach erfolgtem Einbau, muss der Installateur die Inbetriebnahme vornehmen und die Bescheinigungen gemäß der Norm UNI 10683 Abs. 4.6 und 5 ausstellen.

- Der Anschluss, die Inbetriebnahme und die Betriebsprüfung des Heizkamins muss von Fachpersonal ausgeführt werden, das in der Lage ist, die Elektro- und Wasseranschlüsse gemäß der Norm UNI 10683 Abs. 4.5, UNI 1041:2, sowie unter völliger Einhaltung der vorliegenden Montageanleitungen vorzunehmen.

- Die Überprüfung muss bei brennendem und seit einigen Stunden voll betriebenem Kamin erfolgen, um gegebenenfalls Eingriffe vornehmen zu können, bevor der Kamin verkleidet wird. Die Ausbaurarbeiten wie beispielsweise:

- Bau der Rauchfangverkleidung
- Montage der Kaminverkleidung
- Ausführung von Lisenen, Anstrichen, usw. sind nach erfolgter erfolgreicher Abnahme auszuführen.

EDILKAMIN haftet folglich nicht für Kosten von Abriss- und Wiederherstellungseingriffen, selbst wenn diese auf Austauscharbeiten von möglicherweise fehlerhaften Kaminteilen zurückzuführen sind.

AUSSENLUFTZUFUHR

Die Verbindung nach außen, mit einem Leitungsquerschnitt von mindestens 12,5 cm Durchmesser (siehe technische Tabelle), ist für den guten Betrieb des Heizkamins unerlässlich, diese muss daher unweigerlich erstellt werden.

Dieser Anschluss muss den Mechanismus der Luftregelung (E). Der separat gelieferte Mechanismus kann es sowohl rechts wie links vom Heizkamin montiert werden.

Der Anschluss kann mit einem Aluminiumschlauch hergestellt werden.

Die Abdichtung an den Stellen, an denen ein Luftaustritt möglich ist, sorgfältig ausführen.

Der Luftregelungsmechanismus (E) kann abgebaut und auf der rechten Seite des Heizkamins wieder angebracht werden.

Es wird empfohlen, außen am Lufteinlass ein Schutzgitter anzubringen, das jedoch nicht den Nutzquerschnitt verringern darf.

Für einen Leitungsverlauf von mehr als 3 m o der mit Kurven, ist der angegebene Querschnitt um 10% bis 20% zu erhöhen. Die Außenluft muss auf der Höhe des Bodens eingefangen werden (sie darf nicht von oben kommen).



RAUCHFANG UND SCHORNSTEIN

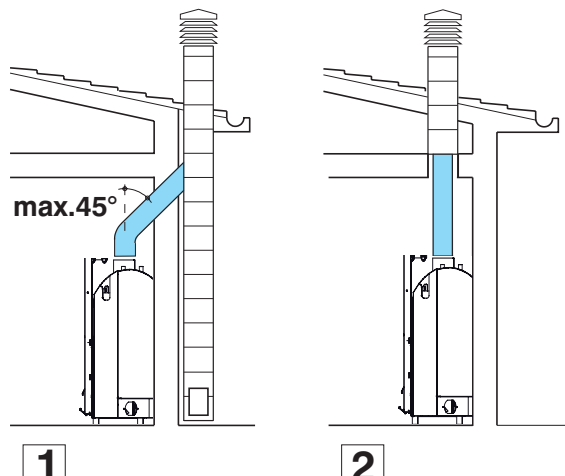
Der Rauchabzug des Heizkamins besitzt einen kreisförmigen Querschnitt. Er ist für die Verwendung von Rauchgasabzugsrohren aus Edelstahl vorgesehen. Befindet sich der Zugang zum Rauchabzug nicht in der Senkrechten des Heizkamins, ist erforderlich, dass die Verbindung zwischen dem Heizkamin und dem Abzug keine Verengungen oder Winkel über 45° (Abb.1-2-3-4) aufweist. Für alte oder zu große Rauchfänge wird die Verrohrung mittels Edelstahlrohren von geeignetem Durchmesser und mit entsprechender Dämmung empfohlen. Für außen liegende Rauchfänge wird die Verwendung von denen aus doppelwandigem Edelstahl mit Wärmedämmung empfohlen. Die Baumerkmale, insbesondere, was die mechanische Festigkeit, die Isolierung und die Gasdichtheit betrifft, müssen geeignet sein, eine Rauchgastemperatur von mindestens 450°C zu ertragen. Auf der Höhe des Einstiegs des Stahlrohrs in den Rauchabzugsstutzen des Heizkamins eine Abdichtung mit Hochtemperaturkitt vornehmen.

Grundlegende Eigenschaften des Schornsteins sind:

- Innenquerschnitt an der Basis gleich dem des Rauchfangs
- Ausgangsquerschnitt nicht weniger als der doppelte Querschnitt des Rauchfangs
- Voll dem Wind ausgesetzte Lage, oberhalb des Daches und außerhalb der Rückschlagsbereiche.

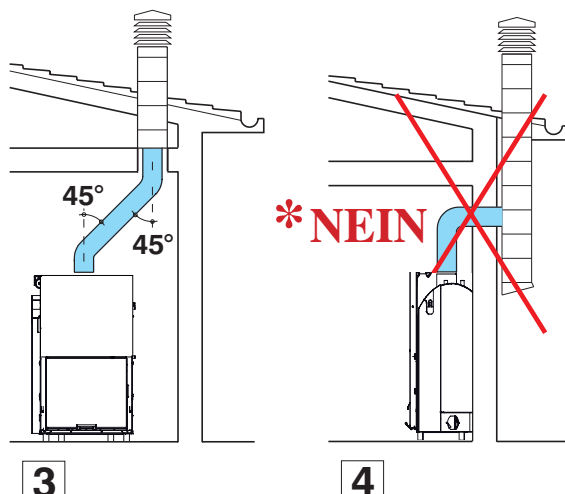
Außerdem sind die Anweisungen der Norm UNI 10683 Abs. 4.2 Anschluss an das Rauchgasabzugssystem“ und der Unterabsätze zu berücksichtigen.

* Die in Merkblatt beschriebene Abgasführung von 45° bzw. Verbot von 90° gilt nicht für Deutschland. Hier sind die entsprechenden Richtlinien und Normen für Abgasanlagen zu beachten!



1

2



* NEIN

INSTALLATION

Im Fall der Verwendung einer vorgefertigten Verkleidung von Edilkamin, um die genaue Lage des Heizkamins zu bestimmen, ist es wichtig, das Modell der Verkleidung zu berücksichtigen. Je nach gewähltem Modell muss die Platzierung unterschiedlich erfolgen (die in der Verpackung einer jeden Verkleidung enthaltenen Montageanleitungen zu Rate ziehen). Während des Einbaus stets die waagerechte Ausrichtung des Kamins überprüfen.

- In die Wand oder in den Fußboden ein Loch für den Außenlufteneinlass bohren und diesen mit dem Luftregelungsmechanismus gemäß der Beschreibung im Absatz „Außenlufteneinlass“ verbinden.

- Den Kamin mit dem Rauchfang mittels eines Edelstahlrohrs verbinden, wobei die in der Tabelle der technischen Merkmale angegebenen Querschnitte verwendet und die Angaben des Absatzes „Rauchabzug“ befolgt werden.

- Das Verhalten aller beweglichen Teile überprüfen, bevor der Kamin verkleidet wird.

- Die Abnahme und das erste Befeuern der Anlage vornehmen, bevor die Verkleidung montiert wird.

VERKLEIDUNGEN, DER RAUCHFANGABDECKUNG UND DEREN BELÜFTUNG

Der Sockel der Verkleidungen muss unbedingt den Durchlass der Innenumluft ermöglichen. Es müssen daher entsprechende Schlitze oder Öffnungen für den Durchlass geschaffen werden. Die Teile aus Marmor, Stein, Ziegeln, die die Verkleidung bilden, müssen mit einem kleinem Abstand vom Fertigbauelement montiert werden, um einen möglichen Bruch wegen Wärmeausdehnung und übermäßiger Erhitzung zu vermeiden. Die Teile aus Holz müssen durch feuerfeste Platten geschützt werden, sie dürfen keine Berührungspunkte mit dem Heizkamin aufweisen, sondern müssen von diesem mindestens 1 cm

entfernt sein, um einen Luftstrom zur Vermeidung von Hitzeansammlung zu ermöglichen. Die Rauchabzugshaubenverkleidung kann aus feuерfesten Gipskarton- oder Gipsplatten hergestellt werden, jedenfalls jedoch aus absolut unbrennbarem Material. Es ist gut, das Innere der Rauchfangabdeckung zu belüften, indem eine Luftzufuhr von unten (Zwischenraum zwischen Tür und Balken) geschaffen wird, die durch Konvektion aus einem oben anzubringendem Luftgitter entweicht und so Wärmerückgewinnung ermöglicht und Überhitzung verhindert.

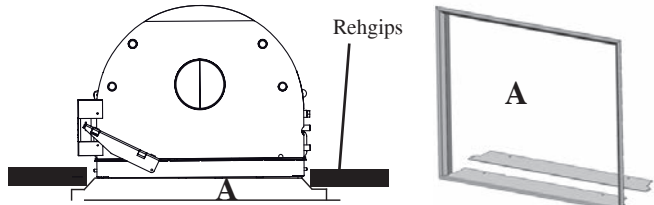
Die Rauchfangabdeckung muss entsprechende Instandhaltungstüren für die Anschlüsse vorsehen.

Außer dem oben Gesagten, die Angaben der Norm UNI 10683 in den Absätzen 4.4 und 4.7 („Wärmedämmung, Ausbauten, Verkleidungen und Sicherheitshinweise“) berücksichtigen.

Für den Fall der Verwendung von Installationsbausätzen, müssen diese mittels Isoliermatten vor der Wärmeabstrahlung des Heizkamins geschützt werden.

RAHMEN DER KAMINÖFFNUNG (auf wunsch)

Um die Anpassung an die Komponenten der Verkleidung zu vereinfachen, kann der Heizkamin mit einem Rahmen (A) vervollständigt werden, der vorne an der Kaminöffnung angebracht wird.



GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Praktische Hinweise

- Es wird empfohlen, die Heizkörper des Raums, in dem der Heizkamin installiert ist, abzustellen. Die aus der Kaminöffnung abgestrahlte Wärme kann zum Heizen ausreichend sein.
- Eine unvollständige Verbrennung erzeugt übermäßige Verkrustungen auf dem Tauscherrohr. Um dies zu vermeiden, ist:
 - Trockenes Holz zu verbrennen,
 - Sicherstellen, dass der Brennraum eine gute Lage von Glut und glühender Kohle enthält, bevor weiteres Holz nachgelegt wird
 - Holzscheite mit großem Durchschnitt mit anderen mit kleinem Durchmesser mischen.
 - überprüfen, ob die Temperatur des Wasserrücklaufs mindestens 50 °C beträgt (Ventil für die Temperaturkontrolle verwenden).

Einschaltung

- Sicherstellen, dass mindestens ein Heizkörper immer geöffnet ist.
 - Die Schalter des elektronischen Reglers aktivieren.
 - Den Heizkamin mit einer Ladung trockenen Holzes von mittelgroßer Stückgröße befüllen und das Feuer anzünden.
 - Einige Minuten warten, bis eine ausreichende Verbrennung erreicht wird.
 - Die Tür schließen.
 - Den Thermostat auf dem elektronischen Regler (*) auf eine Temperatur von 50-70°C einstellen.
- N.B.: Während der ersten Brennvorgänge können sich leichte Farbgerüche entwickeln, die nach kurzer Zeit verschwinden.

3-Wege-Ventil

- In der Zündphase lenkt das 3-Wege-Ventil (*) den Wasserfluss ab und leitet das Wasser direkt in den Heizkamin zurück; bei Überschreiten der eingegebenen Temperatur leitet das Dreiegeventil (*) das Wasser zum Vorlauf der Anlage (nicht vom installierten Kit abhängig).

Bypass-Klappe

- Bei Schließen der Ofentür werden die Verbrennungsräuchergase automatisch umgeleitet, um so den Wirkungsgrad zu verbessern.
- Bei Öffnen der Tür öffnet sich die Klappe automatisch und ermöglicht so den Rauchgasen, direkt den Rauchabzug zu erreichen und verhindert so das Entweichen aus der Brennraumöffnung.

Überhitzungsschutzventil

Sollte die Temperatur des Wassers 90°C überschreiten (beispielsweise wegen einer übermäßigen Holzladung), tritt das Überhitzungsschutzventil in Funktion und es wird ein Alarmton ausgelöst. In diesem Fall wie folgt vorgehen: Auf keinen Fall weiteren Brennstoff nachladen und warten, bis die Temperatur unter 80°C sinkt, dazu die Kontrollleuchten auf dem elektronischen Regler überprüfen.
Bei mit Sanitärheißwassersatz ausgerüsteten Heizkaminen kann auch der Warmwasserhahn geöffnet werden, um den Abkühlungsprozess zu beschleunigen.

(*) Teile der Anlage, die vom Installateur vorzusehen sind.

GEBRAUCHSANWEISUNGEN



Abb. 1

Einstellung Außenluft

Der Befehl über die entsprechende Klappe (E - Abb. 1), die sich auf dem Stutzen für die Außenluftzufuhr befindet, regelt die für die Verbrennung erforderliche Primärluftmenge.

Durch Eindrücken des Knopfes schließt die Außenluftklappe, durch Ziehen des Knopfes öffnet sie.

THERMOSTATVENTIL AUF WUNSCH (ABB. 2)

Manuelle Einstellung der Verbrennungsluft (ist während der Installation durchzuführen)

Um die gewünschte Wassertemperatur zu erhalten, ist es notwendig, eine manuelle Kalibrierung des Thermostatventils vorzunehmen.

Durch Verwendung des mitgelieferten Inbusschlüssels (X - Abb. 3) kann das Thermostatventil eingestellt werden. Dazu die Schraube, die sich direkt unter der Aschenlade befindet, betätigen (Y - Abb. 3).

- Schraube rechts: Verbrennungsluft auf Minimum
- Schraube ganz rechts: Verbrennungsluft auf Maximum
- Natürlich sind sämtliche Zwischenpositionen möglich

N.B.: Bei der Installation des Thermostatventils muss die Klappe für die manuelle Luftzufuhr entfernt werden. Dazu das Ventil und das Kabel komplett mit Knopf ausbauen (E - Abb. 1).

Automatische Einstellung der Verbrennungsluft

Die Verbrennungsluft wird durch Außenluftzufuhr über den Stutzen eingefangen (E - Abb. 1) und gelangt über den Aschenrost in den Feuerraum.

Sie wird über das V-Ventil (Abb. 2) eingestellt.

Ist die Temperatur im Feuerraum, im Vergleich zu der mit der Kalibrierung eingestellten niedrig, bringt sich das Ventil automatisch in die offene Position und ist die Temperatur umgekehrt zu hoch, wird es automatisch geschlossen.

Auf diese Weise ist es möglich, nur die Holzmenge zu verbrauchen, die erforderlich ist, um den gewünschten Wärmekomfort zu erreichen, und eine unnötige Verschwendungen zu vermeiden. N.B.: Wenn das Thermostatventil den Verbrennungslufteingang vollständig schließt (sehr hohe Temperatur im Feuerraum), wird stets ein Mindestzugang von Luft für die Reinigung der Scheibe gewährleistet.

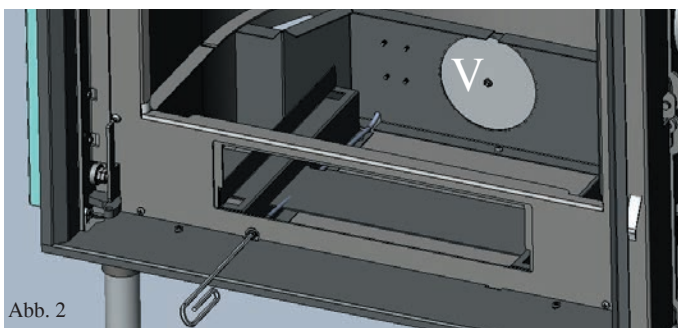


Abb. 2

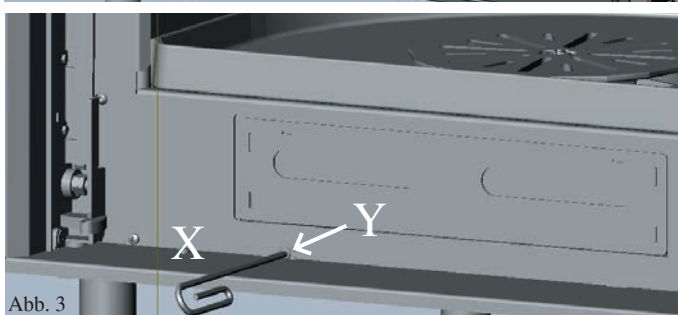


Abb. 3

Installation des "V" Thermostatventils, auf Wunsch

Alle Maßnahmen müssen bei ausgeschaltetem und kaltem Heizkamin durchgeführt werden.

Darüber hinaus muss die Stromversorgung getrennt werden.

Wie folgt vorgehen:

- Die Tür öffnen und in dieser Position blockieren, um im Innern des Feuerraums bequem arbeiten zu können (Abb. 4).
- Die folgenden Komponenten entfernen (Abb. 5):

- Aschenlade
- Rost aus Gusseisen
- Feuerboden

Anmerkung: Der Feuerboden liegt nur auf einer Dichtung auf, d.h. um ihn zu entfernen braucht er nur angehoben zu werden (bedenken Sie, das bei Anwendung des Heizofens über lange Zeit der Feuerboden und der Feuerraum fest aneinander haften).

- Das bereits zusammengebaute Thermostatventil auf der Befestigungsplatte installieren (Abb. 6 - S. 91).

- Die Platte mit den drei mitgelieferten Schrauben (S) am Boden des Feuerraums befestigen (Abb. 7 - S. 91). Vor der Befestigung sicherstellen, dass das Einstellkabel und das Sondenkabel durch die entsprechenden Schlitze hindurch geführt werden.

- Das Einstellkabel muss in das vordere Loch unter der Aschenlade (Abb. 8 - Seite 91) eingefügt und mit dem mitgelieferten Sprengring in seiner Position befestigt werden.

- Das Sondenkabel wird entlang der rechten Seite der Aschenlade und über das Loch auf der rechten Seite, bis außerhalb des Heizkamins (Abb. 9 - S. 91) ausgerollt.

- An dieser Stelle wird die Sonde in den Schacht am Heizkamin (S. 86) eingeführt.

- Bevor der Feuerboden wieder eingesetzt wird, den Verschleißzustand der Dichtungen überprüfen (ggf. ersetzen) und die Dichtung auf den Umfang der Befestigungsplatte des Thermostatventils (Abb. 8 - S. 91) einsetzen.

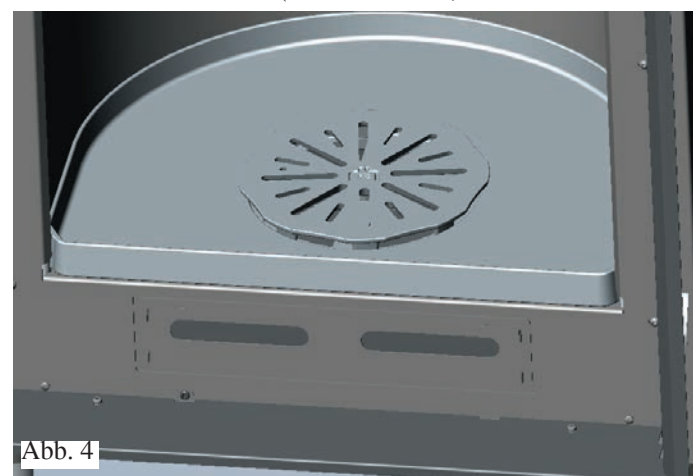


Abb. 4

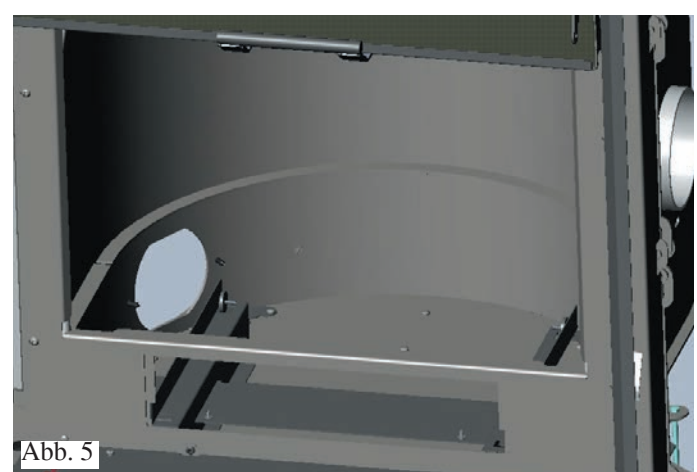
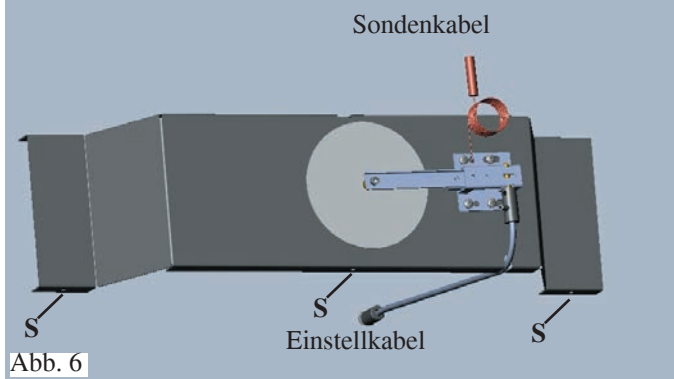


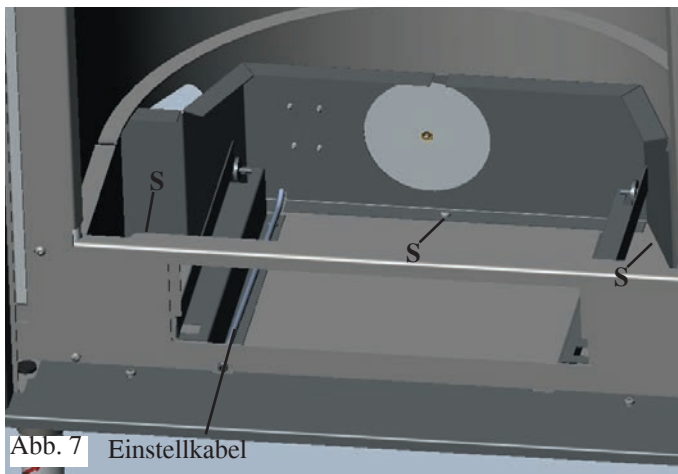
Abb. 5

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

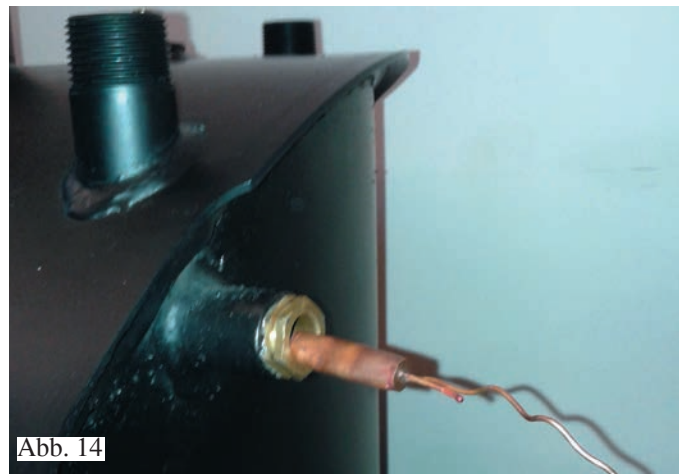
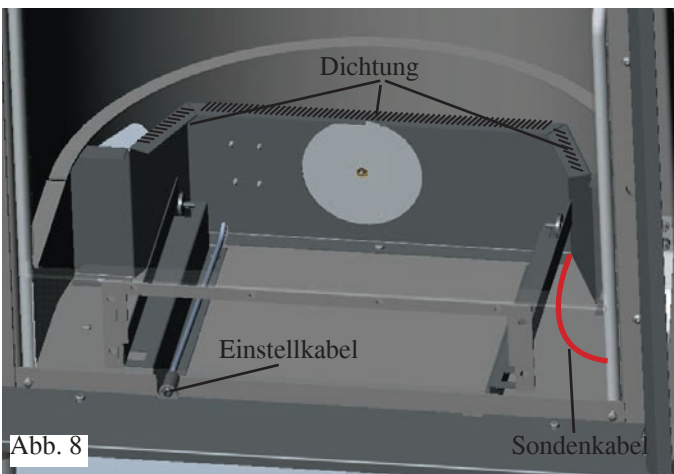
RÜCKANSICHT



Positionierung des Fühlers bei der Version OFFENES GEFÄß



Positionierung des Fühlers bei der Version GESCHLOSSENESEN GEFÄß Erst den Fühler des Wärmeablassventils einsetzen und anschließend den Fühler des Thermostatventils.



GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Anpassung an der Zugeigenschaften des Schornstein (Bild 16)

Falls einen zu niedrigen Zug vorhanden ist, könnte sich, bei der Eröffnung der Tür, einen Rauchaustritt bilden; in diesen Fall bitte wie folgend vorgehen:

- Die Metall Rauchumlenker ausbauen (1)
- Ein oder mehreren vorgeschnittenen Teile (T) entfernen, bis das Problem gelöst ist.

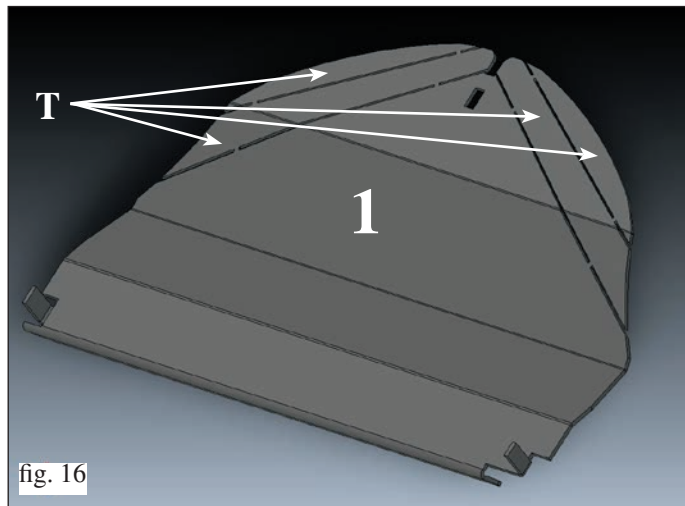


fig. 16

DEUTSCH

Öffnen der Tür

- Für das Öffnen der Tür den abnehmbaren mitgelieferten Griff verwenden (Abb. 17).
- Auch der Griff kann mithilfe der 2 mitgelieferten Zapfen an der Tür befestigt werden.



Abb.17

Installation der Gegengewichte

Die Schiebetür des Kamins ist mit Gegengewichten versehen, die weichen Verschluss und eine weiche Bewegung gewährleisten. Die Wirkung der Gegengewichte kann durch Hinzufügen einer oder mehrerer, dem Heizkamin beigeftigter Platte (zusätzliche Gegengewichte) reguliert werden (P - Abb. 18).

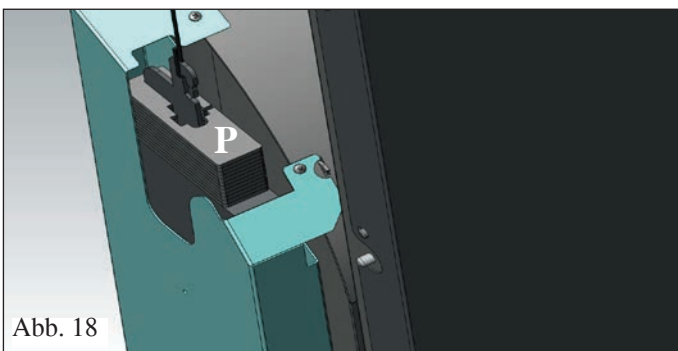


Abb. 18

INSTANDHALTUNG

Reinigung des Brennraums

- Die Verkrustungen, die sich an den Innenwänden des Feuerraums bilden, verringern die Wirksamkeit des Wärmeaustauschs.

- Es ist daher erforderlich, eine regelmäßige Reinigung auszuführen, indem das Wasser auf eine Temperatur von 80-85°C erhitzt wird, um die Verkrustungen aufzuweichen und sie anschließend mit einem Stahlspachtel zu entfernen.

Reinigung der Scheibe

Die Reinigung der Scheibe mit dem besonderen Sprühmittel für Glaskeramik vornehmen (Glasskamin di Edilakmin).

- Die Reinigung der Scheibe muss bei kalter Scheibe erfolgen. Für die Flügel Öffnen der Heckklappe ist notwendig, um in der geschlossenen Position zu bringen.

- Den "Kalthandgriff" in die Kragge zwischen dem Gestell und der Klappe stecken und zum Öffnen drehen (Abb. 18).



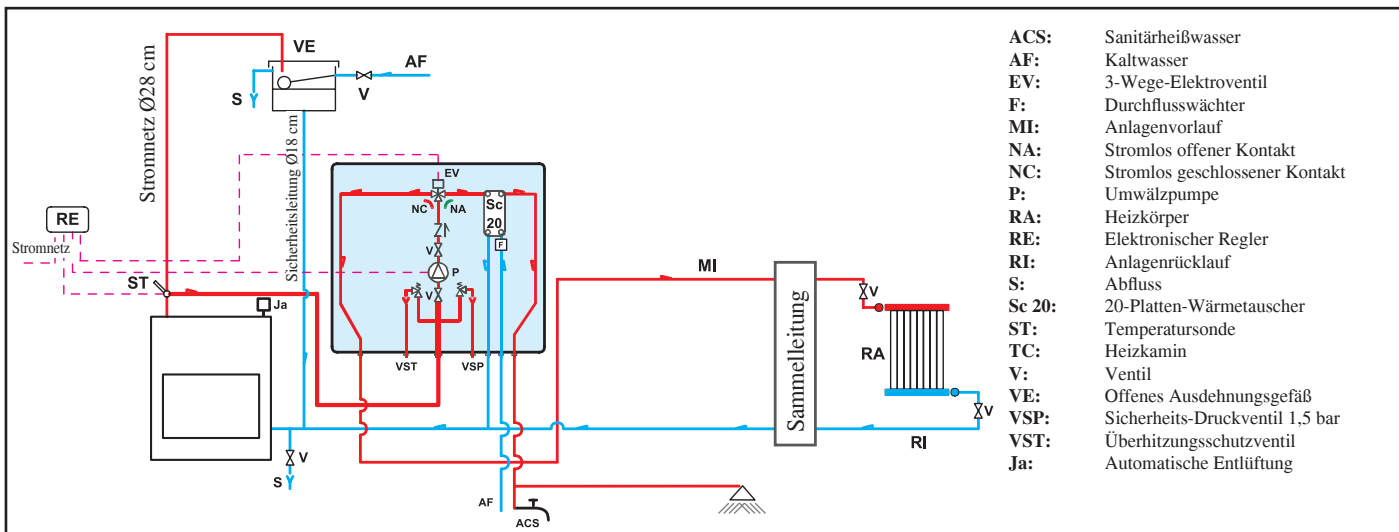
Abb. 19

Am Produkt sind zwei VCI-Emitter-Scheiben angebracht (eine davon am Außenbereich, die andere in der Brennkammer). Die Scheiben nach dem Auspacken entfernen und mit dem normalen Abfall entsorgen.



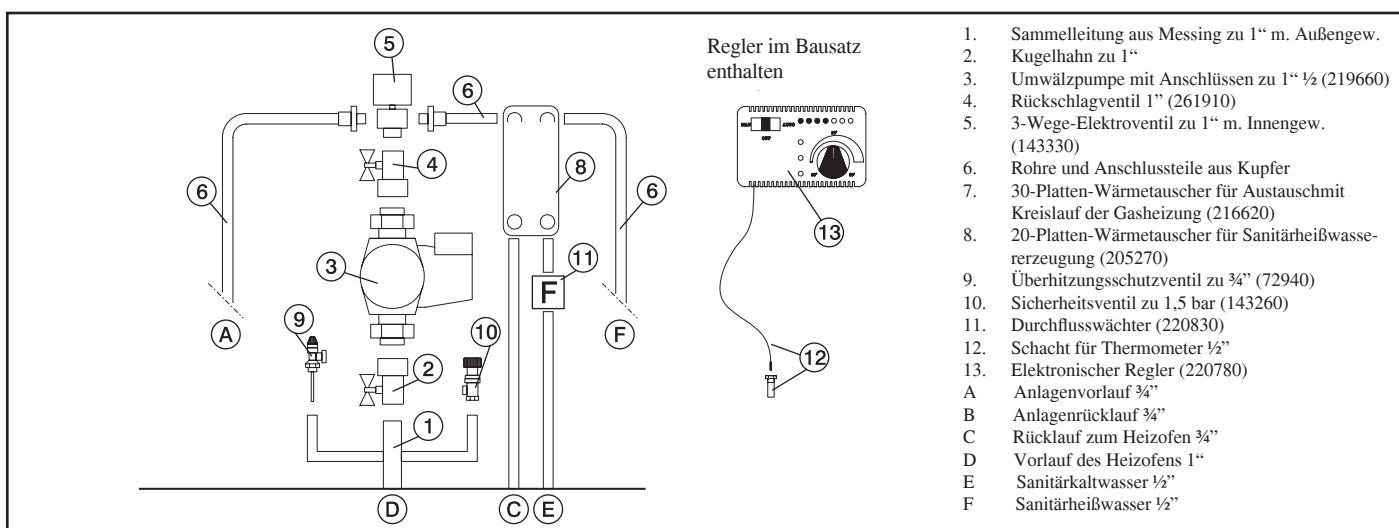
ANLAGE FÜR INSTALLATION MIT OFFENEM AUSDEHNUNGSGEFÄß

BEISPIEL EINER HYDRAULIKANLAGE FÜR HEIZKAMIN MIT SANITÄRHEISSWASSERERZEUGUNG UNTER VERWENDUNG DES BAUSATZES KIT 1

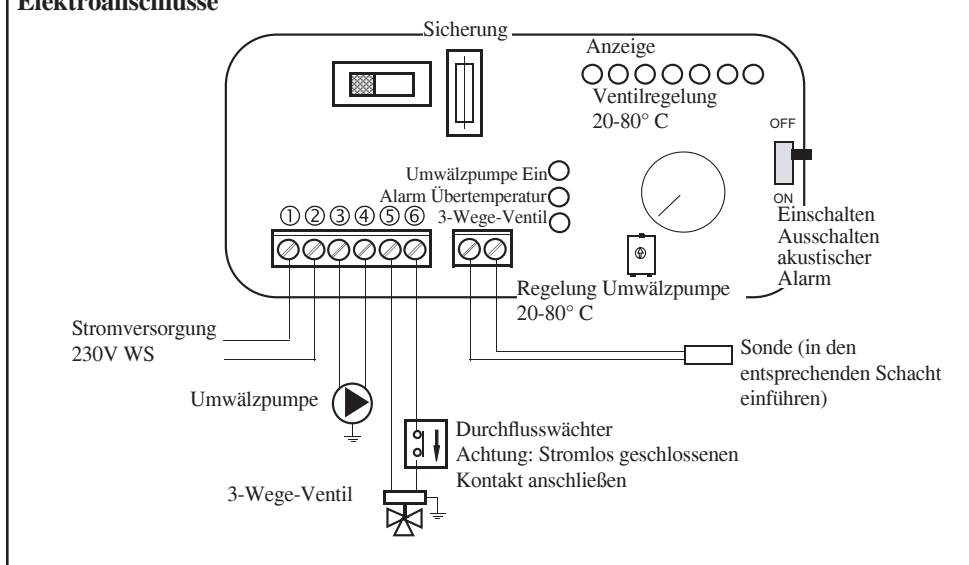


Der Bausatz Kit 1 wurde geschaffen, um die Aufgabe der Installateure zu erleichtern; er enthält nämlich alle für eine ordnungsgemäße Installation des Produkts erforderlichen Bestandteile.

NB: Die im Bausatz enthaltenen Geräte müssen vor der Wärmeabstrahlung des Heizkamins mittels Wärmeisolierung-smatten entsprechend geschützt werden.



Elektroanschlüsse



SCHALTSTELLUNGEN

| | |
|-----------------------|--|
| Schalter OFF | Alles ausgeschaltet |
| Schalter MAN | Zwangsbetrieb Umwälzpumpe Ventil eingestellt |
| Schalter AUTO | Umwälzpumpe eingestellt Ventil eingestellt |
| Schalter Alarm | In Stellung OFF Alarmglocke ausgeschlossen |



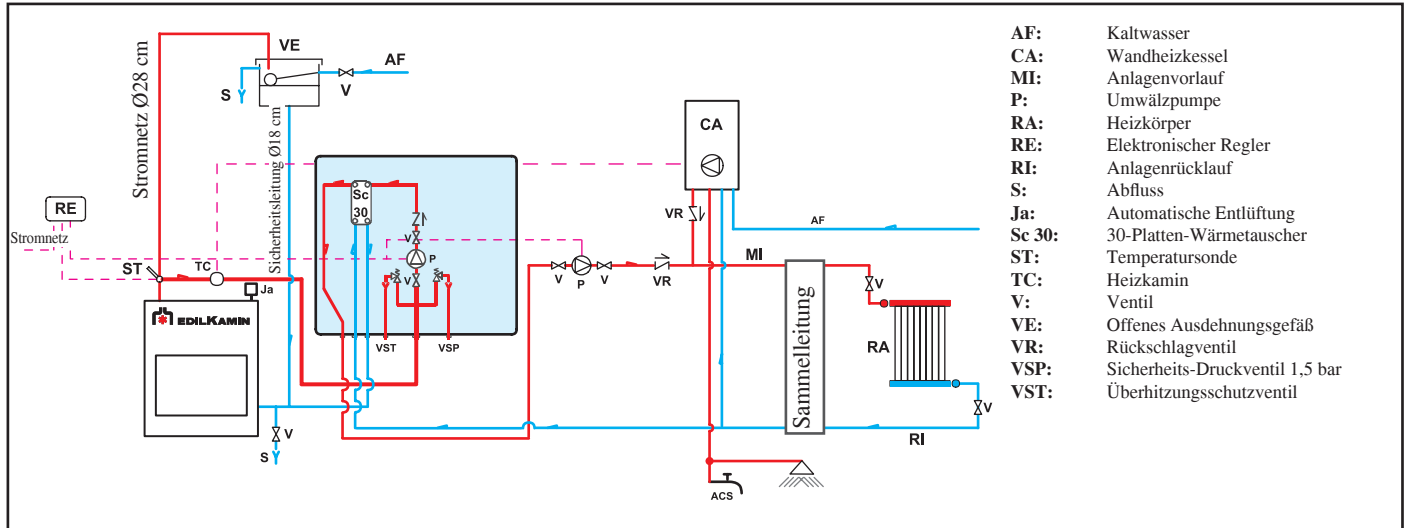
KIT 1

Art.-Nr. 261880

FÜR EINEN ORDNUNGSGEMÄSEN BETRIEB MÜSSEN DIE VORLAUF- UND RÜCKLAUROHRE GEKREUZT WERDEN

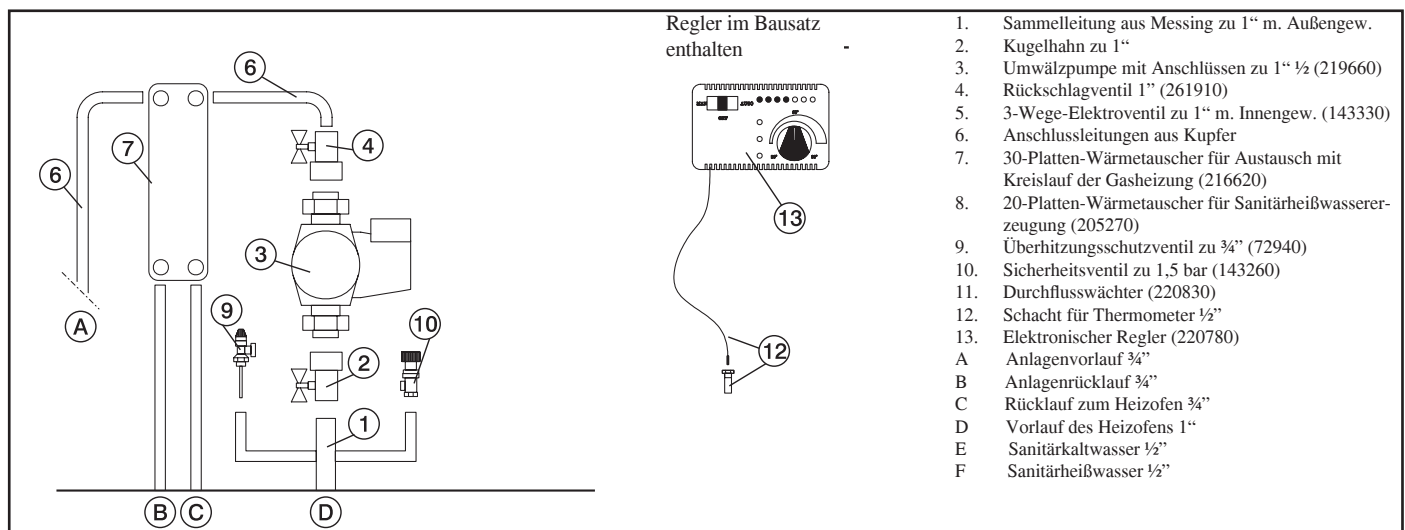
ANLAGE FÜR INSTALLATION MIT OFFENEM AUSDEHNUNGSGEFÄß

BEISPIEL EINER HYDRAULIKANLAGE FÜR HEIZKAMIN OHNE SANITÄRHEISSWASSERERZEUGUNG + WANDHEIZKESSEL UNTER VERWENDUNG DES BAUSATZES KIT 2

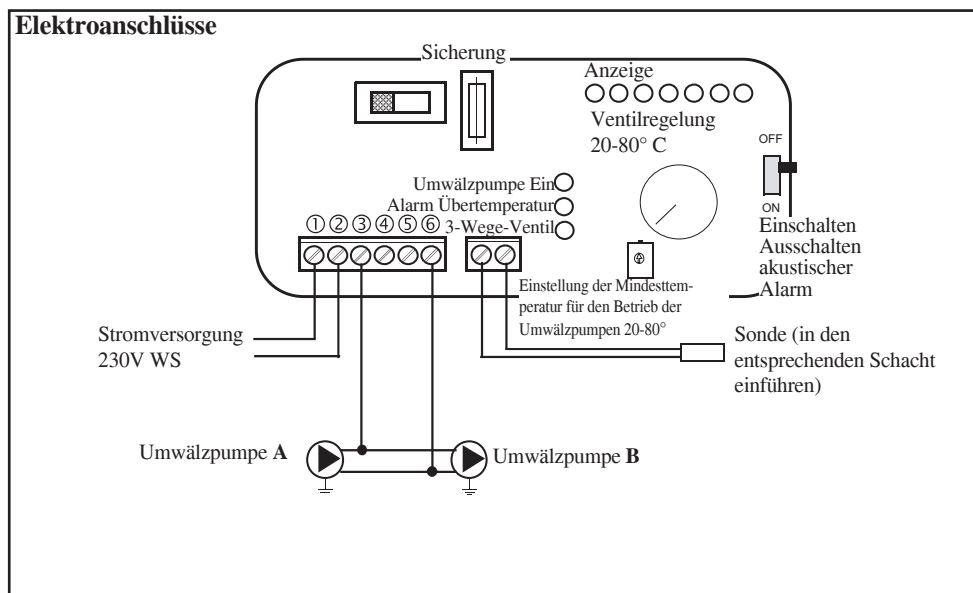


Der Bausatz Kit 2 wurde geschaffen, um die Aufgabe der Installateure zu erleichtern; er enthält nämlich alle für eine ordnungsgemäße Installation des Produkts erforderlichen Bestandteile.

NB: Die im Bausatz enthaltenen Geräte müssen vor der Wärmeabstrahlung des Heizkamins mittels Wärmeisolierung-smatten entsprechend geschützt werden.



Elektroanschlüsse



SCHALTSTELLUNGEN

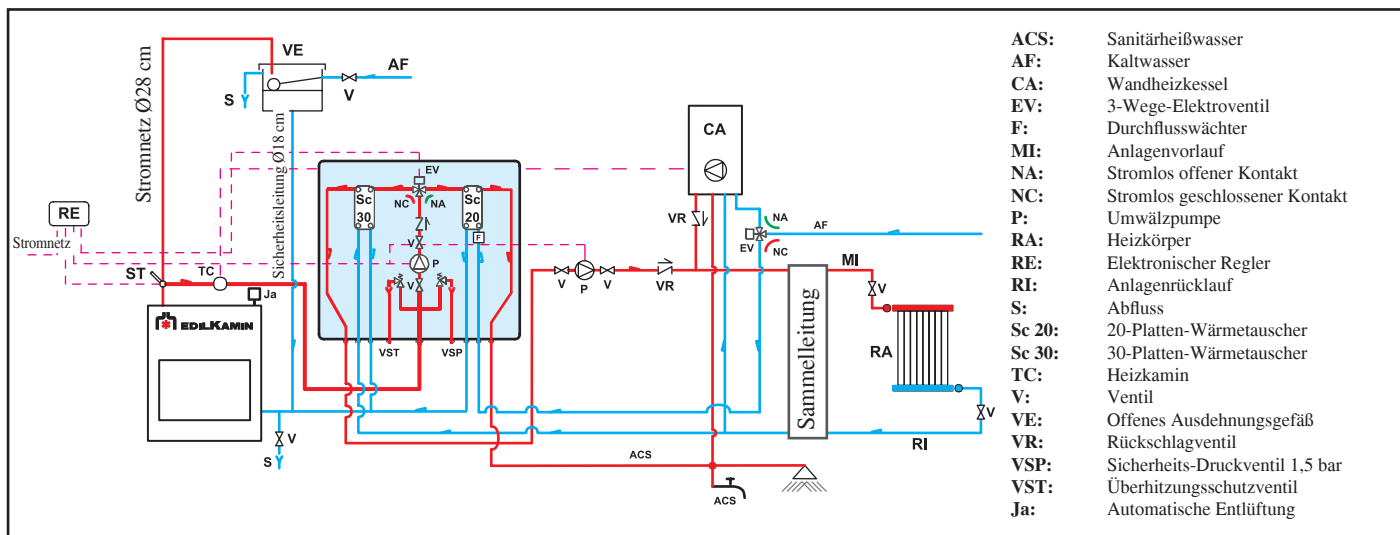
| | |
|-----------------------|---|
| Schalter OFF | Alles ausgeschaltet |
| Schalter MAN | Zwangsbetrieb Umwälzpumpe Ventil eingestellt |
| Schalter AUTO | Umwälzpumpe eingestellt Ventil eingestellt |
| Schalter Alarm | In Stellung OFF Alarmglocke ausgeschlossen |



FÜR EINEN ORDNUNGSGEMÄSEN BETRIEB MÜSSEN DIE VORLAUF- UND RÜCKLAUFROHRE GEKREUZT WERDEN

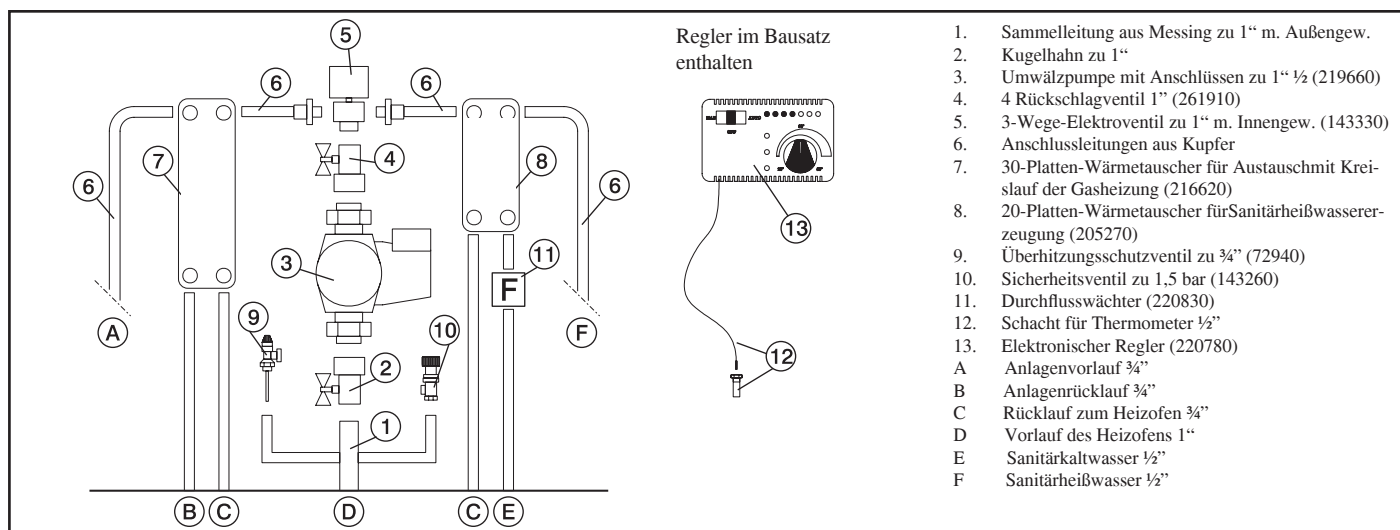
ANLAGE FÜR INSTALLATION MIT OFFENEM AUSDEHNUNGSGEFÄSS

BEISPIEL EINER HYDRAULIKANLAGE FÜR HEIZKAMIN MIT SANITÄRHEISSWASSERERZEUGUNG + WAN-DHEIZKESSEL UNTER VERWENDUNG DES BAUSATZES KIT 3

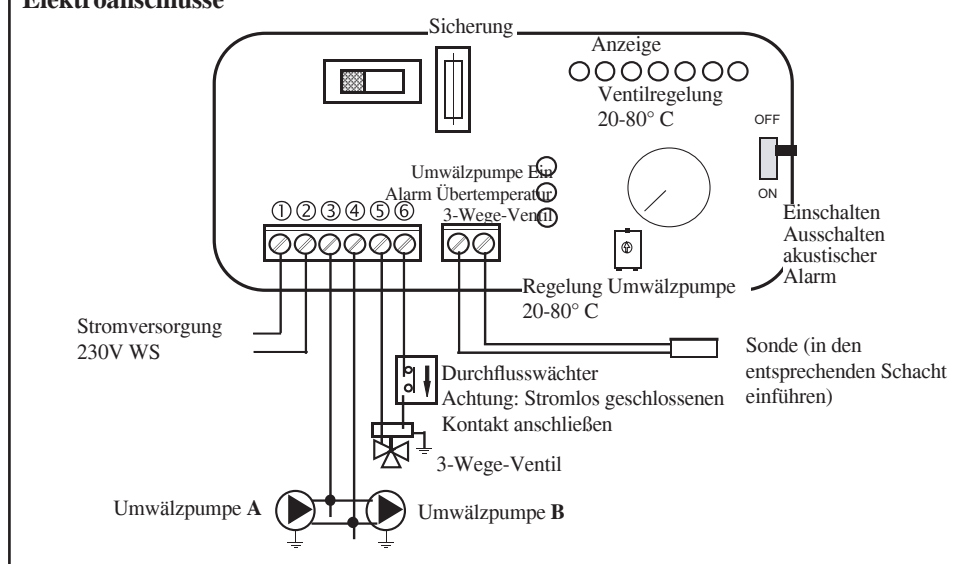


Der Bausatz Kit 3 wurde geschaffen, um die Aufgabe der Installateure zu erleichtern; er enthält nämlich alle für eine ordnungsgemäße Installation des Produkts erforderlichen Bestandteile.

NB: Die im Bausatz enthaltenen Geräte müssen vor der Wärmeabstrahlung des Heizkamins mittels Wärmeisolierung-smatten entsprechend geschützt werden.



Elektroanschlüsse



SCHALTSTELLUNGEN

| | |
|-----------------------|---|
| Schalter OFF | Alles ausgeschaltet |
| Schalter MAN | Zwangsbetrieb Umwälzpumpe Ventil eingestellt |
| Schalter AUTO | Umwälzpumpe eingestellt Ventil eingestellt |
| Schalter Alarm | In Stellung OFF Alarmglocke ausgeschlossen |



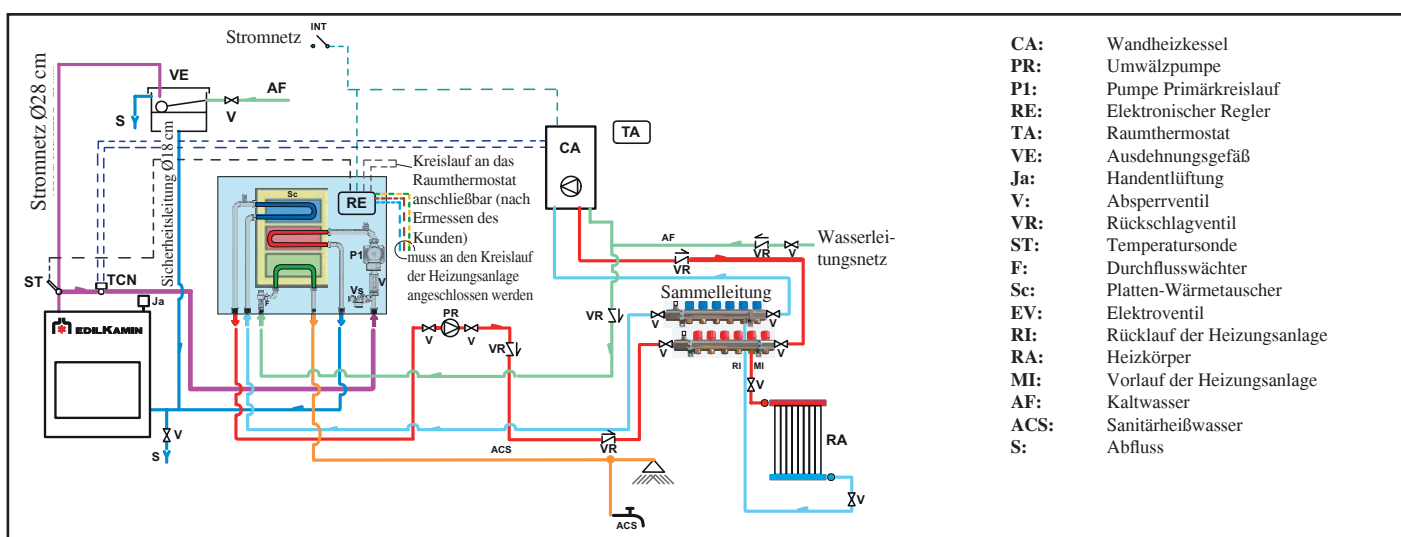
KIT 3

Art.-Nr. 261900

FÜR EINEN ORDNUNGSGEMÄSEN BETRIEB MÜSSEN DIE VORLAUF- UND RÜCKLAUFRÖHRE GEKREUZT WERDEN

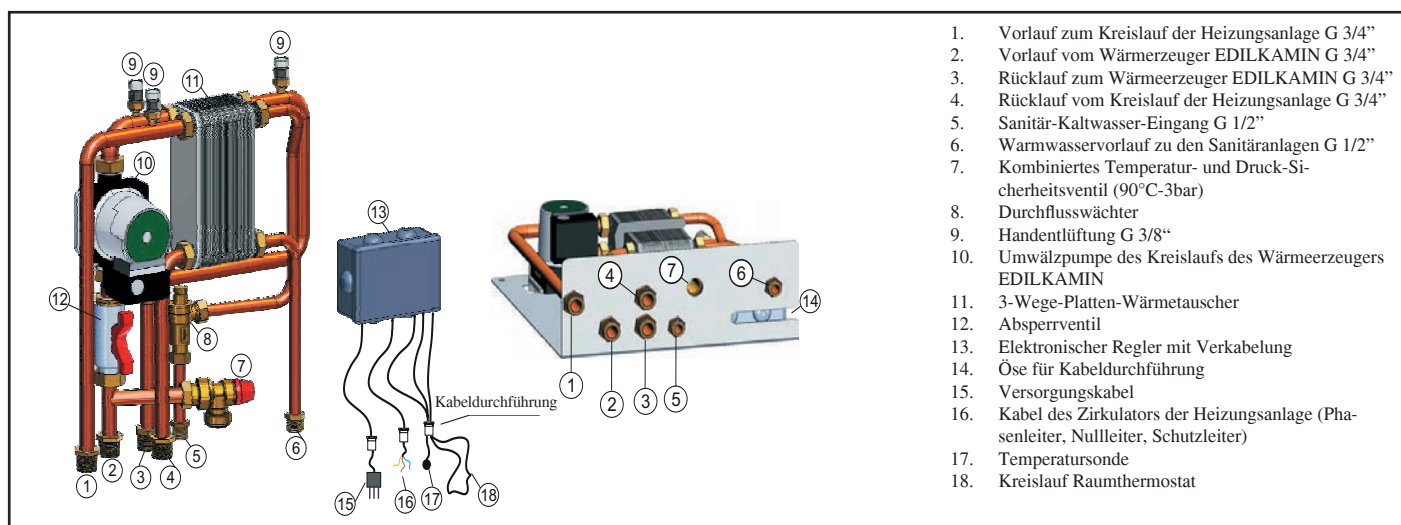
ANLAGE FÜR INSTALLATION MIT OFFENEM AUSDEHNUNGSGEFÄß

BEISPIEL EINER HYDRAULIKANLAGE FÜR HEIZKAMIN MIT SANITÄRHEISSWASSERERZEUGUNG + WANDHEIZKESSEL UNTER VERWENDUNG DES BAUSATZES KIT N3

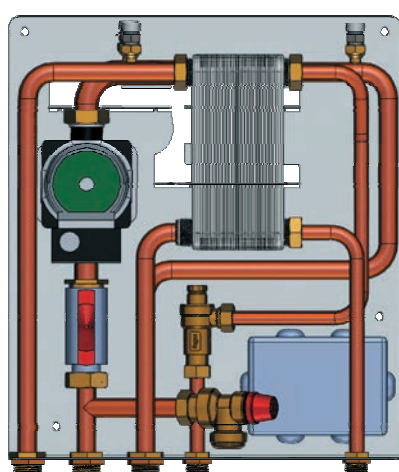
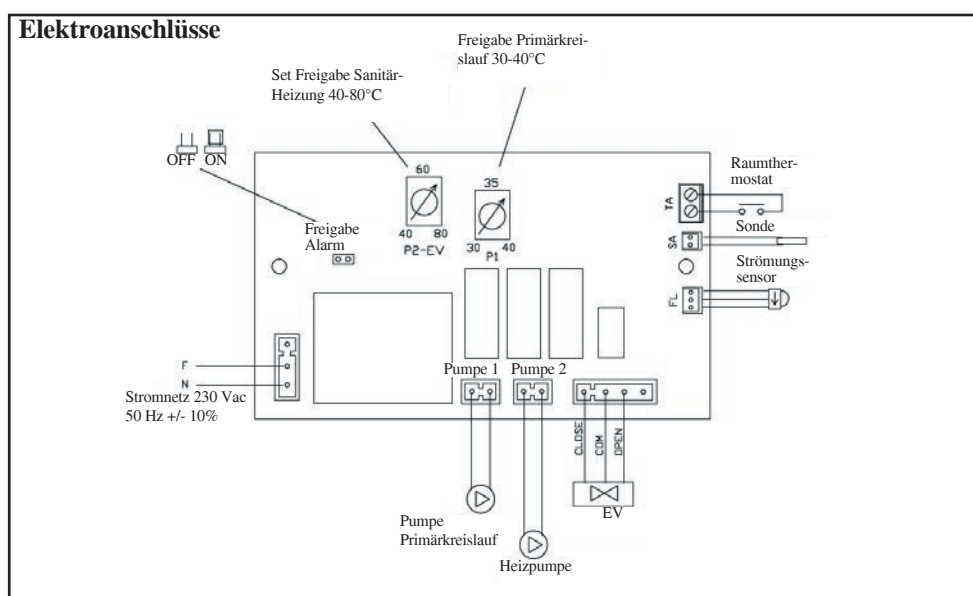


Der Bausatz Kit N3 wurde geschaffen, um die Aufgabe der Installateure zu erleichtern; er enthält nämlich alle für eine ordnungsgemäße Installation des Produkts erforderlichen Bestandteile.

NB: Die im Bausatz enthaltenen Geräte müssen vor der Wärmeabstrahlung des Heizkamins mittels Wärmeisolierungsschichten entsprechend geschützt werden.



Elektroanschlüsse



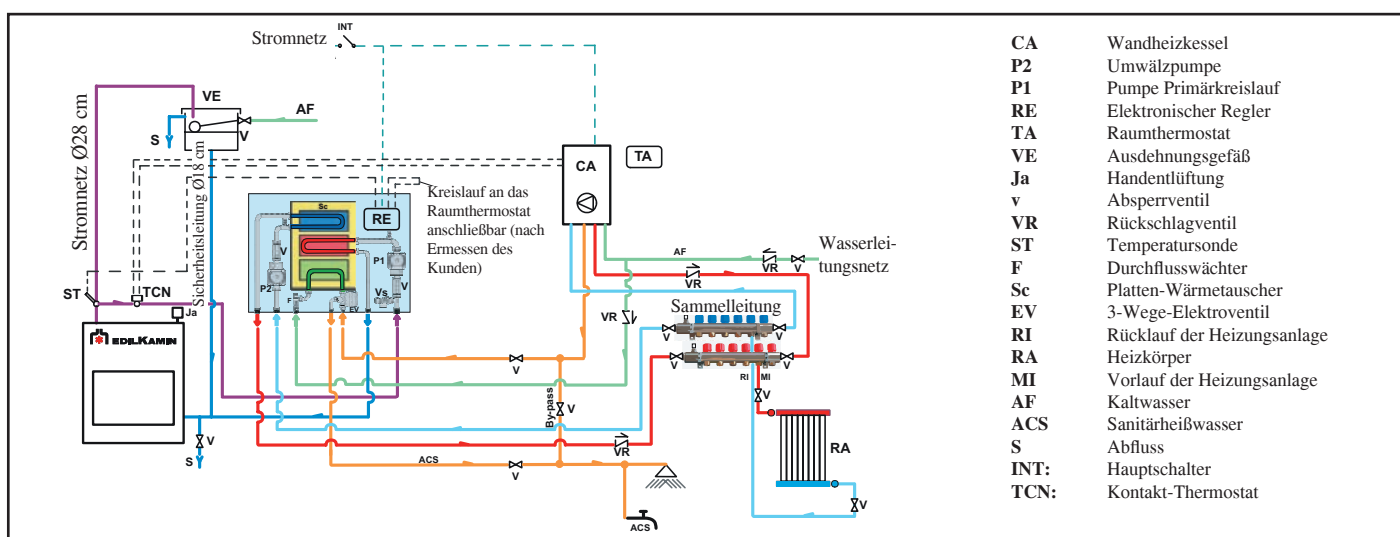
KIT N3

Art.-Nr. 627690

FÜR EINEN ORDNUNGSGEMÄSEN BETRIEB MÜSSEN DIE VORLAUF- UND RÜCKLAUFROHRE GEKREUZT WERDEN

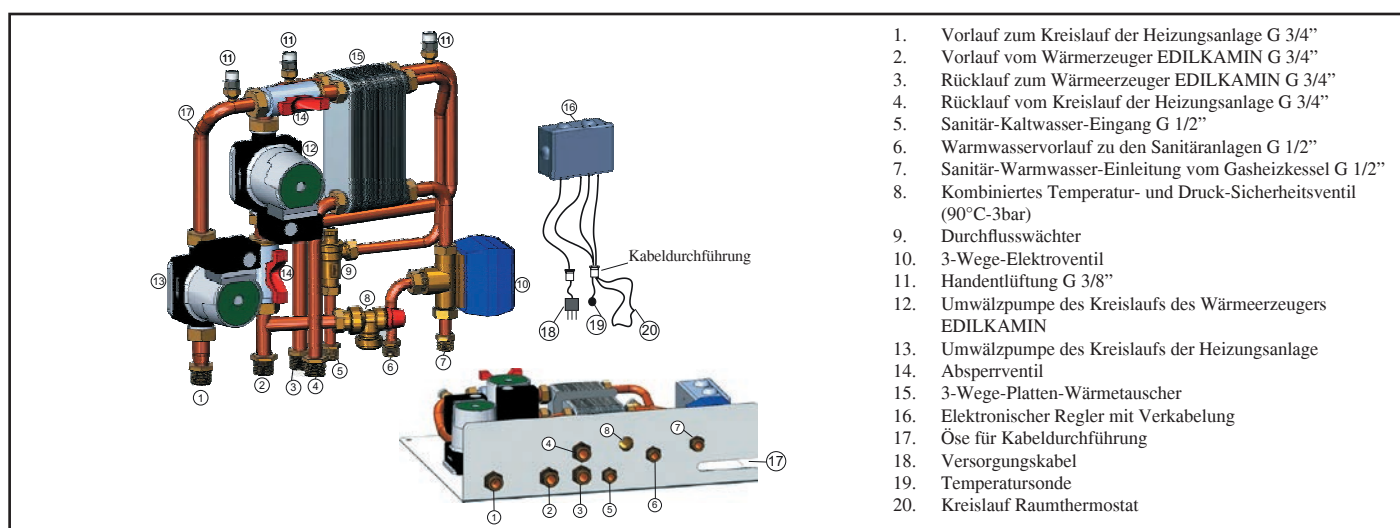
ANLAGE FÜR INSTALLATION MIT OFFENEM AUSDEHNUNGSGEFÄß

BEISPIEL EINER HYDRAULIKANLAGE FÜR HEIZKAMIN MIT SANITÄRHEISSWASSERERZEUGUNG + WAN-DHEIZKESSEL UNTER VERWENDUNG DES BAUSATZES KIT N3 BIS

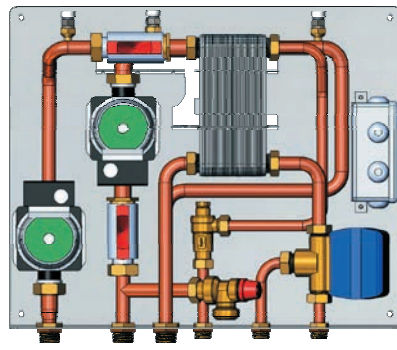
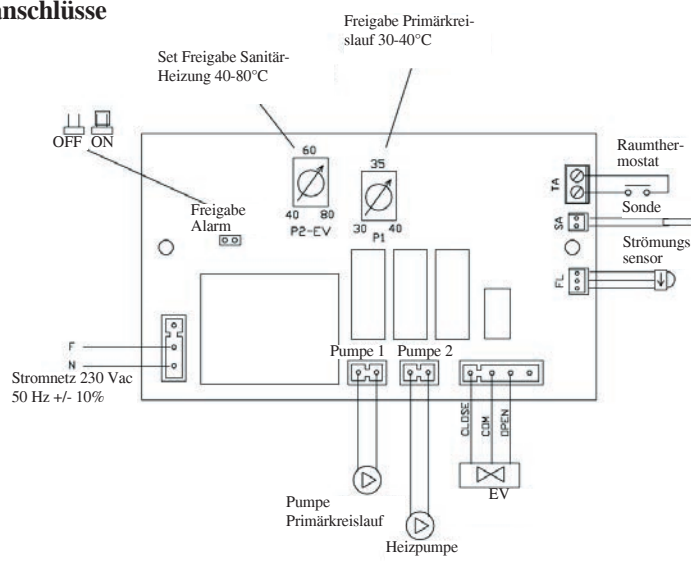


Der Bausatz Kit N3 BIS wurde geschaffen, um die Aufgabe der Installateure zu erleichtern; er enthält nämlich alle für eine ordnungsgemäße Installation des Produkts erforderlichen Bestandteile.

NB: Die im Bausatz enthaltenen Geräte müssen vor der Wärmeabstrahlung des Heizkamins mittels Wärmeisolierung-smatten entsprechend geschützt werden.



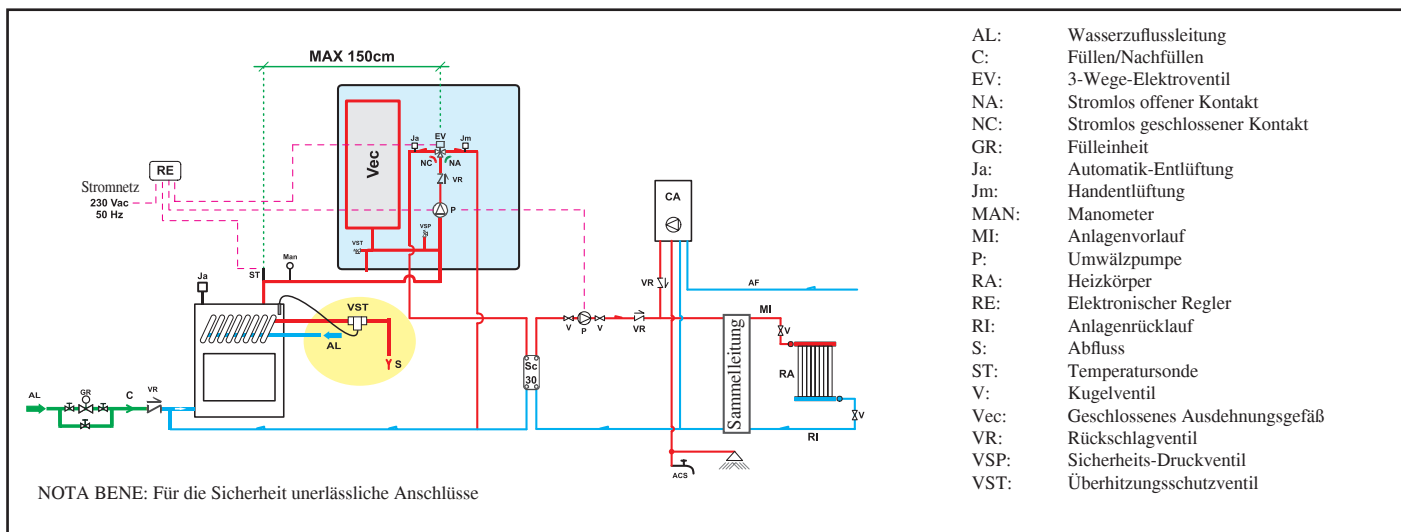
Elektroanschlüsse



FÜR EINEN ORDNUNGSGEMÄSEN BETRIEB MÜSSEN DIE VORLAUF- UND RÜCKLAUFROHRE GEKREUZT WERDEN

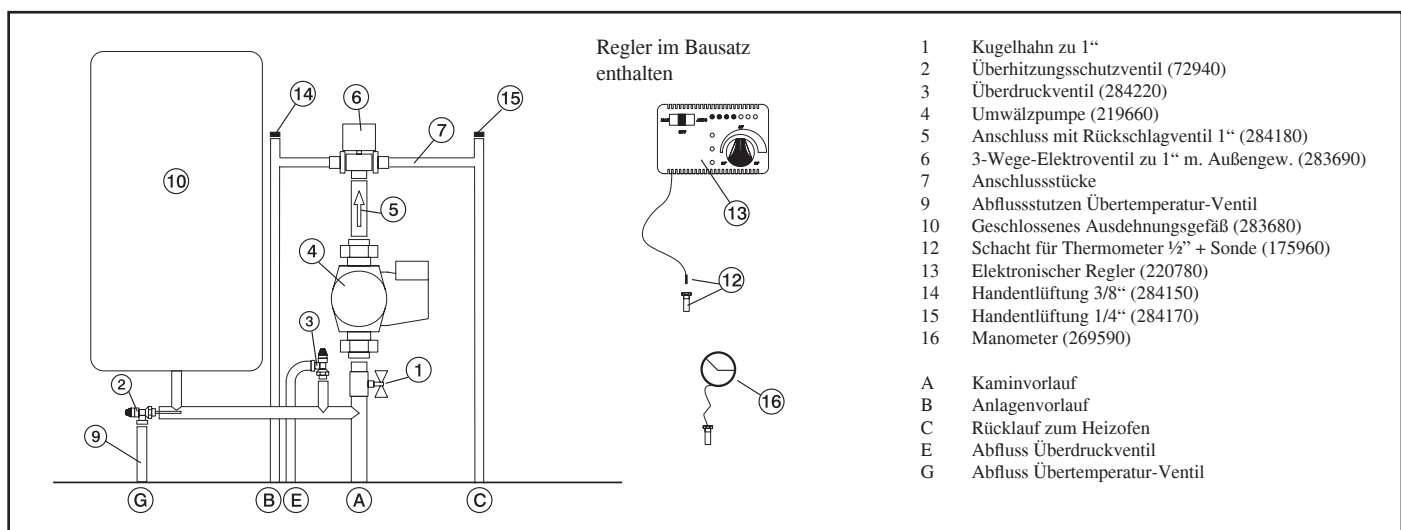
ANLAGE FÜR INSTALLATION MIT OFFENEM/GESCHLOSSEN EM USDEHNUNGSGEFÄß

BEISPIEL EINER HYDRAULIKANLAGE FÜR HEIZKAMIN NUR ZUR HEIZUNG UNTER VERWENDUNG VON KIT 5

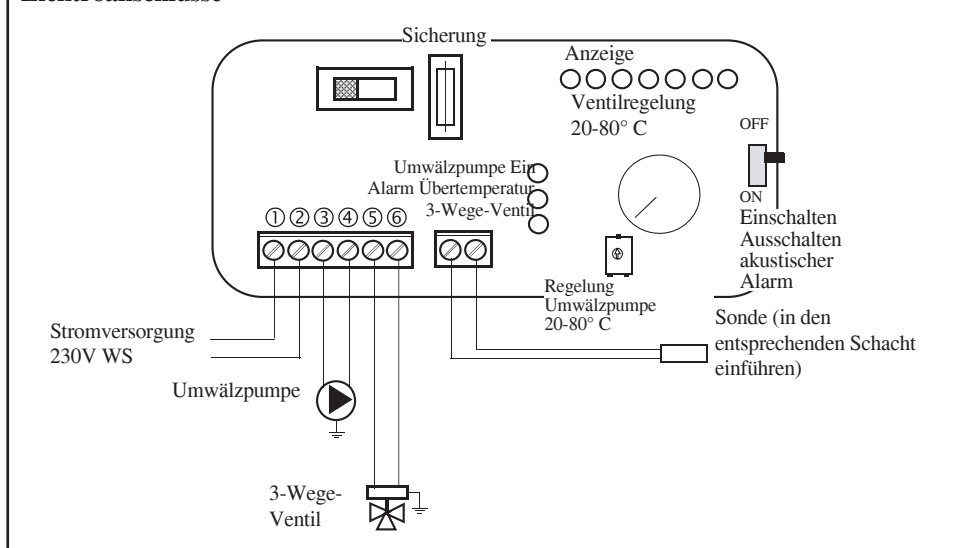


Der Bausatz Kit 5 wurde geschaffen, um die Aufgabe der Installateure zu erleichtern; er enthält nämlich alle für eine ordnungsgemäße Installation des Produkts erforderlichen Bestandteile.

NB: Die im Bausatz enthaltenen Geräte müssen vor der Wärmeabstrahlung des Heizkamins mittels Wärmeisolierung-smatten entsprechend geschützt werden.



Elektroanschlüsse



SCHALTSTELLUNGEN

- Schalter OFF** Alles ausgeschaltet
- Schalter MAN** Zwangsbetrieb Umwälzpumpe Ventil eingestellt
- Schalter AUTO** Umwälzpumpe eingestellt Ventil eingestellt
- Schalter Alarm** In Stellung OFF Alarmglocke ausgeschlossen



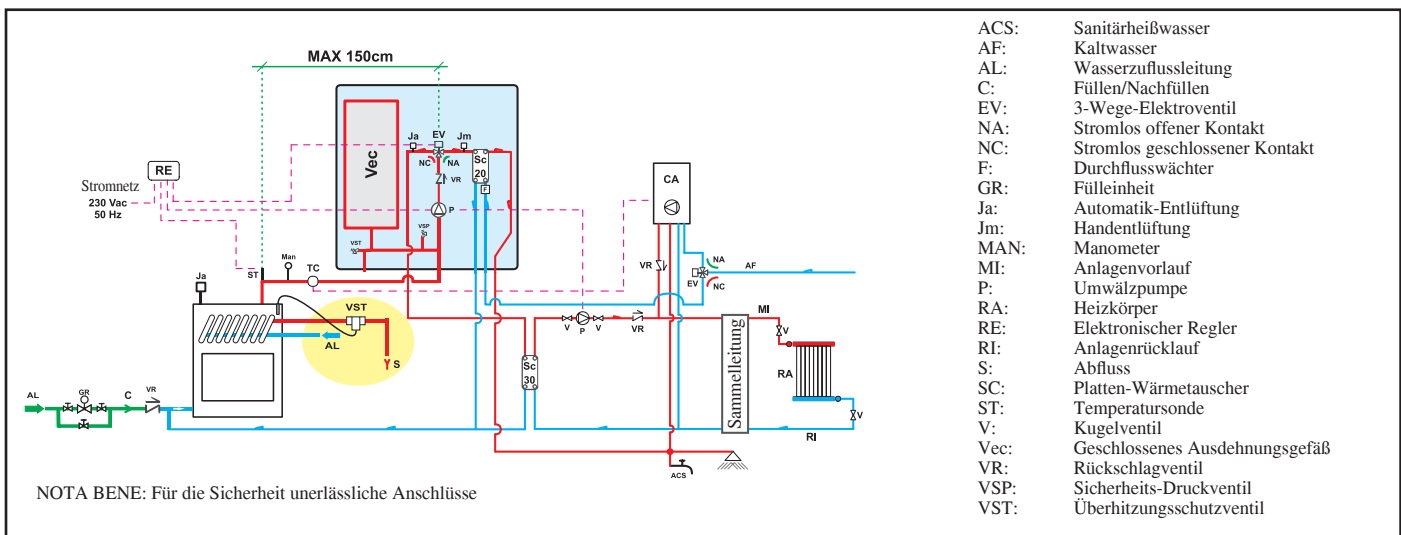
KIT 5

Art.-Nr. 280590

FÜR EINEN ORDNUNGSGEMÄSEN BETRIEB MÜSSEN DIE VORLAUF- UND RÜCKLAUROHRE GEKREUZT WERDEN

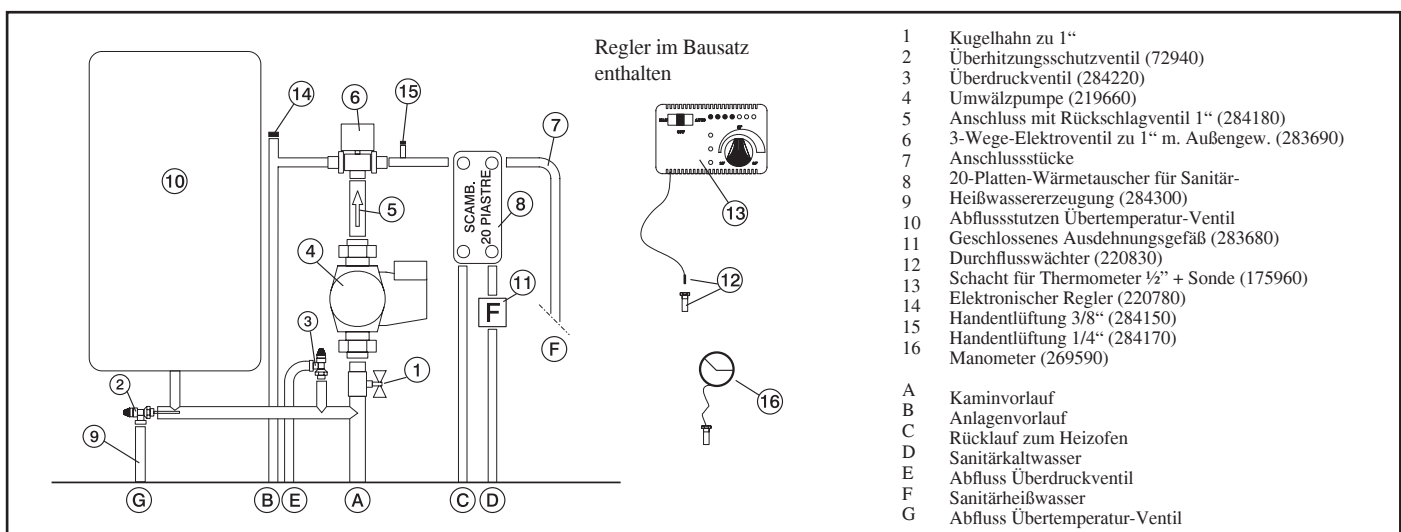
ANLAGE FÜR INSTALLATION MIT OFFENEM/GESCHLOSSEN EM USDEHNUNGSGEFÄß

BEISPIEL EINER HYDRAULIKANLAGE FÜR HEIZKAMIN MIT SANITÄRHEISSWASSERERZEUGUNG UNTER VERWENDUNG DES BAUSATZES KIT 6

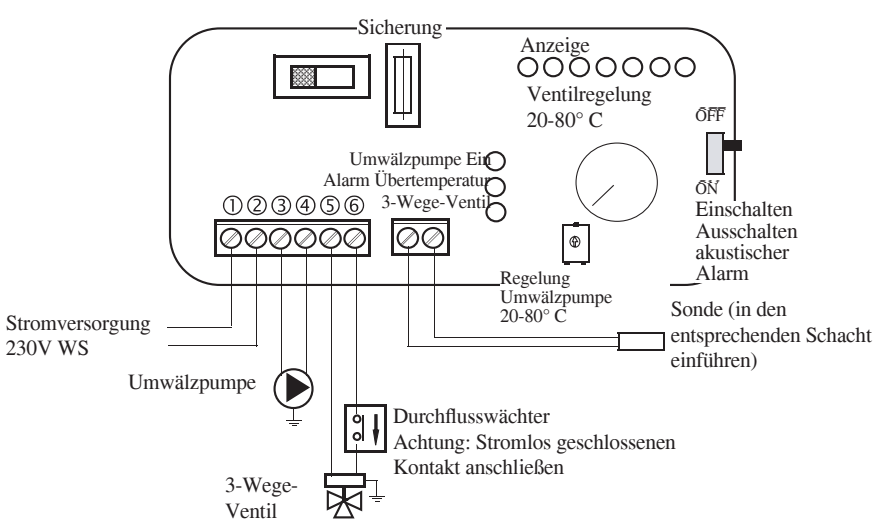


Der Bausatz Kit 6 wurde geschaffen, um die Aufgabe der Installateure zu erleichtern; er enthält nämlich alle für eine ordnungsgemäße Installation des Produkts erforderlichen Bestandteile.

NB: Die im Bausatz enthaltenen Geräte müssen vor der Wärmeabstrahlung des Heizkamins mittels Wärmeisolierung-smatten entsprechend geschützt werden.



Elektroanschlüsse



SCHALTSTELLUNGEN

- Schalter OFF** Alles ausgeschaltet
- Schalter MAN** Zwangsbetrieb Umwälzpumpe Ventil eingestellt
- Schalter AUTO** Umwälzpumpe eingestellt Ventil eingestellt
- Schalter Alarm** In Stellung OFF Alarmglocke ausgeschlossen



KIT 6

Art.-Nr. 280600

FÜR EINEN ORDNUNGSGEMÄSSEN BETRIEB MÜSSEN DIE VORLAUF- UND RÜCKLAUFRÖHRE GEKREUZT WERDEN

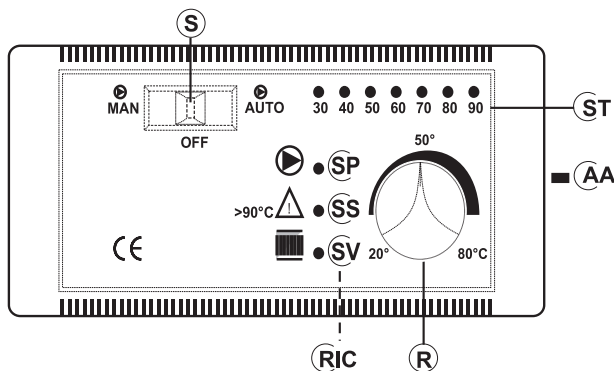
ELEKTRONISCHER REGLER

WICHTIGE HINWEISE ZUR INSTALLATION

Die Anschlüsse, die Inbetriebnahme und die Betriebskontrolle sind durch Fachpersonal auszuführen, das in der Lage ist, die Anschlüsse gemäß den geltenden Vorschriften und insbesondere dem Gesetz Nr. 46/90, sowie unter Einhaltung der vorliegenden Bestimmungen auszuführen.

Die Einhaltung der Vorschriften über die Erdung ist für die Sicherheit der Personen wesentlich.

Vor dem Gerät und dem gesamten Stromkreislauf des Heizkamins ist ein Differenzialschalter auf der Leitung einzubauen; weiterhin sind die Umwälzpumpe, das Ventil und die Metallteile des Heizkamins zu erden.



LEGENDE

| | |
|------------|---|
| AA | Schalter akustischer Alarm |
| R | Regelung Öffnung 3-Wege-Ventil (KIT 1 - 3) |
| R | Regelung Betrieb Umwälzpumpen (KIT 2) |
| RIC | Interne Umwälzpumpenregelung |
| S | Wahlenschalter MAN-OFF-AUTO |
| SP | Kontrollleuchte Pumpe |
| SS | Kontrollleuchte Übertemperatur |
| ST | Temperaturskala |
| SV | Kontrollleuchte Öffnung 3-Wege-Ventil (KIT 1 - 3) |
| SV | Kontrollleuchte Umwälzpumpen (KIT 2) |

| TECHNISCHE DATEN | |
|---|----------|
| Stromversorgung (+ 15 – 10%) | Vac 230 |
| Schutzgrad | IP 40 |
| Mindest-/Höchst-Raumtemperatur | °C 0÷+50 |
| Sondenlänge | mt 1,2 |
| Thermometer | °C 30÷90 |
| Höchst-Stromfestigkeit Kontakte Umwälzpumpe | W 400 |
| Höchst-Stromfestigkeit 3-Wege-Ventil | W 250 |
| Sicherung | mA 500 |

Der elektronische Steuerregler ermöglicht die Überwachung der Betriebsbedingungen und ist ausgestattet mit:

- Wahlenschalter MAN-OFF-AUTO (S)
- Temperaturskala (ST)
- Akustischer Alarm (AA)
- Regler für 3-Wege-Ventil (R) (KIT 1-3)
- Regelung Betrieb Umwälzpumpen (R) (KIT 2)
- Interne Umwälzpumpenregelung (RIC)
- Kontrollleuchte 3-Wege-Ventil (SV) (KIT 1 – KIT 3)
- Kontrollleuchte Umwälzpumpenregelung (SV) (KIT 2)
- Kontrollleuchte Übertemperatur (SS)
- Kontrollleuchte Pumpe (SP)

FUNKTIONSWEISE

- Steuerung:

- Thermometer

- Schutzvorrichtung (Akustisches Alarmsystem):

- Akustischer Alarm (AA)
- Alarm Übertemperatur (SS)

Dieses System greift ein, wenn die Wassertemperatur den Wert von 90°C übersteigt und meldet dem Benutzer, die Brennstoffzufuhr zu unterbrechen.

Der Betrieb des akustischen Alarms kann mit dem Schalter (AA) ausgeschlossen werden; die Alarmfunktion mittels der Kontrollleuchte der Übertemperatur (SS) bleibt jedoch bestehen. Um die ursprünglichen Bedingungen wiederherzustellen, muss der Schalter (AA) erneut aktiviert werden, nachdem man das Wasser im Heizkamin abgekühlt hat.

- Versorgungsvorrichtung (Umwälzsystem):

- Wahlschalter MAN-OFF-AUTO (S)
- Kontrollleuchte Pumpe (SP)

Im Handbetrieb läuft die Pumpe immer, in der Stellung OFF ist die Pumpe abgeschaltet; in der Stellung AUTO springt die Pumpe der Anlage bei einer mittels der internen Umwälzpumpenregelung (RIC) gewünschten Temperatur zwischen 20 und 80°C an (voreingestellt sind 20°C).

- Betriebsvorrichtung (Regelungssystem):

- Öffnungsregelung (R) für 3-Wege-Ventil
- Kontrollleuchte (SV) Betriebsanzeige 3-Wege-Ventil Wenn die Temperatur der Flüssigkeit den mit dem Regler eingestellten Wert erreicht, leitet das 3-Wege-Ventil das Wasser in die Heizkörper und die Kontrollleuchte (SV) geht an.

In dem Augenblick, in dem die Temperatur der Flüssigkeit unter den eingestellten Wert absinkt, öffnet das Regelungssystem den Stromkreislauf und das 3-Wege-Ventil leitet das Wasser direkt in den Heizkamin.

Achtung: Während des gewöhnlichen Betriebs prüfen, ob die Kontrollleuchten (SV) und (SP) leuchten.

ANORDNUNG

Der elektronische Regler ist in der Nähe des Heizkamins zu installieren. Die Sonde der Betriebs-, Schutz- und Kontrollvorrichtungen muss unmittelbar am Heizkamin oder höchstens auf dem Vorlaufrohr in 5 cm Abstand vom Heizkamin und jedenfalls vor jedem Ventil bzw. Hahn angebracht werden.

Die Sonde muss im Schacht versenkt werden.

INSTALLATION

Alle diese Arbeiten müssen bei getrenntem Stromnetz und mit dem Wahlenschalter (S) AUTO-MAN-OFF in der Stellung OFF ausgeführt werden.

Für eine ordnungsgemäße Installation des elektronischen Reglers folgt vorgehen: Die Befestigungsschraube lösen und das Gehäuse abnehmen, an der Wand platzieren und mit den beigefügten Dübeln befestigen; anschließend die Anschlüsse gemäß dem Schaltplan herstellen, wobei höchste Vorsicht geboten ist, die Kabel in den geltenden Vorschriften entsprechenden Kabelkanälen verlegen, das Gehäuse wieder aufsetzen und die Befestigungsschraube anziehen. Für das 3-Wege-Ventil das braune Kabel (Phase) und das blaue Kabel (Nullleiter) verwenden, die jeweils an die Klemmen 5 und 6 des Reglers anzuschließen sind. Das gelb-grüne Kabel ist an die Erde anzuschließen. Für die ordnungsgemäße Verbindung des Reglers an die Anlage, die in der Packung enthaltenen Montageanweisungen befolgen.

OPTIONALES ZUBEHÖR

ELEKTRONISCHER REGLER (optional)

Ermöglicht die Überwachung der Betriebsbedingungen und ist ausgestattet mit:

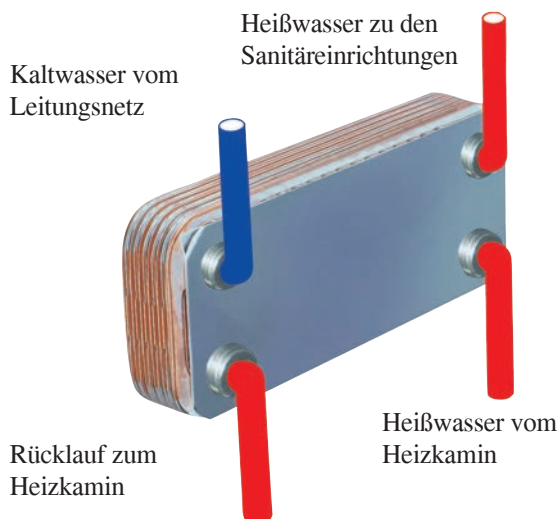
- Wahlschalter MAN-OFF-AUTO
- Temperaturskala
- Akustischer Alarm
- Öffnungsregler für 3-Wege-Ventil
- Interne Umwälzpumpenregelung
- Kontrollleuchte Pumpe
- Kontrollleuchte 3-Wege-Ventil
- Kontrollleuchte Übertemperatur



Der elektronische Regler ist in den verschiedenen Installationskits enthalten (sie werden auf Wunsch geliefert)

20-PLATTEN WÄRMETAUSCHER FÜR SANITÄRWASSER (optional)

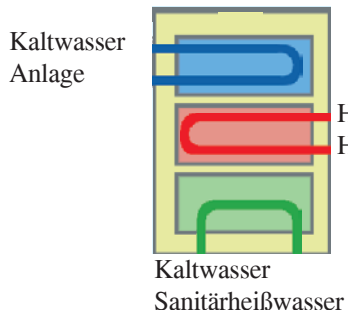
Es handelt sich um ein äußerst einfaches und kostengünstiges Gerät mit garantierter Leistung, das eine Heißwasserproduktion von 13-14 Liter pro Minute ermöglicht Abhängig von der Geschwindigkeit Plumbing. Es kann leicht auf dem Vorlaufrohr zu den Heizkörpern je nach den Anlagenbedingungen. Es besitzt den großen Vorteil, zur Wartung und zum Austausch ausgebaut werden zu können, ohne am Heizkamin eingreifen zu müssen.



Der 20-Platten-Wärmetauscher ist in den verschiedenen Installationskits enthalten (sie werden auf Wunsch geliefert)

3-WEGE WÄRMETAUSCHER (optional)

Erzeugt Warmwasser für den Sanitärkreislauf und für den Zweit-Kreislauf (Heizkörper), wobei es gegenüber dem KIT 3 die Verwendung des 3-Wege-Ventils und eines Platten-Wärmetauschers ausschließt.



Satz Ventile (421600), bestehend aus:
Automatisches Entlüftungsventil,
Sicherheitsventil 1,5 bar,
Überhitzungsschutzventil 90°C



3-Wege-Ventil Durchflus zu 1" (143330) s w ä c h t e r zur Regelung (220830) des Wasserflusses zur Anlage



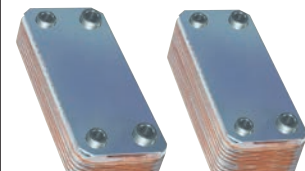
H₂OCEANO 15 – STÜTZVERLÄNGERUNG zur
Erhöhung des Heizkamins von 14 auf 19 cm ab Boden
H₂OCEANO 23 – STÜTZVERLÄNGERUNG zur
Erhöhung des Heizkamins von 12 auf 17 cm ab Boden
H₂OCEANO 28 – STÜTZVERLÄNGERUNG zur
Erhöhung des Heizkamins von 12 auf 17 cm ab Boden



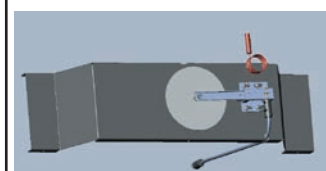
3-Wege Wärmetauscher
Art.-Nr. 627780



Umwälzpumpe
UPS 25-50 Art.-Nr. 219660
UPS 25-60 Art.-Nr. 238270



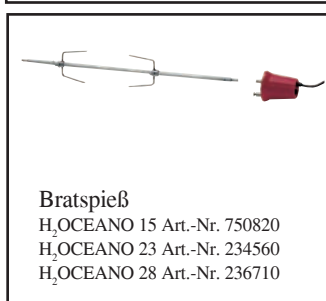
20-Platten-
Wärmetauscher für
Sanitärheißwa-
scher (262570) 30-Platten-
Wärmetauscher
für Anlage
(216620)



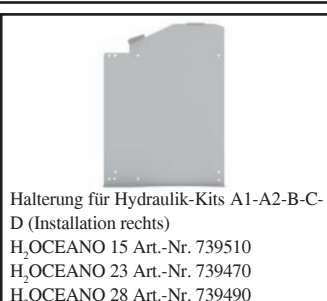
Thermostatventils
H₂OCEANO 15 Art.-Nr. 739460
H₂OCEANO 23 Art.-Nr. 739440
H₂OCEANO 28 Art.-Nr. 739450



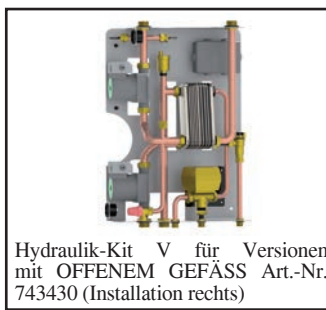
Rahmen der kaminöffnung
H₂OCEANO 15 Art.-Nr. 739390 - cm. 63x63
H₂OCEANO 23 Art.-Nr. 739370 - cm. 77x68
H₂OCEANO 28 Art.-Nr. 739380 - cm. 95x68



Bratspieß
H₂OCEANO 15 Art.-Nr. 750820
H₂OCEANO 23 Art.-Nr. 234560
H₂OCEANO 28 Art.-Nr. 236710



Halterung für Hydraulik-Kits A1-A2-B-C-D (Installation rechts)
H₂OCEANO 15 Art.-Nr. 739510
H₂OCEANO 23 Art.-Nr. 739470
H₂OCEANO 28 Art.-Nr. 739490



Hydraulik-Kit V für Versionen
mit OFFENEM GEFÄSS Art.-Nr.
743430 (Installation rechts)



Remote display
Art.-Nr. 741180

Geachte Meneer/Mevrouw,

We danken u dat u voor ons product gekozen heeft en we feliciteren u met uw aankoop.

We raden u aan om dit blad aandachtig door te lezen alvorens u van dit product gebruik maakt, teneinde de prestaties ervan optimaal en veilig te kunnen benutten.

Voor overige informatie of hulp kunt u zich wenden tot uw DEALERS waar u uw product gekocht heeft of kunt u onze website www.edilkamin.com bezoeken onder het kopje DEALERS.

Houd er rekening mee dat de installatie moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus DM37 ex L. 46/90.
Vergeet niet dat de installatie MOET uitgevoerd worden door een bevoegd technicus.

OPMERKING

- Verzeker u ervan, nadat u de Verwarmingsketel uitgepakt heeft, dat hij integer en compleet isinhoud (afstandsbediening met display, "koud" handvat, garantiebewijs, handschoen, CD/technisch blad).

Wend u in het geval van storingen onmiddellijk tot de verkoper waar u uw product gekocht heeft en neem een kopie van het garantiebewijs en het aankoopbewijs mee.

- Inbedrijfstelling/keuring

Deze handeling moet absoluut uitgevoerd worden door de dealer op straffe van de verlies van het recht op garantie. De inbedrijfstelling beschreven in de Italiaanse norm UNI 10683 bestaat uit een reeks controles nadat de inbouwhaard geïnstalleerd is van de Verwarmingsketel uitgevoerd moeten worden en die de correcte functionering van het systeem en de overeenstemming ervan met de wetgeving vaststellen.

- de fabrikant acht zich niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door gebruik in het geval van verkeerde installaties, onjuist onderhoud en een verkeerd gebruik van het product.

- het controlenummer voor de identificatie van de Verwarmingsketel treft u:

- aan de bovenkant van de verpakking

- in het garantiebewijs in de vuurhaard

- op het plaatje aan de rechterzijde van het apparaat;

Deze documenten moeten bewaard worden met het aankoopbewijs waarvan u de gegevens moet doorgeven op het moment dat u informatie aanvraagt of in het geval van onderhoud;

- de weergegeven details zijn grafisch en geometrisch indicatief.

EDILKAMIN S.p.A. Met legaal kantoor te Via Vincenzo Monti 47 - 20123 Milaan – SOFI- Nummer BTW-nummer 00192220192

Verklaart voor eigen verantwoordelijk verantwoordelijkheid

Verwarmingsketels op hout die hieronder beschreven, is in overeenstemming met verordening EU 305/2011 (CPR) en met de geharmoniseerde Europese norm: EN 13229:2001 - A1:2003 - A2:2004 - AC:2006 - AC:2007

VERWARMINGSKETELS OP HOUT, met het commerciële merk EDILKAMIN S.p.A.- H₂OCEANO 15-23-28 genaamd

SERIE nummer Ref. Gegevensplaatje

Prestatieverklaring (DoP - EK 078-079-080): Ref. Gegevensplaatje

EDILKAMIN S.p.A. wijst elke verantwoordelijkheid voor de slechte functionering van het apparaat als gevolg van de vervanging, montage en/of wijzigingen die niet door EDILKAMIN personeel zonder de toestemming hiervan uitgevoerd zijn.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

H2OCEANO is ontworpen om water te verwarmen door middel van de verbranding van hout in de vuurhaard. Het water in de thermokachel warmt op en wordt naar de verwarmingsinstallatie (radiatoren, sierradiatoren, vloerverwarming) gestuurd. De thermokachel verwarmt bovendien de installatierruimte door de uitstraling van warmte aan de hand van normale convectie.

De thermokachel MAG NOoit ZONDER WATER IN DE INSTALLATIE IN WERKING WORDEN GESTELD.

Het water in de verwarmingselementen stroomt door de ruimte tussen de halfronde wand en de koepel van de vuurhaard en warmt op. De tussenruimte is gemaakt van staalplaten met een grote dikte. De vuurhaard wordt aan de voorkant afgesloten door een deur die omhoog geschoven of, voor de reiniging van het glas, opengeklapt kan worden.

GEOCTROOIEERD INNOVATIEF ASROOSTER

Verdeelt de primaire verbrandingslucht niet alleen van beneden naar boven, maar ook horizontaal voor een grotere zuurstoftoevoer aan de vlam, een betere verbranding en meer vermogen.

DEUR MET "BESCHERMENDE PAKKINGEN"

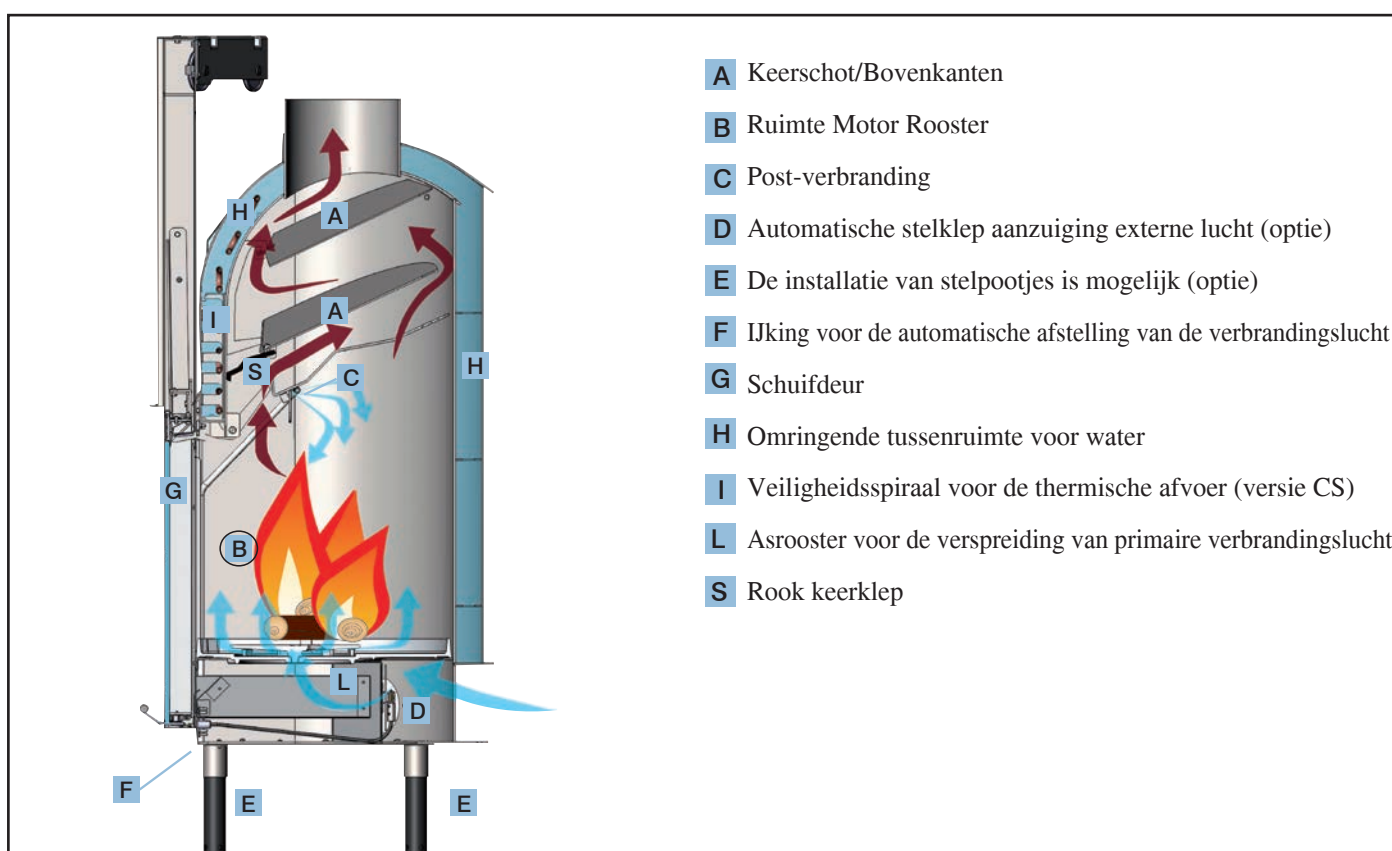
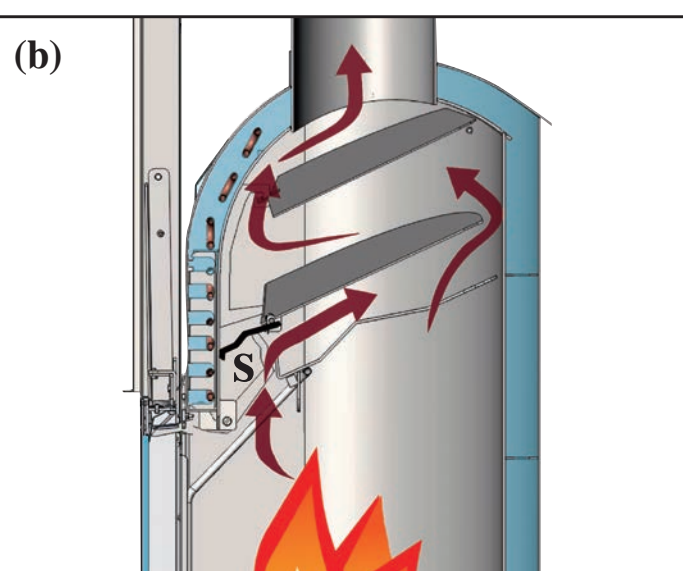
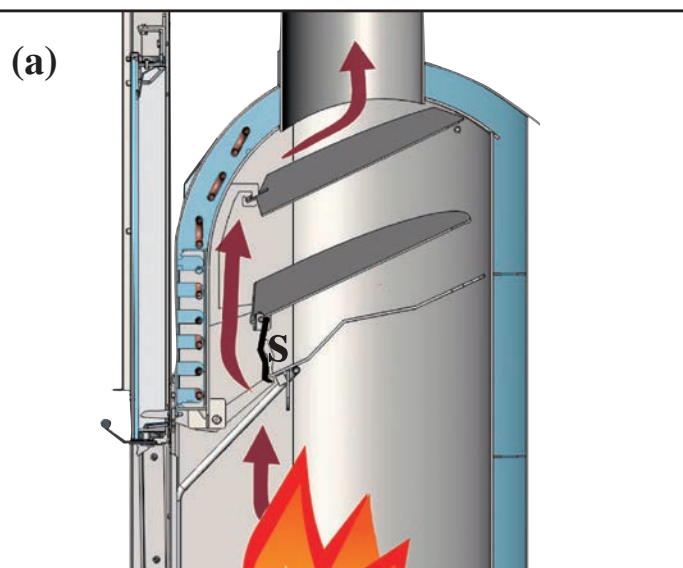
Tijdens de beweging wordt de deur ter bescherming van de pakkingen op een kleine afstand van de opening van de thermokachel gehouden. In de gesloten stand past de deur echter perfect op de haard, sluit uitstekend af en garandeert een optimaal rendement. Het handvat is afneembaar of kan aan de deur worden vastgezet (zie pag. 101)

AUTOMATISCHE BYPASS ROOK

Om de opstart van de verbranding te bevorderen blijft tijdens de ontstekingsfase met geopende opening het rookluik (S) open staan om zodat de rook direct en op eenvoudige wijze het rookkanaal kan bereiken. Als de verbranding opgestart is, zal de rookklep automatisch afgesloten worden zodra u de deur sluit (S - fig. b).

In deze opstelling wordt de rook eerst omgeleid zodat de warmte ervan aan het water wordt afgegeven en vervolgens bereikt de rook de schoorsteen.

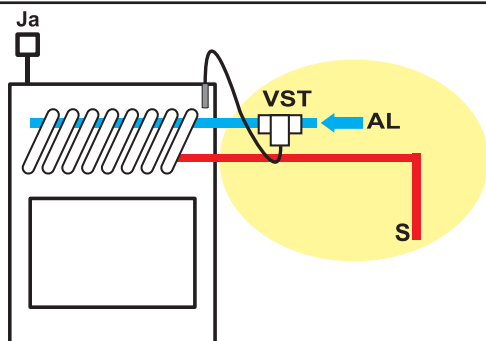
De bypass wordt automatisch aangestuurd door de beweging van de deur.



VEILIGHEIDSINFORMATIE

BELANGRIJK: UITSLUITEND THERMOKACHELS MET EEN SPIRAAL AANGESTUURD DOOR EEN THERMISCHE AFVOERKLEP MOGEN IN INSTALLATIES MET EEN GESLOTEN VAT WORDEN GEINSTALLEERD (versie met de toevoeging CS).

- De correcte uitvoering van de installatie valt ten laste van de installatietechnicus die de normen UNI 10683 - 9615/90 -10412:2 in acht zal moeten nemen.
- Dit alles moet door ervaren personeel verricht worden in overeenstemming met het Italiaanse Ministerieel Besluit 37, voorheen Wet 46/90



De thermische afvoerklep (VST - geleverd door Edilkamin) dient op het koelcircuit (AL) met een minimum druk van 1,5 bar te worden aangesloten.

JA = Jolly automatische luchtafvoer

S = afvoer

H2OCEANO NOOIT WERKEN ZONDER WATER IN DE INSTALLATIE.

MOET WERKEN MET EEN DRUK VAN ONGEVEER 1,5 BAR.

EEN EVENTUELE "DROGE" ONTSTEKING KAN DE VERWARMINGSKETEL IN GEVAAR BRENGEN.

- Deze inbouwhaard werd ontworpen om water te verwarmen middels verbranding van hout in de vuurhaard.

• De enige risico's afgeleid uit het gebruik van de inbouwhaard zijn te wijten aan het niet in acht nemen van de installatieregels, een rechtstreeks contact met onder spanning staande interne elektrische onderdelen, contact met het vuur en hete onderdelen of het invoegen van vreemde stoffen in de haard.

• Voor een regelmatige werking moet de inbouwhaard geïnstalleerd worden met inachtneming van de indicaties op deze fiche en gedurende het branden mag de deur niet geopend worden tenzij hout in de vuurhaard moet geladen worden.

• Om geen enkele reden is het invoeren van vreemde voorwerpen in de kachel of in de tank verboden.

• Für die Reinigung des Rauchablasses dürfen keine entflammmbaren Erzeugnisse verwendet werden.

• Het glas moet KOUD schoongemaakt worden met een daarvoor bestemd product (bv. GlassKamin) en een doek. Reinig niet warm.

• Wanneer de inbouwhaard brandt, zullen de rookafvoerkanaal en de deur hoge temperaturen bereiken.

• Plaats voorwerpen die geen weerstand kunnen bieden aan warmte niet in de nabijheid van de inbouwhaard.

• Gebruik NOOIT vloeibare brandstof om de haard te ontsteken of aan te wakkeren.

• Verstop de luchtgaten in het vertrek niet, noch de luchtingangen van de inbouwhaard.

• Maak de inbouwhaard niet nat en benader de elektrische onderdelen niet met natte handen.

• Gebruik geen verloopstukken op het rookgaskanaal.

• De inbouwhaard moet geïnstalleerd worden in lokalen waar brand kan voorkomen worden, voorzien van alle installaties (toevoer en afvoer) noodzakelijk voor een correcte en veilige werking.

Liter ?

- 
- De verwarmingsinstallatie moet uitgerust zijn met een expansievat dat uitsluitend door de thermokachel gebruikt wordt. De inhoud van het expansievat moet bepaald zijn aan de hand van de hoeveelheid water die de installatie bevat (een expansievat gedeeld met andere generatoren is dus niet toegestaan).

1 Jaar

- De veiligheidskleppen en de thermische afvoer moeten minstens éénmaal per jaar door ervaren personeel verricht worden in overeenstemming met het Italiaanse Ministerieel Besluit 37, voorheen Wet 46/90

BESCHERMINGS - EN MEETINSTALLATIES

IN HET GEVAL VAN EEN INSTALLATIE OP EEN INSTALLATIE MET OPEN VAT

De aansluitingen, de inbedrijfstelling en de controle op de goede werking moeten uitgevoerd worden door bevoegd personeel dat in staat is de aansluitingen uit te voeren in overeenstemming met de van kracht zijnde wetten en in het bijzonder conform met de wet 46/90 (D.M. 37). Bovendien moeten de onderhavige instructies strikt nageleefd worden.

In het geval van installaties in het buitenland verwijzen we naar de specifieke nationale normen.

Het vullen van de inbouwhaard en van de installatie moet via het open expansievat gebeuren en natuurlijk stromend water door de toevoerbuis (diameter niet kleiner dan 18 mm).

Open gedurende deze fase alle ontluchtingskleppen van de radiators zodat luchtbellen in de installatie vermeden worden die de waterkringloop zouden tegenwerken.

OPMERKING:

- Het open expansievat moet minimaal 3 meter boven het hoogste element van het primaire circuit en maximaal 15 meter boven de uitgang van de thermohaard geplaatst zijn.

- Het vat moet hoog genoeg staan om een grotere druk te creëren dan de druk voortgebracht door de circulatiepomp.
- Vul nooit de installatie rechtstreeks via het onder druk staande waterleidingsnet daar deze druk hoger zou kunnen liggen dan de druk aangeduid op de typeplaat van de thermokachel, hetgeen schade aan de thermokachel zal veroorzaken.
- De veiligheidsleiding naar het expansievat moet een vrije afvoer zonder kraantjes hebben en moet op passende wijze geïsoleerd zijn om de bevriezing van het water erin en dus schade aan de verbinding te vermijden.
- De toevoerbuis moet vrij zijn, zonder kranen en bochten.
- De maximum bedrijfsdruk mag de 1,5 bar niet overschrijden.
- De testdruk is 3 bar
- Voeg antivriesmiddel aan het water in de installatie toe of neem de aanwijzingen van de norm UNI 8065 in acht.
- Ontstek de inbouwhaard nooit (ook niet voor een test) indien de installatie niet met water is gevuld; u zou onherstelbare schade kunnen aanbrengen.
- Verbind de afvoer van de thermische afvoerklep en van de veiligheidsklep (schema's op de volgende pagina's)
- De test voor controle van de afdichting van de installatie moet met open expansievat uitgevoerd worden.
- Op het warme watercircuit is het raadzaam een veiligheidsklep van 6 bar te installeren om het eventueel toegenomen watervolume in de wisselaar af te voeren.
- Plaats alle onderdelen van de installatie (circulator, wisselaar, kleppen enz.) in zones die gemakkelijk toegankelijk zijn om het gewone en buitengewone onderhoud te kunnen uitvoeren.

WATERBEHANDELING

Voeg antivriesmiddel, anticorrosiemiddel en ontkalkingsmiddel bij het water.

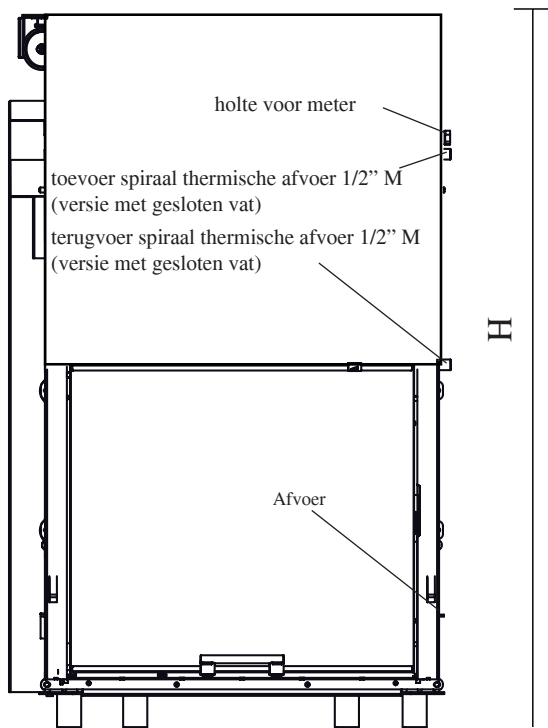
Indien het water voor vullen of bijvullen harder is dan 35°F, dient u een waterverzachter bij te voegen.

IN HET GEVAL VAN EEN INSTALLATIE OP EEN INSTALLATIE MET GESLOTEN VAT (ter aanvulling van de aanwijzingen die voor installaties met open vat zijn gegeven)

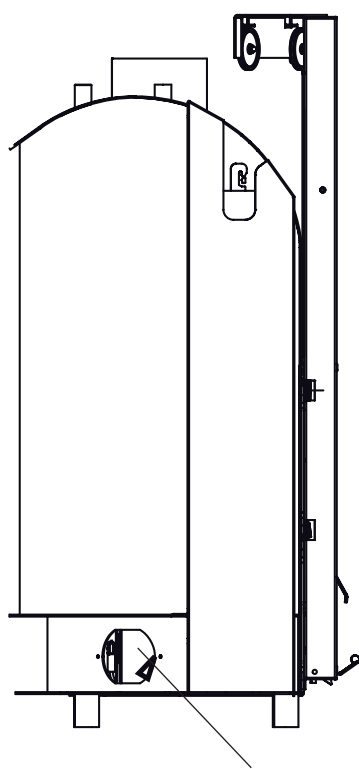
- Bij het bijvullen moet u er zorg voor dragen dat 1,5 bar niet wordt overschreden.
- Enkel de haardversie met spiraal, geactiveerd door een klep voor overtemperatuur, kan op een systeem met GESLOTEN VAT geïnstalleerd worden (versie met de toevoeging CS).
- De installatie van een extra GESLOTEN EXPANSIEVAT moet in beschouwing genomen worden als de aansluiting van de thermohaard op een bestaande installatie wordt aangesloten.
- De druk stroomopwaarts van het koelcircuit moet minstens 1,5 bar bedragen. (UNI 10412/2 par. 6.2).

AFMETINGEN

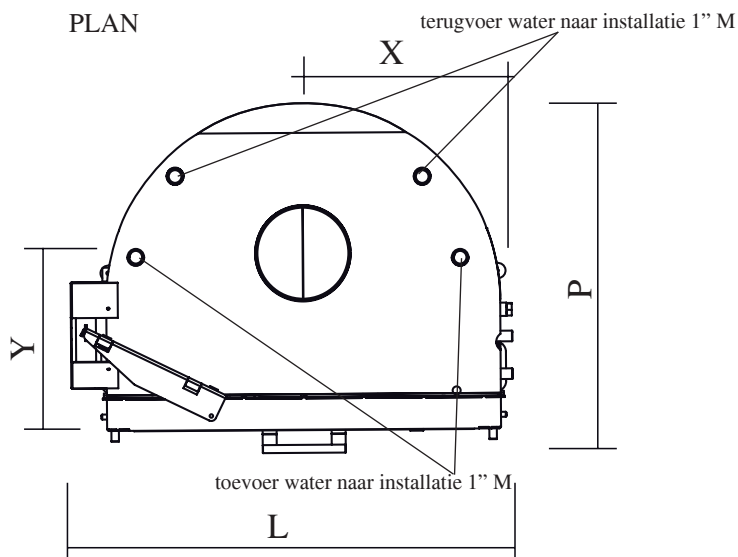
FRONT



KANT



PLAN



NEDERLANDS

| | H2OCEANO 15 - 15/CS | H2OCEANO 23 - 23/CS | H2OCEANO 28 - 28/CS | |
|----------------------------------|---|---|---|----|
| L | 74 | 88 | 106 | cm |
| P | 62 | 68 | 83 | cm |
| H | 135 zonder pootjes (met pootjes + 14 cm) | 147 zonder pootjes (met pootjes + 14 cm) | 147 zonder pootjes (met pootjes + 14 cm) | cm |
| X | 34 | 34 | 51 | cm |
| Y | 36 | 37 | 50 | cm |
| Binne- nafmeting vuurhaard | 50x38 | 60x50 | 78x60 | cm |

VOOR EEN CORRECTE FUNCTIONERING MOET U DE TOEVOER- EN TERUGVOERLEIDINGEN LATEN KRUISEN

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

| | 15-15/CS | 23-23/CS | 28-28/CS | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Verbrand thermisch vermogen | 19,3 | 27,9 | 34,4 | kW |
| Nominaal vermogen | 16 | 23 | 28 | kW |
| Nominaal vermogen aan water | 9 | 13,3 | 17,5 | kW |
| Globaal rendement ongeveer | 83,1 | 82,3 | 81,5 | % |
| Opbrengstklassen (EN 303-5) | > 3 | > 3 | > 3 | - |
| Ø vrouwelijke rookuitlaat | 18 | 22 | 25 | cm |
| Maximum bedrijfsdruk | 1,5 | 1,5 | 1,5 | bar |
| Verbruik brandstof | 4,2 | 6,1 | 75 | kg/h |
| Waterinhoud | 75 | 100 | 130 | liter |
| Verwarmbaar volume * | 415 | 600 | 730 | m³ |
| Gewicht met verpakking | 251 | 303 | 308 | kg |
| Productie warm water voor sanitair gebruik (kit 1 - 3 - N3 - N3bis)** | 13-14 | 13-14 | 13-14 | liter/min |
| Ø externe luchtinlaat | 12,5 | 12,5 | 12,5 | cm |
| Toevoer naar installatie (mannelijke) | 1" | 1" | 1" | inches |
| Retour van installatie (mannelijke) | 1" | 1" | 1" | inches |

NB: De cijfers PROJECT (Referentie norm EN 13229)

* Het verwarmingsvolume is berekend een isolatie van het huis conform de Italiaanse wet 10/91, en verdere wijzigingen en met een warmteaanvraag van 33 Kcal/m³ per uur.

* Het is belangrijk ook rekening te houden met de plaats van de Verwarmingsketels in de te verwarmen ruimte.

* * temperatuur in ketel 70° - ($\delta T=25K$)

DE INSTALLATEUR MOET AAN DE HAND VAN DE HOOGTE DE DOORSNEDE VAN DE TE GEBRUIKEN SCHOORSTEEN BEPALEN.

De hierboven vermelde gegevens zijn indicatief.

EDILKAMIN s.p.a. behoudt zich het recht voor zonder mededeling en naar onherroepelijk oordeel de producten te kunnen wijzigen.

INSTALLATIE

BELANGRIJK ADVIES VOOR DE INSTALLATIE

Behalve de indicaties in dit document moet u tevens rekening houden met de Italiaanse normen UNI:

- **n. 10683** - verwarmingstoestellen op hout:
installatievereisten.
- **n. 9615/90** - berekening van de interne afmetingen vande haarden.
- **n. 10412:2** - cv-installaties met warm water.

Specifieke veiligheidsvereisten voor installaties met huishoudelijke verwarmingsapparaten en ingebouwde ketel op vaste brandstof en met een vermogen of totaal vermogen dat de 35 kW niet overschrijdt.

In het bijzonder:

- **Alvorens met het monteren te beginnen is het van belang** de compatibiliteit van de installatie te controleren, zoals bepaald in de paragrafen 4.1 / 4.1.1 / 4.1.2 van de Italiaanse norm UNI 10683.

- **Na de montage**, moet de installatietechnicus het systeem in bedrijf stellen en de documentatie leveren, zoals vereist door de Italiaanse norm UNI 10683 paragraaf 4.6 en 5.

- **De aansluiting, inbedrijfstelling en controle over de goede werking van de inbouwhaard** moet uitgevoerd worden door bevoegd personeel dat in staat is de elektrische en hydraulische aansluitingen uit te voeren, zoals vereist door de normen UNI 10683 paragraaf 4.5, UNI 10412:2. Tevens moeten de onderhavige montageinstructies strikt in acht genomen worden.

- De controles moeten uitgevoerd worden met brandende haard. Voor het monoblok te bekleden, moet de haard sinds enkele uren goed doorbranden zodat eventueel eerst kan ingegrepen worden. Nadat de testen een positief resultaat hebben opgeleverd, kunnen de afwerkingen uitgevoerd worden, bij voorbeeld:
- bouw van een beschermkap
- montage van de bekleding
- uitvoering van lisenen, verven, etc.

EDILKAMIN kan dus niet aansprakelijk gesteld worden voor de kosten van afbraak en herbouw ten gevolge van vervanging van eventuele defecte onderdelen van de inbouwhaard.

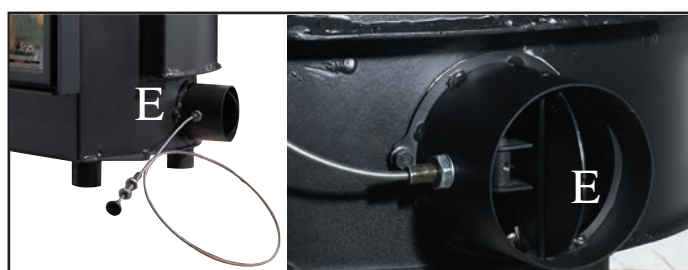
EXTERNE LUCHTINLAAT

Een buitenaansluiting met een sectie of diameter van 12,5 cm (zie technische tabel) is **absoluut noodzakelijk voor de goede werking van de inbouwhaard; zijn realisatie is dus verplicht**.

De aansluiting moet het mechanisme voor luchtregeling (E). Het mechanisme, afzonderlijk geleverd, kan zowel links als rechts van de thermohaard gemonteerd worden. De aansluiting kan verricht worden met een flexibele aluminium leiding. Verzorg goed de afdichting van de punten waar luchtverlies mogelijk is. Het mechanisme voor luchtregeling (E), kan gedemonteerd worden en op de rechterzijde van de inbouwhaard geplaatst worden. Het is aangeraden aan de buitenzijde van de luchtinlaat een beschermend rooster te plaatsen. Het rooster mag hoe dan ook de nuttige sectie voor luchtdoorgang niet beperken.

De aangeduide sectie moet 10% tot 20% groter zijn voor buizen langer dan 3 m of met bochten.

De buitenlucht moet op het niveau van de vloer opgevangen worden (mag niet van boven komen).



ROOKGASKANALEN EN SCHOORSTEEN

Voor de inbouwhaard is de uitgang voor de rookgassen rond. De uitgang werd voorzien op het gebruik van buizen in roestvrij staal.

Indien de inlaat van het rookkanaal zich niet verticaal op de inbouwhaard bevindt, mag de buisverbinding tussen inbouwhaard en rookkanaal geen vernauwingen of hellingen groter dan 45° vertonen (Afb .1-2-3-4).

Voor reeds bestaande rookkanalen of te grote rookkanalen adviseren we buizen in roestvrij staal met een geschikte diameter en isolering.

Voor rookkanalen die aan de buitenzijde wordengeplaatst, raden wij buizen aan in roestvrij staal met dubbele wandisolering.

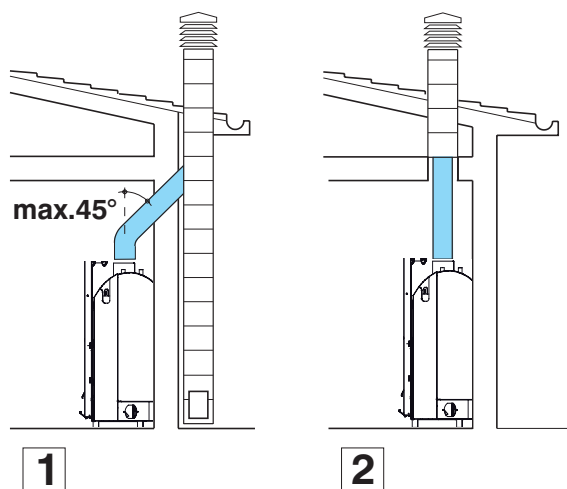
De bouweigenschappen, in het bijzonder de mechanische resistentie, de isolering en gasafdichting, moeten geschikt zijn om een rookgastemperatuur van minstens 450° te verdragen.

Dicht het ingangspunt van het stalen rookkanaal op de mond van de rookgasuitlaat van de inbouwhaard af met zeer warme mastiek.

De fundamentele eigenschappen van de schoorsteen zijn:

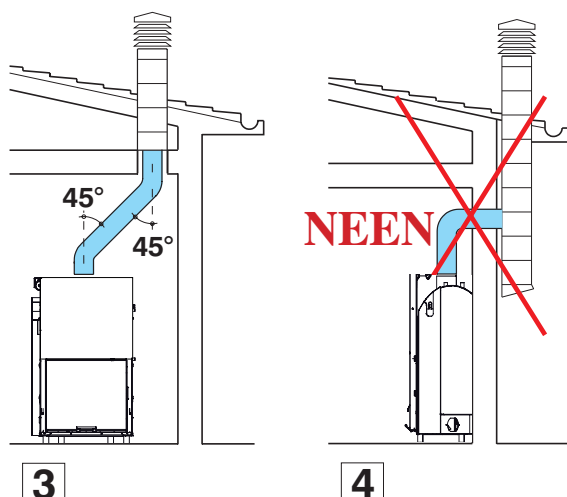
- de interne sectie op de basis stemt overeen met dievan het rookkanaal - de uitgangsectie is niet kleiner dan twee keer de sectie van het rookkanaal
- de schoorsteen is op het dak geplaatst in de volle wind, buiten de terugstroomzones.

moet u tevens rekening houden met de indicaties in de paragraaf 4.2 "aansluiting met het systeem voor rookgasafvoer" van de Italiaanse norm UNI 10683.



1

2



3

4

INSTALLATIE

Als u een kant-en-klare bekleding van Edilkamin gebruikt, houd dan tijdens het plaatsen van de thermokachel rekening met het gekozen model.

De plaats zal verschillen op grond van het gekozen model (raadpleeg de montageinstructies aanwezig in de verpakking van elke bekleding). Controleer gedurende de installatie dat de inbouwhaard vlak geplaatst wordt.

- Maak een opening in de muur of op de vloer voor de externe luchtinlaat en sluit aan met het mechanisme voor luchtregeleiding, zoals beschreven in het hoofdstuk "externe luchtinlaat".

- Sluit de inbouwhaard aan met het rookkanaal in roestvrij staal. Neem hiervoor de diameters aangeduid in de tabel met technische eigenschappen in acht en de indicaties in het hoofdstuk "rookkanalen".

- Controleer de goede werking van alle bewegende onderdelen alvorens de inbouwhaard te bekleden.

- Voer een test uit en een eerste ontsteking alvorens de bekleding te monteren.

MONTAGE VAN DE BEKLEDING, BESCHERMKAP EN HUN VENTILATIE

Het is strikt noodzakelijk dat de basis van de bekleding lucht doorlaat voor een interne luchtcirculatie. Dit is de reden waarom spleten of openingen voor luchtdoorgang moeten uitgevoerd worden.

Bij de montage moet tussen de delen in marmer, steen, baksteen die de bekleding samenstellen en het prefab element een kleine tussenruimte gelaten worden zodat wordt vermeden dat ze door overmatige oververhitting of uitzetting breken.

De delen in hout moeten door onbrandbare panelen beschermd zijn en in geen enkel punt in contact komen met de haard.

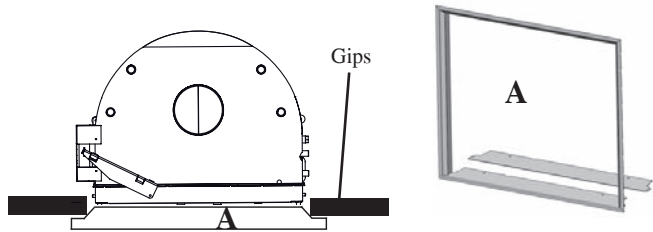
Om luchtstroming mogelijk te maken en warmteaccumulatie te vermijden moeten ze minimum op een afstand van 1 cm van de haard staan. De bekleding kan gemaakt worden van onbrandbare gipsplaten of -panelen en van absoluut onbrandbaar materiaal. De binnenzijde van de beschermkap moet geventileerd worden. De lucht moet onderaan binnendringen (ruimte tussen de deur en de balk) en zal door convectie doorheen een rooster dat bovenaan gemonteerd moet worden weer naar buiten stromen. Hierdoor wordt warmte teruggewonnen en oververhitting vermeden. De beschermkap moet voorzien zijn van luiken voor het onderhoud van de verbindingen.

Behalve de bovenstaande aanwijzingen, moet u tevens rekening houden met de indicaties in paragraaf 4.4 en 4.7 van de Italiaanse norm UNI 10683 "isolering, afwerking, bekleding en veiligheidsadvies".

Indien een installatiepakket wordt gebruikt, moet het middels een isolerend deken beschermd worden tegen de thermische bestraling van het monoblok.

LIJST OM OPENING (optie)

Om de aansluiting van de verschillende onderdelen van de bekleding te bevorderen kunt u de thermokachel voorzien van een lijst (A) die u aan de voorkant van de opening aanbrengt.



GEBRUIKSAANWIJZINGEN

Praktisch advies

- We raden u aan om de radiatoren van de ruimte waar de thermohaard geïnstalleerd is gesloten te houden. De warmte die door de opening wordt uitgestraald kan voldoende zijn om te verwarmen.

Onvolledige verbranding veroorzaakt overmatige afzet op de buis van de wisselaar.

Om dit te vermijden is het noodzakelijk:

- droog hout te verbranden.
- er zich van te verzekeren dat er smeulende, gloeiende kolen aanwezig zijn alvorens ander hout toe te voegen.
- meng blokken brandhout met grote en kleine doorsnede.
- controleer of het teruggevoerde water een temperatuur van minstens 50°C heeft (gebruik de temperatuur controleklep).

Ontsteking

- Verzeker u ervan dat minstens één radiator steeds open is.

- Activeer de schakelaars van de elektronische regelaar.

- Laad de inbouwhaard met middelmatige kleine stukken droog hout en ontstek.

- Wacht enkele minuten tot het voldoende brandt.

- Sluit de deur

- Regel de verbranding middels de klepbediening op de voorzijde.

- Stel de thermostaat op de elektronische regelaar in (*) op 50-70°C.

N.B.: Tijdens de eerste ontstekingen is het mogelijk dat u een lichte verflucht ruikt. Dit zal binnen korte tijd verdwijnen.

3-wegsklep

- Tijdens de ontsteking zal de 3-wegsklep (*) de stroom water omleiden en direct naar de thermokachel laten terugkeren; wanneer de ingestelde temperatuur wordt overschreden, zal de driewegklep (*) het water doen terugstromen (niet afhankelijk van de geïnstalleerde kit).

Bypassklep

- De bypassklep wijzigt automatisch het rooktraject en verbetert het rendement als de deur gesloten wordt.
- Wanneer de deur wordt geopend zal de bypass klep automatisch open gaan waardoor de rookgassen rechtstreeks het rookkanaal bereiken en vermeden wordt dat ze langs een haardopening ontsnappen.

Thermische afvoerklep

Als de temperatuur van het water (bijv. als gevolg van een te grote lading hout) de 90°C overschrijdt, worden de thermische afvoerklep en een geluidssignaal geactiveerd.

Vul geen extra brandstof bij en wacht tot de temperatuur onder de 80°C is gedaald door de lampjes op de elektronische regelaar te controleren.

- In het geval van thermohaarden voorzien van de KIT voor de productie van warm water voor sanitair gebruik kunt u tevens de warmwaterkraan openen om het afkoelen te bevorderen.

(*) onderdelen van de installatie te voorzien door de installatietechnicus.

GEBRUIKSAANWIJZINGEN



Afb. 1

Afstelling uitwendige lucht

De bediening regelt samen met de klep (E - afb. 1) op de externe lucht aanzuigopening de juiste hoeveelheid primaire lucht die voor de verbranding nodig is. Door de knop in te drukken wordt de aanzuiging van externe lucht gesloten. Door aan de knop te trekken wordt deze geopend.

OPTIONELE THERMOSTAATKLEP (AFB. 2)

Handmatige bediening van de verbrandingslucht (verricht deze handeling tijdens de installatie). Voor de gewenste temperatuur moet u de thermostaatklep met de hand instellen.

Met behulp van de meegeleverde inbussleutel (X - afb. 3) kunt u de thermostaatklep instellen door aan de schroef onder de aslade (Y - afb. 3) te draaien.

- schroef rechtsom: verbrandingslucht afgesteld op een minimum
- schroef linksom: verbrandingslucht afgesteld op een maximum
- natuurlijk kunt u de schroef ook op een stand tussen de twee uitersten plaatsen

N.B.: Als de thermostaatklep geïnstalleerd is, moet u de handbedienende lucht toevoerklep verwijderen door de klep en de kabel met knop te demonteren (E - afb. 1).

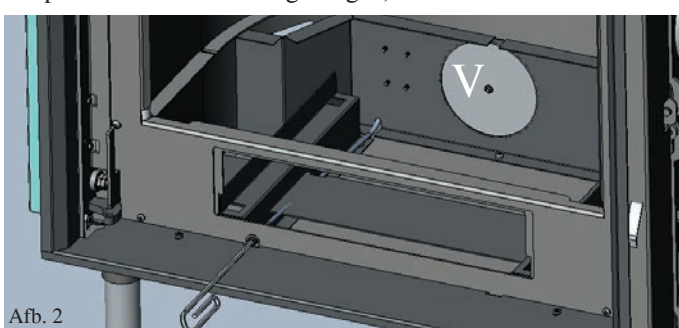
Automatische afstelling van de verbrandingslucht

De verbrandingslucht wordt door de opening (E - afb. 1) van buitenaf aangezogen en stroomt door het asrooster de haard in. U kunt de verbrandingslucht instellen met behulp van de klep V (afb. 2).

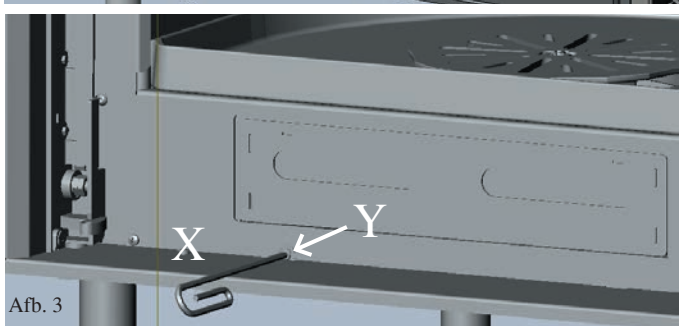
De klep zal automatisch geopend worden als de temperatuur in de haard lager is dan de temperatuur die tijdens de ijking is ingesteld. De klep wordt echter automatisch gesloten als de temperatuur hoger is dan is ingesteld.

Op deze manier verbrandt de kachel uitsluitend het hout dat voor het vereiste thermische comfort is vereist. Er wordt dus geen hout verspilt.

N.B.: om het glas schoon te houden zal altijd een minimum hoeveelheid lucht blijven stromen, ook als de gesloten thermostaatklep de toevlak van verbrandingslucht onderbreekt (als de temperatuur in de haard erg hoog is).



Afb. 2



Afb. 3

Installatie optionele thermostaatklep "V"

Verricht deze handelingen als de thermokachel uitgedoofd en afgekoeld is. Haal bovendien de stekker van de kachel uit het stopcontact.

Pas de volgende procedure toe:

- Open de deur en zet hem in de geopende stand vast om eenvoudig de werkzaamheden in de haard te kunnen verrichten (Afb. 4).

- Demonteer de volgende onderdelen (afb 5):

- aslade
- gietijzeren rooster
- vuurplaat

Opmerking: De vuurplaat steunt uitsluitend op pakkingen. U kunt hem dus verwijderen door hem op te pakken (houd er rekening mee dat de vuurplaat aan de haard kan vastklevens als u de thermokachel een lange tijd heeft gebruikt).

- Installeer de al gemonteerde thermostaatklep op de bevestigingsplaat (afb. 6 - pag. 111).

- Bevestig de plaat met de drie meegeleverde schroeven (S) aan de bodem van de haard (afb. 7 - pag. 111).

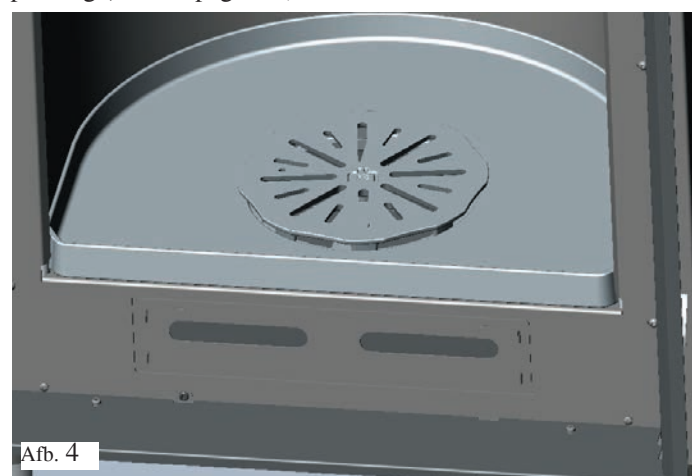
Controleer of u de kabel en de draad van de meter in de daarvoor bestemde gotten heeft aangebracht alvorens u plaat vastzet.

- Breng de kabel aan in de opening aan de voorkant onder de aslade (afb. 8 - pag. 111) en zet hem vast met behulp van de meegeleverde elastische ring.

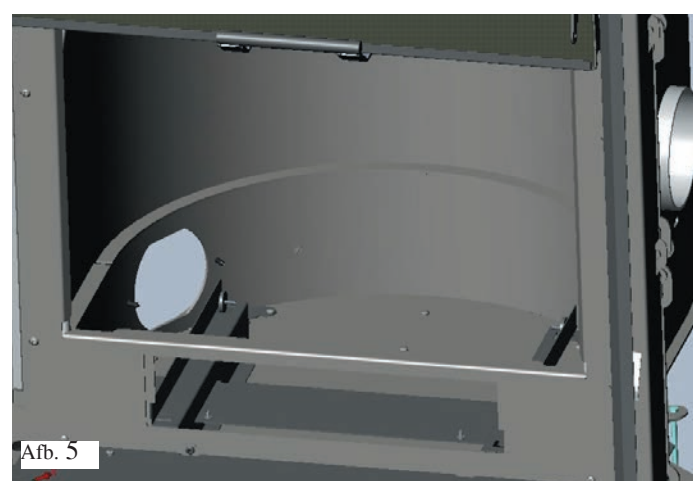
- Laat de draad van de meter langs de rechterzijde van de aslade lopen en voer hem door de opening aan de rechterkant de thermokachel uit (afb. 9 - pag. 111).

- Plaats de meter in de holte aan de rand van de thermokachel (pag. 106).

- Controleer de staat van de pakking alvorens u de vuurplaat aanbrengt (vervang de pakking als dit nodig is). Bedek de omtrek van de bevestigingsplaat van de thermostaatklep met de pakking (afb. 8 - pag. 111).



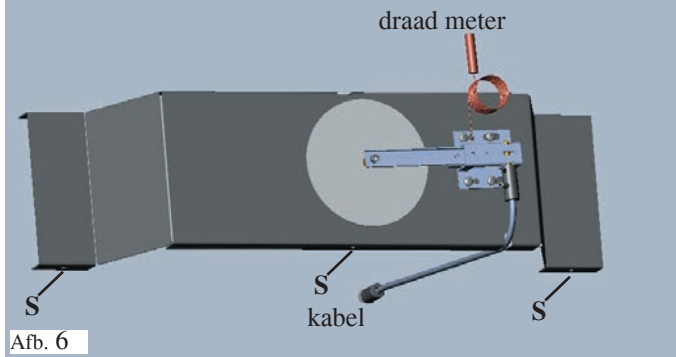
Afb. 4



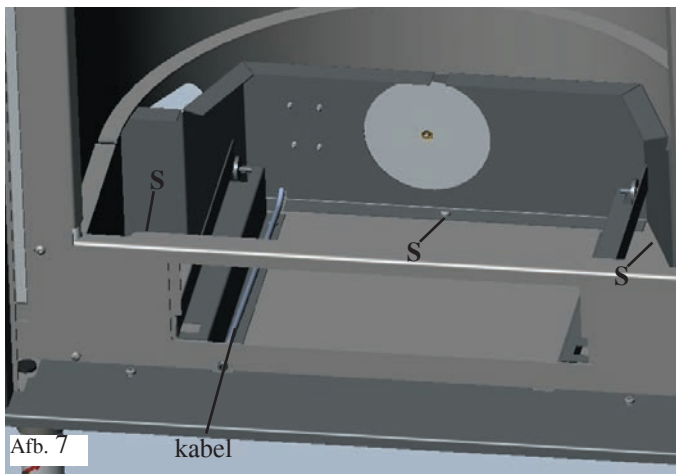
Afb. 5

GEBRUIKSAANWIJZINGEN

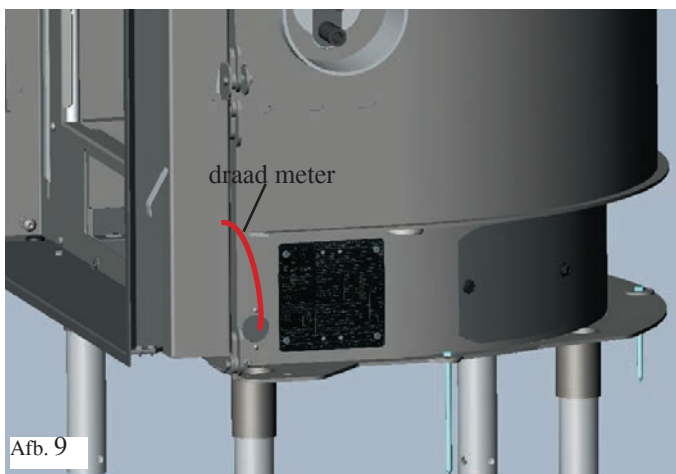
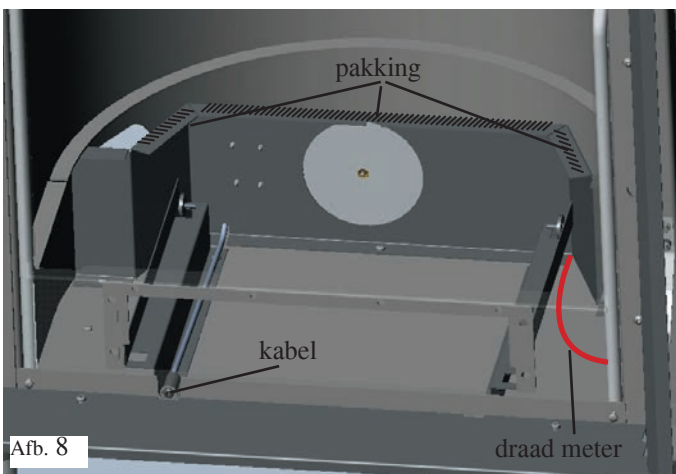
ACHTERAANZICHT



Plaatsing sonde bij versie OPEN VAT



Plaatsing sonde bij GESLOTEN VAT
Steek eerst de sonde van het thermisch veiligheidsventiel en vervolgens de sonde van het thermistatisch ventiel erin.



GEBRUIKSAANWIJZINGEN

Aanpassing van de karakteristieken voor de trek via schoorsteen (fig.16)

In het geval van een onvoldoende trek , die te zien is door de uitstoot van rook vooral als de deur opengaat, kunt u op de volgende manier de regelingen veranderen:

- De bovenste metalen luchtgeleiders demonteren (1)
- Een of meerdere stukken plaatijzer die voorgesneden zijn (T) verwijderen tot dat het probleem verholpen is.

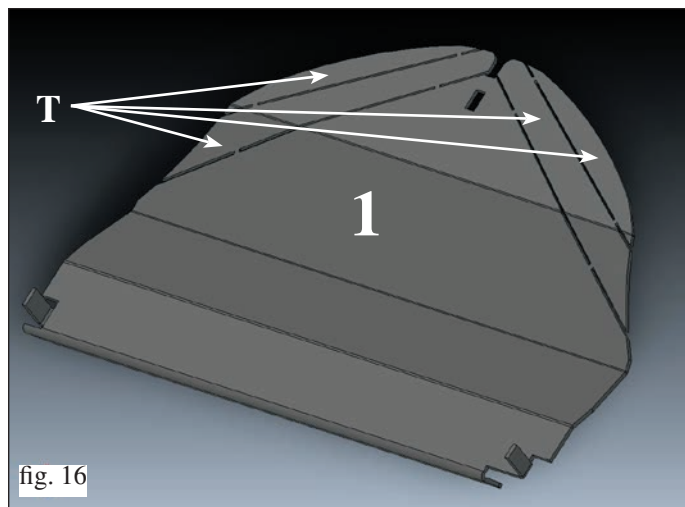
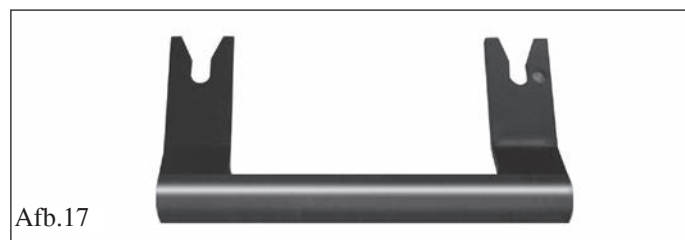


fig. 16

Deur openen

- Maak voor het openen van de deur gebruik van de bijgesloten verwijderbare handgreep (Afb. 17).

- U kunt het handvat echter ook met behulp van de 2 meegeleverde moeren aan de deur bevestigen.

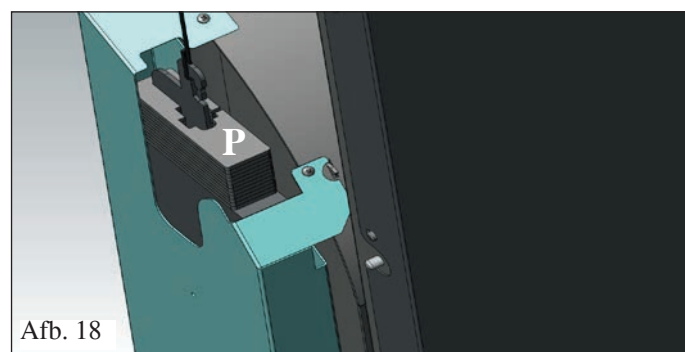


Afb.17

Installatie van de tegengewichten

De roldeur is voorzien van tegengewichten die garanderen dat de sluiting in een vlotte beweging gebeurt.

De werking van de tegengewichten kan geregeld worden door toevoeging van een of meer plaatjes (extra tegengewichten), geleverd samen met de thermohaard (P - Afb. 18).



Afb. 18

ONDERHOUD

Schoonmaak van de haard

- Afzettingen op de interne wanden van de vuurhaard verhinderen uitwisseling van warmte.

- Het is dus noodzakelijk een regelmatige schoonmaak uit te voeren door het water op een temperatuur van 80÷85°C te brengen om de afzet te verzachten en vervolgens met behulp van een stalen spatel te verwijderen.

Glasreiniging

Maak het glas schoon met een spray voor keramisch glas.

- Het glas moet schoongemaakt worden wanneer het koud is (Glasskamin di Edilakmin).

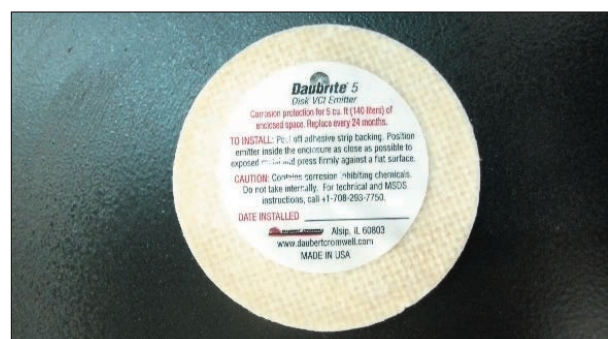
- Voor de vleugel opening van de achterlader noodzakelijk om in de gesloten stand.

- Breng het handvat op de pal tussen de structuur en de deur aan en open hem door eraan te draaien. (Afb. 19).



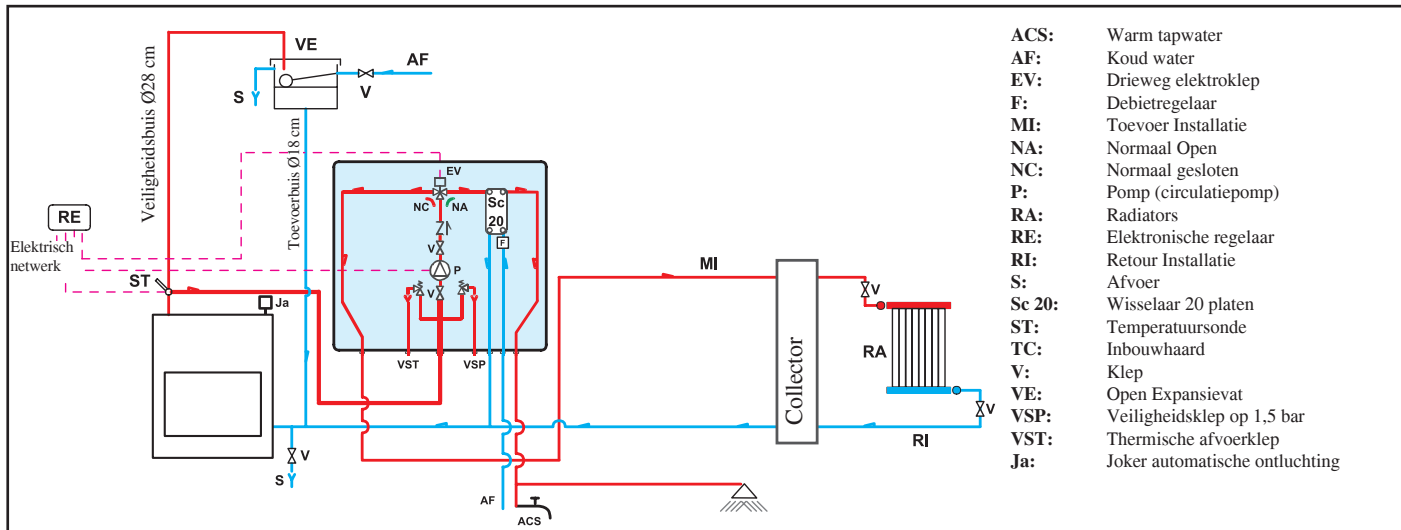
Abb. 19

Bij het product zitten twee oxydatieremmende pastilles (de ene buiten de verbrandingskamer en de andere er in). Bij het uitpakken moeten deze pastilles worden verwijderd, waarna ze weggegooid moeten worden met het normale afval.



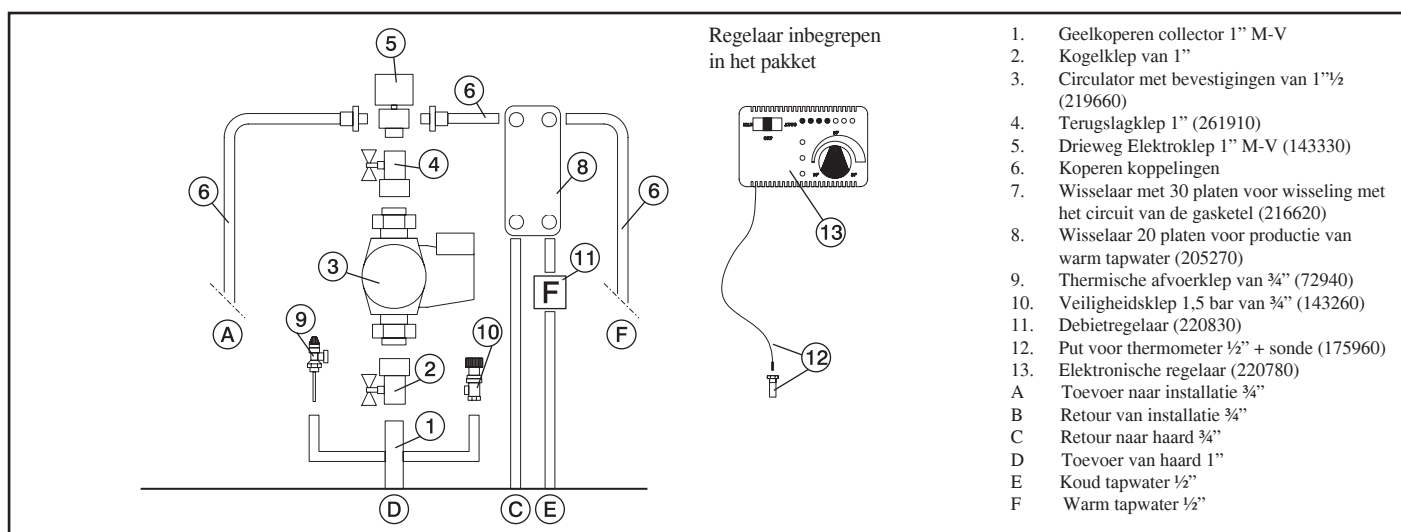
INSTALLATIE VOOR MONTAGE MET OPEN VAT

VOORBEELD VAN EEN HYDRAULISCHE INSTALLATIE VOOR INBOUWHAARDEN MET PRODUCTIE VAN WARM TAPWATER MET GEBRUIK VAN KIT 1

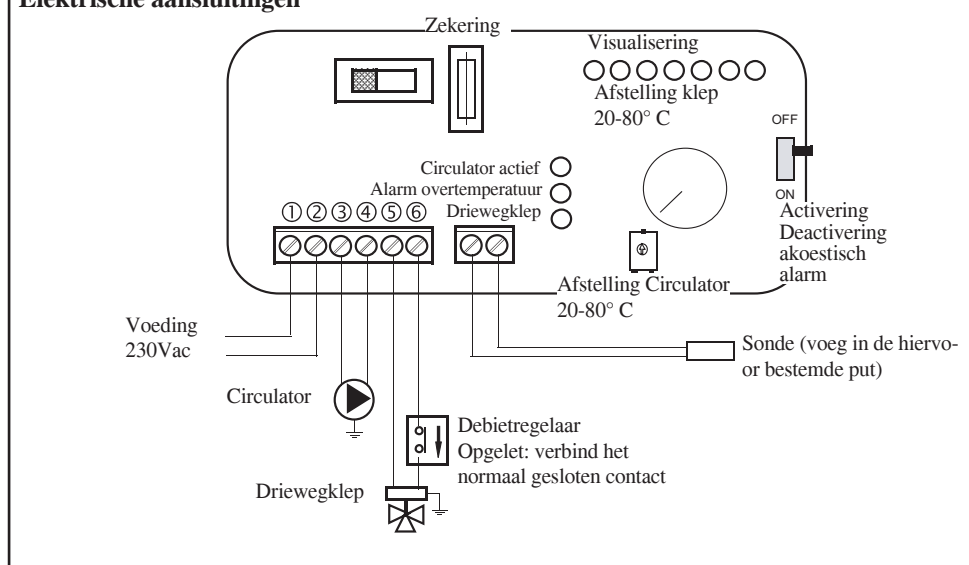


Het pakket 1 werd gerealiseerd om de taak van de installatietechnici te vereenvoudigen; het bevat inderdaad alle onderdelen die nodig zijn voor een correcte installatie van het product.

NB: de apparatuur die in het pakket is inbegrepen moet op geschikte wijze tegen de thermische straling van de haard beschermd worden middels isolerende dekens.



Elektrische aansluitingen



BEDIENING KEUZESCHAKELAAR

| | |
|-------------------------|--|
| Keuzeschakelaar op OFF | Alles uit |
| Keuzeschakelaar op MAN | Circulator geforceerd Klep ingesteld |
| Keuzeschakelaar op AUTO | Circulator ingesteld Klep ingesteld |
| Keuze van alarm | In OFF-stand is de geluidsignalering uitgesloten |



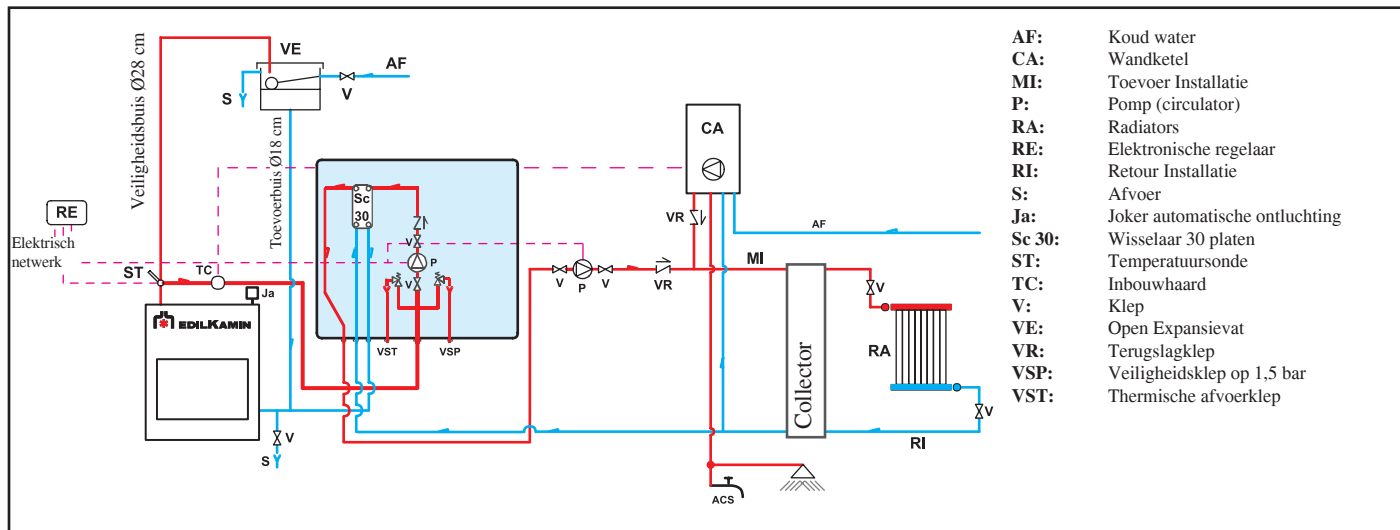
KIT 1

cod. 261880

VOOR EEN CORRECTE FUNCTIONERING MOET U DE TOEVOER- EN TERUGVOERLEIDINGEN LATEN KRUISEN

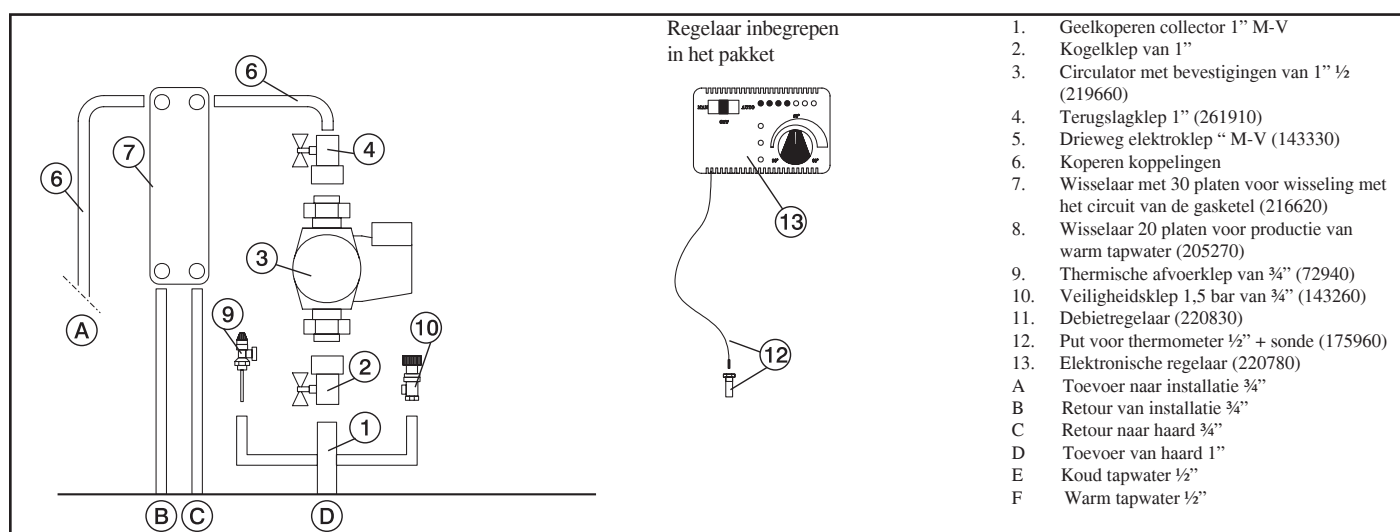
INSTALLATIE VOOR MONTAGE MET OPEN VAT

VOORBEELD VAN EEN HYDRAULISCHE INSTALLATIE VOOR INBOUWHAARD ZONDER PRODUCTIE VAN WARM TAPWATER+WANDKETEL MET GEBRUIK VAN KIT 2

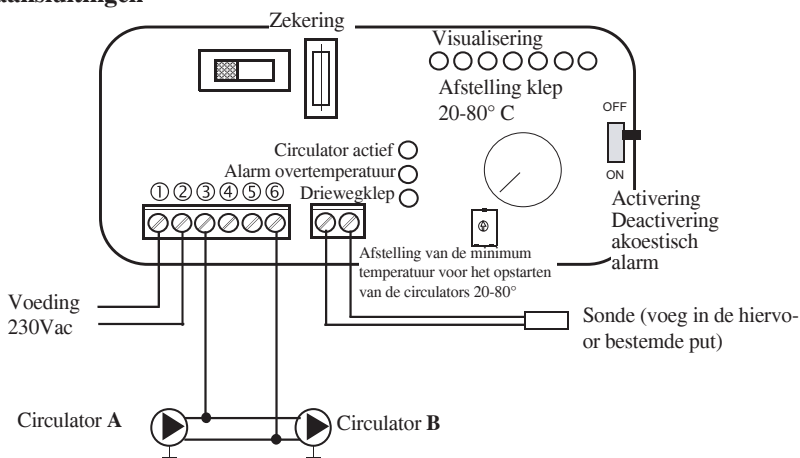


Het pakket 2 werd gerealiseerd om de taak van de installatietechnici te vereenvoudigen; het bevat inderdaad alle onderdelen die nodig zijn voor een correcte installatie van het product.

NB: de apparatuur die in het pakket is ingebrepen moet op geschikte wijze tegen de thermische straling van de haard beschermd worden middels isolerende dekens.



Elektrische aansluitingen



BEDIENING KEUZESCHAKELAAR

- Keuzeschakelaar op OFF Alles uit
- Keuzeschakelaar op MAN Circulator geforceerd Klep ingesteld
- Keuzeschakelaar op AUTO Circulator ingesteld Klep ingesteld
- Keuze van alarm In OFF-stand is de geluidsignalerig uitgesloten



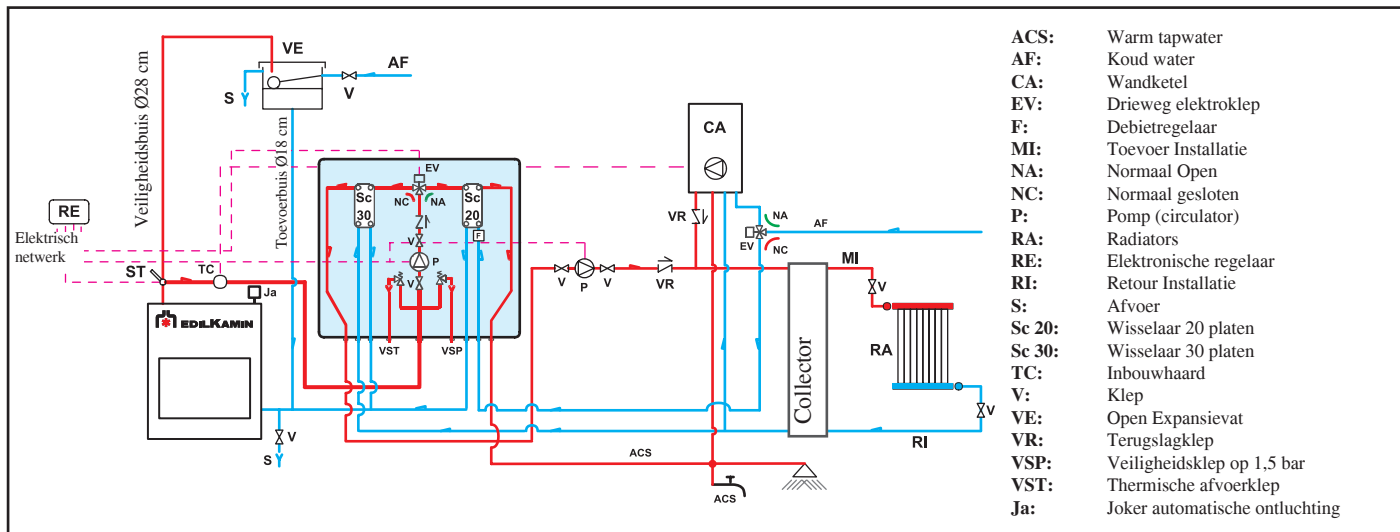
KIT 2

cod. 261890

VOOR EEN CORRECTE FUNCTIONERING MOET U DE TOEVOER- EN TERUGVOERLEIDINGEN LATEN KRUISEN

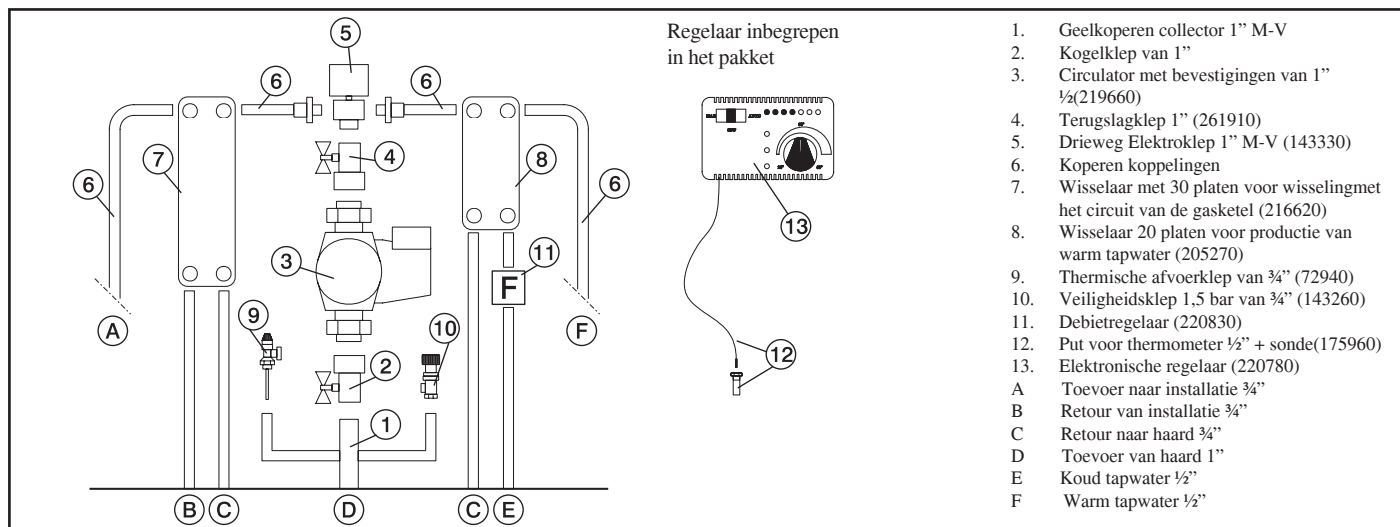
INSTALLATIE VOOR MONTAGE MET OPEN VAT

VOORBEELD VAN EEN HYDRAULISCHE INSTALLATIE VOOR INBOUWHAARD MET PRODUCTIE VAN WARM TAPWATER+WANDKETEL MET GEBRUIK VAN KIT 3

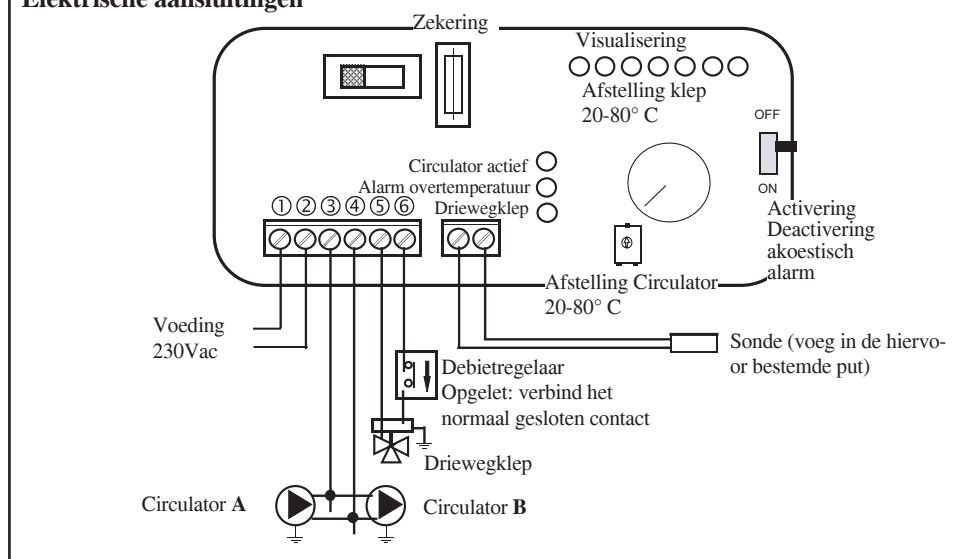


Het pakket 3 werd gerealiseerd om de taak van de installatietechnici te vereenvoudigen; het bevat inderdaad alle onderdelen die nodig zijn voor een correcte installatie van het product.

NB: de apparatuur die in het pakket is inbegrepen moet op geschikte wijze tegen de thermische straling van de haard beschermd worden middels isolerende dekens.



Elektrische aansluitingen



BEDIENING KEUZESCHAKELAAR

- Keuzeschakelaar op OFF Alles uit
- Keuzeschakelaar op MAN Circulator geforceerd Klep ingesteld
- Keuzeschakelaar op AUTO Circulator ingesteld Klep ingesteld
- Keuze van alarm In OFF-stand is de geluidsignaleren uitgesloten



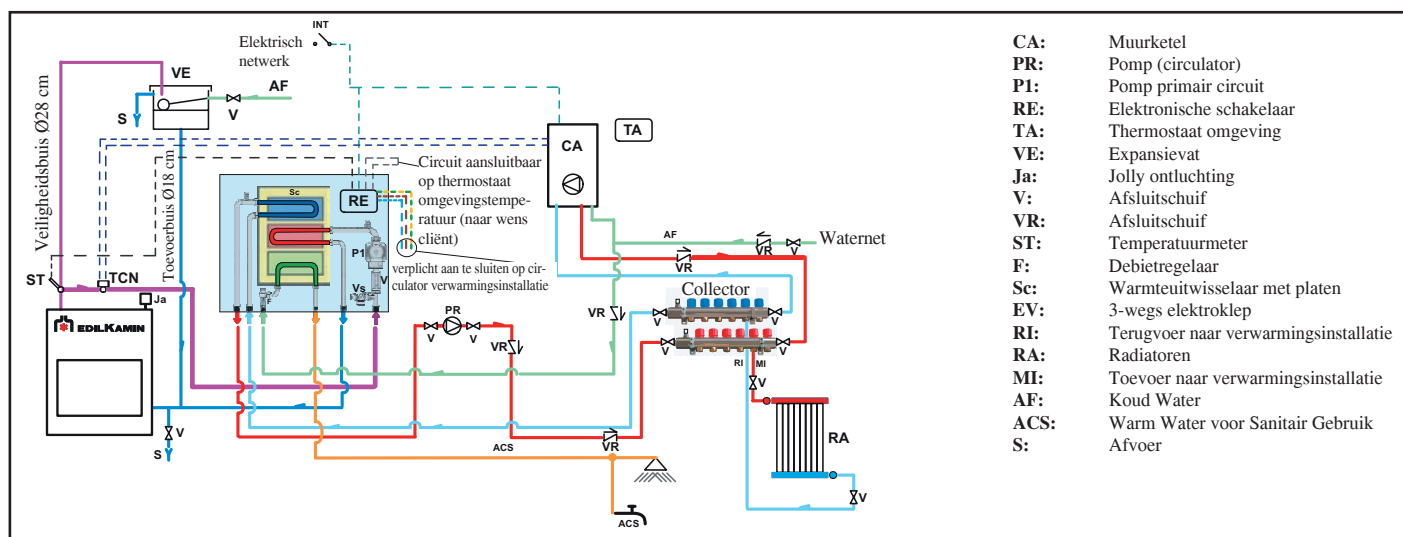
KIT 3

cod. 261900

VOOR EEN CORRECTE FUNCTIONERING MOET U DE TOEVOER- EN TERUGVOERLEIDINGEN LATEN KRUISEN

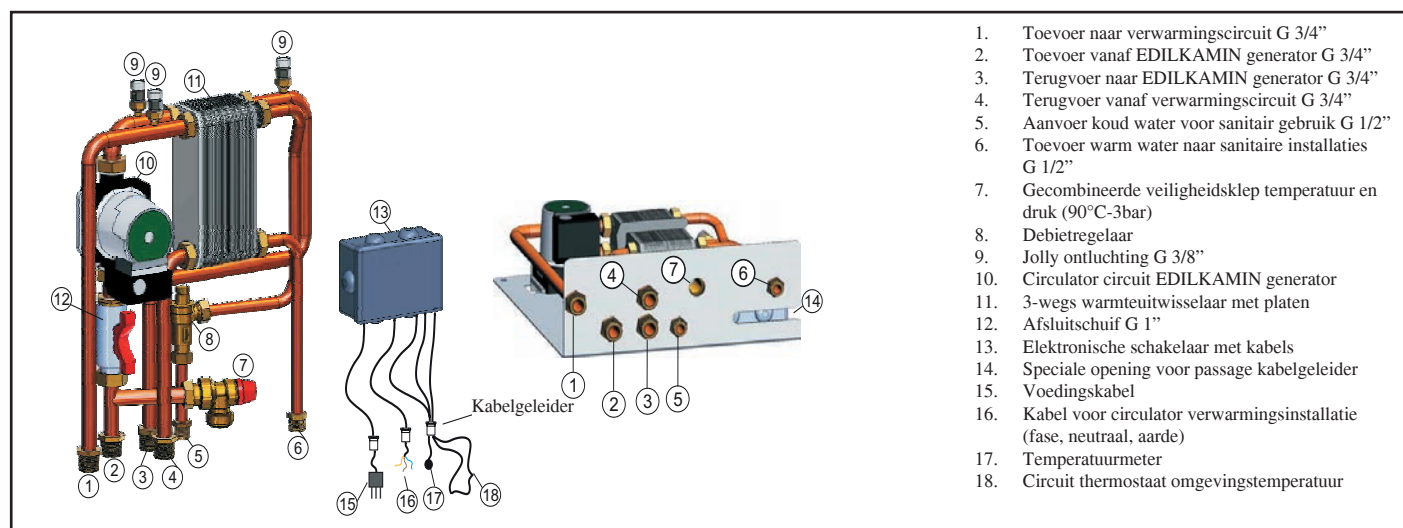
INSTALLATIE VOOR MONTAGE MET OPEN VAT

VOORBEELD VAN EEN HYDRAULISCHE INSTALLATIE VOOR INBOUWHAARD MET PRODUCTIE VAN WARM TAPWATER+WANDKETEL MET GEBRUIK VAN KIT N3

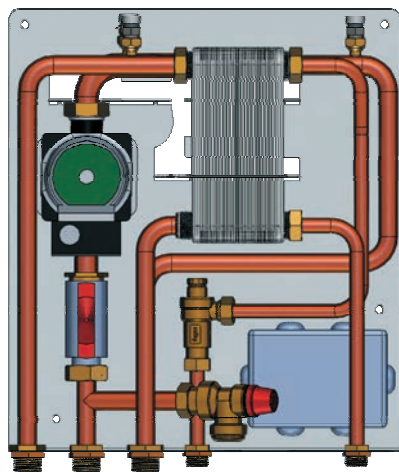
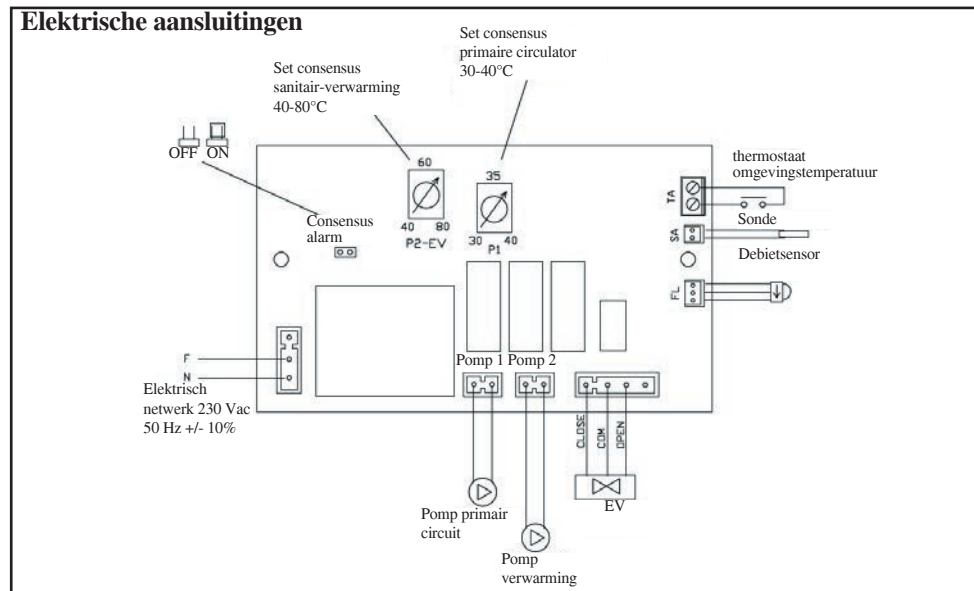


Het pakket N3 werd gerealiseerd om de taak van de installatietechnici te vereenvoudigen; het bevat inderdaad alle onderdelen die nodig zijn voor een correcte installatie van het product.

NB: de apparatuur die in het pakket is inbegrepen moet op geschikte wijze tegen de thermische straling van de haard beschermd worden middels isolerende dekens.



Elektrische aansluitingen



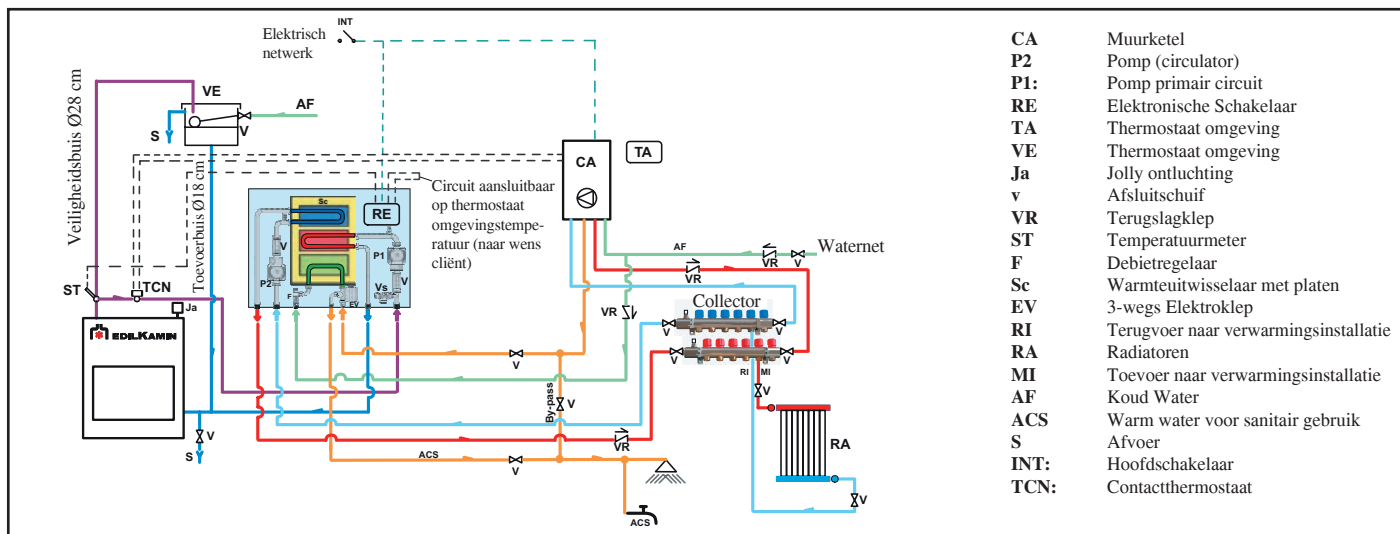
KIT N3

cod. 627690

VOOR EEN CORRECTE FUNCTIONERING MOET U DE TOEVOER- EN TERUGVOERLEIDINGEN LATEN KRUISEN

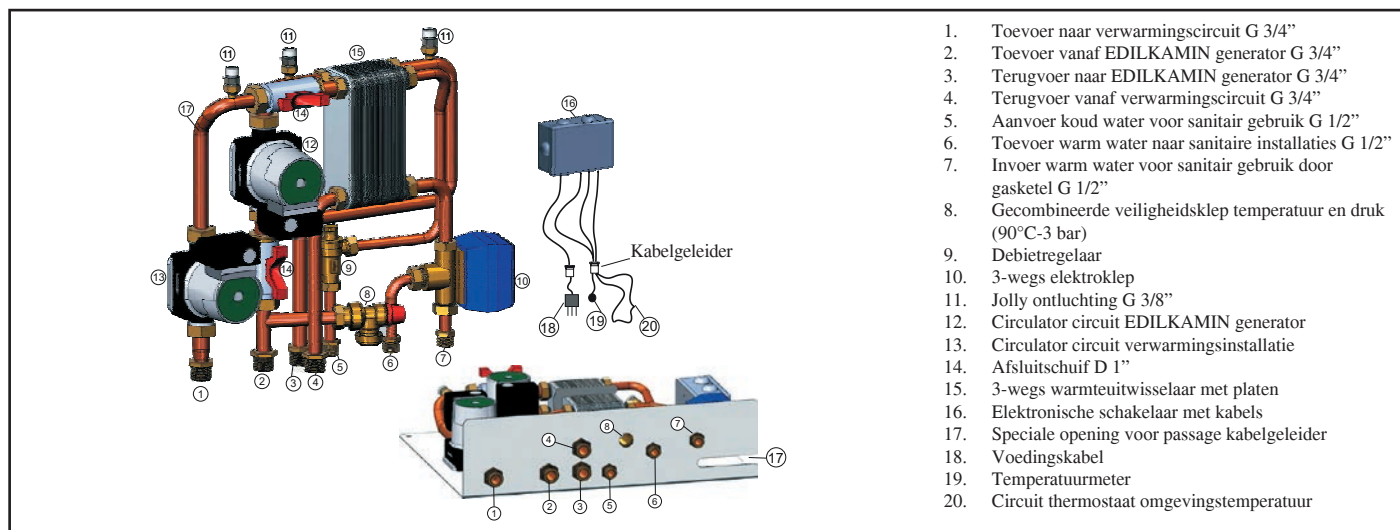
INSTALLATIE VOOR MONTAGE MET OPEN VAT

VOORBEELD VAN EEN HYDRAULISCHE INSTALLATIE VOOR INBOUWHAARD MET PRODUCTIE VAN WARM TAPWATER+WANDKETEL MET GEBRUIK VAN KIT N3 BIS

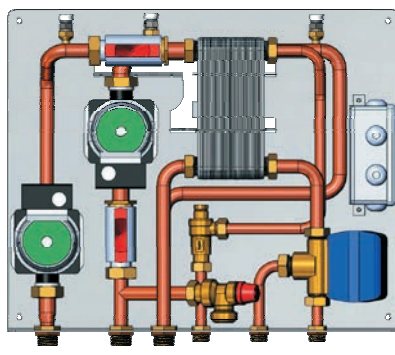
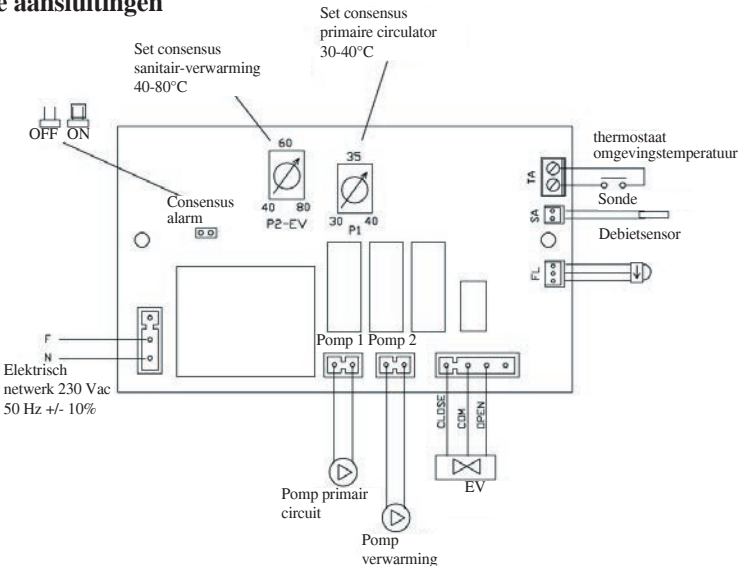


Het pakket N3BIS werd gerealiseerd om de taak van de installatietechnici te vereenvoudigen; het bevat inderdaad alle onderdelen die **nodig zijn voor een correcte installatie van het product**.

NB: de apparatuur die in het pakket is ingebegrepen moet op geschikte wijze tegen de thermische straling van de haard beschermd worden middels isolerende dekens.



Elektrische aansluitingen



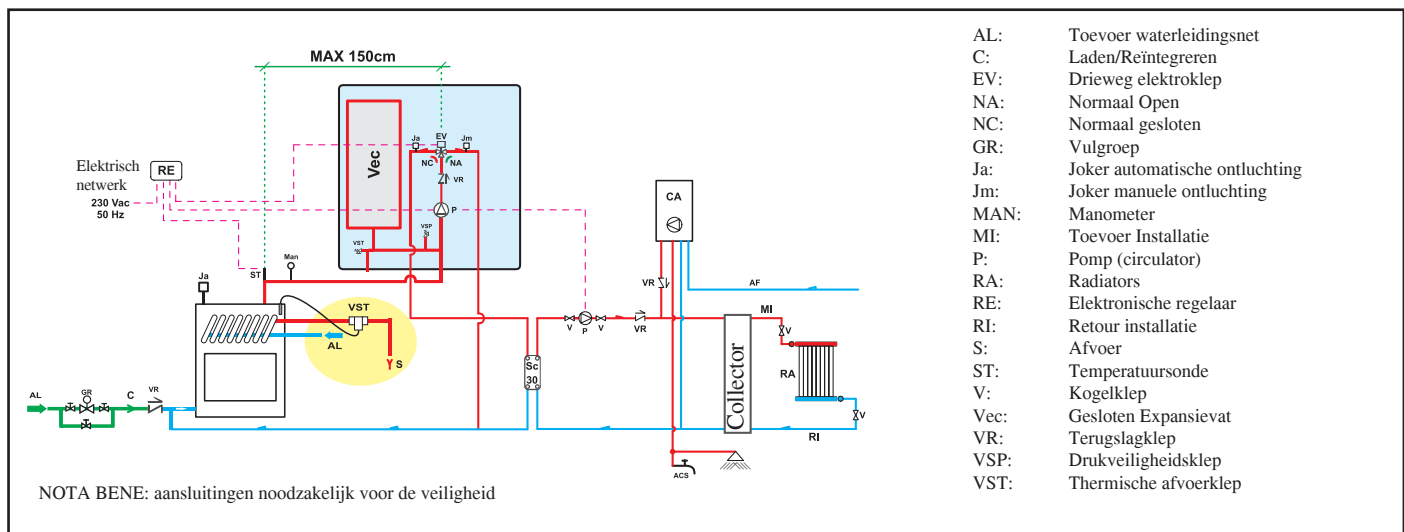
KIT N3 BIS

cod. 627860

VOOR EEN CORRECTE FUNCTIONERING MOET U DE TOEVOER- EN TERUGVOERLEIDINGEN LATEN KRUISEN

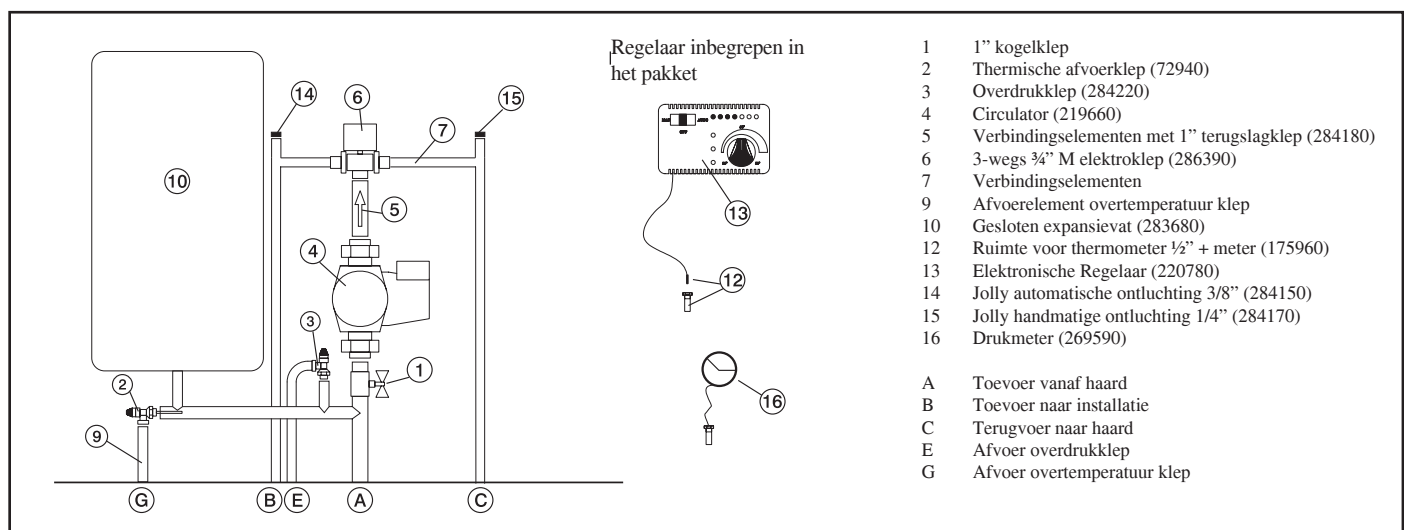
INSTALLATIE VOOR MONTAGE MET GESLOTEN VAT

VOORBEELD VAN EEN HYDRAULISCHE INSTALLATIE VOOR INBOUWHAARD ENKEL VERWARMING MET
GEBRUIK VAN KIT 5

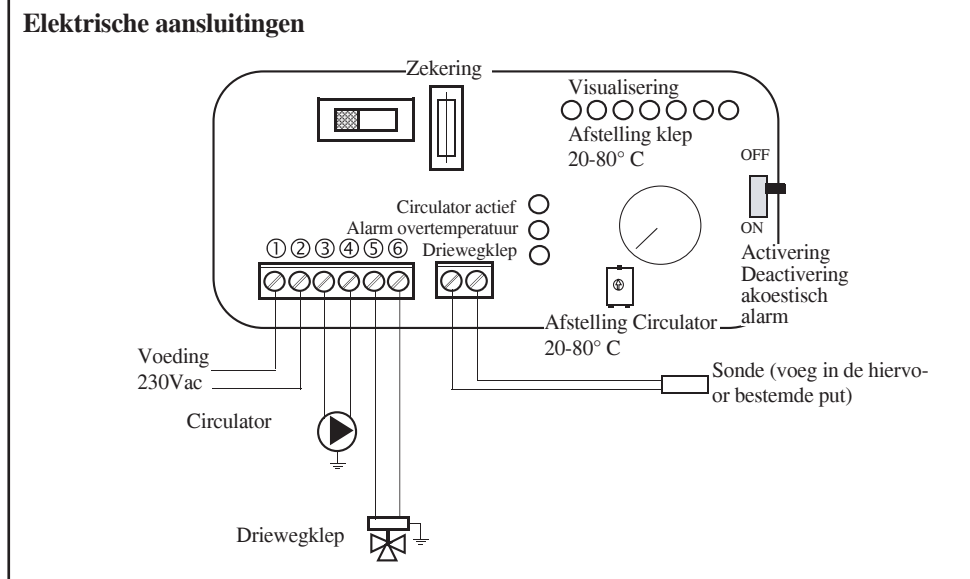


Het pakket 5 werd gerealiseerd om de taak van de installatietechnici te vereenvoudigen; het bevat inderdaad alle onderdelen die nodig zijn voor een correcte installatie van het product.

NB: de apparatuur die in het pakket is ingebrepen moet op geschikte wijze tegen de thermische straling van de haard beschermd worden middels isolerende dekens.



Elektrische aansluitingen



BEDIENING KEUZESCHAKELAAR
 Keuzeschakelaar op OFF Alles uit
 Keuzeschakelaar op MAN Circulator geforceerd
 Klep ingesteld
 Keuzeschakelaar op AUTO Circulator ingesteld
 Klep ingesteld
 Keuze van alarm In OFF-stand is de
 geluidsignalering uitgesloten



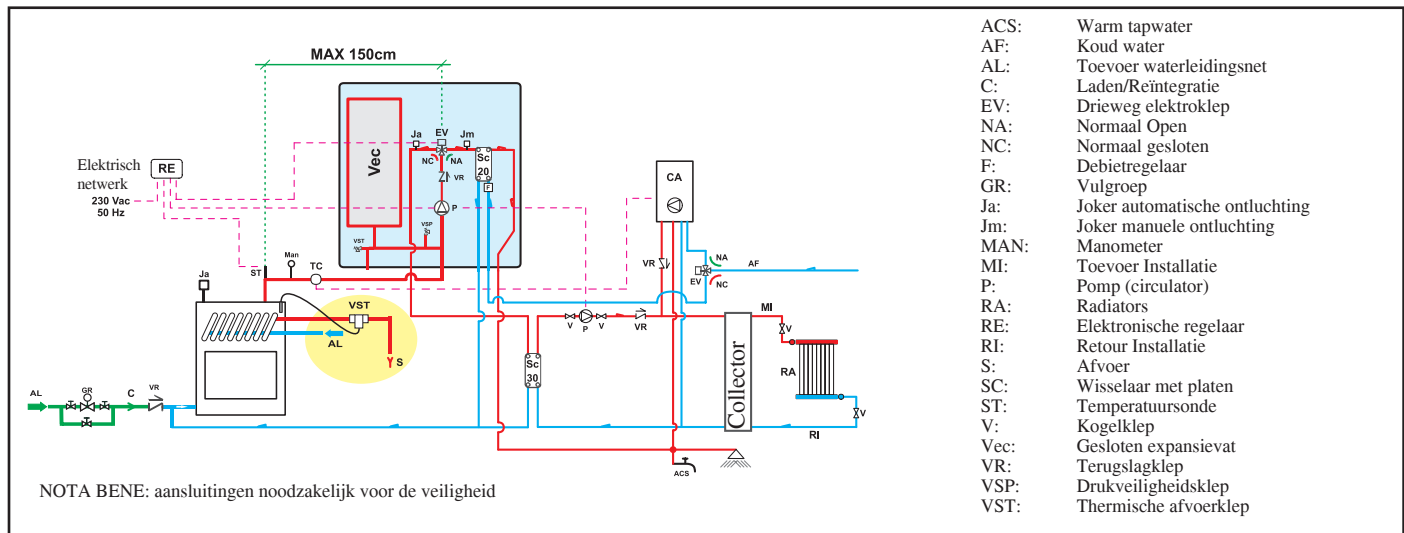
KIT 5

cod. 280590

VOOR EEN CORRECTE FUNCTIONERING MOET U DE TOEVOER- EN TERUGVOERLEIDINGEN LATEN KRUISEN

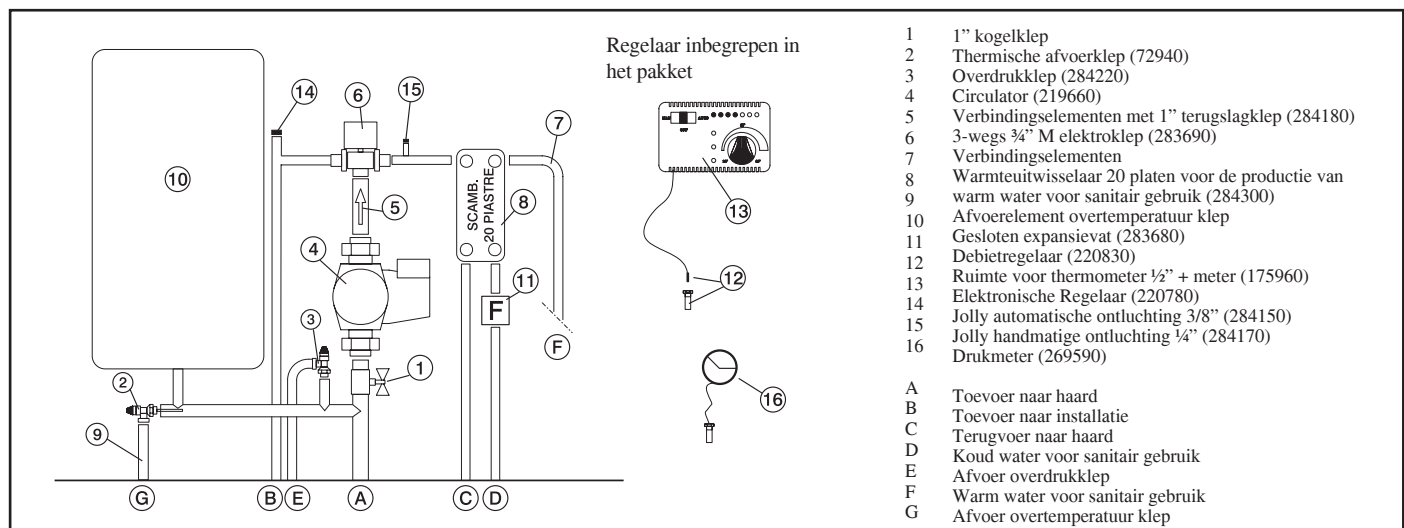
INSTALLATIE VOOR MONTAGE MET GESLOTEN VAT

EVOORBEELD VAN EEN HYDRAULISCHE INSTALLATIE VOOR INBOUWHAARD MET PRODUCTIE VAN WARM TAPWATER MET GEBRUIK VAN KIT 6

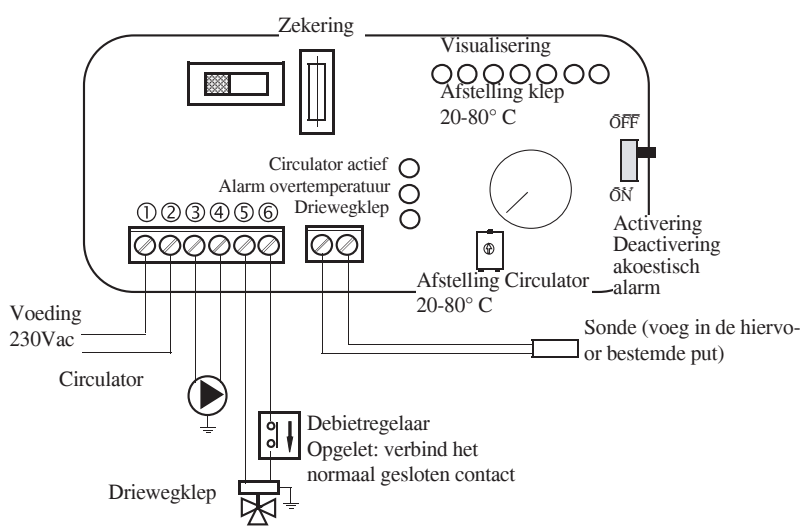


Het pakket 6 werd gerealiseerd om de taak van de installatietechnici te vereenvoudigen; het bevat inderdaad alle onderdelen die nodig zijn voor een correcte installatie van het product.

NB: de apparatuur die in het pakket is ingebrepen moet op geschikte wijze tegen de thermische straling van de haard beschermd worden middels isolerende dekens.



Elektrische aansluitingen



BEDIENING KEUZESCHAKELAAR

- Keuzeschakelaar op OFF Alles uit
- Keuzeschakelaar op MAN Circulator geforceerd Klep ingesteld
- Keuzeschakelaar op AUTO Circulator ingesteld Klep ingesteld
- Keuze van alarm In OFF-stand is de geluidsignalering uitgesloten



KIT 6

cod. 280600

VOOR EEN CORRECTE FUNCTIONERING MOET U DE TOEVOER- EN TERUGVOERLEIDINGEN LATEN KRUISEN

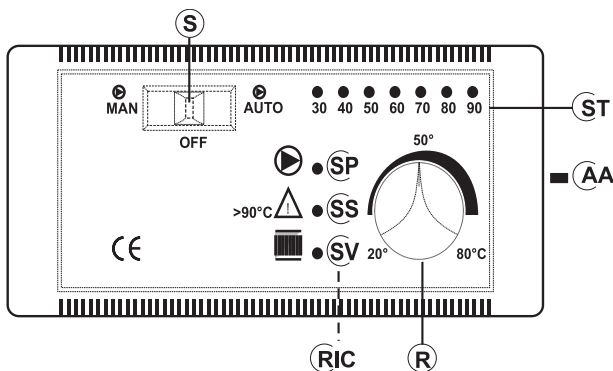
ELEKTRONISCHE REGELAAR

BELANGRIJK ADVIES VOOR DE INSTALLATIE

De aansluitingen, de inbedrijfstelling en de controle op de goede werking moeten uitgevoerd worden door bevoegd personeel dat in staat is de aansluitingen uit te voeren in overeenstemming met de van kracht zijnde wetten en in het bijzonder conform met de wet 46/90. Bovendien moeten de onderhavige instructies strikt nageleefd worden.

De inachtneming van de normen betreffende de aarding is doorslaggevend voor de veiligheid van de personen.

Het is verplicht stroomopwaarts van de inrichting en van het volledige elektrische circuit van de inbouwhaard een differentiële lijnschakelaar in te voegen. Bovendien is het verplicht de pomp, de klep en de metalen onderdelen van de inbouwhaard te aarden.



LEGENDA

| | |
|------------|---|
| AA | schakelaar akoestisch alarm |
| R | reg. opening driewegklep (KIT 1 - 3) |
| R | reg. werking circulators (KIT 2) |
| RIC | interne afstelling pomp |
| S | keuzeschakelaar MAN-OFF-AUTO |
| SP | controlelamp pomp |
| SS | controlelamp overtemperatuur |
| ST | temperatuurschaal |
| SV | controlelamp driewegkleppen (KIT 1 - 3) |
| SV | reg. circulators (KIT 2) |

| TECHNISCHE GEGEVENS | |
|---|----------|
| Voeding (+15 - 10%) | Vac 230 |
| Beschermgraad | IP 40 |
| min/max kamertemperatuur | °C 0÷+50 |
| Lengte sonde | mt 1,2 |
| Thermometer | °C 30÷90 |
| Maximum vermogen contacten circulators | W 400 |
| Maximum vermogen contacten driewegkleppen | W 250 |
| Zekering | mA 500 |

Met de elektronische regelaar kunnen de werkcondities gecontroleerd worden. Hij is van het volgende voorzien:

- keuzeschakelaar MAN-OFF-AUTO (S)
- temperatuurschaal (ST)
- akoestisch alarm (AA)
- reg. opening driewegklep (R) (KIT 1-3)
- reg. werking circulators (R) (KIT 2)
- interne afstelling pomp (RIC)
- controlelamp driewegklep (SV) (KIT 1-KIT 3)
- controlelamp reg.circulators (SV) (KIT 2)
- controlelamp overtemperatuur (SS)
- controlelamp pomp (SP)

WERKING

- Controle-inrichting:

- Thermometer

- Beschermdende inrichting (akoestisch alarmsysteem):

- Akoestisch alarm (AA)
- Alarm overtemperatuur (SS)

Dit systeem grijpt in wanneer de watertemperatuur 90°C overschrijdt en verwittigt de gebruiker zodat hij de brandstoftoevoer kan onderbreken.

De werking van het akoestisch alarm kan via de schakelaar (AA) uitgesloten worden; de alarmfunctie van de controlelamp voor overtemperatuur (SS) blijft hoe dan ook actief. Om de oorspronkelijke condities te herstellen nadat de watertemperatuur in de inbouwhaard werd beperkt, moet de schakelaar (AA) opnieuw geactiveerd worden.

- Toevoerinrichting (circulatiesysteem):

- Keuzeschakelaar MAN-OFF-AUTO (S)
- Controlelamp pomp (SP)

Op manueel werkt de pomp altijd, op OFF is de pomp uit; op AUTO wordt de pomp van de installatie via de interne afstelling (RIC) op de gewenste temperatuur geactiveerd van 20 tot 80°C (de besturing is vooringesteld op 20°C).

- Inrichting voor de werking (regelsysteem):

- Regeling (R) voor opening van de driewegklep
- Controlelamp (SV) voor werking van de driewegklep Wanneer de vloeistoftemperatuur de waarde bereikt, ingesteld met de regelaar, zal de driewegklep de vloeistof naar de radiators voeren en de controlelamp van de werking (SV) gaan aan. Wanneer de vloeistoftemperatuur onder de ingestelde waarde daalt, zal het regelsysteem het elektrisch circuit openen en de driewegklep zorgt ervoor dat de vloeistof rechtstreeks naar de inbouwhaard wordt gevoerd.

Let op: Controleer gedurende de normale werking of de controlelampen (SV) en (SP) aan zijn.

PLAATS

De elektronische regelaar moet in de nabijheid van de inbouwhaard geïnstalleerd worden.

De sonde van de inrichtingen voor werking, bescherming en controle moet rechtstreeks op de inbouwhaard geplaatst worden of op de toevoerbuizen niet verder dan 5 cm van de inbouwhaard. Plaats de sonde hoe dan ook voor het onderschepingsorgaan. De sonde moet in de put geplaatst worden.

INSTALLATIE

Deze werkzaamheden moeten uitgevoerd worden met de voeding afgesloten van het elektrisch net en met de keuzeschakelaar (S) AUTO-OFF-MAN in de stand OFF.

Ga voor een correcte installatie van de elektronische regelaar als volgt te werk: draai de bevestigende schroef los en verwijder de kap. Plaats tegen de wand en bevestig met de bijgeleverde pluggen; voer de aansluitingen zeer aandachtig uit zoals aangeduid op het schema. Gebruik kabelgaten om de kabels te installeren, conform met de van kracht zijnde normen; zet de kap weer op zijn plaats en draai de schroeven dicht.

Gebruik voor de driewegklep de bruine (fase) en blauwe draad (neutraal) die respectievelijk met de klemmen 5 en 6 van de regelaar moeten verbonden worden.

De geel-groene draad moet met de aarde verbonden worden. Volg de montage-instructies ingehouden in de verpakking op voor de correcte aansluiting van de regelaar met de installatie.

OPTIONELE ACCESSOIRES

ELEKTRONISCHE REGELAAR (optioneel)

dient om de werkcondities te controleren en is voorzien van:

- keuzeschakelaar MAN-OFF-AUTO
- temperatuurschaal
- akoestisch alarm
- regelaar opening driewegklep
- interne pompafstelling
- controlelamp pomp
- controlelamp driewegklep
- controlelamp overtemperatuur

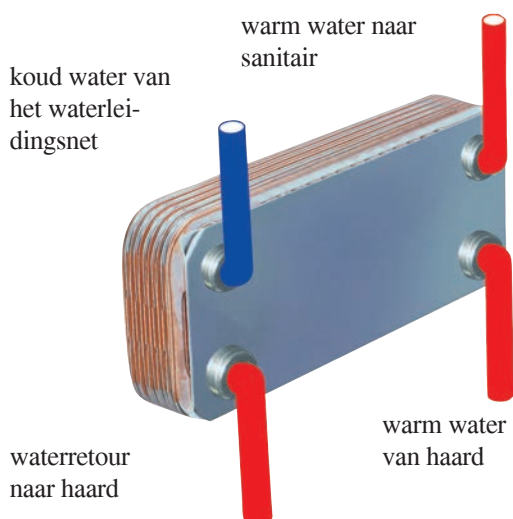


De elektronische regelaar is onderdeel van een verschillende installatiekits (op aanvraag geleverd)

WISSELAAR 20 PLATEN VOOR TAPWATER (optioneel)

Het gaat hier over een extreem eenvoudig en economisch apparaat met gegarandeerde prestaties en een warm water productie van 13-14 liter per minuut Afhankelijk van de snelheid van de hydraulische.

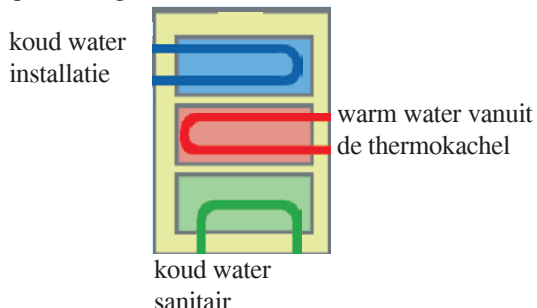
Hier hebt u het grote voordeel dat de wisselaar voor het onderhoud of een vervanging kan gedemonteerd worden zonder op de haard te moeten ingrijpen.



De warmteuitwisselaar met 20 platen is onderdeel van een verschillende installatiekits (op aanvraag geleverd)

3-WEGS WARMTEUITWISSELAAR (optioneel)

Produceert warm water voor sanitair gebruik en voor het secundaire circuit (verwarmingselementen). In vergelijking met KIT 3 wordt het gebruik van de 3-wegs klep en een warmteuitwisselaar met platen uitgesloten.



Kleppakket (421600) bestaande uit: automatische klep ontlasting, veiligheid 1,5 bar, thermische afvoer 90 °C



Driewegklep D e b i e - van 1" tregelaar (143330) (220830) voor waterstroomregeling naar installatie



H₂OCEANO 15 - KIT POOTJES verhoogt de thermohaard van 14 tot 19 cm boven de vloer
H₂OCEANO 23 - KIT POOTJES verhoogt de thermohaard van 12 tot 17 cm boven de vloer
H₂OCEANO 28 - KIT POOTJES verhoogt de thermohaard van 12 tot 17 cm boven de vloer



3-wegs warmteuitwisselaar code 627780



Circulator
UPS 25-50 code 219660
UPS 25-60 code 238270

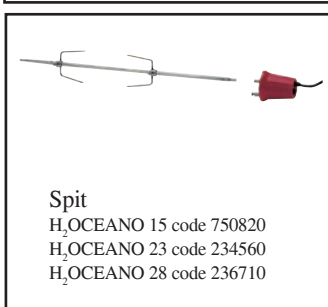


Wisselaar 20 platen voor sanitair (262570)

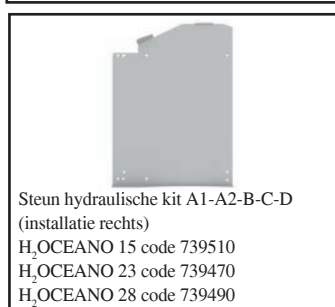


Thermostaatklep
H₂OCEANO 15 code 739460
H₂OCEANO 23 code 739440
H₂OCEANO 28 code 739450

Lwwijst om opening
H₂OCEANO 15 code 739390 - cm. 63x63
H₂OCEANO 23 code 739370 - cm. 77x68
H₂OCEANO 28 code 739380 - cm. 95x68



Spit
H₂OCEANO 15 code 750820
H₂OCEANO 23 code 234560
H₂OCEANO 28 code 236710



Steun hydraulische kit A1-A2-B-C-D (installatie rechts)
H₂OCEANO 15 code 739510
H₂OCEANO 23 code 739470
H₂OCEANO 28 code 739490



Hydraulische kit V voor de versies met OPEN EXPANSIEVAT code 743430 (installatie rechts)



Remote display
code 741180

Spoštovani Gospod /Spoštovana Gospa,

Zahvaljujemo se vam za nakup naše peči. Pred zagonom peči vas prosimo, da temeljito preberete celotni priročnik, da bi na najboljši način izkoristili vse njene lastnosti.

Za dodatne informacije in potrebe kontaktirajte lokalnega prodajalca ali obiščite našo spletno stran: www.edilkamin.com pod naslovom CENTRI ZA TEHNIČNO POMOČ.

Spominjam Vas, da 1. Vžig mora opraviti pooblaščeno osebje, v skladu z min. odl. 38 ex zk. 46/90. Za montažo peči v tujin upoštevajte lokalno državno zakonodajo.

OPOMBA

Potem, ko ste embalažo odstranili, preverite, da je priložena celotna oprema (ročaj, garancijski list, rokavica, CD in priročnik za uporabo).

Prvi vžig

Prvi vžig mora opraviti pooblaščeno osebje, ki montažo preveri in izpolni tudi garancijski list. Tehnični preizkus mora biti opravljen v skladu s standardom UNI 10683, ki predvideva preverjanje izvedene montaže in delovanje peči, ter njena ustreznost z veljavnimi standardi.

Pri vašem prodajalcu, na naši spletni strani www.edilkamin.com ali če poklicete zeleno številko lahko izvedete kje se nahaja Vaš najbližji Center za tehnično pomoč.

- Edilkamin s.p.a zavrača vsako odgovornost v primeru nepravilne montaže, nepravilnega vzdrževanja, nepravilne uporabe.
 - Številka kontrolne tablic, ki je potrebna za identifikacijo peči je navedena
 - Na zgornji strani embalaže
 - V garancijskem listu znotraj kurišča
 - Na tablici, ki se nahaja na desni strani termo peči;
- Omenjeno dokumnetacijo morate ohraniti za namene identifikacije skupaj z navodili, garancijskim listom in računom peči, ki jih boste uporabljali za pridobitev določenih informacij.*

Pisujoča EDILKAMIN S.p.A. s sedežem v V. Vincenzo Monti 47 - 20123 Milano - Davčna št. 00192220192

Izjavlja pod lastno odgovornostjo da:

Spodaj navedeni termo kamini so izdelani v skladu z uredbo EU 305/2011 (CPR) in z usklajenim evropskim standardom EN 13229:2001 - A1:2003 - A2:2004 - AC:2006 - AC:2007

PEČI NA POLENA, trgovske znamke EDILKAMIN, z imenom H₂OCEANO 15-23-28

SERIJSKA ŠT.: Na ploščici s podatki

Izjava o učinkovitosti delovanja (DoP - EK 078-079-080):. Na ploščici s podatki

EDILKAMIN S.p.a. zavrača vsako odgovornost za slabo delovanje aparata v primeru zamenjave, montaže in/ali zamenjav, ki niso izvedli pooblaščeni in usposobljeni tehniki EDILKAMIN ter brez odobritve tistega, ki to piše.

TERMOTEHNIČNE ZNAČILNOSTI

H2OCEANO je izdelan za ogrevanje vode z izgorevanjem drvi v kurišču.

Voda v termo kaminu se ogreje in doseže ogrevalne naprave (radiatorje, kopalniške radiatorje, topotne plošče za talno gretje) ter s konvekcijo oziroma z izpihanjem toplega zraka ogreva prostor, v katerem se nahaja.

Termokamin NE SME NIKOLI DELOVATI BREZ VODE.

Voda se ogreje in kroži skozi vmesni prostor, ki se dotika polkrožne stene in kupole kurišča. Vmesni prostor je iz široke jeklene pločevine.

Kurišče zapirajo dvižna vrata, ki se odpirajo in zapirajo vertikalno ali stransko (zaradi čiščenja stekla).

INOVATIVNA PATENTIRANA REŠETKA ZA PEPEL

Rešetka dovoljuje izpihanje toplega zraku od spodaj navzgor in tudi vodoravno, kar omogoča večje okisičenje plamena, boljše izgorevanje in večjo delovno moč.

VRATA ZA "ZAŠČITO TESNIL"

Med dvigovanjem/spuščanjem so vrata odmaknjena od glavne odprtine termokamina, kar omogoča zaščito tesnil.

Ko so vrata zaprta, se natančno prilegajo, kar zagotavlja popolno zatesnitev in torej optimalno učinkovitost zgrevanja. Ročica je snemljiva oziroma jo lahko privijete na vrata (glej str. 119).

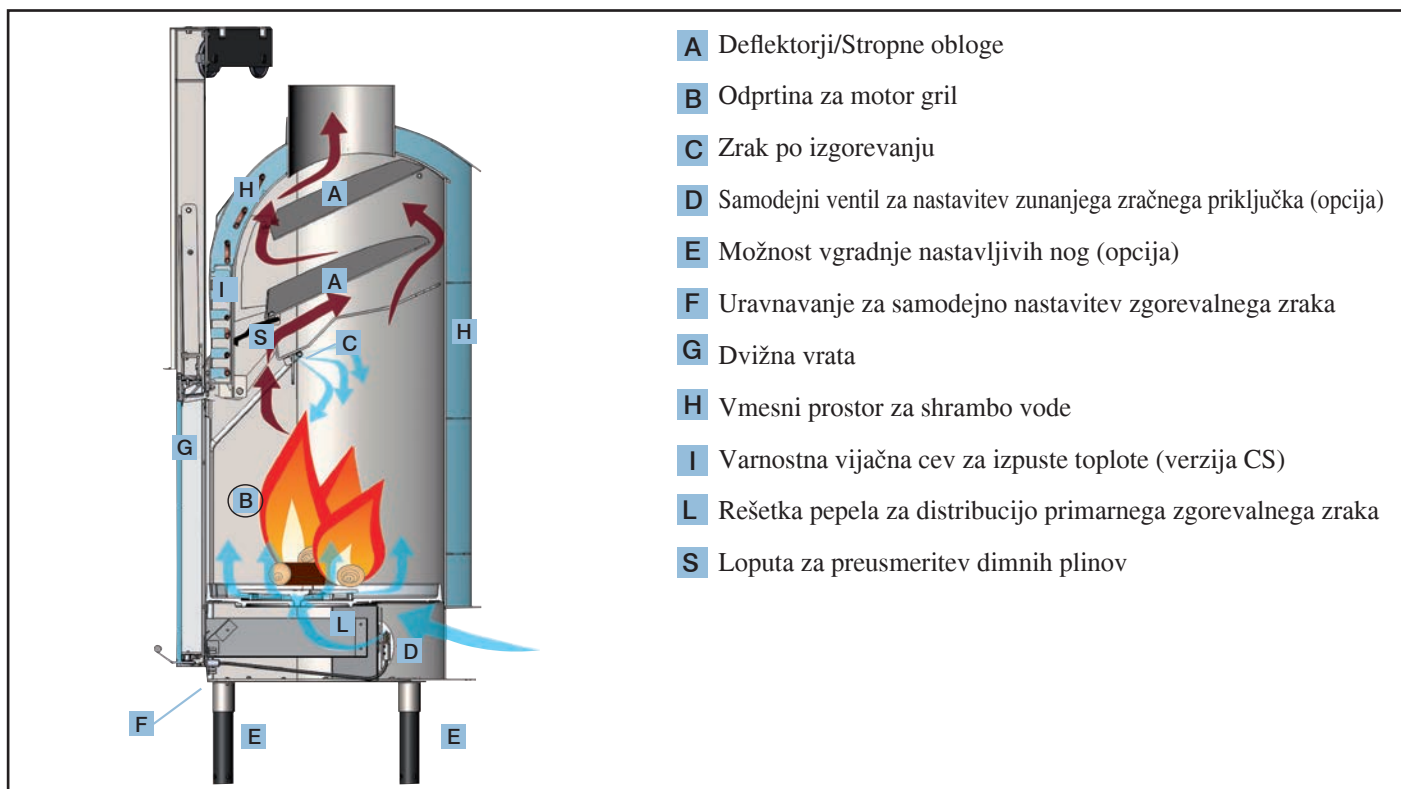
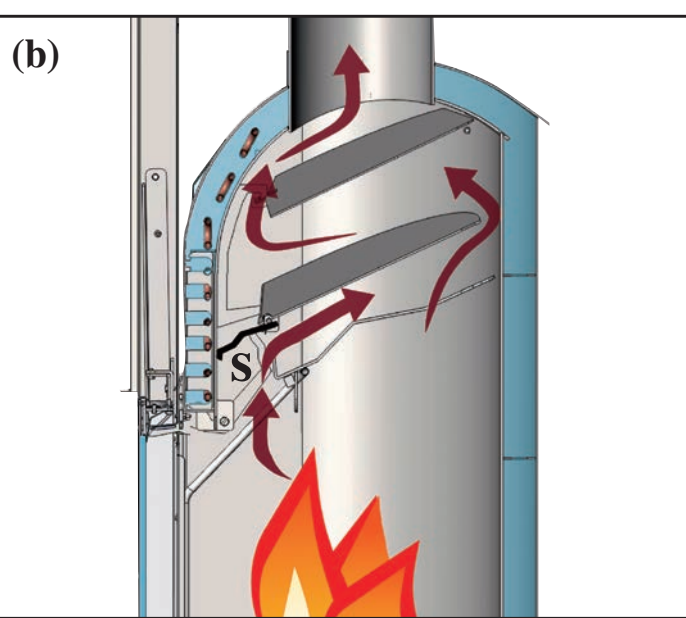
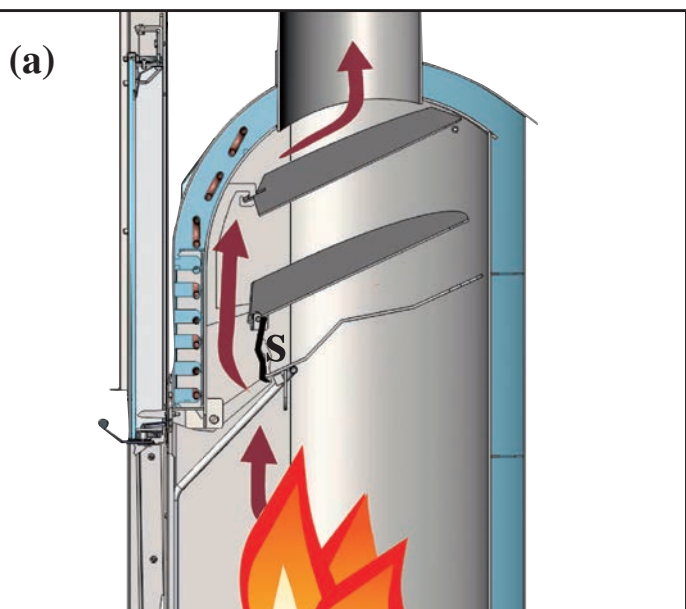
SAMODEJNVI VEZNI KANAL (BY-PASS).

Med vžigom, pri odprtih odprtini zaradi lažjega vžiga ostane loputa dimnih plinov S odprta tako, da lahko dimni plini ne posredno dosežejo dimno cev (slika a).

Potem, ko peč že nekaj časa deluje, se loputa dimnih plinov S samodejno zapre, ko zaprete vrata (slika B).

Na tak način, dimni plini preden dosežejo dimno cev lahko učinkovito ogrejejo vodo.

Vezni kanal samodejno upravlja odpiranje/zapiranje lopute.



INFORMACIJE O VARNOSTI

POMEMBNO:

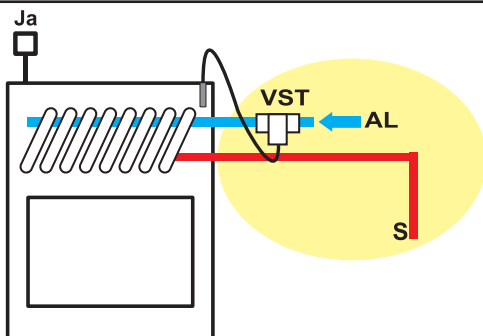
NA NAPRAVAH Z ZAPRTO EKSPANZIJSKO POSODO JE MOŽNA VGRADNJA LE TERMO KAMINOV Z VIJAČNO CEVJO, KI JO SPROŽI VENTIL ZA IZPUST TOPLOTE (tip z oznako CS).

- Za pravilno vgradnjo naprave poskrbi inštalater, ki mora upoštevati standarde UNI 1- 15- 1 12 2
- Vgradnjo izvaja le usposobljeno osebje v skladu z M. O. in veljavno zakonodajo.

H2OCEANO NE SME NIKOLI DELOVATI BREZ VODE IN Z VIŠJIM TLAKOM OD "1,5" BAR.

VKLOP "NA SUHO" LAHKO POVZROČI NEDELOVANJE TERMOKAMINA.

- H2OCEANO je izdelan za ogrevanje vode z zgorevanjem drvi v kurišču
- Tveganja pri uporabi termo kamina izhajajo iz nespoštovanja navodil za vgradnjo, zaradi neposrednega stika z električnimi deli pod napetostjo Notranje), zaradi stika z ognjem in toplih delov (steklo, cevi, odtok toplega zraka) oziroma vnosa tujih snovi.



Izpustni ventil za toploto (VTI - del opreme Edilkamina) je potrebno priklopiti na hladilno napravo (AL) z najnižjim tlakom od 1,5 bar.

Samodejni izpustni ventil
O=Odvod

- Za brezhibno delovanje je potrebno zagotoviti, da so bila upoštevana vsa navodila opisana v tem priročniku in da med delovanjem ne odpirate vrat oziroma le takrat, ko je potrebno naložiti drva.

- Nikoli ne vnašajte v kurišče neprimernih snovi.
- Pri čiščenju dimnega kanala (to je del cevi od priklopa za odvod dimnih plinov z dimno cevjo) ne uporabite vnetljivih čistilnih sredstev.
- Tudi steklo lahko očistite le, če je OHLAJENO, z ustreznim čistilnim sredstvom (na primer GlasKamin Edilamin) in s krpo.
- Med delovanjem termokamina, dosežejo cevi za odvod dimnih plinov in vrata visoko temperaturo (ne dotikaj te se jih brez ustrezne zaščitne rokavice).



Litrov ?

- ekspanzijsko posodo, na podlagi prostornine vode v sami napravi (ni dovoljena posoda, ki služi tudi drugim podobnim napravam).

- Ne puščajte predmetov, ki niso odporni na toploto v neposredni bližini termopeči.
- Nikoli ne uporabite tekoča goriva za vžig termokamina oziroma za razpihovanje žara.
- Zračni priključek ne sme biti zamašen.
- Ne vgradite redukcijskih nastavkov na cevi za odvod dimnih plinov.
- Termo kamin mora biti vgrajen v primerenem prostoru, opremljen s protipožarno opremo in z ostalimi priključki (napajanje in odvod) za neoporečno in varno obratovanje termo kamina.

1 Leto

- Pregled varnostnih in izpustnih ventilov izvedejo za-to usposobljeni tehnički vsaj enkrat letno v skladu z M.O. in z veljavno zakonodajo.

SPLOŠNA VARNOSTNA DOLOČILA

ZA NAPRAVE Z ODPRTO EKSPANZIJSKO POSODO

Priklop, prvi vžig in preverjanje delovanja peči izvedejo usposobljeni tehnički, v skladu z veljavno zakonodajo in z M. O. ter na podlagi teh navodil za uporabo.

Za vgradnjo v tuji državi je potrebno upoštevati lokalno državno zakonodajo.

Polnitev termokamina in naprave se izvaja pri odprtih ekspanzijski posodi, skozi vodno cev za vodo (premer ne sme biti manjši od 18 mm).

Med polnitvijo morajo biti vsi ventili na radiatorjih odprti, da ne bi nastajal suhi zrak, ki preprečuje kroženje vode.

PAZITE:

Odprto ekspanzijsko posodo postavite na višino vsaj 3 mt nad najvišjim elementom primarne inštalacije, in nižje od 15 mt pod dvižnim vodom termo kamina. .

- Višina posode mora biti torej taka, da je tlak večji kot tisti, ki ga proizvaja črpalka (cirkulator).
- Napravo ne napolnite z omrežnim tlakom, ker je lahko slednji višji od tistega, ki ga potrebuje termo kamin in bi se tako poškodoval.
- Varnostna cev ekspanzijske posode mora imeti prost odtok, ne sme imeti zapornih pip in mora biti primerno izolirana, da ne bi notranjost cevi zmrzovala ter da se prepreči obraba spojev.
- Olnilna cev mora biti prav tako prosta, brez pip in cevnih lokov.
- Najvišji tlak delovanja ne sme presegati 1,5 bar-ov.
- Tlak ob prvem vžigu mora biti vsaj 3 bar-ov.
- Vodi dodajte še tekočino proti zmrzovanju oz. upoštevajte standard UNI 8065.
- Nikoli ne prižgite ognja v termo kamnu (niti v primeru preizkusa), če ni napoljen z vodo; v tem primeru lahko pride do nepopravljive okvare.
- Priklopite izpustne ventile za izpust topote (VIT) in varnostne ventile (VSP) (tabele v naslednjih straneh).
- Prvi tehnični preizkus o neprepustnosti naprave izvedete pri odprtih ekspanzijski posodi.
- Na inštalaciji za sanitarno toplo vodo vgradite varnostni ventil 6 bar-ov za izpust morebitne presežne količine vode, ki je v izmenjevalniku.
- Sestavni deli naprave (črpalka, izmenjevalnik, ventili itd.) vgradite na lahko dostopnem mestu za posege rednega in izrednega vzdrževanja.

ZA NAPRAVE Z Z ZAPRTO EKSPANZIJSKO POSODO

(ta določila dopolnjujejo tista, ki veljajo za naprave z odprto ekspanzijsko posodo).

- Polnitev izvedite pri 1,5 bar-ih .
- možen je priklop termo kamina na napravo z ZAPRTO POSODO le pri tipu z vijačno cevjo, ki jo sproži varnostni ventil za presežno temperaturo (tip z oznako CS).
- V primeru priklopa termo kamina na obstoječo napravo, je potrebno na napravo vgraditi dodatno ZAPRTO POSODO..
- Tlak na zunanjji strani hladilnega sistema mora biti vsaj 1,5 bar-ov (UNI 10 12 2 p.to 6.2).

OBDELAVA VODE

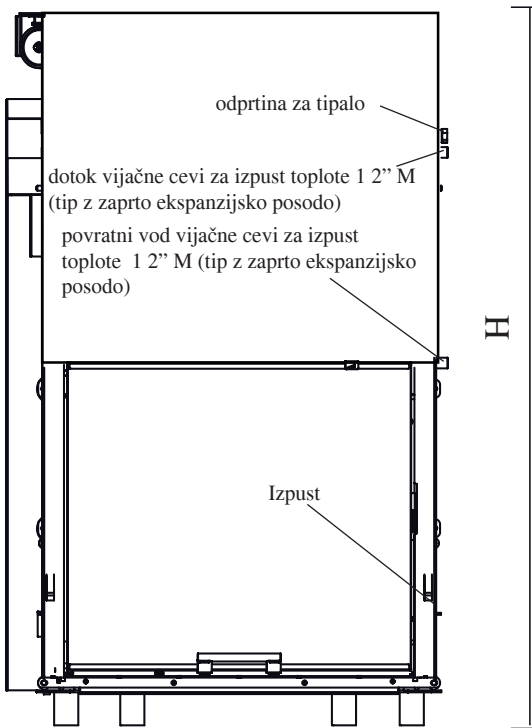
V vodo dodajte sredstva proti zmrzovanju, proti inkrustacijam in razjedanju.

Če je trdota polnilne vode večja kot 35°F, uporabite mehčalec za vodo.

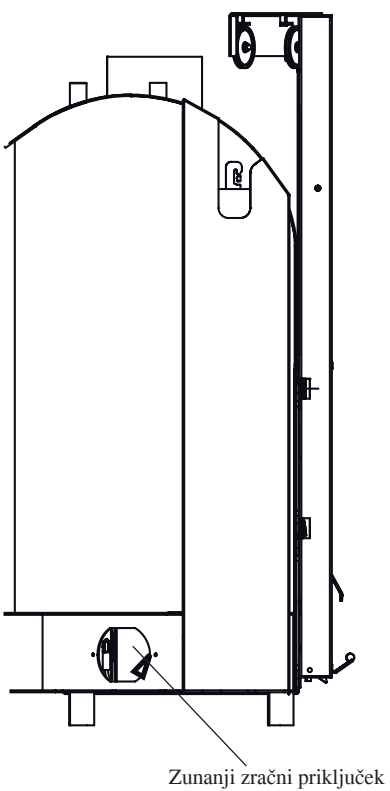
Upoštevajte standard UNI 8065-1989 (Obdelava vode v toploplotnih napravah za gospodinjstva).

DIMENZIJE

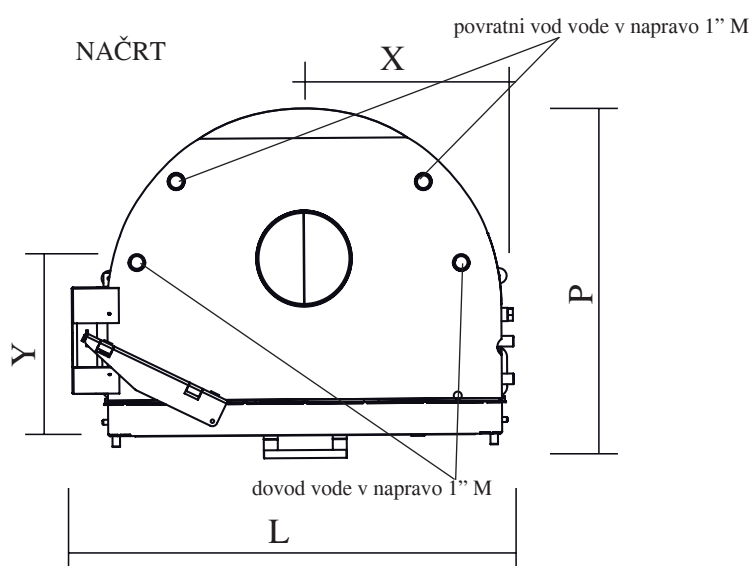
PREDNJA STRAN



BOK



NAČRT



SLOVENŠČINA

| | H2OCEANO 15 - 15/CS | H2OCEANO 23 - 23/CS | H2OCEANO 28 - 28/CS | |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----|
| L | 74 | 88 | 106 | cm |
| P | 62 | 68 | 83 | cm |
| H | 135 brez nog (z nogami) | 147 brez nog (z nogami) | 147 brez nog (z nogami) | cm |
| X | 34 | 34 | 51 | cm |
| Y | 36 | 37 | 50 | cm |
| Dimenzijs notranje kurišča | 50x38 | 60x50 | 78x60 | cm |

ZA BREZHIBNO DELOVANJE SE MORATE DOVODNA IN POVRATNA CEV KRIŽATI.

TERMOTEHNIČNI PODATKI

| | 15-15/CS | 23-23/CS | 28-28/CS | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Kurilna termična moč | 19,3 | 27,9 | 34,4 | kW |
| Nazivna moč | 16 | 23 | 28 | kW |
| Nazivna moč vode | 9 | 13,3 | 17,5 | kW |
| Globalni učinek (približno) | 83,1 | 82,3 | 81,5 | % |
| Razred učinkovitosti (En 303-5) | > 3 | > 3 | > 3 | - |
| ø izhod dimnih plinov(ženski priključek) | 18 | 22 | 25 | cm |
| Najvišji tlak delovanja | 1,5 | 1,5 | 1,5 | bar |
| Poraba goriva | 4,2 | 6,1 | 75 | kg/h |
| Vsebina vode | 75 | 100 | 130 | litrov |
| Ogrevalna prostornina * | 415 | 600 | 730 | m³ |
| Teža z embalažo | 251 | 303 | 308 | kg |
| Proizvajanje sanitarne tople vode | 13-14 | 13-14 | 13-14 | min litrov |
| Premer voda zračnega priključka (moški priključek) | 12,5 | 12,5 | 12,5 | cm |
| Dovod v napravo (moški priključek) | 1" | 1" | 1" | palcev |
| Povratni vod v napravo (moški priključek) | 1" | 1" | 1" | palcev |

Opomba: PODATKI PROJEKTA (Sklic na standard EN 13229)

* Pri izračunu ogrevalne prostornine se upošteva izolacija po zk. 10 91 in njegove dopolnitve ter potrebe ogrevanja 33 Kcal m³ /uro.

Pomembno je, da upoštevate tudi položaj vgradnje termokamina v prostoru, ki ga je potrebno ogrevati. .

* * temperatURA v kotlu 70° - (DT=25K)

PREMER DIMNE CEVI MORA IZMERITI TEHNIK GLEDE NA VIŠINO ISTE DIMNE CEVI.

Zgoraj navedeni podatki so le splošnega značaja.

Edilkamin S.p.a. si pridrži pravico, da po lastni presoji kadarkoli spremeni svoje izdelke brez predhodnega obvestila.

VGRADNJA

VAŽNA OPOZORILA

Poleg navedenega v tem priročniku je treba upoštevati standarde UNI:

- **n. 10683** - za topotne generatorje na drva vgradne pogoje.
- **n. 9615/90** - izračun notranjih dimenzijs kaminov
- **n. 10412:2** - ogrevalne naprave za toplo vodo.

Specifični varnostni standardi za ogrevalne naprave za gospodinjstev z vgrajenim kotlom, ki delujejo na trda goriva, z močjo kurišča oz. kurišče ne višje od 35 kW

Predvsem:

- Preden začnete z montažo morate

Preverite kakšna je kompatibilnost naprave kot določeno po standardu UNI 10683 v delih 1 .1.1 .1.2.

- **Po izvedeni montaži** inštalater poskrbi za prvi zagon naprave in vam dostavi dokumentacijo, kot določeno po standardu UNI 10683 v 6. in 5. delu.

- Priklop, prvi zagon in preverjanje delovanja

Termo kamina izvede le za-to usposobljeno osebje, ki opravi vse električne in hidravlične priključke v skladu s standardom UNI 10683 v 5. delu in UNI 10.12.2 ter v skladu s temi navodili za vgradnjo.

- Preverjanje delovanje termokamina izvede tehnik šele potem, ko je peč delovala nekoliko ur ter preden bi postavil oblage, da lahko še po potrebi v njega poseže.

Torej dodelave termo kamina kakršne so

- izvedba
- vgradnja oblog
- izvedba lizen, pleskanja, itd.

se izvajajo po uspešno opravljenem tehničnem preizkusu.

Edilkamin torej ne odgovarja za napake, ki so nastale pri poseghih predelave in dodelave zaradi nadomeščanja defektnih delov.

ZRAČNI PRIKLJUČEK

Priključke z zunanjostjo, s presekom 12,5 cm /glej tehnično tabelo) je potreben zaradi dobrega delovanja termo kamin; njegova izvedba je torej nujna.

Ta priklop mora povezovati neposredno z zunanjostjo mehanizem za zračno nastavljanje (E).

Ta mehanizem, ki je posebej dobavljen, lahko vgradite na desni ali na levi strani termo kamina.

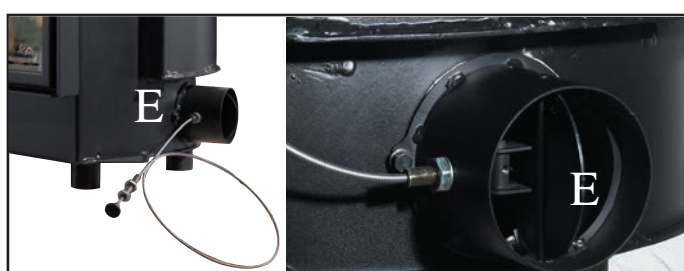
Priklop lahko izvedete z upogljivo aluminijsko cevjo.

Točke, na katerih obstaja velja nevarnost zračnih izgub, naj bodo dobro zatesnjene.

Priporočamo, da na zunanjost odprtina zračnega priključka vgradite zaščitno rešetko, s katero pa mora koristni presek cevi ostati nespremenjen.

Za izvedbe večje od 3 m in za cevne loke lahko navedeni presek povečate za 10% do 20%.

Zunanji zrak mora v termo kamin prehajati malo nad tlemi (ne z višine).



DIMOVOVODNA CEV IN DIMNIK

Izhod dimnih plinov iz termo kamina ima okrogel presek. Na izhodu se vgradi inox cev.

Če se odprtina dimne cevi ne nahaja navpično na termo kamnu, morate vgraditi ustrezni priključek, ki ni zožen oziroma ki nima večjega nagiba od 5° (slike1-2-3-).

Za dimovodne cevi novejše izvedbe oziroma za večje cevi priporočamo uporabo inox cevi z ustreznim premerom in ustreznou izolacijo.

Za dimovodne cevi v zunanjosti priporočamo uporabo inox cevi z dvojno izolacijo.

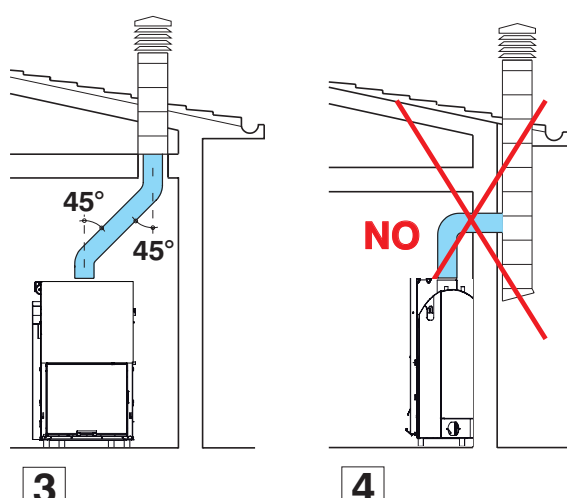
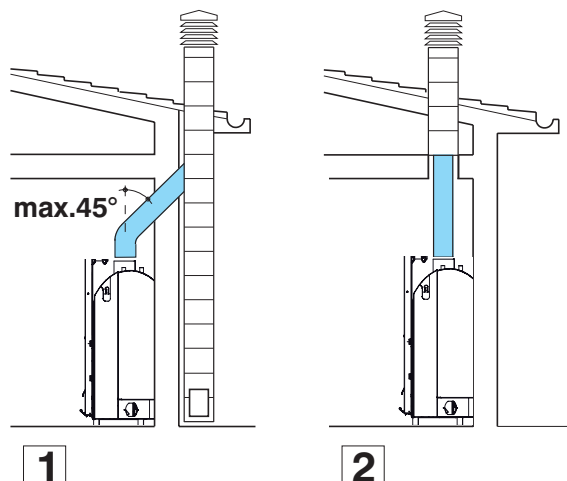
Gradbene lastnosti, predvsem pa mehanska odpornost, izolacija in plinotestnost morajo prenašati temperaturo dimnih plinov najmanj 50° C.

Zatestnите cevi izvedete s pomočjo visoko-odpornega lepila med priklopom inox cevi in odprtino izhoda dimnih plinov iz termo kamina.

Glavne lastnosti dimnika so:

- notranji presek na spodnjem delu je isti kot tisti dimovodne cevi
- zunanji presek ne sme biti manjši kot dvakratni presek dimovodne cevi
- položaj nad strešnim slemenom in izven.

Poleg zgoraj navedenega upoštevajte tudi predpis UNI 10683/2005 v 4.2 delu "priklop za izhod dimnih plinov" in podpoglavlja.



VGRADNJA

Če se s termo kaminom vgradi še obloga Edilkamin je potrebno najprej točno določiti namestitev termo peči in upoštevati tip izbrane oblage.

Na osnovi izbrane oblage je namestitev različna (seznanite se tudi z navodili za vgradnjo, ki so priložene embalaži za oblogo).

Med vgradnjo zagotovite, da bo termo kamin postavljen vodoravno.

- V steno ali na tla izvrtajte luknjo za zunanj zračni priključek in ga priklopite na mehanizem za nastavljanje zraku termo kamina kot opisano v poglavju "zunanji zračni priključek".
- Priklopite termo kamin na inox dimovodno cev, s takšnim premerom kot je navedeno v tabela termo-tehničnih podatkov in po navodilih iz poglavja "dimovodne cevi".
- Preverite delovanje vseh premikajočih delov preden vgradite oblogo.
- Izvedite tehnični preizkus in prvi vžig naprave preden vgradite oblage.**

OBLOGE, DIMNIŠKE KAPE IN ZRAČENJE

Podzidek oblage mora dovoliti pretok zraka znotraj samih oblog.

Zato je potrebno izdelati ustrezone odprtine za pretok zraka. Marmorne, kamnite ali opečne oblage morajo biti vgrajene tako, da je med njimi in termo kaminom vmesni prostor, da ne bi prišlo do razpok zaradi dilatacije ali prevelikega pregrevanja.

Lesene dele zaščitite s protipožarnimi ploščami.

Ti se ne smejo dotikati termo kamina, temveč morajo biti primerno oddaljeni vsaj 1 cm, kar omogoča pretok zraka in preprečuje akumulacijo topote. Dimniško kapo lahko izvedete s protipožarnimi paneli iz mavčnih plošč ali podobnega nevnetljivega izolirnega materiala. Primerno je, da ima notranjost dimniške kape zračni priključek spodaj (med vrati in gredo) za boljše zračenje, ki bo s konvekcijo prehajalo skozi rešetko zgoraj in na tak načina pridobivalo toploto in preprečevalo prevelika pregrevanja.

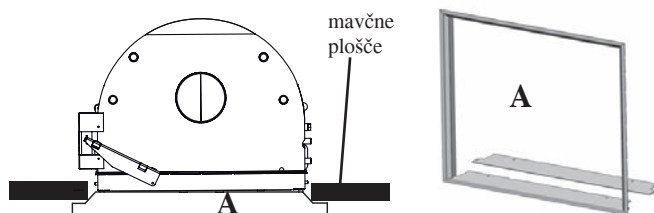
Dimniška kapa mora biti opremljena z ustreznimi vrati za vzdrževanje vseh spojnih delov.

Poleg zgoraj navedenih navodil, upoštevajte tudi standard UNI 10683 v poglavjih 4.4 in 4 "izolacije, dodelave, oblage in varnostni napotki".

Če uporabite opremo za montažo, morajo biti ustrezn zaščiteni proti sevanju iz termo kamina z izolirnimi blaznicami.

OKVIR ZA (opcija)

Za lažje prilaganje med oblogami in termokamino lahko vgradite okvir (A) na kaminsko odprtino.



UPORABA

Praktični nasveti

Priporočljivo je, da radiatorji ne delujejo v prostorih, v katerih je termo kamin vgrajen; topota, ki jo kamin oddaja, je namreč dovolj, da ogreva prostor.

Nepopolno zgorevanje povzroča zamašitve;

Da se temu izognete

- uporabljajte le suha polena.
- zagotovite, da je v kurišču večja plast goreče žerjavice, preden dodate druga polena.
- večja polena vstavite z manjšimi poleni v kurišče.
- preverite, da je temperatura v povratnemu vodu za vodo vsaj 50 °C (uporabite ventil za nadzor temperature).

Vžig

- Zagotovite, da bo vsaj en radiator deloval.
 - Sprožite stikala elektronskega regulatorja
 - Naložite termo kamin s suhimi poleni srednje velikosti in prižgite ogenj.
 - Počakajte nekaj minut dokler je Zgorevanje že dobro sproženo.
 - Zaprite vrata
 - Nastavite termo peč na elektronski napravi za nastavljanje (*) pri temperaturi 50÷70 °C.
- Opomba: Pri prvem vžigu lahko nastane vonj po petroleju oziroma plastiki, ki pa mora v kratkem izginut.

3-vodni elektroventil

- V fazi vžiga 3 vodni ventil (*) a 3 preusmeri tok vode neposredno v termo kamin; ko je presežena nastavljena temperatura, ta ventil (*) preusmeri tok dovoda v napravo (kar ni odvisno od vgrajene opreme).

Loputa by-pass kanala

- Ko zaprete vrata, se loputa samodejno zapre in preusmeri tok dimnih plinov, kar izboljša učinkovitost termo kamina.
- Ko odprete vrata, se by-pass loputa samodejno odpre, dimni plini neposredno dosežejo dimno cev, tako da ne prehajajo skozi glavne odprtine termo kamina.

Ventil za izpust topote

Če temperatura vode prekorači 90°C (na primer če ste naložili preveč polen), se sproži ventil za izpust topote in hkrati tudi alarm.

V tem primeru postopajte tako:

- ne nalagajte dodatnih polen in počakajte, da se temperatura zniža pod 80°C; preverite svetlobne lučke na napravi za elektronsko nastavljanje.
- Za termo kamine z opremo za proizvajanje sanitarno tople vode odprite pipi za toplo vodo, da se naprava hitreje ohladi.

(*) sestavni deli naprave, ki jih priskrbijo inštalaterji.

UPORABA



Reguliranje zunanjega zraka

Krmilo, na ustreznih loputih (E - s. 1) na vhodu zračnega priključka, regulira količino primarnega zraka, ki je potrebna za izgorevanje.

S pritiskom na ročico zaprete zunanji priključek za zrak, z vlekom pa jo odprete.

AOPCIJSKI TERMOSTATIČNI VENTIL (S. 2)

Ročna nastavitev zgorevalnega zraka (to izvedete med montažo)

Nastavljeni temperaturo vode dobimo z ročnim uravnavanjem termostatičnega ventila.

S pomočjo imbus ključa (X - s. 3) lahko nastavite termostatični ventil z vijakom, ki se nahaja na spodnjem delu predala za pepel (Z - g. 3). • desni vijak zgorevalni zrak na najnižji stopnji • vijak na levi zgorevalni zrak na najvišji stopnji • možna je tudi nastavitev na vseh vmesnih položajih Opomba: V primeru vgradnje termostatičnega ventila morate odstraniti ročno loputo za dovod zraka tako, da odstranite ventil in kabel z ročico (E - s. 1).

Samodejna nastavitev zgorevalnega zraka

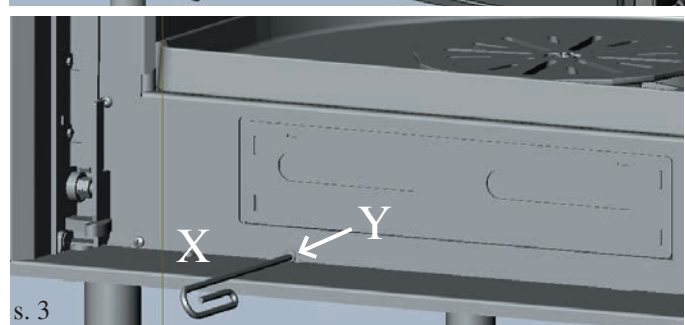
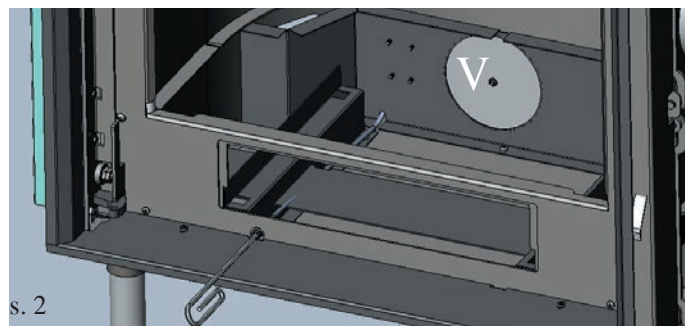
Zunanji zračni priključek ujame zgorevalni zrak, ki gre skozi odprtino (E - s. 1) in pride v ognjišče skozi rešetko za pepel.

Zgorevalni zrak nastavite z ventilom v (s. 2).

Če je temperatura ognjišča nizka, v primerjavi s tisto nastavljenim z uravnavanjem, se ventil samodejno postavi v odprt položaj, drugače pa se samodejno zapre (pri visoki temperaturi).

To omogoča uporabo le potrebne količine polen za doseg dohtevane topote in zmanjšuje njihovo nepotrebno tratenje.

OPOMBA: ko termostatični ventil popolnoma zapre vhod za zgorevalni zrak (Temperatura v ognjišču je zelo visoka), zrak lahko še vedno prehaja k steklu, kar omogoča njegovo čiščenje.



Vgradnja termostatičnega ventila "V" po želji.

Vse posege je treba izvedeti, ko je termokamin ugašen oz. ohljen.

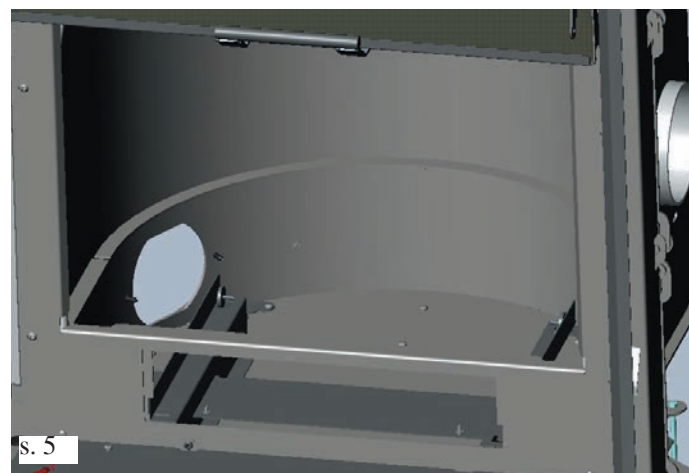
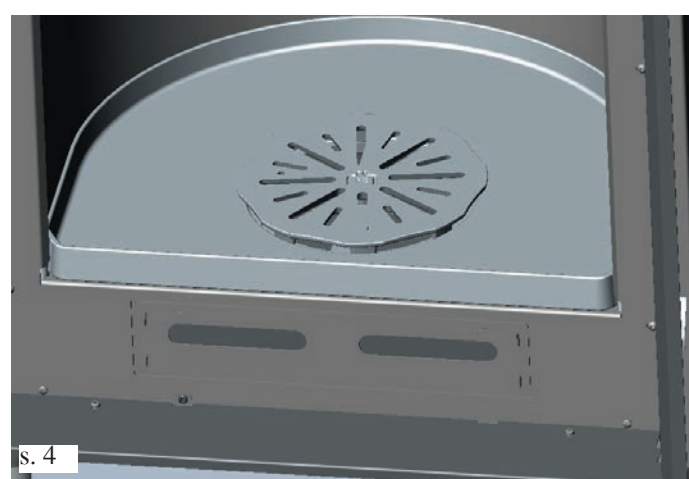
Poleg tega mora biti izklopjen iz električnega omrežja.

Postopajte tako:

- Odprite vrata in jih namestite v odprt položaj, da boste lahko z lahkoto posegali v kurišče (slika).
- Odstranite spodaj opisane elemente (slika 5) predal za pepel litoželezno rešetko ognjišče Opomba; Plošča za ogenj je prislonjena na tesnilo; odstranite jo lahko z lahkim dvigom (upoštevajte, da će ste termo kamin uporabljali za daljšo dobo je možno, da se ta bolj oprijema ognjišča).
- Vgradite termostatični ventil, ki je že postavljen na plošči (slika - str. 131).
- Pritrdite ploščo s tremi vijaki iz opreme (S) na dnu ognjišča (slika 7 - str. 131).

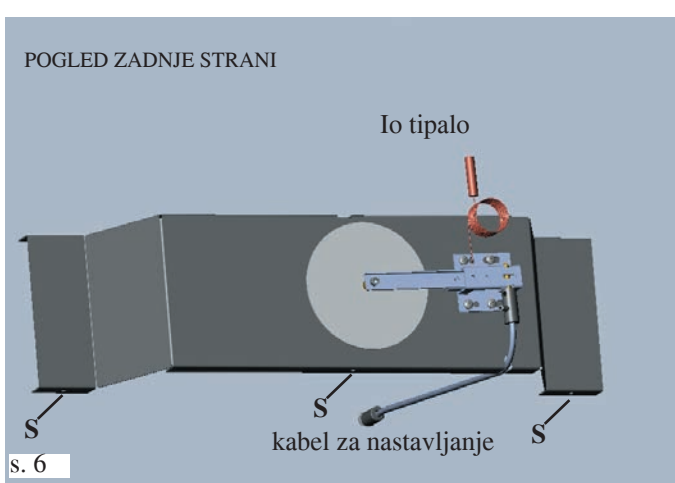
Pred vgraditvijo povlecite kabel za nastavljanje in kabel tipala skozi ustrezne odprtine.

- Kabel za nastavljanje vstavite v sprednjo odprtino pod predalom za pepel (slika 8 - str. 131) in ga pritrdite z elastičnim obročem, ki je del opreme.
- Kabel za sondu odvozljajte na desno stran predala za pepel v zunanjost termo kamna (slika 9 - str. 131) skozi odprtino, ki se nahaja na desni strani.
- Sedaj lahko vstavite tipalo v greznicico na termokaminu (slika 9 - str. 126).
- Preden namestite ploščo za ogenj preverite stanje tesnila (po potrebi jo nadomestite z novo) in vstavite tesnilo na rob pritrtilne plošče termostatičnega ventila (s. 8 - str. 131).

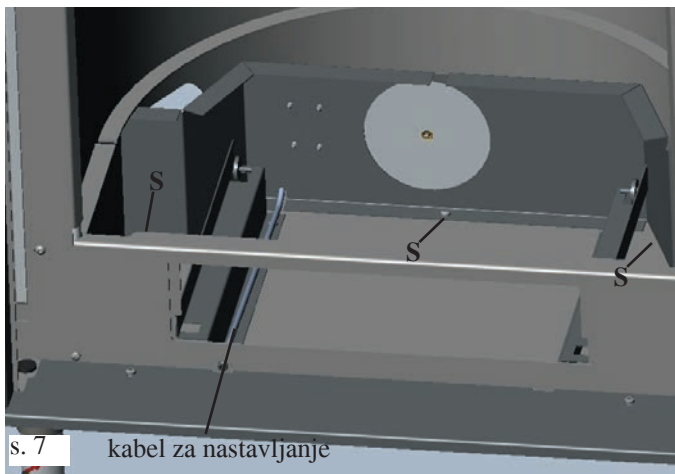
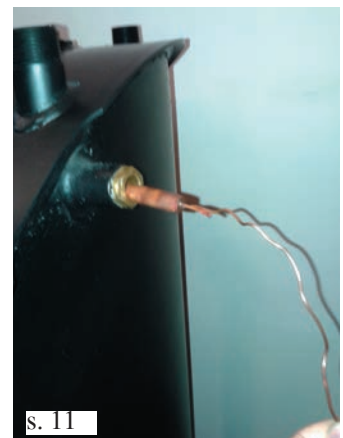


NAVODILA ZA UPORABO

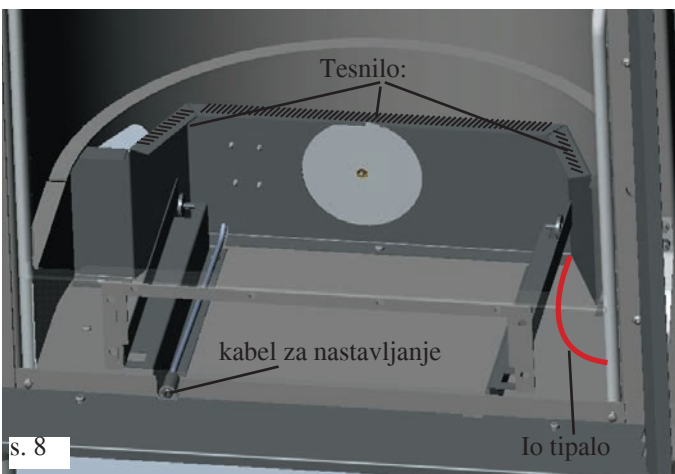
POGLEZ ZADNJE STRANI



Postavitev tipala za model z ODPRTO EKSPANZIJSKO POSODO



Postavitev tipala za model z ZAPRTO EKSPANZIJSKO POSODO
Najprej vstavite tipalo topotnega izpušnega ventila in nato
tipalo ventila za termostat.



NAVODILA ZA UPORABO

Prilagoditev vleka glede na značilnosti dimne cevi (slika 16)

Če je vlek nezadosten, pride do uhajanja dima, predvsem med med odpiranjem vrat. V tem primeru ravnajte po spodnjih navodilih:

- odstranite kovinska zapirala (1)
- odstranite eno ali več vrezanih membran (v T-oblik), da bi preprečili uhajanje dima.

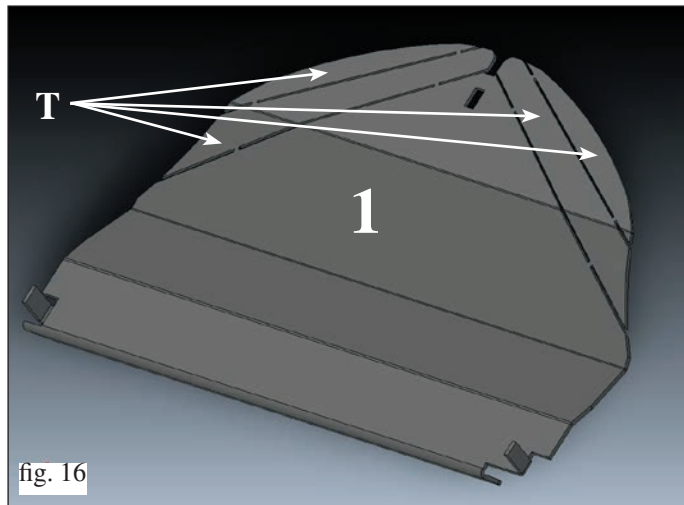


fig. 16

Odpiranje vrat

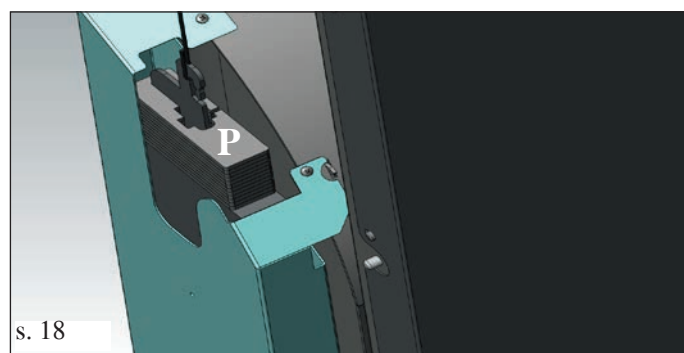
- Vrata odprite s pomočjo ustreznega snemljivega ročaja iz opreme (s. 17)
- Isti ročaj lahko pritrдite na vrata s pomočjo št. 2 manjših vijakov.



s. 17

Namestitev protiuteži

Vrata so opremljena s protiutežmi, ki zagotavljajo njihovo samodejno zapiranje. Čeprav je termo kamin že nastavljen, lahko utež znova nastavite tako, da vstavite eno ali več ploščic (P – slika 18), ki jih dobite z opremo.



s. 18

VZDRŽEVANJE

Čiščenje kurišča

- Saje, ki se usedajo na notranje stene ognjišča, zmanjšujejo učinkovitost topotne izmenjave.
- Torej je potrebno termo kamin periodično očistiti, vodo nastavite na 1 80÷85°C, da se saje zmehcajo in jih nato odstranite z jekleno ščetko.

Čiščenje stekla

- Čiščenje opravite s čistilnim sredstvom za keramična stekla (Glasskamin Edilkamina).
- Čiščenje izvedite pri ohlajeni peči.
- Odpiranje vrat navzven je možno le, ko je v popolnoma zaprtem položaju.
- Za odpiranje vrat navzven vstavite ročaj na zatič med konstrukcijo in vrati in ga zavrtite (s. 19).



s. 19

Na izdelku so postavljene dve antioksidacijski ploščici (ena na zunanjji strani in ena v izgorevalnem delu).

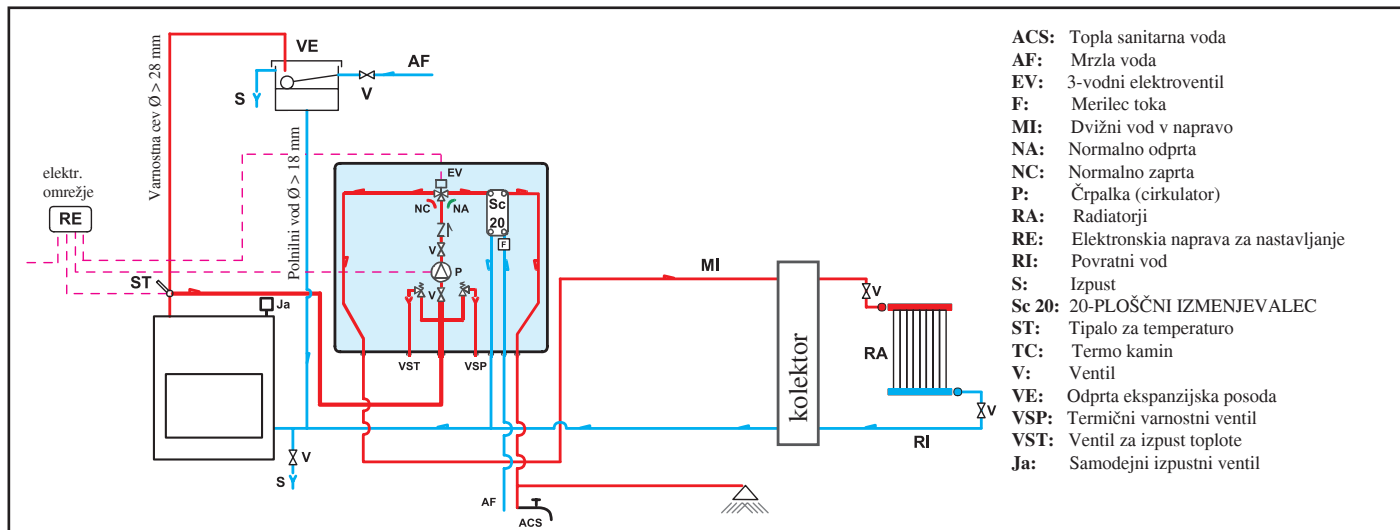
Pološčice se morajo odstraniti kot normalen odpadek že med razpakiranjem izdelka.



HIDRAVLIČNI PRIKLJUČKI PRI ODPRTI POSODI

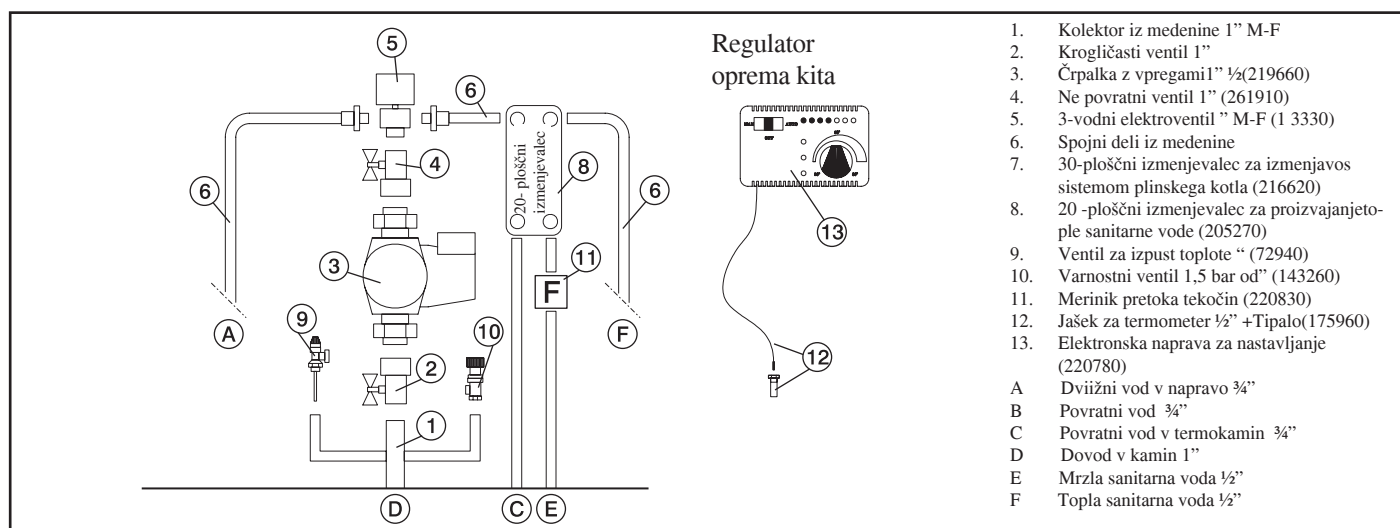
PRIMER HIDRAVLIČNE NAPRAVE ZA TERMO KAMIN S PROIZVAJANJEM TOPLE SANITARNE

VOD Z UPORABO KIT 1

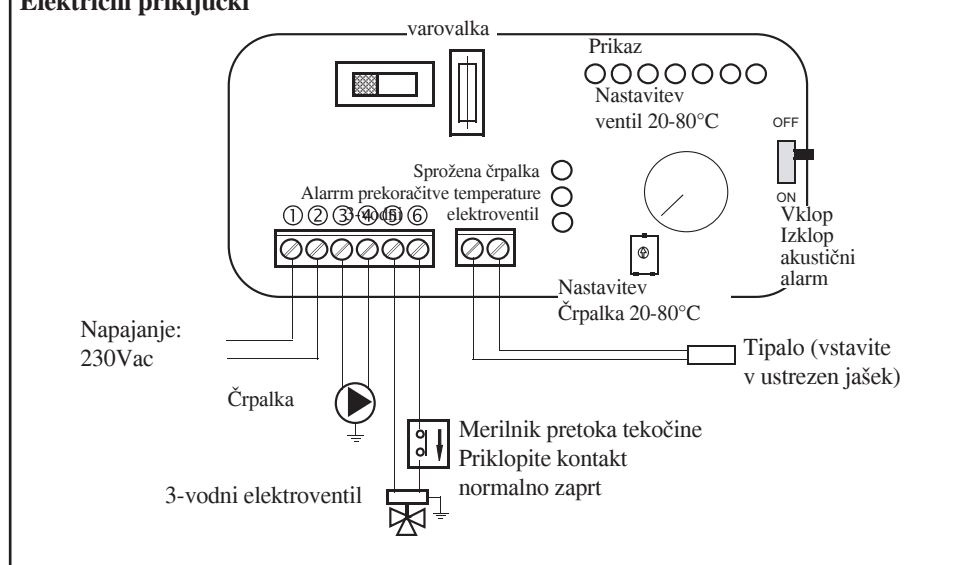


Kit 1 olajša delo inštalaterjem; zajema vse dele, ki so potrebni za pravilno vgradnjo naprave.

Opomba: naprave, ki spadajo h kit-u, ustrezno zaščitite pred termičnim sevanjem termo-kamina, s pomočjo izolirnih blazinic.



Električni priključki



FUNKCIJE STIKALA

| | |
|--------------------|---|
| Stikalo OFF | vse zaprto |
| Stikalo ROČ | prisiljena črpalka |
| Stikalo AUTOC | Nastavljeni ventil nastavljena črpalka |
| Izbira alarmha OFF | Nastavljeni ventil položaj izključen akustični signal |

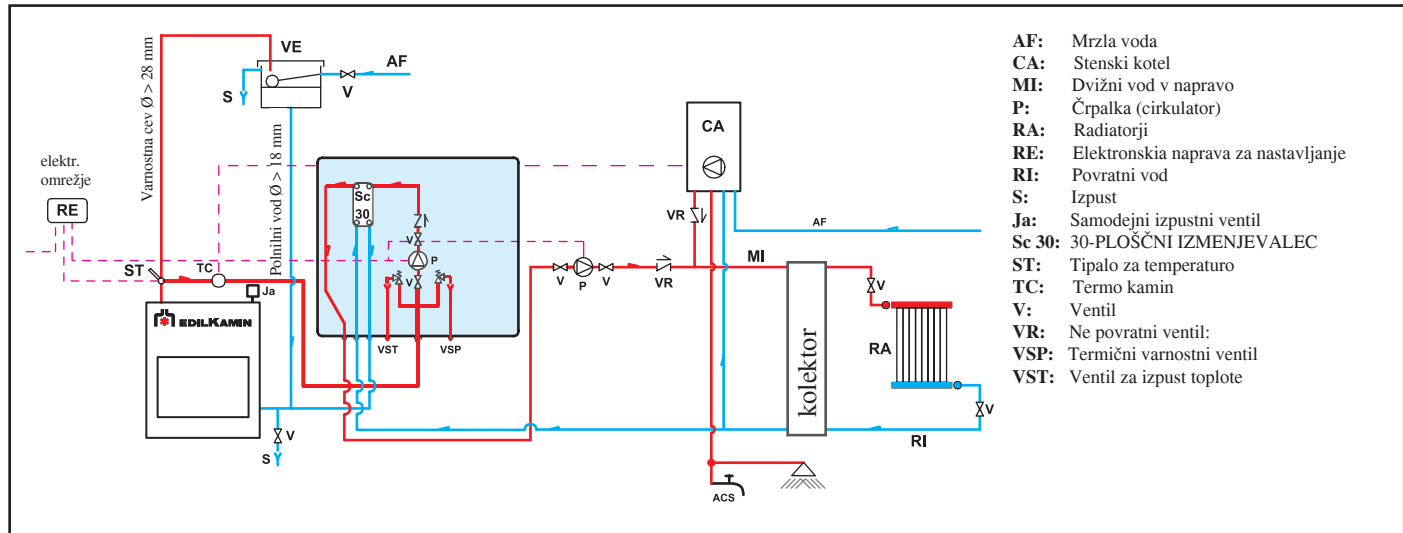


koda 261880

ZA BREZHIBNO DELOVANJE SE MORATA DOVODNA IN ODVODNA CEV KRIŽATI

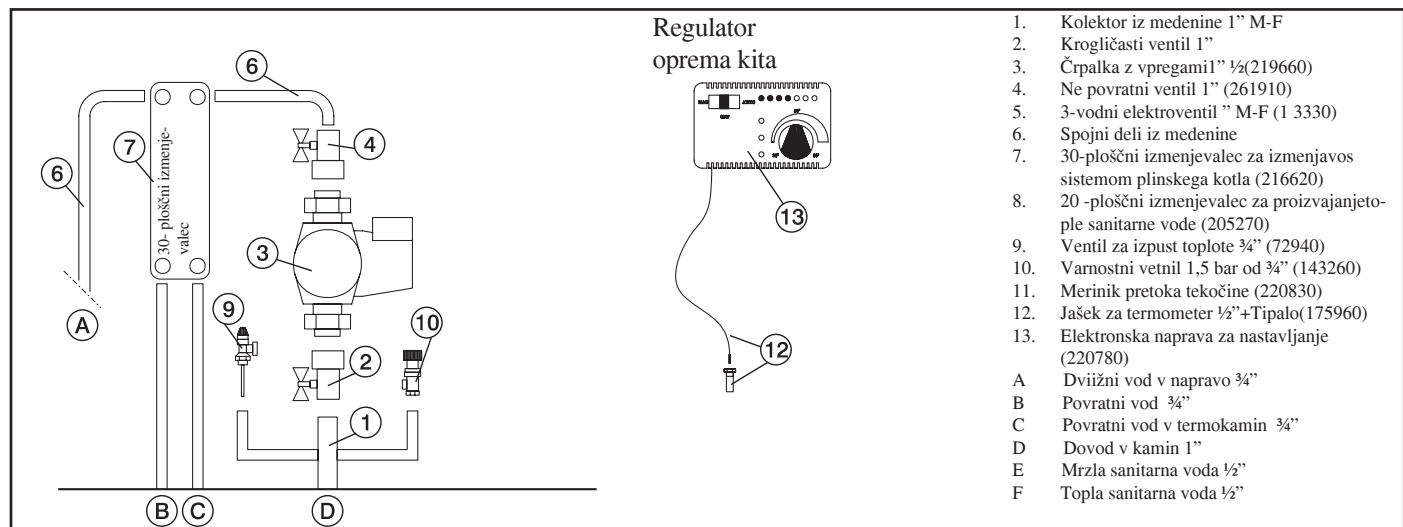
HIDRAVLIČNI PRIKLJUČKI PRI ODPRTI POSODI

PRIMER HIDRAVLIČNE NAPRAVE ZA TERMOKAMIN BREZ PROIZVAJANJE TOPLE SANITARNE VODE +
STENSKI KOTEL Z UPORABO KIT 2

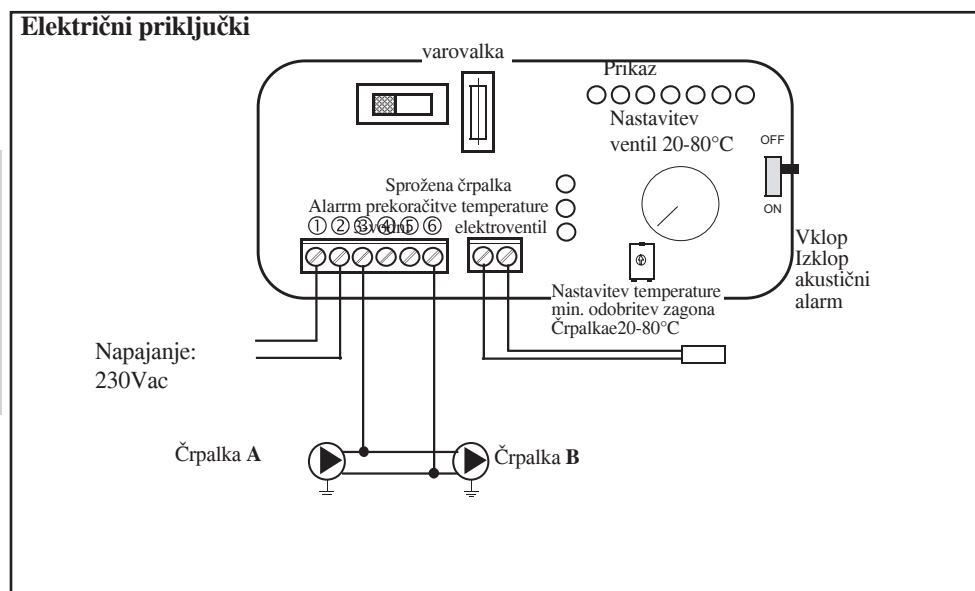


Kit 2 olajša inštalaterjem delo vgradnje; vsebuje vse dele, ki so potrebni za pravilno vgradnjo izdelka.

OPOMBA: naprave, ki spadajo h kitu, morate ustrezno zaščititi pred toplotnim sevanjem termo-kamina, s pomočjo izolirnih blazinic.



Električni priključki



FUNKCIJE STIKALA

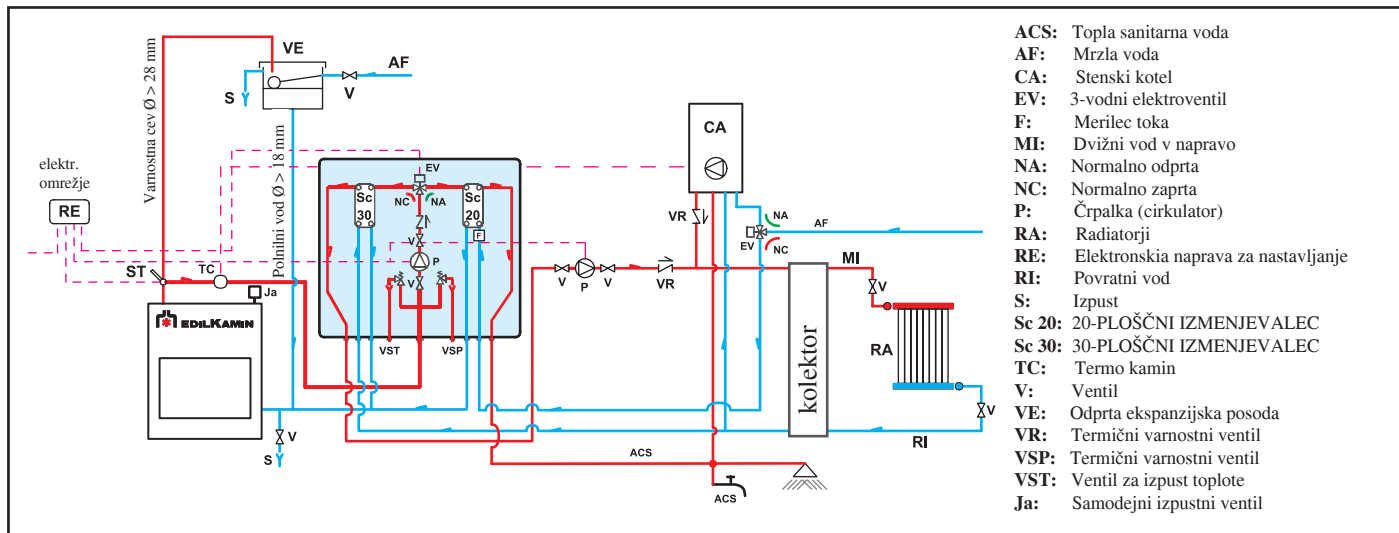
| | |
|--------------------|---|
| Stikalo OFF | vse zaprto |
| Stikalo ROČ | prisiljena črpalka |
| Stikalo AUTOC | Nastavljeni ventil nastavljena črpalka |
| Izbira alarmra OFF | Nastavljeni ventil položaj izključen akustični signal |



ZA BREZHIBNO DELOVANJE SE MORATA DOVODNA IN ODVODNA CEV KRIŽATI

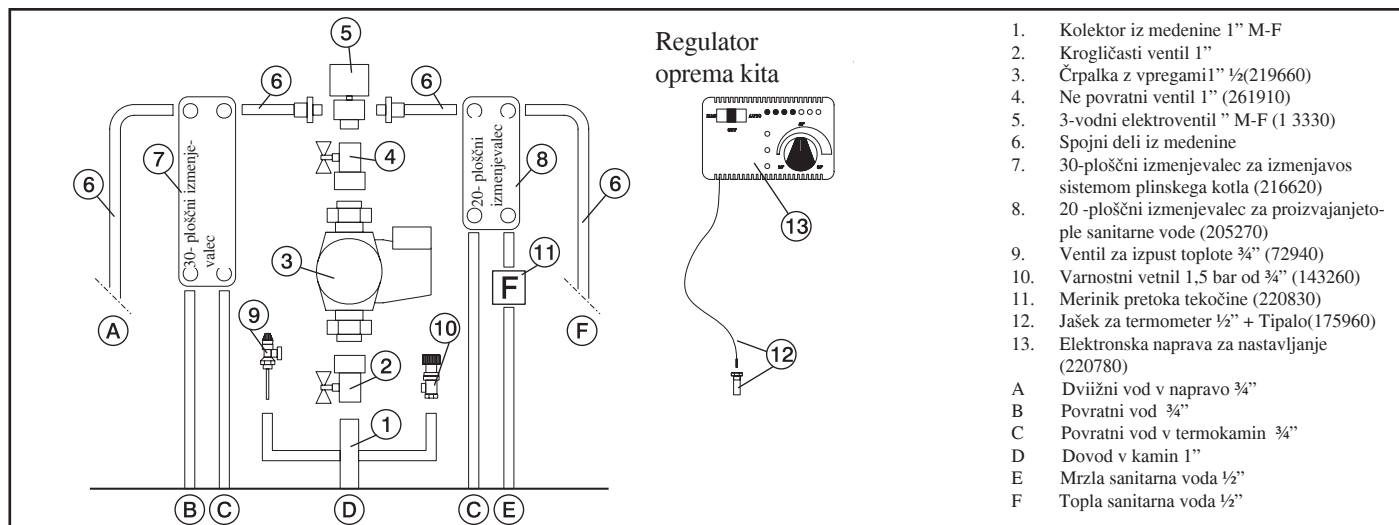
HIDRAVLIČNI PRIKLJUČKI PRI ODPRTI POSODI

PRIMER HIDRAVLIČNE NAPRAVE ZA TERMOKAMIN S PROIZVAJANJEM TOPLJE SANITARNE VODE + STENSKI KOTEL Z UPORABO KIT 3

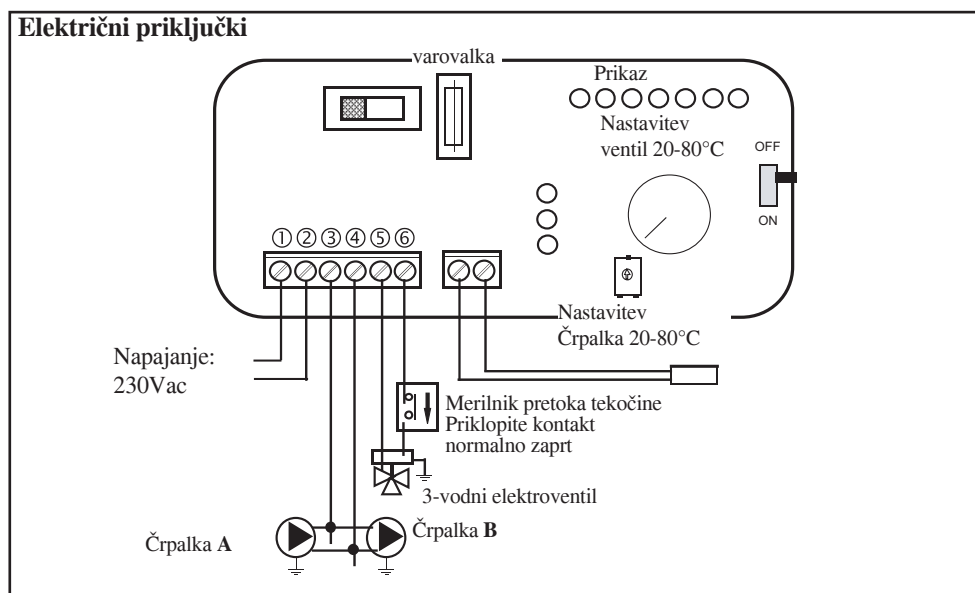


Kit 3 olajša inštalaterjem delo vgradnje; vsebuje vse dele, ki so potrebni za pravilno vgradnjo izdelka.

OPOMBA: naprave, ki spadajo h kitu, morate ustrezno zaščititi pred toplotnim sevanjem termo-kamina, s pomočjo izolirnih blazinic.



Električni priključki



FUNKCIJE STIKALA

Stikalo OFF

vse zaprto

Stikalo ROČ

prisijena črpalka

Stikalo AUTOC

Nastavljeni ventil

Izbira alarmha OFF

nastavljeni ventil

Izbira alarmha ON

polož izključen

akustični signal



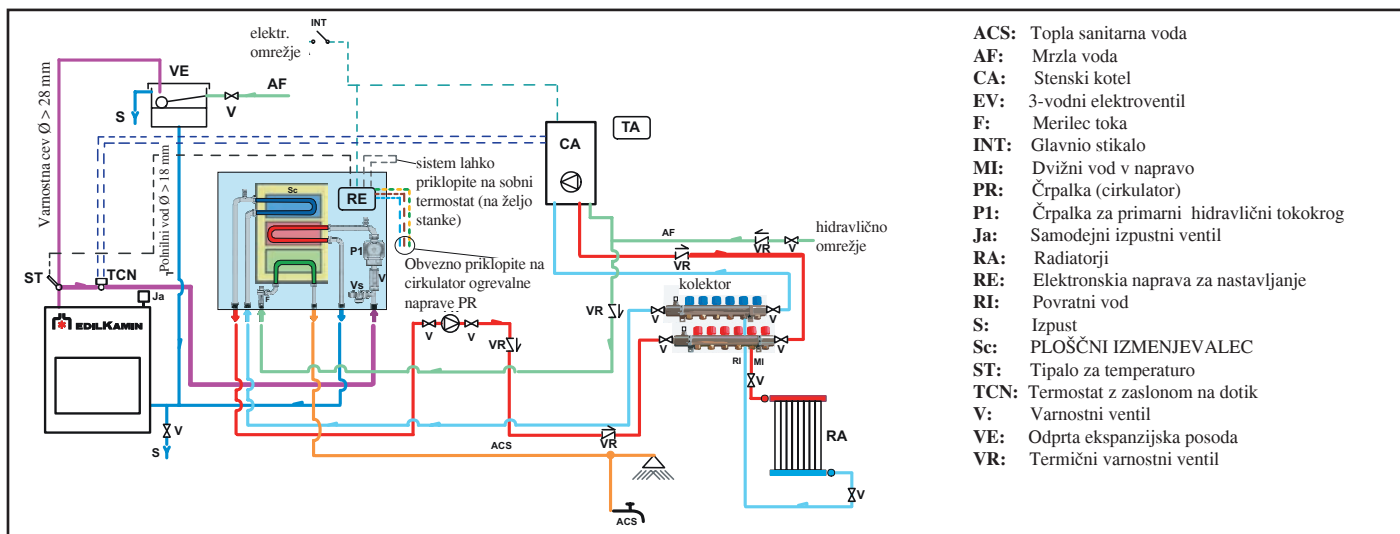
KIT 3

koda 261900

ZA BREZHIBNO DELOVANJE SE MORATA DOVODNA IN ODVODNA CEV KRIŽATI

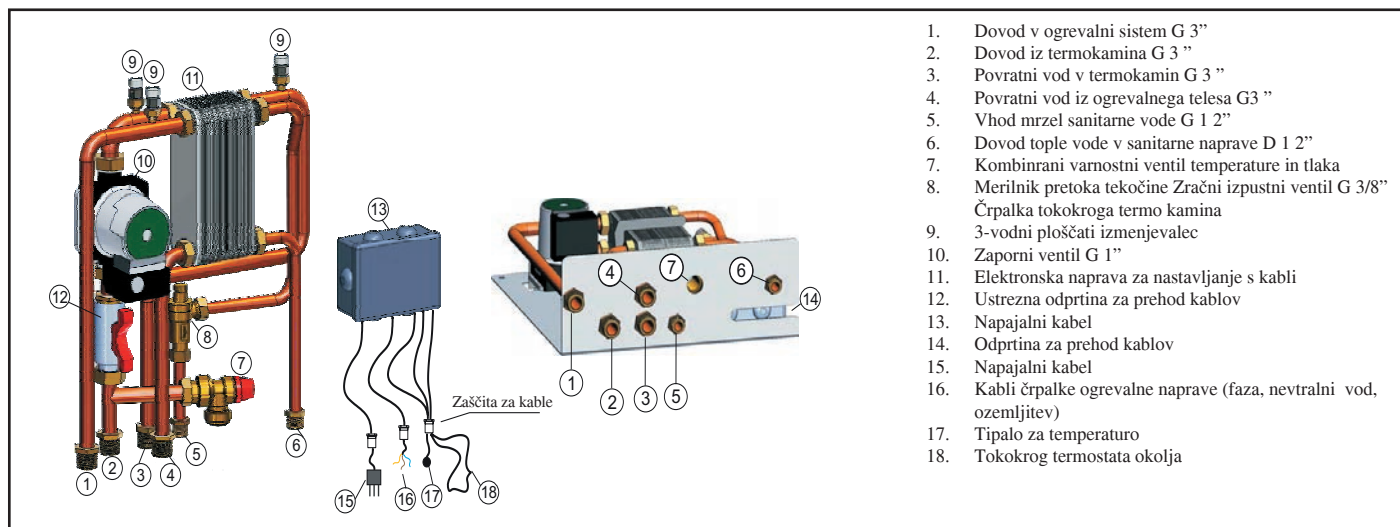
HIDRAVLIČNI PRIKLJUČKI PRI ODPRTI POSODI

PRIMER HIDRAVLIČNE NAPRAVE ZA TERMOKAMIN S PROIZVAJANJEM TOPLE SANITARNE VODE +
STENSKI KOTEL Z UPORABO KIT N3

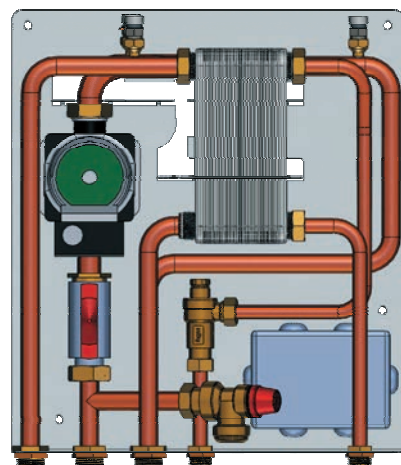
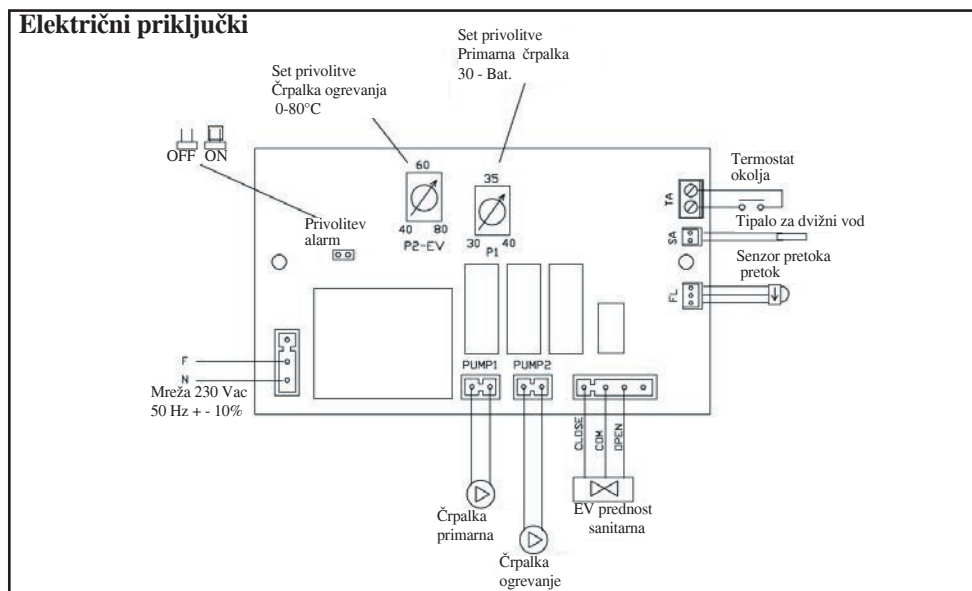


Kit N3 olajša inštalaterjem delo vgradnje; vsebuje vse dele, ki so potrebni za pravilno vgradnjo izdelka.

OPOMBA: naprave, ki spadajo h kitu, morate ustrezno zaščititi pred toplotnim sevanjem termo-kamina, s pomočjo izolirnih blazinic.



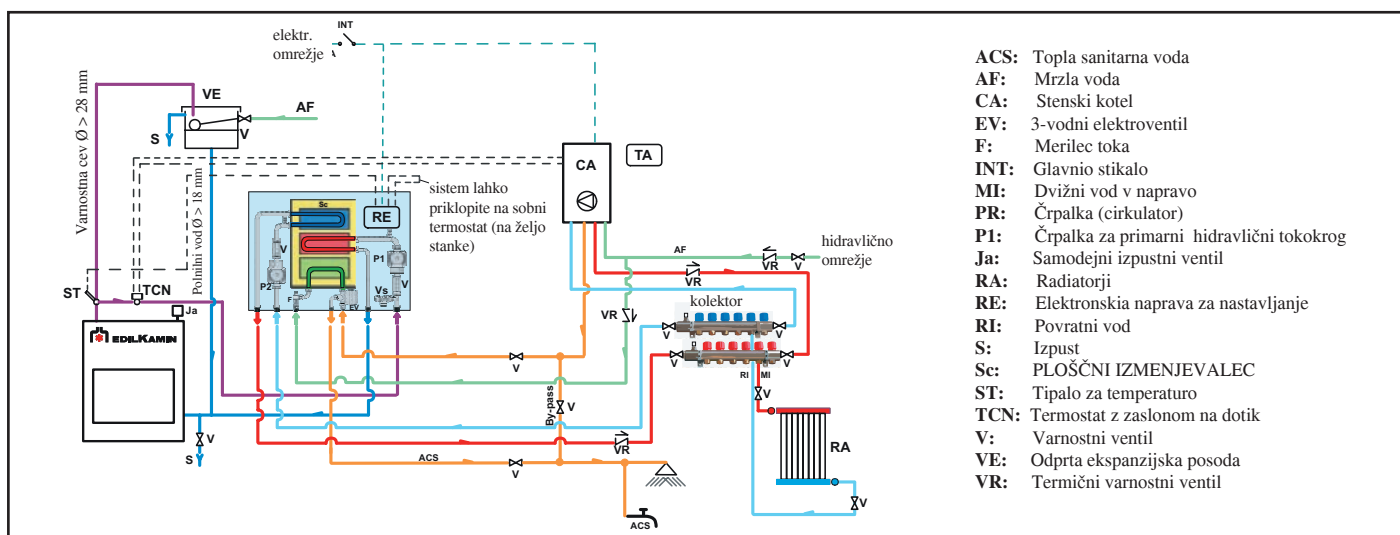
Električni priključki



ZA BREZHIBNO DELOVANJE SE MORATA DOVODNA IN ODVODNA CEV KRIŽATI

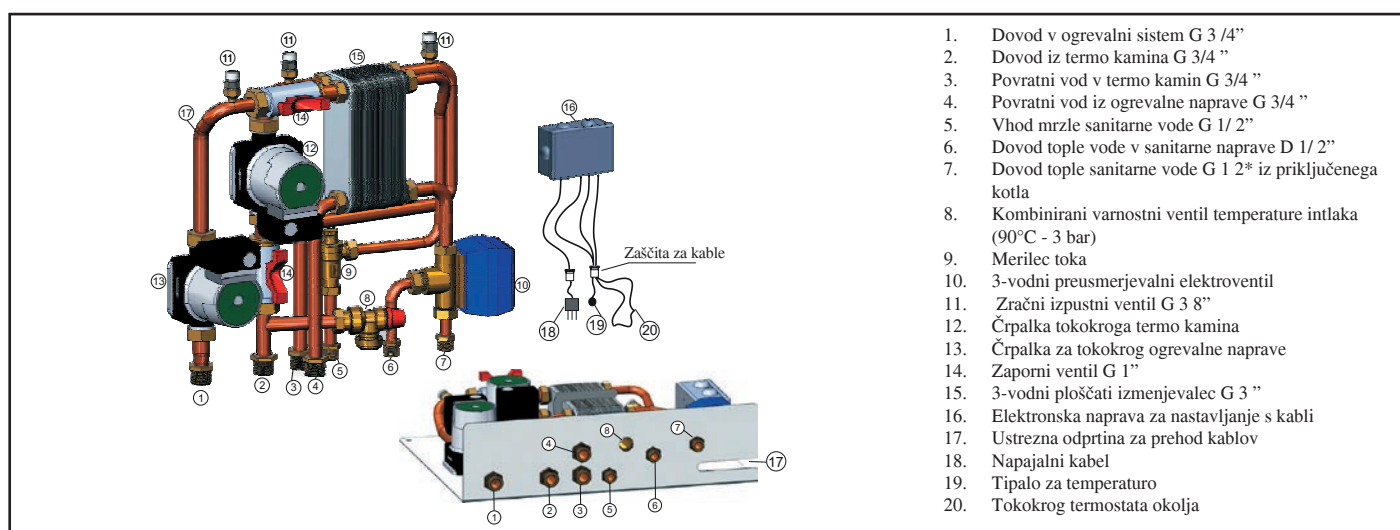
HIDRAVLIČNI PRIKLJUČKI PRI ODPRTI POSODI

PRIMER HIDRAVLIČNE NAPRAVE ZA TERMOKAMIN S PROIZVAJANJEM TOPLE SANITARNE VODE +
STENSKI KOTEL Z UPORABO KIT N3 BIS

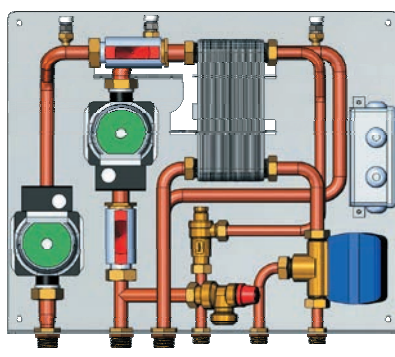
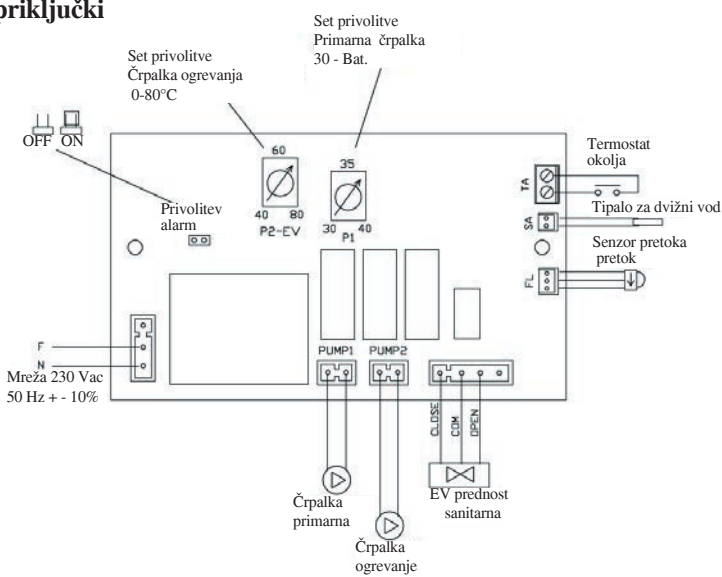


Kit N3 BIS olajša inštalaterjem delo vgradnje; vsebuje vse dele, ki so potrebni za pravilno vgradnjo izdelka.

OPOMBA: naprave, ki spadajo h kitu, morate ustrezno zaščititi pred topotnim sevanjem termo-kamina, s pomočjo izolirnih blazinic.



Električni priključki



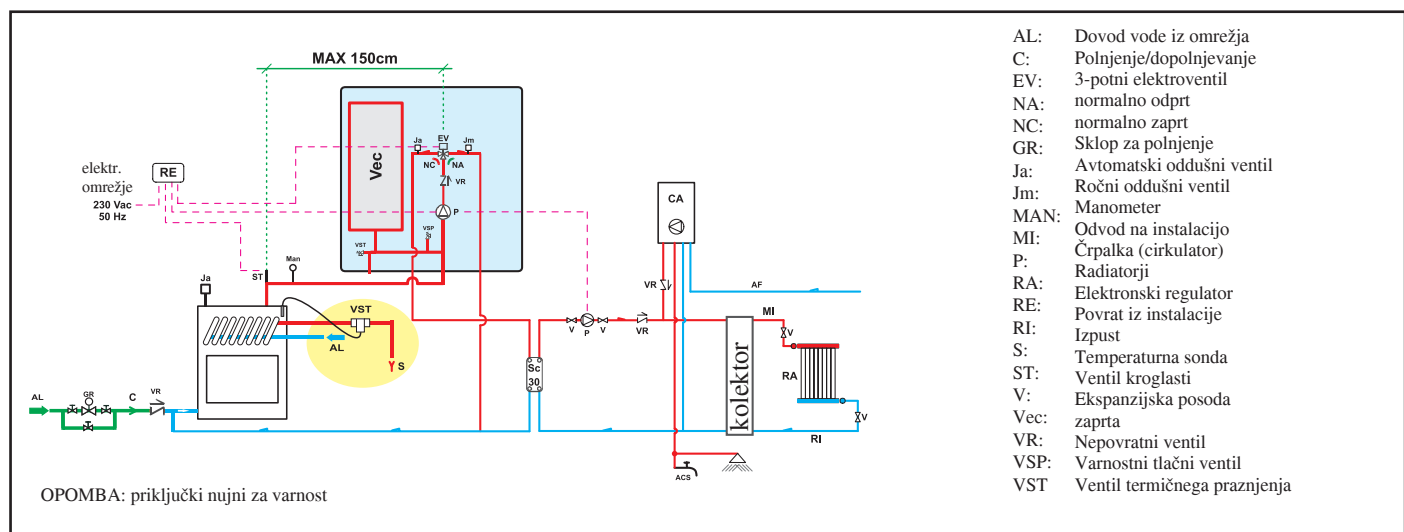
KIT N3 BIS

koda 627860

ZA BREZHIBNO DELOVANJE SE MORATA DOVODNA IN ODVODNA CEV KRIŽATI

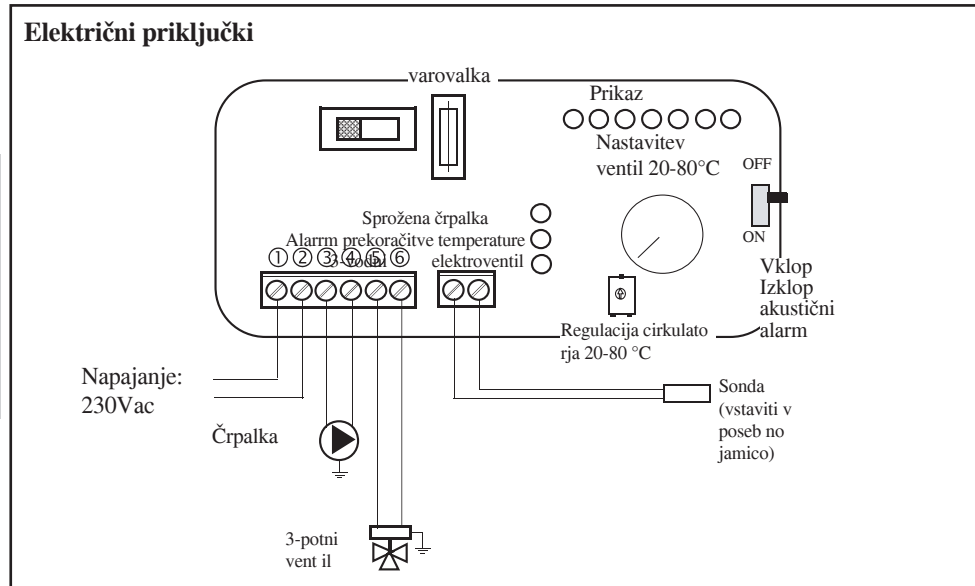
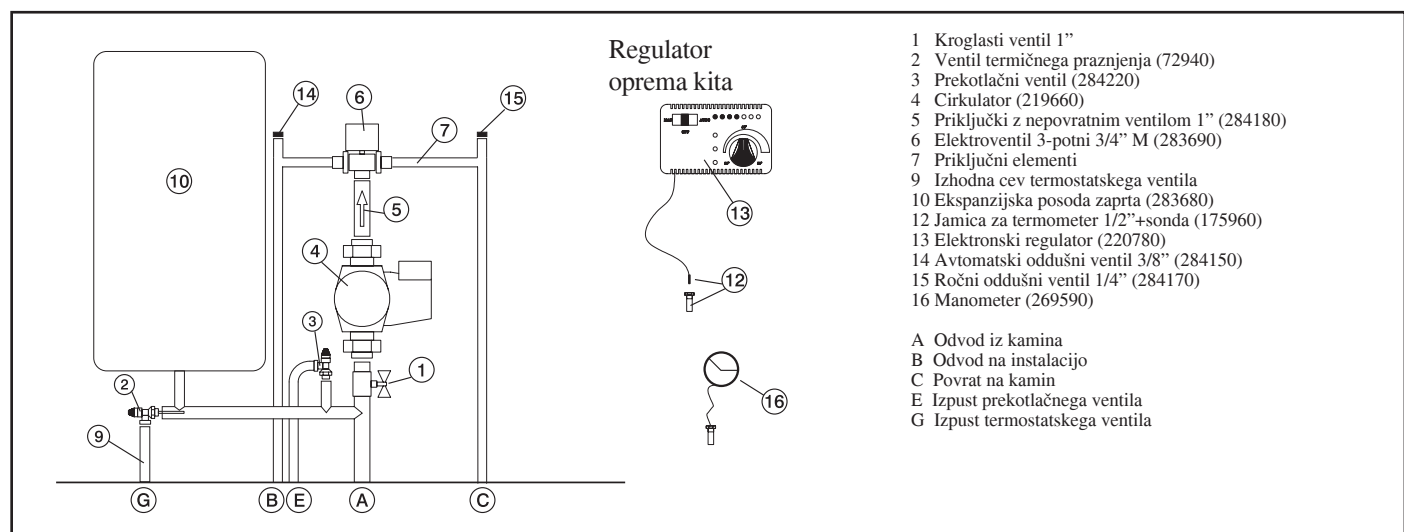
VODOVODNI PRIKLJUČKI ZAPRTA POSODA

**PRIMER VODOVODNE NAPELJAVE ZA KAMINSKO PEČ IZKLJUČNO ZA OGREVANJE S POMOČJO
KIT 5**



Kit 5 olajša inštalaterjem delo vgradnje; vsebuje vse dele, ki so potrebni za pravilno vgradnjo izdelka.

OPOMBA: naprave, ki spadajo h kitu, morate ustrezno zaščititi pred topotnim sevanjem termo-kamina, s pomočjo izolirnih blazinic.



FUNKCIJE STIKALA

Stikalo OFF

vse zaprto
prisiljena črpalka

Stikalo ROČ

Nastavljeni ventil

Stikalo AUTOC

nastavljena črpalka

Izbira alarma OFF

Nastavljeni ventil

položaj izključen

akustični signal



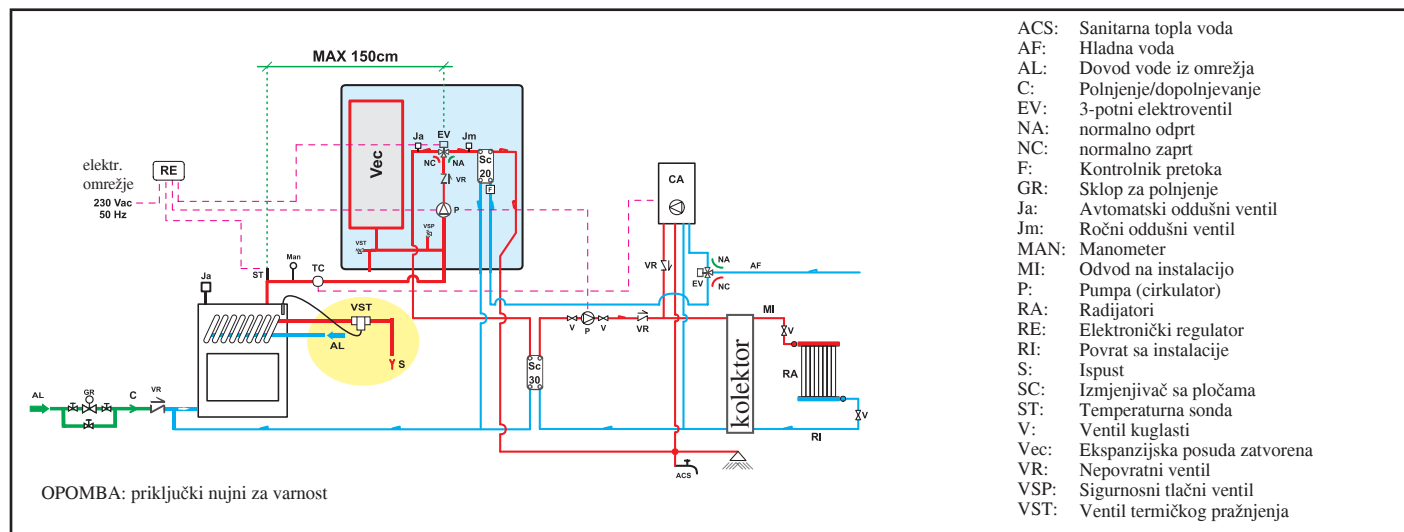
KIT 5

koda 280590

ZA BREZHIBNO DELOVANJE SE MORATA DOVODNA IN ODVODNA CEV KRIŽATI

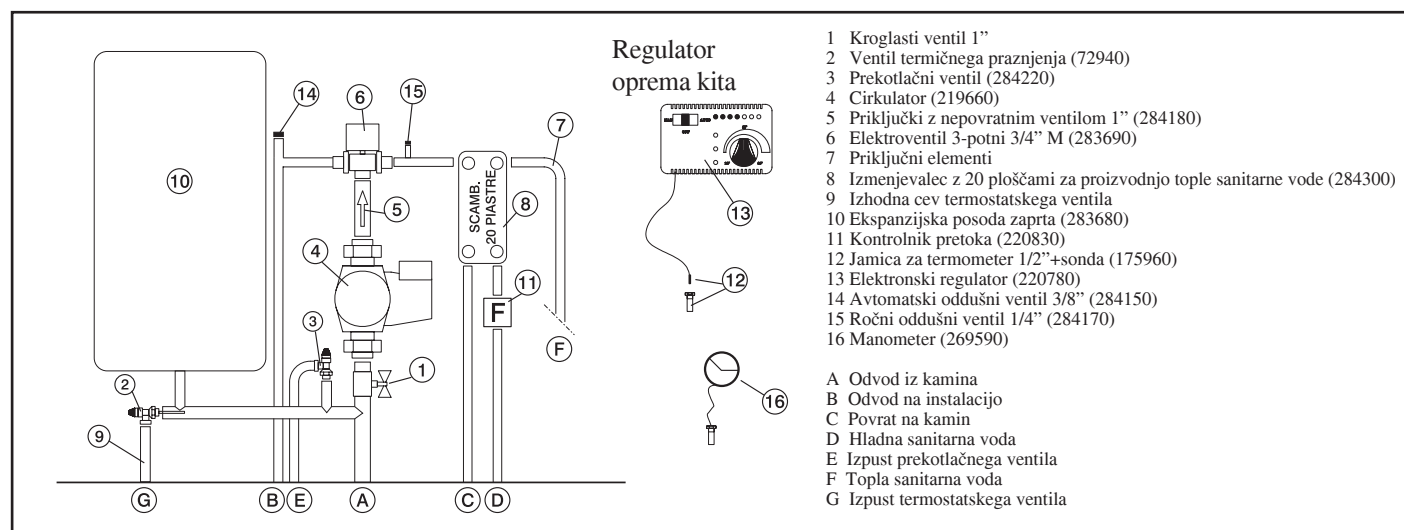
VODOVODNI PRIKLJUČKI ZAPRTA POSODA

**PRIMER VODOVODNE NAPELJAVE ZA KAMINSKO PEČ, KI GREJE SANITARNO TOPLO VODO S POMOČJO
KIT 6**

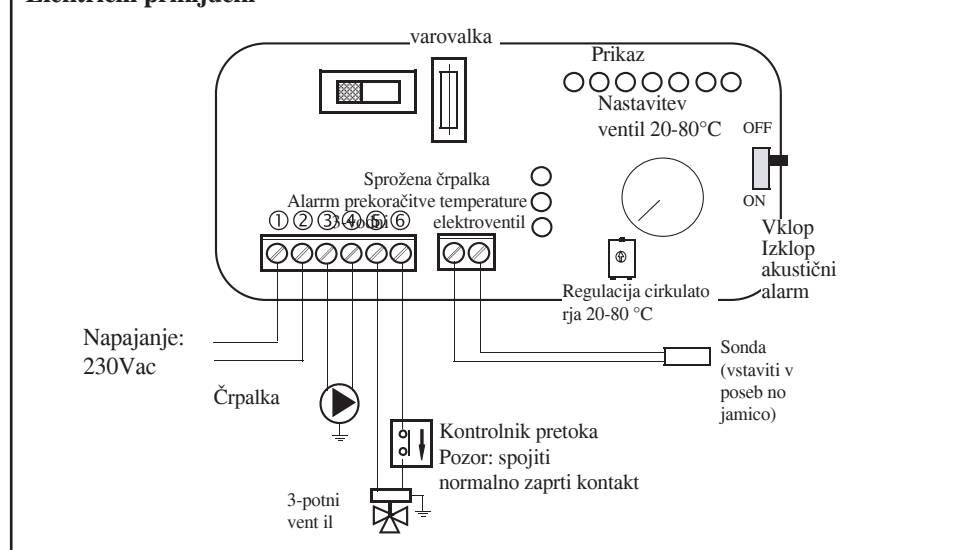


Kit 5 olajša inštalaterjem delo vgradnje; vsebuje vse dele, ki so potrebni za pravilno vgradnjo izdelka.

OPOMBA: naprave, ki spadajo h kitu, morate ustrezno zaščititi pred toplotnim sevanjem termo-kamina, s pomočjo izolirnih blazinic.



Električni priključki



FUNKCIJE STIKALA

| | |
|-------------------|---|
| Stikalo OFF | vse zaprto |
| Stikalo ROČ | prisiljena črpalka |
| Stikalo AUTOC | Nastavljeni ventil nastavljena črpalka |
| Izbira alarma OFF | Nastavljeni ventil položaj izključen akustični signal |



KIT 6

koda 280600

ZA BREZHIBNO DELOVANJE SE MORATA DOVODNA IN ODVODNA CEV KRIŽATI

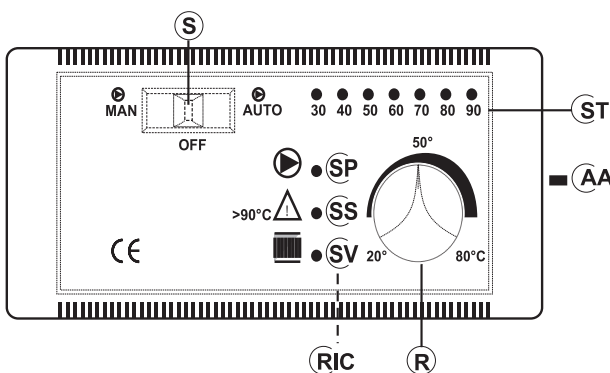
ELEKTRONSKI REGULATOR

VAŽNA OPOZORILA VGRADNJE

Priklop, prvi vžig in preverjanje lahko izvedejo le za-to usposobljeni tehnički, ki opravijo ves priključek v skladu z veljavno zakonodajo in predvsem z zk. 6/90 ter ob upoštevanju vseh navodil, ki so navedene v tem priročniku.

Upoštevanje navodil o ozemljitvi je odločilnega pomena za varnost oseb.

Na napravo in na električni tokokrog je potrebno vgraditi diferencialno stikalo, poleg tega morajo imeti črpalki, ventili in ostali deli naprave skupaj s kovinskimi deli termokamina ustrezno ozemljitev.



LEGENDA

- AA stikalo za akustični alarm
- R nast. odpiranje 3-vodnega ventila (KIT 1 - 3)
- R nast. delovanje črpalk (KIT 2)
- RIC nastavitev notranje črpalke
- S stikalo MAN-OFF-AUTO
- SP svetlobna luč črpalk
- SS svetlobna luč presežka temperature
- TT Tipalo temperature
- SV svetlobna luč 3-vodnih ventilov (KIT 1-3)
- SV nast. črpalk (KIT 2)

| TEHNIČNI PODATKI | |
|---|----------|
| Napajanje (+15 - 10%) | Vac 230 |
| Zaščitna stopnja: | IP 40 |
| min max temperatura prostora | °C 0÷+50 |
| Dolžina tipala | mt 1,2 |
| termometer | °C 30÷90 |
| Nosilnost kontaktov črpalk, največja | W 400 |
| Nosilnost kontaktov 3-vodnega ventila, največja | W 250 |
| VAROVALKA | mA 500 |

Elektronski regulator za nadzor omogoča spremeljanje delovnih pogojev in je opremljen s

- stikalom MAN-OFF-AUTO (S)
- z lestvico temperature (ST)
- z akustičnim alarmom (AA)
- z regulatorjem za odpiranje 3-vodnega ventila (RO (KIT1-3))
- z regulatorjem za delovanje črpalk (R) (KIT 2)
- z nastavkom za nastavitev črpalke (RIC)
- svetlobna luč 3 -vodnega ventila (SV) (KIT 1-3)
- svetlobna luč regulatorjev črpalk (SV) (KIT 2)
- svetlobna luč presežka temperature (SS)
- svetlobna luč črpalk (SP)

DELOVANJE

- Nadzorna naprava:

- termometer

- Zaščitna naprava (sistem akustičnega alarma):

- Akustični alarm (AA)

- Alarm prekoračitve temperature (SS)

Ta alarm se vklopi, ko temperatura vode preseže 90°C in opozori uporabnika, da takoj prekine z napajanjem goriva.

Delovanje akustičnega alarma lahko izklopite s stikalom (AA); funkcija alarma ostaja vseeno aktivna, kot kaže tudi svetlobna lučka o prekoračeni temperaturi (SS).

Za ponovno vzpostavitev začetnih vrednosti, morate najprej znižati temperaturo vode v termo kaminu, nato ponovno sprožite stikalo (AA). .

- Naprava za napajanje (sistema tokokroga):

- stikalo MAN-OFF-AUTO (S)
- Kontrolna luč črpalk (SP)

V ročnem načinu črpalka vedno deluje, v OFF načinu je črpalka izklopljena; v AUTO načinu sprožite črpalko naprave z želeno temperaturo z notranjim nastavljanjem (RIC) od 20 a 80°C (vrednost je že nastavljena na 20°C)

- Naprava za delovanje (sistema za nastavljanje):

- Nastavljanje (R) za odpiranje 3-vodnega ventila
- Svetlobna luč (SV) delovanje 3-vodnega ventila

Ko temperatura tekočine doseže nastavljeno vrednost z regulatorjem, 3-vodni ventil preusmerja tekočine k radiatorjem in se prižge svetlobna luč delovanje (sv).

ko se temperatura tekočine spusti pod nastavljeno vrednost, sistem nastavljanja odpre električni tokokrog, 3-vodni ventil "posreduje" tekočino neposredno v postavljen vodoravno.
pozor: med navadnim delovanjem, preverite, da so vse svetlobne luči (sv) in (sp) prižgane.

NAMESTITEV

Elektronski regulator vgradite v neposredni bližini termo kamina.

Tipalo naprav za delovanje, zaščito in preverjanje morate vgraditi neposredno na termo kamin oziroma na dovode do največ 5 cm razdalje od termo kamina oziroma pred kateri koli zapornim elementom. Tipalo morate vstaviti v ustrezni jašek.

VGRADNJA

Vse opisane postopke izvedite brez električnega napajanja, stikalo (S) AUTO-OFF-MAN mora biti na OFF.

Za primerno vgradnjo elektronskega regulatorja odvijte vijak in snemite udarno glavo, pritrдite ga na steno z vložki iz opreme; izvedite vse priklope kot prikazano v shemi (ki je priložena embalaži), pri tem pa boste pozorni pri izvajanjju priključkov; odvijte kable in jih vstavite v ustrezne kanale, ki ustrezajo veljavnim standardom; potem ponovno vstavite udarno glavo in zavijte zapiralni vijak.

Za 3-vodni ventil uporabite rjavi IO (faza) in plavi IO (nevtralni vod), ki ju morate priklopiti na sponki 5 in 6 regulatorja.

Za rumeno-zeleni IO je potrebna ozemljitev.

Za pravilni priklop regulatorja z napravo, sledite navodilom vgradnje, ki so priložene embalaži.

DODATNA OPREMA

ELEKTRONSKI REGULATOR (dodatna oprema)

omogoča nadzor nad delovnimi pogoji in je opremljen

- s stikalom MAN-OFF.AUTO
- z lestvica temperature
- z akustičnim alarmom
- z regulatorjem za odpiranje 3-vodnega ventila
- z nastavkom za notranjo nastavitev črpalke
- s svetlobno lučko črpalke
- svetlobna luč 3-vodnega ventila
- svetlobna luč za presežek temperature

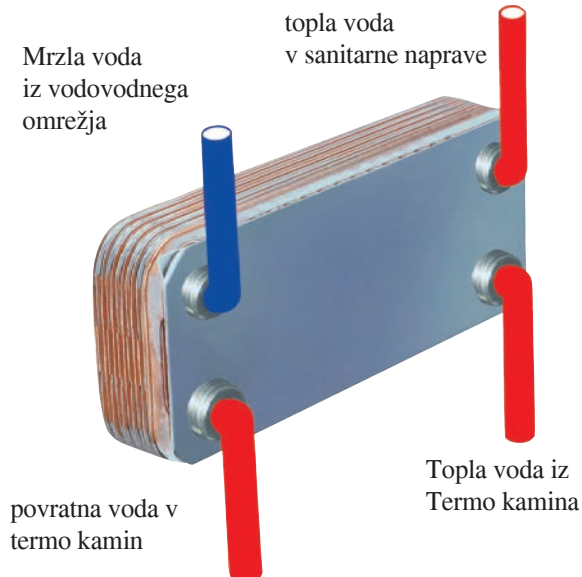
Elektronski regulator je del opreme različnih montažnih kitov (kot dodatna oprema)



Elektronski regulator (220780)

20-PLOŠČNI IZMENJEVALNIK ZA SANITARNO VODO (kot dodatna oprema)

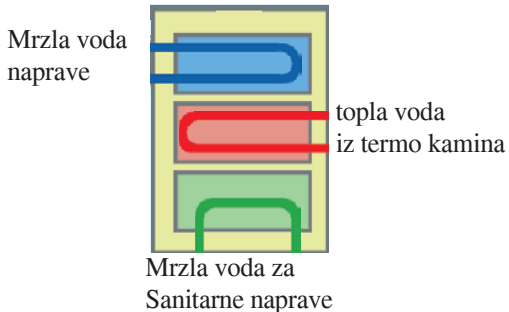
Gre za enostavno in cenovno ugodno napravo, ki proizvaja toplo sanitarno vodo od 13-1 litrov na minuto, glede na nastavljeni moči naprave. Izmenjevalnik se lahko vgradi na dovodno cev radiatorjev, na najprimernejši položaj glede na pogoje naprave. Njegova velika prednost je v tem, da ga lahko odstranite za dela vzdrževanja ali nadomeščanja, ne da bi posegali v termo kamin.



20-ploščni izmenjevalec je del različnih montažnih kito-ov (dodatna oprema)

3-VODNI IZMENJEVALNIK (dodatna oprema)

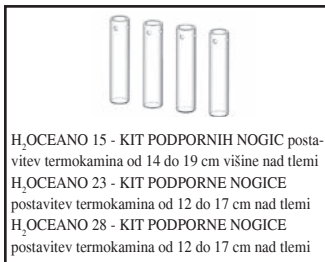
Proizvaja toplo vod za sanitarni sistem in za sekundarni sistem (radiatorje) in izklopi (v primerjavi s 3 kitom) delovanje 3-vodnega ventila in enega izmenjevalnika z orevreno ploščo.



Kit ventilov (21600) sestavljajo
- samodejni ventil z zračnim izpustom
- varnostni ventil 1,5 bar-0b,
- izpust toplote 90°C



3 - v o d n i Merilnik pre-elektroventil 1" toka tekočine (13330) (220830) za nastavitev vodnega dotoka v napravo



H₂OCEANO 15 - KIT PODPORNIH NOGIC postavitev termokamina od 14 do 19 cm višine nad tlemi
H₂OCEANO 23 - KIT PODPORNE NOGICE postavitev termokamina od 12 do 17 cm nad tlemi
H₂OCEANO 28 - KIT PODPORNE NOGICE postavitev termokamina od 12 do 17 cm nad tlemi



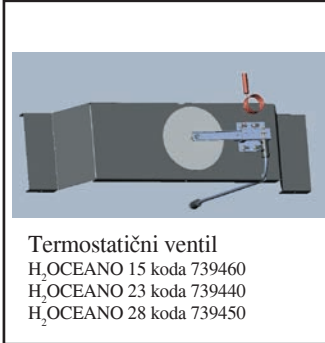
Scambiatore a 3 vie
cod. 627780



Črpalka
UPS 25-50 koda 219660
UPS 25-60 koda 238270



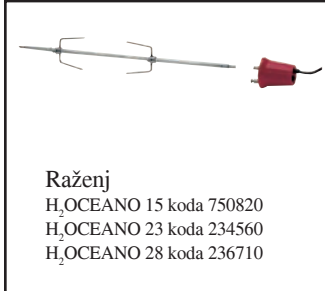
izmenjevalnik 20-ploščni izmenjevalnik za sanitarno 262570) izmenjevalnik 30-ploščni izmenjevalnik za napravo 216620)



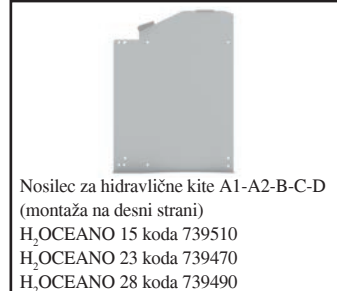
Termostatični ventil
H₂OCEANO 15 koda 739460
H₂OCEANO 23 koda 739440
H₂OCEANO 28 koda 739450



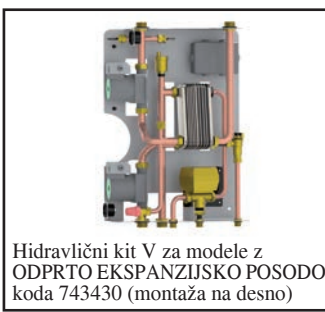
Okvir za glavno odprtino
H₂OCEANO 15 koda 739390 - cm. 63x63
H₂OCEANO 23 koda 739370 - cm. 77x68
H₂OCEANO 28 koda 739380 - cm. 95x68



Raženj
H₂OCEANO 15 koda 750820
H₂OCEANO 23 koda 234560
H₂OCEANO 28 koda 236710



Nosilec za hidravlične kite A1-A2-B-C-D (montaža na desni strani)
H₂OCEANO 15 koda 739510
H₂OCEANO 23 koda 739470
H₂OCEANO 28 koda 739490



Hidravlični kit V za modele z
ODPETO EKSPANZIJSKO POSODO
koda 743430 (montaža na desno)



Daljinski zaslon
koda 741180

Ex.mo(a) Sr./Sra.

Agradecemos-lhe por ter adquirido o nosso produto.

Antes de utilizá-lo, leia atentamente este documento, para poder usufruir das suas prestações da melhor forma e em total segurança.

Para mais informações ou em caso de necessidade contacte o REVENDEDOR onde efetuou a compra ou visite o nosso site www.edilkamin.com selecionando a opção CENTROS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA.

Relembreamos que a instalação TEM DE ser feita por um técnico qualificado nos termos do D.M.37 ex L. 46/90.

Para instalações fora de Itália, consultar as normas nacionais específicas.

NOTA

- *Depois de desembalar o produto, assegure-se de que o conteúdo se encontra em boas condições e completo (pega "mão fria", livro de garantia, luva, CD/ficha técnica).*

Em caso de anomalias, contactar de imediato o revendedor junto do qual efetuou a compra, ao qual deverá entregar uma cópia do certificado de garantia e do documento final de compra.

- Colocação em serviço/teste

Deve ser absolutamente executada pelo - Centro de Assistência Técnica - autorizado Edilkamin (CAT) sob pena de anulação da garantia. A colocação em serviço tal como descrita na norma UNI 10683 consiste numa série de operações de controlo executadas com o recuperador a água instalado e destinadas a assegurar o correto funcionamento do sistema e o cumprimento das normas.

Poderá encontrar o Centro de Assistência mais próximo contacto o revendedor, no site www.edilkamin.com ou através do número verde.

- Instalações incorretas, manutenções efetuadas incorretamente e uso impróprio do produto, isentam a empresa produtora de quaisquer danos derivantes do uso.

- O número de talão de controlo, necessário para a identificação do recuperador a água, é indicado:

- *Na parte superior da embalagem.*
- *No certificado de garantia dentro da fornalha.*
- *Na placa aplicada do lado direito do aparelho.*

Esta documentação deve ser guardada para identificação juntamente com o documento fiscal de compra, cujos dados devem ser comunicados em caso de eventuais pedidos de informação e colocados à disposição em caso de eventuais intervenções de manutenção;

- Os detalhes representados são graficamente e geometricamente indicativos.

A empresa EDILKAMIN S.p.a. com sede legal em Via Vincenzo Monti 47 - 20123 Milão - NIF 00192220192

Declara sob sua responsabilidade que:

Os recuperadores a água a lenha abaixo referidos estão em conformidade com o Regulamento UE 305/2011 (CPR) e com a Norma Europeia harmonizada EN 13229:2001 - A1:2003 - A2:2004 - AC:2006 - AC:2007

RECUPERADORES A ÁGUA A LENHA, marca comercial EDILKAMIN, denominados H₂OCEANO 15-23-28

N.º de SÉRIE:.....Ref. Placa de dados Declaração de prestação (DoP - EK 078-079-080):.....Ref. Placa de dados

EDILKAMIN S.p.A. declina qualquer responsabilidade de mau funcionamento do aparelho em caso de substituição, montagem e/ou modificações não efetuadas por pessoal EDILKAMIN sem autorização da mesma.

CARACTERÍSTICAS TERMOTÉCNICAS

H2OCEANO foi projetado para aquecer água mediante a combustão automática de lenha na fornalha.

A água contida no recuperador a água aquece e é enviada para o sistema de aquecimento (aquecedores, aquecedores de toalhas, painéis radiantes para pavimento) e, além disso, aquece o local no qual se encontra por irradiação e convexão natural. O recuperador a água NUNCA DEVE FUNCIONAR SEM ÁGUA NO CIRCUITO.

A água aquece, circulando no espaço intermédio que abrange toda a parede semicircular e a cúpula da fornalha. O espaço intermédio é realizado em chapa de aço de grande espessura. A fornalha fecha pela parte da frente através de uma porta que se abre para cima e para baixo ou para a frente para a limpeza do vidro.

INOVADORA GRELHA PARA CINZAS PATENTEADA

Permite distribuir o ar primário de combustão não só de baixo para cima, mas também horizontalmente, para uma elevada oxigenação da chama, uma melhor combustão e maior potência.

PORTE DE PROTEÇÃO DOS VEDANTES

Durante o deslizamento, a porta permanece ligeiramente afastada da boca do recuperador a água para proteger os vedantes.

Na posição de fecho, encosta-se perfeitamente para garantir a máxima estanqueidade e, como tal, um ótimo rendimento.

A pega pode ser retirada ou fixada à porta (ver pág. 151).

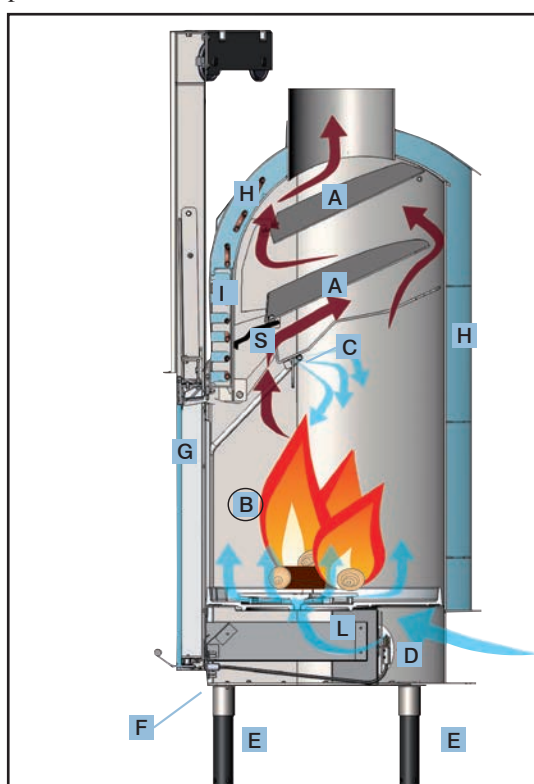
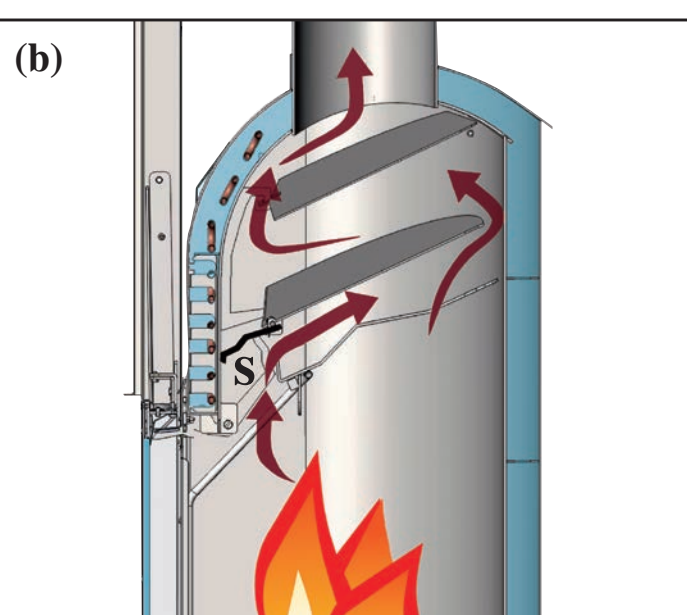
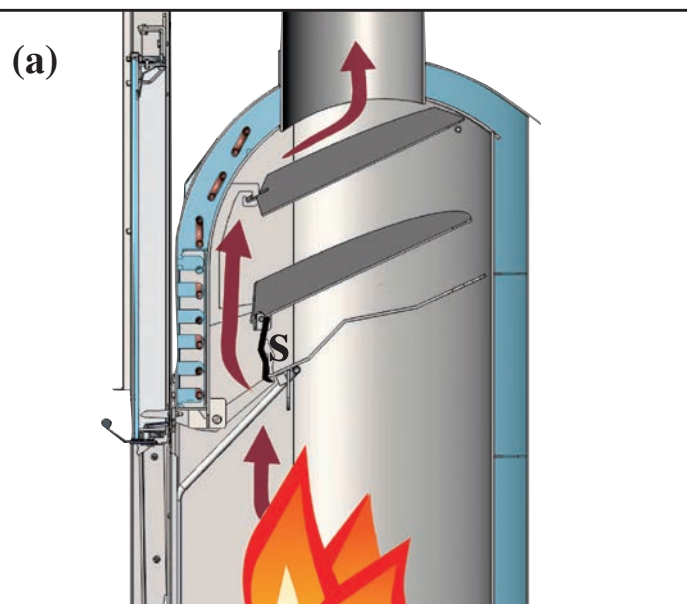
BY-PASS FUMOS AUTOMÁTICO

Em fase de acendimento, com a boca aberta, para facilitar o início da combustão, a comporta de fumos S permanece na posição de abertura de forma que os fumos possa alcançar o tubo de evacuação de fumos de forma fácil e direta (fig. a).

Quando a combustão estiver bem acesa, ao fechar a porta fecha-se também automaticamente a comporta de fumos S (fig. b).

Assim, antes de alcançarem o tubo de evacuação de fumos, os fumos desviam-se de forma a tocar e ceder calor de forma eficaz à água.

O by-pass é comandado automaticamente pelo movimento da porta.



- A** Defletores/Topos
- B** Alojamento Motor Grill
- C** Pós-combustão
- D** Válvula automática de regulação da tomada de ar externa (opcional)
- E** Possibilidade de aplicação de pés reguláveis (opcional)
- F** Calibragem para regulação automática do ar de combustão
- G** Porta com movimento para cima e para baixo
- H** Espaço intermédio envolvente para contenção de água
- I** Serpentina de segurança para descarga térmica (versão CS)
- L** Grelha cinzas de distribuição ar primário de combustão
- S** Comporta desvio percurso fumos

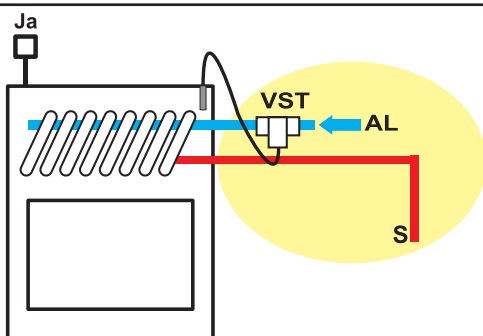
INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

IMPORTANTE:

EM SISTEMAS DE VASO FECHADO, DEVEM SER INSTALADOS APENAS RECUPERADORES A ÁGUA COM SERPENTINA ACIONADA POR VÁLVULA DE DESCARGA TÉRMICA

(versão marcada com a sigla CS).

- A correta realização do sistema é da responsabilidade do instalador, que deverá ter em consideração as normas UNI 10683 - 9615/90 - 10412:2.
- Todo o processo deve ser executado por pessoal qualificado de acordo com o D.M. 37 ex Lei 46/90.



A válvula de descarga térmica (VST - fornecida pela Edilkamin) deve ser ligada ao circuito de arrefecimento (AL) com pressão mínima de 15 bar.

JA = jolly purga automática
S = descarga



Litros ?

- O sistema de aquecimento deve incluir um vaso de expansão exclusivo para o recuperador a água, avaliado com base no volume de água presente no próprio sistema (não é admitido um vaso de expansão em comum com outros geradores).

1 Ano

- As válvulas de segurança e de descarga térmica devem ser controladas pelo menos uma vez por ano por pessoal qualificado de acordo com o D.M. 37 ex Lei 46/90.

H2OCEANO NUNCA DEVE FUNCIONAR SEM ÁGUA NO CIRCUITO E A UMA PRESSÃO SUPERIOR A “1,5” BAR.

UMA EVENTUAL LIGAÇÃO “A SECO” PODE COMPRO-METER O RECUPERADOR A ÁGUA.

H2OCEANO foi projetado para aquecer água mediante a combusão automática de lenha na fornalha.

• Os únicos riscos derivados do uso do recuperador a água podem estar associados ao incumprimento das presentes instruções de instalação ou a um contacto direto com partes elétricas sob tensão (internas), a um contacto com fogo e partes quentes (vidro, tubos, saída de ar quente) ou à introdução de substâncias estranhas.

• Para um funcionamento regular, o recuperador a água deve ser instalado respeitando as indicações deste documento. Durante o funcionamento, não deve ser aberta a porta da fornalha, exceto para carregar lenha.

• Nunca introduzir substâncias estranhas na fornalha.

• Para limpar o canal de fumo (trecho do tubo que liga a boca de saída de fumos do recuperador a água ao tubo de evacuação de fumos) não devem ser usados produtos inflamáveis.

• O vidro pode ser limpo a FRIO com um produto específico (por ex., GlassKamin da Edilkamin) aplicado com um pano.

• Durante o funcionamento do recuperador a água, os tubos de descarga e a porta atingem temperaturas altas (não tocar sem a luva específica).

• Não depositar objetos não resistentes ao calor nas proximidades do recuperador a água.

• NUNCA usar combustíveis líquidos para acender o recuperador a água ou reavivar as brasas.

• Não obstruir a tomada de ar externa.

• Não molhar o recuperador a água e não aproximar-se das partes elétricas com as mãos molhadas.

• Não introduzir reduções nos tubos de evacuação de fumos.

• O recuperador a água deve ser instalado em locais adequados à prevenção anti-incêndio e servidos por todos os serviços (alimentação e evacuação) que o aparelho requer para um funcionamento correto e seguro.

DISPOSIÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

EM CASO DE INSTALAÇÃO EM SISTEMAS DE VASO ABERTO

As ligações, a colocação em funcionamento e a verificação do bom funcionamento devem ser executadas por pessoal qualificado, capaz de efetuar as ligações de acordo com as leis em vigor e em particular de acordo com o D.M 37 ex Lei 46/90, bem como respeitando em pleno as presentes instruções.

Para instalações fora de Itália, consultar as normas nacionais específicas.

O enchimento do recuperador a água e do sistema deve ser feito através do vaso de expansão, aberto para queda natural da água, através do tubo de carga (diâmetro não inferior a 18 mm).

Durante esta fase, devem ser abertos todos os bujões de purga dos radiadores, de forma a evitar a formação de bolhas de ar no sistema, que prejudicariam a circulação da água.

NOTA:

O vaso aberto deve ser posicionado a uma altura superior a 3 m em relação ao elemento mais alto do circuito primário, e inferior a 15 m em relação à saída do recuperador a água.

- A altura do vaso deve permitir criar uma pressão superior à produzida pela bomba (circulador).
- Nunca encher o sistema diretamente com a pressão de rede, uma vez que esta pode ser superior à pressão nominal do recuperador de água, com consequentes danos para o recuperador a água.
- O tubo de segurança no vaso de expansão deve ser de descarga livre sem torneiras de intercetação e adequadamente isolado para evitar o congelamento da água no seu interior, o que comprometeria a junção.
- O tubo de carga deve estar livre, sem torneiras nem curvas.
- A pressão máx. de funcionamento não deve ultrapassar 1,5 bar.
- A pressão de teste é de 3 bar.
- É recomendado aditivar a água contida no sistema com líquido antigelo ou seguir a norma UNI 8065.
- Nunca acender o fogo no recuperador a água (nem sequer para teste) se o sistema não estiver cheio de água; o recuperador pode ficar irremediavelmente danificado.
- Ligar as descargas das válvulas de descarga térmica (VST) e de segurança (VSP) (esquemas nas páginas seguintes).
- O teste de estanqueidade do sistema deve ser executado com o vaso de expansão aberto.
- No circuito de água quente sanitária, é aconselhável instalar uma válvula de segurança de 6 bar para descarregar o eventual excessivo aumento de volume de água contida no permutador.
- Preparar todos os componentes do sistema (circulador, permutador, válvulas, etc.) em zonas facilmente acessíveis para a manutenção ordinária e extraordinária.

EM CASO DE INSTALAÇÃO EM SISTEMAS DE VASO FECHADO

(disposições adicionais relativamente às indicadas para sistemas de vaso aberto)

- O enchimento deve ser feito tendo o cuidado de não ultrapassar 1,5 bar.
- É possível ligar o recuperador a água a um sistema de VASO FECHADO apenas na versão com serpentina acionada por válvula de segurança para sobretemperatura (versão marcada com a sigla CS).
 - Em caso de ligação do recuperador a água a um sistema existente, deve ser avaliada a necessidade de um VASO FECHADO adicional no sistema.
 - A pressão a montante do circuito de arrefecimento deve ser de pelo menos 1,5 bar (UNI 10412/2 p.to 6.2).

TRATAMENTO DA ÁGUA

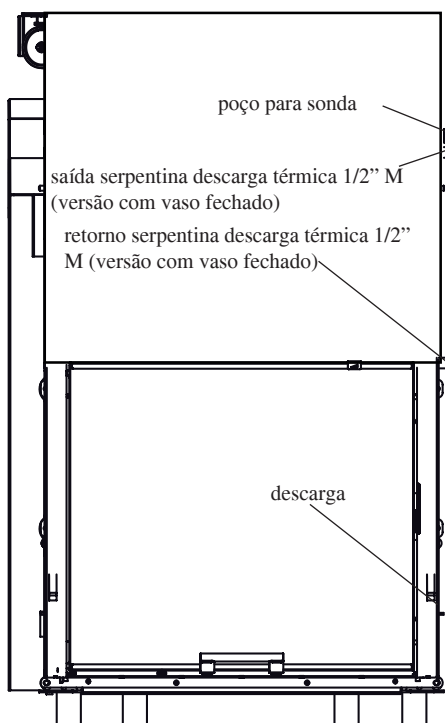
Adicionar como aditivos substâncias anticongelamento, anti-incrustações e anticorrosão.

Caso a água de enchimento e abastecimento tenha uma dureza superior a 35 °F, usar um dispositivo para amaciar a água.

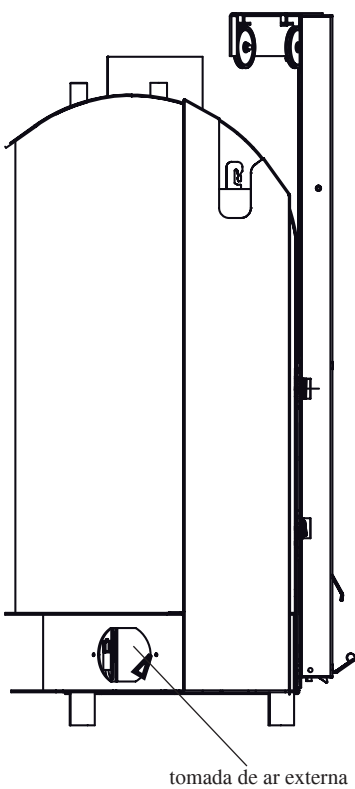
Consultar a norma UNI 8065-1989 (tratamento da água nos sistemas térmicos de uso civil).

DIMENSÕES

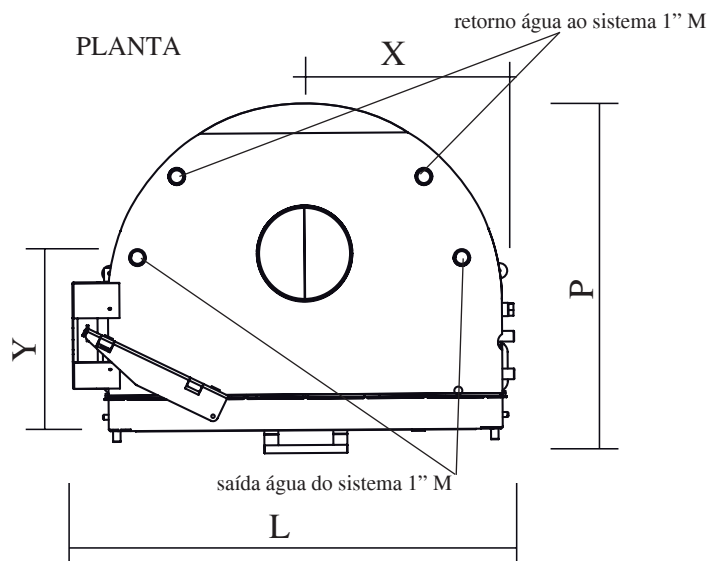
FRENTE



LADO



PLANTA



| | H2OCEANO 15 - 15/CS | H2OCEANO 23 - 23/CS | H2OCEANO 28 - 28/CS | |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----|
| L | 74 | 88 | 106 | cm |
| P | 62 | 68 | 83 | cm |
| H | 135 sem pés (com pés + 14 cm) | 147 sem pés (com pés + 14 cm) | 147 sem pés (com pés + 14 cm) | cm |
| X | 34 | 34 | 51 | cm |
| Y | 36 | 37 | 50 | cm |
| dimensões internas fornalha | 50x38 | 60x50 | 78x60 | cm |

PARA UM FUNCIONAMENTO CORRETO, É NECESSÁRIO CRUZAR OS TUBOS DE SAÍDA E DE RETORNO.

DADOS TERMOTÉCNICOS

| | 15-15/CS | 23-23/CS | 28-28/CS | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Potência térmica queimada | 19,3 | 27,9 | 34,4 | kW |
| Potência nominal | 16 | 23 | 28 | kW |
| Potência nominal da água | 9 | 13,3 | 17,5 | kW |
| Rendimento global cerca de | 83,1 | 82,3 | 81,5 | % |
| Classe de rendimento (EN 303-5) | > 3 | > 3 | > 3 | - |
| ø saída fumos fêmea | 18 | 22 | 25 | cm |
| Pressão máxima de funcionamento | 1,5 | 1,5 | 1,5 | bar |
| Consumo combustível | 4,2 | 6,1 | 75 | kg/h |
| Conteúdo água | 75 | 100 | 130 | litros |
| Volume de aquecimento * | 415 | 600 | 730 | m³ |
| Peso com embalagem | 251 | 303 | 308 | kg |
| Produção água quente sanitária (kit 1- 3 - N3 - N3bis)** | 13-14 | 13-14 | 13-14 | litros/min |
| Diâmetro conduta de tomada de ar | 12,5 | 12,5 | 12,5 | cm |
| Saída da instalação (macho) | 1" | 1" | 1" | polegadas |
| Retorno da instalação (macho) | 1" | 1" | 1" | polegadas |

N.B.: DADOS DE PROJETO (Referência norma EN 13229)

* O volume de aquecimento é calculado considerando um isolamento da casa de acordo com L 10/91 e posteriores modificações e uma solicitação de calor de 33 Kcal/m³ por hora.

É importante ter em consideração também a colocação do recuperador a água no ambiente a aquecer.

* * Temperatura na caldeira 70° - (DT=25K)

O DIÂMETRO DO TUBO DE EVACUAÇÃO DE FUMOS A UTILIZAR DEVERÁ SER AVALIADO PELO INSTALADOR EM RELAÇÃO À ALTURA DO MESMO.

Os dados acima são indicativos.

A EDILKAMIN s.p.a. reserva-se o direito de modificar sem pré-aviso e à sua indiscutível consideração.

INSTALAÇÃO

AVISOS IMPORTANTES

Além do indicado no presente documento, ter em consideração as normas UNI:

- **n. 10683** - geradores de calor a lenha:
requisitos de instalação.
- **n. 9615/90** - cálculo das dimensões internas das chaminés.
- **n. 10412:2** - sistemas de aquecimento de água quente.
Requisitos de segurança, específicos para sistemas com aparelhos de aquecimento de tipo doméstico com caldeira incorporada, alimentados a combustível sólido, com potência da fornalha ou potência total das fornalhas não superior a 35 kW.

Em particular:

- **Antes de iniciar qualquer operação** de montagem, é importante verificar a compatibilidade do sistema tal como estabelecido pela norma UNI 10683 nos parágrafos 4.1/4.1.1/4.1.2.

- **Terminada a montagem**, o instalador deverá proceder às operações de “colocação em funcionamento” e a emitir documentação tal como requerido pela norma UNI 10683 respetivamente nos parágrafos 4.6 e 5.

- **As ligações, a colocação em funcionamento e a verificação do bom funcionamento do recuperador a água** devem ser executadas por pessoal qualificado, capaz de efetuar as ligações elétricas e hidráulicas tal como requerido pelas normas UNI 10683 no parágrafo 4.5, e UNI 10412:2, bem como respeitando as presentes instruções de montagem.

- A verificação deve ser efetuada com a lareira acesa e a funcionar normalmente por algumas horas, antes de revestir o monobloco, para que seja possível intervir, se necessário.

Assim, as operações de acabamento, por exemplo:

- construção da coifa
- montagem do revestimento
- execução de pilastras, pintura, etc.

são executadas depois do teste final com êxito positivo.

A Edilkamin não responde pelos encargos decorrentes de intervenções de demolição e de construção, incluindo os decorrentes de trabalhos de substituição de eventuais peças defeituosas.

TOMADA DE AR EXTERNA

A ligação com o exterior, com uma secção passante equivalente a um diâmetro de 12,5 cm (ver tabela técnica) é absolutamente necessário para o bom funcionamento do recuperador a água; deve ser impreterivelmente realizado.

Esta ligação deve ligar diretamente ao exterior o mecanismo de regulação do ar (E). O mecanismo, entregue em separado, pode ser montado à direita ou à esquerda do recuperador a água.

A ligação pode ser realizada com tubo flexível de alumínio. Prestar atenção à selagem dos pontos nos quais se pode verificar uma dispersão de ar. É aconselhável aplicar no exterior da conduta de tomada de ar uma grelha de proteção que não reduza a secção útil passante. Para percursos superiores a 3 m ou com curvas, aumentar 10% a 20% a secção indicada. O ar externo deve ser captado a nível do pavimento (não pode provir de cima).



TUBO DE EVACUAÇÃO DE FUMOS E CHAMINÉ

A saída de fumos do recuperador a água é de secção circular. Esta é prevista para permitir o uso dos tubos em aço inox.

Se a extremidade do tubo de evacuação de fumos não se encontrar na vertical do recuperador a água, é necessário que a união entre o recuperador a água e o tubo de evacuação de fumos não apresente apertos ou inclinações superiores a 45° (fig.1-2-3-4). Para tubos de evacuação de fumos não novos ou demasiado grandes, é aconselhável a tubagem mediante tubos em aço inox com o diâmetro e isolamento adequados.

Para tubos de evacuação de fumos situados no exterior, aconselha-se o uso de tubos em inox de parede dupla isolados.

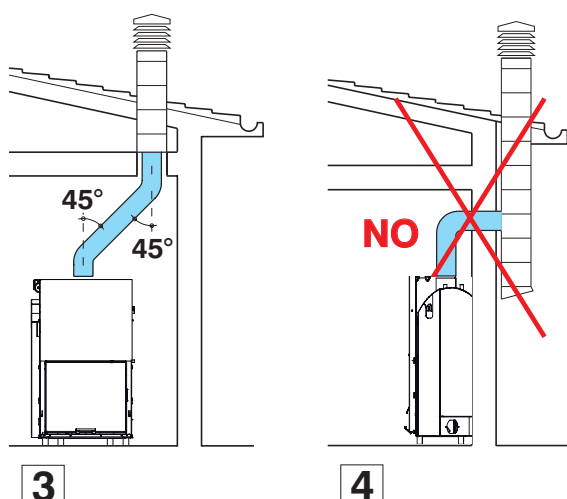
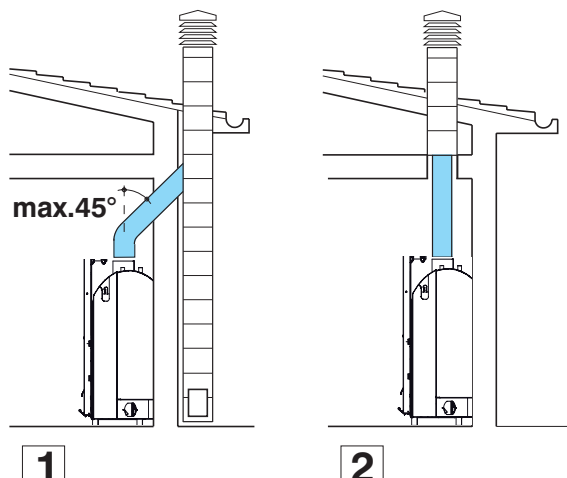
As características construtivas, em particular no que diz respeito à resistência mecânica, isolamento e retenção de gases, devem ser adequadas a suportar uma temperatura dos fumos de pelo menos 450 °C.

Efetuar a selagem com mástique de alta temperatura, em correspondência com a extremidade do tubo de evacuação em aço na boca de saída de fumos do recuperador a água.

As características fundamentais da chaminé são

- secção interna da base igual à do tubo de evacuação de fumos
- secção de saída não inferior ao dobro da do tubo de evacuação de fumos
- posição em pleno vento acima do nível superior do teto e fora das zonas de refluxo.

Além do acima mencionado, ter em consideração as indicações da UNI 10683/2005, parágrafo 4.2, “ligação ao sistema de evacuação de fumos” e subparágrafos.



INSTALAÇÃO

No caso de combinação de um revestimento prefabricado da Edilkamin, para definir o posicionamento exato do tubo de evacuação é importante ter em consideração o modelo de revestimento predefinido.

Com base no modelo escolhido, a colocação deve ser efetuada de maneira diferente (consultar as instruções de montagem contidas na embalagem de cada revestimento).

Durante a instalação, verificar sempre se o recuperador a água começa a funcionar.

- Realizar na parede ou no pavimento um orifício para a tomada de ar externa, e ligá-lo ao mecanismo de regulação ao ar do recuperador a água tal como descrito no capítulo “tomada de ar externa”.

- Ligar o recuperador a água ao tubo de evacuação de fumos com tubo em aço inox, usando os diâmetros indicados na tabela de dados termotécnicos e as indicações do capítulo “tubos de evacuação de fumos”.

- Verificar o comportamento de todas as partes em movimento antes de aplicar o revestimento.

- Efetuar o teste final e a primeira colocação em funcionamento antes de montar o revestimento.

REVESTIMENTOS, COIFAS E AREJAMENTO DOS MESMOS

O suporte dos revestimentos deve permitir a passagem do ar de recirculação dentro dos revestimentos.

Devem ser seguidas as aberturas adequadas ou ranhuras para a passagem do ar.

As partes em mármore, pedra, tijolo, que compõem o revestimento devem ser montadas com um leve espaço intermédio do recuperador a água de forma a evitar possíveis ruturas devido a dilatação e sobreaquecimentos excessivos.

As partes em madeira devem ser protegidas por painéis ignífugos, não devem apresentar pontos de contacto com o recuperador a água, mas devem ser adequadamente afastadas deste último 1 cm para permitir um fluxo de ar que impeça a acumulação de calor. A coifa pode ser realizada com painéis ignífugos em gesso cartonado ou placas de gesso e com materiais absolutamente não inflamáveis. É recomendável arejar o interior da coifa permitindo uma entrada de ar por baixo (espaço entre a porta e a trave) que, por movimento convectivo, sairá através de uma grelha a instalar em cima, obtendo assim a recuperação do calor e evitando sobreaquecimentos excessivos.

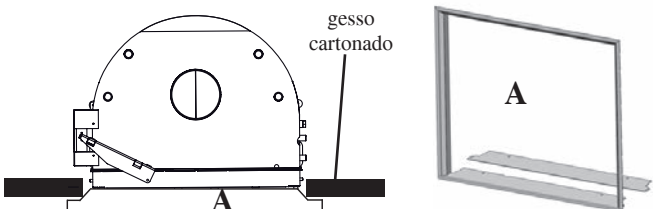
A coifa deve possuir as portas de manutenção adequadas para as uniões.

Além do indicado acima, ter em consideração as disposições da norma UNI 10683, especialmente os parágrafos 4.4 e 4.7 “isolamentos, acabamentos, revestimentos e recomendações de segurança”

No caso da utilização do kit de instalação, estes devem ser protegidos da radiação térmica do recuperador a água através da utilização de revestimentos isolantes.

MOLDURA DE CONTORNO DA BOCA(opcional)

Para facilitar o acoplamento com os componentes do revestimento, o recuperador a água pode ser completado com uma moldura (A) a aplicar na parte dianteira da boca.



USO

Conselhos práticos

É aconselhável manter fechados os radiadores do local onde é instalado o recuperador a água; o calor irradiado pela boca pode ser suficiente para aquecer.

Uma combustão incompleta provoca excessivas incrustações; para evitar, é necessário:

- Queimar lenha seca.
- Assegurar que a fornalha contém uma boa cama de brasas e carvões a arder, antes de acrescentar mais lenha.
- Juntar cepos de grande diâmetro com cepos de diâmetro inferior.
- Verificar se a temperatura da água de retorno é de pelo menos 50 °C (utilizar a válvula de controlo da temperatura).

Acendimento

- Assegurar que pelo menos um aquecedor está sempre aberto.
- Ativar os interruptores do regulador eletrónico.
- Carregar o recuperador a água com uma carga de lenha seca em pedaços médios/pequenos e acender o fogo.
- Aguardar alguns minutos até que se obtenha uma combustão suficiente.
- Fechar a porta.
- Configurar o termóstato no regulador eletrónico (*) a uma temperatura de 50÷70 °C.

N.B.: Durante os primeiros acendimentos, é possível que seja libertado um cheiro de tinta que desaparecerá em pouco tempo.

Válvula de 3 vias

- Em fase de acendimento, a válvula (*) de 3 vias desvia o fluxo de água fazendo-a regressar diretamente para o recuperador a água; ao ultrapassar a temperatura configurada, a mesma válvula (*) desvia o fluxo para a saída do sistema (não depende do kit instalado).

Comporta by-pass

- Ao fechar a porta, fecha-se automaticamente, desviando o percurso dos fumos, melhorando o rendimento.
- Ao abrir a porta, a comporta by-pass abre-se automaticamente, permitindo aos fumos alcançar diretamente o tubo de evacuação de fumos, evitando o risco de fuga pela boca.

Válvula de descarga térmica

Caso a temperatura da água ultrapasse os 90 °C (por exemplo, devido a uma carga excessiva de lenha), entra em funcionamento a válvula de descarga térmica e é ativado o som de alarme.

Nesta eventualidade, é necessário proceder da seguinte forma: Evitar absolutamente carregar mais combustível e aguardar até que a temperatura desça abaixo dos 80 °C, verificando os indicadores luminosos no regulador eletrotónico.

Para recuperadores a água equipados com KIT de produção de água quente, abrir a torneira da água quente para acelerar o processo de arrefecimento.

(*) Componentes do sistema da responsabilidade do instalador.



fig. 1

Regulação de ar externa

O comando, através da comporta específica (E - fig.1) situada na boca da tomada de ar externa, regula a quantidade de ar primário necessário para a combustão.

Empurrando o punho, fecha-se a tomada de ar externa, puxando o punho, abre-se a tomada de ar externa.

VÁLVULA TERMOSTÁTICA OPCIONAL (fig. 2)

Regulação manual do ar de combustão (efetuar em fase de instalação)

Para obter a temperatura da água desejada, é necessário calibrar manualmente a válvula termostática.

Utilizando a chave Allen fornecida (X - fig. 3) é possível regular a válvula termostática agindo sobre o parafuso situado imediatamente abaixo da gaveta das cinzas (Y - fig. 3).

- parafuso para a direita: ar de combustão no mínimo
 - parafuso todo para a esquerda: ar de combustão no máximo
 - obviamente, são possíveis todas as posições intermédias
- N.B.: No caso da instalação da válvula termostática, é necessário eliminar a comporta manual da tomada de ar desmontando a válvula e o cabo com punho (E - fig. 1).

Regulação automática do ar de combustão O ar de combustão é captado pela tomada de ar externa através da boca (E - fig. 1) e chega à fornalha através da grelha das cinzas. A regulação é feita através da válvula V (fig. 2).

Se a temperatura na fornalha for baixa, relativamente à configurada na calibragem, a válvula é posicionada automaticamente na posição aberta e, da mesma forma, fecha-se sempre automaticamente quando a temperatura é alta.

Isto permite consumir apenas a quantidade de lenha necessária para alcançar o conforto térmico necessário, evitando desperdícios inúteis.

N.B.: quando a válvula termostática fecha completamente a entrada de ar de combustão (temperatura na fornalha muito alta) permanece garantido um acesso mínimo de ar no vidro para assegurar a sua limpeza.

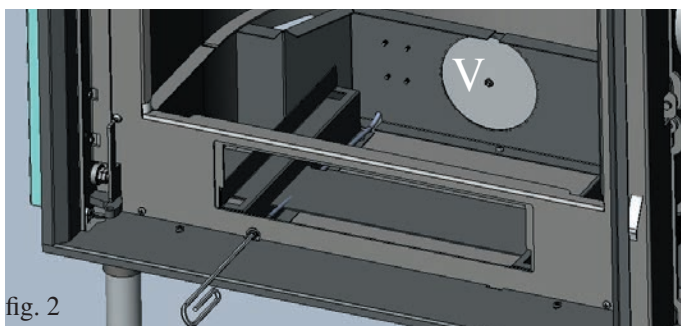


fig. 2

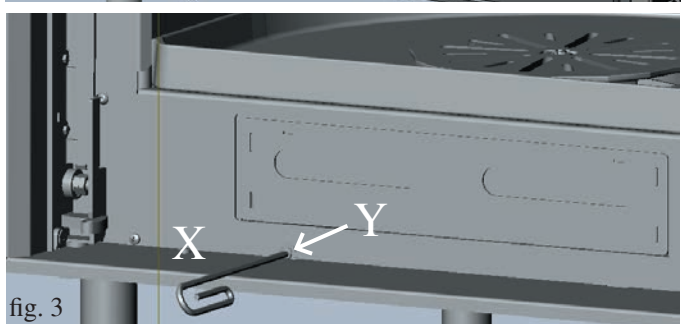


fig. 3

Instalação da válvula termostática "V" opcional

Todas as operações devem ser executadas com o recuperador a água desligado e frio.

Além disso, deve ser desligada a alimentação elétrica.

Proceder da seguinte forma:

- Abrir a porta e bloqueá-la na posição de abertura para poder trabalhar facilmente dentro da fornalha (fig. 4).

- Remover os seguintes elementos (fig. 5):

- gaveta das cinzas
- grelha em ferro fundido
- base de fogo

Nota: A base de fogo encontra-se apenas apoiada no vedante, pelo que, para removê-la, basta levantá-la (ter em conta que, se o recuperador a água tiver sido usado por um longo período, é possível que exista uma adesão significativa entre a base de fogo e a fornalha).

- Instalar a válvula termostática já pré-montada na placa de fixação (fig. 6 - pag. 151).

- Fixar a placa com os três parafusos fornecidos (S) no fundo da fornalha (fig. 7 - pag. 151).

Antes de proceder à fixação, assegurar-se de que o cabo de regulação e o fio da sonda são passados através das respetivas aberturas.

- O cabo de regulação deve ser introduzido no orifício dianteiro sob a gaveta das cinzas (fig. 8 - pag. 151) e fixado com o anel elástico fornecido.

- O fio da sonda deve ser desenrolado ao longo do lado direito da gaveta das cinzas até prosseguir no exterior do recuperador a água (fig. 9 - pag. 151) através do orifício situado no lado direito.

- Nesta altura, introduzir a sonda no poço a bordo do recuperador a água (pag. 6).

- Antes de reposicionar a base de fogo, verificar o estado de desgaste do vedante (substituir, se necessário) e inserir o vedante no perímetro da placa de fixação da válvula termostática (fig. 8 - pag. 151).

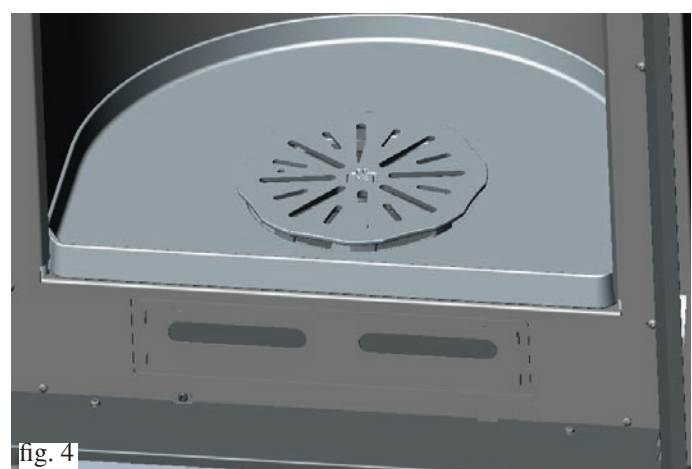


fig. 4

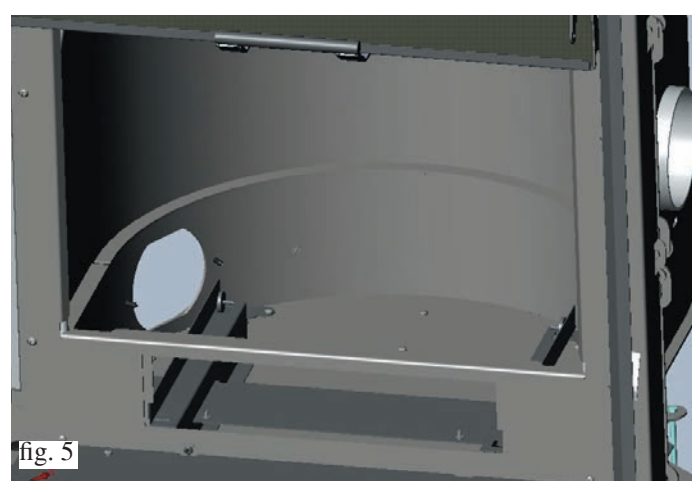


fig. 5

INSTRUÇÕES DE USO

VISTA TRASEIRA

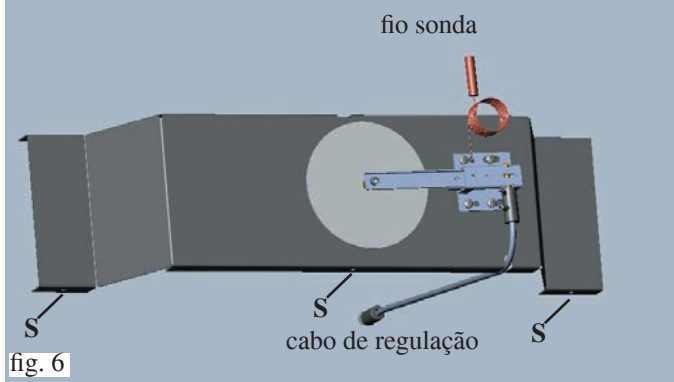


fig. 6

Posicionamento da sonda para versão VASO ABERTO



fig. 10



fig. 11

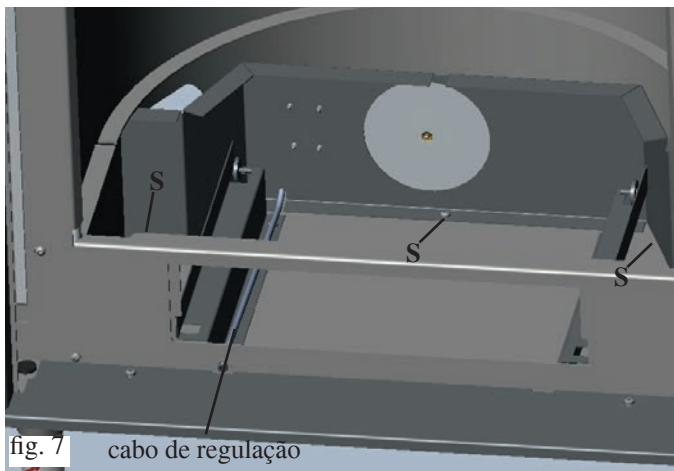


fig. 7 cabo de regulação

Posicionamento da sonda para versão VASO FECHADO
Inserir primeiro a sonda da válvula de descarga térmica e, em seguida, a sonda da válvula termostática.



fig. 12



fig. 13

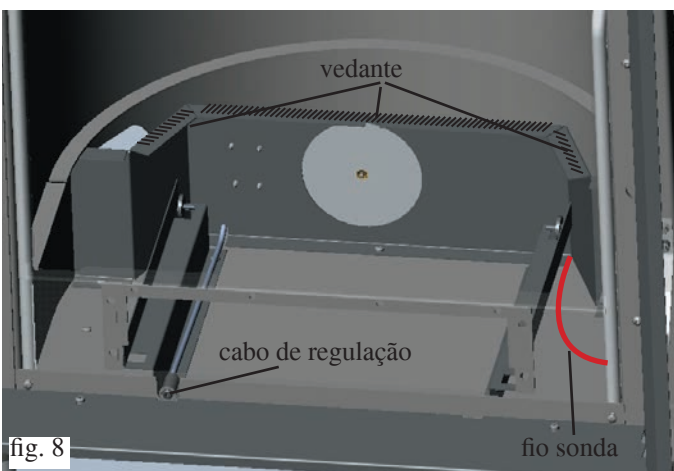


fig. 8



fig. 14

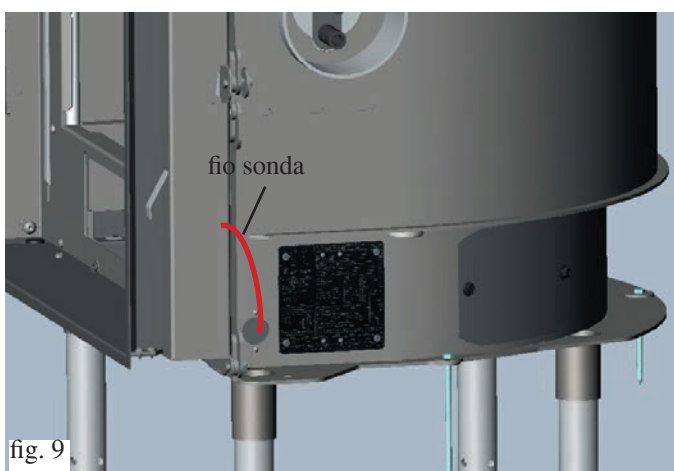


fig. 9



fig. 15

INSTRUÇÕES DE USO

Adaptação às características de tiragem do tubo de evacuação de fumos (fig. 16)

Na presença de uma fraca tiragem, que se verifica em particular com refluxos de fumo na fase de abertura da porta, intervir da seguinte forma:

- Desmontar os topes metálicos (1).
- Retirar um ou mais diafragmas pré-cortados (T) até à eliminação do fenómeno.

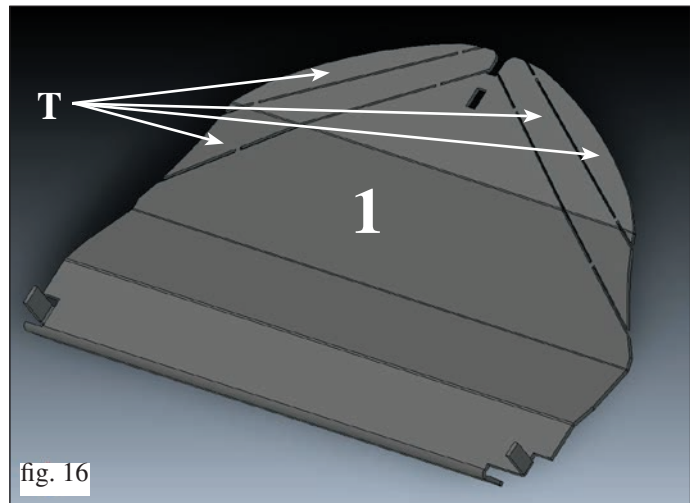


fig. 16

Abertura porta

- Para a abertura da porta utilizar a respetiva pega removível fornecida (fig. 17).
- A mesma pega pode ser fixada à porta através do uso dos 2 pinos fornecidos.

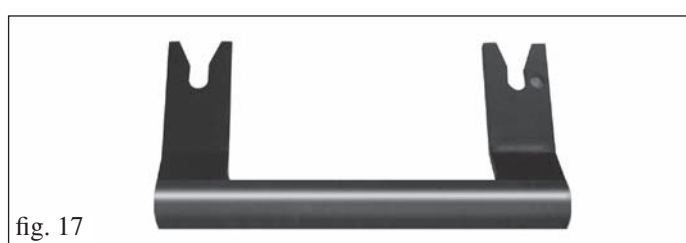


fig. 17

Instalação de contrapesos

A porta dispõe de um contrapeso que garante o fecho automático. Apesar de o recuperador a água já estar corretamente regulado, é possível efetuar uma regulação adicional da ação deste contrapeso adicionando uma ou mais placas (P - fig. 18) fornecidas com o recuperador.

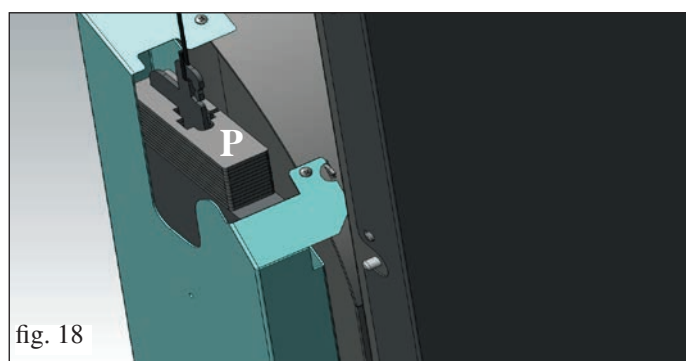


fig. 18

MANUTENÇÃO

Limpeza da fornalha

- As incrustações que têm tendência a depositar-se nas paredes internas da fornalha diminuem a eficiência da troca térmica.
- É necessário efetuar uma limpeza periódica, colocando a água a uma temperatura de 80÷85 °C para amolecer as incrustações, eliminando-as depois com uma espátula de aço.

Limpeza do vidro

- Para proceder à limpeza, utilizar o respetivo polidor para vidros cerâmicos (Glasskamin da Edilkamin).
- A limpeza deve ser feita com o vidro frio.
- A abertura da porta só é possível na posição de fecho total.
- Para abrir a porta, introduzir a pega “mão fria” no trinco entre a estrutura e a porta e rodar (fig. 19).



fig. 19

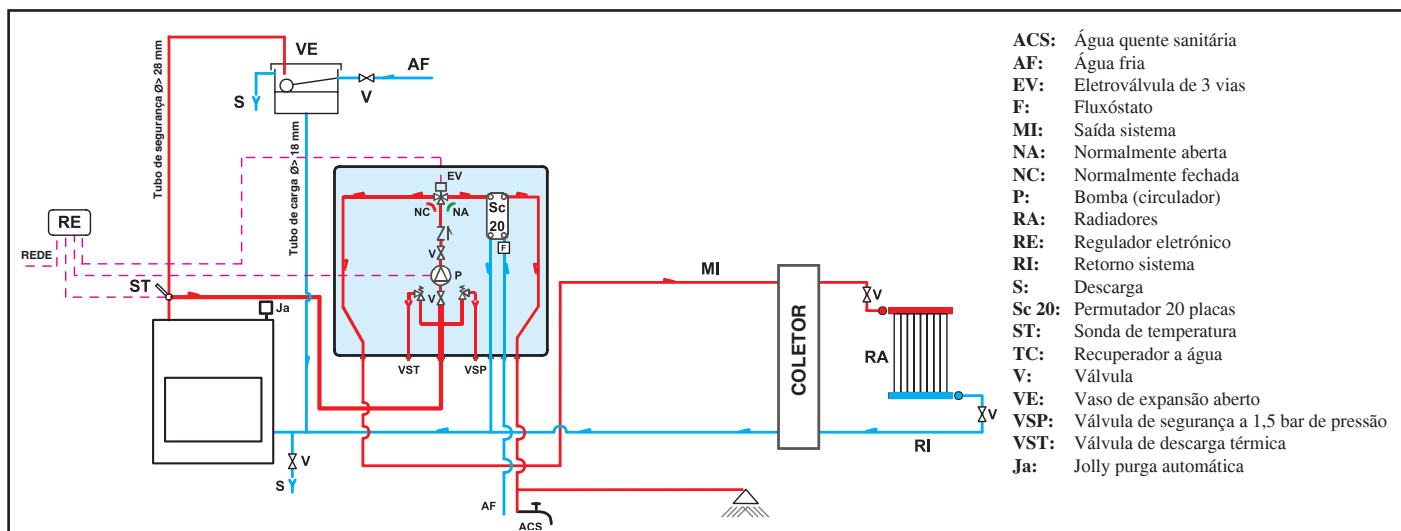
No produto existem duas pastilhas antioxidantes (uma no exterior e outra no interior da câmara de combustão).

Ao desembalar deverá retirá-las e deita-las fora.



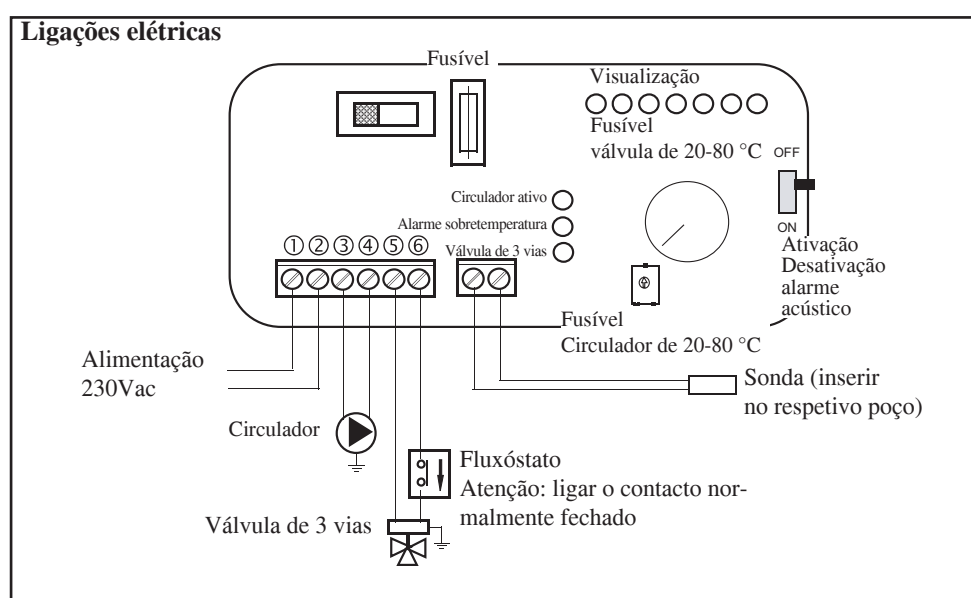
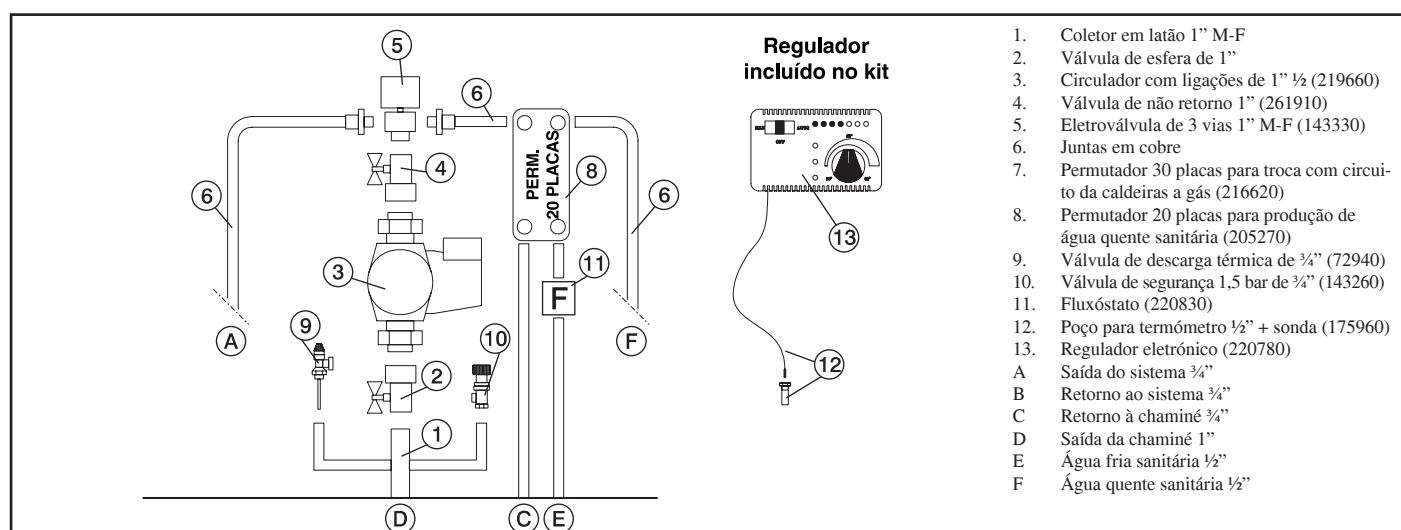
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS VASO ABERTO

EXEMPLO DE SISTEMA HIDRÁULICO PARA RECUPERADOR A ÁGUA COM PRODUÇÃO DE ÁGUA QUENTE SANITÁRIA COM USO DE KIT 1



O kit 1 foi realizado para facilitar a tarefa dos instaladores; inclui todos os componentes necessários para uma correta instalação do produto.

NB: os aparelhos incluídos no kit devem ser adequadamente protegidos da irradiação térmica do recuperador a água, através da utilização de revestimentos isolantes.



| AÇÕES NO SELETOR | |
|------------------|--|
| Seletor OFF | Tudo desligado |
| Seletor MAN | Circulador forçado |
| Seletor AUTO | Circulador configurado |
| Seleção alarme | Válvula configurada |
| | Na posição OFF excluído o aviso acústico |



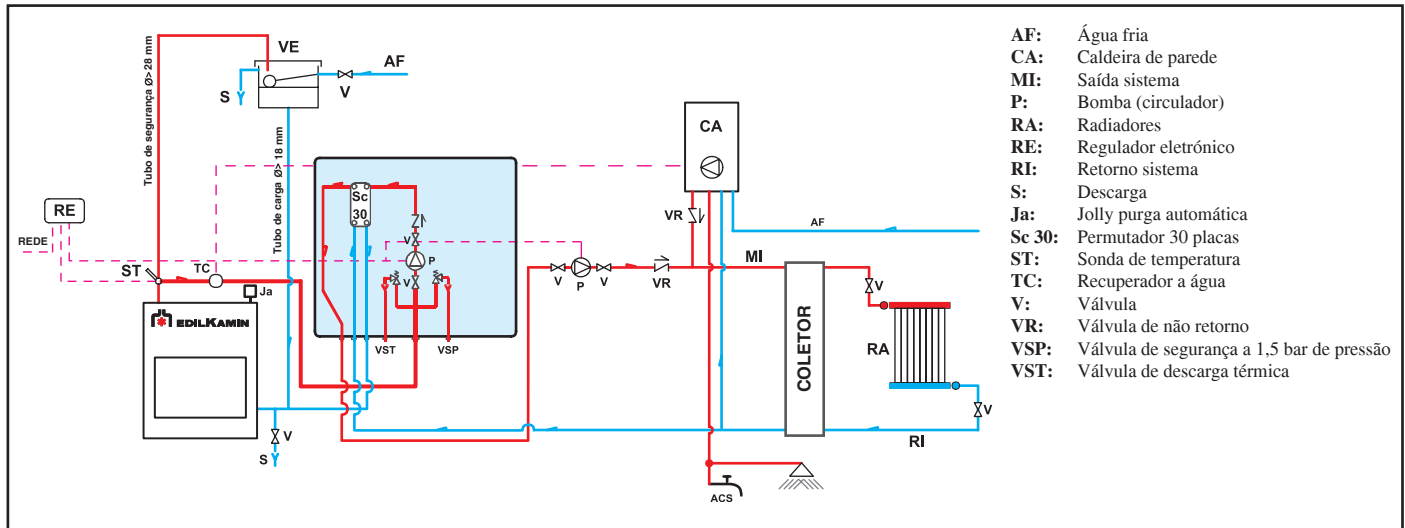
KIT 1

cód. 261880

PARA UM FUNCIONAMENTO CORRETO, É NECESSÁRIO CRUZAR OS TUBOS DE SAÍDA E DE RETORNO.

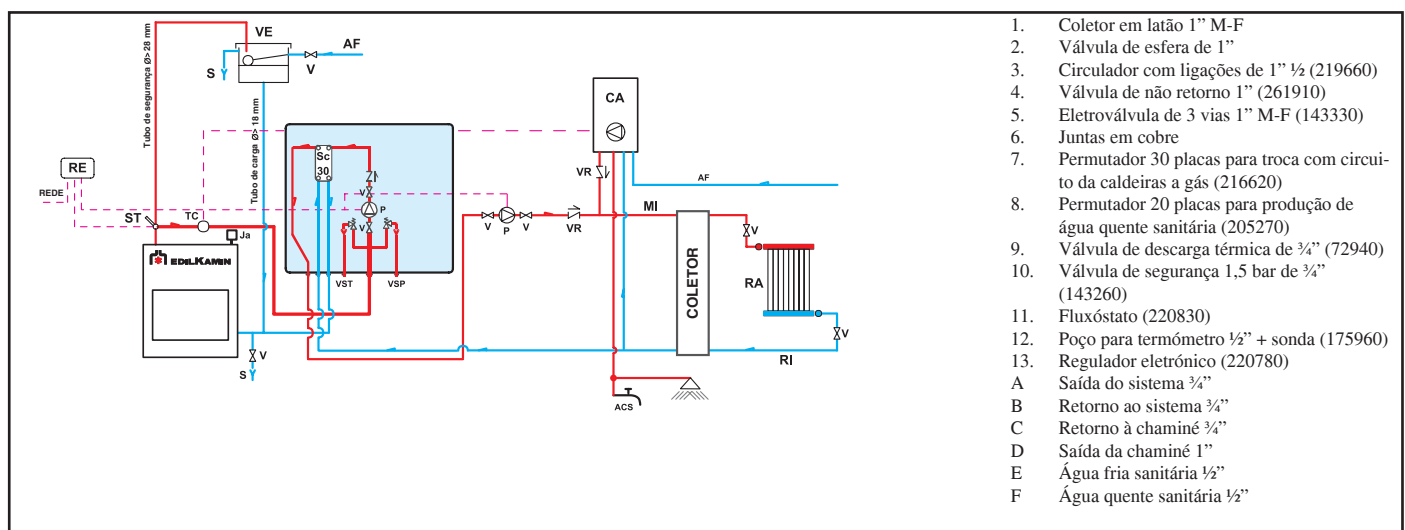
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS VASO ABERTO

EXEMPLO DE SISTEMA HIDRÁULICO PARA RECUPERADOR A ÁGUA SEM PRODUÇÃO DE ÁGUA QUENTE SANITÁRIA + CALDEIRA DE PAREDE COM USO DE KIT 2

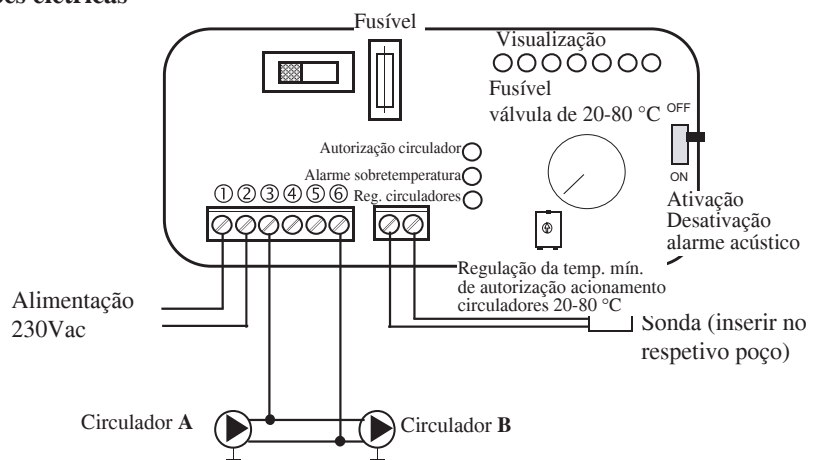


O kit 2 foi realizado para facilitar a tarefa dos instaladores; inclui todos os componentes necessários para uma correta instalação do produto.

NB: os aparelhos incluídos no kit devem ser adequadamente protegidos da irradiação térmica do recuperador a água, através da utilização de revestimentos isolantes.



Ligações elétricas



AÇÕES NO SELETOR

| | |
|----------------|---|
| Seletor OFF | Tudo desligado |
| Seletor MAN | Circulador forçado Válvula configurada |
| Seletor AUTO | Circulador configurado Válvula configurada |
| Seleção alarme | Na posição OFF excluído o aviso acústico |



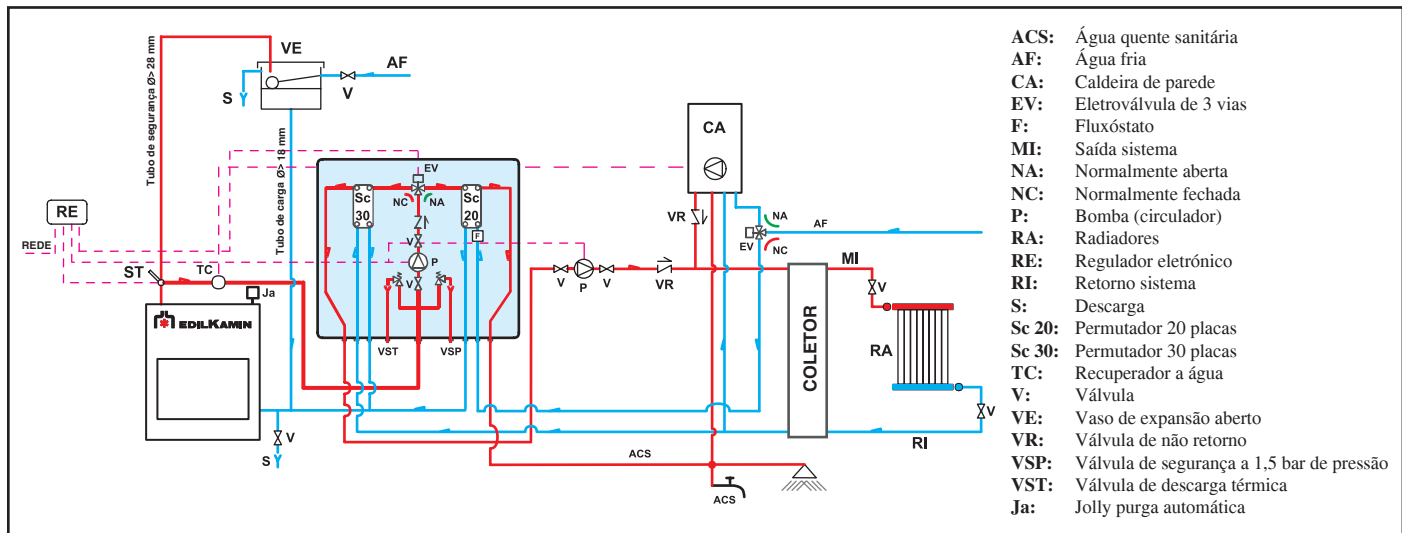
KIT 2

cód. 261890

PARA UM FUNCIONAMENTO CORRETO, É NECESSÁRIO CRUZAR OS TUBOS DE SAÍDA E DE RETORNO.

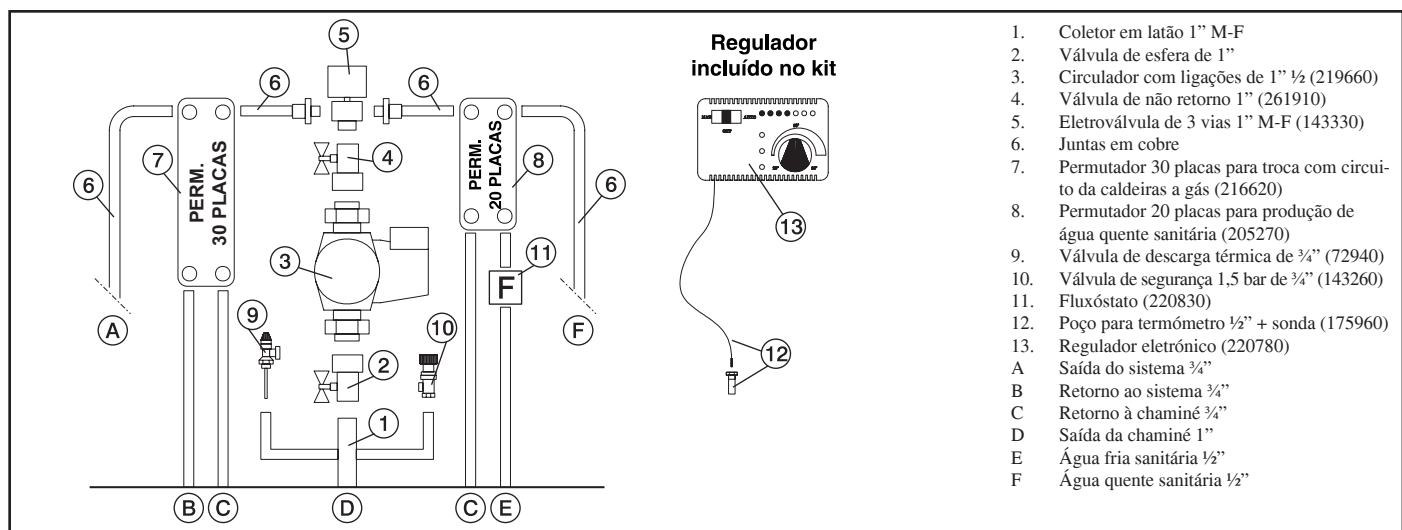
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS VASO ABERTO

EXEMPLO DE SISTEMA HIDRÁULICO PARA RECUPERADOR A ÁGUA COM PRODUÇÃO DE ÁGUA QUENTE SANITÁRIA + CALDEIRA DE PAREDE COM USO DE KIT 3

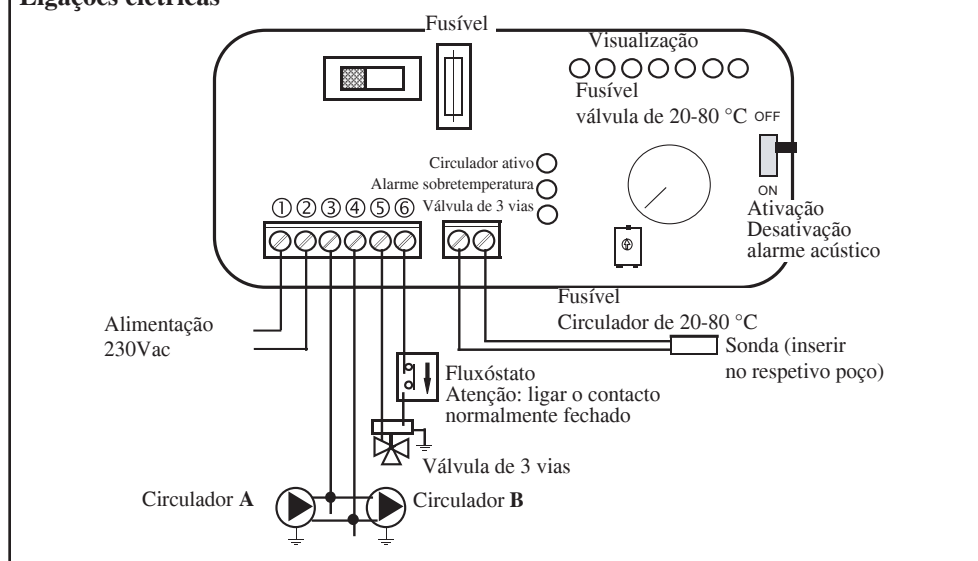


O kit 3 foi realizado para facilitar a tarefa dos instaladores; inclui todos os componentes necessários para uma correta instalação do produto.

NB: os aparelhos incluídos no kit devem ser adequadamente protegidos da irradiação térmica do recuperador a água, através da utilização de revestimentos isolantes.



Ligações elétricas



AÇÕES NO SELETOR

| | |
|----------------|--|
| Seletor OFF | Tudo desligado |
| Seletor MAN | Circulador forçado |
| Seletor AUTO | Válvula configurada |
| Seleção alarme | Circulador configurado |
| | Válvula configurada |
| | Na posição OFF excluído o aviso acústico |



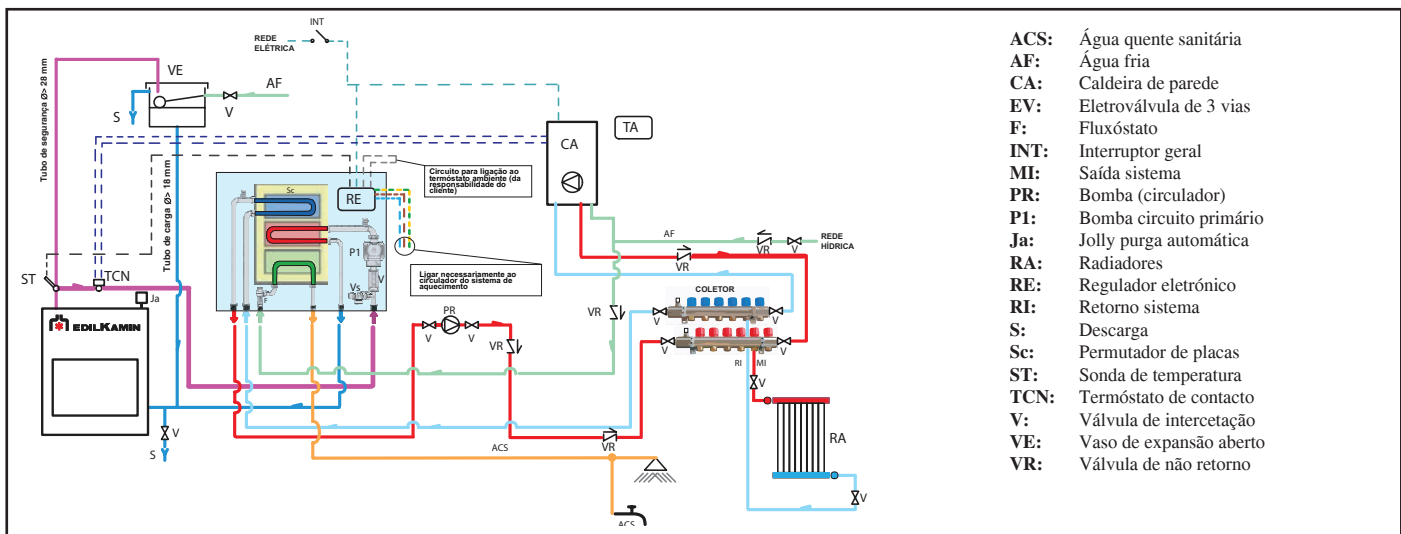
KIT 3

cód. 261900

PARA UM FUNCIONAMENTO CORRETO, É NECESSÁRIO CRUZAR OS TUBOS DE SAÍDA E DE RETORNO.

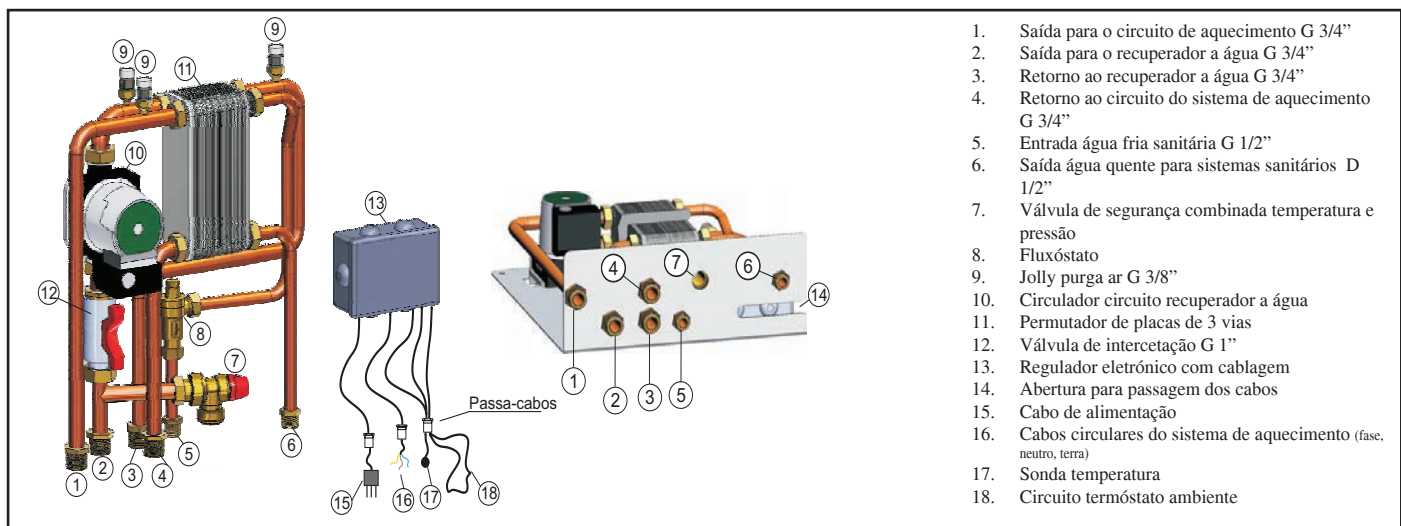
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS VASO ABERTO

EXEMPLO DE SISTEMA HIDRÁULICO PARA RECUPERADOR A ÁGUA COM PRODUÇÃO DE ÁGUA QUENTE SANITÁRIA + CALDEIRA DE PAREDE COM USO DE KIT N3

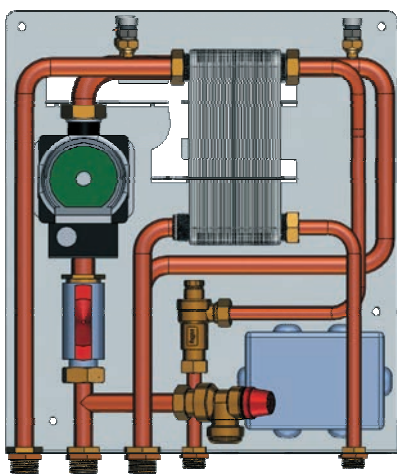
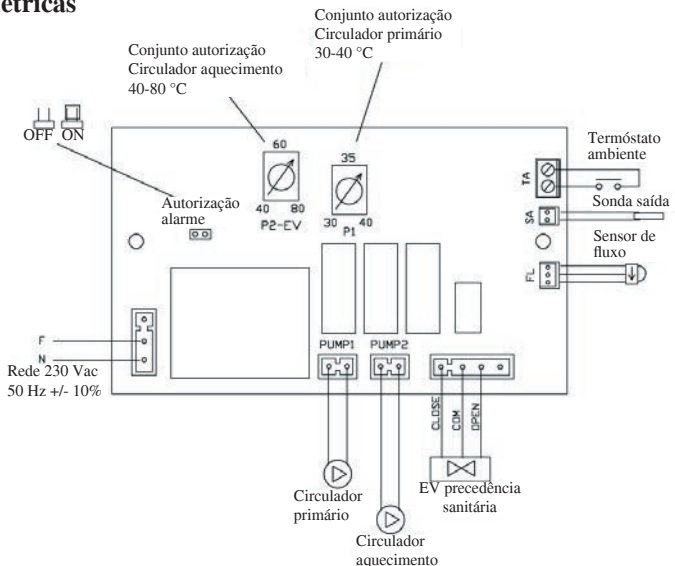


O kit N3 foi realizado para facilitar a tarefa dos instaladores; inclui todos os componentes necessários para uma correta instalação do produto.

NB: os aparelhos incluídos no kit devem ser adequadamente protegidos da irradiação térmica do recuperador a água, através da utilização de revestimentos isolantes.



Ligações elétricas



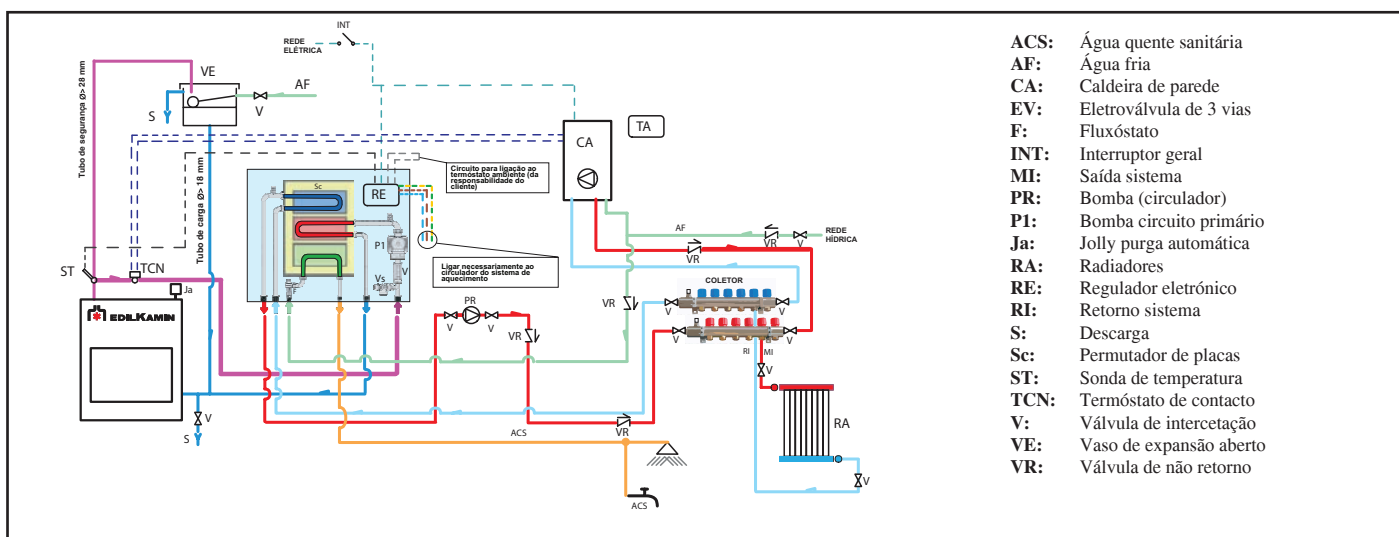
KIT N3

cód. 627690

PARA UM FUNCIONAMENTO CORRETO, É NECESSÁRIO CRUZAR OS TUBOS DE SAÍDA E DE RETORNO.

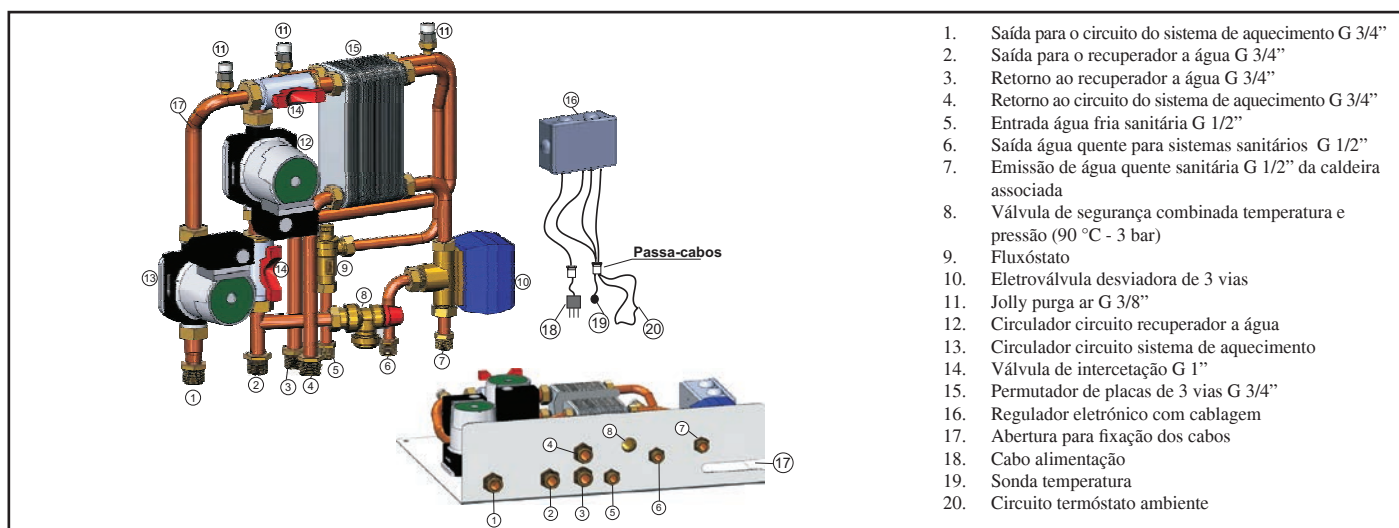
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS VASO ABERTO

EXEMPLO DE SISTEMA HIDRÁULICO PARA RECUPERADOR A ÁGUA COM PRODUÇÃO DE ÁGUA QUENTE SANITÁRIA + CALDEIRA DE PAREDE COM USO DE KIT N3 BIS

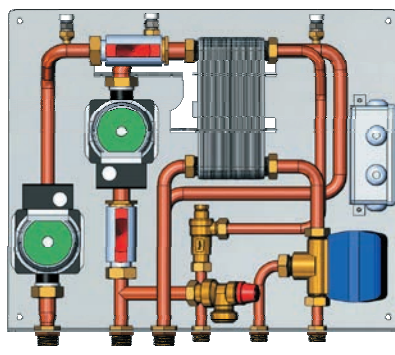
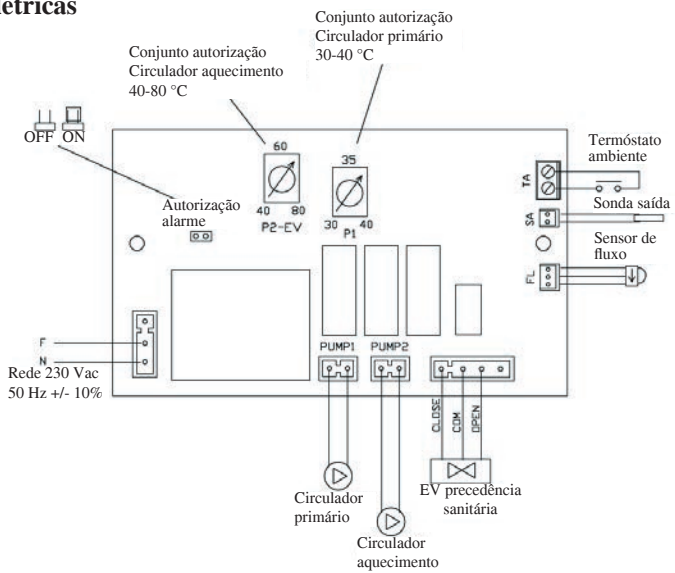


O kit N3 BIS foi realizado para facilitar a tarefa dos instaladores; inclui todos os componentes necessários para uma correta instalação do produto.

NB: os aparelhos incluídos no kit devem ser adequadamente protegidos da irradiação térmica do recuperador a água, através da utilização de revestimentos isolantes.



Ligações elétricas



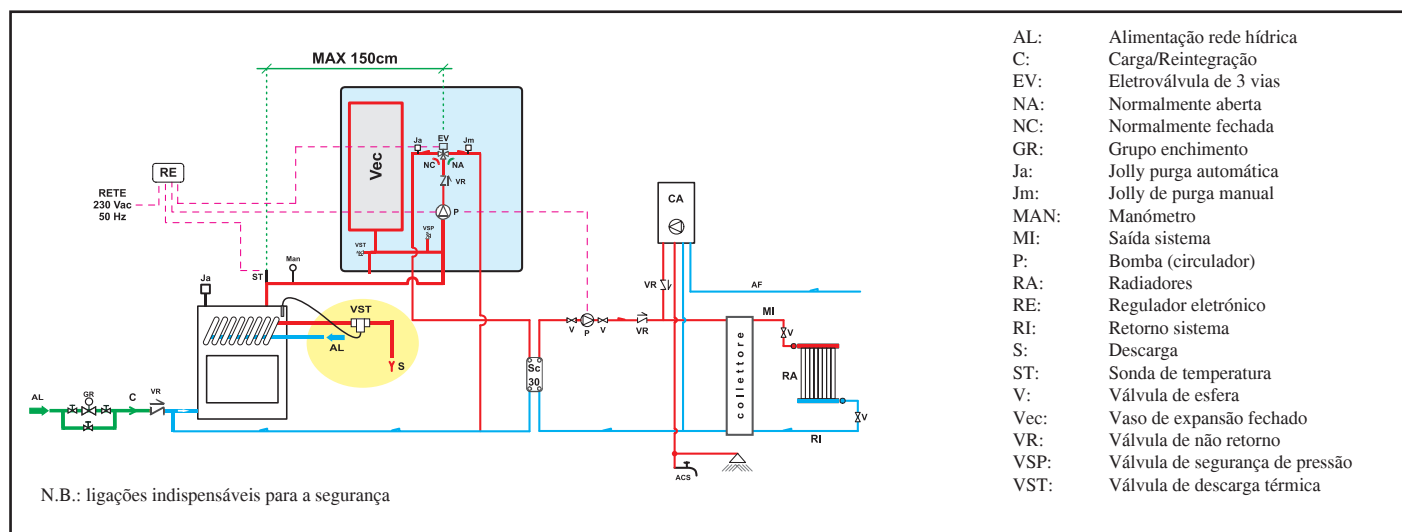
KIT N3 BIS

cód. 627860

PARA UM FUNCIONAMENTO CORRETO, É NECESSÁRIO CRUZAR OS TUBOS DE SAÍDA E DE RETORNO.

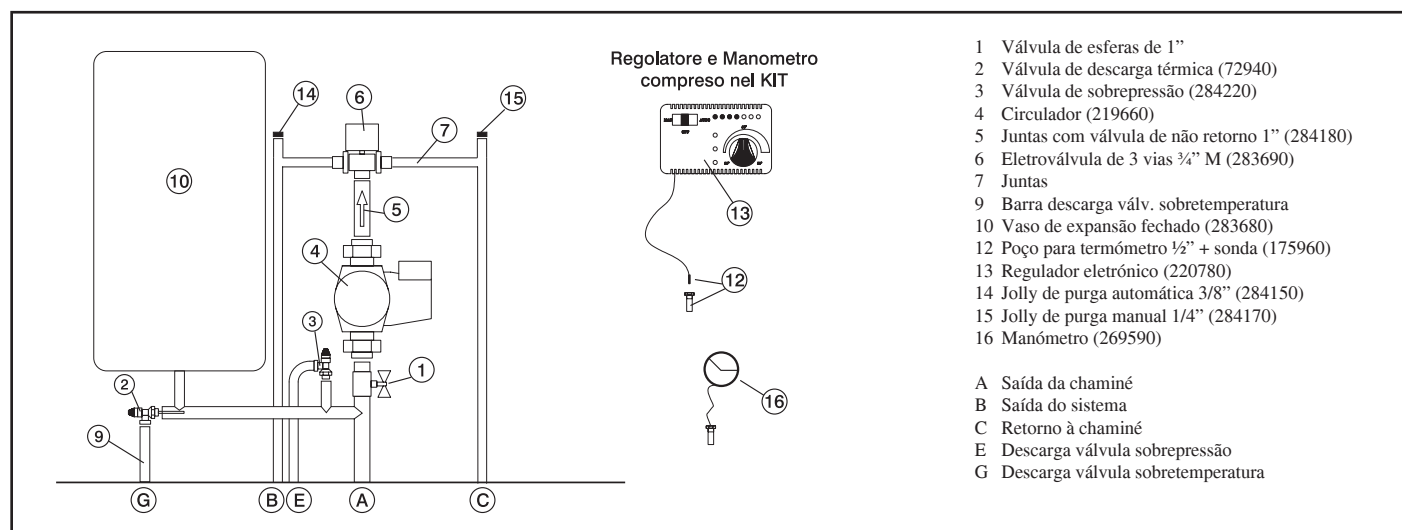
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS VASO FECHADO

EXEMPLO DE SISTEMA HIDRÁULICO PARA RECUPERADOR A ÁGUA APENAS AQUECIMENTO COM USO DE KIT 5

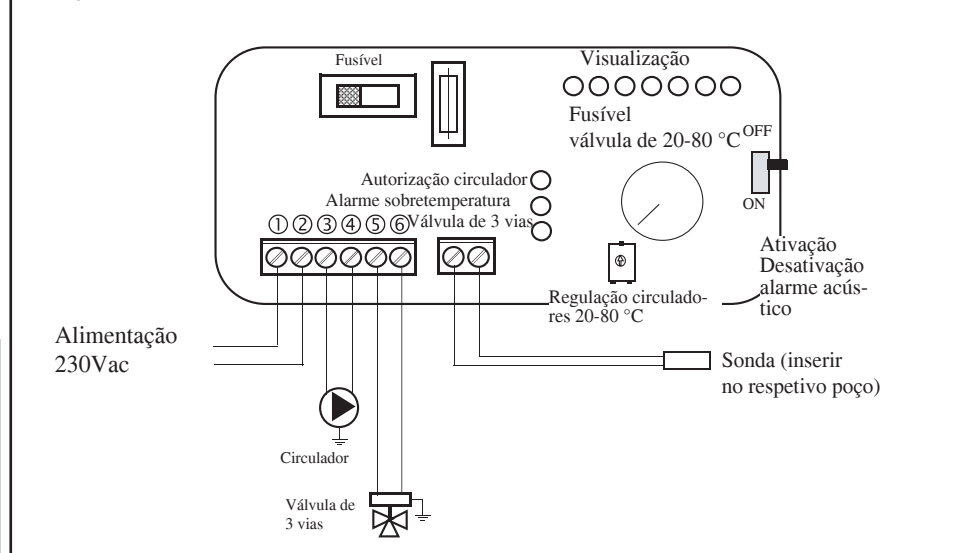


O kit 5 foi realizado para facilitar a tarefa dos instaladores; inclui todos os componentes necessários para uma correta instalação do produto.

NB: os aparelhos incluídos no kit devem ser adequadamente protegidos da irradiação térmica do recuperador a água, através da utilização de revestimentos isolantes.



Ligações elétricas



AÇÕES NO SELETOR

| | |
|----------------|---|
| Seletor OFF | Tudo desligado |
| Seletor MAN | Circulador forçado Válvula configurada |
| Seletor AUTO | Circulador configurado Válvula configurada |
| Seleção alarme | Na posição OFF excluído o aviso acústico |



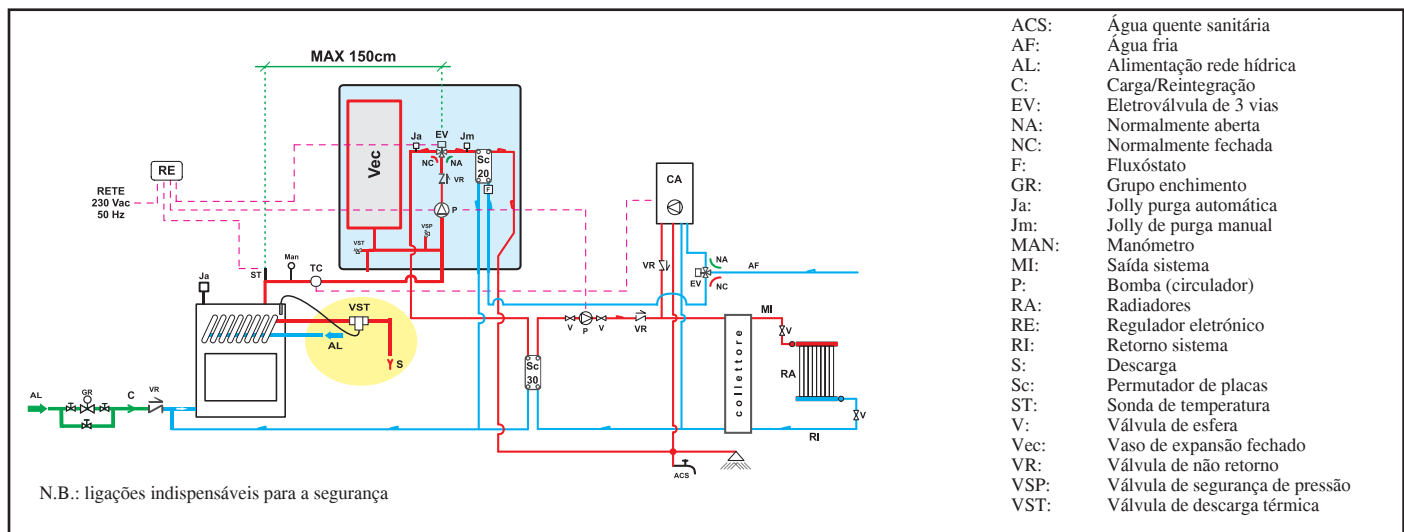
KIT 5

cód. 280590

PARA UM FUNCIONAMENTO CORRETO, É NECESSÁRIO CRUZAR OS TUBOS DE SAÍDA E DE RETORNO.

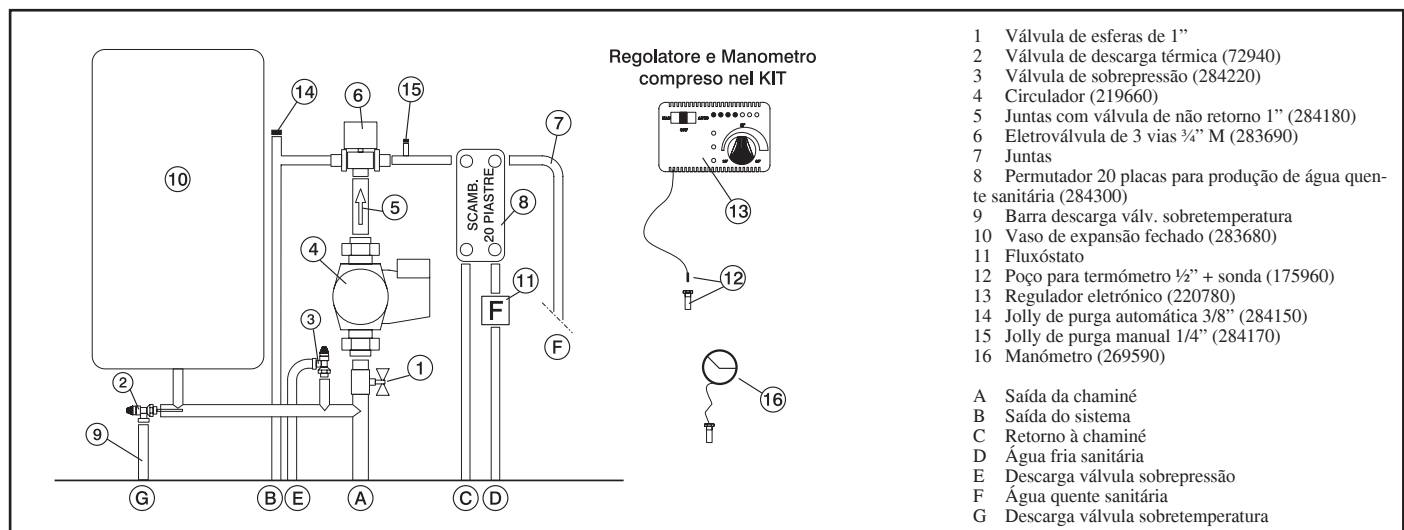
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS VASO FECHADO

EXEMPLO DE SISTEMA HIDRÁULICO PARA RECUPERADOR A ÁGUA COM PRODUÇÃO DE ÁGUA QUENTE SANITÁRIA COM USO DE KIT 6

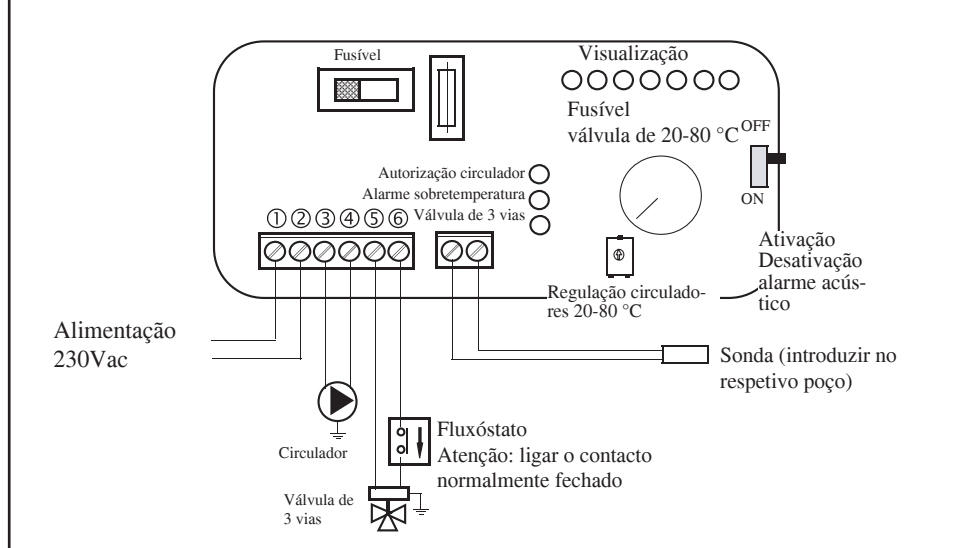


O kit 6 foi realizado para facilitar a tarefa dos instaladores; inclui todos os componentes necessários para uma correta instalação do produto.

NB: os aparelhos incluídos no kit devem ser adequadamente protegidos da irradiação térmica do recuperador a água, através da utilização de revestimentos isolantes.



Ligações elétricas



AÇÕES NO SELETOR

| | |
|----------------|---|
| Seletor OFF | Tudo desligado |
| Seletor MAN | Circulador forçado Válvula configurada |
| Seletor AUTO | Circulador configurado Válvula configurada |
| Seleção alarme | Na posição OFF excluído o aviso acústico |



KIT 6

cód. 280600

PARA UM FUNCIONAMENTO CORRETO, É NECESSÁRIO CRUZAR OS TUBOS DE SAÍDA E DE RETORNO.

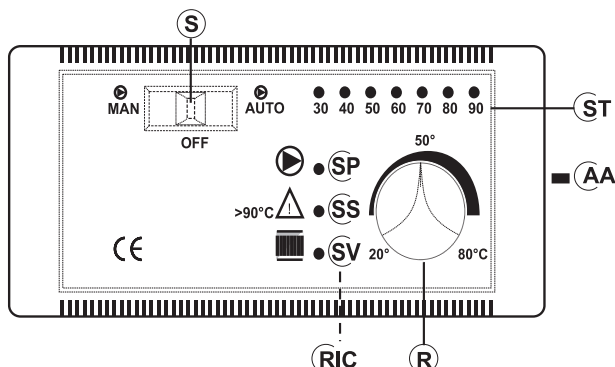
REGULADOR ELETRÓNICO

AVISOS IMPORTANTES PARA A INSTALAÇÃO

As ligações, a colocação em funcionamento e a verificação do bom funcionamento devem ser executadas por pessoal qualificado, capaz de efetuar as ligações de acordo com as leis em vigor e em particular de acordo com a Lei 46/90, bem como respeitando em pleno as presentes instruções.

O cumprimento das normas de ligação à terra é determinante para a segurança das pessoas.

É obrigatório inserir a montante do dispositivo e de todo o circuito elétrico do recuperador a água um interruptor diferencial de linha. Além disso, é obrigatório ligar à terra as bombas, válvulas e todos os componentes do sistema, bem como partes metálicas do recuperador a água.



LEGENDA

| | |
|-----|--|
| AA | interruptor alarme acústico |
| R | reg. abertura válvula 3 vias (KIT 1 - 3) |
| R | reg. funcionamento circuladores (KIT 2) |
| RIC | regulação interna bomba |
| S | seletor MAN-OFF-AUTO |
| SP | indicador luminoso bomba |
| SS | indicador luminoso sobretemperatura |
| ST | escala temperatura |
| SV | indicador luminoso 3 vias (KIT 1 - 3) |
| SV | reg. circuladores (KIT 2) |

| DADOS TÉCNICOS | |
|--|----------|
| Alimentação (+15 - 10%) | Vac 230 |
| Grau de proteção | IP 40 |
| Temperatura mín/máx ambiente | °C 0÷+50 |
| Comprimento sonda | m 1,2 |
| Termómetro | °C 30÷90 |
| Capacidade contactos circulador, máxima | W 400 |
| Capacidade contactos válvula três vias, máxima | W 250 |
| Fusível | mA 500 |

O regulador eletrónico de controlo permite monitorizar as condições de funcionamento e está equipado com:

- seletor MAN-OFF-AUTO (S)
- escala temperatura (ST)
- alarme acústico (AA)
- reg. abertura válvula 3 vias (R) (KIT1-3)
- reg. funcionamento circuladores (R) (KIT 2)
- regulação interna bomba (RIC)
- indicador luminoso válvula de 3 vias (SV) (KIT 1-3)
- indicador luminoso reg. circuladores (SV) (KIT 2)
- alarme sobretemperatura (SS)
- indicador luminoso bomba (SP)

FUNCIONAMENTO

- Dispositivo de controlo:

- Termómetro

- Dispositivo de proteção (sistema de alarme acústico):

- Alarme acústico (AA)
- Alarme sobretemperatura (SS)

Este sistema intervém quando a temperatura da água ultrapassa o valor de 90 °C e avisa o utilizador para suspender a alimentação de combustível.

O funcionamento do alarme acústico pode ser excluído agindo sobre o interruptor (AA); permanece ativa a função de alarme dada pelo indicador de sobretemperatura (SS).

Para repor as condições iniciais, depois de reduzir a temperatura da água no recuperador a água, é necessário reativar o interruptor (AA).

- Dispositivo de alimentação (sistema circulação):

- Seletor MAN-OFF-AUTO (S)
- Indicador luminoso bomba (SP)

Na função manual, a bomba funciona sempre, na função OFF, a bomba está desligada; na função AUTO, ativa-se a bomba do sistema a uma temperatura pretendida através da regulação interna (RIC) de 20 a 80° C (o comando é pré-configurado a 20 °C)

- Dispositivo de funcionamento (sistema de regulação):

- Regulação (R) para abertura válvula de 3 vias
- Indicador luminoso (SV) de funcionamento da válvula de 3 vias

Quando a temperatura do fluido atinge o valor configurado com o regulador, a válvula de 3 vias comuta o fluido para os aquecedores e o indicador luminoso de funcionamento (SV) acende-se. No momento em que a temperatura do fluido desce abaixo do valor configurado, o sistema de regulação abre o circuito elétrico, a válvula de 3 vias by-passa o fluido diretamente para o recuperador a água.

Atenção: Durante o funcionamento normal, verificar se os indicadores luminosos (SV) e (SP) estão acesos.

LOCALIZAÇÃO

O regulador eletrónico deve estar instalado junto ao recuperador a água.

A sonda dos dispositivos de funcionamento, proteção e controlo deve ser colocada diretamente no recuperador a água ou, no máximo, no tubo de envio até 5 cm de distância do recuperador a água e antes de qualquer órgão de intercetação.

A sonda deve estar imergida no poço.

INSTALAÇÃO

Todas estas operações devem ser feitas com a alimentação desligada da rede elétrica e com o seletor (S) AUTO-OFF-MAN na posição OFF.

Para uma instalação correta do regulador eletrónico, agir tal como se segue: soltar o parafuso de fixação e retirar a calota, posicionar junto à parede e fixar com os suportes fornecidos; executar as ligações de acordo com o esquema (contido na embalagem), prestando a máxima atenção às ligações, esticar os cabos usando canais em conformidade com as normas em vigor; reposicionar a calota e apertar o parafuso de fecho.

Para a válvula de 3 vias, utilizar o fio castanho (fase) e fio azul (neutro) a ligar respectivamente aos terminais 5 e 6 do regulador.

O fio amarelo-verde deve ser ligado à terra.

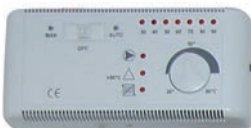
Para ligar corretamente o regulador ao sistema, seguir as instruções de montagem contidas na embalagem.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

REGULADOR ELETRÓNICO (opcional)

permite monitorizar as condições de funcionamento e está equipado com:

- seletor MAN-OFF-AUTO
- escala temperatura
- alarme acústico
- reg. abertura válvula 3 vias
- regulação interna bomba
- indicador luminoso bomba Regulador eletrónico (220780)
- indicador luminoso válvula de 3 vias
- alarme sobretemperatura

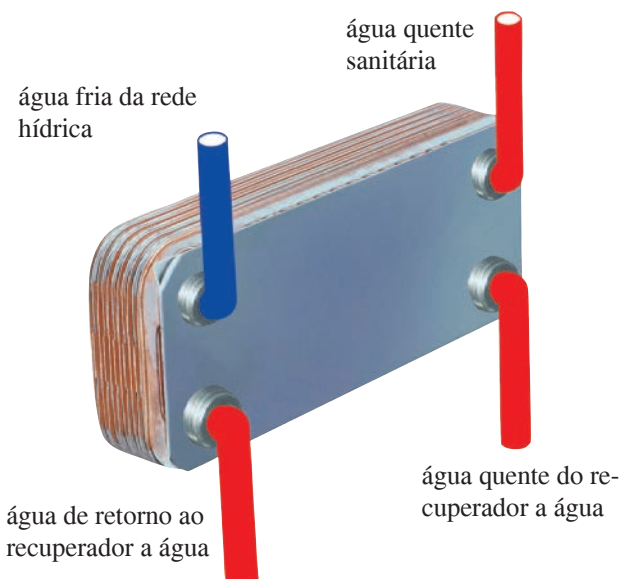


O regulador eletrónico faz parte dos vários tipos de kit de instalação (fornecidos opcionalmente)

PERMUTADOR 20 PLACAS PARA ÁGUA SANITÁRIA (opcional)

Trata-se de um aparelho simples e económico, que permite uma produção de água quente sanitária equivalente a 13-14 litros por minuto, consoante a potência do sistema. É facilmente instalável no tubo de envio para os aquecedores na posição mais cómoda, relativamente às condições do sistema.

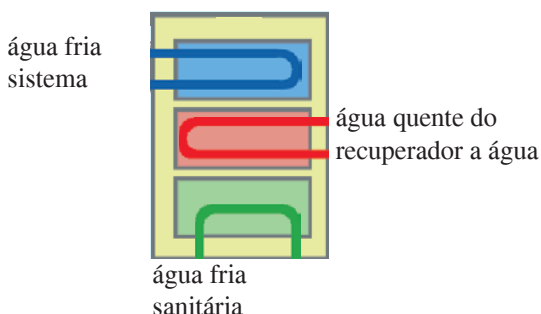
Tem a grande vantagem de poder ser desmontado para manutenção ou substituição sem intervir no recuperador a água.



O permutador de 20 placas faz parte dos vários tipos de kit de instalação (fornecidos opcionalmente)

PERMUTADOR DE 3 VIAS (opcional)

Produz água quente para o circuito sanitário e para o circuito secundário (aquecedores), excluindo em relação ao kit 3 o uso da válvula de 3 vias e de um permutador de placas.



Kit válvulas (421600) composto por:
- válvula automática purga ar
- válvula de segurança 1,5 bar
- descarga térmica 90 °C



Válvula de 3 vias de 1" (143330)
regulação do fluxo de água ao sistema



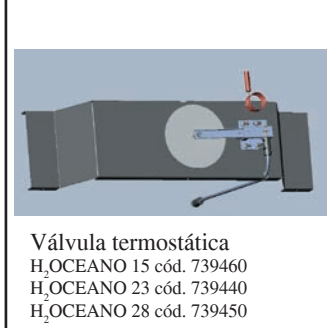
Permutador de 3 vias cód. 627780



Circulador
UPS 25-50 cód. 219660
UPS 25-60 cód. 238270



Permutador 20 placas
30 placas quente sanitária para sistema (216620)



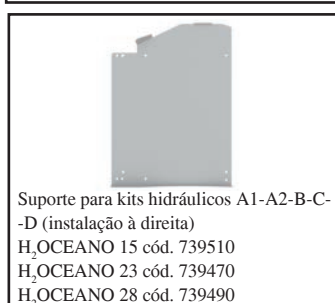
Válvula termostática
H₂OCEANO 15 cód. 739460
H₂OCEANO 23 cód. 739440
H₂OCEANO 28 cód. 739450



Moldura contorno boca
H₂OCEANO 15 cód. 739390 - dim. 63x63 cm
H₂OCEANO 23 cód. 739370 - dim. 77x68 cm
H₂OCEANO 28 cód. 739380 - dim. 95x68 cm



Assador rotativo
H₂OCEANO 15 cód. 750820
H₂OCEANO 23 cód. 234560
H₂OCEANO 28 cód. 236710



Suporte para kits hidráulicos A1-A2-B-C-D (instalação à direita)
H₂OCEANO 15 cód. 739510
H₂OCEANO 23 cód. 739470
H₂OCEANO 28 cód. 739490



Kit hidráulico V para versões de VASO APERTO cód. 743430 (instalação à direita)



Display remoto cód. 741180

*Vážená paní / Vážený pane,
děkujeme Vám a současně Vám blahopřejeme k zakoupení našeho výrobku.
Prosíme Vás, abyste si před použitím pozorně přečetli tuto příručku, abyste mohli plně a zcela bezpečně využívat všechny vlastnosti výrobku.*

V případě jakýchkoli nejasností nebo dotazů se obraťte na svého PRODEJCE, případně navštivte naše internetové stránky www.edilkamin.com v části CENTRA TECHNICKÉ ASISTENCE (CAT).

Instalaci musí provádět zkušený technik v souladu s předpisem D.M.37, ex 46/90. Při instalacích, prováděných v zahraničí se odkazujte na normy, platné v zemi uživatele.

POZNÁMKA

- Po rozbalení výrobku zkонтrolujte kompletnost a nepoškozený obsah (studená rukojet, záruční knížka, rukavice, CD/návod na použití).

V případě zjištění anomálií se obracejte okamžitě na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili. Připravte si záruční list a prodejní doklad.

- Uvedení do provozu

Musí být provedeno výhradně – Centrem technické asistence (CAT) – autorizovaným firmou EDILKAMIN, jinak je záruka na výrobek neplatná. Uvedení do provozu tak, jak je popsáno v normě UNI 10683 zahrnuje sérii kontrolních úkonů vykonalých na instalovaných kamnech, které mají za cíl ověřit správný chod systému a jeho vyhovění platným normám.

U prodejce nebo na stránce www.edilkamin.com nebo na zeleném čísle můžete najít kontakt na nejbližší Centrum technické asistence.

- nesprávně provedené instalace, nesprávně provedené úkony údržby, nevhodné použití výrobku jsou důvody, kdy výrobce nenese odpovědnost za případné škody vzniklé takovým užíváním.

- výrobní číslo potřebné k identifikaci kamen je umístěno:

- na horní části krabici – obalu

- na záruční knížce vložené uvnitř toopeniště

- na výrobním štítku připevněném na zadní straně zařízení;

Příslušnou dokumentaci je potřebné uschovat spolu s daňovým dokladem o koupi pro identifikaci, údaje z ní musí být použité při komunikaci v případě vyžádaní si dalších informací nebo při případném servisním zásahu a údržbě;

- veškeré nákresy uvedené graficky a geometricky v návodu mají pouze informativní charakter.

Firma EDILKAMIN S.p.A. se sídlem Via Vincenzo Monti 47 – 20123 Milano – IČO/DIČ 00192220192

Prohlašuje na vlastní odpovědnost, že:

Níže uvedená krbová vložka na dřevo je ve shodě s Nařízením EU 305/2011 (CPR) a s Harmonizovanou Evropskou normou EN 13229:2001 – A1:2003-A2:2004 – AC:2006 – AC:2007

KRBOVÉ VLOŽKY NA DŘEVO obchodní značky EDILKAMIN s názvem H2OCEANO 15-23-28

SÉRIOVÉ ČÍSLO: Viz štítek s údaji

Funkce: (DoP - EK 078-079-080): Viz výrobní štítek

Společnost EDILKAMIN S.p.a. odmítá jakoukoli odpovědnost za špatný chod zařízení v případě neoprávněné výměny, montáže a/ nebo úprav vykonalých osobami, které nejsou personálem firmy EDILKAMIN a ani nejsou touto společností pověřeni.

TERMOTECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Krbová vložka H2OCEANO je určena k ohřevu vody prostřednictvím spalování dřeva v topení. Voda, která je obsažena v systému krbové vložky se ohřívá a je rozváděna do topného systému (radiátory, topení, systém podlahového vytápění), přičemž následně prostřednictvím tepelného sálání a přirozené konvekce vytápí místnost, v níž je instalována.

Krbová vložka NESMÍ BÝT NIKDY PROVOZOVÁNA BEZ VODY V ZAŘÍZENÍ.

Voda se ohřívá a cirkuluje v meziprostoru, který přiléhá k celé půlkruhové stěně a kopuli topení. Meziprostor krbové vložky je zkonstruován z nerezového plechu silné tloušťky. Topení je v čelní části uzavřeno dvířky, která se otevírá a zavírá výsuvem nahoru a dolů a dvířky uloženými na pantech, umožňující snadné vyčištění čelního skla.

INOVATIVNÍ A PATENTOVANÝ ROŠT NA POPEL

Umožnuje distribuovat rovnoměrně proudění primárního spalovacího vzduchu nejen ze spodní části směrem nahoru, ale i ve vodorovném směru, díky čemuž je dosahováno vyššího okysličení plamene a lepšího a výkonnějšího spalování.

DVÍŘKA S OCHRANOU PROTI POŠKOZENÍ TĚSNĚNÍ

Při posuvu jsou dvířka lehce odchýlena od ústí krbové vložky za účelem zajištění ochrany těsnění proti poškození. V poloze zavírání dvířka dokonale přilnou a je tak zabezpečena optimální těsnost a vysoká povozní účinnost. Rukojet je možno snímat, případě uchytit pevně ke dvířkům (viz str. 11).

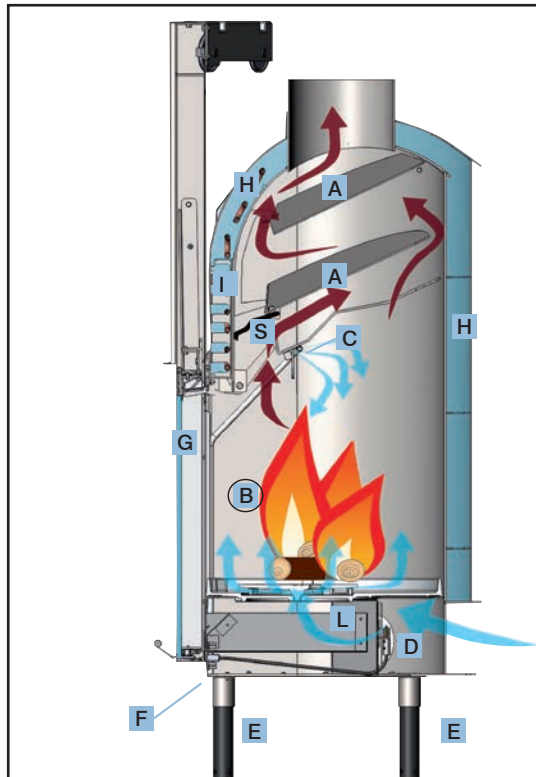
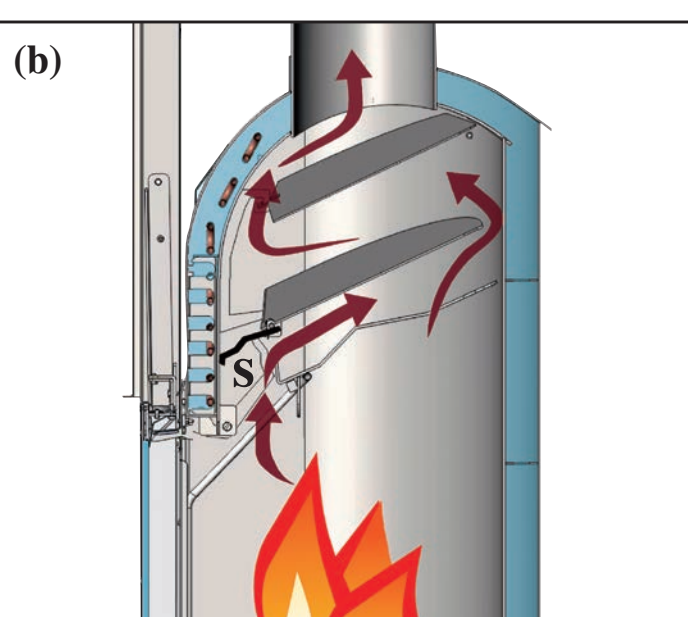
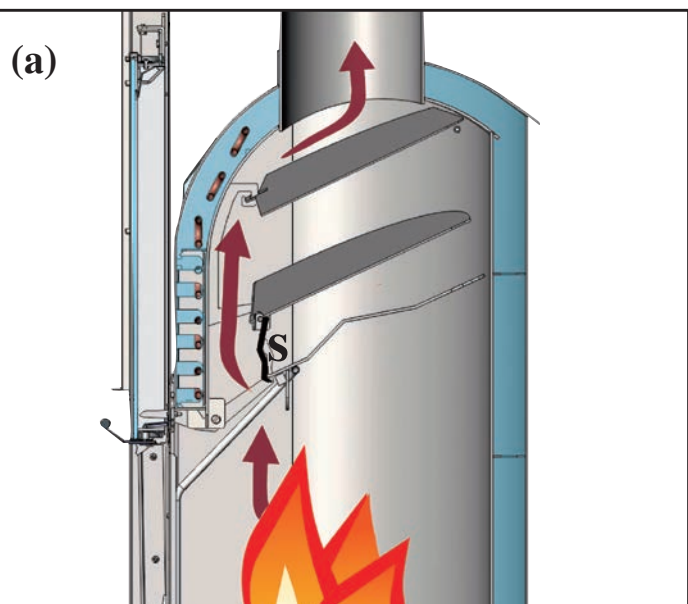
AUTOMATICKÁ KOUŘOVÁ Klapka

Ve fázi zapálení a při otevřených dvířkách pro snadnější zapálení zůstane kouřová klapka S v otevřené poloze tak, aby byl umožněn snadný odtah kouře do kouřového potrubí (Obr. a).

Jakmile se oheň rozhoří, po zavření dvířek se automaticky zavře i kouřová klapka S (Obr.b).

V této konfiguraci postupuje kouř spalinovým potrubím a při průchodu postupně ohřívá vodu.

Klapka je automaticky řízena pohybem dvířek.



- A Deflektory/horní panel
- B Uložení motoru grilu
- C Post-spalování
- D Automatický ventil pro regulaci přívodu vzduchu v vnějšího prostředí (na objednávku)
- E Možnost regulace opěrných podložek (na objednávku)
- F Kalibrace pro automatické seřízení spalovacího vzduchu
- G Dvířka s výsuvem nahoru a dolů
- H Meziprostor pro oběh vody
- I Bezpečnostní serpentinka pro tepelnou výměnu (verze CS)
- L Rošt na popel pro rozvod primárního vzduchu pro spalování
- S Usměrňovací klapka spalinových cest

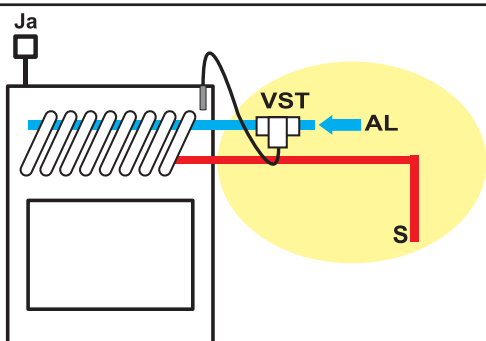
INFORMACE O BEZPEČNOSTI

DŮLEŽITÉ:

NA ZAŘÍZENÍ S UZAVŘENÝM OKRUHEM JE MOŽNO INSTALOVAT POUZE KRBOVÉ VLOŽKY SE SYSTÉMEM SERPENTINY, KTERÁ JE OVLÁDÁNA VYPOUŠTĚCÍM TEPELNÝM VENTILEM

(verze opatřená označením CS).

- instalaci zařízení provádí kompetentní instalační technik v souladu s normami UNI 10683-9615 – 10412:2
- Instalaci provádí kompetentní personál podle Ministerstvé vyhlášky 37 ex zákona 46/90



Termostatický pojistný ventil (VST – dodávka Edilkamin) je určen k zapojení do chladicího okruhu (AL) o minimálním provozním tlaku 1,5 Bar.

JA = automatické odvzdušnění

S = vypouštění

KRBOVÁ VLOŽKA H2OCEANO NESMÍ BÝT NIKDY PROVOZOVÁNA BEZ VODY V ZAŘÍZENÍ A O HODNOTĚ TLAKU PŘESAHUJÍCÍM HODNOTU "1,5" BAR.

PŘÍPADNÉ ZAPÁLENÍ "NA SUCHO" BY MĚLO ZA NÁSLEDEK POŠKOZENÍ KRBOVÉ VLOŽKY.

- Krbová vložka H2OCEANO je projektována pro ohřev vody prostřednictvím spalování dřeva v topeništi.
- Hlavní rizika, vyplývající z používání kamen jsou spojená s nedodržením pokynů k instalaci, přímým kontaktem s elektrickými částmi pod napětím (uvnitř krbové vložky), kontaktem s ohněm a horkými částmi (sklo, potrubí, výstup horkého vzduchu) nebo spalováním cizích látek.
- Pro správnou funkci kamen je nezbytné respektování veškerých pokynů pro instalaci, uvedených v této příručce a při provozu krbové vložky je nezbytné udržovat zavřená dvířka topeniště.
- Do topeniště není povoleno vkládat jakékoli cizorodé předměty.
- Pro čištění kouřovodu (úsek potrubí, spojující vývod odtauhového potrubí z kamen s kouřovodem) nepoužívejte hořlavé látky.
- Sklo kamen čistěte jedině PO VYCHLADNUTÍ kamen a použijte vhodný prostředek (Např. GlassKamin společnosti Edilkamin) a hadřík.



litry ?

- Topné zařízení musí být vybaveno expazní nádobou, kterou je vložka vybavena a která je projektována na základě objemu vody v zařízení (není přípustná expazní nádoba společná s ostatními generátory).

- Během provozu kamen dosahuje potrubí kouřovodu a vnitřní dvířka topeniště vysokých teplot (nedotýkejte se jich bez vhodné ochranné rukavice).
- Neodkládejte do blízkosti krbové vložky předměty, citlivé na vysoké teploty.
- Nepoužívejte pro zapalování kamen NIKDY tekutá paliva.
- Nezakrývejte externí přívod vzduchu.
- Nelijte na kamna vodu, nepřiblížujte se k elektrickým částem, máte-li mokré ruce.
- Neinstalujte na spalinové potrubí redukce.
- Krbová vložka musí být instalována do vhodného prostředí, s odpovídající protipožární prevencí, které je vybaveno veškerým vybavením (přívodní a odtahové potrubí), které je nezbytné z hlediska správného a bezpečného provozu zařízení.

1 Rok

- Termostatické pojistné ventily musí být kontrolovány alespoň jednou ročně kompetentním personálem dle Ministerstvé vyhlášky DM 37 ex Zákona 46/90.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY

V PŘÍPADĚ INSTALACE ZAŘÍZENÍ S OTEVŘENÝM OKRUHEM

Zapojení, uvedení do provozu a ověření správné funkce musí být provedeny kvalifikovaným personálem, který je schopen provést řádné zapojení podle platné legislativy a zejména v souladu s Ministereskou vyhláškou 37 ex Zákona 46/90, a v souladu s uvedenými pokyny.

Při instalacích v zahraničí se odkazujte na specifické normy, platné v zemi užívatele.

Plnění krbové vložky musí být prováděno prostřednictvím otevřené expanzní nádoby, přes plnicí potrubí (minimální průměr potrubí 18 mm).

V průběhu této fáze jsou otevřeny všechny radiátory, aby bylo zajištěno jejich řádné odvzdušnění, pro zamezení přítomnosti vzduchu v obvodu a následnému znemožnění cirkulace vody.

POZNÁMKA:

Otevřená nádoba je určena k instalaci do výšky nad 3m vůči nejvyššímu prvku primárního obvodu a pod 15 vůči přívodnímu potrubí krbové vložky.

- Výška umístění nádoby musí umožňovat vytvoření tlaku, jehož hodnota přesahuje hodnotu tlaku, produkovanou oběhovým čerpadlem.
- Nikdy neplňte zařízení přímo prostřednictvím tlaku ze sítě, protože tato hodnota tlaku by mohla být vyšší než je hodnota tlaku uvedená na štítku krbové vložky, což by mohlo mít za následek poškození krbové vložky.
- Bezpečnostní potrubí expanzní nádoby musí umožňovat přirozené odvzdušnění, bez zavíracích kohoutů a musí být vhodně izolované, aby nedocházelo k zamrzání vody uvnitř systému.
- Plnicí potrubí nesmí obsahovat kohouty a ohyby.
- Maximální provozní tlak nesmí překročit hodnotu 1,5 bar
- Zkušební tlak je 3 bar
- Do vody v systému je vhodné dodávat nemrznoucí směs v souladu s normou UNI 8065.
- Nikdy nezapalujte krbovou vložku (ani pro účely zkoušky), pokud není zařízení naplněno vodou; V takovém případě by mohlo dojít k nevratnému poškození vložky.
- Připojte vypouštění termostatických pojistných ventilů (VST) a bezpečnostních ventilů (VSP) (schéma jsou uvedena na následujících stránkách).
- Zkušební provoz pro kontrolu těsnosti zařízení se provádí při otevřené expanzní nádobě.
- Do okruhu teplé užitkové vody doporučujeme instalovat bezpečnostní ventil o výkonu 6 bar pro upouštění vody v případě nadmerného navýšení vody ve výměníku.
- Zajistěte instalaci veškerých komponentů zařízení, (oběhové čerpadlo, výměník, ventily, atd.) do snadno přístupných míst pro možnost provádění běžné a mimořádné údržby.

V PŘÍPADĚ INSTALACE NA ZAŘÍZENÍ S UZAVŘENÝM OKRUHEM

(doplňkové pokyny k pokynům, vztahujícím se na zařízení s otevřeným okruhem)

- Plnění musí být prováděno s ohledem na nutnost udržení maximální hodnoty tlaku 1,5 bar.
- Krbovou vložku je možno připojit k UZAVŘENÉMU okruhu pouze ve verzi se serpentinou, která je vybavena bezpečnostním ventilem pro kontrolu proti přehřátí (verze opatřená označením CS).
- V případě zapojení krbové vložky ke stávajícímu zařízení musí být posouzena případná instalace dalšího systému S UZAVŘENÝM kruhem k zařízení.
- Tlak v horní části chladicího obvodu musí být alespoň 1,5 bar (UNI 10412/2, viz odst. 6.2).

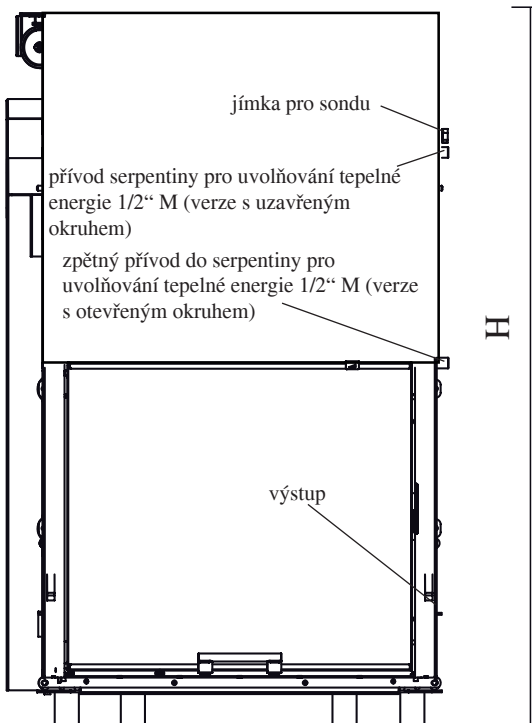
PROCES ZPRACOVÁNÍ VODY

Doplňte do systému nemrznoucí směs, přísadu proti korozi a proti usazování nečistot. V případě doplňování vody o tvrdostí nad 35°F použijte změkčovač vody.

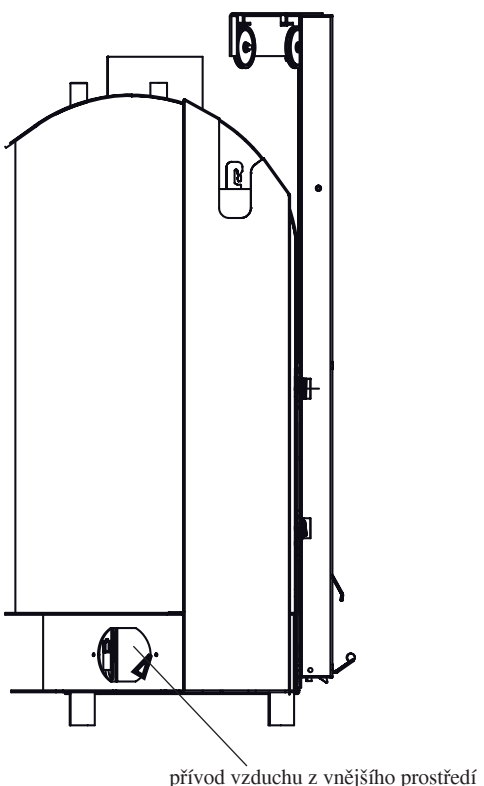
Odkazujte se na normu UNI 8065-1989 (zpracování vody v tepelných systémech pro veřejné využití).

ROZMĚRY

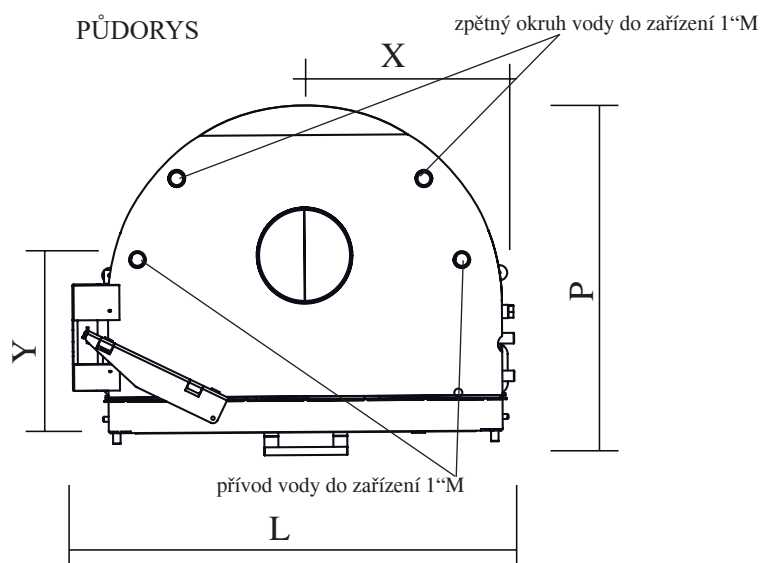
ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED



PŮDORYS



| | H2OCEANO 15 - 15/CS | H2OCEANO 23 - 23/CS | H2OCEANO 28 - 28/CS | |
|----------------------------|--|--|--|----|
| L | 74 | 88 | 106 | cm |
| P | 62 | 68 | 83 | cm |
| H | 135 opěrných podložek (s opěrnými podložkami + 14 cm) | 147 opěrných podložek (s opěrnými podložkami + 14 cm) | 147 opěrných podložek (s opěrnými podložkami + 14 cm) | cm |
| X | 34 | 34 | 51 | cm |
| Y | 36 | 37 | 50 | cm |
| Vnitřní rozměry toopeniště | 50x38 | 60x50 | 78x60 | cm |

PRO ZAJISTĚNÍ SPRÁVNÉ FUNKCE JE NUTNO KŘÍŽIT PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ

TERMOTECHNICKÉ ÚDAJE

| | 15-15/CS | 23-23/CS | 28-28/CS | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Spalovaný tepelný výkon | 19,3 | 27,9 | 34,4 | kW |
| Nominální výkon | 16 | 23 | 28 | kW |
| Nominální výkon vody | 9 | 13,3 | 17,5 | kW |
| Celková účinnost cca | 83,1 | 82,3 | 81,5 | % |
| Třída účinnosti (EN 303-5) | > 3 | > 3 | > 3 | - |
| ø výstup spalinového potrubí (samice) | 18 | 22 | 25 | cm |
| Maximální provozní tlak | 1,5 | 1,5 | 1,5 | bar |
| Spotřeba paliva | 4,2 | 6,1 | 75 | kg/h |
| Obsah vody | 75 | 100 | 130 | litrů |
| Výhřevný objem * | 415 | 600 | 730 | m³ |
| Hmotnost včetně obalu | 251 | 303 | 308 | kg |
| Produkce teplé užitkové vody (kit 1- 3 - N3 - N3bis)** | 13-14 | 13-14 | 13-14 | litrů/min |
| Průměr přívodního vzduchového potrubí | 12,5 | 12,5 | 12,5 | cm |
| Přívod do zařízení (samec) | 1" | 1" | 1" | palců |
| Zpětný přívod do zařízení (samec) | 1" | 1" | 1" | palců |

POZN.: PROJEKTOVÁ DATA (Odkaz dle normy EN 13229)

* Ohřevný objem je vypočten s ohledem na izolaci zařízení dle L 10/91 a následujících úprav a s ohledem na tepelné nároky 33 Kcal/m³ hodinu.

Je důležité brát v potaz i umístění krbové vložky ve vytápěném prostoru.

** teplota v kotli 70° - (DT=25K)

PRŮMĚR SPALINOVÉHO POTRUBÍ MUSÍ POSOUDET ODBORNÝ TECHNIK S OHLEDEM NA VÝŠKU VÝVODU SPALINOVÝCH CEST.

VÝŠE UVEDENÉ ÚDAJE JSOU INDIKATIVNÍ.

SPOLEČNOST EDILKAMIN S.P.A. SI VYHRAZUJE PRÁVO NA ÚPRAVU VÝROBKŮ BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ A DLE VLASTNÍHO POSOUZENÍ.

INSTALACE

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Kromě pokynů, obsažených v této dokumentaci musí být splněny náležitosti norem UNI:
- č. 10683 - tepelné generátory na dřevo: nároky na instalaci
- č. 9615/90 - výpočet vnitřních rozměrů krbových vložek.
- 10412:2 - ohrevné systémy na bázi okruhu teplé vody
Bezpečnostní podmínky, specifické pro ohrevná zařízení a provozní systémy pro domácí využití, vybavené vestavěným kotlem na pevná paliva, s výkonem topeniště, či komplexních topenišť max. do 35 kW.

Zejména je nezbytné respektovat následující podmínky:

- před zahájením jakékoli operace spojené s montáží je důležité ověřit kompatibilitu zařízení podle předpisů normy UNI 10683 - odstavce 4.1/ 4.1.1 / 4.1.2.
- po dokončení montáže provede montážní technik postupy pro „uvezení zařízení do provozu“ a vystaví dokumentaci předepsanou dle normy UNI 10683 - odstavce 4.6 e 5.
- Vlastní zapojení, uvedení do provozu a provozní zkoušku provádí kvalifikovaný technik s dostatečnými zkušenostmi v oblasti elektroinstalací a instalatérských prací dle předpisů normy UNI 10683, UNI 10412:2 a s ohledem na montážní pokyny 4.6 a 5.
- Zkouška se provádí za provozu krbové vložky po dobu několika hodin, před obložením topeniště, pro možnost případného zásahu.

Dokončovací práce jako například:

- konstrukce digestoře
- montáž obložení
- instalace pilířů, výmalba, atd. jsou prováděny po skončení zkušebního provozu, který byl ukončen kladným výsledkem. Společnost EDILKAMIN neodpovídá za následky spojené s demoličními zásahy i rekonstrukcí, následujícími po výměně nevhodných (defektivních) kusů topeniště.

PŘÍVOD VZDUCHU Z VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

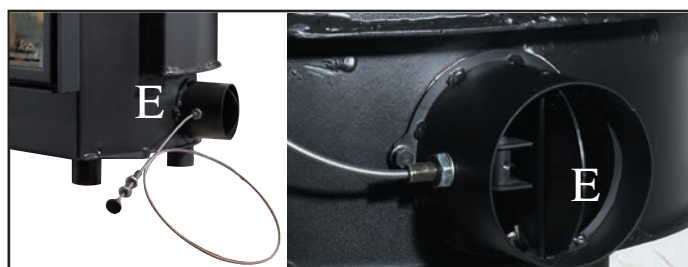
Pro zajištění optimální funkce krbové vložky je nezbytné propojení s vnějším prostředím, s průchozí částí, odpovídající 12,5 cm průměru (viz technická tabulka): při instalaci krbové vložky je povinné.

Pro uvedené zapojení je nutné přímé propojení s přívodním vzduchovým ventilem (E). Tento mechanismus není součástí standardní dodávky a je možno jej instalovat na pravou, nebo levou část krbové vložky. Zapojení může být realizováno pomocí ohebného hliníkového potrubí. Zapojení dobře utěsněte, aby nedocházelo k nežádoucím únikům.

Doporučujeme instalovat do vnějšího úseku přívodního vzduchového potrubí ochrannou mřížku, která však nesmí mít za následek zúžení užitého průřezu potrubí.

U úseků o délce přesahující 3 m, či kolen navyšte o 10% - 20% velikost doporučeného průřezu.

Vzduch, přiváděný z vnějšího prostředí musí být odebíráν v úrovni podlahy (nesmí být odebíráán shora).



SPALINOVÉ POTRUBÍ A KOMÍN

Spalinové potrubí, určené pro odvod spalin z krbové vložky je kruhového průřezu.

Používá se potrubí z nerezové oceli. V případě, že se ústí komína nenachází ve svislé ose krbové vložky, je nezbytné zajistit, aby úsek spalinových cest nevykazoval zúžení užitého průměru, či neobsahoval sklonov přesahující 45° (Obr.1-2-3-4). U nově vybudovaných spalinových cest, či velkých systémů doporučujeme provést napojení pomocí nerezového potrubí o vhodném průměru a zajistit rádnou izolaci.

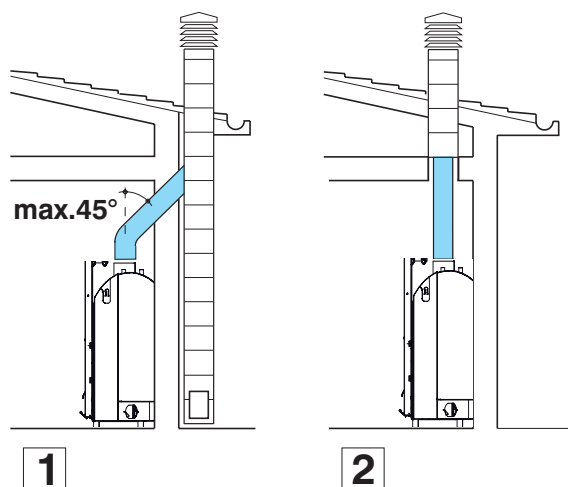
Pro spalinové potrubí, které je vedeno vnější částí budovy doporučujeme použít nerezové potrubí s dvojitou stěnou a dostatečné zaizolování potrubí.

Konstrukční charakteristiky, zejména z hlediska mechanického odporu, izolace a plynотěsnosti musí odpovídat nárokům, které se stanoví při teplotě spalin 450°C. Zatmení spár a úseků napojení spalinového potrubí k vývodu z krbové vložky musí být provedeno pomocí tmelu s odolností vůči vysokým teplotám.

Základní vlastnosti krbové vložky jsou následující:

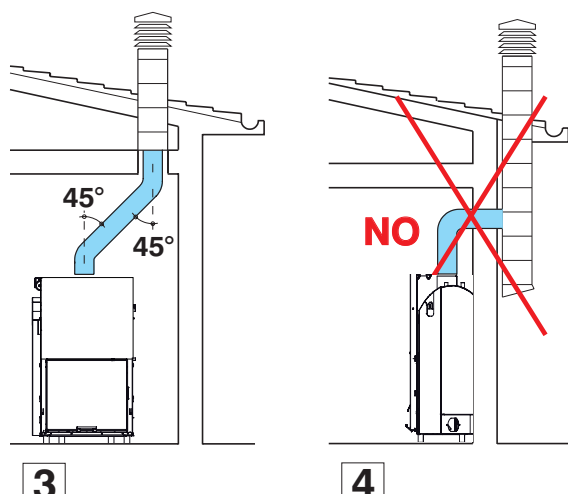
- vnitřní průměr o stejně velikosti jako je průměr spalinového potrubí
- průměr výstupního potrubí nesmí být nižší, než je dvojnásobek průměru spalinového potrubí
- poloha nad nejvyšším bodem střechy a mimo zpětné nasávaní.

Kromě výše uvedených kritérií musí být splněny předpisy normy UNI 10683, odst. 4.2 "zapojení do spalinového systému" a další podčásti.



1

2



3

4

INSTALACE

V případě kombinací s obložením výroby Edilkamin je pro účely definování přesné polohy krbové vložky nezbytné ověřit plánovaný typ obložení krbové vložky.

Na základě zvoleného modelu musí být umístěn provedeno odlišným způsobem (viz pokyny pro montáž obsažené v balení jednotlivých obložení).

Při instalaci ověřte vždy řádné vyvážení.

- vyvrťte do stěny, nebo do podlahy otvor pro přívod vzduchu z vnějšího prostředí a zapojte ho do mechanismu pro regulaci vzduchu, který je blíže popsán v kapitole „přívod vzduchu z vnějšího prostředí“.

- připojte krbovou vložku ke kouřovodu pomocí potrubí z nerezové oceli, použijte potrubí o průměru uvedeném v tabulce technických dat a postupujte v souladu s pokyny v kapitole „spalinové potrubí“.

- Před instalací obložení zkontrolujte správnou funkci zapojení, ovladačů a všech hybných částí.

- **Provedte zkušební provoz a před prvním zapálením zařízení provedte montáž obložení krbové vložky.**

OBLOŽENÍ, DIGESTOŘE A JEJICH ODVĚTRÁNÍ

Obložení krbové vložky musí umožňovat volnou cirkulaci vzduchu uvnitř vložky.

Konstrukce musí být opatřena vhodnými větracími otvory a průduchy.

Části obložení, zkonstruované z mramoru, kamene a cihel musí být instalovány se zachováním minimálního meziprostoru tak, aby bylo možno účinně zamezit poškození v důsledku dilatací a přehřátí.

Dřevěné části je třeba vhodně izolovat žáruvzdornými panely, nesmí se dotýkat krbové vložky, ale musí být vzdáleny alespoň 1 cm od obložení, aby bylo umožněno volné proudění vzduchu a nedocházelo k hromadění tepla.

Digestoř musí být zkonstruována ze žáruvzdorných panelů, či sádrových desek.

V každém případě je nutno použít nehořlavý materiál.

Je vhodné zajistit dostatečný přívod vzduchu spodní částí digestoře (prostor mezi dvířky a trámem), který bude konvekčním způsobem odváden přes vzduchový rošt, který bude umístěn v horní části digestoře.

Tímto způsobem bude zajištěna akumulace tepla a současně zamezeno přehřátí

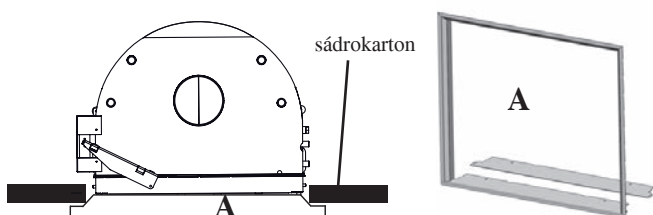
Digestoř musí být opatřena dvířky pro zajištění snadného přístupu při údržbě.

Kromě výše uvedených požadavků je nutno brát v potaz předpisy normy UNI 10683, odstavce 4.4 e 4.7 „izolace, dokončovací zpracování, obložení a bezpečnostní pokyny“.

V případě použití instalační soustavy je nutno zajistit ochranu proti tepelnému sálání z krbové vložky pomocí izolačních panelů.

OZDOBNÉ LIŠTY (NA OBJEDNÁVKU)

Pro usnadnění napojení komponentů obložení může být krbová vložka opatřena lištou (A), která se aplikuje na přední část otvoru krbové vložky.



POUŽITÍ

Praktické rady

V místnosti, v níž je instalována krbová vložka doporučujeme mít vypnuté radiátory; teplo, vydávané krbovou vložkou je pro vytopení místnosti dostačující.

V případě nedostatečného spalování s nadměrným vznikem nespálených zbytků;

V případě vzniku těchto potíží doporučujeme:

- spalovat dostatečně suché dřevo
- ujistit se, že je na dně topeniště dostatečné množství žhavých uhlíků, případně dle potřeby doplňte dříví.
- přiložte do topeniště větší a menší kusy dříví.
- zkontrolujte teplotu vody ve zpětném okruhu – měla by být alespoň 50°C (použijte ventil pro kontrolu teploty).

Zapálení

- Ujistěte se, že alespoň jedno topné těleso je stále otevřeno.

- Zapněte vypínače elektronické regulace.

- Přiložte do krbové vložky středně velkých dřevěných polen a zapalte krbovou vložku.

- Počkejte pár minut, dokud se oheň dokonale nerozhodí.

- Zavřete dvířka krbové vložky.

- Nastavte termostat na elektronickou regulaci (*) – na teplotu 50–70°C.

POZN.: Při prvním zahřátí na provozní teplotu může docházet k uvolňování nepříjemného zápachu. Po několika prvních zapáleních tento nepříjemný zápač zmizí.

3-cestný ventil

- Ve fázi zapalování 3-cestný ventil (*) reguluje proudění vody tak, že ji vrací zpátky do krbové vložky; po překročení nastavené teploty ventil (*) přepne proudění vody zařízení (bez ohledu na instalovanou soupravu).

Klapka

- Po zavření dvířek se automaticky zavře a automaticky nasměruje proud spalin, za současného zlepšení účinnosti.

- Po otevření dvířek se klapka automaticky otevře a spaliny proudí přímo do spalinového potrubí, čímž je zamezeno riziku úniku spalin dvířky krbové vložky do vytápěného prostoru.

Termostatický pojistný ventil

V případě, že teplota vody překročí 90°C (například v důsledku nadměrného množství přiloženého dřeva), bude aktivován termostatický pojistný ventil a dojde ke spuštění akustické signalizace.

V tomto případě postupujte následovně:
Nepříkládejte do krbové vložky další dřevo a vyčkejte, dokud nedojde k poklesu teploty pod 80°C, zkontrolujte stav světelých kontrolék elektronického regulátoru.

U krbových vložek, které jsou vybaveny soustavou pro produkci užitkové teplé vody otevřete kohout s teplou vodou, čímž dojde k zahájení procesu ochlazování.

(*) komponenty zařízení, které zajišťuje instalacní technik.

POUŽITÍ



Obr. 1

Seřízení přívodu vzduchu z vnějšího prostředí

Ovládání zajišťuje klapka (E - Obr. 1) na přívodním potrubí vnějšího vzduchu, reguluje množství primárního vzduchu, který je nezbytný pro spalování. Po stlačení ovládacího prvku se uzavře přívod vzduchu z vnějšího prostředí, při povytažení ovládacího prvku se přívod vzduchu otevře.

TERMOSTATICKÝ VENTIL OPTIONAL (OBR. 2)

Seřízení spalovacího vzduchu (provádí se ve fázi instalace).

Za účelem dosažení požadované teploty vody je nutno seřídit ručně termostatický ventil.

Pomocí imbusového klíče, který je součástí dodávky (X - Obr. 3) provedte regulaci šroubu pro seřízení termostatického ventila pod popelníkem (Y - Obr. 3).

- šroub doprava: spalovací vzduch na minimum
- šroub celý doprava: spalovací vzduch na maximum
- samozřejmě je možno nastavit spalování na střední polohu.

POZN.: V případě instalace termostatického ventilu je nezbytné odstranit odmontovat ventil a kompletní kabel rukojeti (E - Obr. 1) a poté odstranit ruční klapku pro regulaci přívodu vzduchu.

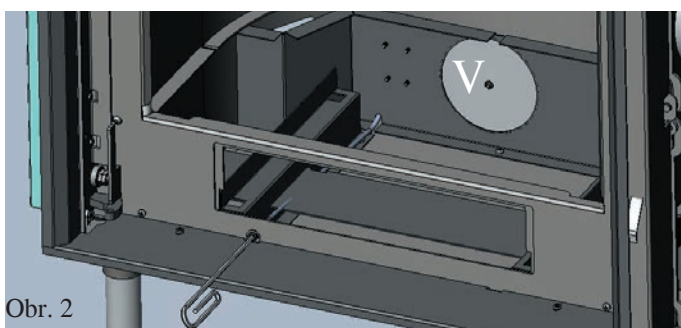
Automatické seřízení přívodu vzduchu.

Spalovací vzduch je odebírána vzduchovým ventilem prostřednictvím otvoru (E - Obr. 1) a do toopeniště je následně vháněn přes rošt popele.

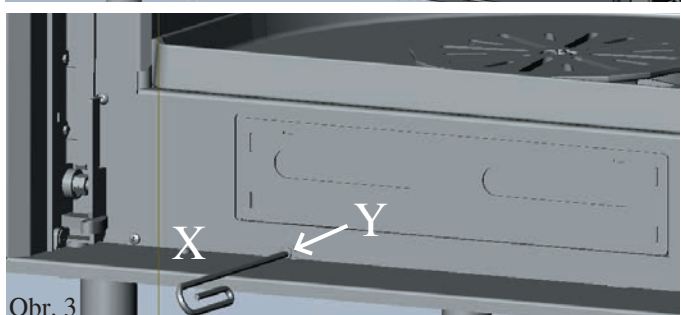
Seřízení se provádí pomocí ventilu (Obr. 2). Pokud je teplota v toopeništi příliš nízká vůči teplotě, nastavené prostřednictvím kalibrace, nastaví se ventil automaticky do otevřené polohy a naopak se automaticky zavře v případě, že je teplota příliš vysoká.

Výše uvedené pokyny umožňují nastavit spotřebu dřeva pro dosažení požadovaného tepelného komfortu bez zbytečného plýtvání.

POZN.: když se termostatický ventil zcela uzavře, přívod spalovacího vzduchu (teplota v toopeništi je příliš vysoká) zůstane zajištěn minimální přívod vzduchu na sklo, což usnadňuje jeho čištění.



Obr. 2



Obr. 3

Instalace termostatického ventilu "V"

(na objednávku)

Veškeré postupy musí být prováděny na vychladlé termostatické vložce.

Dále musí být připojen přívod elektrické energie. Postupujte následovně:

- Otevřete dvířka a zajistěte je v otevřené poloze, aby bylo možno pracovat uvnitř topeniště (Obr. 4).

- Vyjměte následující prvky (Obr. 5):

- popelník
- litinový rošt
- toopeniště

Poznámka: toopeniště je pouze položeno na těsnění a pro jeho vyjmutí stačí je lehce nadzdvihnout (berte v potaz, že byla-li krbová vložka používána po dlouhou dobu, je možné, došlo k adhezi v oblasti topeniště).

- Proveďte instalaci termostatického ventilu, který je již smonován na fixační desce (Obr. 6 str. 171).

- Uchyťte desku pomocí třech šroubů, které jsou součástí dodávky (S) ke dnu topeniště (Obr. 7 – str.171).

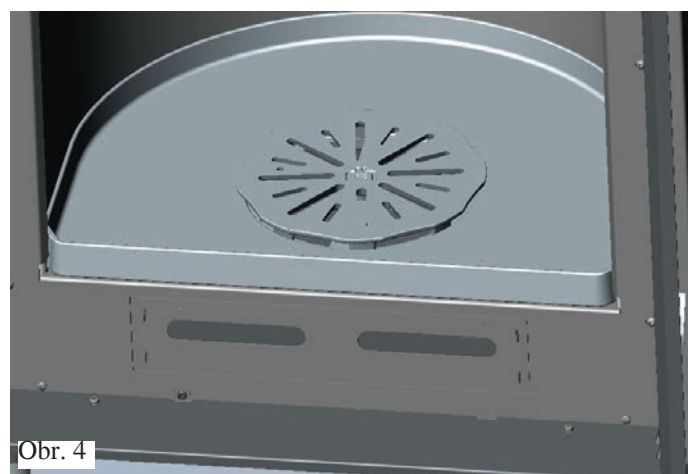
Před uchycením desky provlékněte regulační kabel a vlákno snímače vyhotovenými otvory.

- Regulační kabel provlékněte předním otvorem pod popelníkem (Obr. 8 str. 171) a uchyťte ho do odpovídající polohy pomocí elastického kroužku, který je součástí dodávky.

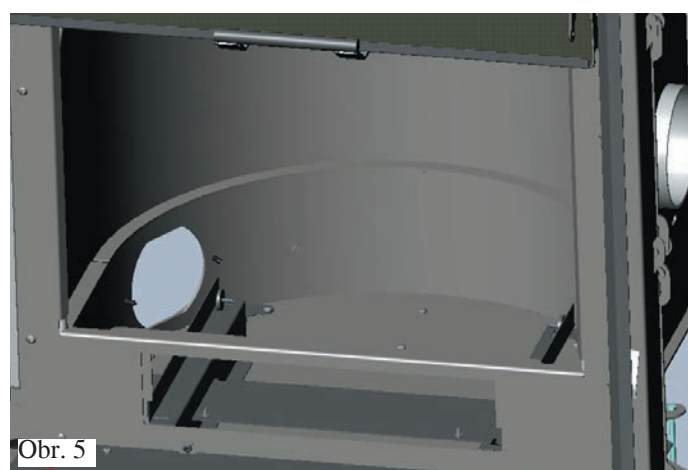
- Vlákno snímače se odvne podél pravé strany popelníku až k vnější stěně krbové vložky (Obr. 9 – str.171) přes otvor na pravé straně.

- Vložte sondu do jímky na krbové vložce (str. 166).

- Před vrácením plochy topeniště na původní místo ověrte míru opotřebení těsnění (případně proveďte jeho výměnu) a vložte těsnění na obvod fixační desky termostatického ventilu (Obr. 8 – str.171).



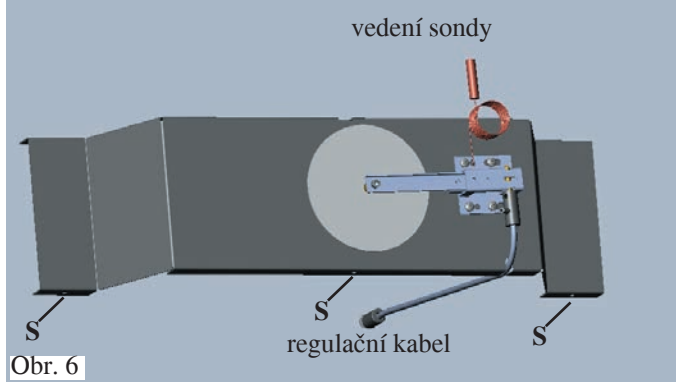
Obr. 4



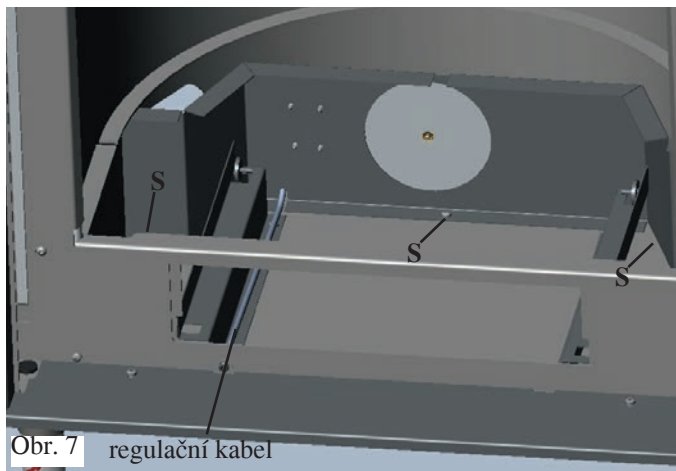
Obr. 5

UŽIVATELSKÉ POKYNY

POHLED ZEZADU

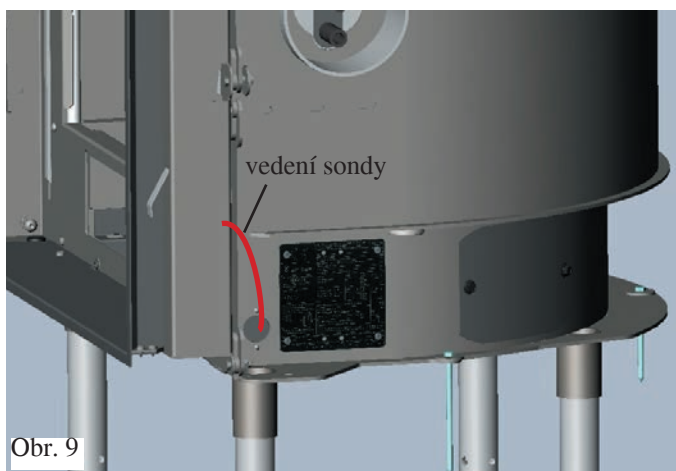
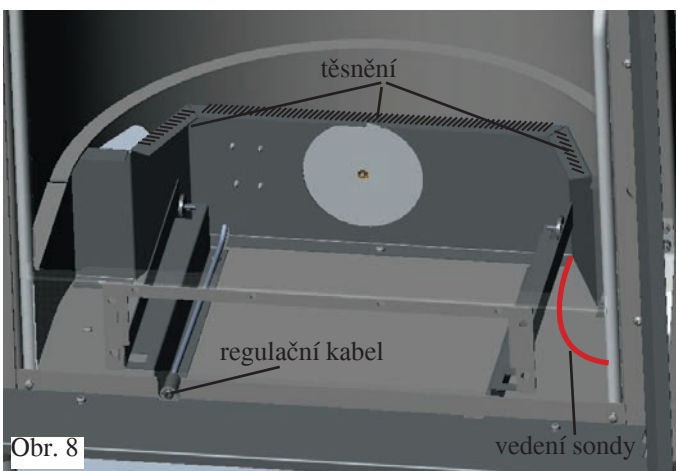


Umístění sondy u verze S OTEVŘENÝM OKRUHEM



Umístění sondy u verze S UZAVŘENÝM OKRUHEM

Vložte nejprve sondu do termostatického vypouštěcího ventilu a následně sondu do termostatického ventilu.

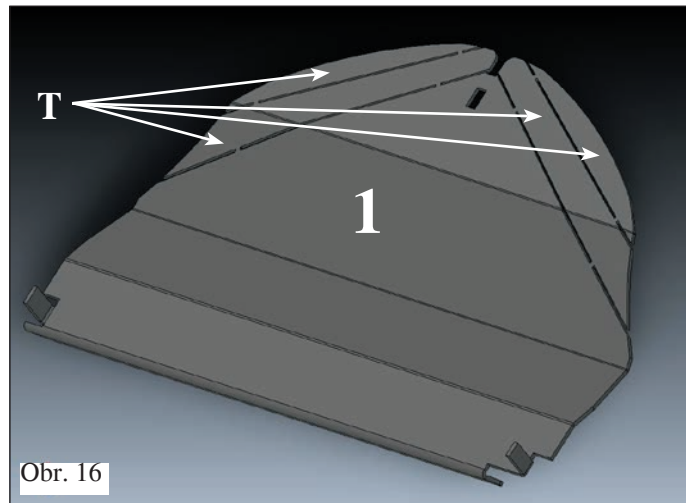


UŽIVATELSKÉ POKYNY

Adaptace na charakteristiky tahu spalinového potrubí (Obr. 16)

V případě nedostatečného tahu, který je signalizován zejména nadměrnou tvorbou kouře při otevření dvířek, postupujte následovně:

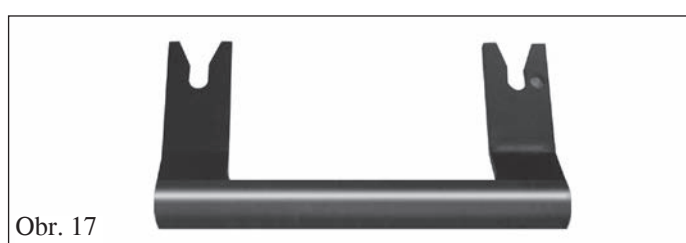
- Proveďte demontáž kovových horních panelů (1)
- Vyjměte jednu a více předstřízených membrán (T) tak, aby došlo k odstranění potíží.



Obr. 16

Otevírání dvířek

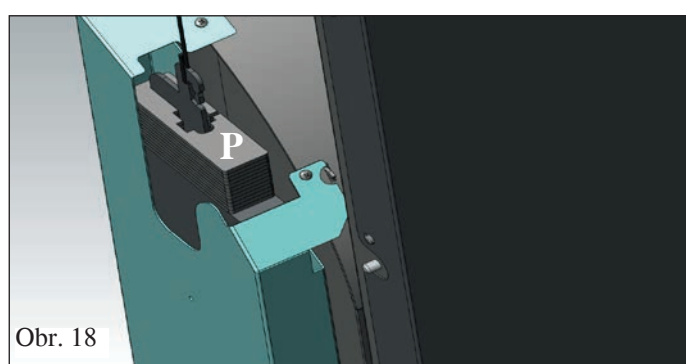
- Při otevírání dvířek použijte snímatelnou rukojeť, která tvoří součást dodávky (Obr. 17).
- Rukojeť může být uchycena ke dvířkům pomocí 2 šroubů, které jsou součástí dodávky.



Obr. 17

Instalace protizávaží

Dvířka jsou opatřena vyvažovacím závažím nastaveným tak, aby bylo zajištěno automatické vrácení dvířek do zavírací polohy. Přestože krb je už správně vyvážený, je možné provést dodatečné vyvážení doplněním jedné a více podložek (P – obr. 18), které jsou dodávány spolu s krbem.



Obr. 18

ÚDRŽBA

Čištění topeniště

- Na vnitřních stěnách topeniště mají tendenci se usazovat nečistoty ze spalování, které následně snižují účinnost tepelné výměny.
- Je nezbytné provádět pravidelné čištění, přivedením vody o teplotě 80–85°C pro zmékčení usazenin. Následně usazeniny odstraňte pomocí ocelového kartáče.

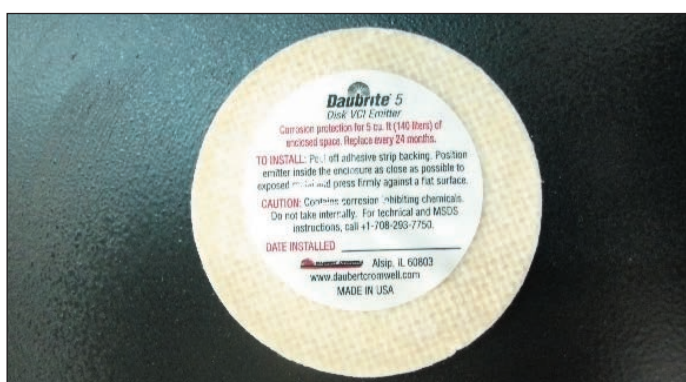
Čištění skla

- Pro očištění skla použijte čistič keramického skla (Glasskamin spol. Edilakmin).
- Čištění se provádí po vychladnutí krbové vložky.
- Otevření pantových dvířek je možné pouze v poloze celkového zavření.
- Pro možnost otevření dvířek nasadte na západku mezi konstrukcí a dvířky tzv. „studenou rukojet“ a pootočte jí. (Obr 19).



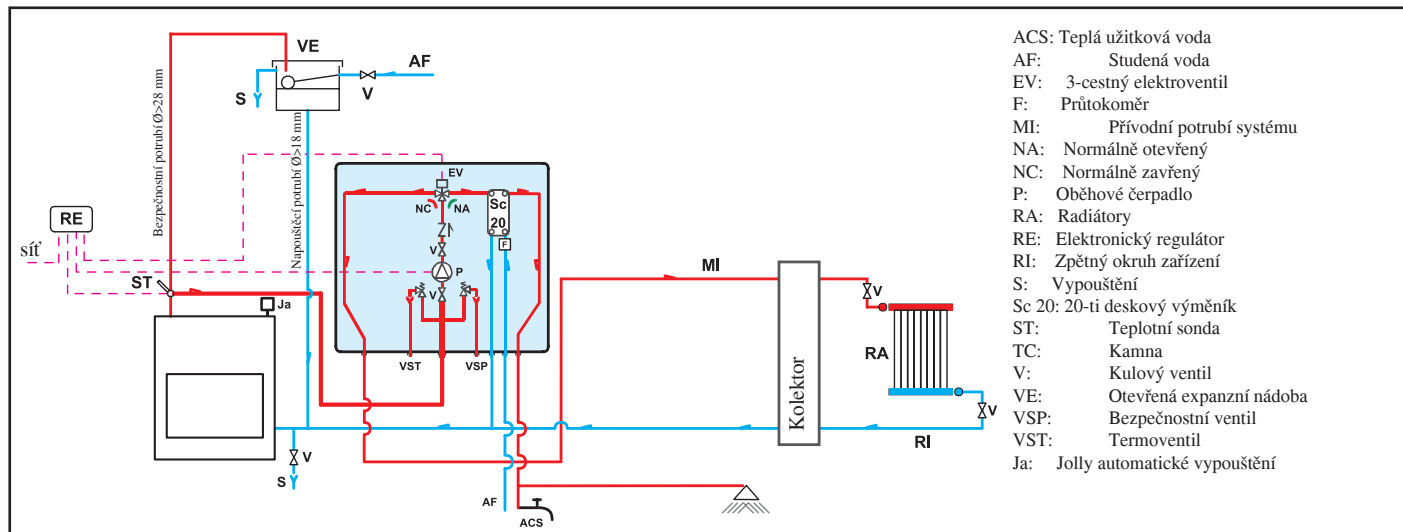
Obr. 19

Spolu s výrobkem jsou dodány dvě antioxidační tablety (jedna z vnější strany a druhá uvnitř spalovací komory). Při vybalení je nutno tyto tablety vyjmout a likvidovat jako domovní odpad.



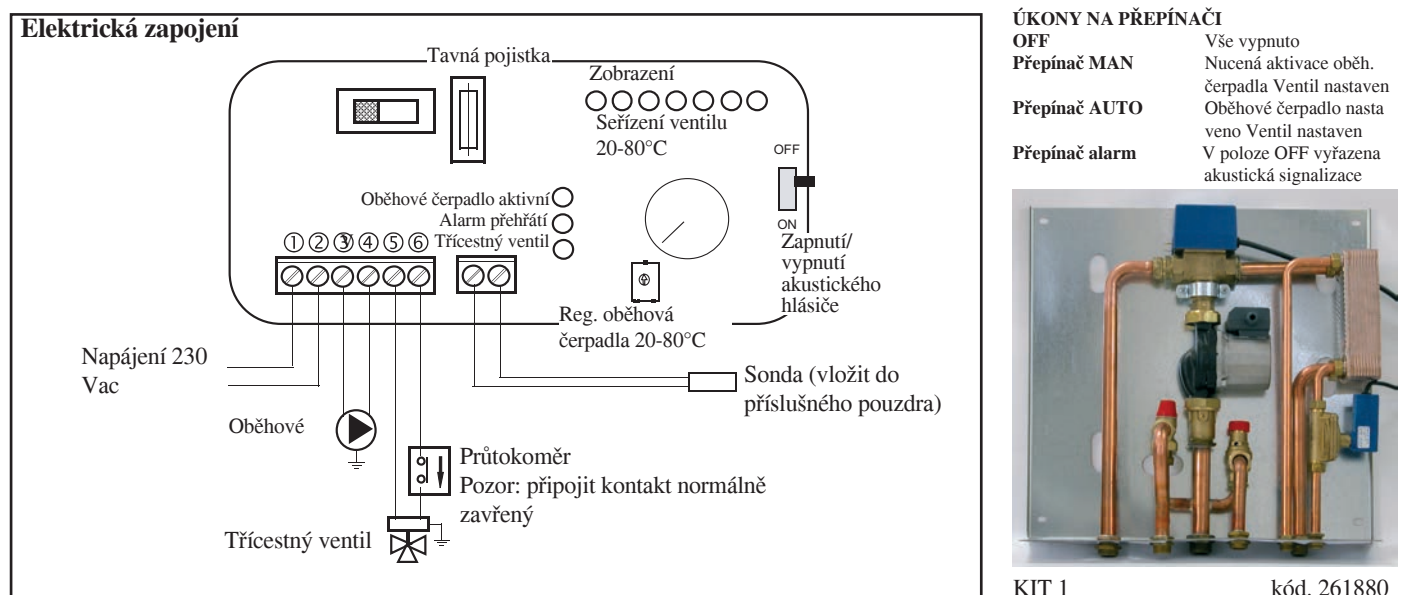
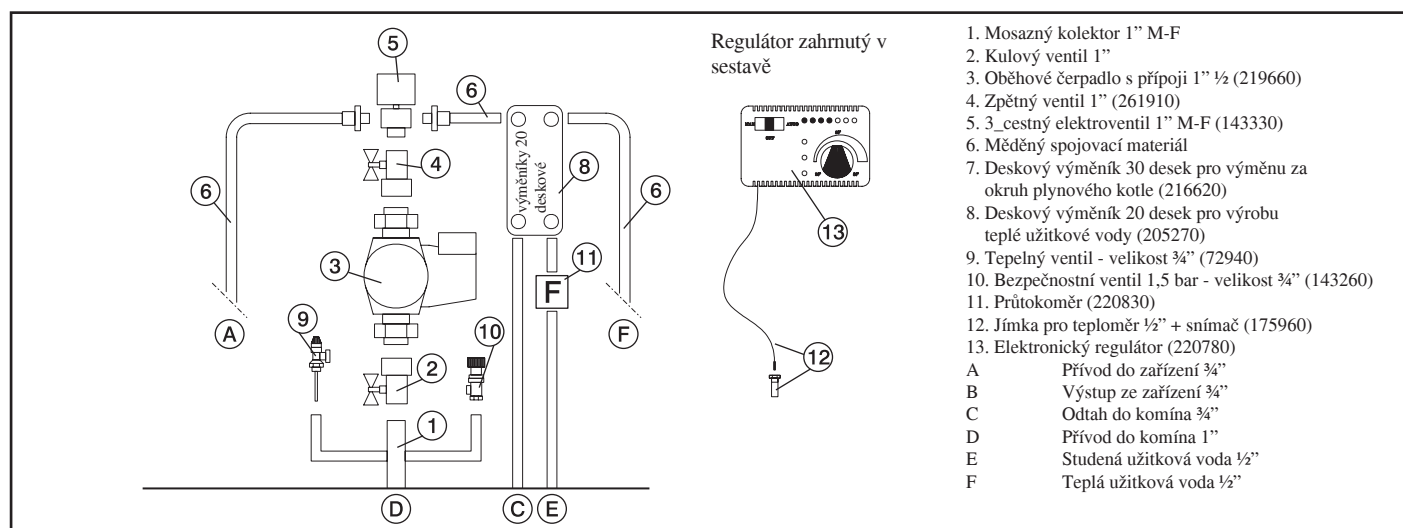
HYDRAULICKÁ ZAPOJENÍ OTEVŘENÉHO OKRUHU

PŘÍKLAD HYDRAULICKÉHO SYSTÉMU S KRBOVOU VLOŽKOU S PRODUKCÍ UŽITKOVÉ TEPLÉ VODY S VYUŽITÍM SOUSTAVY KIT 1



Soustava 1 byla realizována pro účel usnadnění práce instalatérů; obsahuje veškeré nezbytné komponenty pro správnou instalaci výrobku.

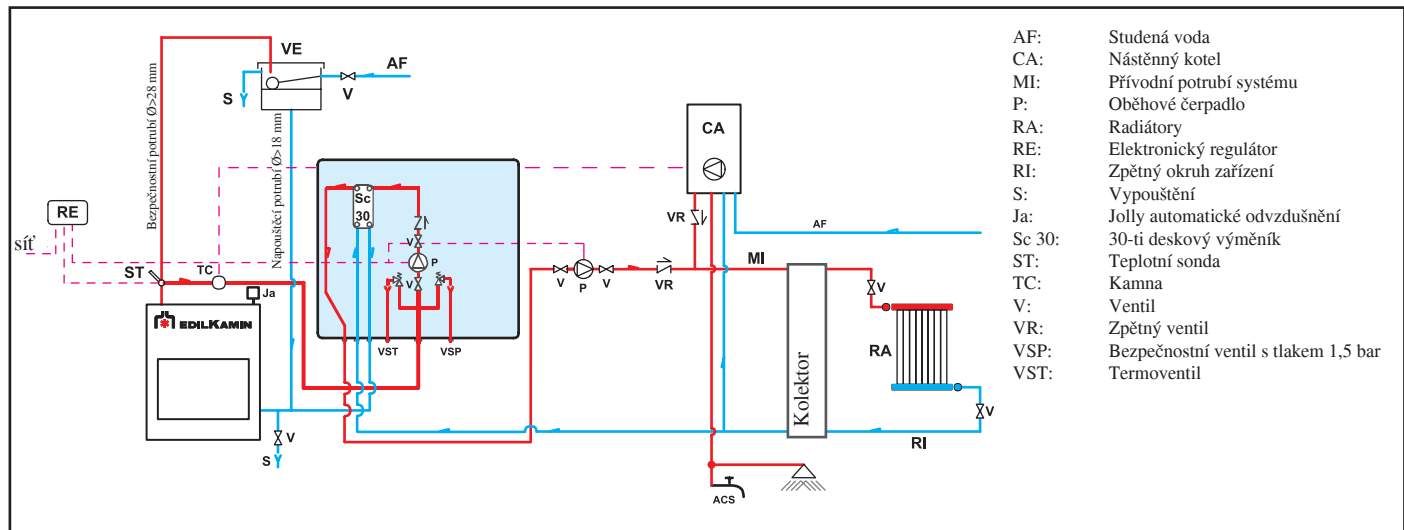
POZN.: vybavení, zahrnuté v soustavě musí být odpovídajícím způsobem chráněno proti účinkům sálání tepla v krbové vložce pomocí izolačních panelů.



PRO ZAJISTĚNÍ SPRÁVNÉ FUNKCE JE NUTNÉ ZKRÍŽIT PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ.

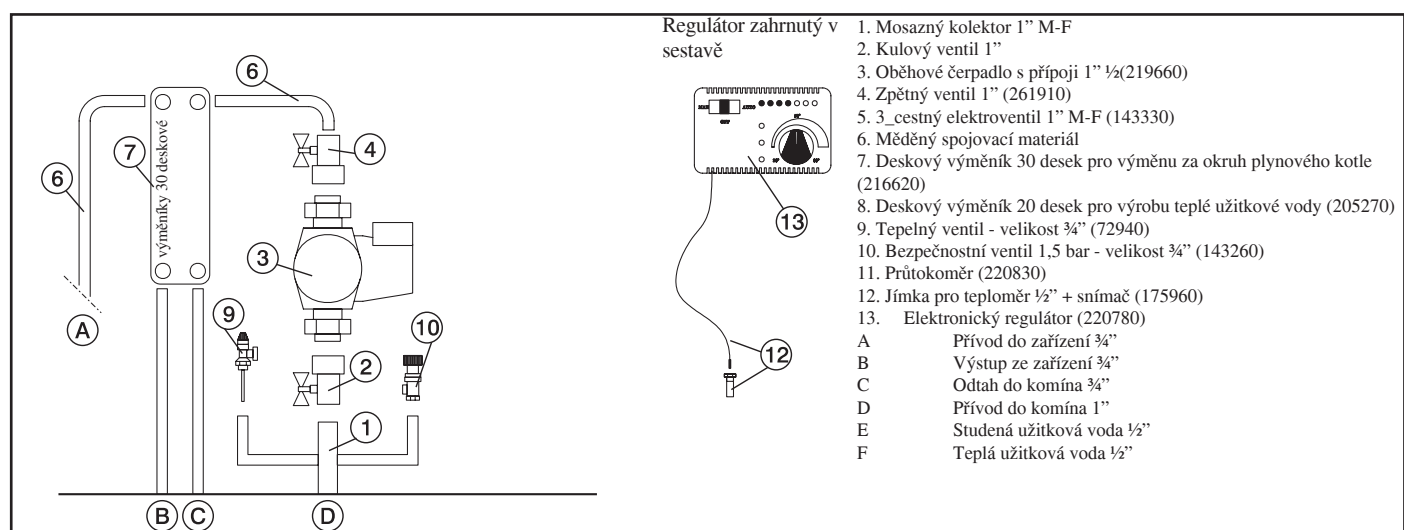
HYDRAULICKÁ ZAPOJENÍ OTEVŘENÉHO OKRUHU

PŘÍKLAD HYDRAULICKÉHO SYSTÉMU PRO KRBOVOU VLOŽKU BEZ PRODUKCE UŽITKOVÉ TEPLÉ VODY
+ NÁSTĚNNÉHO KOTLE S VYUŽITÍM SOUSTAVY KIT 2

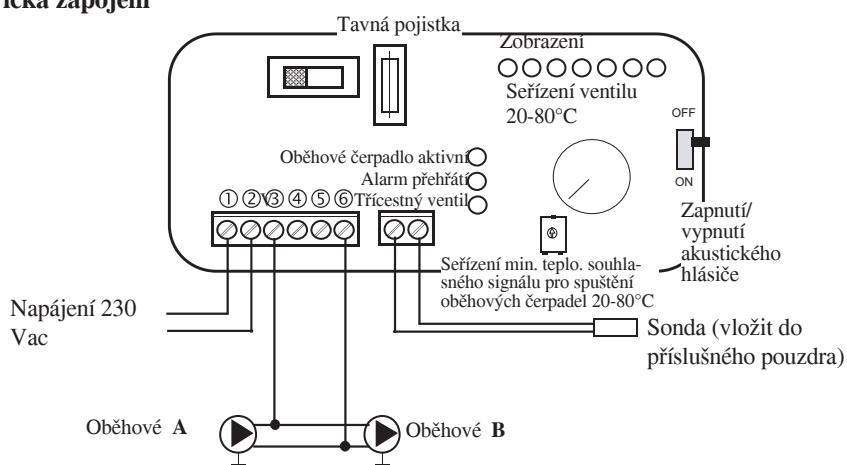


Soustava 2 byla realizována pro účel usnadnění práce instalatérů; obsahuje veškeré nezbytné komponenty pro správnou instalaci výrobku.

POZN.: vybavení, zahrnuté v soustavě musí být odpovídajícím způsobem chráněno proti účinkům sálání tepla v krbové vložce pomocí izolačních panelů.



Elektrická zapojení



ÚKONY NA PŘEPÍNAČI

| | |
|----------------|--|
| OFF | Vše vypnuto |
| Přepínač MAN | Nucená aktivace oběh. čerpadla Ventil nastaven |
| Přepínač AUTO | Oběhové čerpadlo nastaveno Ventil nastaven |
| Přepínač alarm | V poloze OFF vyřazená akustická signalizace |



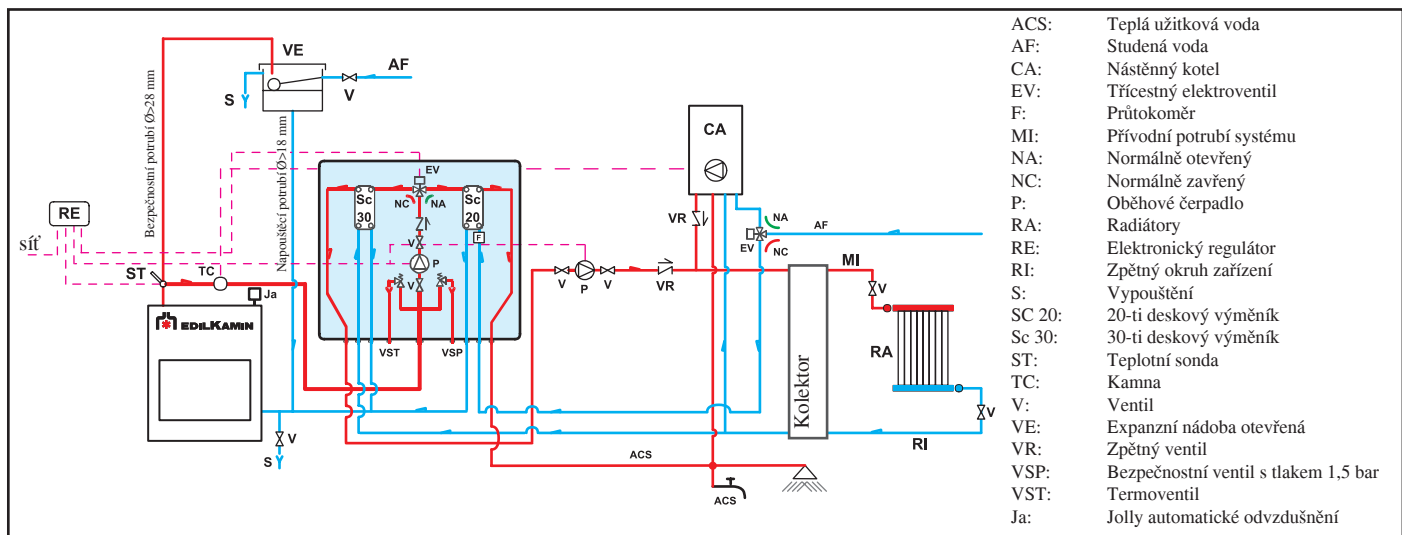
KIT 2

kód. 261890

PRO ZAJISTĚNÍ SPRÁVNÉ FUNKCE JE NUTNÉ ZKRÍŽIT PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ.

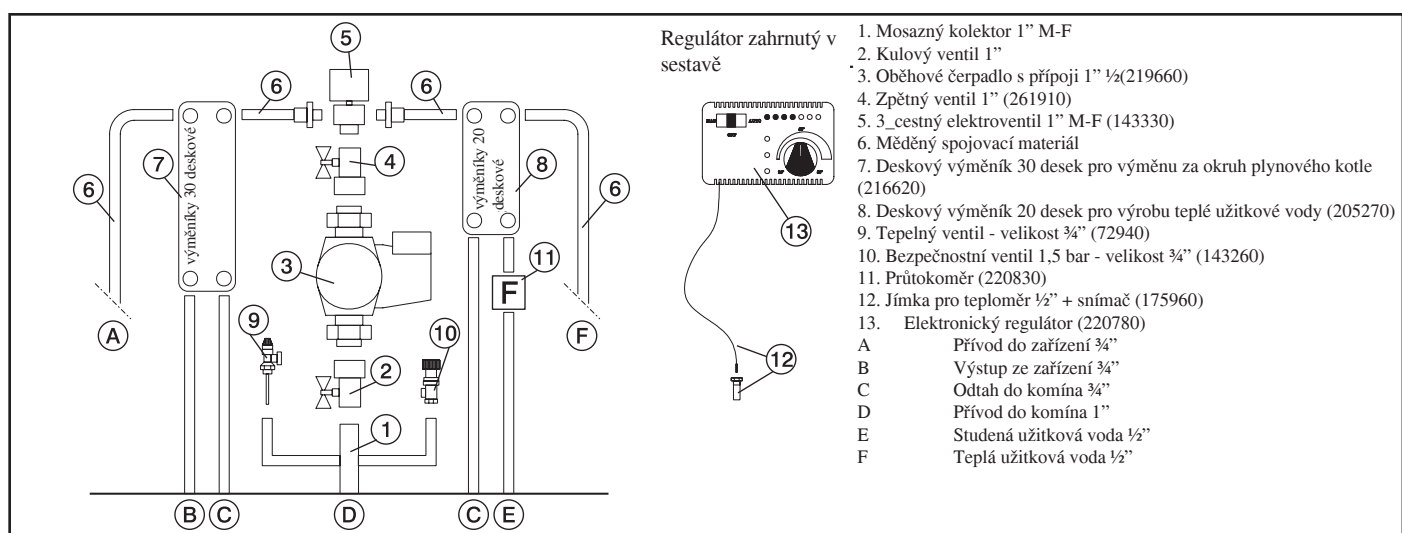
HYDRAULICKÁ ZAPOJENÍ OTEVŘENÉHO OKRUHU

PŘÍKLAD HYDRAULICKÉHO SYSTÉMU PRO KRBOVOU VLOŽKU S PRODUKCÍ UŽITKOVÉ TEPLÉ VODY + NÁSTĚNNÉHO KOTLE S VYUŽITÍM SOUSTAVY KIT 3

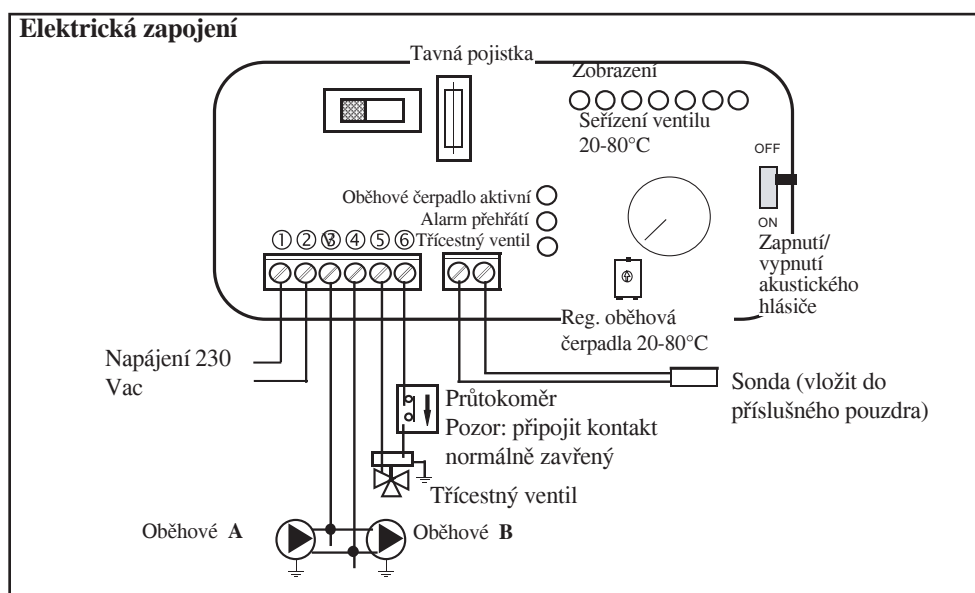


Soustava 3 byla realizována pro účel usnadnění práce instalatérů; obsahuje veškeré nezbytné komponenty pro správnou instalaci výrobku.

POZN.: vybavení, zahrnuté v soustavě musí být odpovídajícím způsobem chráněno proti účinkům sálání tepla v krbové vložce pomocí izolačních panelů.



Elektrická zapojení



ÚKONY NA PŘEPÍNAČI

| | |
|----------------|--|
| OFF | Vše vypnuto |
| Přepínač MAN | Nucená aktivace oběh. čerpadla Ventil nastaven |
| Přepínač AUTO | Oběhové čerpadlo nastaven |
| Přepínač alarm | V poloze OFF vyfazena akustická signifikace |



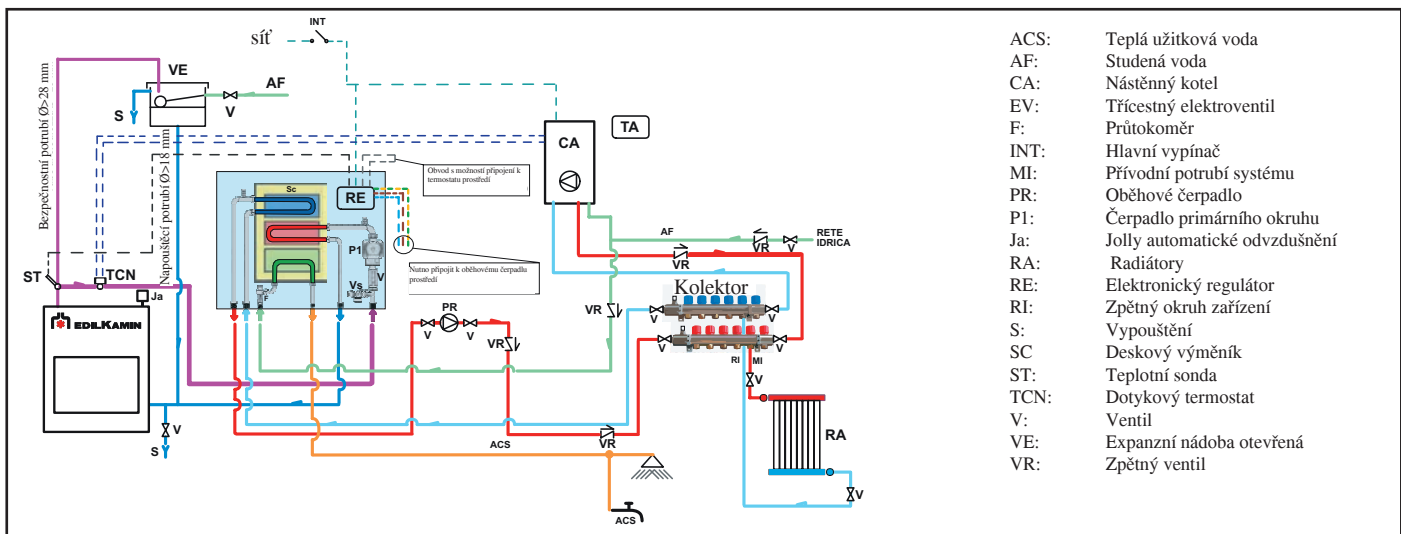
KIT 3

kód. 261900

PRO ZAJISTĚNÍ SPRÁVNÉ FUNKCE JE NUTNÉ ZKŘÍŽIT PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ.

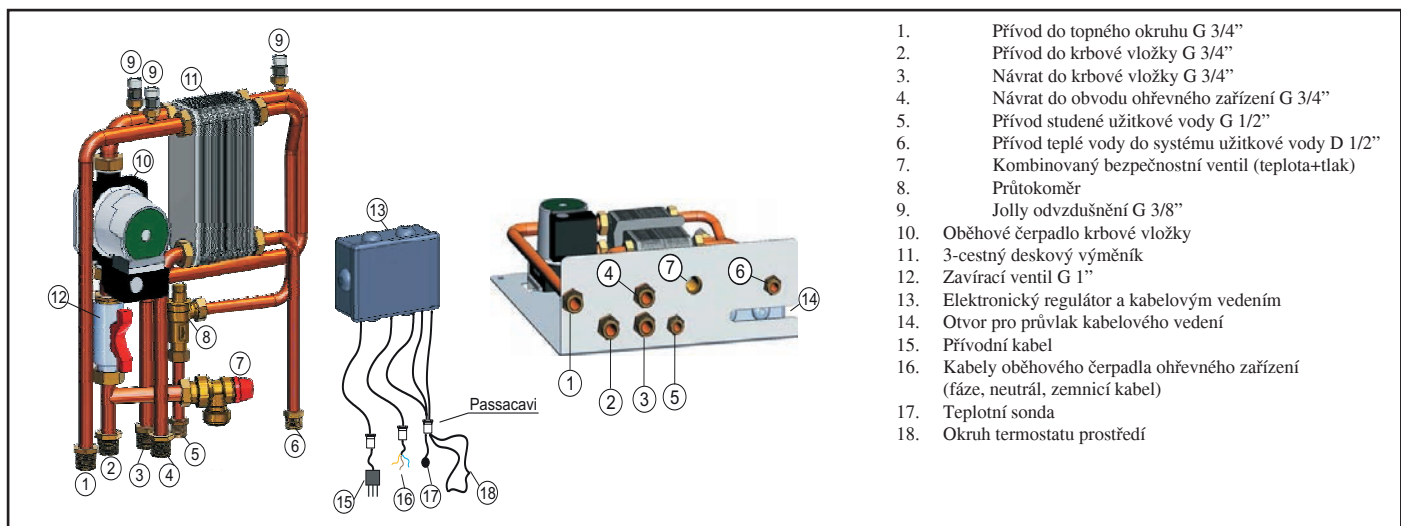
HYDRAULICKÁ ZAPOJENÍ OTEVŘENÉHO OKRUHU

ESEMPIO DI IMPIANTO IDRAULICO PER TERMOCAMINETTO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA + CALDAIA MURALE CON UTILIZZO DI KIT N3

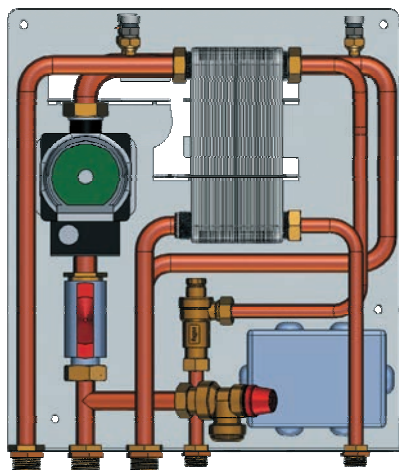
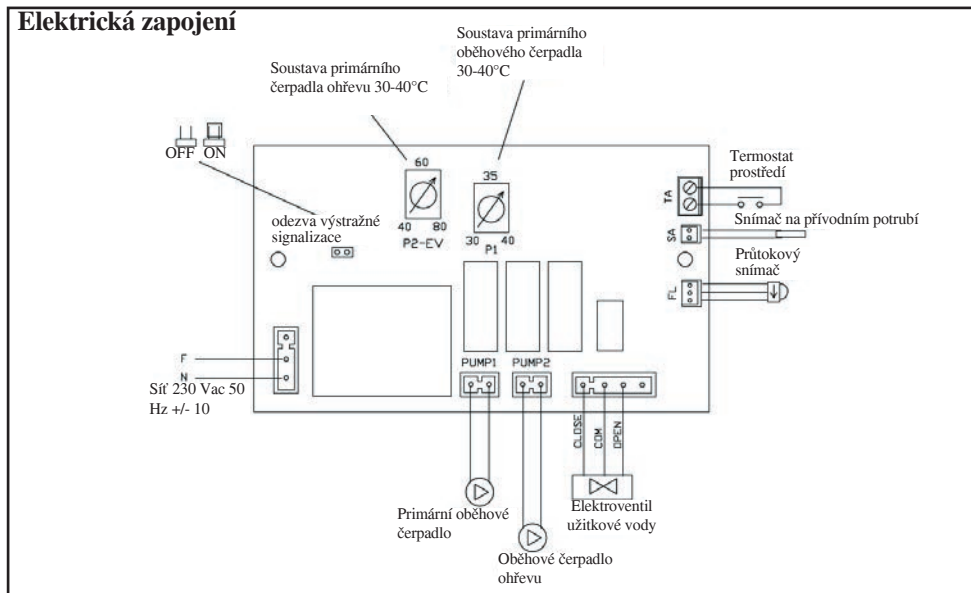


Soustava N3 byla realizována pro účel usnadnění práce instalatérů; obsahuje veškeré nezbytné komponenty pro správnou instalaci výrobku.

POZN.: vybavení, zahrnuté v soustavě musí být odpovídajícím způsobem chráněno proti účinkům sálání tepla v krbové vložce pomocí izolačních panelů.



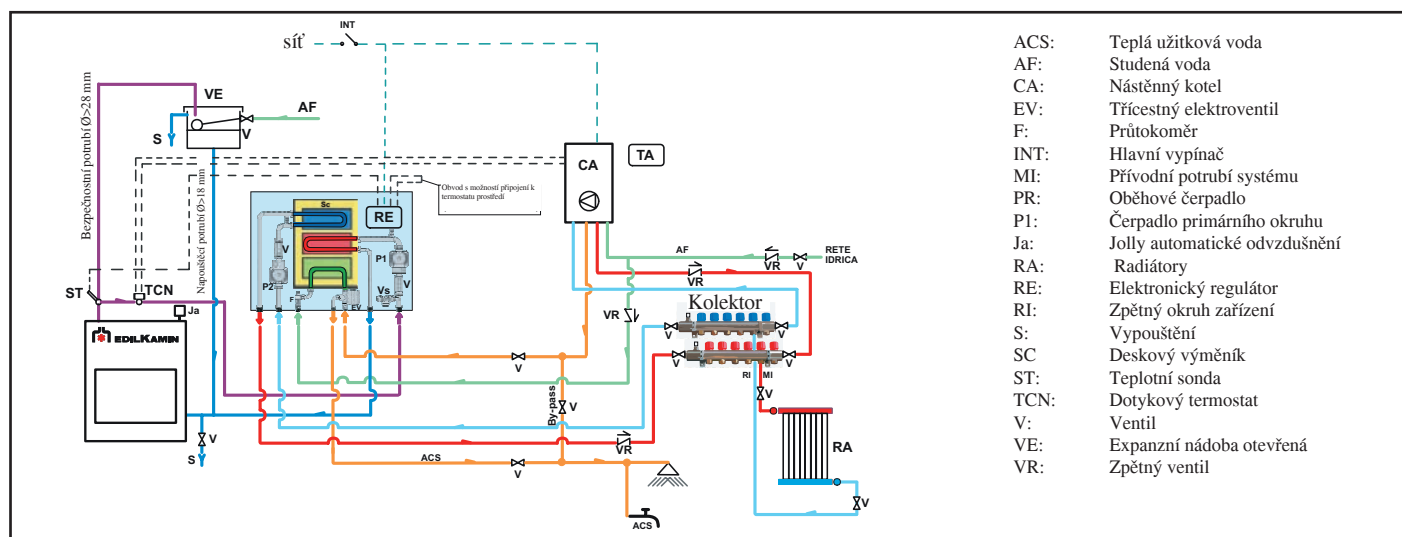
Elektrická zapojení



PRO ZAJÍŠTĚNÍ SPRÁVNÉ FUNKCE JE NUTNÉ ZKRÍŽIT PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ.

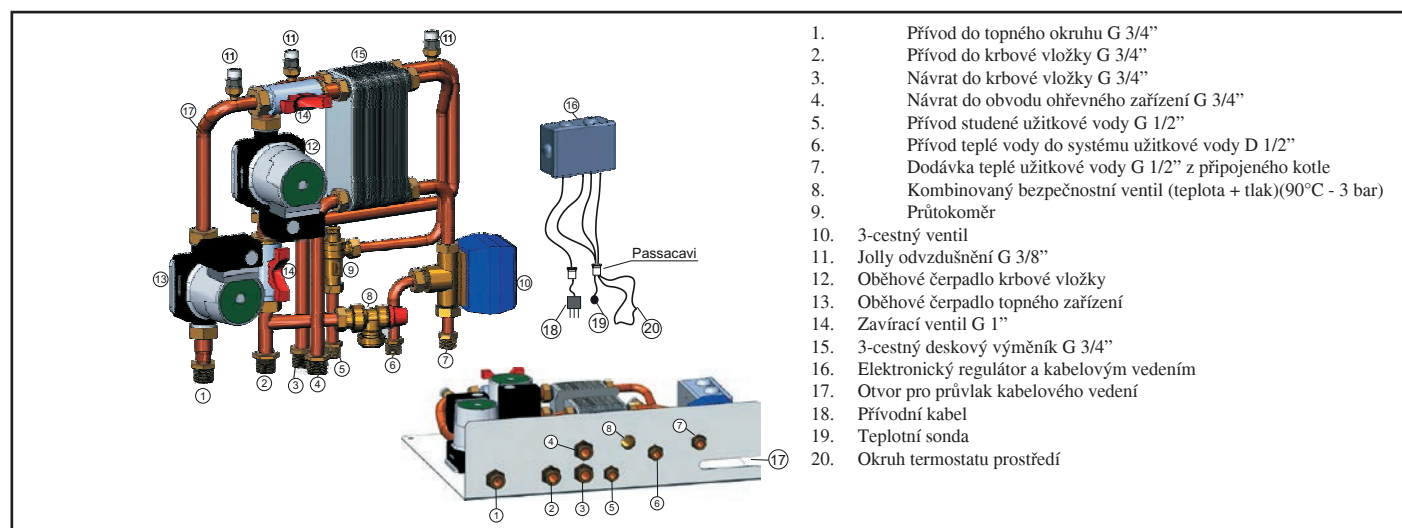
HYDRAULICKÁ ZAPOJENÍ OTEVŘENÉHO OKRUHU

PŘÍKLAD HYDRAULICKÉHO SYSTÉMU PRO KRBOVOU VLOŽKU S PRODUKCÍ UŽITKOVÉ TEPLÉ VODY + NÁSTĚNNÉHO KOTLE S VYUŽITÍM SOUSTAVY KIT N3 BIS



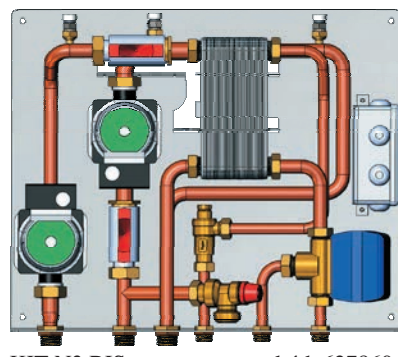
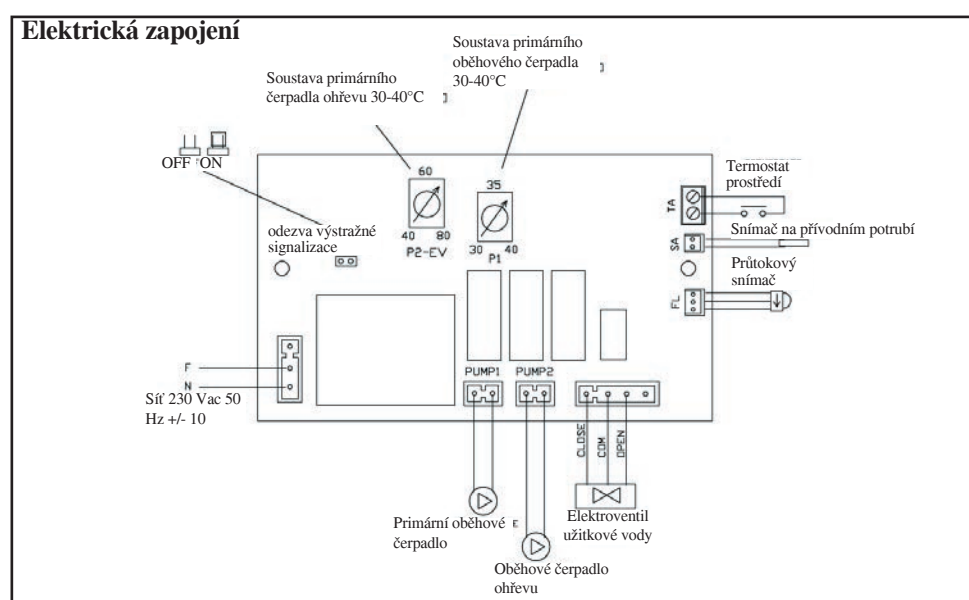
Soustava N3 BIS byla realizována pro účel usnadnění práce instalatérů; obsahuje veškeré nezbytné komponenty pro správnou instalaci výrobku.

POZN.: vybavení, zahrnuté v soustavě musí být odpovídajícím způsobem chráněno proti účinkům sálání tepla v krbové vložce pomocí izolačních panelů.



1. Přívod do topného okruhu G 3/4"
2. Přívod do krbové vložky G 3/4"
3. Návrat do krbové vložky G 3/4"
4. Návrat do obvodu ohřevného zařízení G 3/4"
5. Přívod studené užitkové vody G 1/2"
6. Přívod teplé vody do systému užitkové vody D 1/2"
7. Dodávka teplé užitkové vody G 1/2" z připojeného kotle
8. Kombinovaný bezpečnostní ventil (teplota + tlak)(90°C - 3 bar)
9. Průtokoměr
10. 3-cestný ventil
11. Jolly odvzdušnění G 3/8"
12. Oběhové čerpadlo krbové vložky
13. Oběhové čerpadlo topného zařízení
14. Zavírací ventil G 1"
15. 3-cestný deskový výměník G 3/4"
16. Elektronický regulátor a kabelovým vedením
17. Otvor pro průvlak kabelového vedení
18. Přívodní kabel
19. Teplotní sonda
20. Okruh termostatu prostředí

Elektrická zapojení

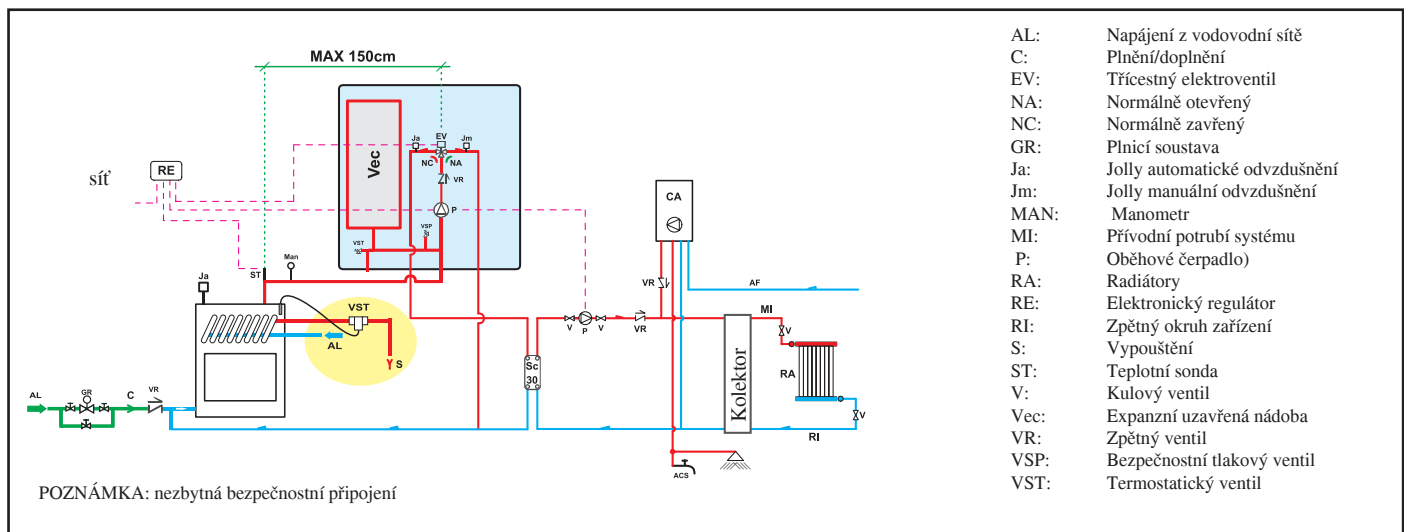


kód. 627860

PRO ZAJISTĚNÍ SPRÁVNÉ FUNKCE JE NUTNÉ ZKRÍŽIT PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ.

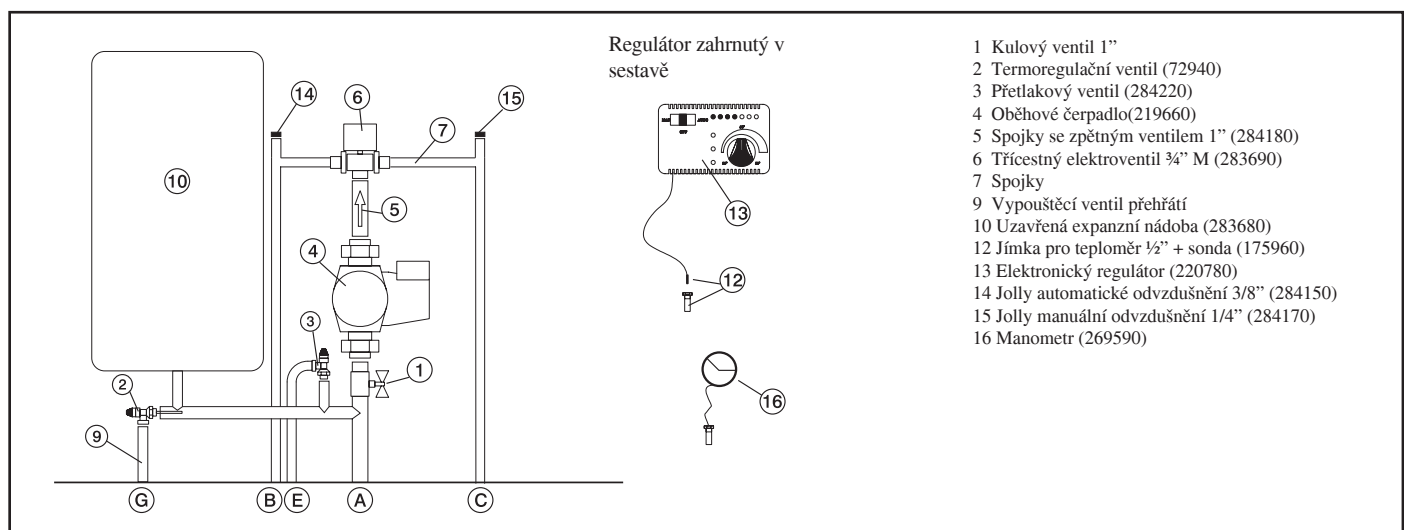
HYDRAULICKÁ ZAPOJENÍ UZAVŘENÉHO OKRUHU

PŘÍKLAD HYDRAULICKÉHO SYSTÉMU PRO KRBOVOU VLOŽKU S VYUŽITÍM SOUSTAVY KIT 5

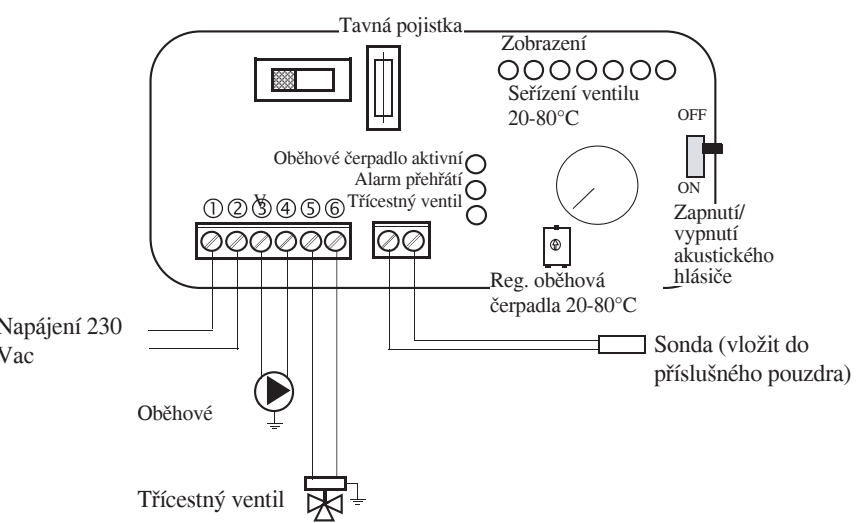


Soustava 5 byla realizována pro účel usnadnění práce instalatérů; obsahuje veškeré nezbytné komponenty pro správnou instalaci výrobku.

POZN.: vybavení, zahrnuté v soustavě musí být odpovídajícím způsobem chráněno proti účinkům sálání tepla v krbové vložce pomocí izolačních panelů.



Elektrická zapojení



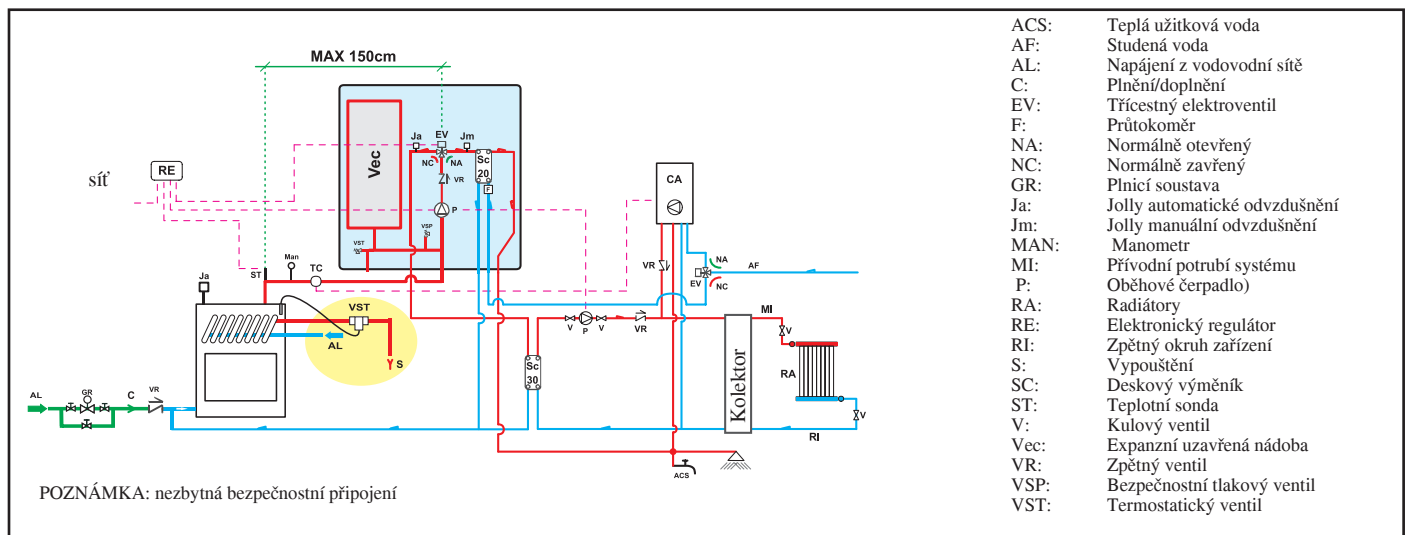
KIT 5

kód. 280590

PRO ZAJISTĚNÍ SPRÁVNÉ FUNKCE JE NUTNÉ ZKRÍŽIT PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ.

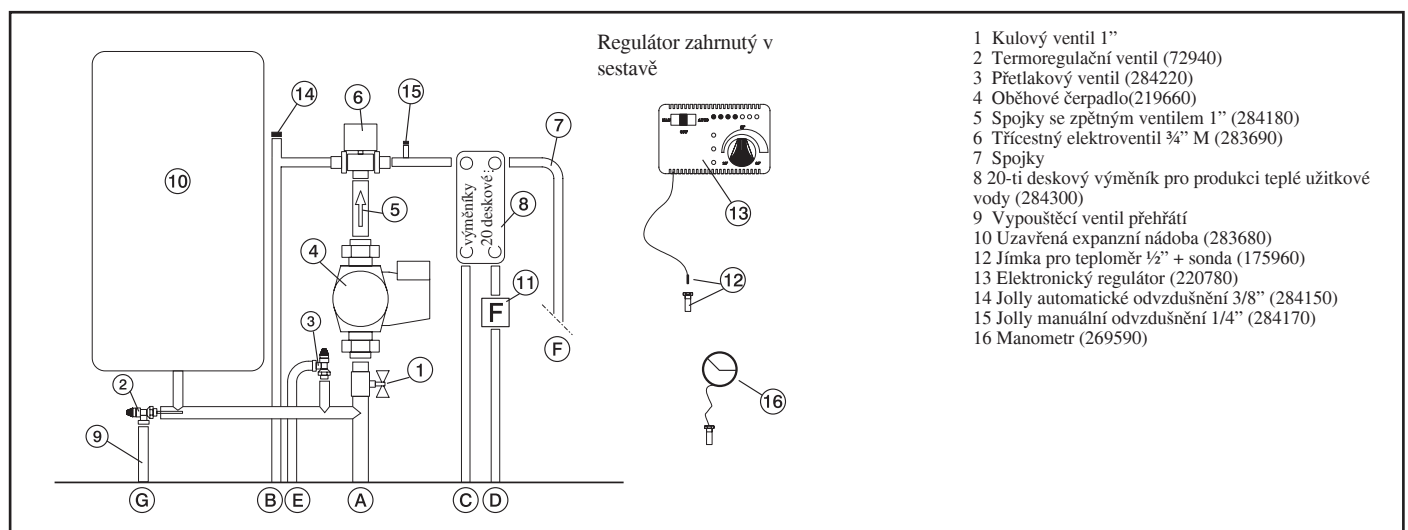
HYDRAULICKÁ ZAPOJENÍ UZAVŘENÉHO OKRUHU

PŘÍKLAD HYDRAULICKÉHO SYSTÉMU PRO KRBOVOU VLOŽKU S PRODUKCÍ TEPLÉ VODY, S VYUŽITÍM SOUSTAVY KIT 6

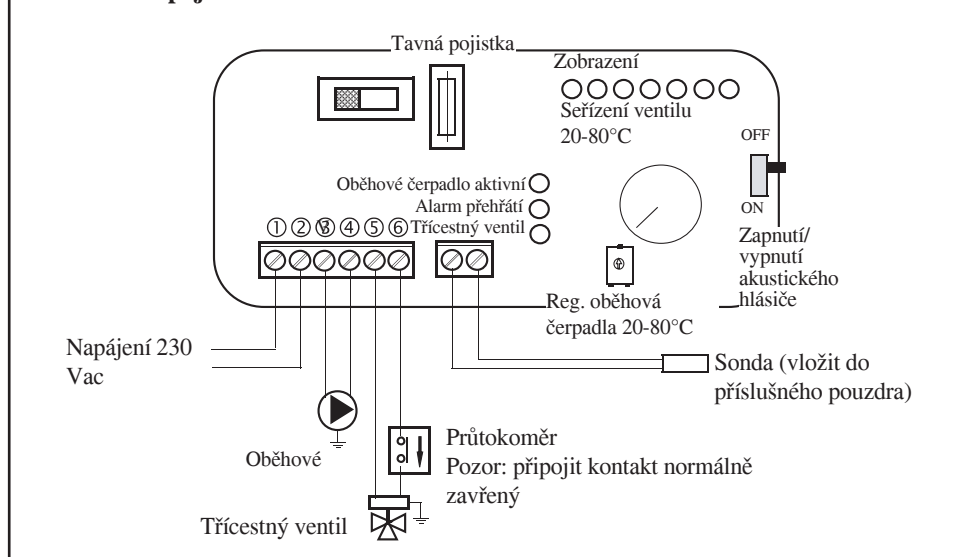


Soustava 6 byla realizována pro účel usnadnění práce instalatérů; obsahuje veškeré nezbytné komponenty pro správnou instalaci výrobku.

POZN.: vybavení, zahrnuté v soustavě musí být odpovídajícím způsobem chráněno proti účinkům sálání tepla v krbové vložce pomocí izolačních panelů.



Elektrická zapojení



ÚKONY NA PŘEPÍNAČI

| | |
|-----------------------|---|
| OFF | Vše vypnuto |
| Přepínač MAN | Nucená aktivace oběh. čerpadla Ventil nastaven |
| Přepínač AUTO | Oběhové čerpadlo nastaven |
| Přepínač alarm | Veno Ventil nastaven V poloze OFF vyražena akustická signifikace |



KIT 6

kód. 280600

PRO ZAJISTĚNÍ SPRÁVNÉ FUNKCE JE NUTNÉ ZKRÍŽIT PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ.

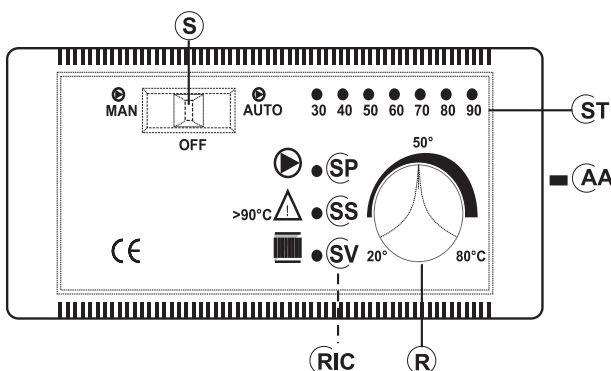
ELEKTRONICKÝ REGULÁTOR

DŮLEŽITÉ POKYNY PRO INSTALACI

Zapojení, uvedení do provozu a ověření funkčnosti musí provádět kvalifikovaný technik s dostatečnými zkušenostmi podle platné legislativy 46/90 a s ohledem na následující pokyny.

Zařízení musí být z bezpečnostních důvodů a za účelem ochrany přítomných osob rádně uzemněno.

Do obvodu zařízení krbové vložky je nutno instalovat diferenciální přepínač. Uživatel je rovněž povinen provést z bezpečnostních důvodů rádné uzemnění čerpadel, ventilů a veškerých komponentů a kovových částí krbové vložky.



LEGENDA

| | |
|-----|---|
| AA | přepínač s akustickým hlásičem |
| R | regulace 3-cestného ventilu (SOUSTAVA 1 - 3) |
| R | seřízení funkce oběhových čerpadel (SOUSTAVA 2) |
| RIC | vnitřní seřízení čerpadel |
| S | přepínač MAN-OFF-AUTO |
| SP | kontrolka čerpadla |
| SS | kontrolka přehřátí |
| ST | teplotní stupnice |
| SV | kontrolka 3-cestného ventilu (SOUSTAVA 1 - 3) |
| SV | seřízení oběhových čerpadel (SOUSTAVA 2) |

| TECHNICKÁ DATA | |
|---|----------|
| Napájení (+15 - 10%) | Vac 230 |
| Stupeň jištění | IP 40 |
| Min/max teplota prostředí | °C 0÷+50 |
| Délka sondy | mt 1,2 |
| Teplovýměr | °C 30÷90 |
| Výkon oběhových čerpadel, max | W 400 |
| Výkon kontaktů třícestného ventilu, max | W 250 |
| Tavná pojistka | mA 500 |

Elektronický kontrolní regulátor umožňuje monitorovat provozní podmínky zařízení.

Je vybaven následujícími komponenty:

- přepínač MAN-OFF-AUTO (S)
- teplotní stupnice (ST)
- akustický hlásič (AA)
- seřízení otevíráni 3-cestného ventilu (R) (KIT1-3)
- seřízení funkce oběhových čerpadel (R) (KIT 2)
- vnitřní seřízení čerpadel (RIC)
- kontrolka 3-cestného ventilu (SV) (KIT 1-3)
- kontrolka seřízení oběhových čerpadel (SV) (KIT 2)
- kontrolka přehřátí (SS)
- kontrolka čerpadla (SP)

FUNKCE

Kontrolní zařízení:

- Teplovýměr
- Jisticí zařízení (systém akustického alarmu)
- Akustický alarm (AA)
- Alarm přehřátí (SS)

K zásahu tohoto systému dojde v okamžiku, kdy teplota vody překročí hodnotu 90°C a upozorní uživatele na nutnost přerušení dodávky paliva.

Funkci akustického alarmu lze vyřadit pomocí přepínače (AA); zůstane však aktivní funkce alarmu, která je signalizována kontrolkou přehřátí (SS).

Pro obnovení původních podmínek po snížení teploty vody v krbové vložce je nezbytné znova aktivovat přepínač (AA).

Napájecí zařízení (oběhový systém):

- Přepínač MAN-OFF-AUTO (S)
- Kontrolka čerpadla (SP)

Při nastavení na manuální funkci funguje čerpadlo nepřetržitě, při nastavení do polohy OFF je čerpadlo vypnuté; v poloze AUTO je čerpadlo zařízení opětovně aktivováno při požadované teplotě prostřednictvím vnitřního seřízení (RIC) od 20 do 80°C (ovládání je přednastaveno na 20°C)

Provozní systém (seřizovací systém):

- Seřízení (R) pro otevíráni 3-cestného ventilu
- Kontrolka (SV) funkce ventilu 3-cestná

Jakmile teplota kapaliny dosáhne hodnoty, nastavené pomocí regulátoru, provede 3-cestný ventil komutaci kapaliny radiátorů a kontrolka funkce (SV) se rozsvítí.

V okamžiku, kdy teplota kapaliny klesne pod nastavenou hodnotu, reguláční systém otevře elektrický obvod a 3-cestný ventil nasměruje kapalinu přímo do krbové vložky.

Pozor: Při normální funkci zkонтrolujte, jsou-li světelné kontroly (SV) a (SP) rozsvícené.

UMÍSTĚNÍ

Elektronický regulátor musí být instalován blízko krbové vložky.

Snímač provozních systémů, jištění a kontrolní systém musí být umístěn přímo na krbovou vložku, nebo maximálně na přívodní potrubí, max. do 5 cm od krbové vložky a před jakýkoli regulační prvek. Sonda musí být ponořena do jímky.

INSTALACE

Všechny tyto operace musí být prováděny při odpojení dodávky elektrického napětí a s přepínačem (S) AUTO-OFF-MAN nastaveným do polohy OFF.

Při instalaci elektronického regulátoru postupujte následovně: povolte fixační šrouby, sejměte horní panel, umístěte zařízení na stěnu a přichytěte pomocí šroubů, které tvoří součást dodávky; při realizaci zapojení podle přiloženého schéma věnujte patřičnou pozornost správnému zapojení; kabely veděte příslušnými ochrannými kabelovody podle platné legislativy; nasadte horní kryt zpět na původní místo a utáhněte fixační šroub. U 3-cestného ventilu použijte hnědý drát (fáze) a modrý drát (neutrál) připojte ke svorkám 5 a 6 regulátoru.

Žluto-zelený drát je použit pro uzemnění.

Pro správné zapojení regulátoru zařízení postupujte podle montážních pokynů, které jsou obsaženy v balení.

DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ NA OBJEDNÁVKU

ELEKTRONICKÝ REGULÁTOR (Na objednávku)

umožňuje monitorovat provozní podmínky a je vybaven:

- přepínačem MAN-OFF-AUTO
- teplotní stupnicí
- akustickým alarmem
- regulátorem otevírání 3-cestného ventilu
- vnitřním regulátorem čerpadla
- kontrolkou čerpadla
- kontrolkou 3-cestného ventilu
- kontrolkou teploty



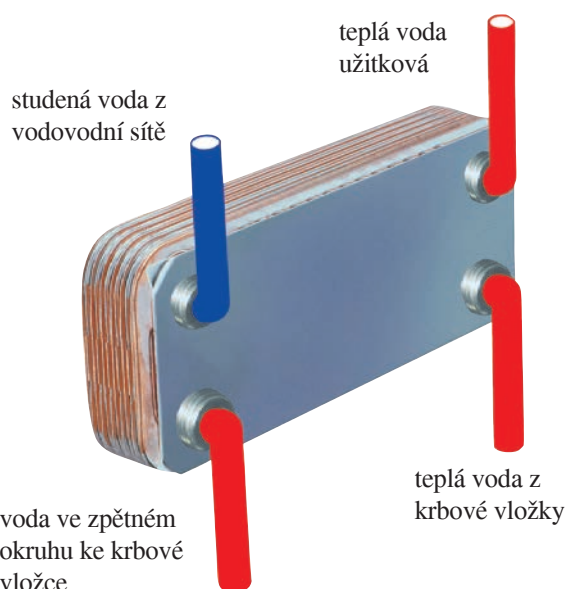
Elektronický regulátor (220780)

Elektronický regulátor je součástí různých instalačních soustav (které jsou dodávány na objednávku)

20-TI DESKOVÝ VÝMĚNÍK PRO UŽITKOVOU VODU (NA OBJEDNÁVKU)

Jedná se o jednoduchý a ekonomický aparát, umožňující produkci teplé užitkové vody o množství 13-14 litrů za minutu, podle výkonu zařízení. Lze je snadno nainstalovat na přívodní potrubí radiátorů do snadného přístupné polohy dle typu zařízení.

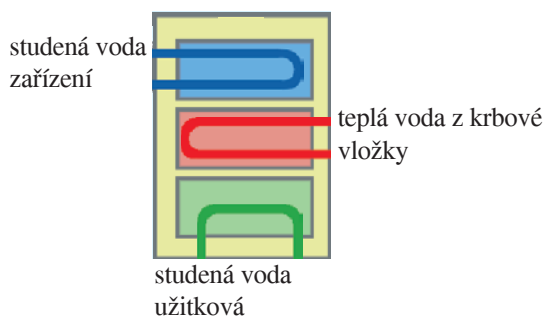
Velkou výhodou je snadná demontáž pro účely údržby, či výměny, bez nutnosti invazivního zásahu na krbové vložce.



20-deskový výměník je součástí různých instalačních soustav (které jsou dodávány na objednávku).

3-CESTNÝ VÝMĚNÍK (optional)

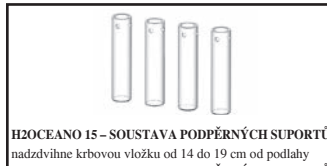
Slouží k produkci teplé vody pro okruh užitkové vody a sekundární okruh (radiátory), vyřazením (vůči soustavě 3) využití 3-cestného ventilu a deskového výměníku.



Soustava ventilů (421600) skládá se z:
 - automatického odvzdušňovacího ventilu
 - bezpečnostního ventilu 1,5 bar
 - uvolňování tepla 90°



3-cestný ventil P růt o komér 1“ (143330) (220830)
průtok vody do zařízení



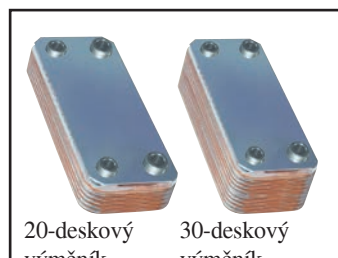
H2OCEANO 15 – SOUSTAVA PODPĚRNÝCH SUPORTŮ nadzvlnné krbovou vložku od 14 do 19 cm od podlahy
H2OCEANO 23 – SOUSTAVA PODPĚRNÝCH SUPORTŮ nadzvlnné krbovou vložku od 12 do 17 cm od podlahy
H2OCEANO 28 – SOUSTAVA PODPĚRNÝCH SUPORTŮ nadzvlnné krbovou vložku od 12 do 17 cm od podlahy



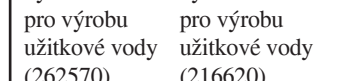
3-cestný výměník
kód 627780



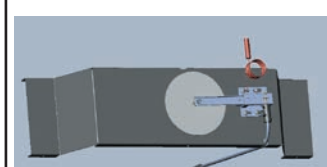
Oběhové čerpadlo
UPS 20-50 kód 219660
UPS 25-60 kód 238270



20-deskový výměník pro výrobu užitkové vody (262570)



30-deskový výměník pro výrobu užitkové vody (216620)



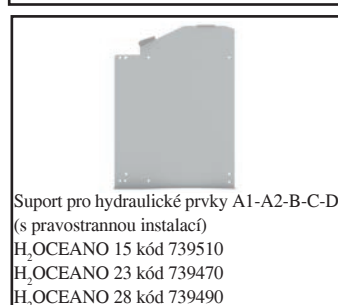
Termostatický ventil
H₂OCEANO 15 kód 739460
H₂OCEANO 23 kód 739440
H₂OCEANO 28 kód 739450



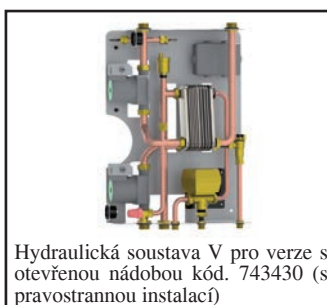
Rám
H₂OCEANO 15 kód 739390 - rozm. 63x63 cm
H₂OCEANO 23 kód 739370 - rozm. 77x68 cm
H₂OCEANO 28 kód 739380 - rozm. 95x68 cm



Rožeň
H₂OCEANO 15 kód 750820
H₂OCEANO 23 kód 234560
H₂OCEANO 28 kód 236710



Suport pro hydraulické prvky A1-A2-B-C-D (s pravostrannou instalací)
H₂OCEANO 15 kód 739510
H₂OCEANO 23 kód 739470
H₂OCEANO 28 kód 739490



Hydraulická soustava V pro verze s otevřenou nádobou kód. 743430 (s pravostrannou instalací)



Dálkový displej
kód 741180



www.edilkamin.com

cod. 941000 01.24/M