

ACQUATONDO PLUS 22-29



I	ACQUATONDO PLUS 22-29, Installazione, uso e manutenzione	pag. 2
UK	ACQUATONDO PLUS 22-29, Installation, use and maintenance	pag. 18
F	ACQUATONDO PLUS 22-29, Installation, usage et maintenance	pag. 34
E	ACQUATONDO PLUS 22-29, Instalación, uso y mantenimiento	pag. 50
D	ACQUATONDO PLUS 22-29, Installations-, Betriebs- und Wartungsanleitung	pag. 66
NL	ACQUATONDO PLUS 22-29, Installatie, gebruik en onderhoud.	pag. 82

Gentile Sig.ra/Egregio Signore

La ringraziamo per avere scelto ACQUATONDO PLUS.

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

Per ulteriori chiarimenti o necessità contatti il suo Rivenditore di zona o visiti il sito internet 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.

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

In caso di anomalie rivolgersi subito al rivenditore presso cui è stato effettuato l'acquisto, presentando il libretto di garanzia e il documento fiscale di acquisto.

Il numero di tagliando di controllo, necessario per l'identificazione, è indicato:

- nella parte alta dell'imballo
- sul libretto di garanzia all'interno del focolare
- sulla targhetta applicata sul fronte del prodotto

Detta documentazione deve essere conservata per l'identificazione.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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 termocaminetti a legna di seguito indicati sono conformi alla Direttiva 89/106/CEE (Prodotti da Costruzione) TERMOCAMINETTI A LEGNA, a marchio commerciale EDILKAMIN, denominati ACQUATONDO PLUS 22-29

Nº di SERIE: Rif. Targhetta dati

ANNO DI FABBRICAZIONE: Rif. Targhetta dati

La conformità ai requisiti della Direttiva 89/106/CEE è inoltre determinata dalla conformità alla norma europea:
UNI EN 13229:2006

EDILKAMIN S.p.a. altresì dichiara che:

Il termocaminetti a legna ACQUATONDO PLUS 22-29 rispettano i requisiti delle direttive europee:

2006/95/CEE - Direttiva Bassa Tensione

2004/108/CEE - Direttiva Compatibilità Elettromagnetica

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

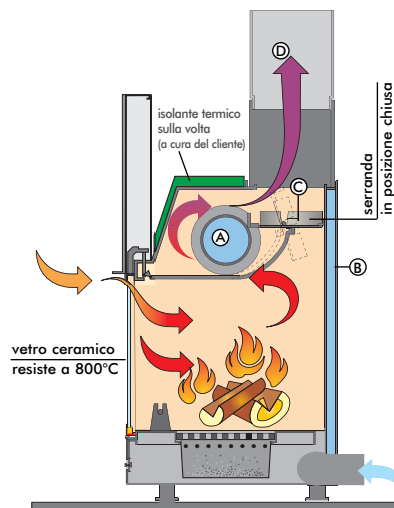
DATI TECNICI

Caratteristiche tecniche		22	29
Potenza termica bruciata	kW	30	35
Potenza nominale	kW	23	27
Potenza resa all'acqua	kW	16,1	18,8
Rendimento globale	%	78,4	78
Rendimento diretto all'acqua	%	~ 70	~ 70
Consumo ottimale di legna (min-max)	kg/h	2,5/8,5	3/10
Peso totale compreso imballo (vaso aperto/vaso chiuso)	kg	234/246	302/311
ø uscita fumi femmina	cm	20	25
ø canna fumaria inox per altezze da 3 a 5m	cm	25	25
ø canna fumaria inox per altezze da 5 a 7m	cm	22	25
ø canna fumaria inox per altezze superiori a 7m	cm	20	22
ø presa aria esterna	cm	12,5	12,5
Contenuto d'acqua	litri	70	90
Pressione massima d'esercizio	bar	1,5	1,5
Produzione acqua calda sanitaria (kit 1-3-n3-n3bis-6-idrokit)*	l/min**	13-14	13-14
Volume riscaldabile ***	m³	600	705
Mandata all'impianto	pollici	1 1/4	1 1/4
Ritorno dall'impianto	pollici	1 1/4	1 1/4

* temperatura in caldaia 70°

** ($\Delta T=25K$)

*** Isolamento secondo D. Lgs.192/2005 ex L.10/91 e successive modifiche e una richiesta di calore di 33 Kcal/m³ h.



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

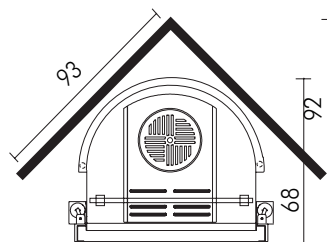
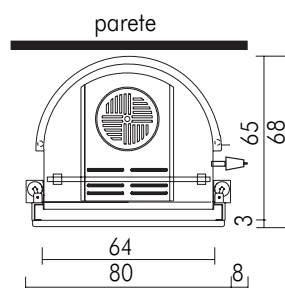
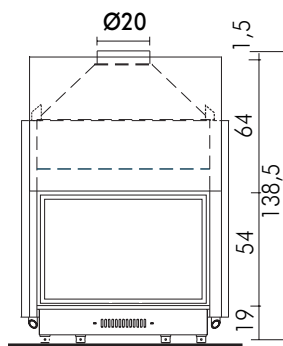
L'acqua si riscalda, circolando nel tubo scambiatore (A) e nell' intercapedine (B) che lambisce tutta la parete semi-circolare. L'intercapedine è realizzata con lamiera di acciaio di forte spessore.

BY-PASS FUMI AUTOMATICO

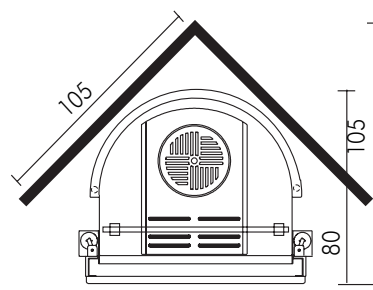
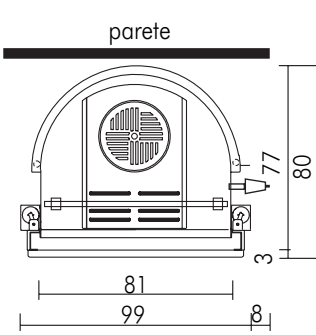
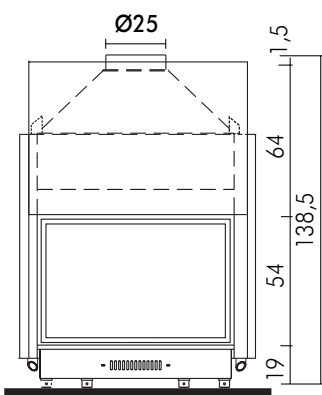
In fase di accensione, a bocca aperta, per agevolare l'avvio della combustione la serranda fumi (C) resta in posizione di apertura in modo che i fumi possano direttamente e agevolmente raggiungere la canna fumaria.

Quando la combustione è ben avviata, chiudendo il portello si chiude automaticamente anche la serranda fumi. In questo assetto, i fumi prima di raggiungere la canna fumaria deviano in modo da lambire e cedere calore sia alle intercapedini (B) che al tubo scambiatore (A).

ACQUATONDO PLUS 22 2 varianti: • vaso aperto • vaso chiuso



ACQUATONDO PLUS 29 2 varianti: • vaso aperto • vaso chiuso



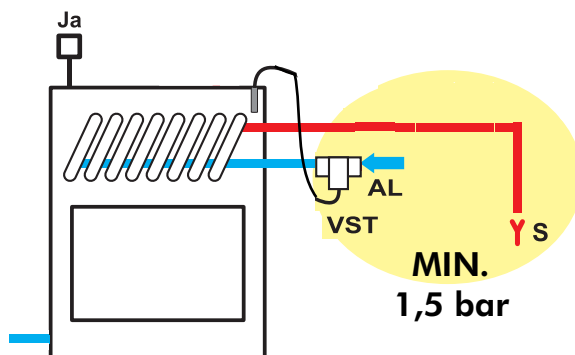
DISPOSIZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA



SOLO I TERMOCAMINI CON SERPENTINA AZIONATA DA VALVOLA SCARICO TERMICO POSSONO ESSERE INSTALLATI SU IMPIANTO A VASO CHIUSO

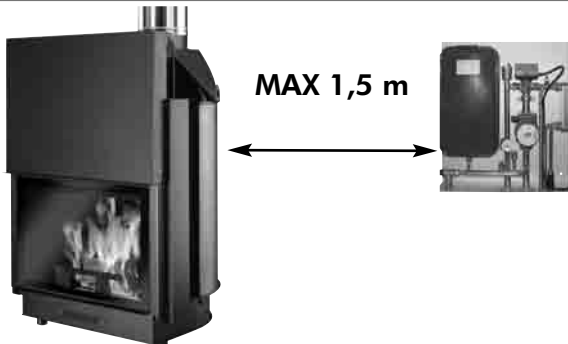
Nelle installazioni a vaso chiuso:

- La corretta realizzazione dell'impianto è a carico dell'installatore il quale dovrà tenere in considerazione le norme UNI 10683/2005 - 9615/90 - 10412:2
- Il tutto deve essere eseguito da personale abilitato secondo il D.M. 37 ex Legge 46/90



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

AL = alimentazione serpentina, sempre in pressione (minimo) 1,5 bar



- I KIT 5 o 6 devono essere installati a MAX 150 cm dal caminetto.



Litri ?

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

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

- IL TERMOCAMINETTO NON DEVE MAI FUNZIONARE SENZA ACQUA NELL'IMPIANTO.
- UNA EVENTUALE ACCENSIONE "A SECCO" COMPROMETTEREBBE IL TERMOCAMINETTO.
- Il termocaminetto è progettato per scaldare acqua attraverso la combustione di legna nel focolare.
- Gli unici rischi derivabili dall'impiego del termocaminetto sono legati a un non rispetto delle specifiche d'installazione, ad un diretto contatto con parti elettriche in tensione (interne), ad un contatto con fuoco e parti calde o all'introduzione di sostanze estranee.
- Per un regolare funzionamento ,il termocaminetto deve essere installato rispettando quanto indicato su questa scheda e durante il funzionamento non deve essere aperta la porta se non per caricare la legna.
- In nessun caso devono essere introdotte nel focolare o nel serbatoio sostanze estranee.
- Per la pulizia del condotto scarico fumi non devono essere utilizzati prodotti infiammabili.
- Il vetro può essere pulito a FREDDO con apposito prodotto (es. GlassKamin) e un panno. Non pulire a caldo.
- Tenere presente che durante il funzionamento del termocaminetto, i tubi di scarico e la porta raggiungono alte temperature.
- Non depositare oggetti poco resistenti al calore nelle immediate vicinanze del termocaminetto.
- Non usare MAI combustibili liquidi per accendere il termocaminetto o ravvivare la brace.
- Non occludere le prese aria esterne nel locale di installazione, né gli ingressi di aria del termocaminetto stesso.
- Non bagnare il termocaminetto, non avvicinarsi alle parti elettriche dell'impianto con le mani bagnate.
- Non inserire riduzioni sui tubi di scarico fumi.
- Il termocaminetto deve essere installato in locali adeguati alla sicurezza antincendio e dotati di tutti i servizi (alimentazione e scarichi) che l'apparecchio richiede per un corretto e sicuro funzionamento.

DISPOSIZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA

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.
- 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 sacche d'aria nell'impianto che ostacolerebbero la circolazione dell'acqua.
- 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
- Il tubo di sicurezza al vaso di espansione deve essere a sfogo libero senza rubinetti ed opportunamente isolato
- 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
- In località con forti abbassamenti di temperatura additivare l'acqua contenuta nell'impianto con liquido anticongelante
- Non accendere mai il fuoco nel termocaminetto (nemmeno per prova) se l'impianto non è riempito d'acqua; lo stesso potrebbe rovinarsi irrimediabilmente.
- Collegare gli scarichi della valvola 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.

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

VASO CHIUSO disposizioni aggiuntive a quelle sopra riportate

- Il riempimento deve avvenire avendo cura di non superare 1,5 bar.
- Durante questa fase devono essere aperti tutti gli sfiati dei radiatori in modo da **evitare sacche d'aria** nell'impianto che ostacolerebbero la circolazione dell'acqua.
- È possibile collegare il termocaminetto ad un impianto a VASO CHIUSO solo nella versione con serpentina azionata da valvola sovrattemperatura.
- 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 raffreddamento deve essere almeno 1,5 bar (UNI 10412/2 p.to 6.2).

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Avvertenze importanti per l'installazione

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

- n. 10683/2005 - 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 dell'impianto come stabilito dalla norma UNI 10683/2005 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 10683/2005 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 10683/2005 al paragrafo 4.5, 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 del termocaminetto difettosi.

Presa d'aria esterna (optional)

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).

Canne fumarie 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.A 1 2 3).

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 coibentate.

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 immbocco 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.

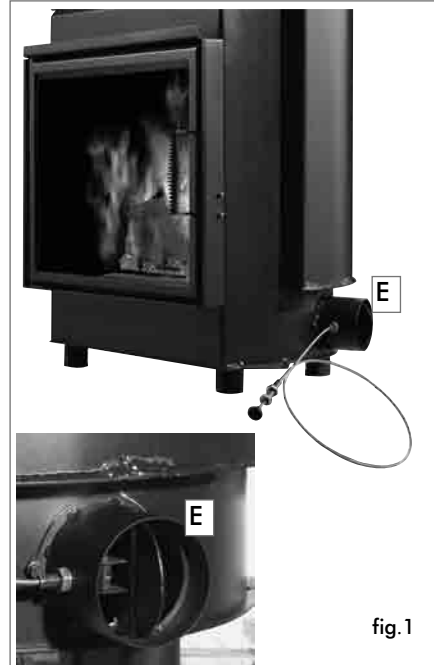


fig.1

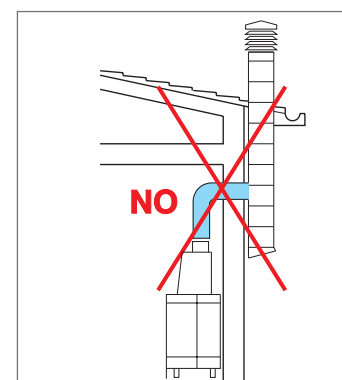
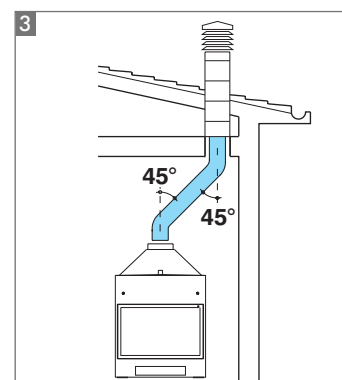
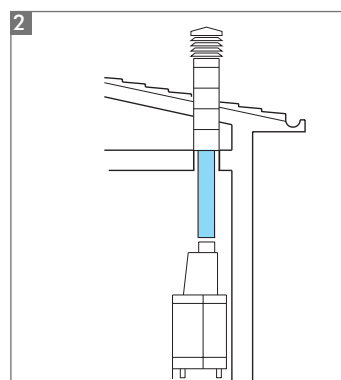
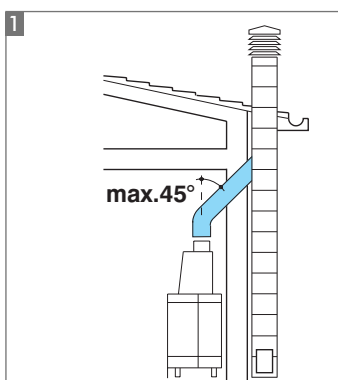


fig.A

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

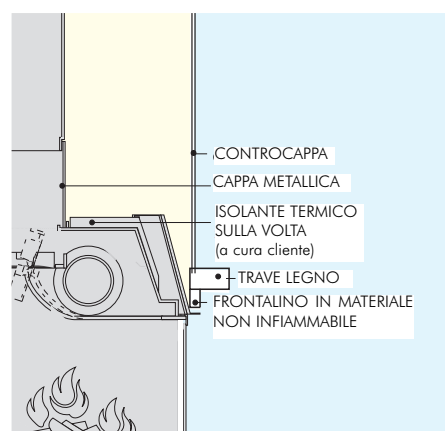
Monoblocco

Nel caso di abbinamento ad un rivestimento prefabbricato Edilkamin, per definire l'esatto posizionamento del termocaminetto è importante verificare con quale rivestimento verrà completato. In base al modello prescelto, la collocazione dovrà essere eseguita in modo differente (consultare le istruzioni di montaggio contenute nella confezione di ciascun rivestimento).

Prima dell'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 come descritto nel capitolo "presa d'aria esterna"
- Collegare il caminetto alla canna fumaria con canna in acciaio inox, usando i diametri indicati nella tabella caratteristiche tecniche e rispettando le indicazioni del capitolo "canne fumarie"
- Verificare il corretto funzionamento di tutte le parti in movimento prima di rivestire il termocaminetto.

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



Installazione rivestimenti, controcappe e loro aerazione

Il rivestimento deve assolutamente consentire il passaggio aria di combustione. In mancanza di ciò il camino funziona male con possibili rigurgiti di fumo. Devono pertanto essere eseguite opportune feritoie o asole di passaggio. Le parti in marmo, pietra, mattoni, che compongono il rivestimento devono essere montate con un leggero interspazio dal prefabbricato in modo da evitare possibili rotture dovute a dilatazione delle parti metalliche 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 degli allacciamenti idraulici.

Oltre a quanto sopra, tenere in considerazione quanto indicato dalla norma UNI 10683/2005 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 monoblocco mediante l'utilizzo di materassini isolanti.

Avvertenze importanti per l'uso

- **Prima dell'accensione è importante assicurarsi che nel termocaminetto e nel resto dell'impianto sia presente acqua, si raccomanda di collegare i tubi di mandata e ritorno come da schemi.**
- La pressione massima di esercizio non deve essere superiore a 1,5 bar
- L'Azienda risponde del corretto funzionamento solo in caso di conduzione nel rispetto della documentazione fornita con il prodotto.
- Prima dell'accensione (o riaccensione) è bene pulire il piano fuoco da eventuali residui di cenere.

Consigli pratici

- Si consiglia di tenere chiusi i radiatori del locale dove è installato il termocaminetto; Il calore irraggiato dalla bocca è sufficiente per il riscaldamento.
- Una combustione incompleta provoca eccessive incrostazioni sul tubo scambiatore. Per evitarlo 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.

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
- Regolare la combustione mediante il comando serranda posto sul frontale.
- Impostare il termostato sul regolatore elettronico (*) ad una temperatura di 50÷70°C
- La valvola (*) a 3 vie devia il flusso d'acqua direttamente al termocaminetto; al superamento della temperatura impostata, la valvola (*) a 3 vie devia il flusso alla mandata dell'impianto.
- La serranda by-pass, alla chiusura del portello, modifica automaticamente 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 rigurgiti dalla bocca.
- (*) componenti dell'impianto da prevedere a cura dell'installatore.

Durante la combustione

Nel caso che la temperatura dell'acqua superi i 90°C 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:

- Attendere che la temperatura si sia abbassata sotto gli 80°C, verificando le spie luminose sul regolatore elettronico, evitando di caricare ulteriore combustibile.
- Per i termocamini dotati del KIT produzione acqua calda sanitaria, aprire il rubinetto dell'acqua calda per accelerare il processo di raffreddamento.

Regolazione aria esterna

- Il comando serranda posto sul bocchettone presa aria esterna (vedi fig. 1 a pag.6), regola la quantità d'aria primaria necessaria alla combustione. Spingendo il pomolo chiude la presa d'aria esterna, tirando il pomolo apre la presa d'aria esterna.

Regolazione aria primaria

- Il comando "A" (vedi fig. 2) regolazione aria primaria posto sotto il portello, regola la quantità d'aria primaria necessaria per la combustione.

- Comando tutto a destra: massima apertura
- Comando tutto a sinistra: chiusura.

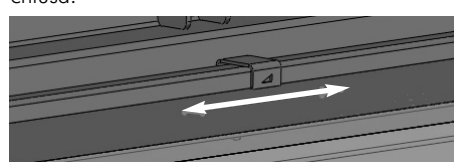
Durante la fase di accensione del termocaminetto il comando deve essere tenuto in posizione completamente aperta, mentre a regime deve essere tenuta in posizione intermedia o chiusa.

Regolazione aria pulizia vetro

- Il comando regolazione pulizia vetro posto sopra il portello, regola la quantità d'aria necessaria per la pulizia del vetro.

- Comando tutto a destra: massima apertura
- Comando tutto a sinistra: chiusura.

Durante la fase di accensione del termocaminetto il comando deve essere tenuto in posizione completamente aperta, mentre a regime deve essere tenuta in posizione intermedia o chiusa.



Apertura portellone

- Per l'apertura del portellone utilizzare l'apposita maniglia asportabile in dotazione.



Manutenzione

Pulizia del focolare

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

Pulizia vetro

- Procedere alla pulizia del vetro utilizzando l'apposito pulitore per vetri ceramici.
- La pulizia del vetro deve avvenire a vetro freddo.
- Per l'apertura ad anta del portellone è necessario bloccare lo stesso nella posizione di chiusura, posizionando il comando "B" (vedi fig. 2), sotto il portellone, tutto a destra. Inserire la maniglia "mano fredda" sul nottolino tra la struttura e il portellone (vedi fig. 3) e ruotare per aprire.

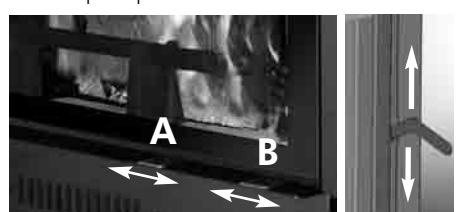
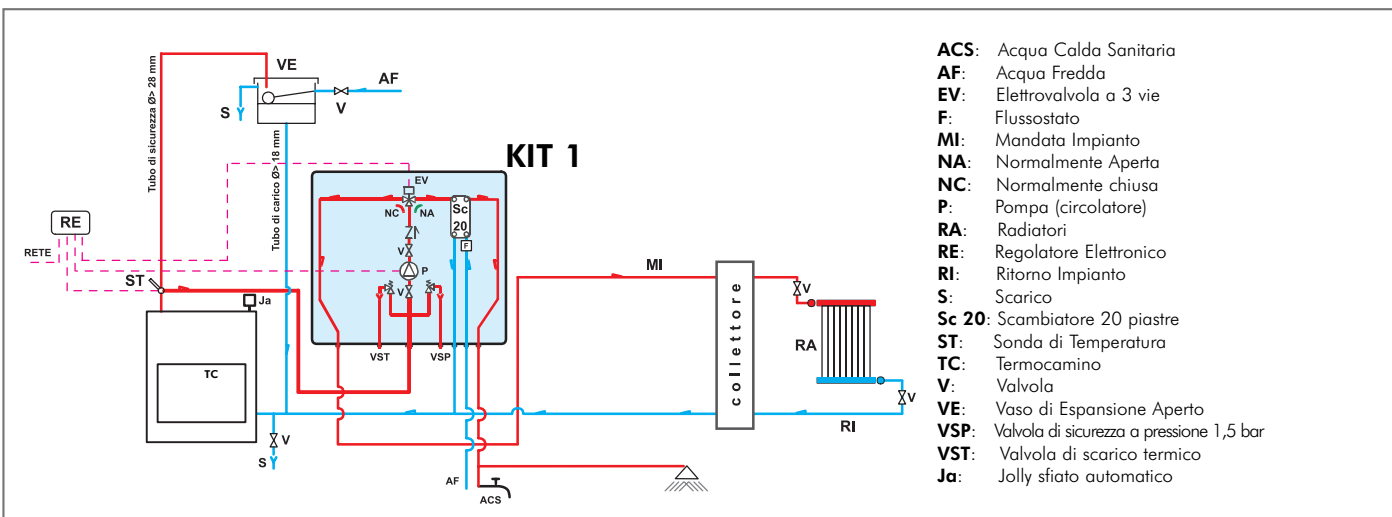


fig. 2

fig. 3

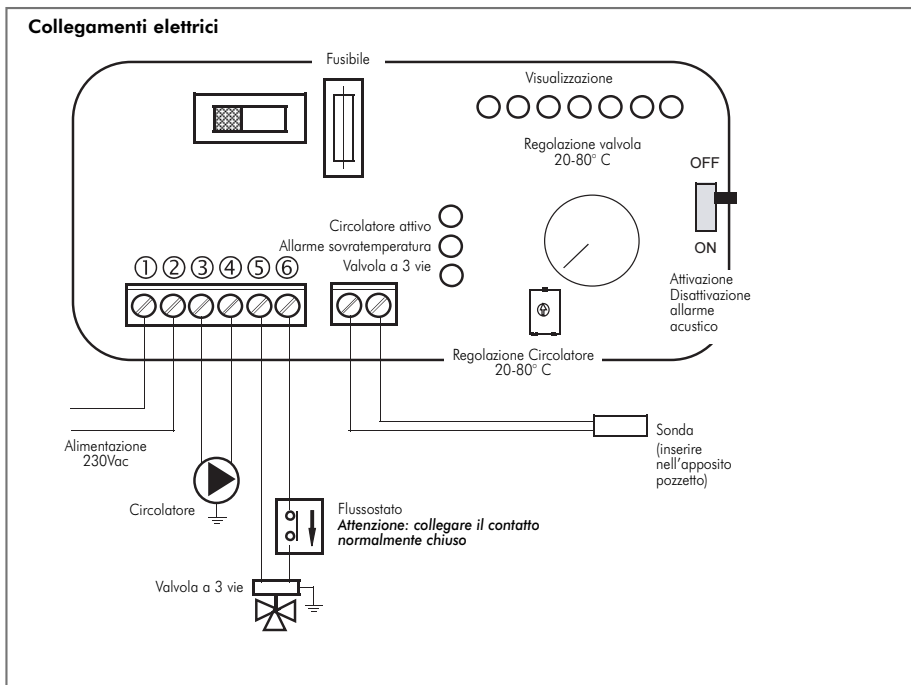
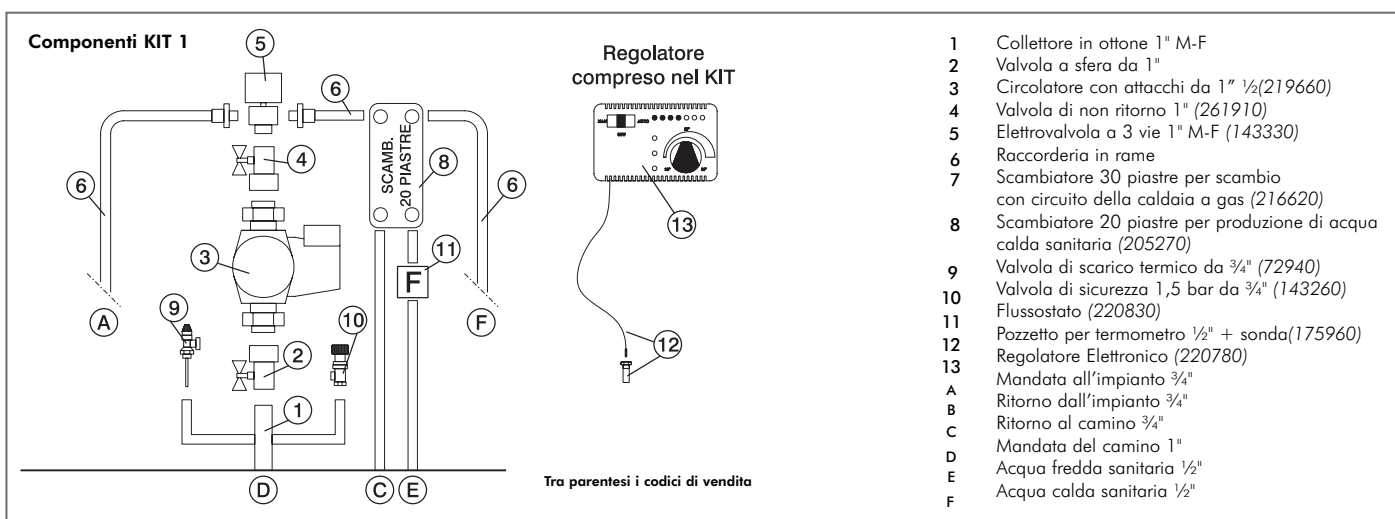
IMPIANTO PER INSTALLAZIONE A VASO APERTO

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



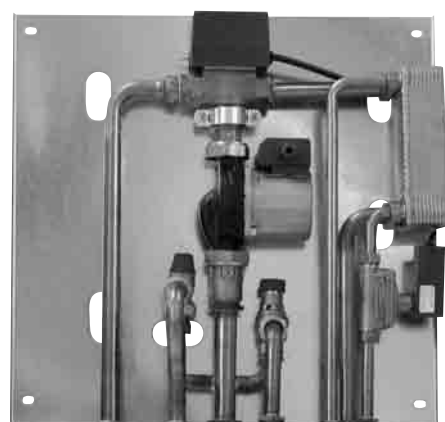
Il Kit 1 è stato realizzato per facilitare il compito degli installatori; comprende infatti tutti quei componenti necessari ad una corretta installazione del prodotto.

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



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



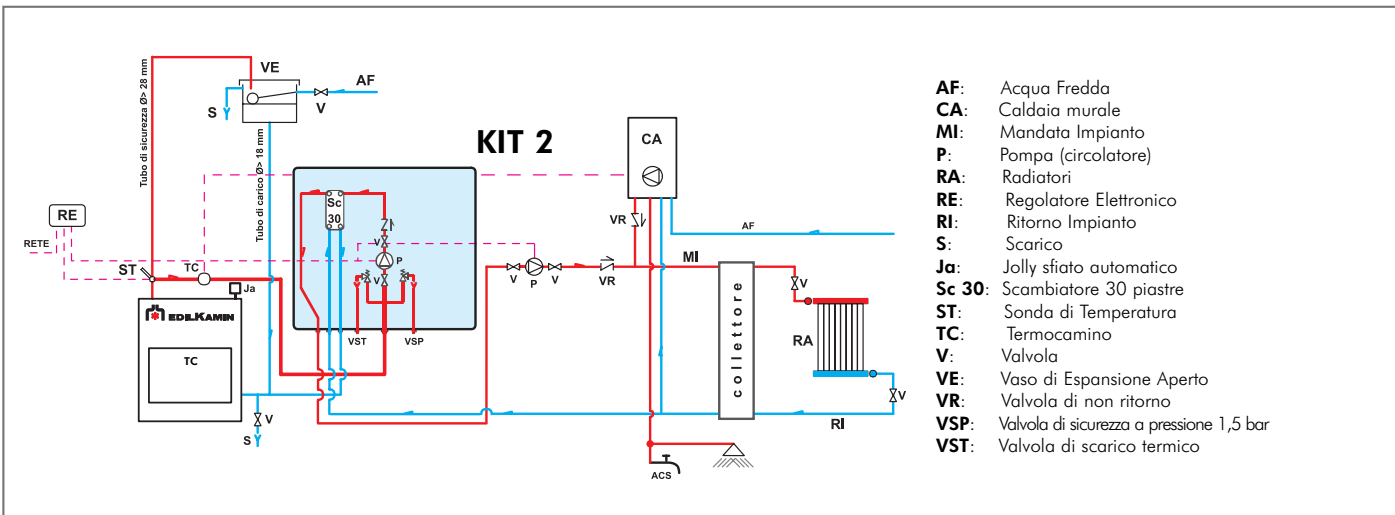
KIT 1

cod. 261880

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

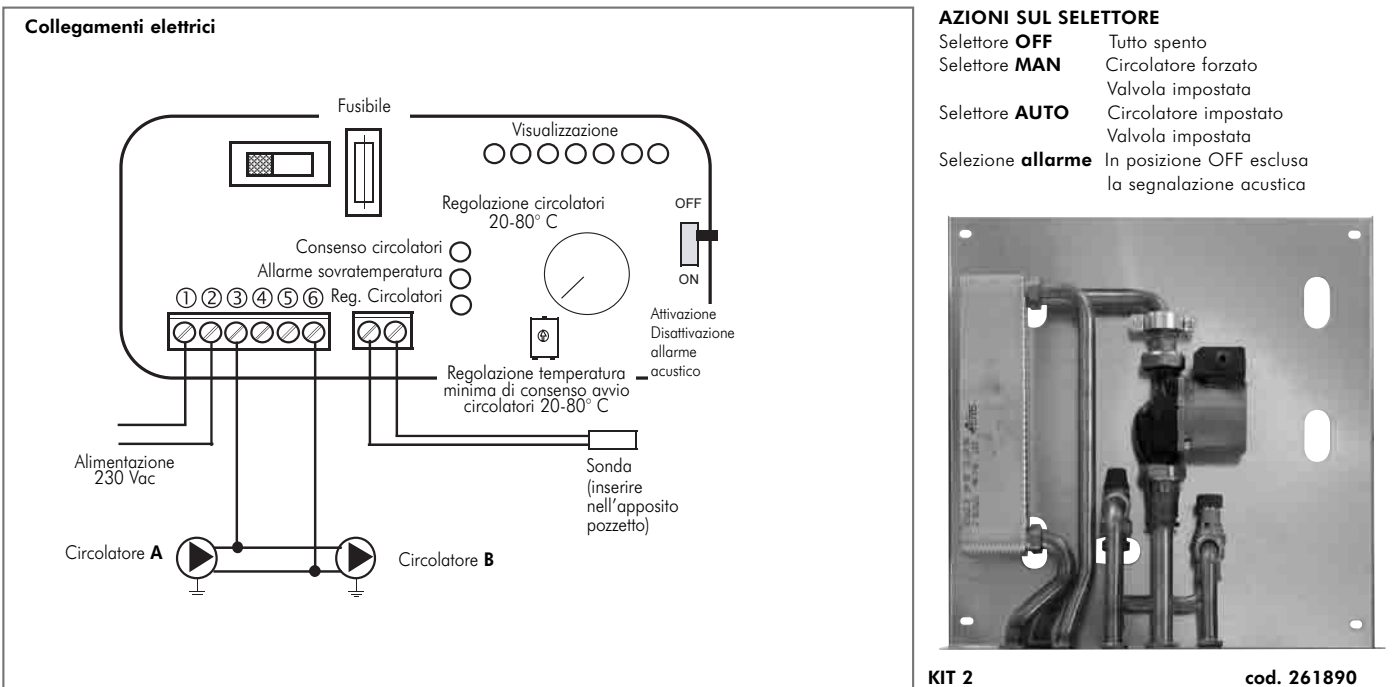
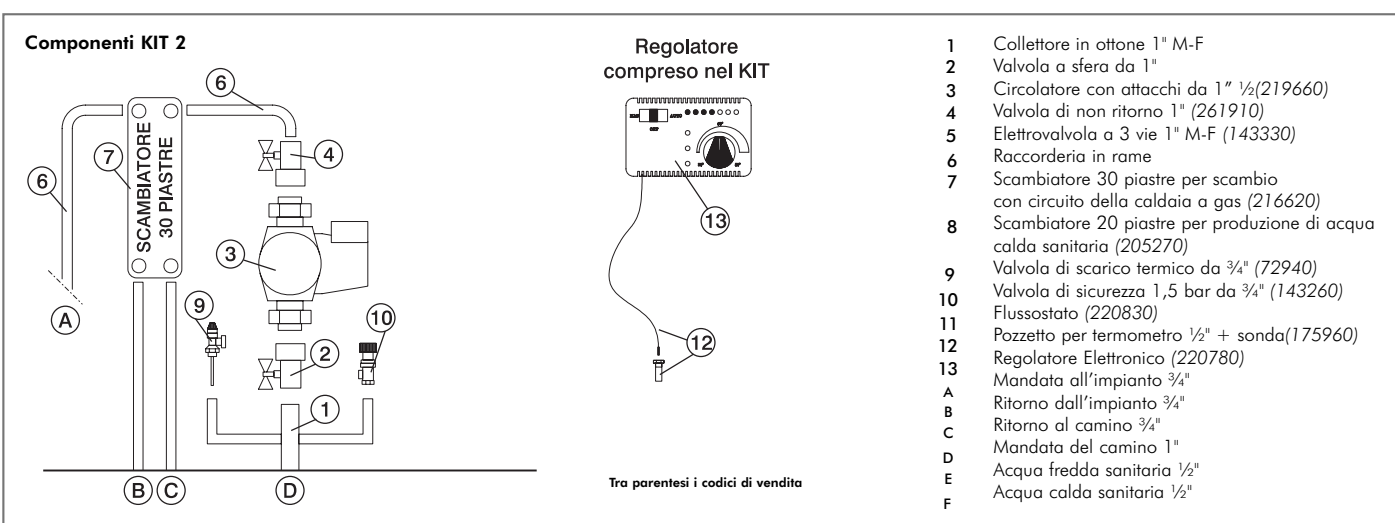
IMPIANTO PER INSTALLAZIONE A VASO APERTO

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.

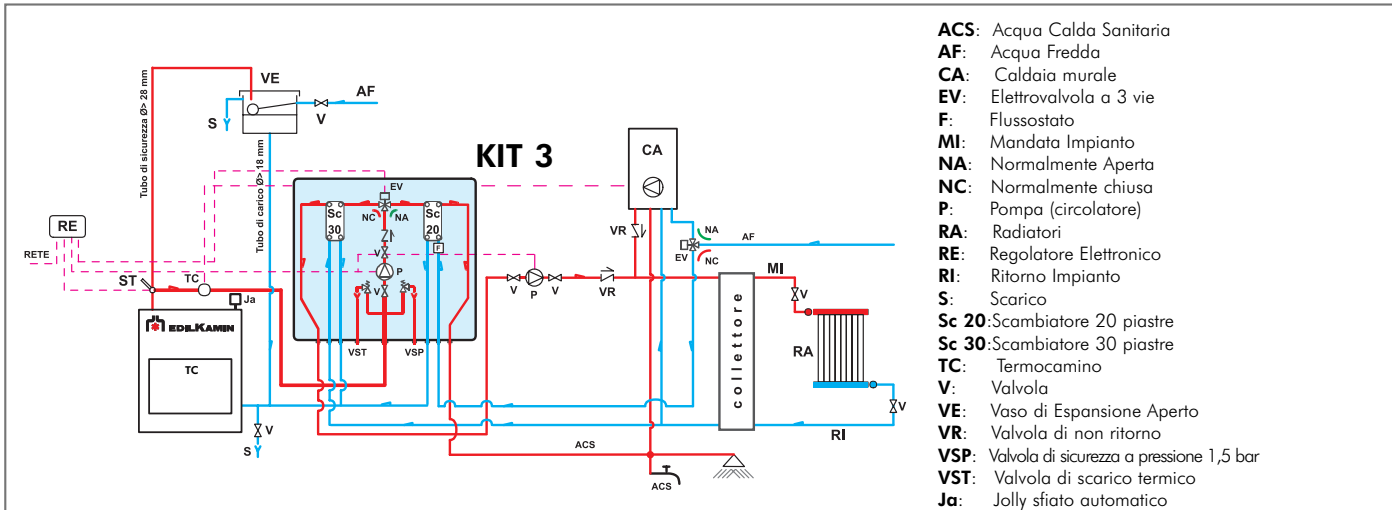
NB: le apparecchiature comprese nel kit devono essere opportunamente protette dall'irraggiamento termico del caminetto, mediante l'utilizzo di materassini isolanti.



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

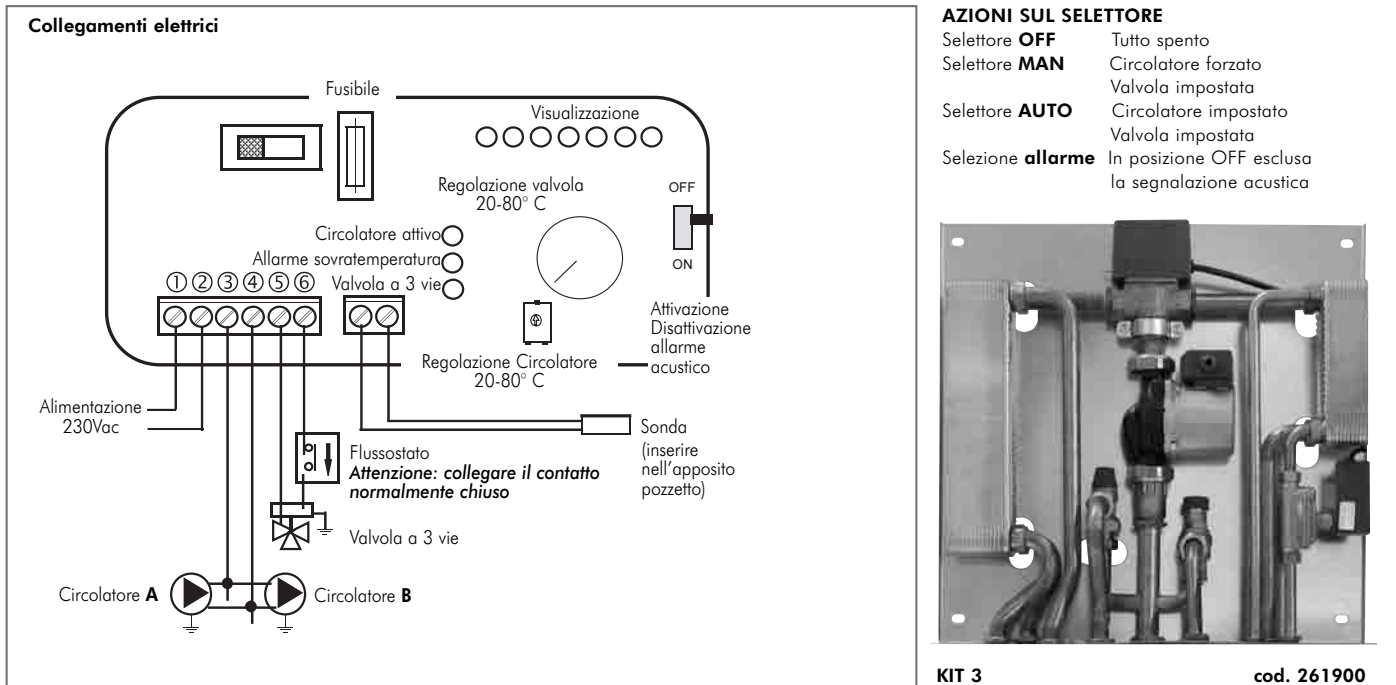
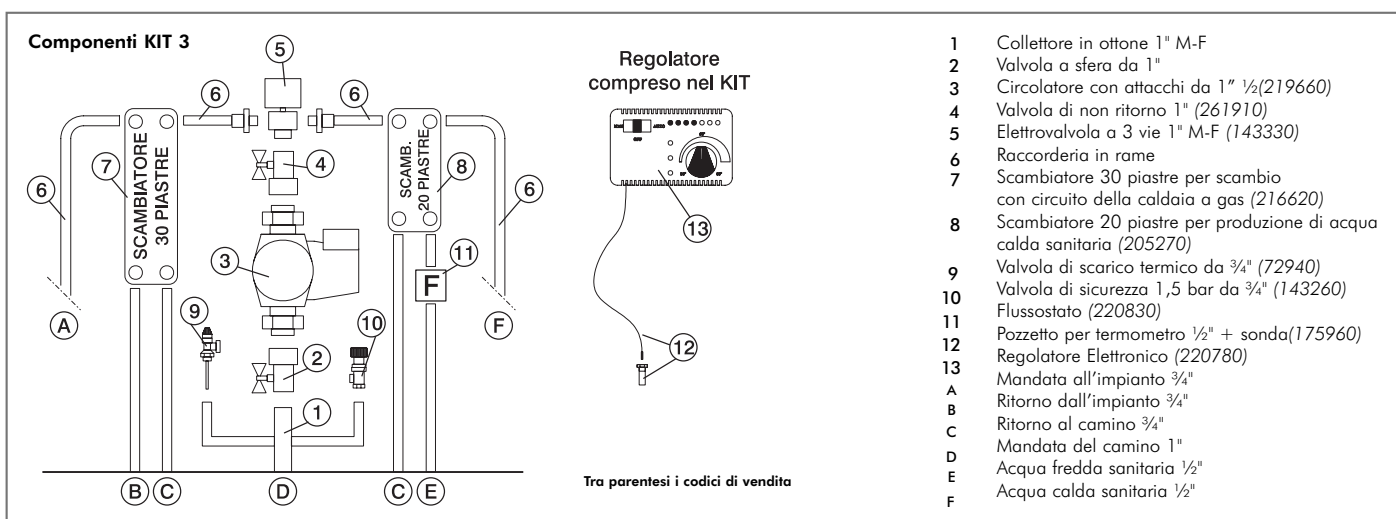
IMPIANTO PER INSTALLAZIONE A VASO APERTO

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.

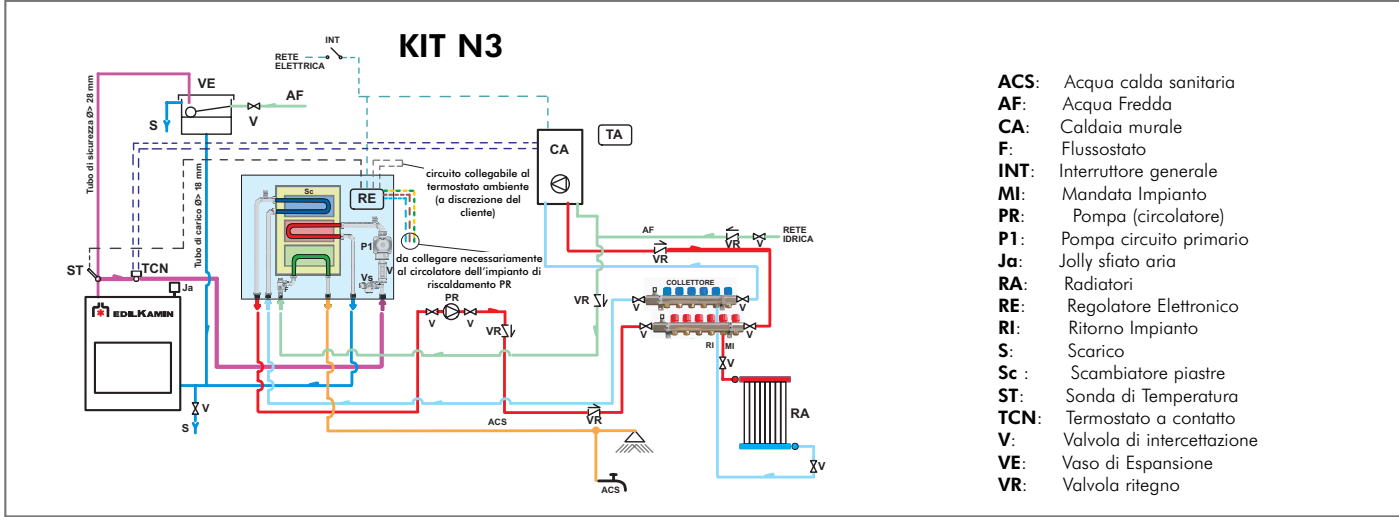
NB: le apparecchiature comprese nel kit devono essere opportunamente protette dall'irraggiamento termico del caminetto, mediante l'utilizzo di materassini isolanti.



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

IMPIANTO PER INSTALLAZIONE A VASO APERTO

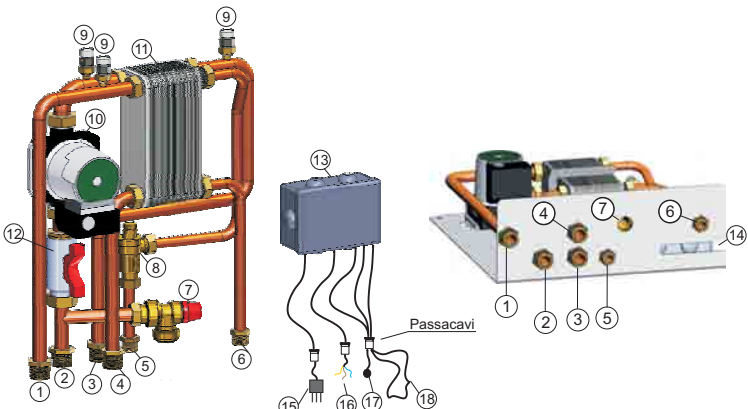
ESEMPIO DI IMPIANTO IDRAULICO PER TERMOCAMINETTO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA + CALDAIA MURALE CON UTILIZZO DI KIT N3



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

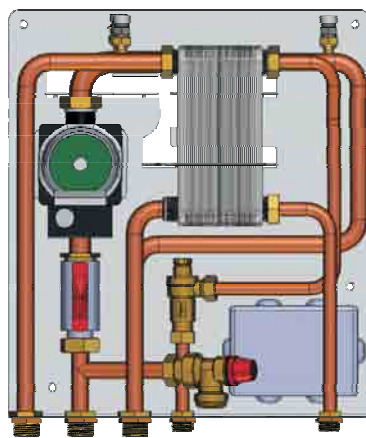
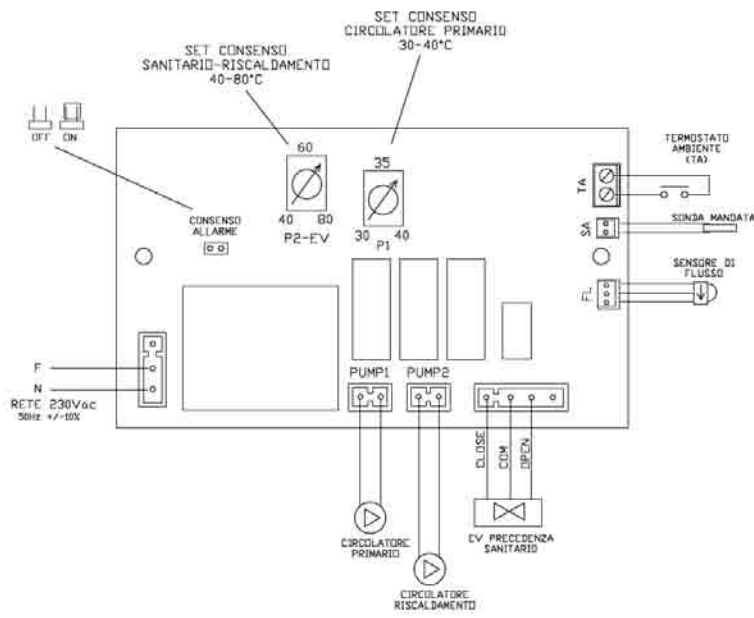
NB: le apparecchiature comprese nel kit devono essere opportunamente protette dall'irraggiamento termico del caminetto, mediante l'utilizzo di materassini isolanti.

Componenti KIT N3



- Mandata al circuito di riscaldamento G 3/4"
- Mandata da termocaminetto G 3/4"
- Ritorno al termocaminetto G 3/4"
- Ritorno da circuito impianto di riscaldamento G 3/4"
- Ingresso acqua fredda sanitaria G 1/2"
- Mandata acqua calda agli impianti sanitari D 1/2"
- Valvola di sicurezza combinata temperatura e pressione
- Flussostato
- Jolly sfiato aria G 3/8"
- Circolatore circuito termocaminetto
- Scambiatore a piastre a 3 vie
- Valvola di intercettazione G 1"
- Regolatore elettronico con cablaggio
- Apposita asola per passaggio passacavi
- Cavo di alimentazione
- Cavi per circolatore impianto riscaldamento (fase, neutro, terra)
- Sonda temperatura
- Circuito termostato ambiente

Collegamenti elettrici



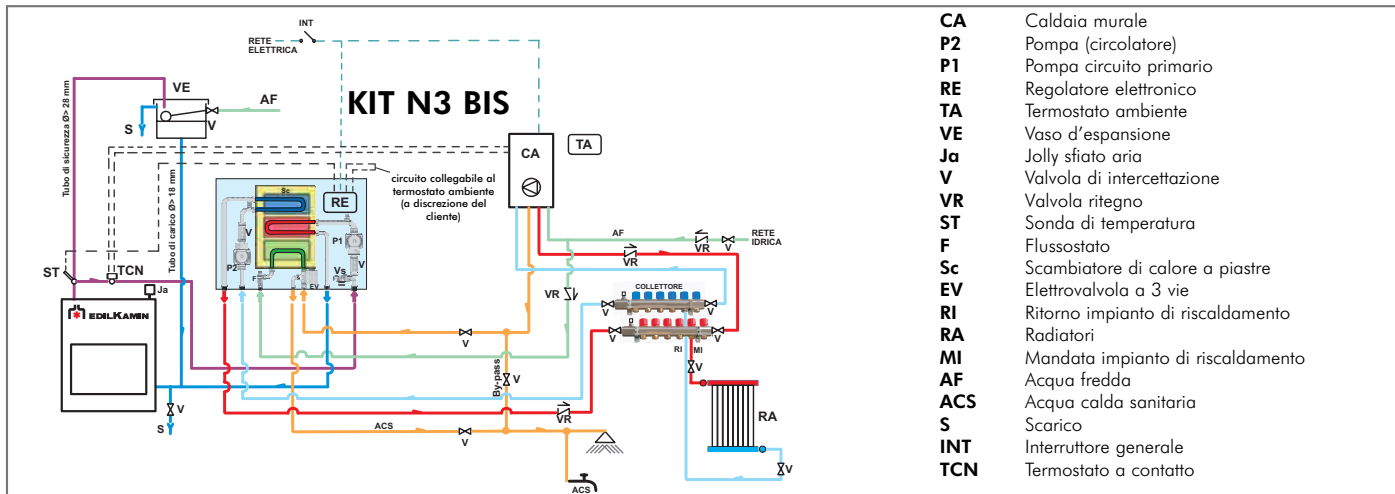
KIT N3

cod. 627690

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

IMPIANTO PER INSTALLAZIONE A VASO APERTO

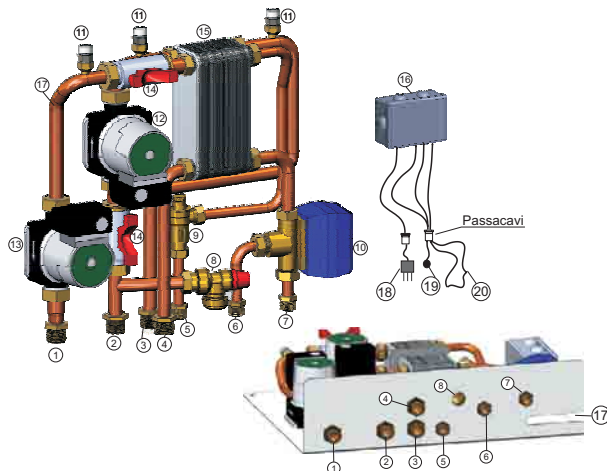
ESEMPIO DI IMPIANTO IDRAULICO PER TERMOCAMINETTO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA + CALDAIA MURALE CON UTILIZZO DI KIT N3 BIS



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.

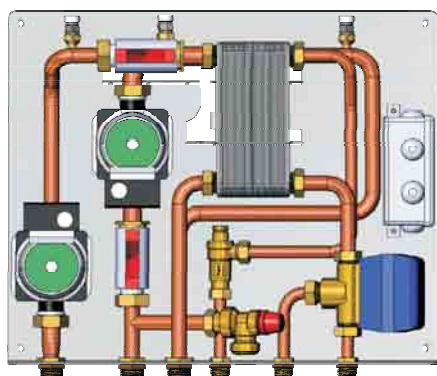
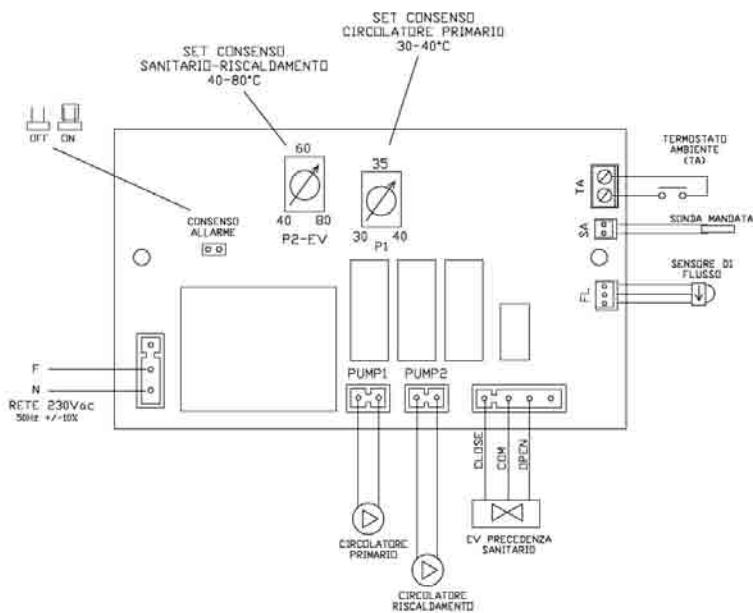
NB: le apparecchiature comprese nel kit devono essere opportunamente protette dall'irraggiamento termico del caminetto, mediante l'utilizzo di materassini isolanti.

Componenti KIT N3 BIS



- 1 Mandata al circuito impianto di riscaldamento G 3/4"
- 2 Mandata da termocaminetto G 3/4"
- 3 Ritorno al termocaminetto G 3/4"
- 4 Ritorno da circuito impianto di riscaldamento G 3/4"
- 5 Ingresso acqua fredda sanitaria G 1/2"
- 6 Mandata acqua calda agli impianti sanitari G 1/2"
- 7 Immissione acqua calda sanitaria G 1/2" dalla caldaia abbinata
- 8 Valvola di sicurezza combinata temperatura e pressione (90°C - 3 bar)
- 9 Flussostato
- 10 Elettrovalvola deviatrice a 3 vie
- 11 Jolly sfato aria G 3/8"
- 12 Circolatore circuito termocaminetto
- 13 Circolatore circuito impianto di riscaldamento
- 14 Valvola di intercettazione G 1"
- 15 Scambiatore a piastre a 3 vie G 3/4"
- 16 Regolatore elettronico con cablaggio
- 17 Aposita asola per fissaggio passacavi
- 18 Cavo alimentazione
- 19 Sonda temperatura
- 20 Circuito termostato ambiente

Collegamenti elettrici



KIT N3 BIS

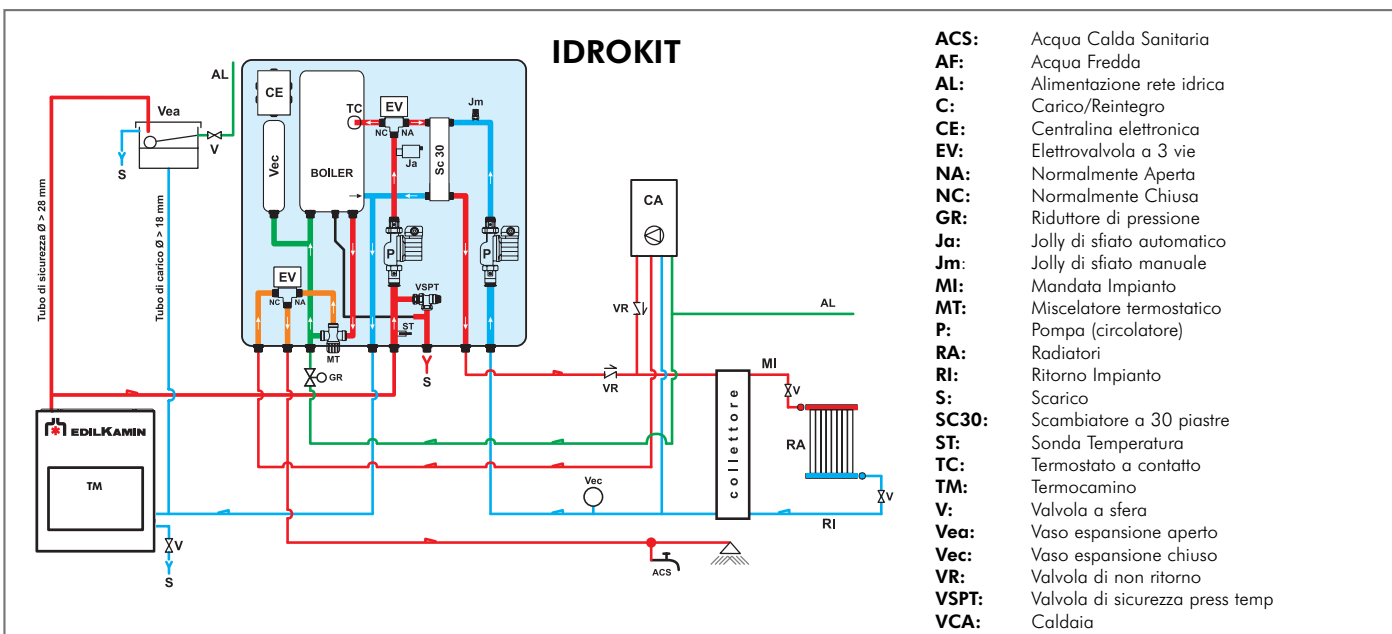
cod. 627860

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

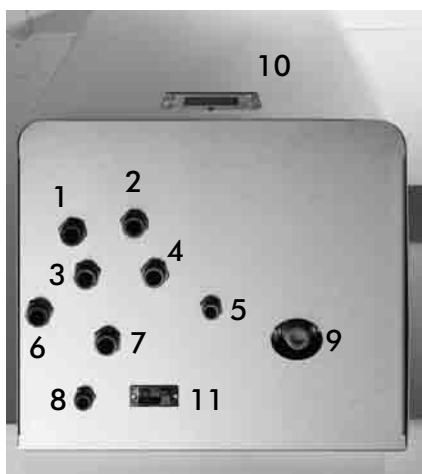
IMPIANTO PER INSTALLAZIONE A VASO APERTO/CHIUSO

ITALIANO

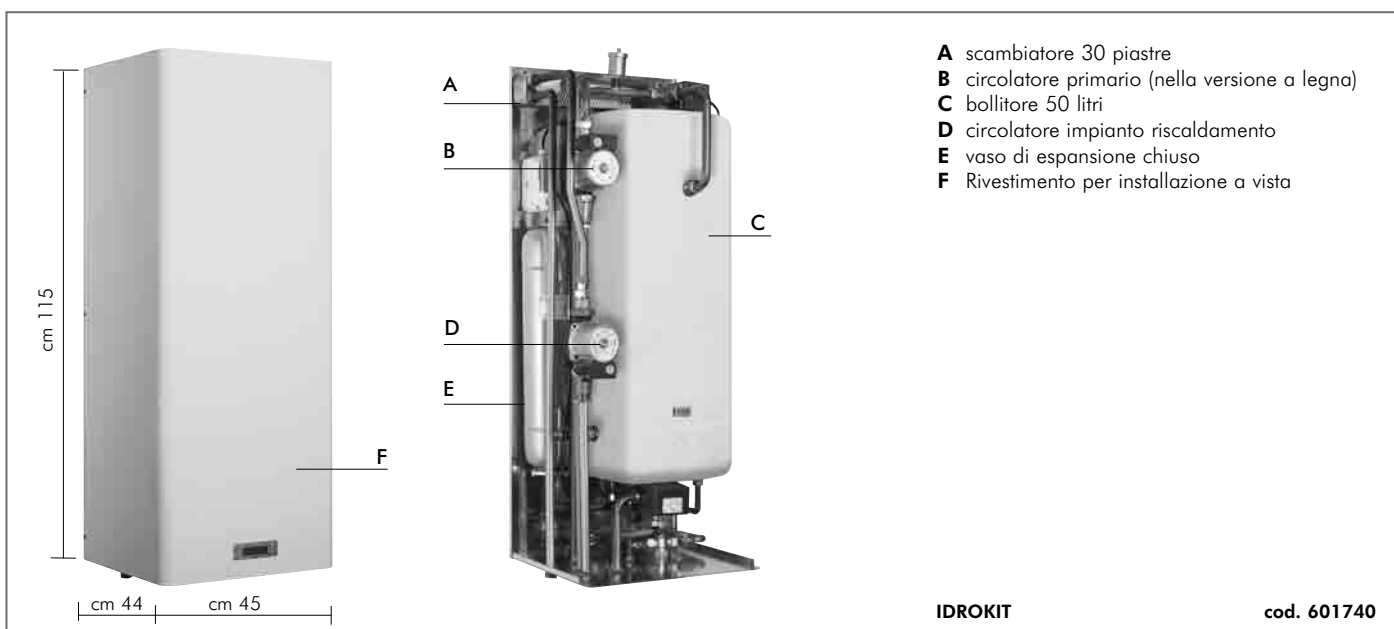
ESEMPIO DI IMPIANTO IDRAULICO PER TERMOCAMINETTO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA IN ACCUMULO + CALDAIA MURALE CON UTILIZZO DI IDROKIT



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



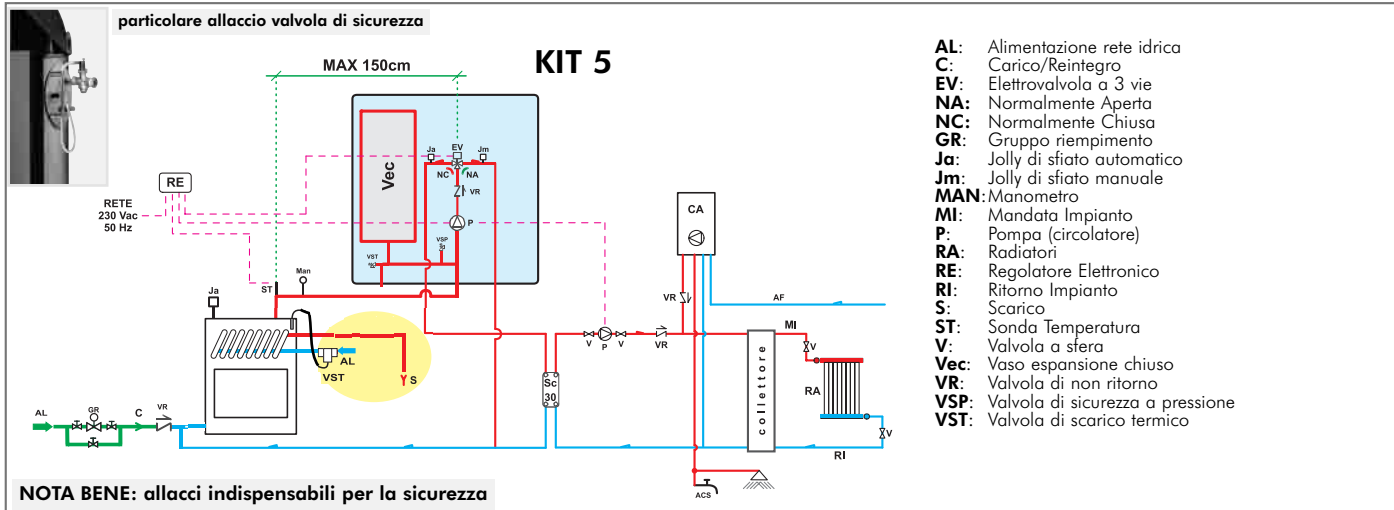
- 1 ritorno riscaldamento
- 2 acqua calda sanitaria caldaia a gas
- 3 mandata termocamino
- 4 scarico
- 5 acqua calda sanitaria
- 6 ritorno termocamino
- 7 mandata riscaldamento
- 8 rete idrica
- 9 regolazione miscelatore termostatico
- 10 pannello sinottico
- 11 presa ausiliaria per termostato ambiente



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

IMPIANTO PER INSTALLAZIONE A VASO CHIUSO

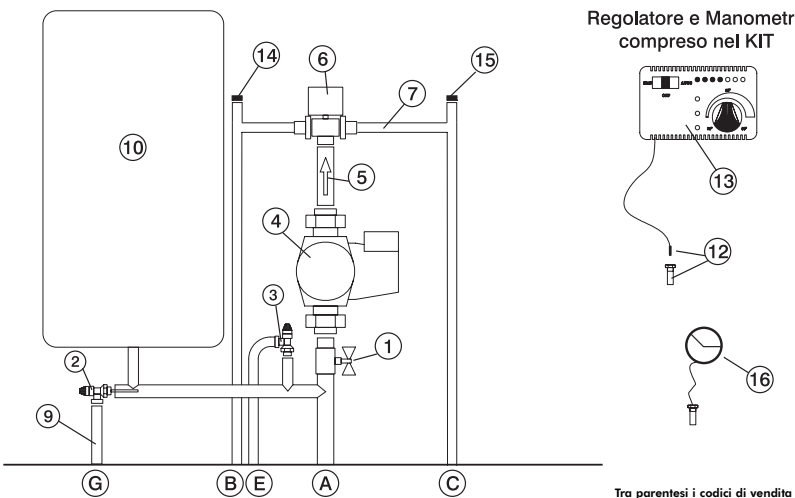
ESEMPIO DI IMPIANTO IDRAULICO PER TERMOCAMINETTO SOLO RISCALDAMENTO CON UTILIZZO DI KIT 5



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 caminetto, mediante l'utilizzo di materassini isolanti.

Componenti KIT 5



- 1 1 Valvola a sfera da 1"
 2 2 Valvola di scarico termico (72940)
 3 3 Valvola di sovrappressione (28420)
 4 4 Circolatore (219660)
 5 5 Raccorderia con valvola non ritorno 1" (284180)
 6 6 Eletrovalvola 3 vie 3/4" M (283690)
 7 7 Raccorderia
 9 9 Tronchetto scarico valv. sovratemperatura
 10 10 Vaso d'espansione chiuso (283680)
 12 12 Pozetto per termometro 1/2" + sonda (175960)
 13 13 Regolatore Elettronico (220780)
 14 14 Jolly di sfato automatico 3/8" (284150)
 15 15 Jolly di sfato manuale 1/4" (284170)
 16 16 Manometro (269590)

- A Mandata dal camino
 B Mandata all'impianto
 C Ritorno al camino
 E Scarico valvola sovrappressione
 G Scarico valvola sovratemperatura

AZIONI SUL SELETTORE

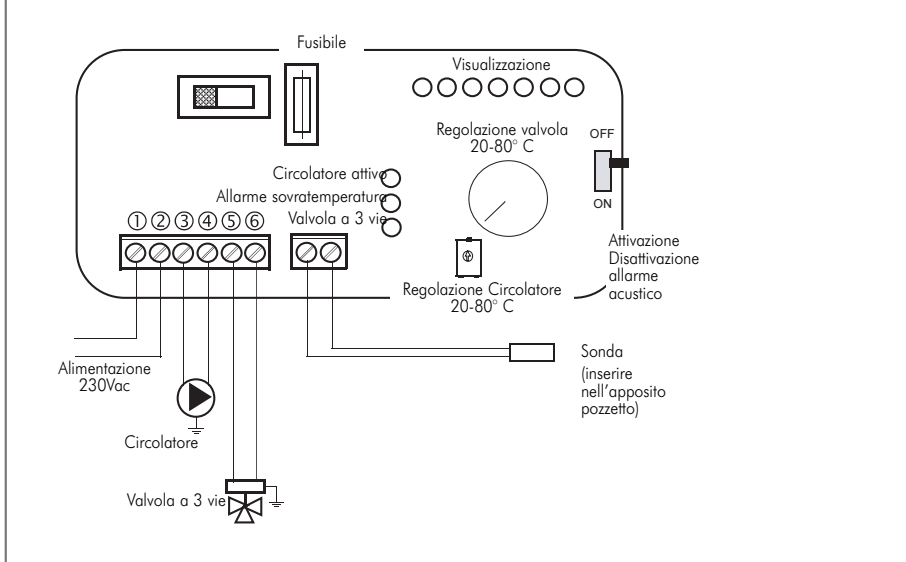
- Selettore OFF Tutto spento
 Selettore MAN Circolatore forzato
 Valvola impostata
 Selettore AUTO Circolatore impostato
 Valvola impostata
 Selezione allarme In posizione OFF esclusa
 la segnalazione acustica



KIT 5

cod. 280590

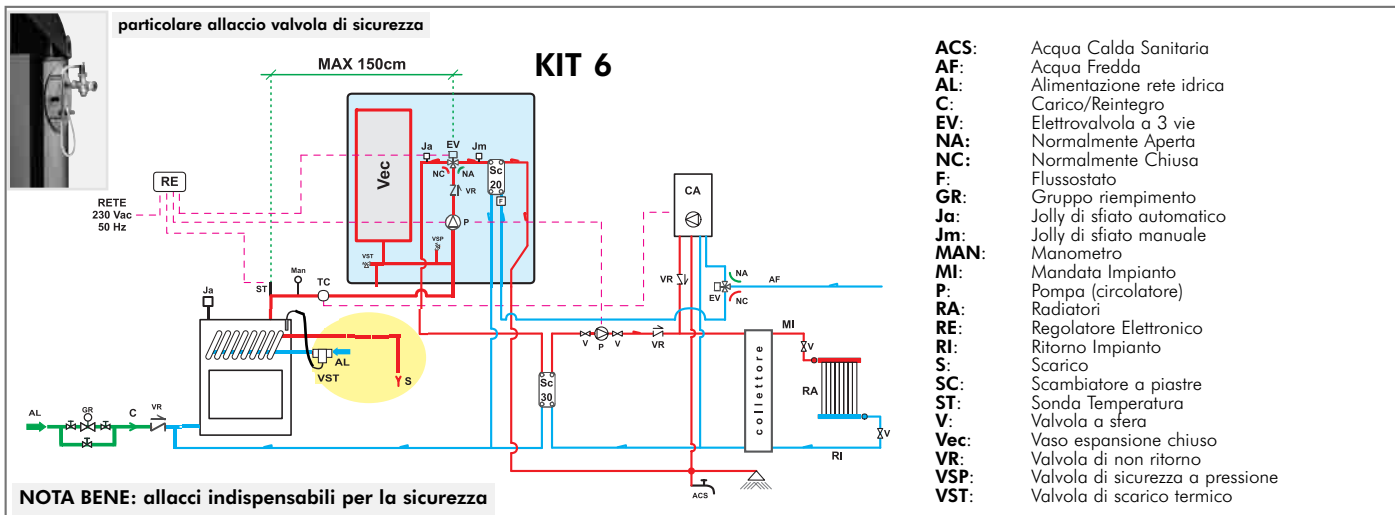
Collegamenti elettrici



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

IMPIANTO PER INSTALLAZIONE A VASO CHIUSO

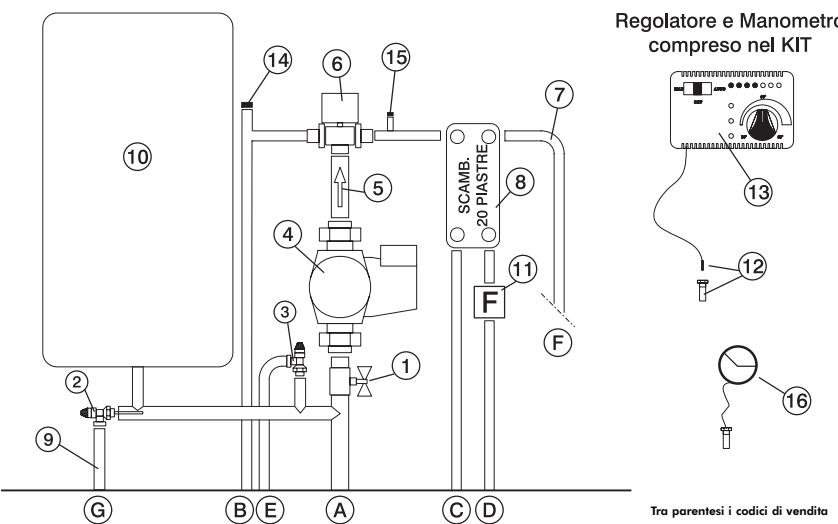
ESEMPIO DI IMPIANTO IDRAULICO PER TERMOCAMINETTO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA CON UTILIZZO DI KIT 6



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 caminetto, mediante l'utilizzo di materassini isolanti.

Componenti KIT 6



- 1 Valvola a sfera da 1"
 - 2 Valvola da scarico termico (72940)
 - 3 Valvola di sovrappressione (284220)
 - 4 Circolatore (21960)
 - 5 Raccorderia con valvola non ritorno 1" (284180)
 - 6 Elettrovalvola 3 vie 3/4" M (283690)
 - 7 Raccorderia
 - 8 Scambiatore 20 piastre per produzione di acqua calda sanitaria (284300)
 - 9 Tronchetto scarico valvola sovratemperatura
 - 10 Vaso d'espansione chiuso (283680)
 - 11 Flussostato (220830)
 - 12 Pozetto per termometro 1/2" + sonda (175960)
 - 13 Regolatore elettronico (220780)
 - 14 Jolly di sfato automatico 3/8" (284150)
 - 15 Jolly di sfato manuale 1/4" (284170)
 - 16 Manometro (269590)
- A Mandata al camino
 - B Mandata all'impianto
 - C Ritorno al camino
 - D Acqua fredda sanitaria
 - E Scarico valvola sovrappressione
 - F Acqua calda sanitaria
 - G Scarico valvola sovratemperatura

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 (KIT 1-2-3-5-6)

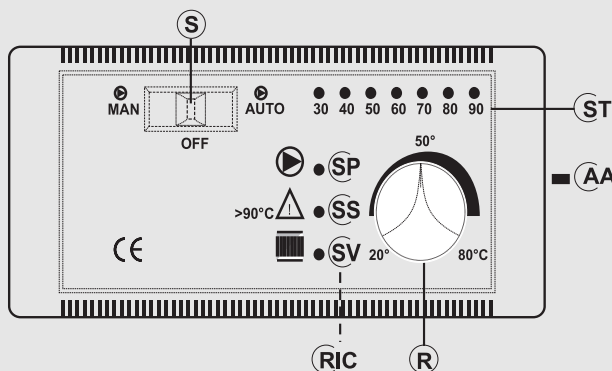
regolatore elettronico

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 la pompa, la valvola e le parti metalliche del termocaminetto.



LEGENDA

- AA** interruttore allarme acustico
- R** reg. apertura valvola 3 vie (KIT 1 - 3 - 5 - 6)
- R** reg. funzionamento circolatori (KIT2)
- 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 - 5 - 6)
- SV** reg. circolatori (KIT 2)

fig. M

Dati tecnici		
Alimentazione (+15 - 10%)	Vac	230
Grado di protezione	IP	40
Temperatura min/max ambiente	°C	0÷+50
Lunghezza sonda	m	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**) (KIT2)
- regolazione interna pompa (**RIC**)
- spia valvola a 3 vie (**SV**) (KIT1-KIT3)
- spia reg.circolatori (**SV**) (KIT2)
- 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 termostiferi 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 le operazioni seguenti devono essere eseguite 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 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

REGOLATORE ELETTRONICO (optional)

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

- selettore MAN-OFF-AUTO
- scala temperatura
- allarme acustico
- regolatore apertura valvola 3 vie
- regolazione interna pompa
- spia pompa
- spia valvola a 3 vie
- spia sovratemperatura



Regolatore elettronico (220780)



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

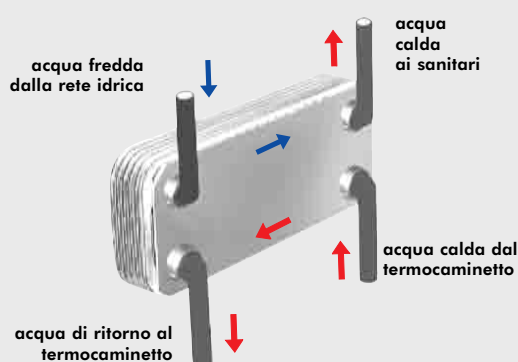


Valvola a 3 vie da 1" (143330)
per regolazione flusso acqua all'impianto

SCAMBIATORE 20 PIASTRE PER L'ACQUA SANITARIA (optional)

Si tratta di un apparato semplice ed economico, che consente una produzione di acqua calda 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.

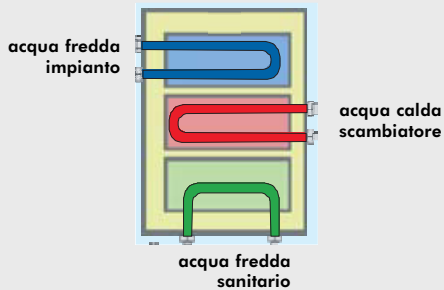
In alternativa può essere acquistato inglobato nei KIT 1/3/6 d'installazione proposti da Edilkamin. Ha il grosso vantaggio di poter essere smontato per manutenzione o sostituzione senza intervenire sul termocaminetto.



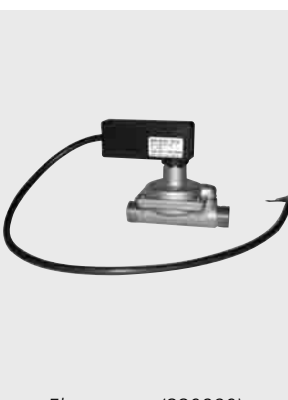
Il regolatore elettronico e lo scambiatore a piastre sono compresi nei KIT d'installazione (forniti optional)

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.



Regolatore elettronico (220780)



Flussostato (220830)



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



Scambiatore 20 piastre Scambiatore 30 piastre
per sanitaria per impianto
(216620)



Scambiatore a 3 vie
cod. 627780



Girarrosto
Acquatondo plus 22 cod. 234560
Acquatondo plus 29 cod. 236710

Dear Sir / Madam,

Thank you for having chosen ACQUATONDO PLUS.

You are kindly asked to read through this information booklet before using the fireplace in order for you to make use of all its features in total safety.

For further clarification or assistance, please contact the Dealer.

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. The manufacturer cannot be held liable for any damage caused as a result of incorrect installation, incorrect maintenance procedures and improper use.

In case of anomalies immediately contact the Dealer where you purchased it, presenting the guarantee card and receipt for purchase.

The number on the manufacturer's sticker that identifies, is indicated:

- on the upper part of the packaging
- on the guarantee booklet inside the hearth
- on the nameplate on the front of product

These documents must be kept for subsequent identification.

Keep these instructions, the guarantee booklet and receipt of purchase, as they must be used when requesting information.

DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned EDILKAMIN S.p.a. with head office headquarters at Via Vincenzo Monti 47 - 20122 Milano - Italy - VAT T00192220192

Declares under its own responsibility as follows:

The wood Thermo Fireplaces specified below is in accordance with the 89/106/EEC (Construction Products)
THE WOOD THERMO FIREPLACES, trademark EDILKAMIN, called ACQUATONDO PLUS 22-29

YEAR OF MANUFACTURE: Ref. Data nameplate

SERIAL NUMBER: Ref. Data nameplate

The compliance with the 89/106/EEC directive is besides determined by the compliance with the European standard:
UNI EN 13229:2006

Also declares as follows:

The wood Thermo Fireplaces ACQUATONDO PLUS 22-29 is in compliance with the requirements of the European directives:
2006/95/EEC - Low voltage directive
2004/108/EEC - Electromagnetic compatibility directive

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 DATA

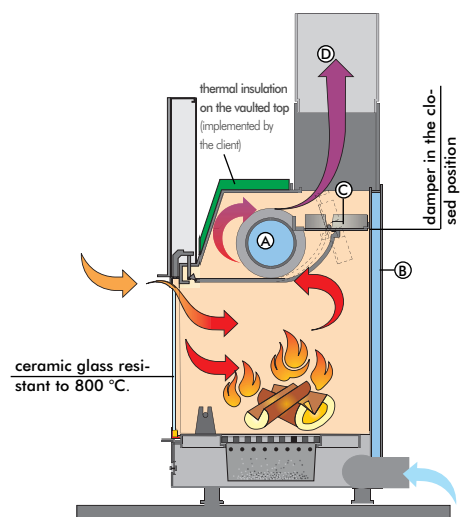
ENGLISH

Specifications	22	29	
Thermal output (burnt)	kW	30	35
Nominal power	kW	23	27
Power water	kW	16,1	18,8
Overall efficiency	%	78,4	78
Efficiency to the water	%	~ 70	~ 70
Optimal wood consumption (min-max)	kg/h	2,5/8,5	3/10
Total weight including the packaging (open tank/closed tank)	kg	234/246	302/311
ø female smoke outlet	cm	20	25
ø stainless steel chimney flue for a height ranging from 3 to 5 m	cm	25	25
ø stainless steel chimney flue for a height ranging from 5 to 7 m	cm	22	25
ø stainless steel chimney flue for a height exceeding 7 m	cm	20	22
ø external air inlet	cm	12,5	12,5
Water capacity	litres	70	90
Maximum operating pressure	bar	1,5	1,5
Hot sanitary water production (kit 1-3-n3-n3bis-6- Idrokit)*	l/min **	13-14	13-14
Heating capacity ***	m³	600	705
System return	inches	1"1/4	1"1/4
System flow	inches	1"1/4	1"1/4

* boiler temperature is 70°

** ($\Delta T=25K$)

*** Insulation in accordance with the Legislative Decree 192/2005 ex Italian Law 10/91 and subsequent changes together with an expected heat output of 33 Kcal/m³ per hour.



OPERATING DIAGRAM

The water warms up, circulating in the exchanger pipe (A) and in the hollow space (B) that skims along all the semi-circular wall. The hollow space is constructed in thick steel sheet.

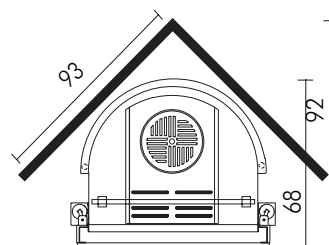
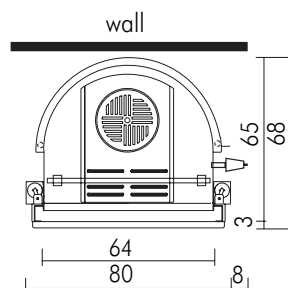
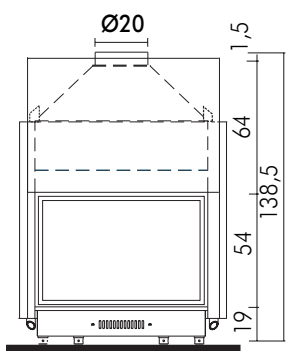
AUTOMATIC SMOKE BY-PASS

When turning on with the frame open, to facilitate combustion start-up, the smoke damper (C) remains in the opening position so that smoke can directly and easily reach the chimney flue.

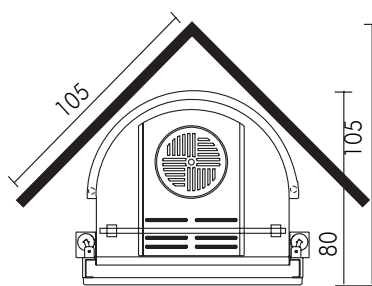
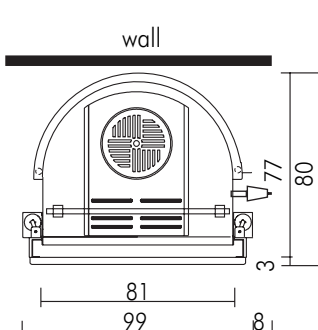
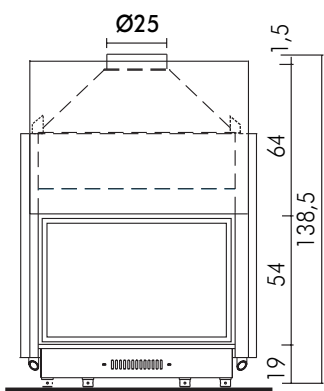
When combustion has been started up, the smoke damper also closes automatically when the door is closed.

In this mode, before reaching the chimney flue, smoke deviates in such a way to lap and give off heat both to the hollow spaces (B) and to the heat exchanger pipe (A).

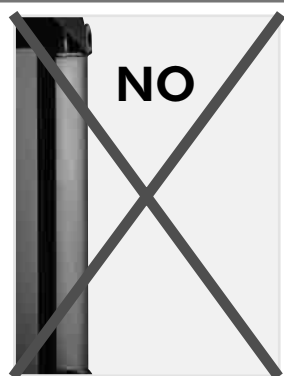
ACQUATONDO PLUS 22 2 variants: • open tank • closed tank



ACQUATONDO PLUS 29 2 variants: • open tank • closed tank



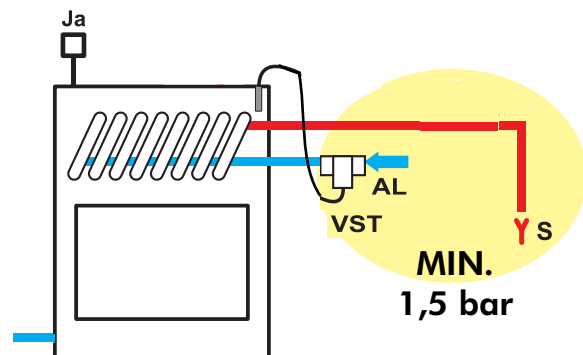
GENERAL SAFETY REGULATIONS



ONLY THERMO FIREPLACES THAT HAVE A THERMAL RELIEF VALVE WHICH ACTUATES THE COIL CAN BE INSTALLED ON CLOSED TANK SYSTEMS

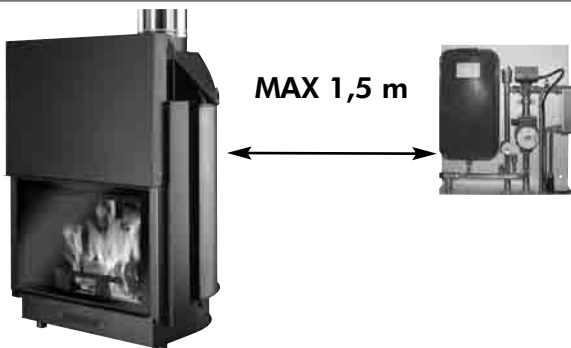
Installations with a closed tank:

- The installer is responsible for the correct installation of the system, which is to be compliant with UNI standards 10683/2005 – 9615/90 – 10412:2
- All must be performed by qualified personnel according to Ministerial Decree 37 ex Law 46/90



- The thermal relief valve (supplied by EDILKAMIN) must be connected to the cooling circuit with a minimum pressure of 1.5 bar.

AL=P= coil power supply, always with a minimum pressure of 1.5 bar



- KITS 5 and 6 must be installed within a MAX distance of 150 cm from the fireplace.



Litres ?

- Another expansion tank must be installed specifically for the thermo fireplace in accordance with the volume of water of the system. (an expansion tank in common with other generators is not permitted).

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

- THE THERMO FIREPLACE MUST NEVER FUNCTION WITHOUT WATER IN THE SYSTEM.
- THE THERMO FIREPLACE 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.
- 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 or in the tank.
- No flammable products are to be used to clean the smoke outlet channel.
- The glass can be cleaned when COLD with a suitable product (e.g. GlassKamin) and a cloth. Do not clean when hot.
- 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.

GENERAL SAFETY REGULATIONS

OPEN TANK

- 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 D.M. 37 Law No. 46/90, apart from complying with these instructions.
- 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.
- 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.
- The safety pipe to the expansion tank must allow the water to flow freely, must not have taps and must be insulated properly.
- 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.
- 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). Please refer to UNI 8065-1989 standard (water treatment in domestic heating systems).

CLOSED TANK additional regulations to those specified above

- Be careful not to exceed 1.5 bar when filling the system.
- 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.
- Only if a thermal relief valve actuates the coil can the fireplace be installed on a CLOSED TANK system.
- Consider the necessity of installing another CLOSED TANK.
- 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).

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Important advice regarding the installation

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

- No. 10683/2005 - 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 10683/2005 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 10683/2005 standard in paragraphs 4.6 and 5, respectively.

The connections, commissioning and verification of proper operation of the fireplace must be carried out by qualified personnel, who can implement the electrical and plumbing connections as required by UNI standards 10683/2005, 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 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 fireplace.

External air inlet (optional)

An external connection with a 12,5 cm diameter crosssection 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).

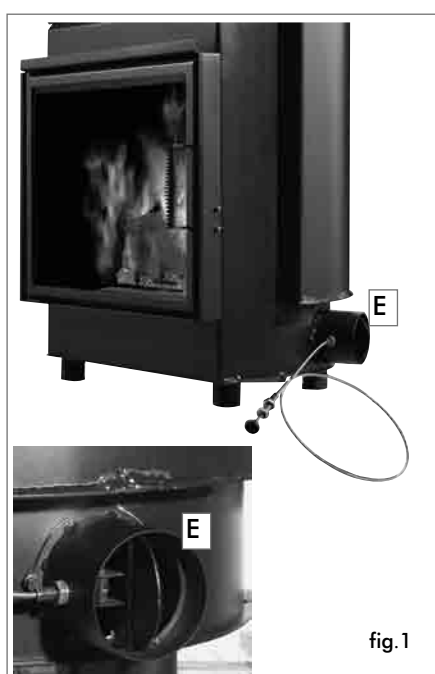


fig.1

Chimney flues and chimneypot

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.A 1 2 3).

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

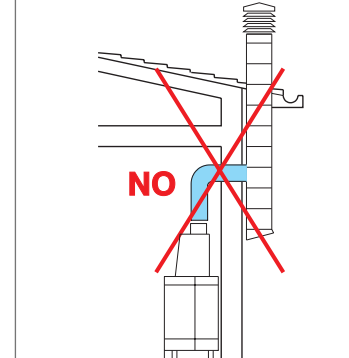
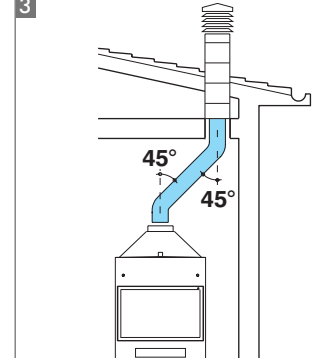
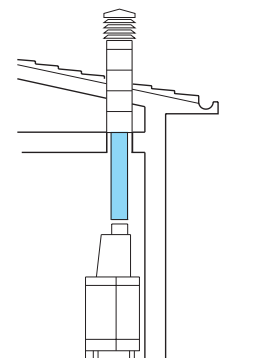
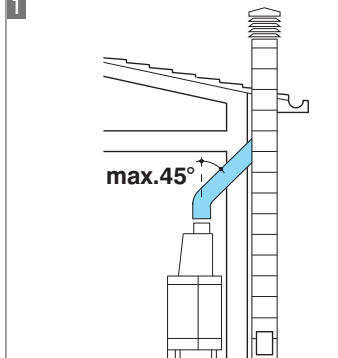


fig.A

INSTALLATION AND USE INSTRUCTIONS

Fireplace

If combining a prefabricated Edilkamin covering, to decide upon the exact positioning of the fireplace, it is important to verify which covering will be applied.

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

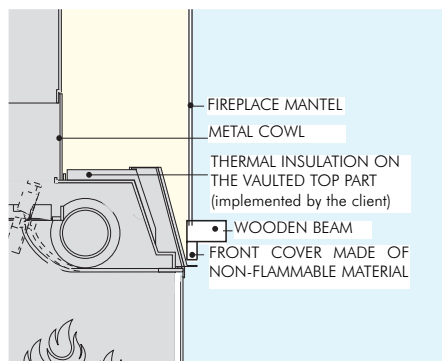
Always ensure the thermo fireplace is level during the installation process.

- 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 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 of the fireplace covering, fireplace mantel and ventilation outlets (Fig. F)

The base of the fireplace covering must allow the internal air to be recycled. Failing to do so, the fireplace will not function properly with possible smoke backflow. Therefore, suitable slots or apertures must be made for the air to pass through.

Parts of the 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 10683/2005 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 fireplace.

Important advice when using the fireplace

- It is important to ensure that there is water in the thermo fireplace and the system before igniting the fireplace. It is recommended to connect the inlet and outlet pipes as shown in the diagrams.

- The maximum operating pressure must not exceed 1.5 bar

- The Company is responsible for the proper functioning of the product only if this is handled in accordance with the documentation supplied with the product itself.

- First ignition (or re-igniting): remove any ash residue from the hearth.

Practical advice

- It is recommended to keep the radiators closed in the room where the thermo fireplace is installed since the heat radiated from the opening of the fireplace itself is enough.

- 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.

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

- Adjust the combustion setting via the damper control at the front.

- Set the thermostat on the electronic regulator (*) at a temperature between 50 and 70° C.

- The 3-way valve (*) diverts the water flow directly to the thermo fireplace; when the set temperature is reached, the 3-way valve (*) diverts the flow to the system.

- When the door is closed, the damper bypass 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.

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

During the combustion process

If the water temperature exceeds 90° C because of too much wood being placed in the hearth, the thermal relief valve will be activated and the acoustic signal heard. In this case you must proceed as follows:

- Wait until the temperature is lower than 80° C; check the warning lights on the electronic regulator, without loading any additional fuel.
- 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.

External air regulation

- The damper control found on the external air inlet (refer to Fig. 1 on pag. 22), regulates the amount of primary air that is necessary for the combustion process. Pushing the knob will close the external air inlet and pulling the knob will open it.

Primary air regulation

- Air regulation Control "A" (see fig.2) located under the door regulates the amount of air that is necessary for the combustion process.

- Control all the way to the right: fully open
- Control all the way to the left: closed.

During the thermo fireplace start-up phase, the control must be kept in the fully open position, while, when running, it must be kept in the intermediate or closed position.

Glass cleaning air regulation

- The glass cleaning air regulation control, located above the door, regulates the amount of air necessary for cleaning glass.

- Control all the way to the right: fully open
- Control all the way to the left: closed.

During the thermo fireplace start-up phase, the control must be kept in the fully open position, while, when running, it must be kept in the intermediate or closed position



Door opening

- Use the provided removable handle to open the door.



Maintenance

Cleaning the hearth

- Fouling that tends to accumulate on the internal walls of the thermo fireplace decreases 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.

- The glass must be cleaned when cold.

- To open the door, it must be locked in the closed position, positioning control "B" (see fig. 2) under the door all the way to the right.

Insert the "cold handle" door handle on the latch between the structure and the door (see fig.3) and turn to open.

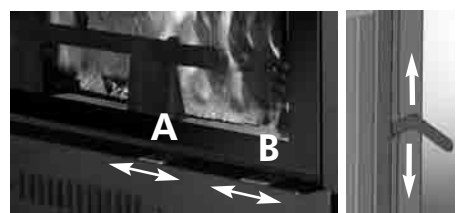
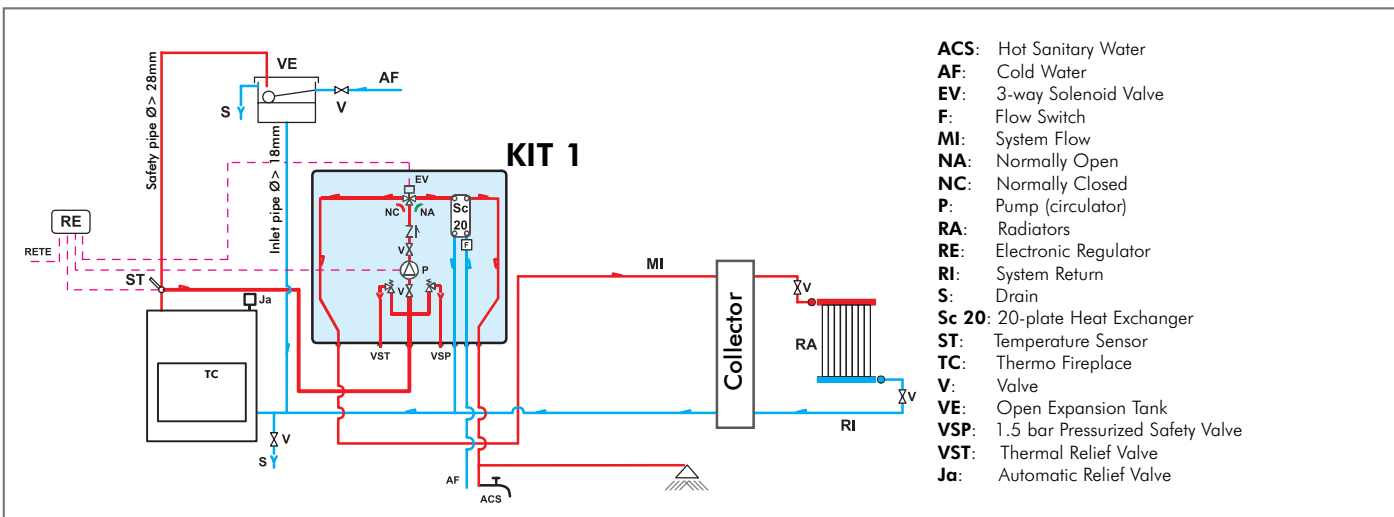


fig. 2

fig. 3

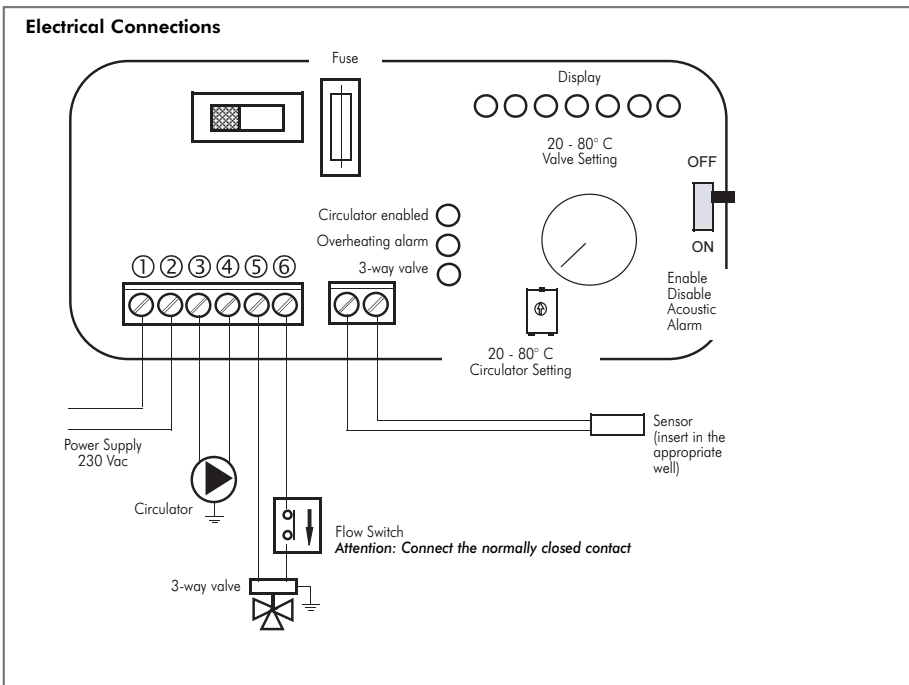
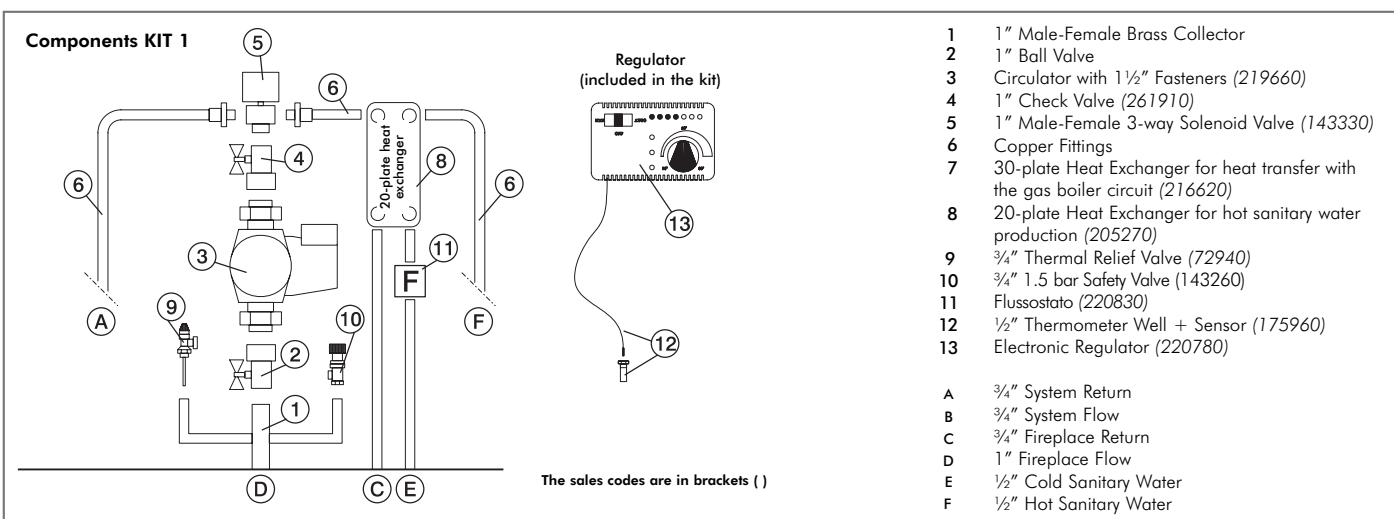
SYSTEM FOR AN OPEN TANK INSTALLATION

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



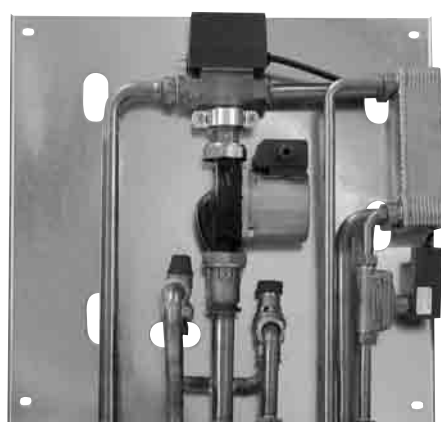
Kit 1 is designed to facilitate the work carried out by the installers. In fact, it consists of all the necessary components for the product to be properly installed.

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



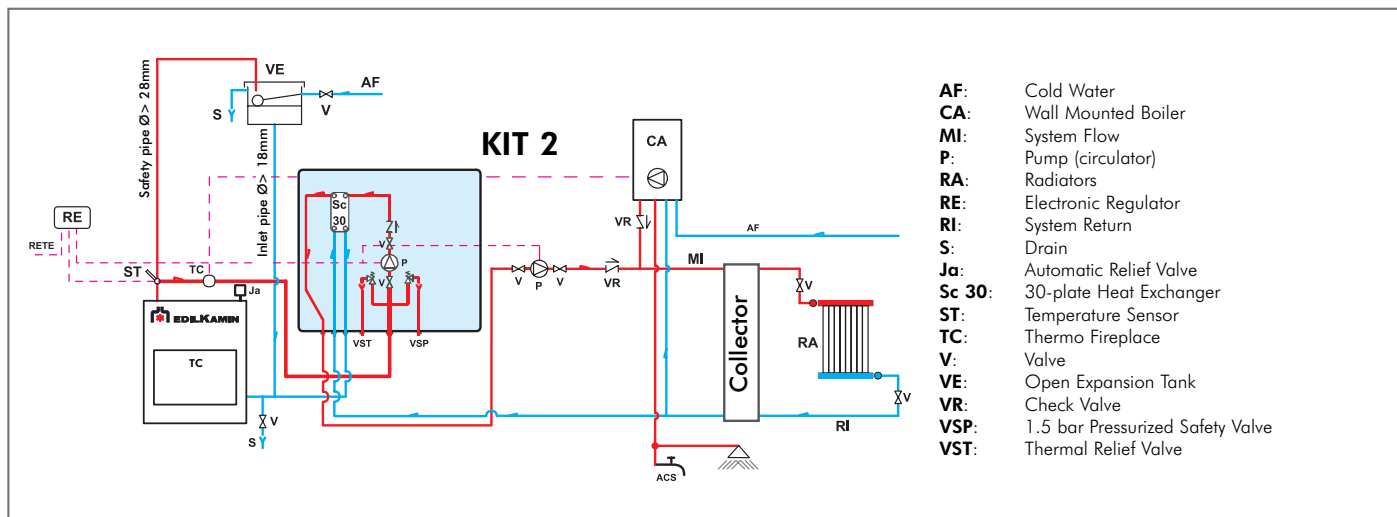
KIT 1

code 261880

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

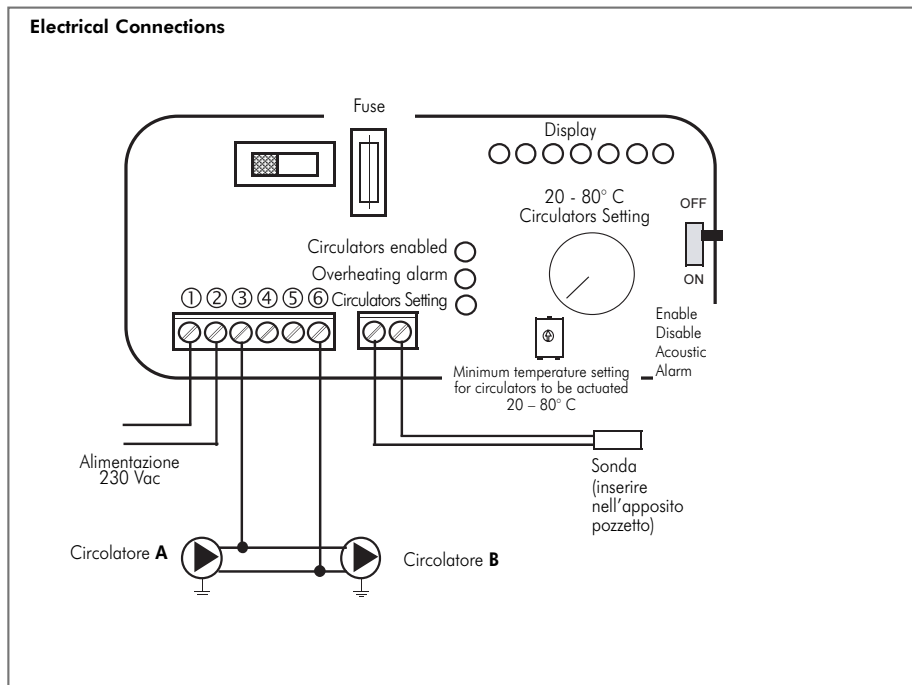
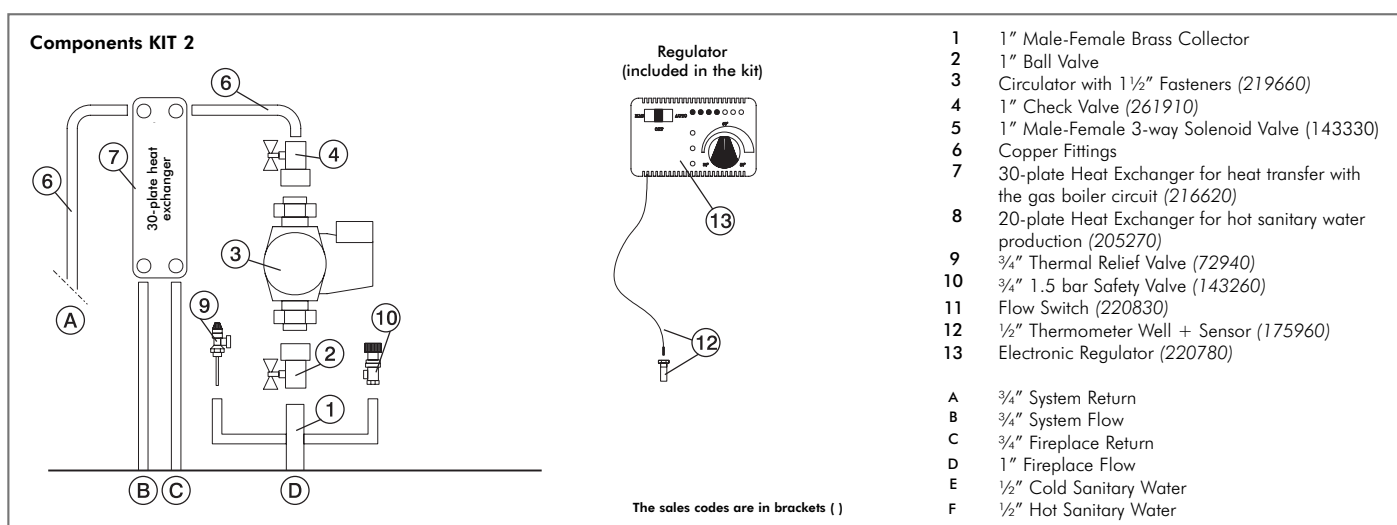
SYSTEM FOR AN OPEN TANK INSTALLATION

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



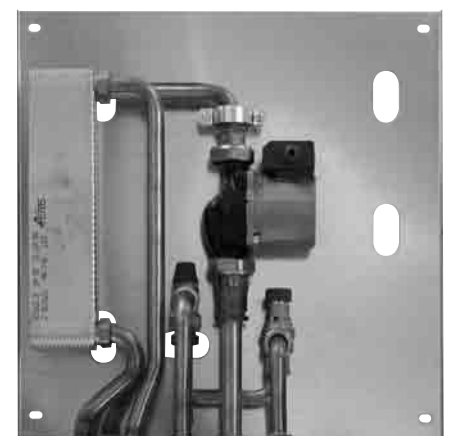
Kit 2 is designed to facilitate the work carried out by the installers. In fact, it consists of all the necessary components for the product to be properly installed.

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



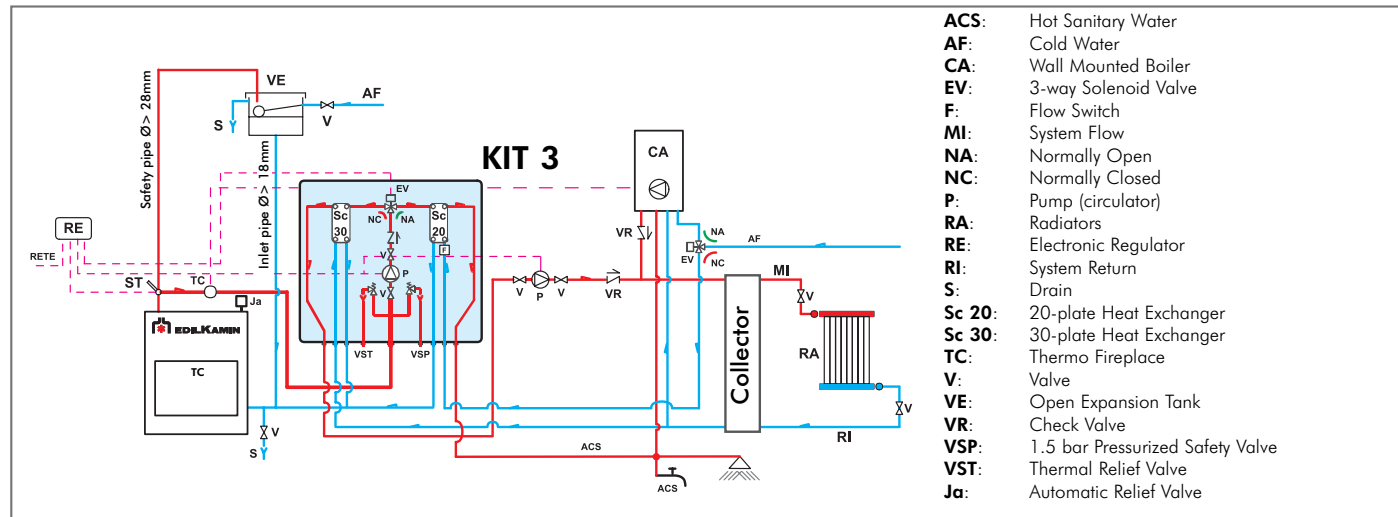
KIT 2

code 261890

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

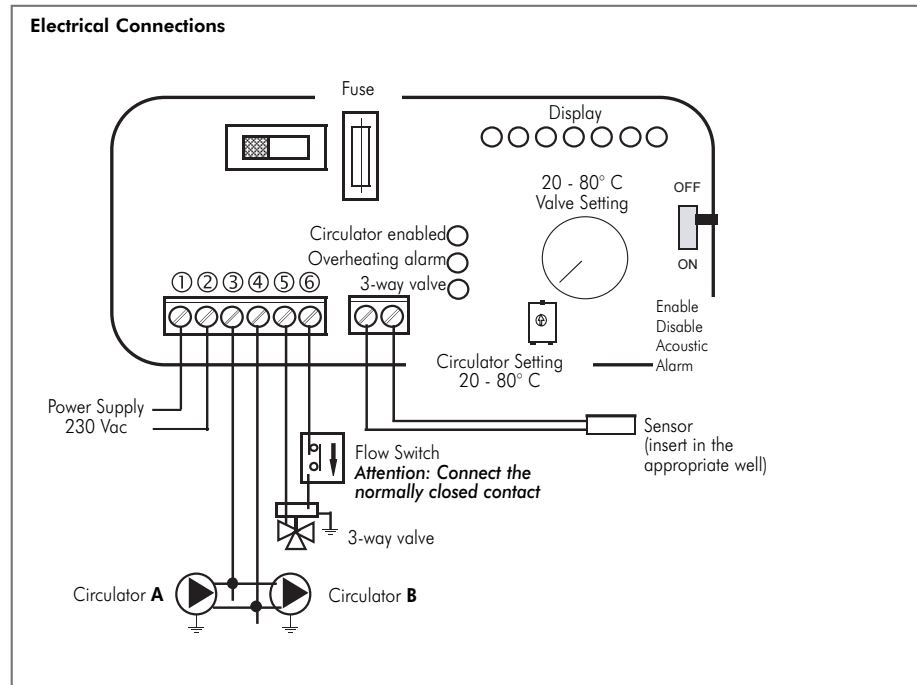
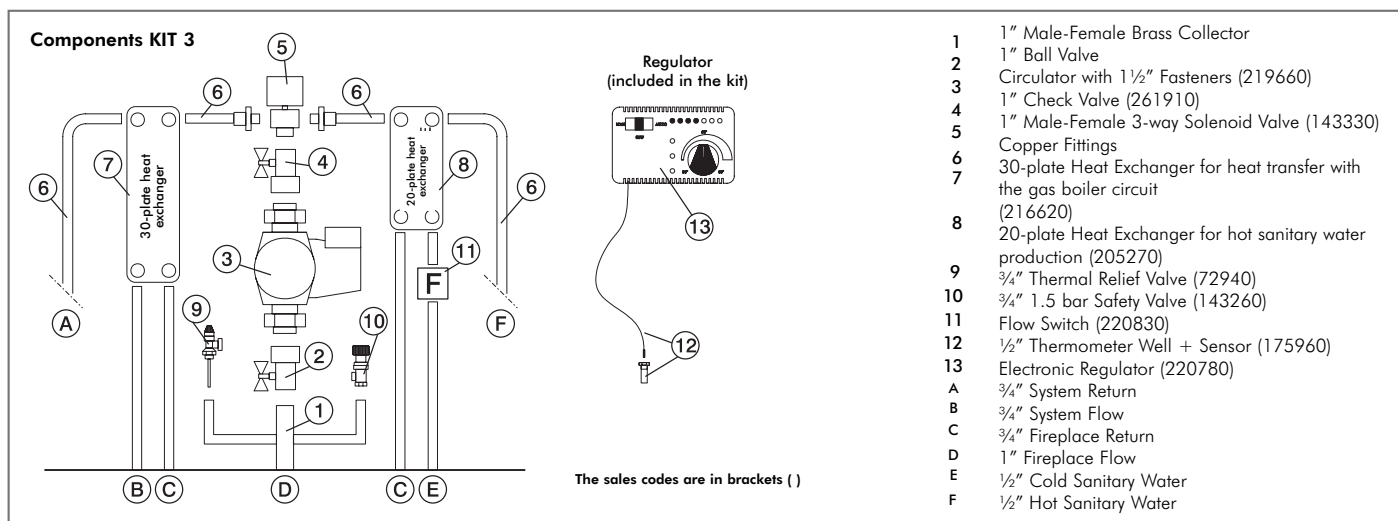
SYSTEM FOR AN OPEN TANK INSTALLATION

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



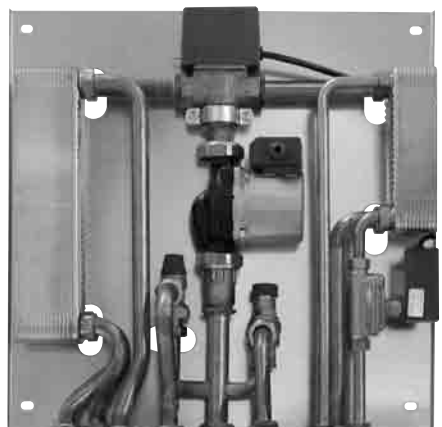
Kit 3 is designed to facilitate the work carried out by the installers. In fact, it consists of all the necessary components for the product to be properly installed.

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



KIT 3

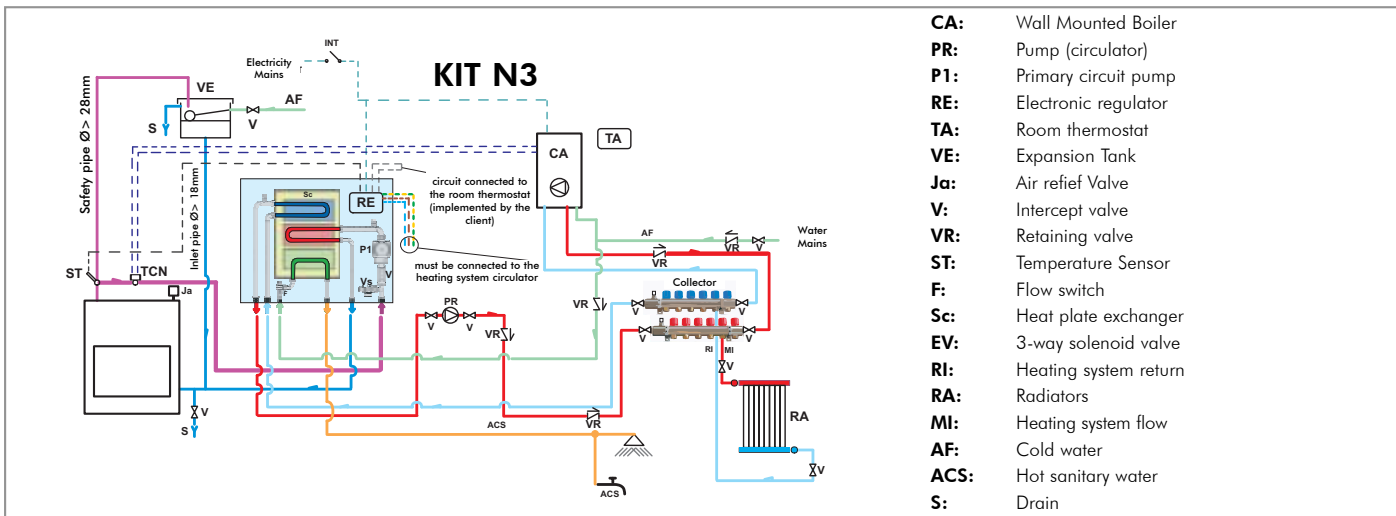
code 261900

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 FIREPLACE/HOT SANITARY WATER PRODUCTION AND A WALL MOUNTED BOILER USING KIT N3

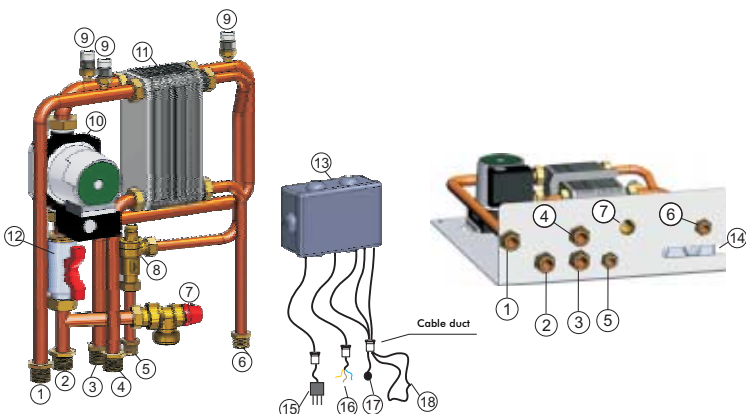
ENGLISH



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.

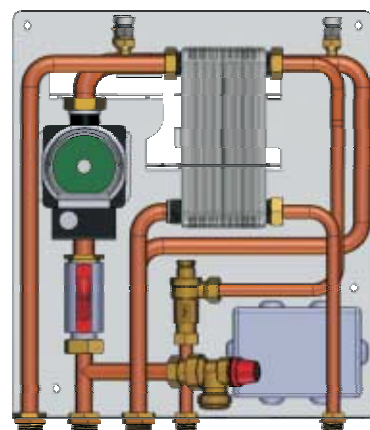
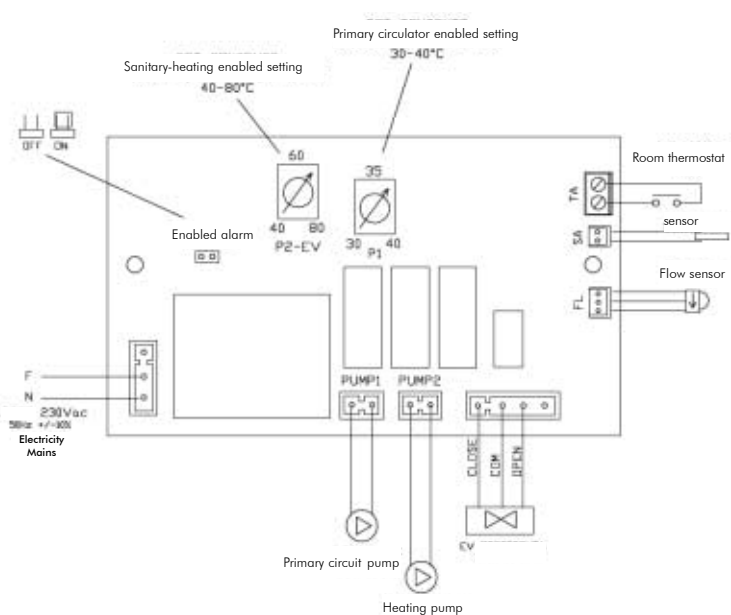
NB: insulating mats must be applied so that the components of the kit are well-protected from the heat radiation emitted by the fireplace.

Components KIT N3



- 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

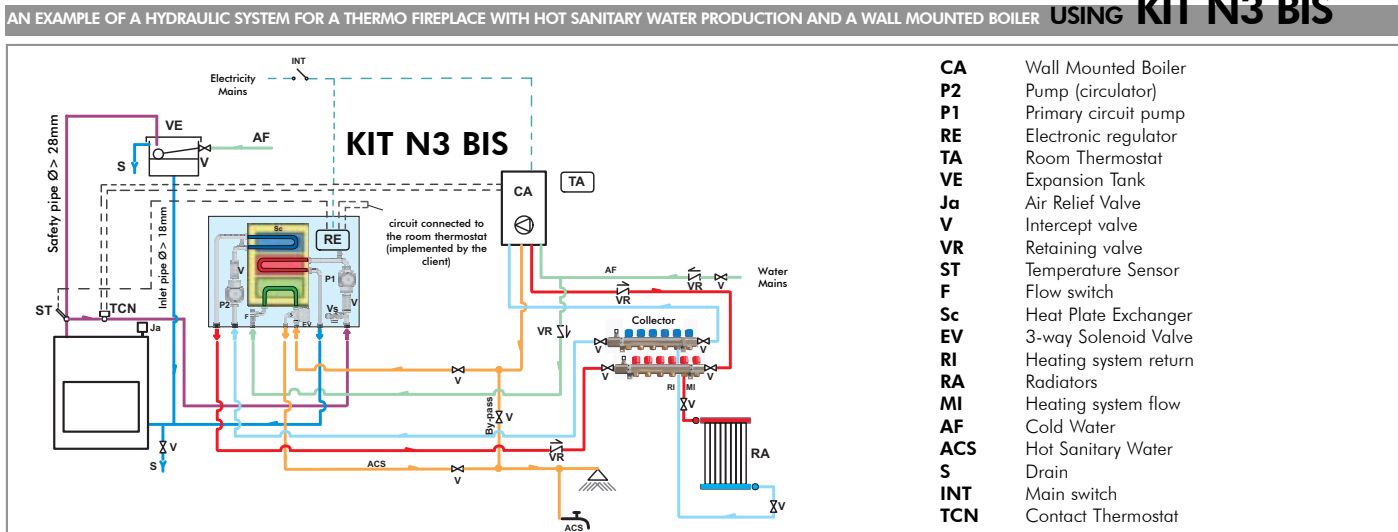


KIT N3

code 627690

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

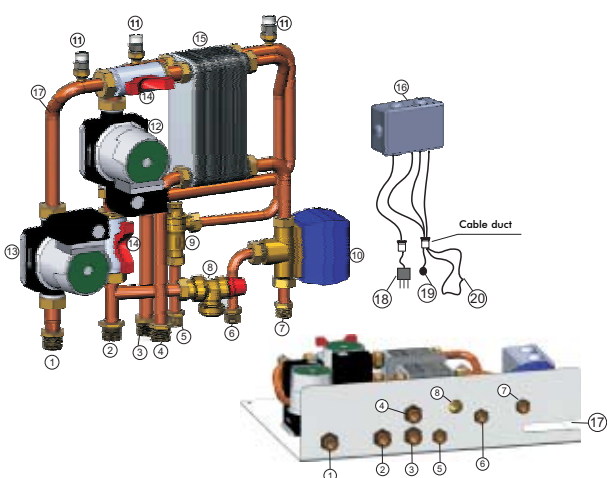
SYSTEM FOR AN OPEN TANK INSTALLATION



Kit N3 BIS 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.

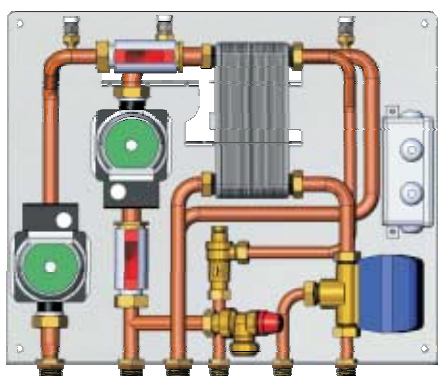
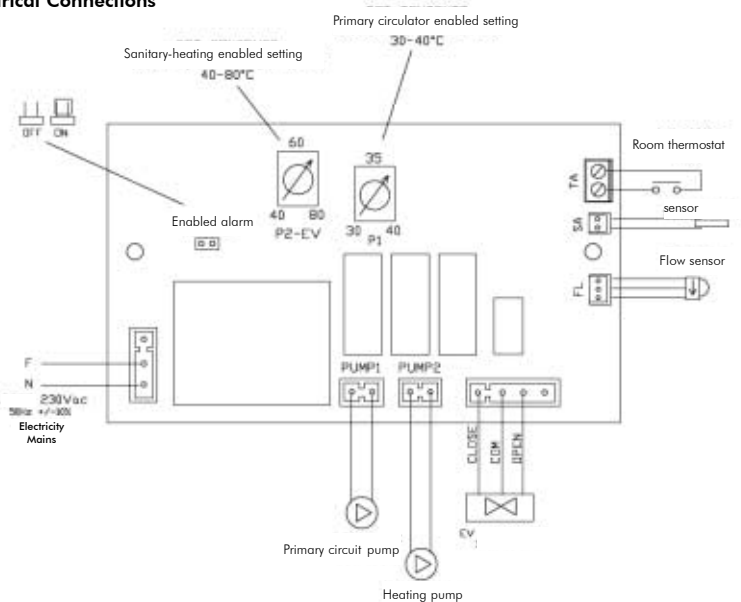
NB: insulating mats must be applied so that the components of the kit are well-protected from the heat radiation emitted by the fireplace.

Components KIT N3 BIS



- 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 Sanitary hot water inlet to the gas boiler G 1/2"
- 8 Safety valve - temperature and pressure (90 °C - 3bar)
- 9 Flow Switch
- 10 3-way deviation solenoid valve
- 11 Air relief valve G 3/8"
- 12 EDILKAMIN generator circuit circulator
- 13 Heating system circuit circulator
- 14 Intercept valve G 1"
- 15 3-way heat exchanger
- 16 Electronic regulator with wiring
- 17 Appropriate aperture for the cable duct to pass through
- 18 Power cable
- 19 Temperature sensor
- 20 Room thermostat circuit

Electrical Connections



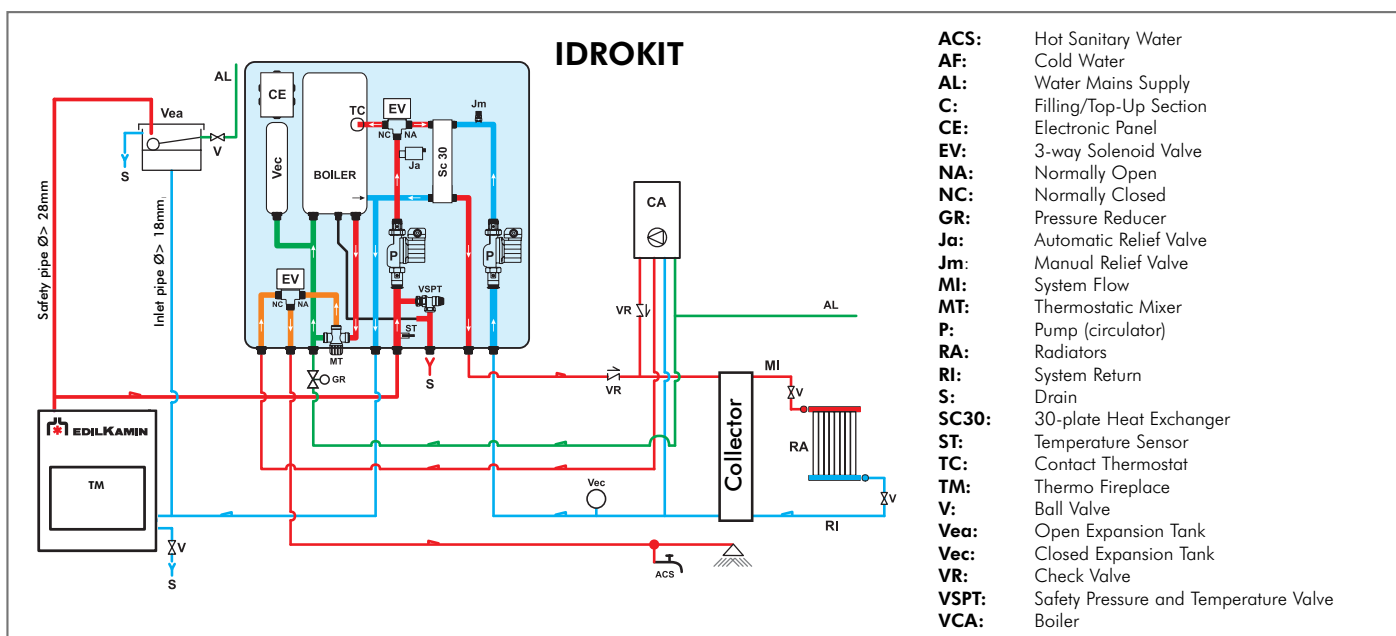
KIT N3 BIS

code 627860

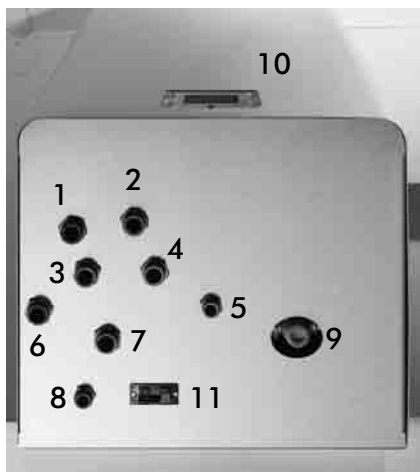
THE INLET AND OUTLET PIPES MUST BE CROSSED FOR THIS TO FUNCTION PROPERLY

SYSTEM FOR AN OPEN/CLOSED TANK INSTALLATION

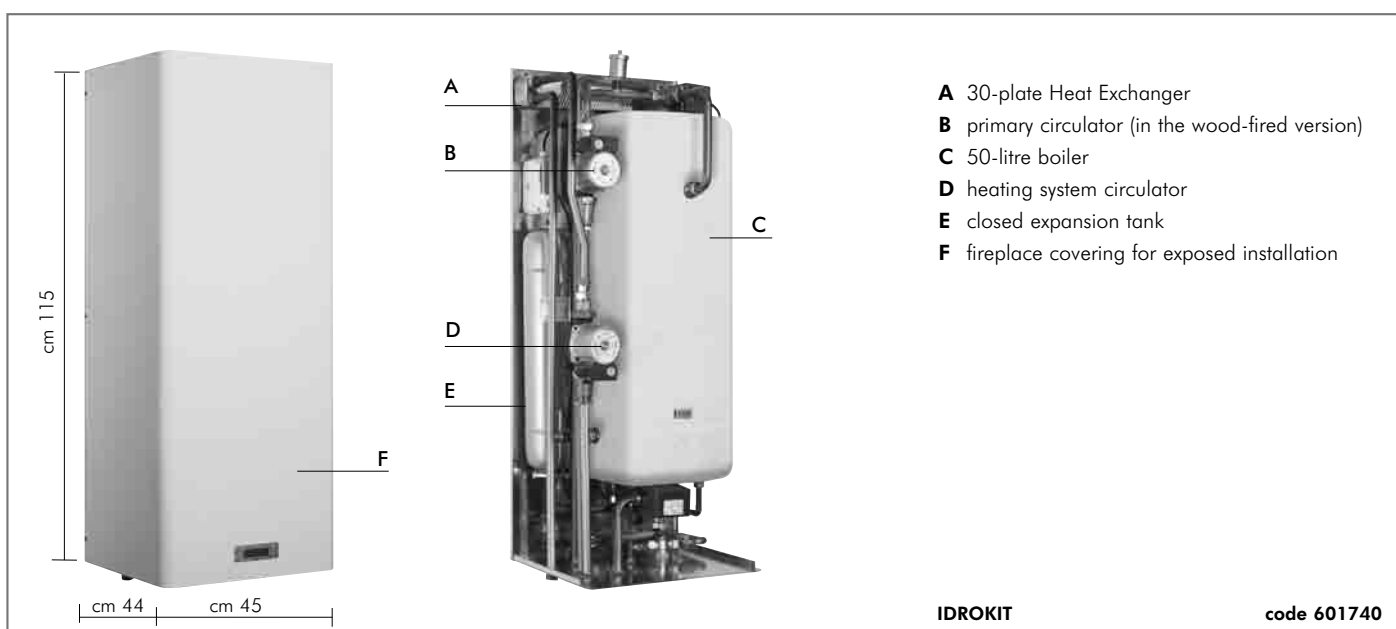
AN EXAMPLE OF A HYDRAULIC SYSTEM FOR A THERMO FIREPLACE THAT PRODUCES AND STORES HOT SANITARY WATER AND HAS A WALL MOUNTED BOILER USING IDROKIT



IDROKIT 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.



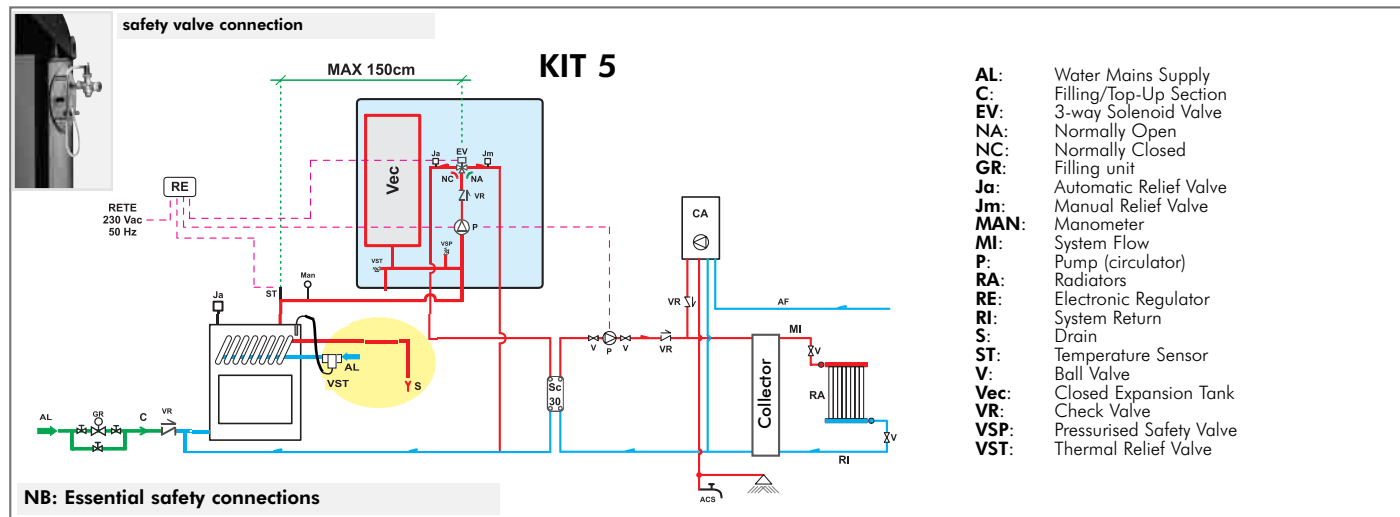
- | | |
|-----------|--|
| 1 | heating return |
| 2 | gas boiler hot sanitary water |
| 3 | thermo fireplace flow |
| 4 | drain |
| 5 | hot sanitary water |
| 6 | thermo fireplace return |
| 7 | heating flow |
| 8 | water mains |
| 9 | thermostatic mixer setting |
| 10 | synoptic panel |
| 11 | auxiliary socket for a room thermostat |



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

SYSTEM FOR A CLOSED TANK INSTALLATION

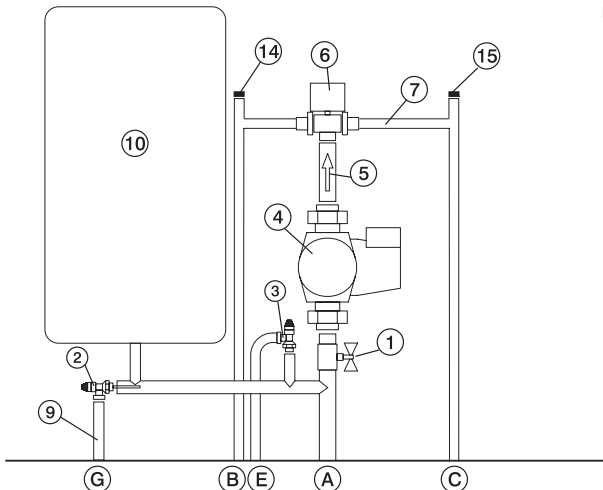
AN EXAMPLE OF A HYDRAULIC SYSTEM FOR A THERMO FIREPLACE - ONLY HEATING USING KIT 5



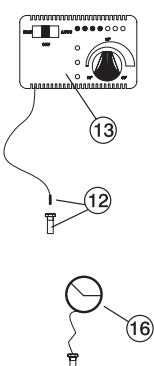
Kit 5 is designed to facilitate the work carried out by the installers. In fact, it consists of all the necessary components for the product to be properly installed.

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

Components KIT 5



Regulator and manometer (included in the kit)

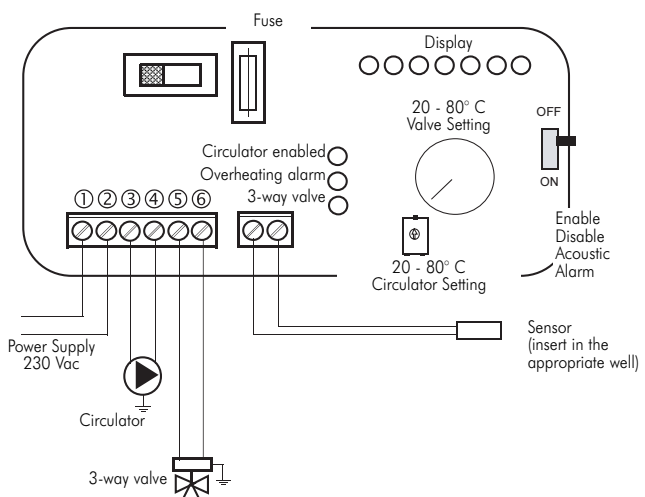


The sales codes are in brackets ()

- 1 1" Ball Valve
- 2 Thermal Relief Valve (72940)
- 3 Pressure Relief Valve (284220)
- 4 Circulator (219660)
- 5 Fittings with 1" Check Valve (284180)
- 6 3/4" Male 3-way Solenoid Valve (283690)
- 7 Fittings
- 9 Temperature Relief Valve Nozzle
- 10 Closed Expansion Tank (283680)
- 12 1/2" Thermometer Well + Sensor (175960)
- 13 Electronic Regulator (220780)
- 14 3/8" Automatic Relief Valve (284150)
- 15 1/4" Manual Relief Valve (284170)
- 16 Manometer (269590)

- A Fireplace Flow
- B System return
- C Fireplace Return
- E Pressure Relief Valve
- G Temperature Relief Valve

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



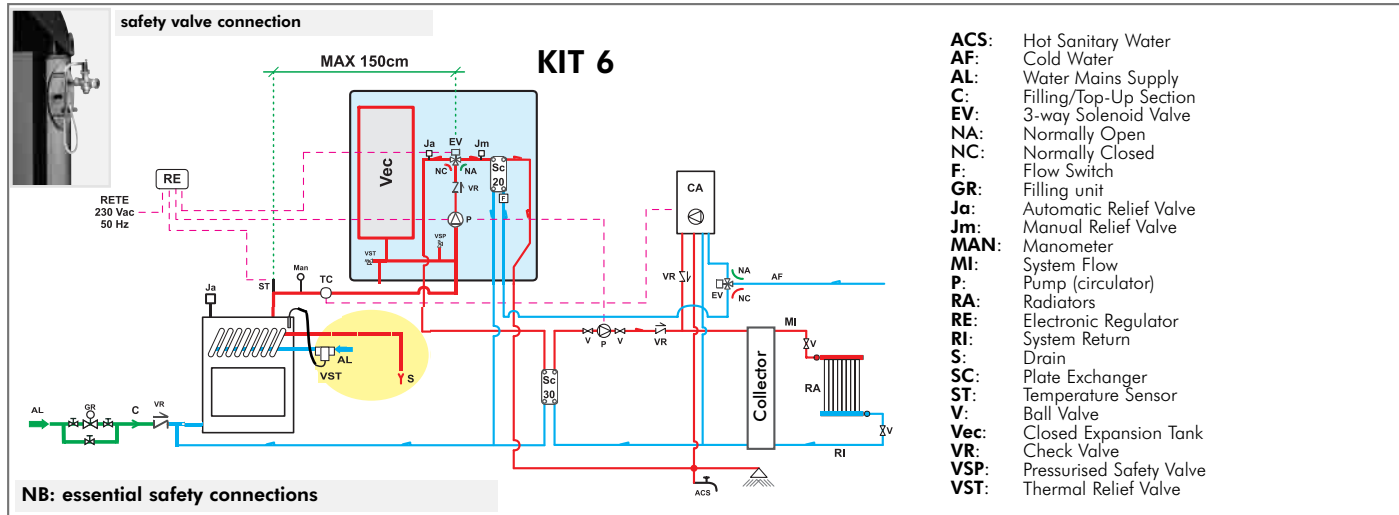
KIT 5

code 280590

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

SYSTEM FOR A CLOSED TANK INSTALLATION

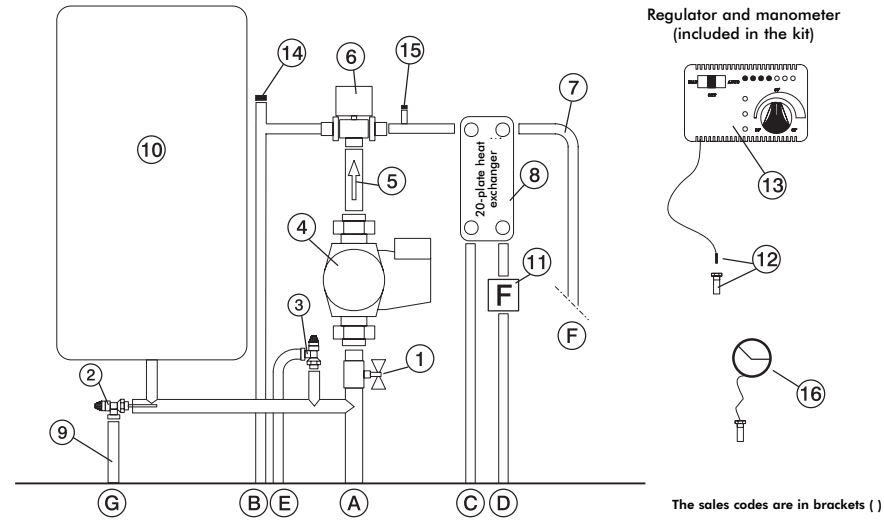
AN EXAMPLE OF A HYDRAULIC SYSTEM FOR A THERMO FIREPLACE WITH HOT SANITARY WATER PRODUCTION USING **KIT 6**



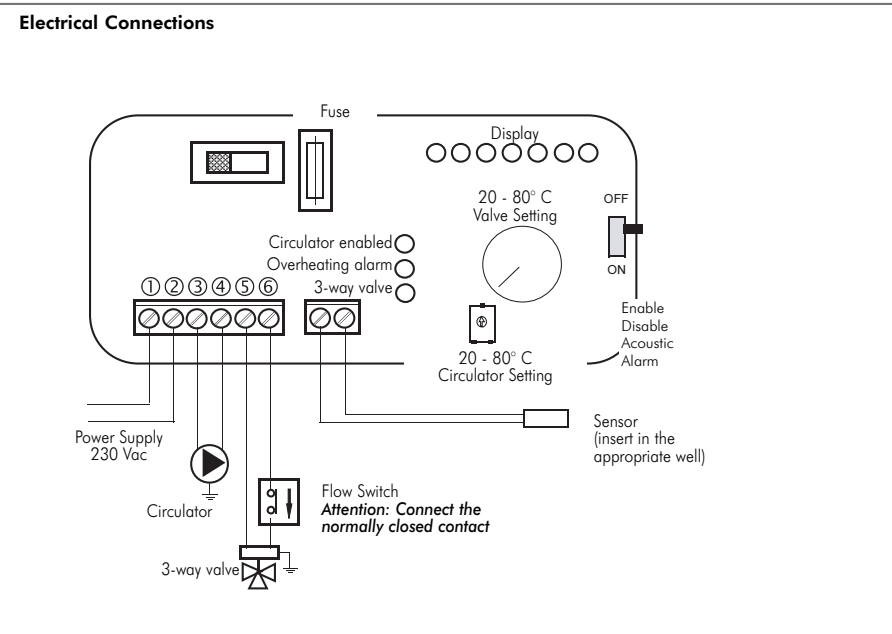
Kit 6 is designed to facilitate the work carried out by the installers. In fact, it consists of all the necessary components for the product to be properly installed.

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

Componenti KIT 6



Electrical Connections



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

ELECTRONIC REGULATOR (KIT 1-2-3-5-6)

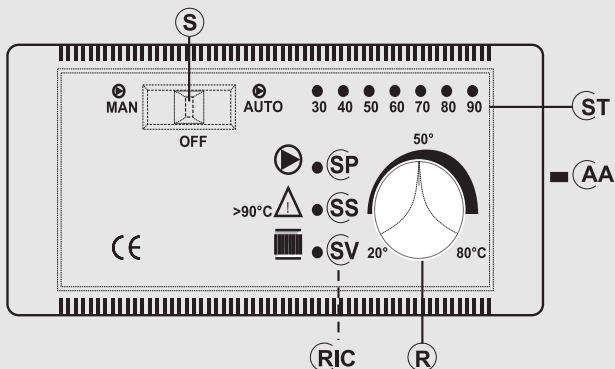
electronic regulator

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** 3-way valve opening setting (KITS 1-3-5-6)
- 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 1-3-5-6)
- SV** circulators setting (KIT 2)

fig. M

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.

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)



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



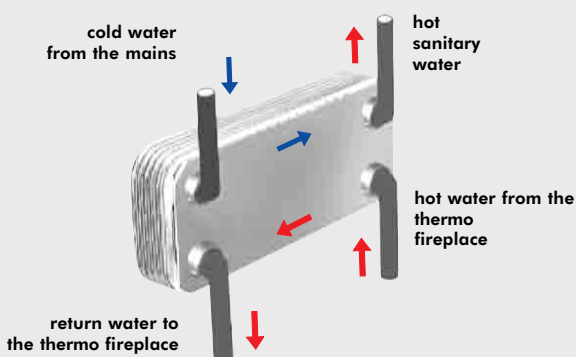
1 " 3-way valve (143330) to set the water flow to the system

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.

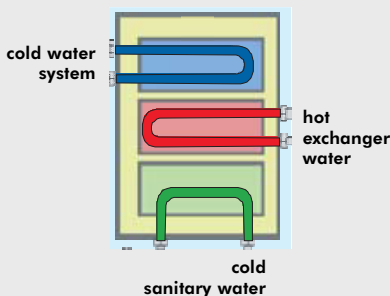
Alternatively, it can be purchased as part of installation KITS 1/3/6 offered by EDILKAMIN. This has the great advantage of being removed for maintenance or replacement without affecting the thermo fireplace.



The electronic regulator and the plate exchanger are included in the installation KITS (supplied as optional extras)

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.



Electronic Regulator (220780)



Flow Switch (220830)



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)



Exchanger 3-way
code 627780



Roaster
Acquatondo 22 code 234560
Acquatondo 29 code 236710
Acquatondo 29 prismatic code 241090

Madame, Monsieur,

Nous vous remercions d'avoir choisi ACQUATONDO PLUS.

Avant de l'utiliser, nous vous prions de lire attentivement cette fiche afin de pouvoir profiter en toute sécurité de toutes ses caractéristiques.

Pour toute information complémentaire ou en cas de besoin, contactez votre revendeur de zone.

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.

Toute installation incorrecte, maintenances non effectuées dans les règles, une utilisation impropre du produit libère l'entreprise productrice de tout dommage éventuel en dérivant.

Conserver ces instructions, le livret de garantie et la facture, qui doivent être utilisées pour d'éventuelles demandes d'informations.

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

- sur la partie haute de l'emballage
- sur le livret de garantie à l'intérieur du foyer
- sur la plaque signalétique sur le devant de produit

Cette documentation doit être conservée pour l'identification.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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:

Que le foyers chaudières à bois décrit ci-dessous est conformé à la Directive 89/106/CEE (Produits de Construction) FOYERS CHAUDIÈRES À BOIS, avec marque commercial EDILKAMIN, dénommé ACQUATONDO PLUS 22-29

N° de SÉRIE: Réf. Plaques des caractéristiques

ANNÉE DE FABRICATION: Réf. Plaques des caractéristiques

la conformé aux critères de la directive 89/106/cee est en outre déterminée pour la conformité à la norme européenne:
UNI EN 13229:2006

La société déclare également:

que le foyers chaudières à bois ACQUATONDO PLUS 22-29 est conforme aux critères des directives européennes:

2006/95/CEE - Directive Basse Tension

2004/108/CEE - Directive Compatibilité Électromagnétique

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.

DONNÉES TECHNIQUES

FRANÇAIS

Caractéristiques techniques		22	29
Puissance thermique brûlée	kW	30	35
Puissance nominal	kW	23	27
Puissance à l'eau	kW	16,1	18,8
Rendement global	%	78,4	78
Rendement direct à l'eau	%	~ 70	~ 70
Consommation optimale du bois (min-max)	kg/h	2,5/8,5	3/10
Poids total emballage compris (vase ouvert/vase fermé)	kg	234/246	302/311
Ø sorties des fumées femelle	cm	20	25
Ø conduit de cheminée inox pour hauteurs de 3 à 5m	cm	25	25
Ø conduit de cheminée inox pour hauteurs de 5 à 7m	cm	22	25
Ø conduit de cheminée inox pour hauteurs supérieures à 7m	cm	20	22
Ø prise d'air externe	cm	12,5	12,5
Capacité d'eau	litres	70	90
Pression maximum d'exercice	bar	1,5	1,5
Hot sanitary water production (kit 1-3-n3-n3bis-6-ldrokit)*	l/min **	13-14	13-14
Volume chauffable ***	m³	600	705
Alimentation à l'installation	pouces	1 1/4	1 1/4
Retour de l'installation	pouces	1 1/4	1 1/4

* Température en chaudière 70°

** ($\Delta T=25K$)

*** Isolation selon le Décret législatif 192/2005 ex L. 10/91 et modifications successives et une demande de chaleur de 33 kcal/m³ par heure.

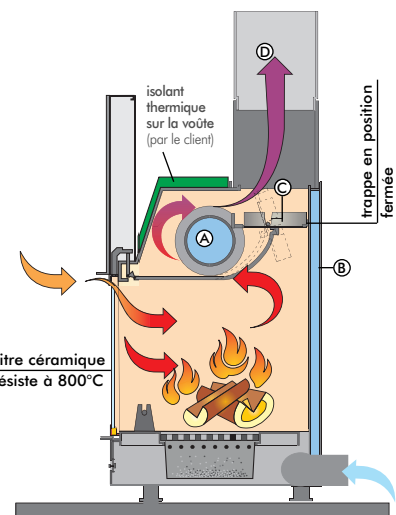


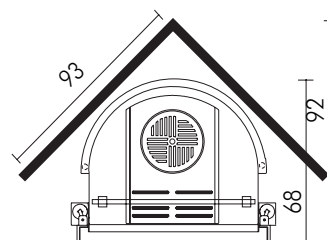
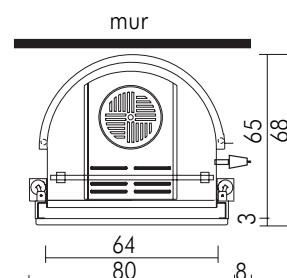
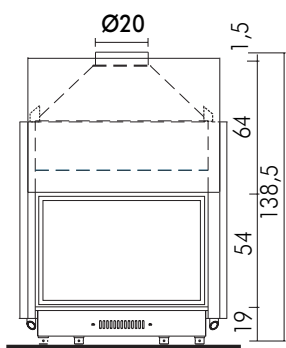
SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT

L'eau se réchauffe, en circulant dans le tuyau échangeur (A) et dans l'interstice (B) qui lèche toute la paroi semi-circulaire. L'interstice est réalisé avec de la tôle d'acier de grosse épaisseur.

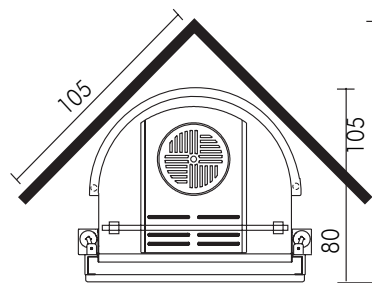
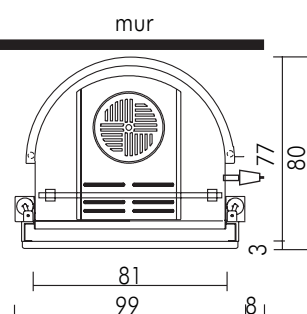
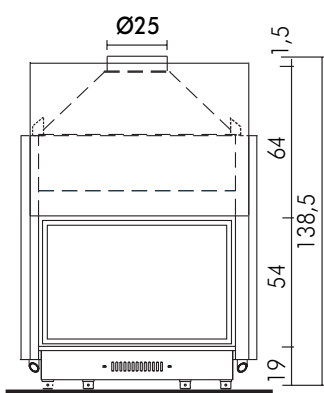
BY-PASS FUMÉES AUTOMATIQUE

En phase d'allumage, quand l'ouverture est ouverte, pour faciliter le démarrage de la combustion, la trappe des fumées (C) 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. Avec cette organisation les fumées, avant d'atteindre le conduit de cheminée, dévient de manière à lécher et à céder de la chaleur aux interstices (B) ainsi qu'au tuyau échangeur (A).

ACQUATONDO PLUS 22 2 variantes: • vase ouvert • vase fermé



ACQUATONDO PLUS 29 2 variantes: • vase ouvert • vase fermé



DISPOSITIONS GÉNÉRALES SUR LA SÉCURITÉ

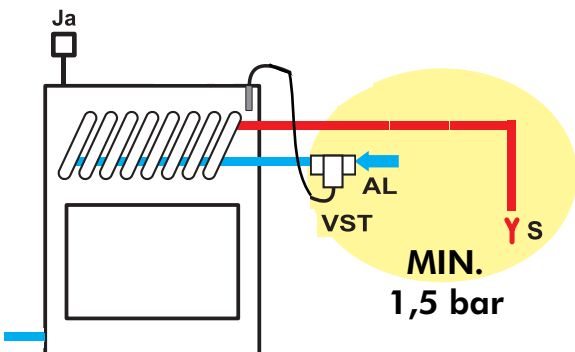
FRANÇAIS



SEULES LES THERMOCHÉMINÉES AVEC SERPENTIN ACTIONNÉ PAR UNE SOUPAPE DE DÉCHARGE THERMIQUE PEUVENT ÊTRE INSTALLÉES SUR UN SYSTÈME À VASE FERMÉ

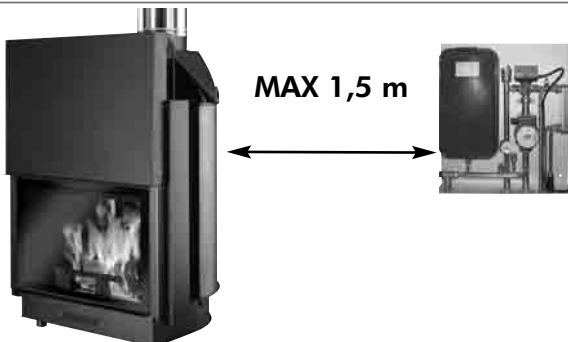
Sur les systèmes à vase fermé :

- La réalisation correcte de l'installation est à la charge de l'installateur qui devra tenir compte des normes UNI 10683/2005 - 9615/90 - 10412:2
- Le tout doit être effectué par du personnel habilité selon le D.M. 37 ex Loi 46/90



- La soupape de décharge thermique (fournie par EDILKAMIN) doit être connectée au circuit de refroidissement avec une pression minimum de 1,5 bar.

AL = alimentation serpentin, toujours sous pression (minimum) 1,5 bar



- Le KIT 5 ou 6 doit être installé à un MAX de 150 cm par la cheminée.



Litres ?

- Un autre vase d'expansion pour la thermocheminée évalué sur la base du volume d'eau de l'installation doit être présent sur cette dernière. (un vase à expansion commun à d'autres générateurs n'est pas admis).

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

• LA THERMOCHÉMINÉE NE DOIT JAMAIS FONCTIONNER SANS EAU DANS L'INSTALLATION.

• TOUT ALLUMAGE ÉVENTUEL "À SEC" POURRAIT ENDOMMAGER LA THERMOCHÉMINÉE.

• 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.

• En aucun cas vous ne devez introduire de substances étrangères dans le foyer ou dans le réservoir.

• Pour le nettoyage du conduit d'évacuation des fumées, aucun produit inflammable ne doit être utilisé.

• La vitre peut être nettoyée à FROID avec un produit prévu à cet effet (ex. GlassKamin) et un chiffon. Ne pas nettoyer à chaud.

• 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.

DISPOSITIONS GÉNÉRALES SUR LA SÉCURITÉ

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.
 - 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
 - Le tuyau de sécurité sur le vase d'expansion doit avoir une évacuation libre sans robinets et elle doit être isolée de façon adaptée
 - 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
 - Dans des lieux avec de forts abaissements de la température ajouter à l'eau contenue dans l'installation avec du liquide antigel
 - 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.

TRAITEMENT DE L'EAU

- Prévoir l'ajout de substances antigel, anti-incrustations 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).

VASE FERMÉ dispositions complémentaires par rapport à celles spécifiées i-dessus

- Le remplissage doit avoir lieu en prenant soin de ne pas dépasser les 1,5 bar.
- 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.
- Il est possible d'installer la cheminée sur un système à VASE FERMÉ uniquement sur la version avec un serpentin actionné par une soupape de surchauffe.
- 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).

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

FRANÇAIS

Avertissements importants pour l'installation

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

- n. 10683/2005 - 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, alimentées 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 10683/2005 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 10683/2005 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 10683/2005 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 (option)

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.

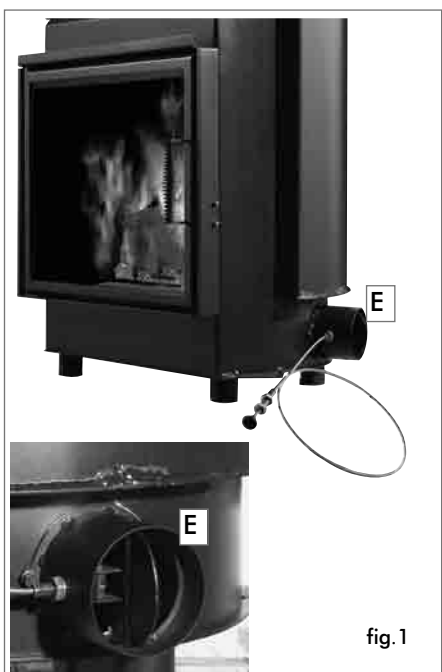
Bien soigner le scellement des points où une dispersion d'air pourrait avoir lieu.

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.A 1 2 3).

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 adaptées 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 10683/2005 au paragraphe 4.2 "branchement au système d'évacuation des fumées" et ses sous-paragraphe.

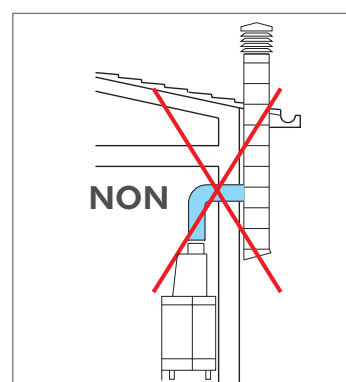
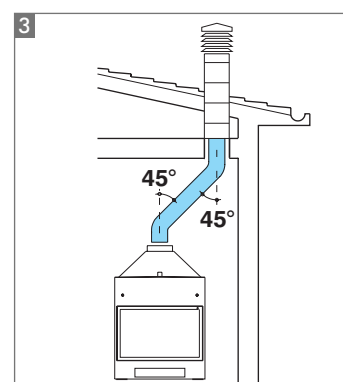
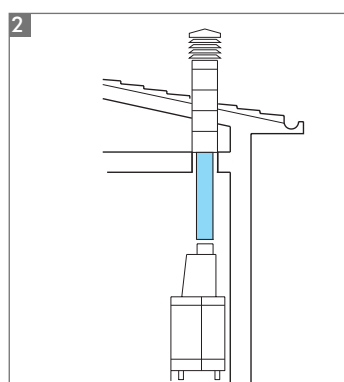
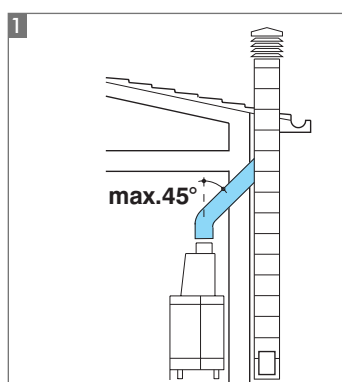


fig.A

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET L'UTILISATION

Monobloc

Si c'est combiné avec un revêtement préfabriqué Edilkamin, pour définir le positionnement exact de la cheminée il est important de vérifier avec quel revêtement il sera complété.

Selon le modèle choisi, le lieu devra être effectué de façon différente (consulter les instructions du montage contenues dans l'emballage de chaque revêtement).

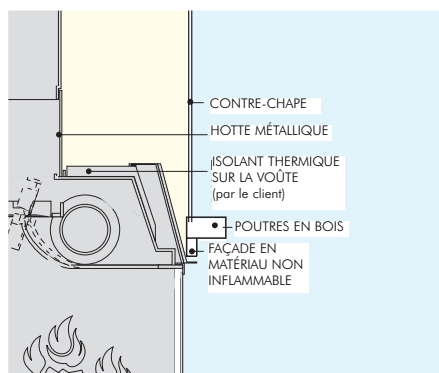
Durant l'installation, vérifier toujours le nivellement de la thermocheminée.

- 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, contre-chapes et leur aération (fig. F)

Le socle des revêtements doit absolument permettre le passage de l'air de recyclage interne. Par manque de ceci, la cheminée fonctionne mal avec des retenues de fumée.

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 Placoplâtre 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 10683/2005 aux paragraphes 4.4 et 4.7 "isolation, finitions, revêtements et recommandations de sécurité".

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

Avertissements importants pour l'utilisation

- Avant d'allumer, il est important de s'assurer que dans la thermocheminée et dans le reste de l'installation il y ait de l'eau, il est conseillé de connecter les tuyaux d'alimentation et de retour selon les schémas.

- La pression maximum d'exercice ne doit pas être supérieure à 1,5 bar
- L'entreprise répond du fonctionnement correct uniquement dans le cas où la conduction est effectuée dans le respect de la documentation fournie avec le produit.
- Premier allumage (ou rallumage): nettoyer le plan feu et enlever les résidus de cendre éventuels.

Conseils pratiques

- Il est conseillé d'éteindre les radiateurs dans la pièce où se trouve la thermocheminée; la chaleur qui irradie par l'ouverture est 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.

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 moyennement fin et allumer le feu

- Attendre quelques minutes afin d'obtenir une combustion suffisante

- Fermer la trappe

- Régler la combustion au moyen de la commande du registre placée sur la façade

- Configurer le thermostat sur le régulateur électronique(*) à une température de 50÷70°C

- La vanne (*) à 3 voies dévie le flux d'eau directement à la thermocheminée; lorsque la température est dépassée, la vanne (*) à 3 voies dévie le flux à l'alimentation de l'installation.

- Quand on ferme la porte, la trappe de déviation modifie automatiquement le parcours des fumées, ce qui améliore le rendement.

- Lorsque la porte s'ouvre, le registre by-pass s'ouvre automatiquement en permettant aux fumées d'atteindre directement le tuyau d'évacuation des fumées, en évitant toute fuite par la bouche. (*) composants de l'installation à prévoir par l'installateur.

Pendant la combustion

Dans le cas où la température de l'eau dépasse 90°C à cause d'une charge excessive de bois, la soupe de décharge thermique entre en fonction et déclenche la sonnerie d'alarme.

Dans ce cas, il faut procéder comme suit :

- Attendre que la température soit descendue en dessous de 80°C, en vérifiant les témoins lumineux sur le régulateur électronique, et en évitant de charger encore du combustible.

- Pour les thermocheminées équipées du KIT de production d'eau chaude sanitaire on peut aussi ouvrir le robinet d'eau chaude afin d'accélérer le processus de refroidissement.

Réglage air externe

- La commande du registre placée sur l'entrée de la prise d'air externe (voir fig. 1 page 38) règle la quantité d'air primaire nécessaire à la combustion. En poussant la poignée, la prise d'air externe est fermée, en revanche en tirant dessus, la prise d'air externe est ouverte.

Réglage air primaire

- La commande "A" (voir fig. 2) de réglage de l'air primaire situé sous la porte règle la quantité d'air primaire nécessaire pour la combustion.

- Commande complètement à droite: ouverture maximum
- Commande complètement à gauche: fermeture.

Durant la phase d'allumage de la thermocheminée la commande doit rester en position complètement ouverte, alors que pendant le fonctionnement elle doit être dans une position intermédiaire ou fermée.

Réglage air nettoyage vitre

- La commande de réglage de nettoyage de la vitre située au-dessus de la porte règle la quantité d'air nécessaire pour le nettoyage de la vitre.

- Commande complètement à droite: ouverture maximum
- Commande complètement à gauche: fermeture.

Durant la phase d'allumage de la thermocheminée la commande doit rester en position complètement ouverte, alors que pendant le fonctionnement elle doit être dans une position intermédiaire ou fermée



Ouverture porte

- Pour ouvrir la porte, utiliser la poignée démontable spéciale fournie.



Entretien

Nettoyage du foyer

Les incrustations qui ont tendance à se déposer sur les parois internes de la thermocheminée diminuent l'efficacité de l'échangeur 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.

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

- Pour ouvrir les volets de la porte il faut bloquer celle-ci en position fermée, en positionnant la commande "B" (voir fig. 2), sous la porte, complètement à droite.

- Insérer la poignée "main froide" sur le loquet entre la structure et la porte (voir fig. 3) et tourner pour ouvrir.

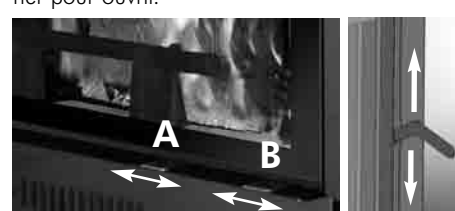
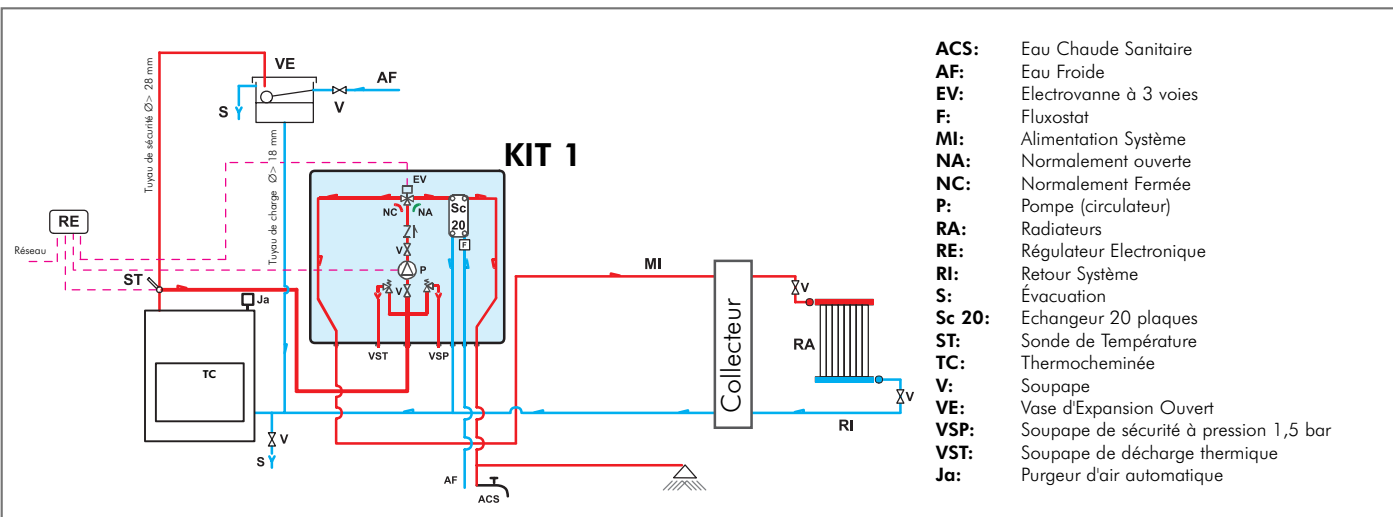


fig. 2

fig. 3

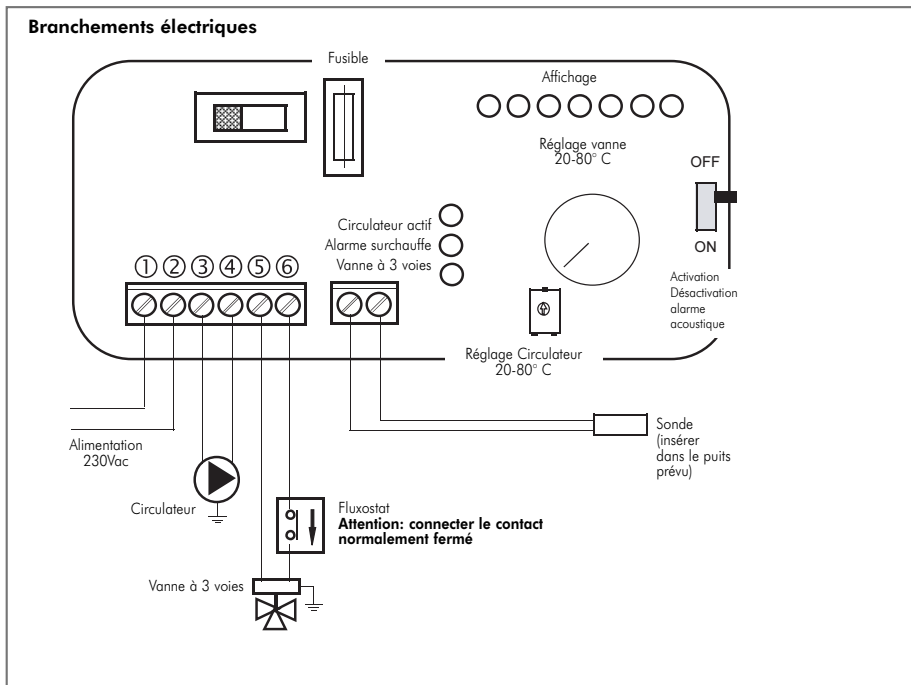
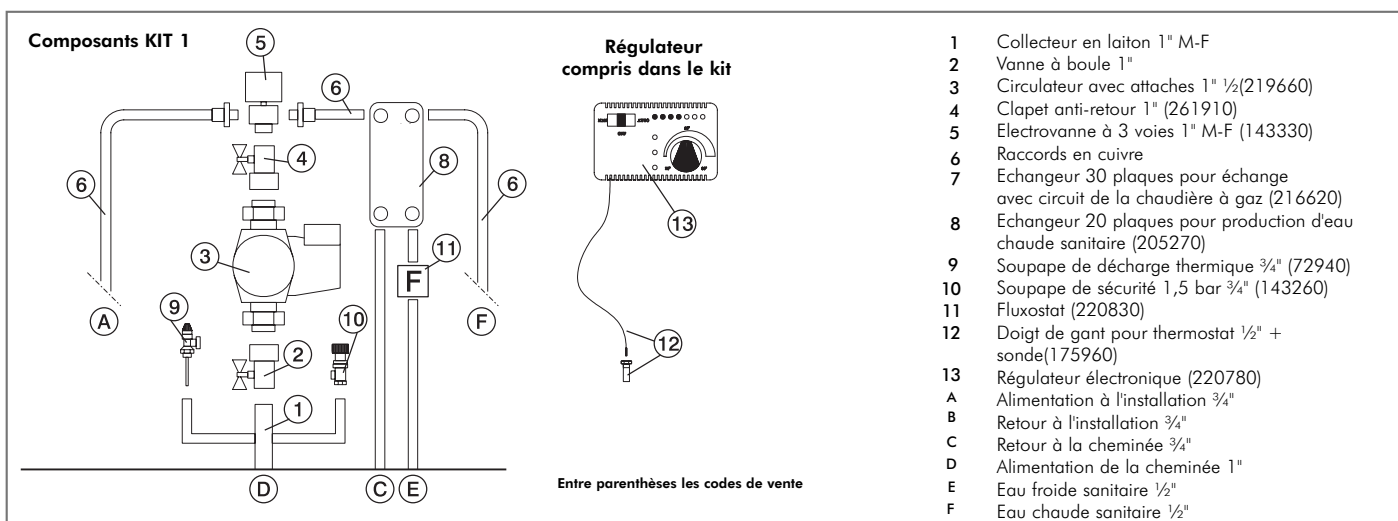
SYSTÈME POUR INSTALLATION À VASE OUVERT

EXEMPLE DE SYSTÈME HYDRAULIQUE POUR THERMOCHÉMINÉE AVEC PRODUCTION D'EAU CHAude SANITAIRE AVEC UTILISATION DU KIT 1

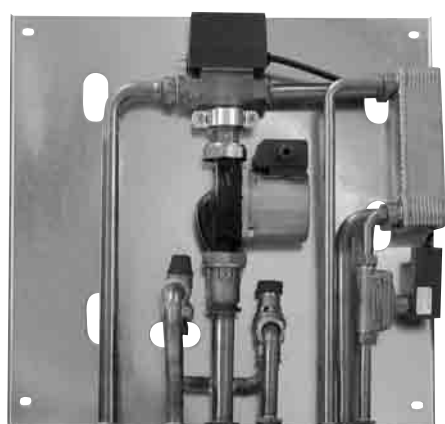


Le Kit 1 a été réalisé pour faciliter la tâche des installateurs; en effet, il comprend tous les composants nécessaires pour installer correctement le produit.

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.



ACTIONS SUR LE SÉLECTEUR	
Sélecteur OFF	Tout éteint
Sélecteur MAN	Circulateur forcé
Sélecteur AUTO	Vanne configurée
Activation/Désactivation alarme acoustique	Circulateur configuré
Sélection alarme	Vanne configurée sur position OFF exclue la signalisation acoustique



KIT 1

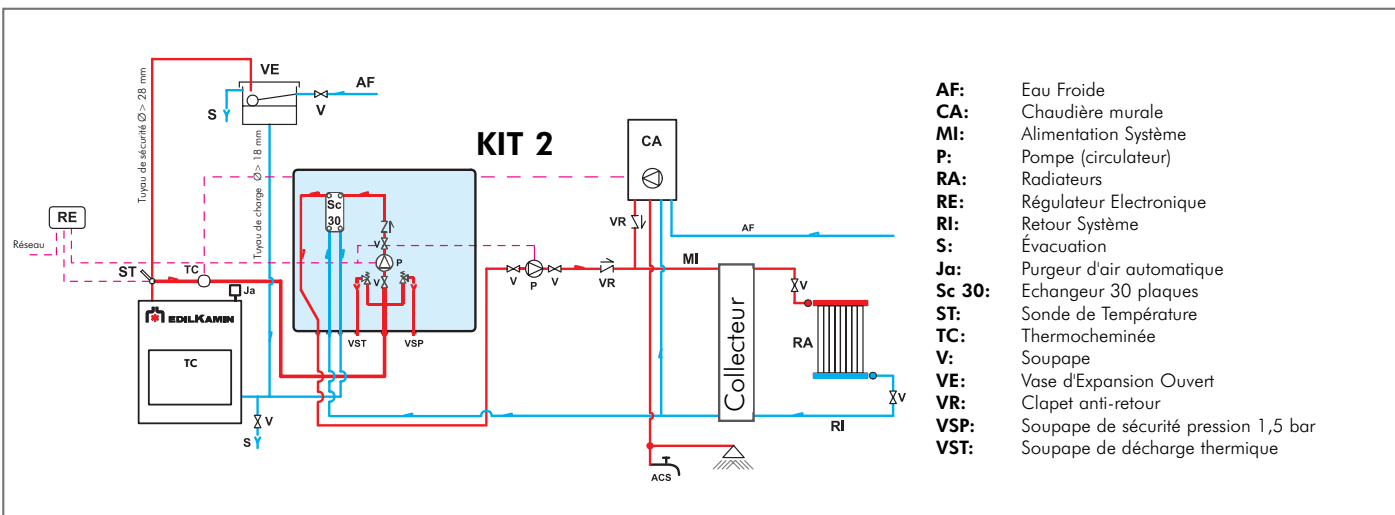
code 261880

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

SYSTÈME POUR INSTALLATION À VASE OUVERT

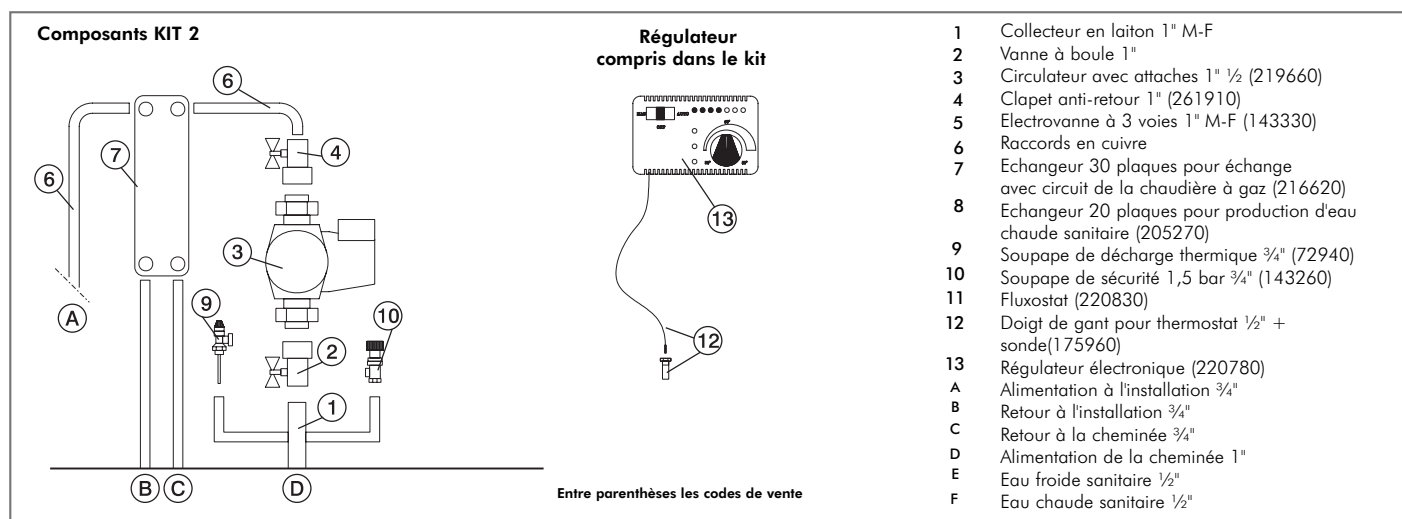
EXEMPLE DE SYSTÈME HYDRAULIQUE POUR THERMOCHEMINÉE SANS PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE + CHAUDIÈRE MURALE AVEC UTILISATION DU KIT 2

FRANÇAIS

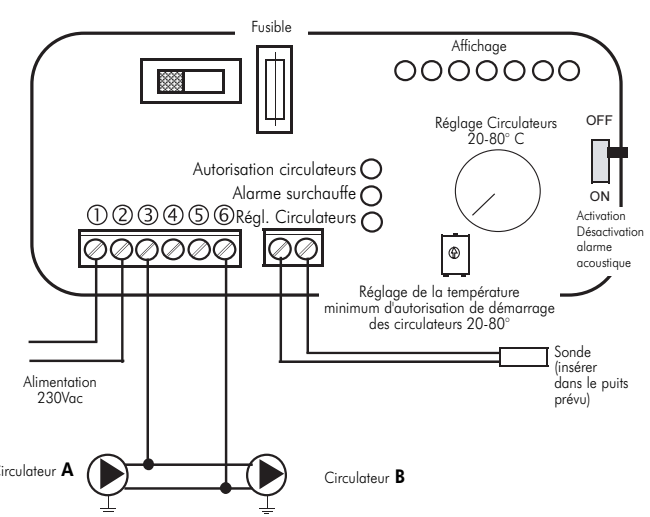


Le Kit 2 a été réalisé pour faciliter la tâche des installateurs; en effet, il comprend tous les composants nécessaires pour installer correctement le produit.

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.

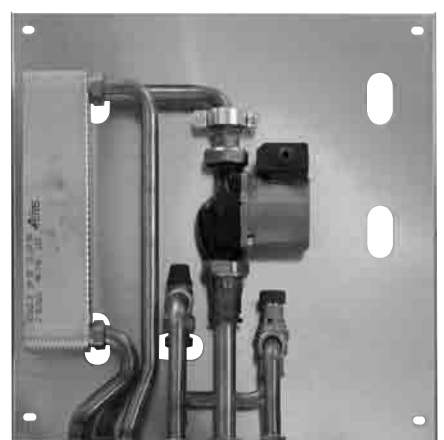


Branchements électriques



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



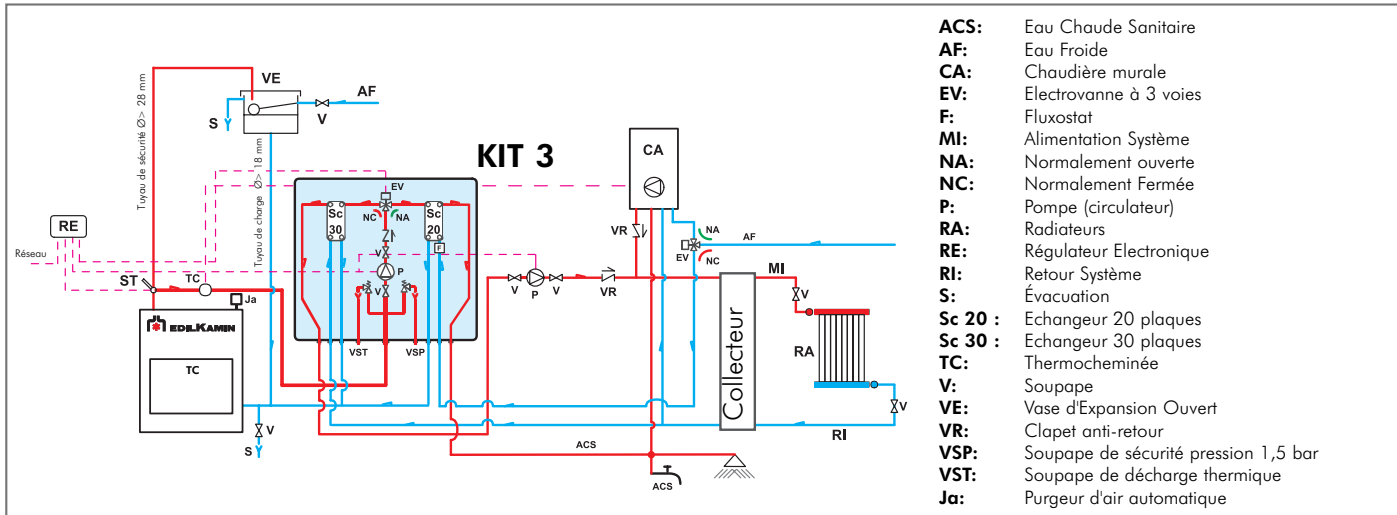
KIT 2

code 261890

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

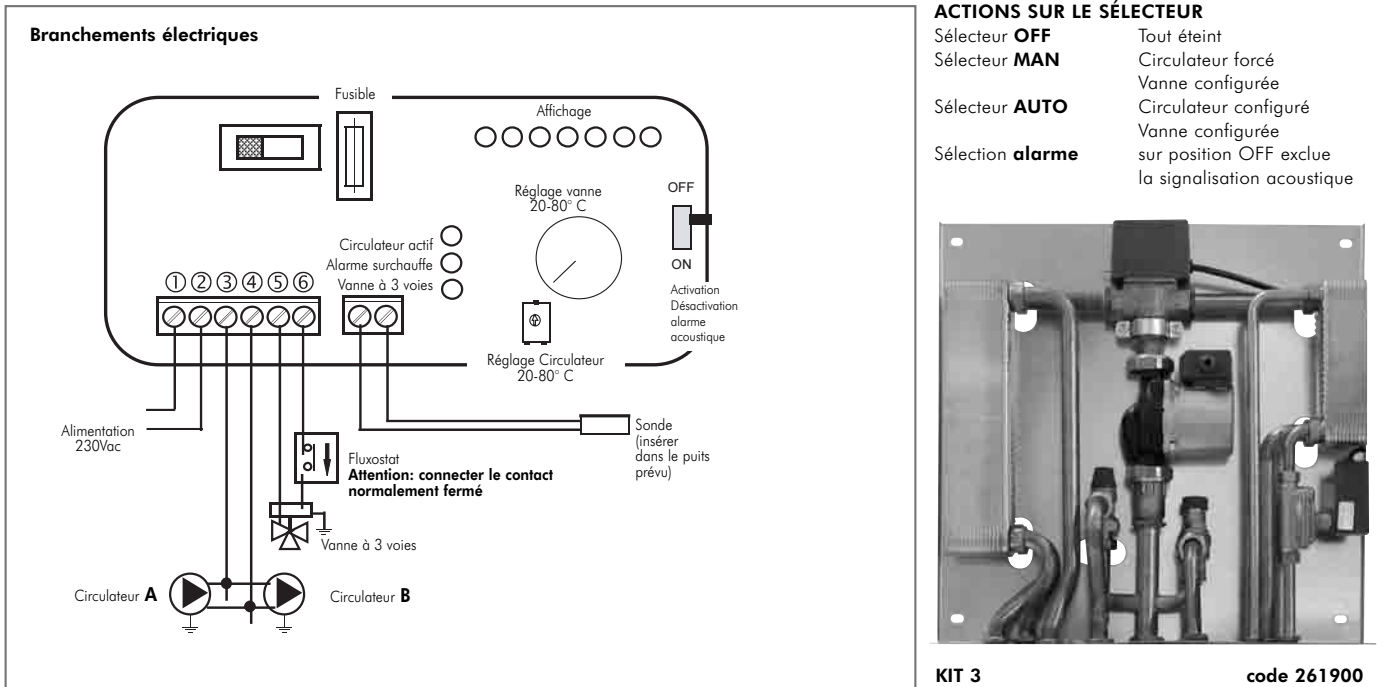
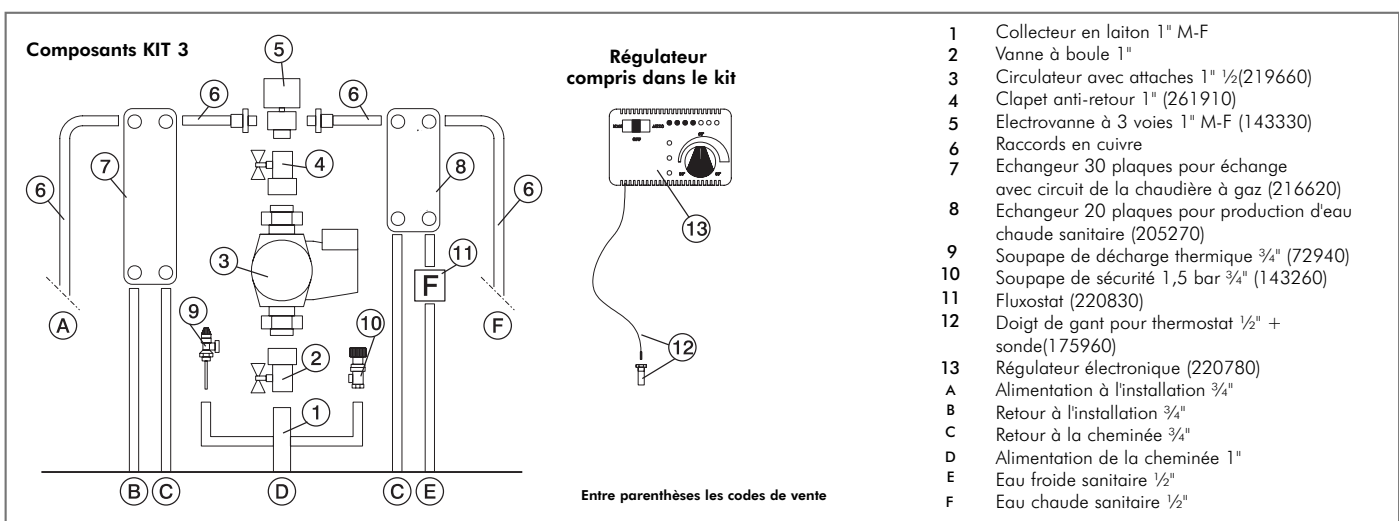
SYSTÈME POUR INSTALLATION À VASE OUVERT

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.

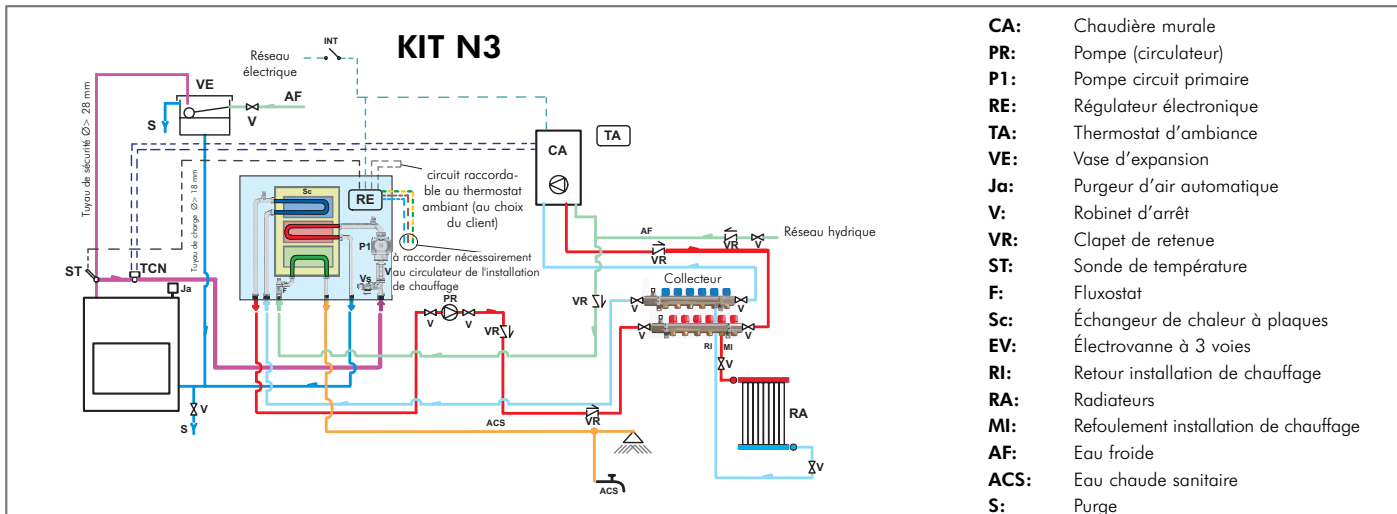
NB: les appareils compris dans le kit doivent être correctement protégés contre le rayonnement thermique de la cheminée, grâce à l'utilisation de matelas isolants.



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

SYSTÈME POUR INSTALLATION À VASE OUVERT

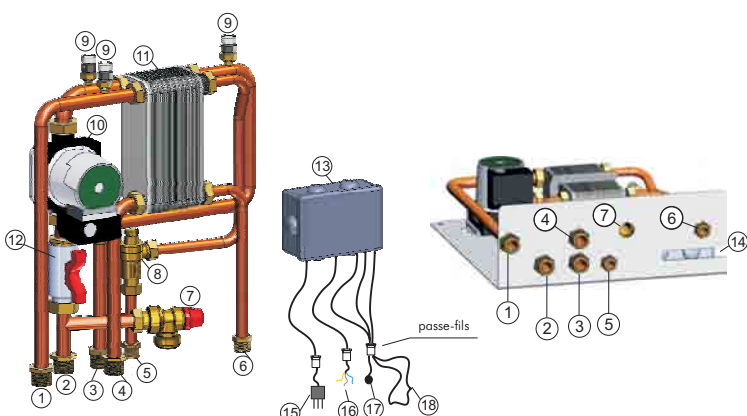
EXEMPLE DE SYSTÈME HYDRAULIQUE POUR THERMOCHÉMINÉE AVEC PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE + CHAUDIÈRE MURALE **AVEC UTILISATION DU KIT N3**



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.

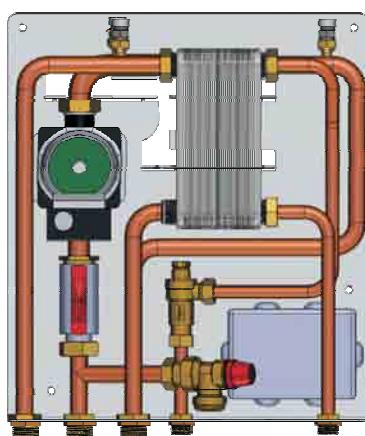
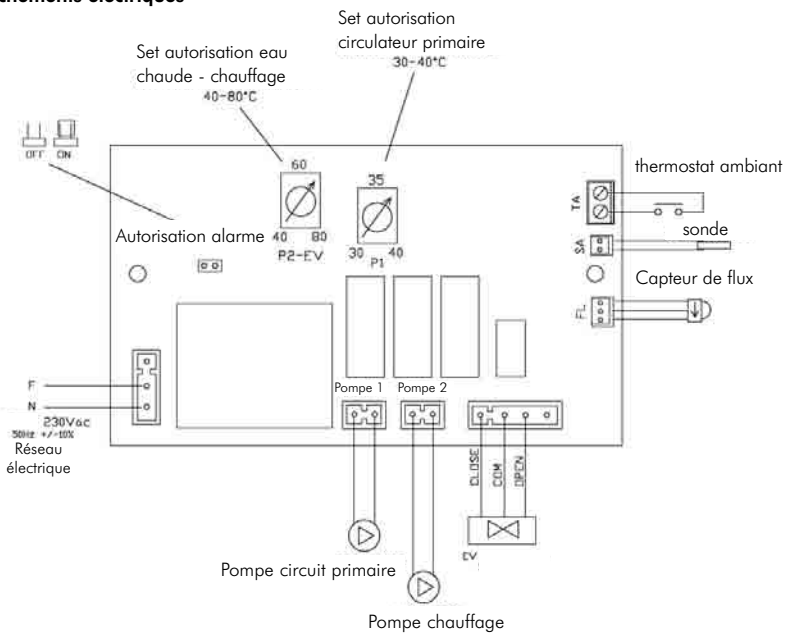
NB: les appareils compris dans le kit doivent être correctement protégés contre le rayonnement thermique de la cheminée, grâce à l'utilisation de matelas isolants.

Composants KIT N3



- 1 Refoulement dans le circuit de l'installation de chauffage G 3/4"
- 2 Refoulement depuis le générateur EDILKAMIN G 3/4"
- 3 Retour au générateur EDILKAMIN G 3/4"
- 4 Retour depuis le circuit de l'installation de chauffage G 3/4"
- 5 Entrée eau froide sanitaire G 1/2"
- 6 Refoulement eau chaude aux installations sanitaires G 1/2"
- 7 Vanne de sécurité combinée température et pression (90°C-3bars)
- 8 Fluxostat
- 9 Purgeur d'air automatique
- 10 Circulateur circuit générateur EDILKAMIN
- 11 Échangeur à plaques à 3 voies
- 12 Vanne d'arrêt G 1"
- 13 Régulateur électronique avec câbles
- 14 Fente spéciale pour passage passe-fil
- 15 Cable d'alimentation
- 16 Cables pour circulateur installation chauffage (phase, neutre, terre)
- 17 Sonde température
- 18 Circuit thermostat ambiant

Branchements électriques



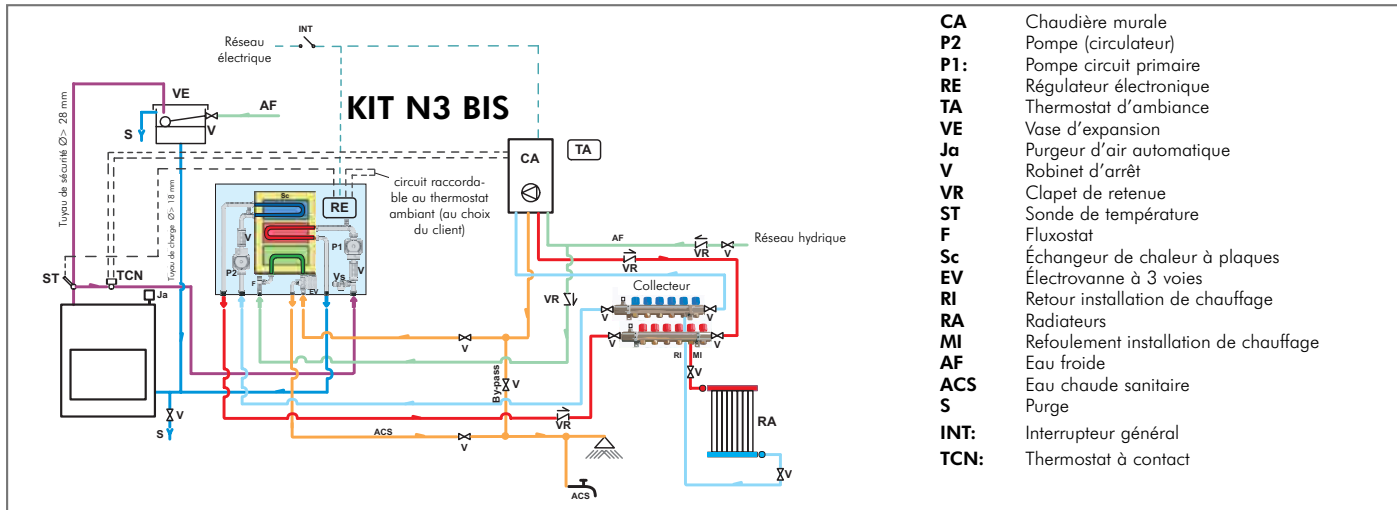
KIT N3

code 627690

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

SYSTÈME POUR INSTALLATION À VASE OUVERT

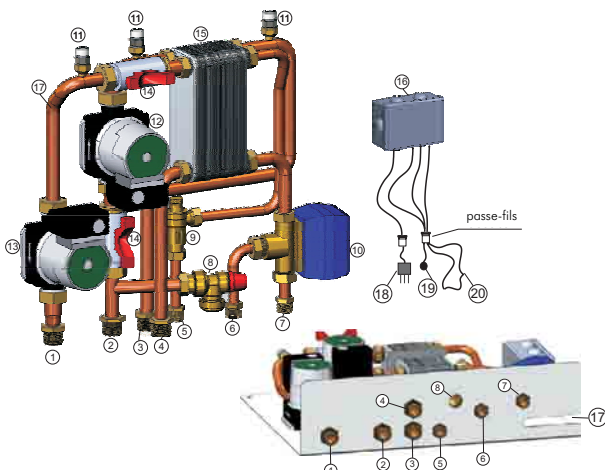
EXEMPLE DE SYSTÈME HYDRAULIQUE POUR THERMOCHÉMINÉE AVEC PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE + CHAUDIÈRE MURALE AVEC UTILISATION DU KIT N3 BIS



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

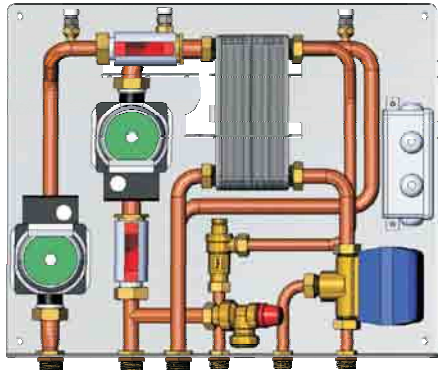
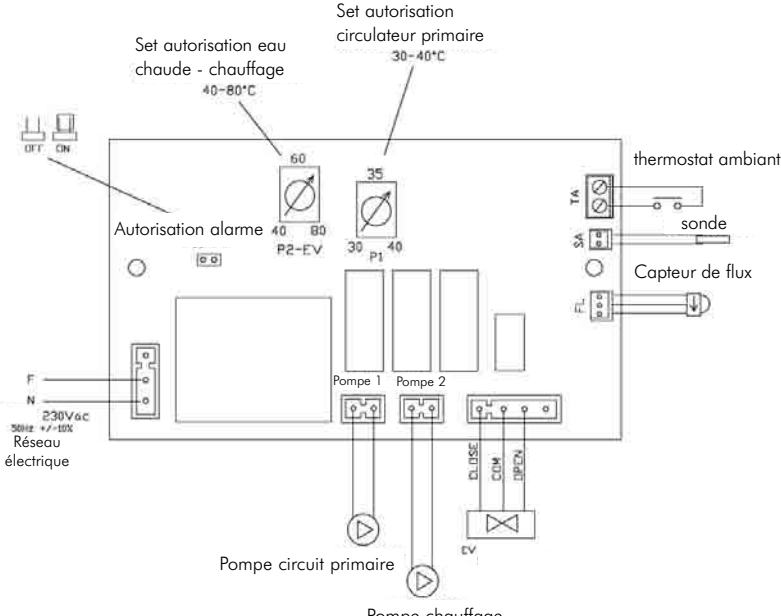
NB: les appareils compris dans le kit doivent être correctement protégés contre le rayonnement thermique de la cheminée, grâce à l'utilisation de matelas isolants.

Composants KIT N3 BIS



- 1 Refoulement dans le circuit de l'installation de chauffage G 3/4"
- 2 Refoulement depuis le générateur EDILKAMIN G 3/4"
- 3 Retour au générateur EDILKAMIN G 3/4"
- 4 Retour depuis le circuit de l'installation de chauffage G 3/4"
- 5 Entrée eau froide sanitaire G 1/2"
- 6 Refoulement eau chaude aux installations sanitaires G 1/2"
- 7 Insertion de l'eau chaude sanitaire depuis la chaudière à gaz G 1/2"
- 8 Vanne de sécurité combinée température et pression (90°C-3bars)
- 9 Fluxostat
- 10 Électrovanne déviatrice à 3 voies
- 11 Purgeur d'air automatique G 3/8"
- 12 Circulateur circuit générateur EDILKAMIN
- 13 Circulateur circuit installation de chauffage
- 14 Vanne d'arrêt G 1"
- 15 Échangeur à plaques à 3 voies
- 16 Régulateur électronique avec câbles
- 17 Fente spéciale pour passage passe-fil
- 18 Cable d'alimentation
- 19 Sonde température
- 20 Circuit thermostat ambiant

Branchements électriques



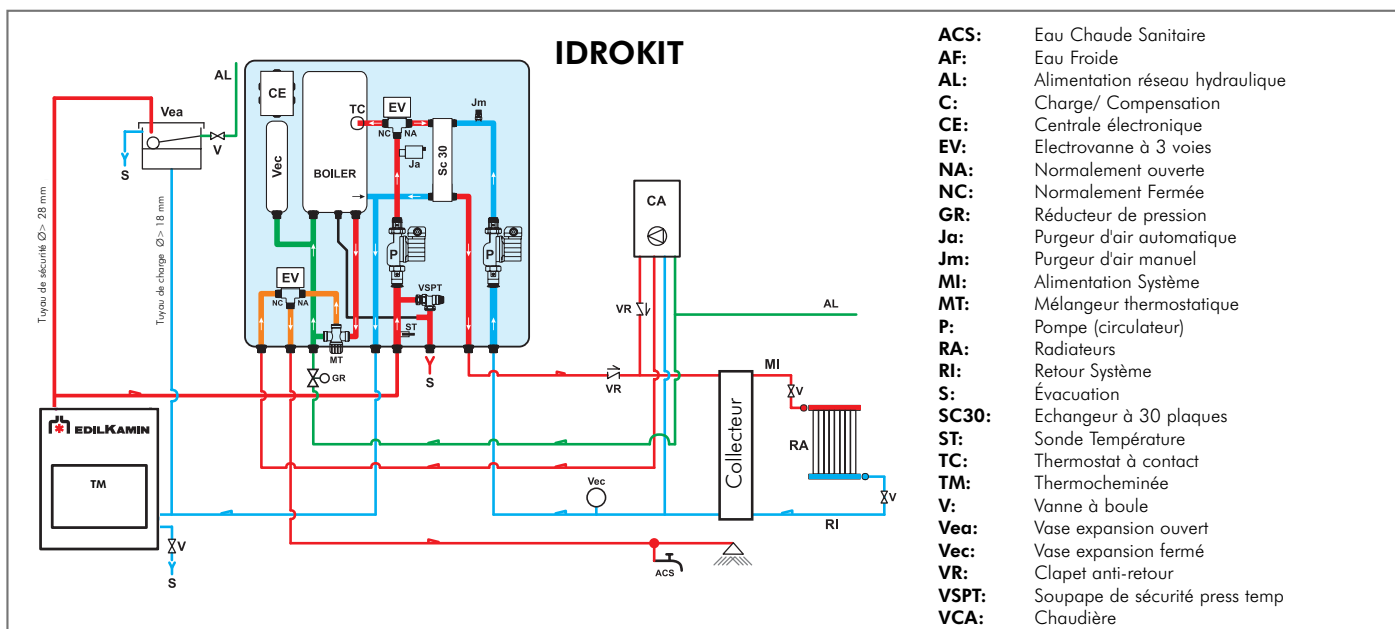
KIT N3 BIS

code 627860

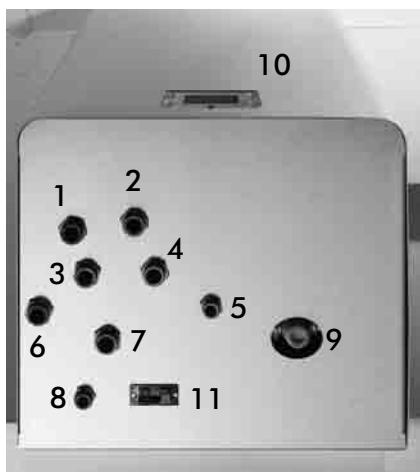
POUR UN FONCTIONNEMENT CORRECT IL FAUT CROISER LES TUYAUX DE REFOULEMENT ET DE RETOUR TOURNEBROCHE

SYSTÈME POUR INSTALLATION À VASE OUVERT/FERMÉ

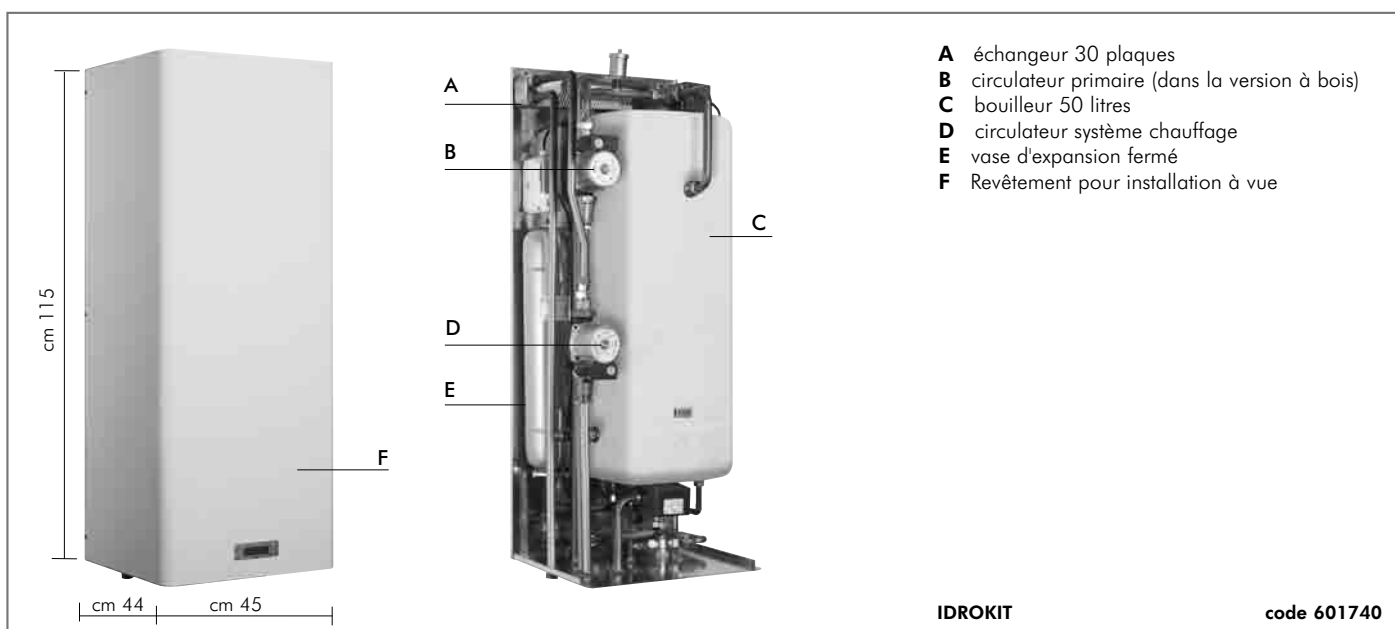
EXEMPLE DE SYSTÈME HYDRAULIQUE POUR THERMOCHÉMINÉE AVEC PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE EN ACCUMULATION + CHAUDIÈRE MURALE AVEC UTILISATION D'**IDROKIT**



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



- 1 retour chauffage
- 2 eau chaude sanitaire chaudière à gaz
- 3 alimentation thermochimée
- 4 évacuation
- 5 eau chaude sanitaire
- 6 retour thermocheminée
- 7 alimentation chauffage
- 8 réseau hydraulique
- 9 réglage mélangeur thermostatique
- 10 panneau synoptique
- 11 prise auxiliaire pour thermostat ambiant

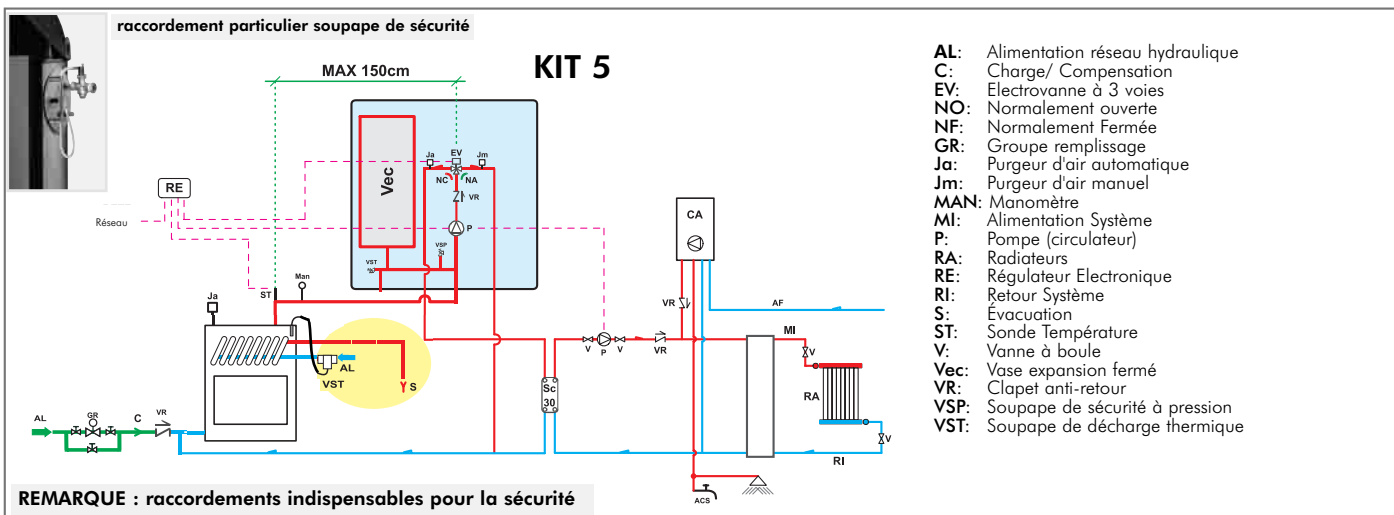


POUR UN FONCTIONNEMENT CORRECT IL FAUT CROISER LES TUYAUX DE REFOULEMENT ET DE RETOUR TOURNEBROCHE

SYSTÈME POUR INSTALLATION À VASE FERMÉ

FRANÇAIS

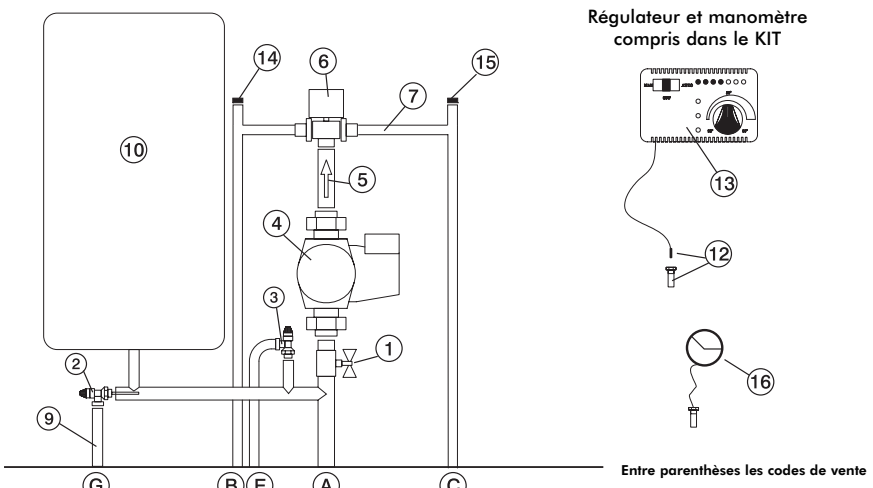
EXEMPLE DE SYSTÈME HYDRAULIQUE POUR THERMOCHÉMINÉE UNIQUEMENT CHAUFFAGE AVEC UTILISATION DU KIT 5



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.

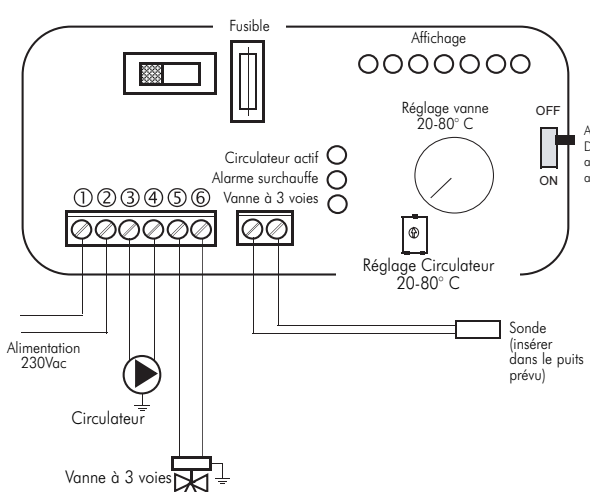
Composants KIT 5



- 1 Souvape à bille 1"
- 2 Souvape d'évacuation thermique (72940)
- 3 Souvape de surpression (284220)
- 4 Circulateur (219660)
- 5 Raccordements avec souvape de non retour 1" (284180)
- 6 Electrovanne à 3 voies 3/4" M (283690)
- 7 Raccordements
- 9 Tronçon évacuation souvape surtempérature
- 10- Vase d'expansion fermé (283680)
- 12 Doigt de gant pour thermomètre 1/2" + sonde (175960)
- 13 Régulateur électronique (220780)
- 14 Joker d'échappement automatique 3/8" (284150)
- 15 Joker d'échappement manuel 1/4" (284170)
- 16 Manomètre (269590)

- A Refoulement du poêle
- B Refoulement à l'installation
- C Retour au poêle
- E Evacuation souvape surpression
- G Evacuation souvape surtempérature

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 |



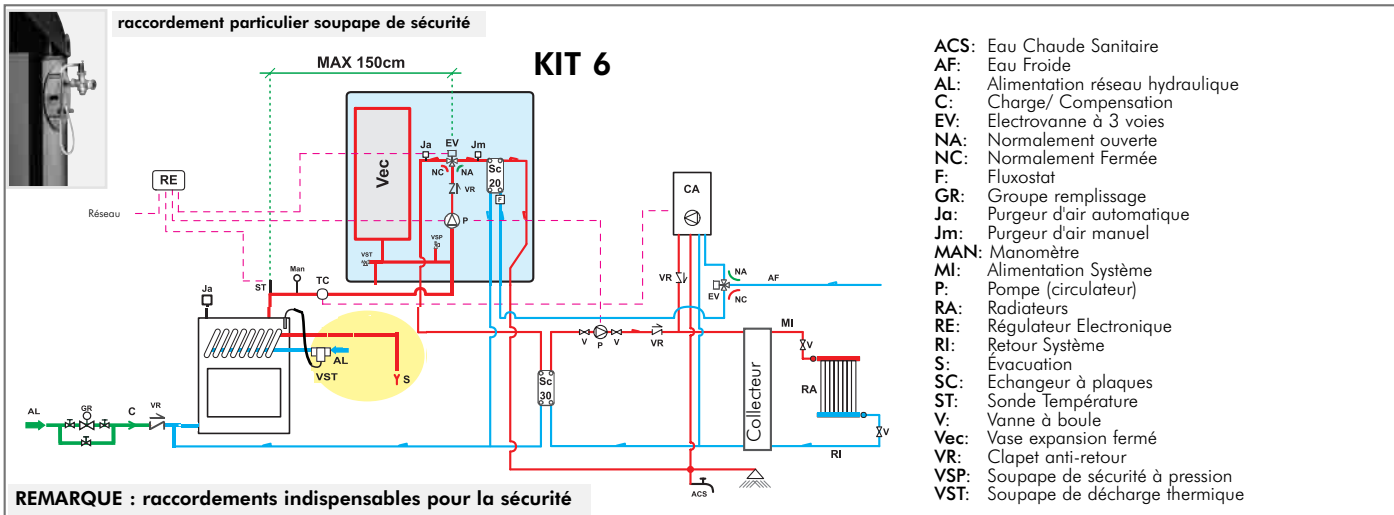
KIT 5

code 280590

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

SYSTÈME POUR INSTALLATION À VASE FERMÉ

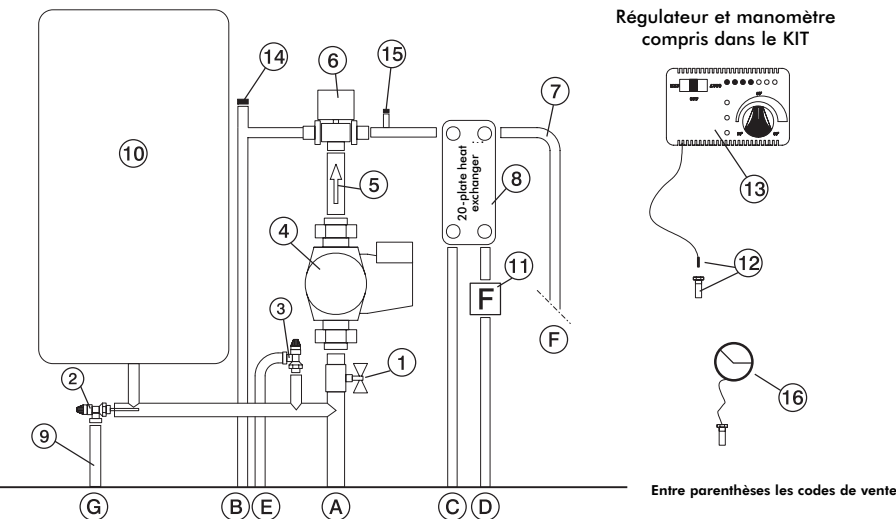
EXEMPLE DE SYSTÈME HYDRAULIQUE POUR THERMOCHÉMINÉE AVEC PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE AVEC UTILISATION DU **KIT 6**



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.

Composants KIT 6



- 1 Soupape à bille à 1"
- 2 Soupape d'évacuation thermique (72940)
- 3 Soupape de surpression (284220)
- 4 Circulateur (219660)
- 5 Raccordements avec soupape de non retour 1" (284180)
- 6 Electrosoupe à 3 voies 3/4" M (283690)
- 7 Raccordements
- 8 Echangeur 20 plaques pour production eau chaude sanitaire (284300)
- 9 10 Tronçon évacuation soupape surtempérature
- 11 Vase d'expansion fermé (283680)
- 12 Fluxostat (220830)
- 13 Doigt de gant pour thermomètre 1/2" + sonde (175960)
- 14 Régulateur électronique (220780)
- 15 Joker d'échappement automatique 3/8" (284150)
- 16 Joker d'échappement manuel 1/4" (284170)
- 16 Manomètre (269590)

- A Refoulement du poêle
- B Refoulement à l'installation
- C Retour au poêle
- D Eau froide sanitaire
- E Evacuation souape surpression
- F Eau chaude sanitaire
- G Evacuation souape surtempérature

ACTIONS SUR LE SÉLECTEUR

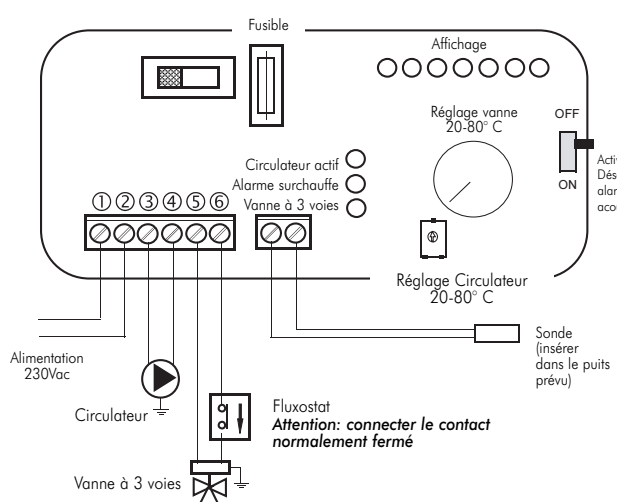
- | | |
|------------------|-----------------------------|
| Sélecteur OFF | Tout éteint |
| Sélecteur MAN | Circulateur forcé |
| Sélecteur AUTO | Vanne configurée |
| Sélection alarme | Circulateur configuré |
| | Vanne configurée |
| | sur position OFF exclue |
| | la signalisation acoustique |



KIT 6

code 280600

Branchements électriques



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

REGULATEUR ELECTRONIQUE (KIT 1-2-3-5-6)

FRANÇAIS

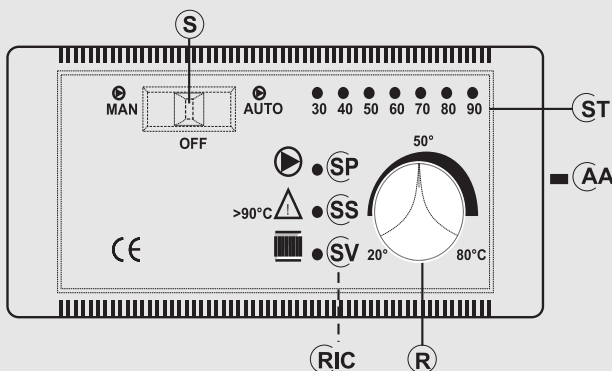
régulateur électronique

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.



LEGENDE

- AA** interrupteur alarme acoustique
- R** rég. ouverture vanne à 3 voies (KIT 1 - 3 - 5 - 6)
- 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 - 5 - 6)
- SV** rég. circulateurs (KIT 2)

fig. M

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

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)



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



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

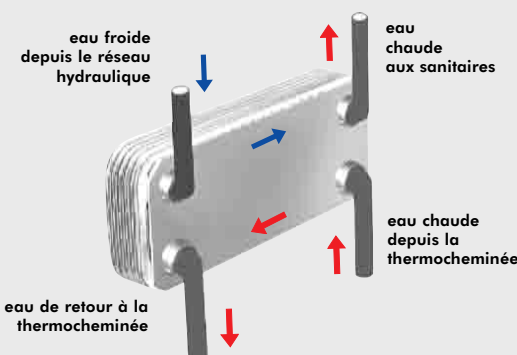
L'ECHANGEUR 20 PLAQUES POUR L'EAU SANITAIRE (options)

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 peut aussi être acheté dans les KIT 1/3/6 d'installation proposés par EDILKAMIN.

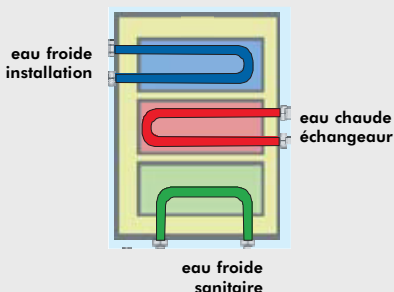
Il a l'avantage de pouvoir être démonté pour l'entretien ou le remplacement sans intervenir sur la thermocheminée.



Le régulateur électronique et l'échangeur à plaques sont compris dans les 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.



Régulateur électronique (220780)



Fluxostat (220830)



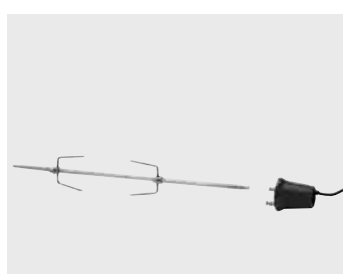
Circulateur
UPS 25-50 code 219660
UPS 25-60 code 238270



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



Échangeur à 3 voies
code 627780



Tournebroche
Aquatondo 22 code 234560
Aquatondo 29 code 236710
Aquatondo 29 prismatique code 241090

Estimado Sr./Sra.

Le agradecemos ha haya elegido ACQUATONDO PLUS

Antes de utilizar la chimenea, 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 contacto con su distribuidor local.

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.

Las instalaciones incorrectas, los mantenimientos realizados no correctamente, el uso impropio del producto, exoneran la empresa de todo daño derivado.

En caso de anomalías de inmediato en contacto con el distribuidor local, presentando la tarjeta de garantía y el recibo de compra.

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

- en la parte alta del embalaje
- en el libro de garantía dentro del hogar
- en la placa en la parte frontal del producto

Dicha documentación debe ser conservada para la identificación.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

Declara bajo la propia responsabilidad que:

La chimenea de agua de leña, descrita a continuación cumple la Directiva 89/106/CEE (Productos de Construcción)
CHIMENEA DE AGUA DE LEÑA, de marca comercial EDILKAMIN, denominada ACQUATONDO PLUS 22-29

Nº de SERIE: Ref. Etiqueta datos

AÑO DE FABRICACIÓN: Ref. Etiqueta datos

La conformidad de los requisitos de la Directiva 89/106/CEE ha sido además determinada por la conformidad a la norma europea:
UNI EN 13229:2006

Asimismo declara que:

La chimenea de agua de leña ACQUATONDO PLUS 22-29 respeta los requisitos de las directivas europeas:
2006/95/CEE - Directiva Baja Tensión
89/336/CEE - Directiva Compatibilidad Electromagnética

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 firma.

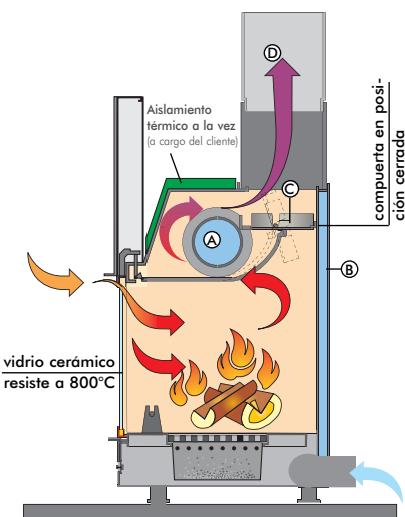
DATOS TÉCNICOS

Características técnicas		22	29
Potencia térmica quemada	kW	30	35
Potencia nominal	kW	23	27
Potencia al agua	kW	16,1	18,8
Rendimiento global	%	78,4	78
Rendimiento directo al agua	%	~ 70	~ 70
Consumo óptimo de leña (min-max)	kg/h	2,5/8	3/10
Peso total incluido embalaje (vaso abierto/vaso cerrado)	kg	234/246	302/311
ø salida de humos hembra	cm	20	25
ø tubo de humos inox para alturas de 3 a 5m	cm	25	25
ø tubo de humos inox para alturas de 5 a 7m	cm	22	25
ø tubo de humos inox para alturas superiores a 7m	cm	20	22
ø toma aire externa	cm	12,5	12,5
Contenido de agua	litros	70	90
Presión máxima de ejercicio	bar	1,5	1,5
Producción de agua caliente sanitaria (kit1-3-n3-n3bis-6-ldrokit)*	l/min**	13-14	13-14
Volumen calentable ***	m³	600	705
Envío a la instalación	pulgadas	1 1/4	1 1/4
Retorno de la instalación	pulgadas	1 1/4	1 1/4

* temperatura en la caldera 70°

** ($\Delta T=25K$)

*** Aislamiento según D. Lgs. 192/2005 ex L. 10/91 y sucesivas modificaciones y una solicitud de calor de 33 Kcal/m³ hora.



ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO

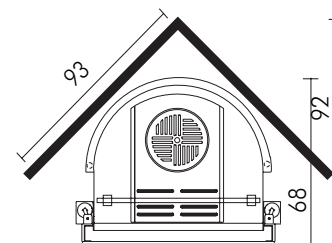
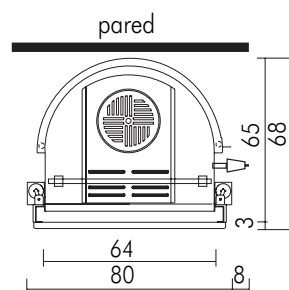
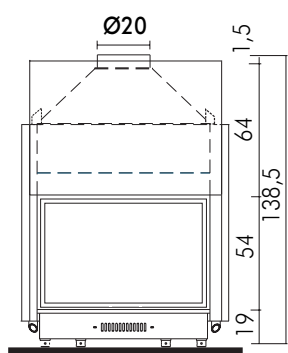
El agua se calienta, circulando en el tubo intercambiador (A) y en la cámara de aire (B) que recorre toda la pared semicircular. La cámara está realizada con chapa de acero de fuerte espesor.

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 (C) 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. En esta disposición, los humos antes de alcanzar la tubería se desvían rozando y cediendo calor tanto en las cámaras de aire (B) como en el tubo intercambiador (A).

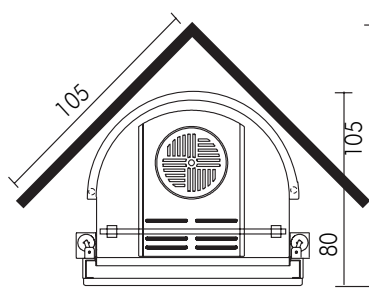
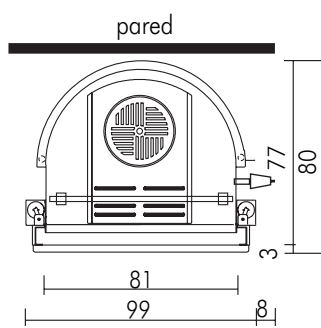
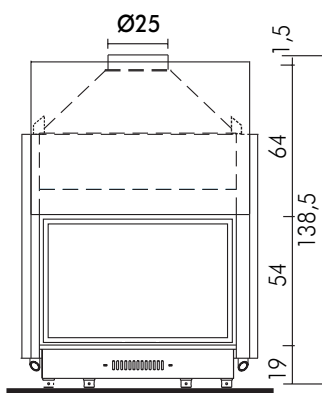
ACQUATONDO PLUS 22 2 variantes:

- vaso abierto • vaso cerrado



ACQUATONDO PLUS 29 2 variantes:

- vaso abierto • vaso cerrado



DISPOSICIONES GENERALES SOBRE LA SEGURIDAD

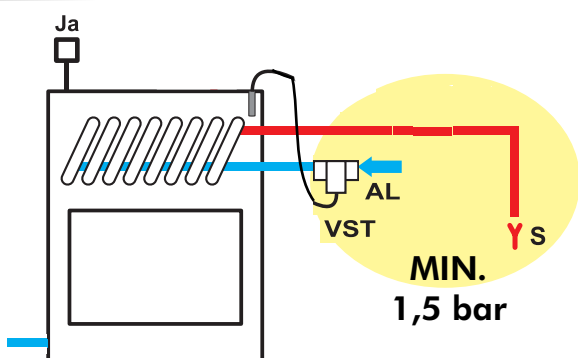
ESPAÑOL



SÓLO LAS TERMO CHIMENEAS CON SERPENTINA ACCIONADA DESDE LA VÁLVULA DE DESCARGA TÉRMICA PUEDEN SER INSTALADAS SOBRE UN SISTEMA CON EL VASO CERRADO

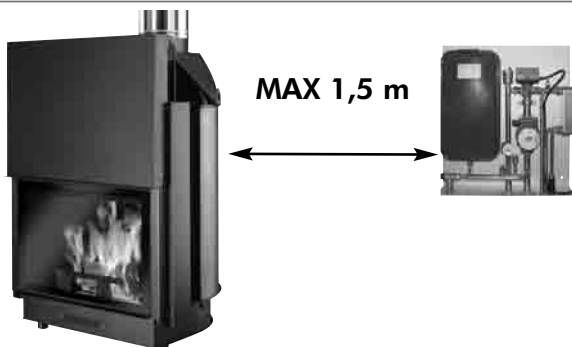
En las instalaciones de vaso cerrado:

- La correcta realización del sistema es a cargo del instalador el cuál deberá tener en cuenta las normativas UNI 10683/2005 - 9615/90 - 10412:2
- Todo debe ser efectuado por personal habilitado según el D.M. 37 ex Ley 46/90



- La válvula de descarga térmica (entregada por EDILKAMIN) debe conectarse al circuito de enfriamiento con presión mínima 1,5 bar.

AL = alimentación serpentina, siempre en presión (mínimo) 1,5 bar



- El KIT 5 o 6 debe instalarse a MÁX 150 cm de la chimenea.



Litros?

- Debe haber siempre en la instalación un ulterior vaso de expansión dedicado a la termochimenea valorado según el volumen del agua de 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

- LA TERMOCHIMNEA NO DEBERÁ FUNCIONAR NUNCA SIN AGUA EN EL SISTEMA.
- UN EVENTUAL ENCENDIDO "EN SECO" PODRÍA DAÑAR A LA TERMOCHIMNEA.
- 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.

- 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 o en el depósito 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

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.
- 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
- 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
- El tubo de seguridad al vaso de expansión debe ser de purgación libre sin grifos y adecuadamente aislado
- 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.
- En local con fuertes disminuciones de temperatura aditiva al agua contenida en el sistema con líquido anti congelante
- 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.

ESPAÑOL

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).

VASO CERRADO disposiciones adicionales a las especificadas arriba

- El relleno debe realizarse teniendo cuidado de no debe superar los 1,5 bar.
- 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
- 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.
- Valorar la necesidad de un ulterior VASO CERRADO sobre el sistema.
- 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 al menos 1,5 bar (UNI 10412/2 p.to 6.2).

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

ESPAÑOL

Advertencias importantes para la instalación

Además de lo que se indica sobre el presente documento, tener en cuenta las normativas UNI:

- n. 10683/2005 - 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 10683/2005 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 10683/2005 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 10683/2005 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 pilas, pinturas, etc.
- vse 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 trabajos de sustitución de eventuales piezas de la termochimenea defectuosas.

Toma de aire externa (opcional)

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.

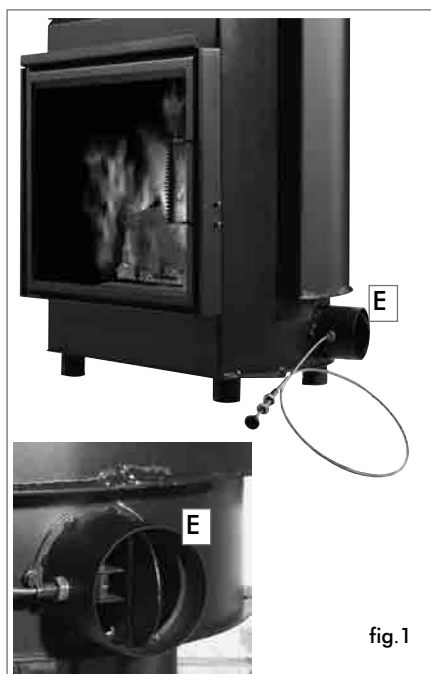
Proteger bien el sellado de los puntos de los que podría verificarse dispersión de aire.

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 chimenea

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.A 1 2 3).

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.

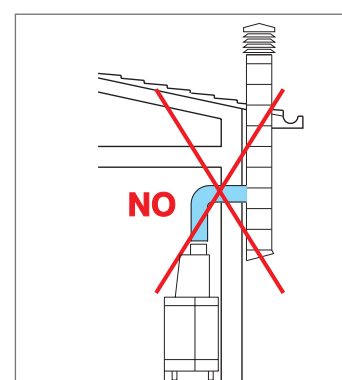
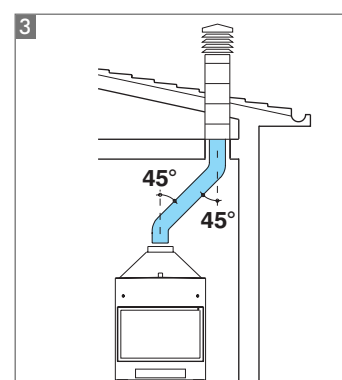
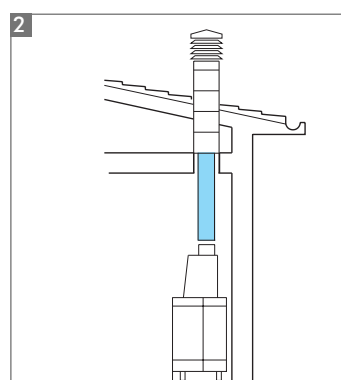
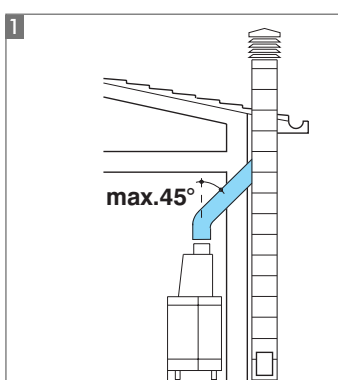
Realizar el sellado con mástique de elevada temperatura, al nivel del punto de entrada del tubo de acero en la boca de salida de humos de la termochimenea.

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 10683/2005 en el parágrafo

4.2 "conexión al sistema de evacuación de humos" y subparágrafos.



INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN Y EL USO

Monobloque

En caso de combinación con un revestimiento prefabricado Edilkamin, para definir el exacto posicionamiento de la chimenea es importante verificar con qué revestimiento se completará.

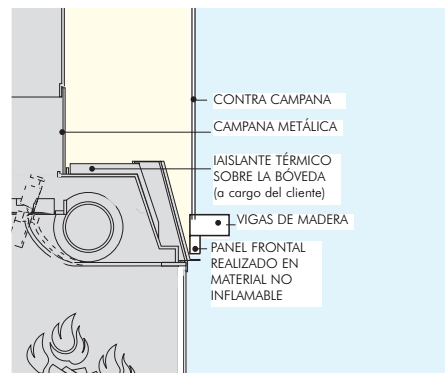
Según el modelo seleccionado, la colocación deberá ser realizada de manera diferente (consultar las presentes instrucciones de montaje contenidas en el embalaje de cada revestimiento). Durante la instalación verificar siempre la la puesta en superficie de la termochimenea.

- 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.



Instalación revestimientos, contra-campanas y su ventilación (fig.F)

El zócalo de los revestimientos debe permitir absolutamente el paso de aire de recírculo interno. Si falta ello la chimenea funciona mal con posibles regúrgitos de humo.

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 posible roturas debidas a 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 contracampaña 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 irradiación térmica del monobloque mediante el uso de revestimientos aislantes.

Advertencias importantes para el uso

- Antes del encendido es importante asegurarse que en la termochimenea y en el resto de la instalación haya agua, se aconseja conectar los tubos de ida y vuelta como en los esquemas.

- La presión máx de ejercicio no debe ser superior a 1,5 bar

- La empresa responde del correcto funcionamiento solo en caso de conducción respetando la presente documentación suministrada con el producto.

- Primer encendido (o reencendido): limpiar el plano del fuego de eventuales residuos de cenizas.

Consejos prácticos

- Se aconseja tener cerrados los radiadores del local donde está instalada la termochimenea; el calor irradiado por la boca es suficiente para el calentamiento.

- 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.

Encendido

- Asegurarse que al menos un termostifón 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

- Regular la combustión mediante el mando de la compuerta situada sobre el panel frontal

- Configurar el termostato en el regulador electrónico(*) a una temperatura de 50÷70°C

- La válvula(*) con 3 vias desvía el flujo de agua directamente a la termochimenea; al superar la temperatura configurada, la válvula(*) a 3 vias desvía el flujo al envío de la instalación.

- La compuerta by-pass, cuando se cierra el portillo, modifica automáticamente 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. (*) componentes del sistema deben ser a cargo del instalador.

Durante la combustión

En caso de que la temperatura del agua supere los 90°C a causa de una excesiva carga de leña, entra en funcionamiento la válvula de descarga térmica y salta el dispositivo de alarma. En esta eventualidad es necesario proceder de la siguiente manera:

- Esperar que la temperatura haya descendido por debajo de los 80°C, verificando lo indicadores luminosos en el regulador electrónico, evitando cargar más combustible.

- 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.

Regulación del aire externo

- El mando de cierre colocado en la boca toma de aire externo (ver fig.1 en pág. 54), regula la cantidad de aire primario necesario para la combustión. Empujando el mando cierra la toma de aire externo, tirando el mando abre la toma de aire externa

Regulación del aire primario

- El mando "A" (ver fig. 2) regulación del aire primario colocado debajo del portillo, regula la cantidad de aire primario necesario para la combustión.

- Mando todo a la derecha: máxima apertura
- Mando todo a la izquierda: cierre.

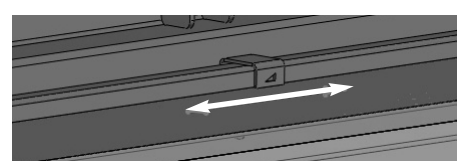
Durante la fase de encendido de la termochimenea el mando debe estar en posición abierta completamente, mientras que en regime debe mantenerse en posición intermedia o cerrada.

Regulación del aire de limpieza vidrio

- el mando de regulación de limpieza del vidrio colocado encima del portillo, regula la cantidad de aire necesaria para la limpieza del vidrio.

- Mando todo a la derecha: máxima apertura
- Mando todo a la izquierda: cierre.

Durante la fase de encendido de la termochimenea el mando debe estar en posición abierta completamente, mientras que en regime debe mantenerse en posición intermedia o cerrada



Apertura puerta

- Para la apertura de la puerta utilizar la manija correspondiente extraíble incluida en el suministro.



Mantenimiento

Limpieza del hogar

- Las incrustaciones que tienden a depositarse en las paredes internas de la termochimenea, disminuyen la eficacia 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.

- La limpieza del vidrio se efectúa con el vidrio frío.

- Para la apertura de la hoja de la puerta es necesario bloquear la misma en la posición de cierre. Colocando el mando "B" (ver fig. 2), debajo de la puerta, todo a la derecha. Introducir la manija "mano fría" en el tope entre la estructura y la puerta (ver fig. 3) y girar para abrir.

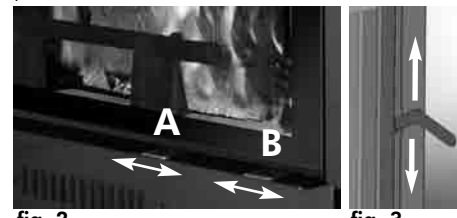
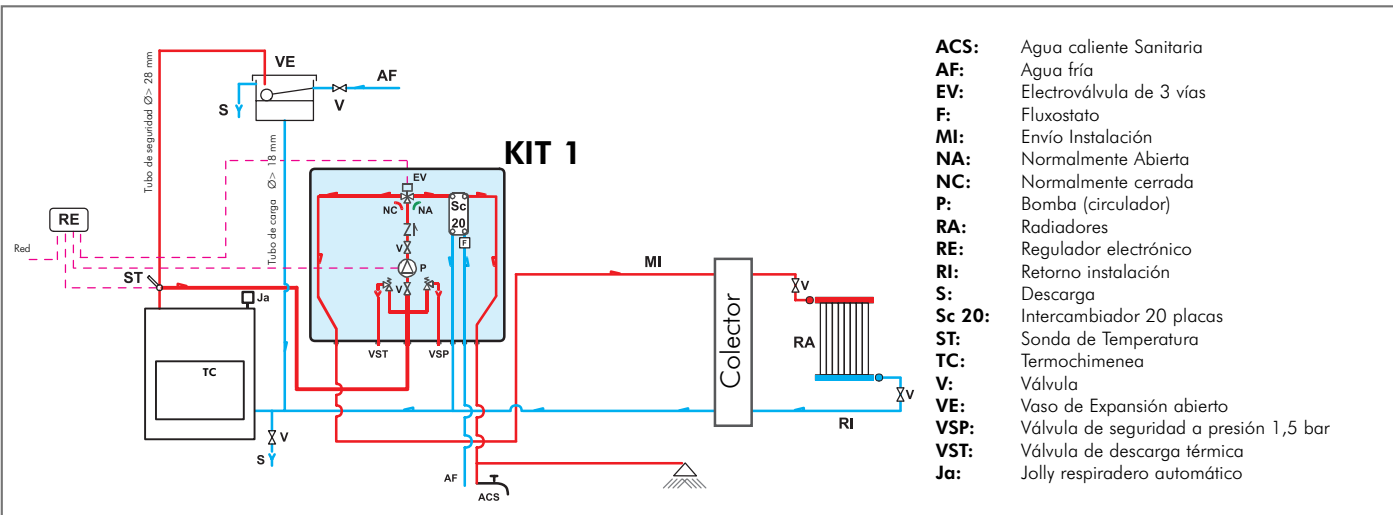


fig. 2

fig. 3

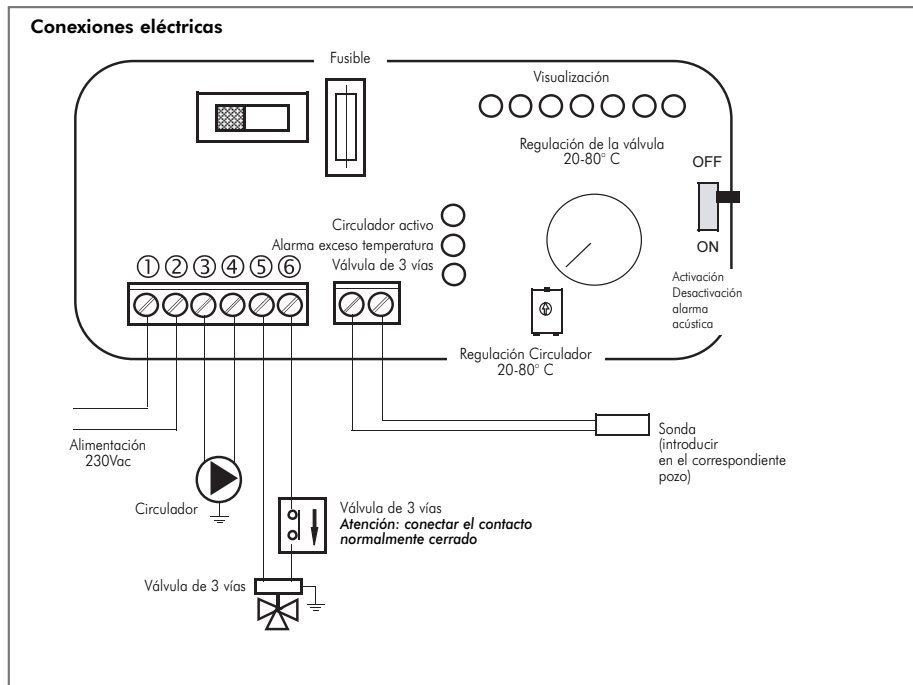
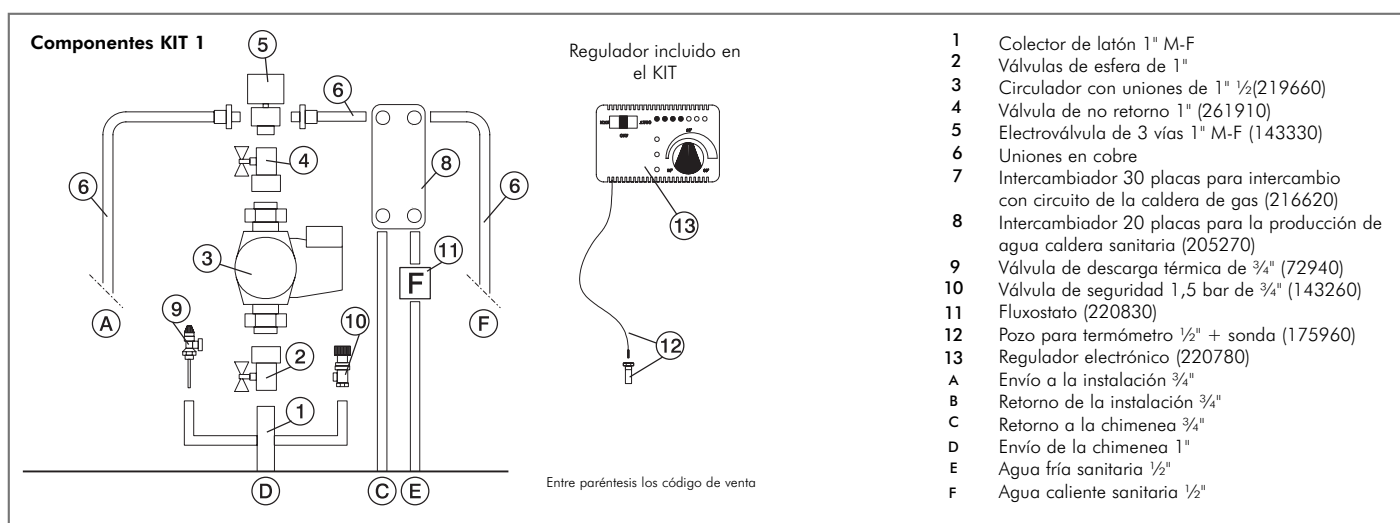
SISTEMA PARA LA INSTALACIÓN CON EL VASO ABIERTO

EJEMPLO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA PARA TERMOCHIMNEA CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA CON EL USO DE KIT 1

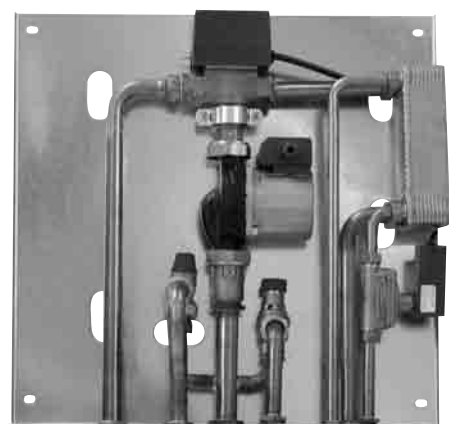


El kit 1 está realizado para facilitar la tarea de los instaladores, de hecho comprende todos los componentes necesarios para una correcta instalación del producto.

Nota: los equipos incluidos en el kit deben estar protegidos oportunamente de la irradiación térmica de la chimenea, mediante el uso de revestimientos aislantes.



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

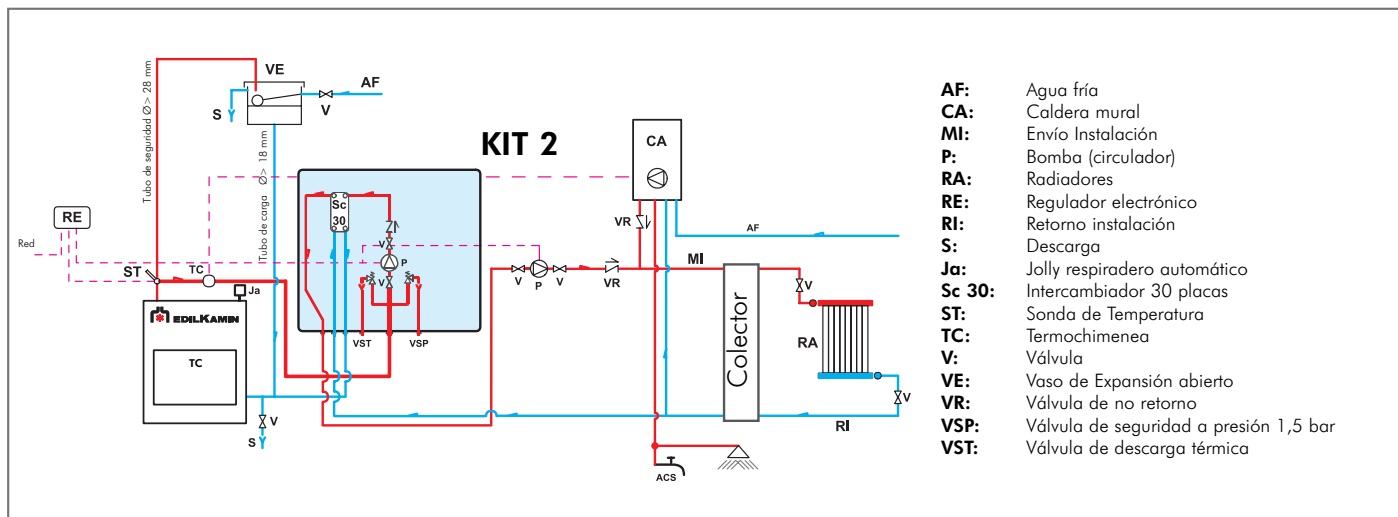
cod. 261880

PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIO CRUZAR LOS TUBOS DE ENVÍO Y DE RETORNO

SISTEMA PARA LA INSTALACIÓN CON EL VASO ABIERTO

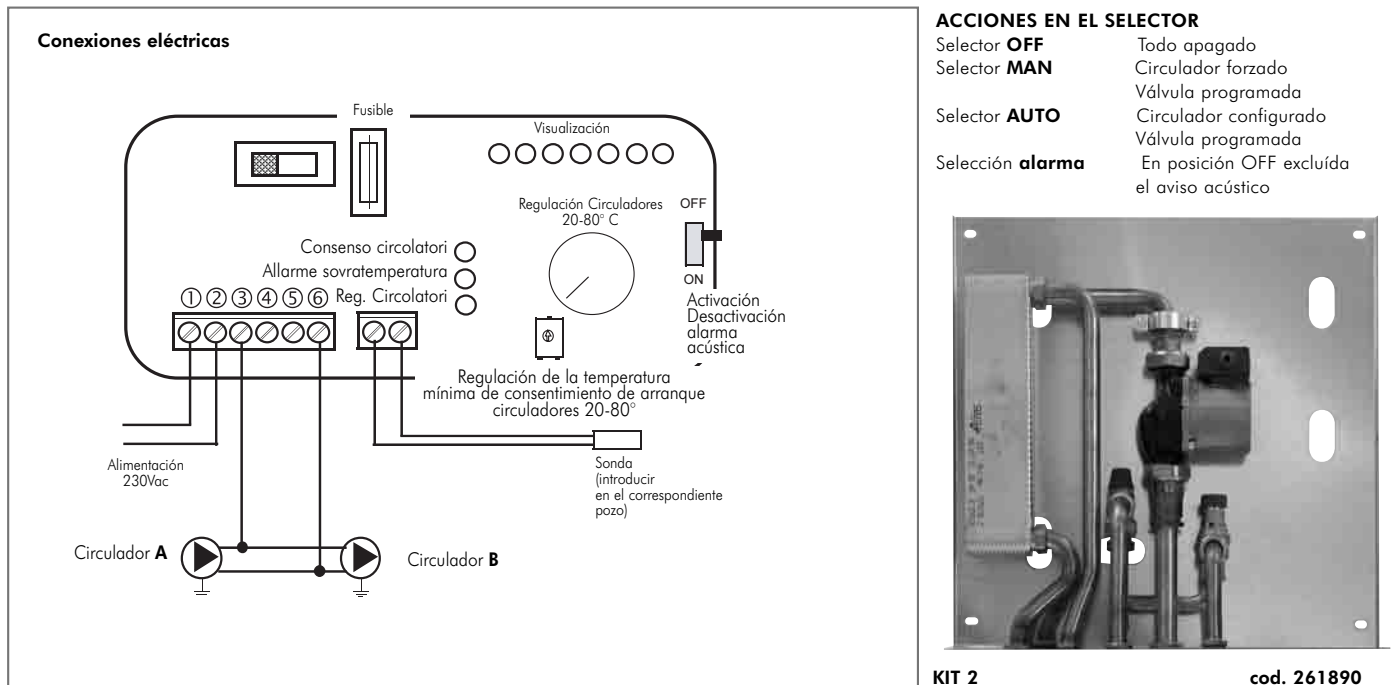
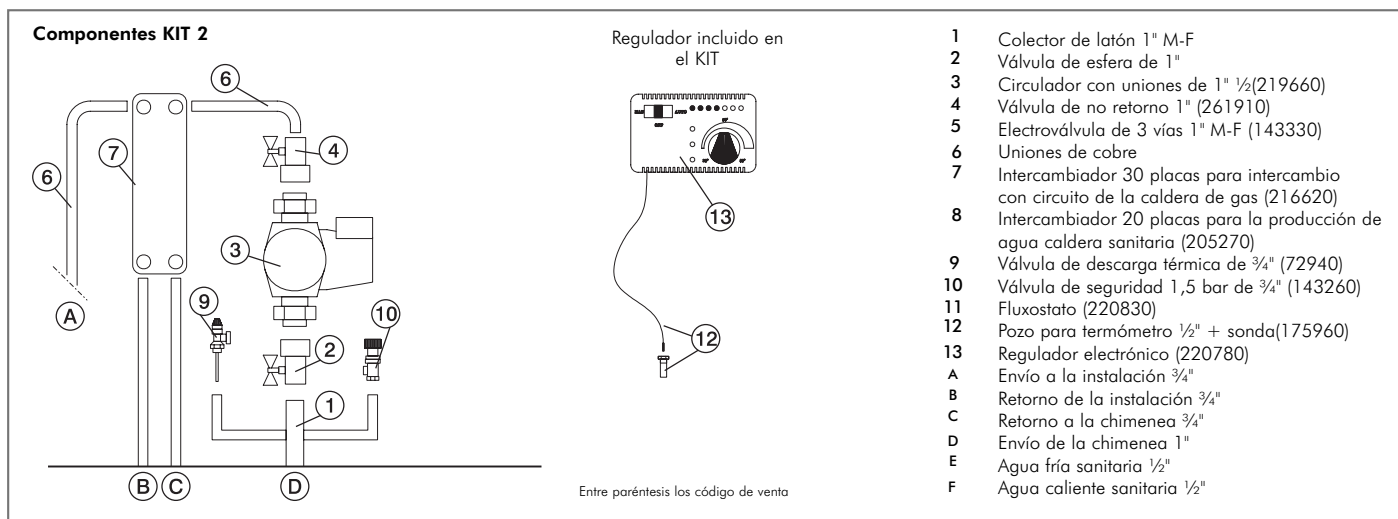
EJEMPLO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA PARA TERMOCHIMEEA SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA + CALDERA MURAL

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.

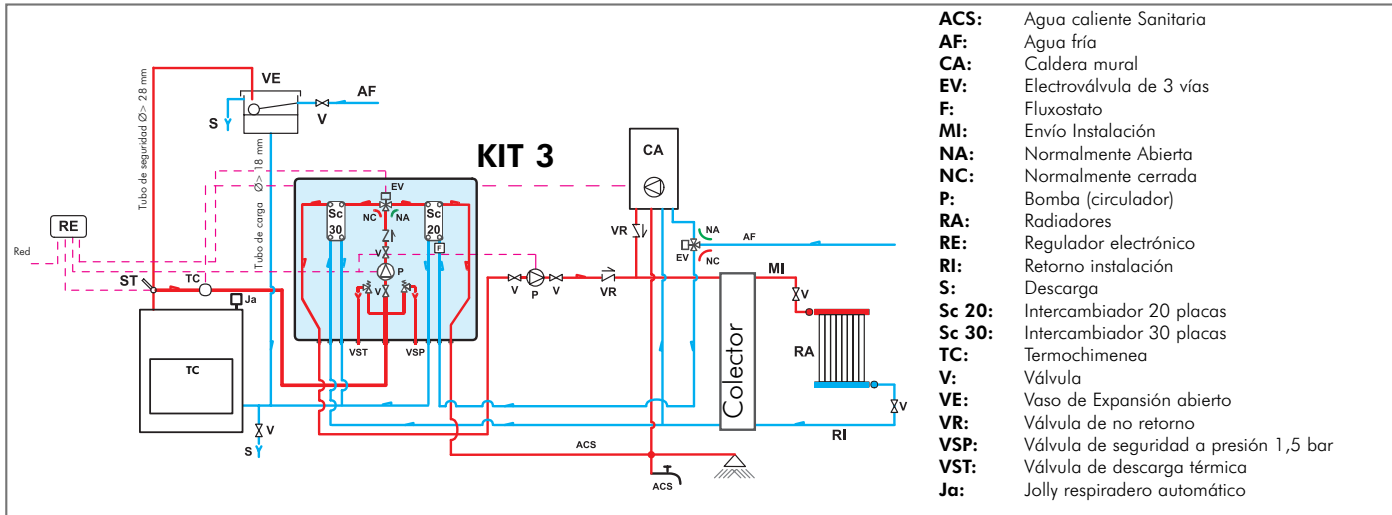
Nota: los equipos incluidos en el kit deben estar protegidos oportunamente de la irradiación térmica de la chimenea, mediante el uso de revestimientos aislantes.



PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIO CRUZAR LOS TUBOS DE ENVÍO Y DE RETORNO

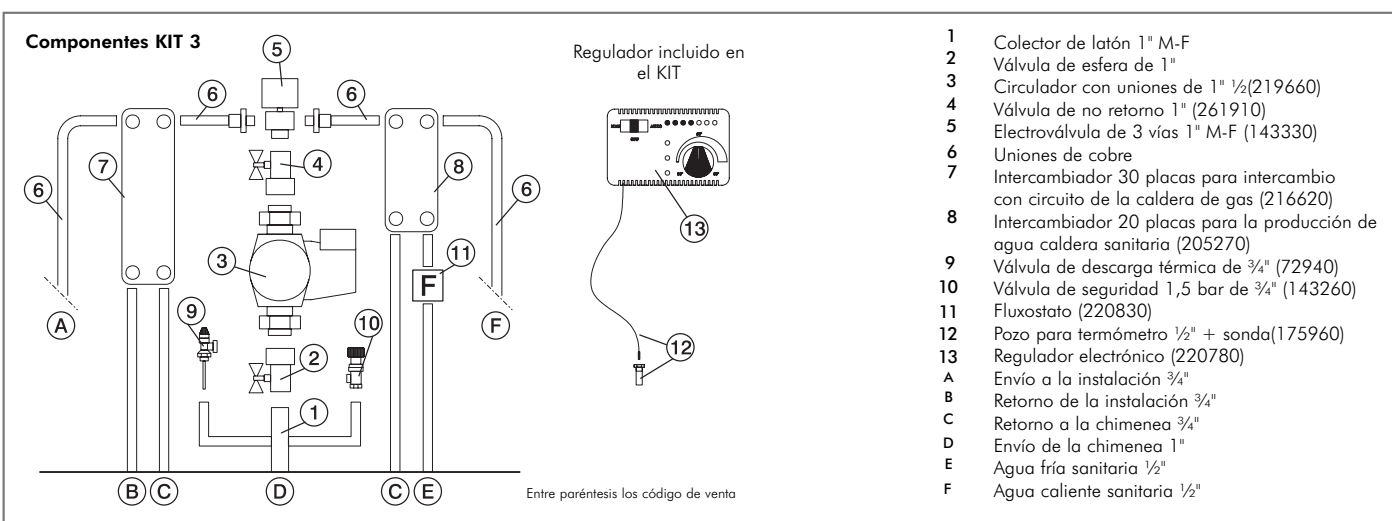
SISTEMA PARA LA INSTALACIÓN CON EL VASO ABIERTO

EJEMPLO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA PARA TERMOCHIMNEA CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA + CALDERA MURAL CON EL USO DE **KIT 3**

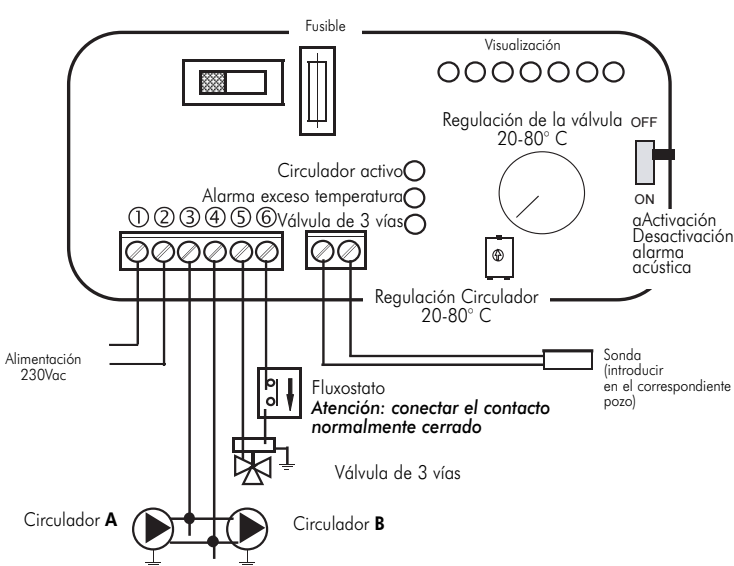


El kit 3 está realizado para facilitar la tarea de los instaladores, de hecho comprende todos los componentes necesarios para una correcta instalación del producto.

Nota: los equipos incluidos en el kit deben estar protegidos oportunamente de la irradiación térmica de la chimenea, mediante el uso de revestimientos aislantes.

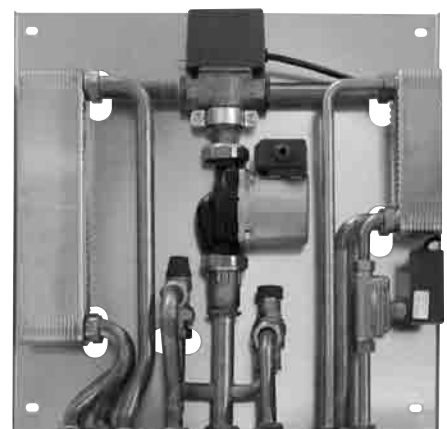


Conexiones eléctricas



ACCIONES EN EL SELECTOR

Selector OFF	Todo apagado
Selector MAN	Circulador forzado Válvula programada
Selector AUTO	Circulador configurado Válvula programada
Selección alarma	En posición OFF excluida el aviso acústico



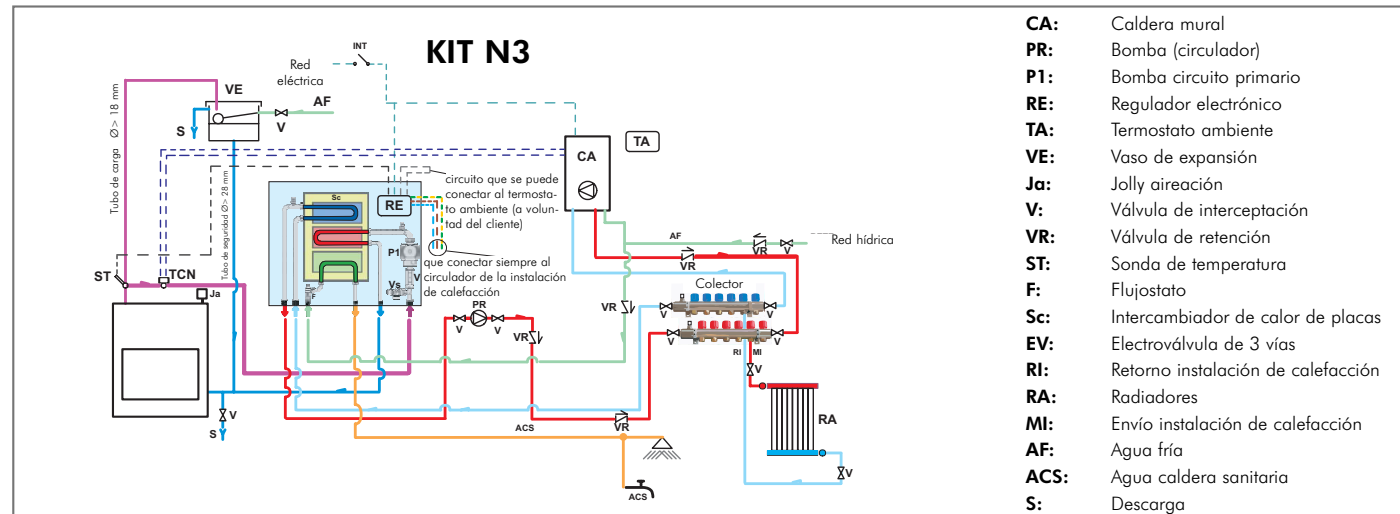
KIT 3

cod. 261900

PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIO CRUZAR LOS TUBOS DE ENVÍO Y DE RETORNO

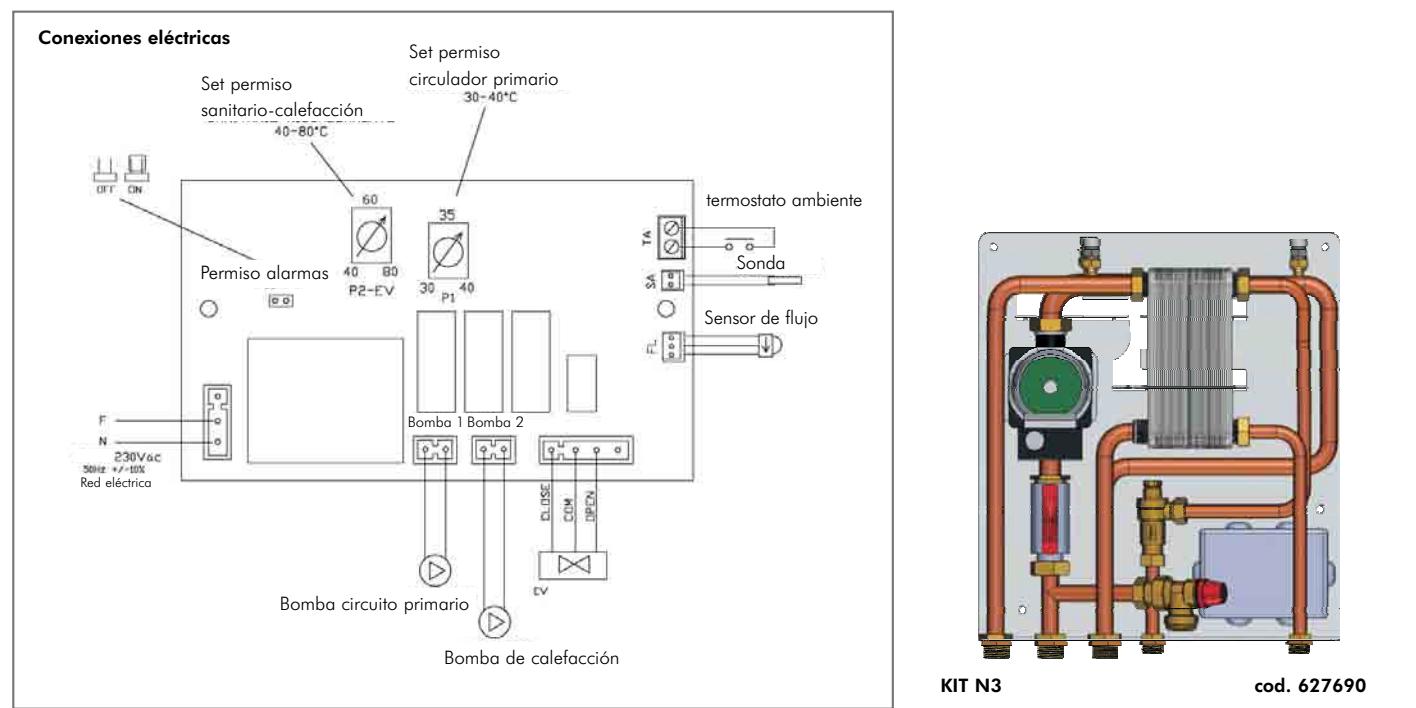
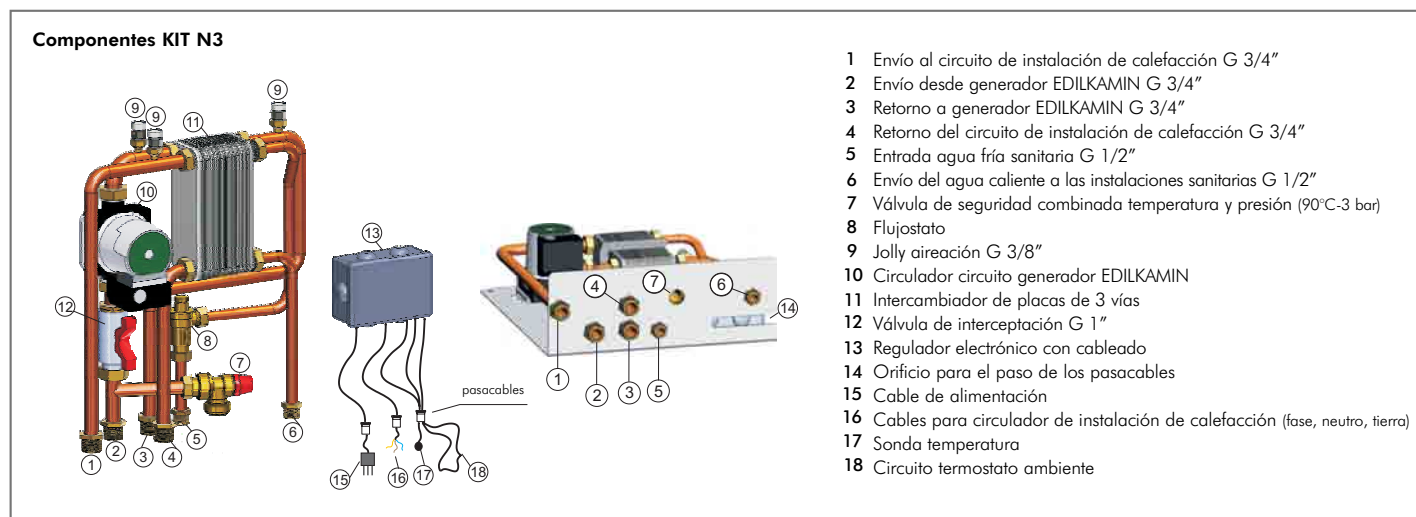
SISTEMA PARA LA INSTALACIÓN CON EL VASO ABIERTO

EJEMPLO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA PARA TERMOCHIMNEA 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.

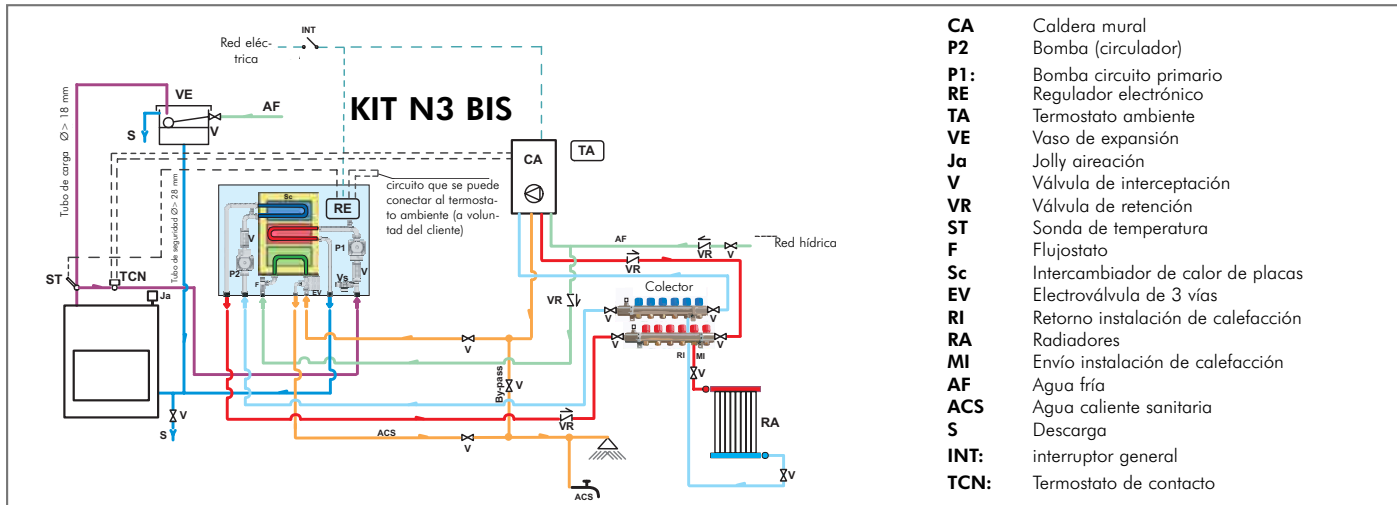
Nota: los equipos incluidos en el kit deben estar protegidos oportunamente de la irradiación térmica de la chimenea, mediante el uso de revestimientos aislantes.



PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIO CRUZAR LOS TUBOS DE ENVÍO Y DE RETORNO

SISTEMA PARA LA INSTALACIÓN CON EL VASO ABIERTO

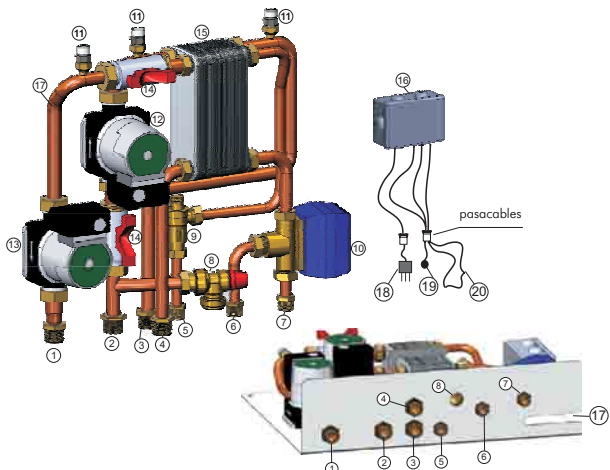
EJEMPLO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA PARA TERMOCHIMENEA CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA + CALDERA MURAL CON EL USO DE KIT N3 BIS



El kit N3 BIS está realizado para facilitar la tarea de los instaladores, de hecho comprende todos los componentes necesarios para una correcta instalación del producto.

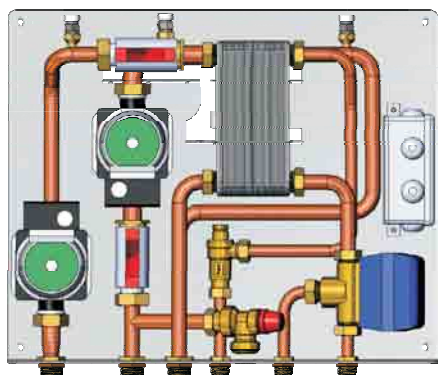
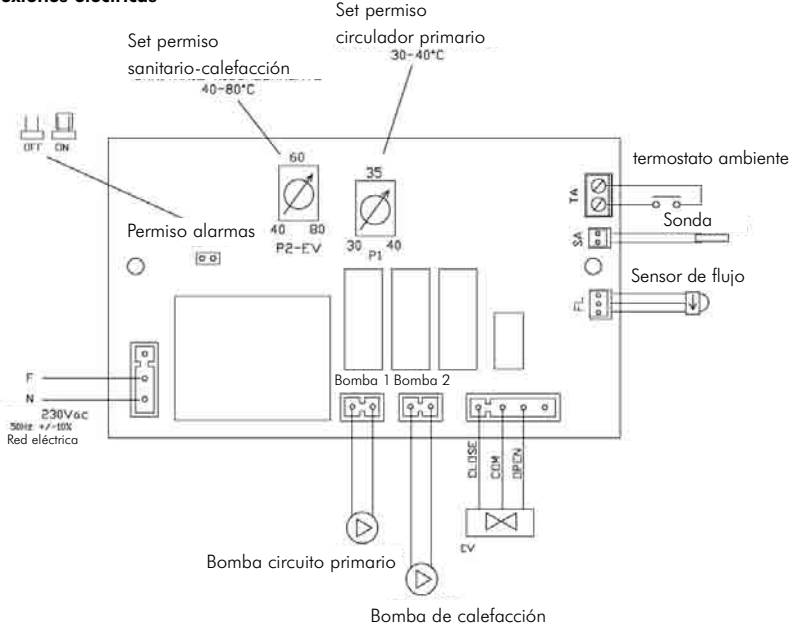
Nota: los equipos incluidos en el kit deben estar protegidos oportunamente de la irradiación térmica de la chimenea, mediante el uso de revestimientos aislantes.

Componentes KIT N3 BIS



- 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 3/4"
- 5 Entrada agua fría sanitaria G 1/2"
- 6 Envío del agua caliente a las instalaciones sanitarias G 1/2"
- 7 Entrada del agua caliente sanitaria desde caldera de gas G 1/2"
- 8 Válvula de seguridad combinada temperatura y presión (90°C-3bar)
- 9 Flujostato
- 10 Electroválvula desviadora de 3 vías
- 11 Jolly aireación G 3/8"
- 12 Circulador circuito generador EDILKAMIN
- 13 Circulador circuito instalación de calefacción
- 14 Válvula de interceptación G 1"
- 15 Intercambiador de placas de 3 vías
- 16 Regulador electrónico con cableado
- 17 Orificio para el paso de los pasacables
- 18 Cable de alimentación
- 19 Sonda temperatura
- 20 Circuito termostato ambiente

Conexiones eléctricas



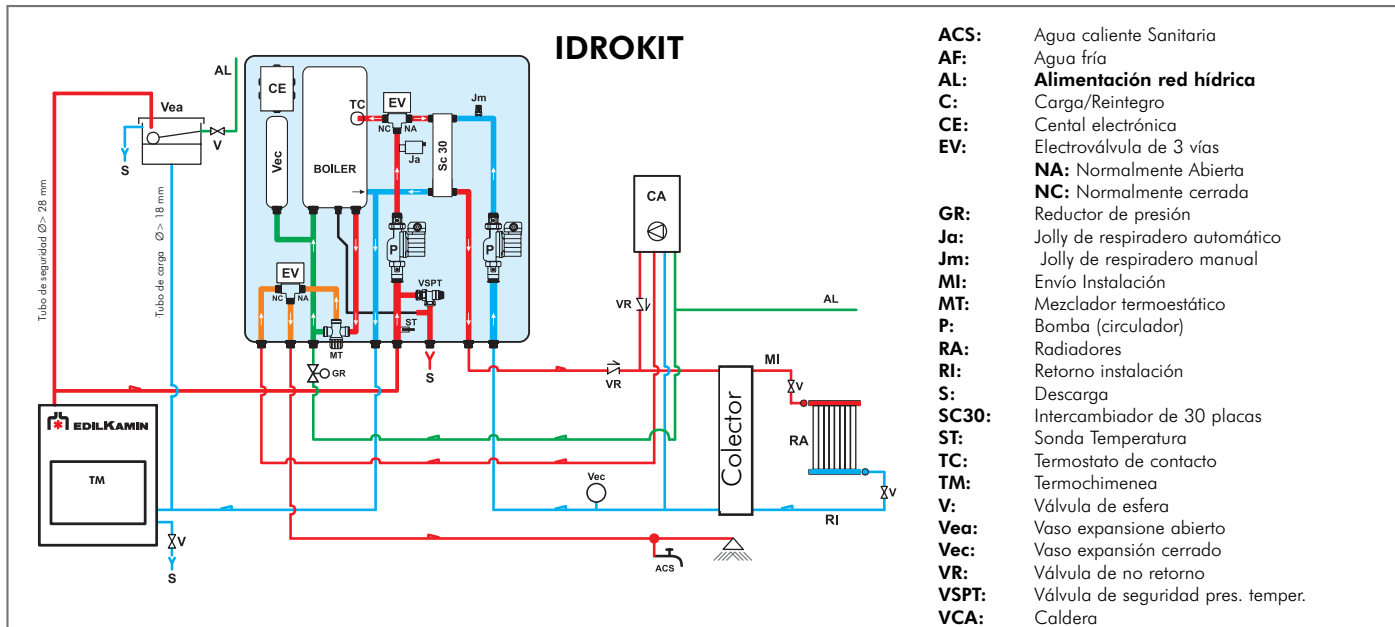
KIT N3 BIS

cod. 627860

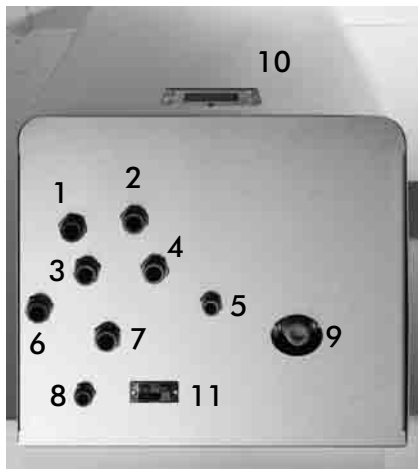
PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIO CRUZAR LOS TUBOS DE ENVÍO Y DE RETORNO

SISTEMA PARA LA INSTALACIÓN CON EL VASO ABIERTO/CERRADO

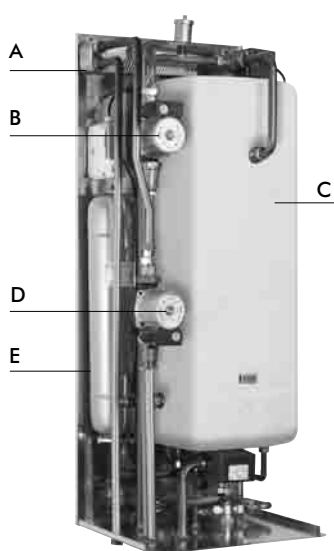
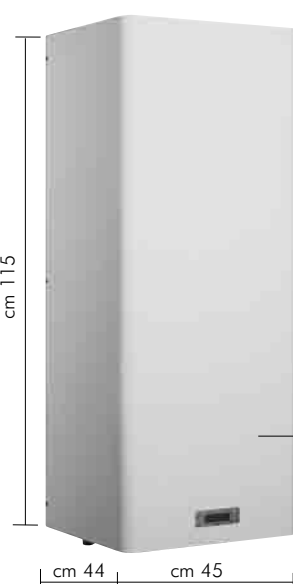
EJEMPLO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA PARA TERMOCHIMNEA CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA EN ACUMULACIÓN + CALDERA MURAL CON EL USO DE IDROKIT



IDROKIT está realizado para facilitar la tarea de los instaladores, de hecho comprende todos los componentes necesarios para una correcta instalación del producto.



- 1 retorno calefacción
- 2 agua caliente sanitaria caldera de gas
- 3 envío termochimenea
- 4 descarga
- 5 agua caliente sanitaria
- 6 envío termochimenea
- 7 retorno calefacción
- 8 red hidráulica
- 9 regulación mezclador termostático
- 10 panel sinóptico
- 11 toma auxiliar para termostato ambiente



- A Intercambiador de 30 placas
- B circulador primario (en la versión de leña)
- C calentador 50 litros
- D circulador instalación calefacción
- E vaso de expansión cerrado
- F Revestimiento para instalación a vista

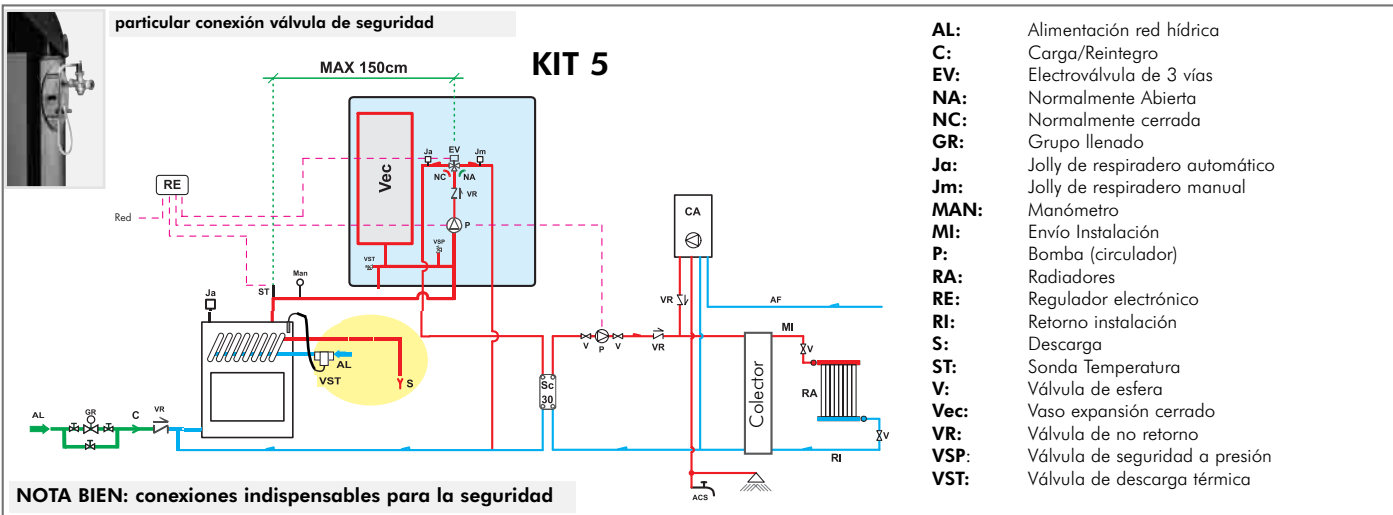
IDROKIT

cod. 601740

PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIO CRUZAR LOS TUBOS DE ENVÍO Y DE RETORNO

SISTEMA PARA LA INSTALACIÓN CON EL VASO CERRADO

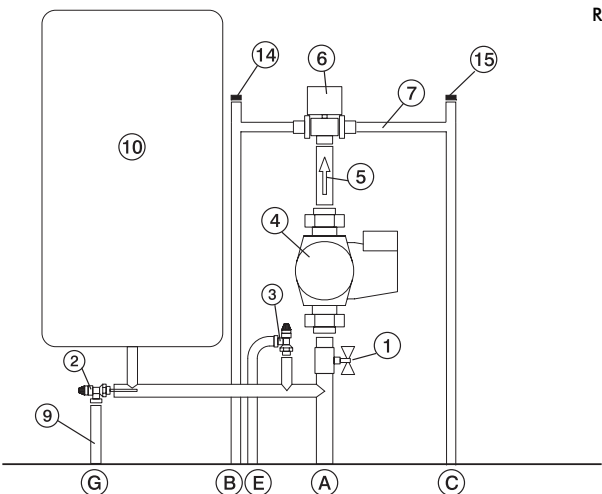
EJEMPLO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA PARA TERMOCHIMNEA SOLO CALEFACCIÓN CON EL USO DE KIT 5



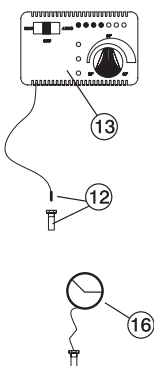
El kit 5 está realizado para facilitar la tarea de los instaladores, de hecho comprende todos los componentes necesarios para una correcta instalación del producto.

Nota: los equipos incluidos en el kit deben estar protegidos oportunamente de la irradiación térmica de la chimenea, mediante el uso de revestimientos aislantes.

Componentes KIT 5



Regulador y manómetro incluido en el KIT

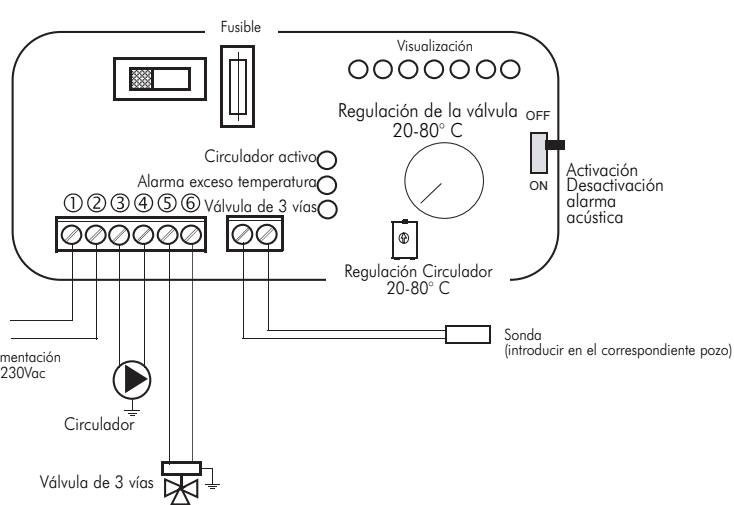


Entre paréntesis los código de venta

- 1 Válvula de esfera de 1"
- 2 Válvula de descarga térmica (72940)
- 3 Válvula de exceso de presión (284220)
- 4 Circulador (219660)
- 5 Válvula de no retorno 1" (284180)
- 6 Electroválvula de 3 vías 3/4 M (283690)
- 7 Uniones
- 9 Tronco salida válv. exceso de temperatura
- 10 Vaso de expansión cerrado (283680)
- 12 Pozo para termómetro 1/2" + sonda (175960)
- 13 Regulador electrónico (220780)
- 14 Jolly de respiradero automático 3/8" (284150)
- 15 Jolly de respiradero manual 1/4" (284170)
- 16 Manómetro (269590)

- A Envío desde la chimenea
- B Envío a la instalación
- C Retorno a la chimenea
- E Descarga válvula exceso de presión
- G Descarga válvula exceso de temperatura

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 |



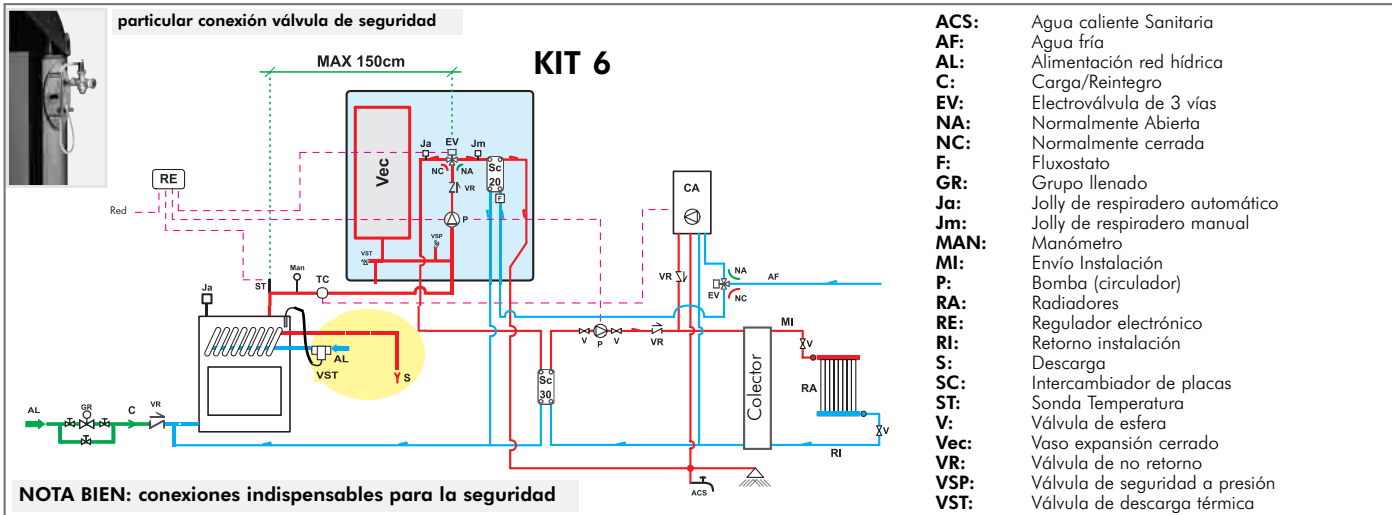
KIT 5

cod. 280590

PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIO CRUZAR LOS TUBOS DE ENVÍO Y DE RETORNO

SISTEMA PARA LA INSTALACIÓN CON EL VASO CERRADO

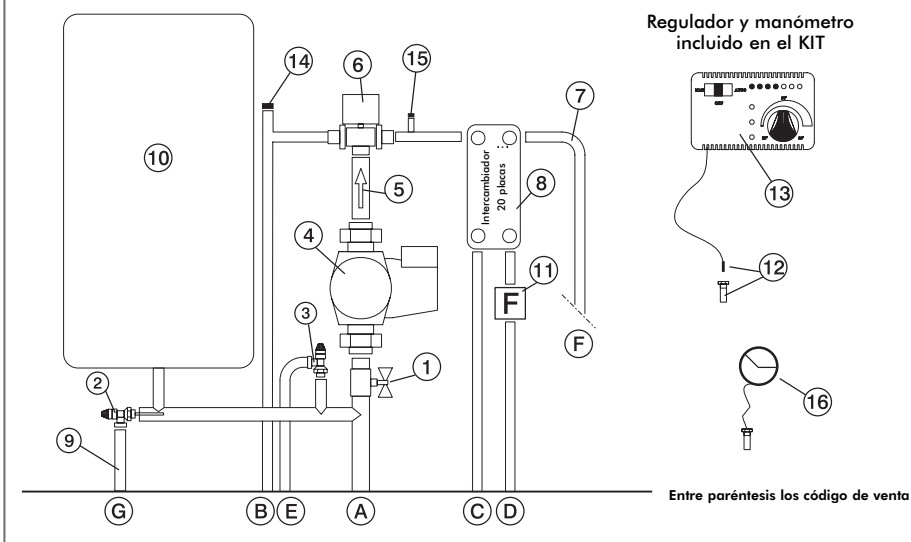
EJEMPLO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA PARA TERMOCHIMEEA CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA CON EL USO DE KIT 6



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.

Componentes KIT 6

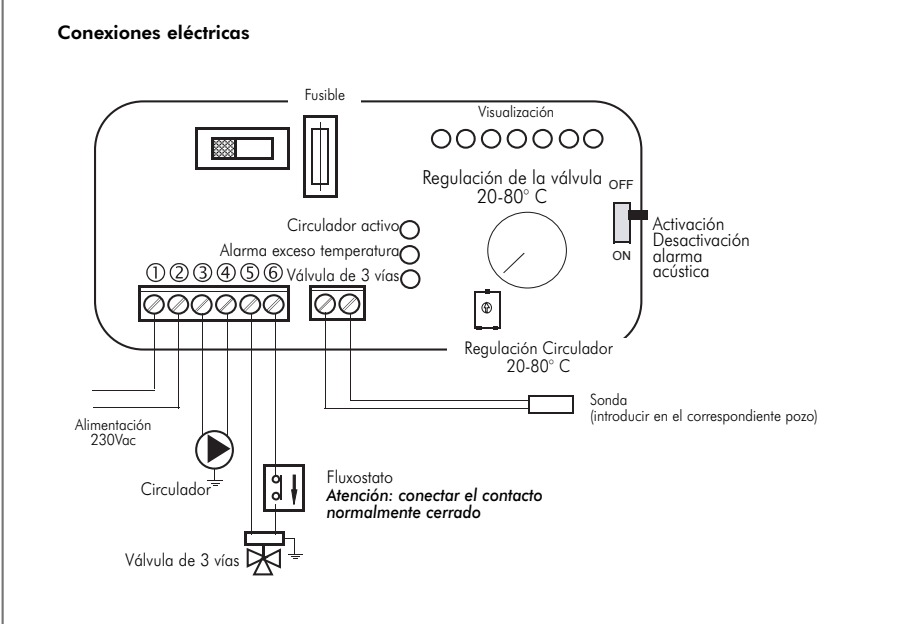


- 1 Válvula de esfera de 1"
- 2 Válvula de descarga térmica (72940)
- 3 Válvula de exceso de presión (284220)
- 4 Circulador (219660)
- 5 Válvula de no retorno 1" (284180)
- 6 Electroválvula de 3 vías 3/4 M (283690)
- 7 Uniones
- 8 Intercambiador 20 placas para producción de agua caliente sanitaria (284300)
- 9 Tronco descarga válvula exceso de temperatura
- 10 Vaso de expansión cerrado (283680)
- 11 Fluxostato (220830)
- 12 Pozo para termómetro 1/2" + sonda (175960)
- 13 Regulador electrónico (220780)
- 14 Jolly de respiradero automático 3/8" (284150)
- 15 Jolly de respiradero manual 1/4" (284170)
- 16 Manómetro (269590)

- A Envío a la chimenea
- B Envío a la instalación
- C Retorno a la chimenea
- D Agua fría sanitaria
- E Descarga válvula exceso de presión
- F Agua caliente sanitaria
- G Descarga válvula exceso de temperatura

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 6

cod. 280600

PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES NECESARIO CRUZAR LOS TUBOS DE ENVÍO Y DE RETORNO

REGULADOR ELECTRÓNICO (KIT 1-2-3-5-6)

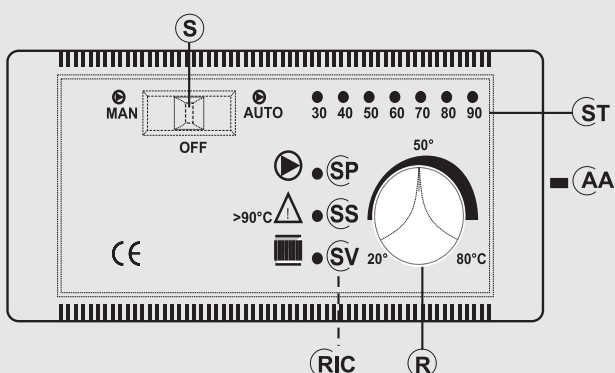
regulador electrónico

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 - 5 - 6)
- 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 - 5 - 6)
- SV** reg. circuladores (Kit 2)

fig. M

Datos técnicos		
Alimentación (+15 - 10%)	Vac	230
Grado de protección	IP	40
Temperatura mín/máx ambiente	°C	0÷+50
Longitud sonda	m	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 pompa (**SP**)

En la función manual ala 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 regulador, la válvula de 3 vías comunica el fluido a los termosifones y el indicador luminoso de funcionamiento (**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 devía 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 distancia 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

ESPAÑOL

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

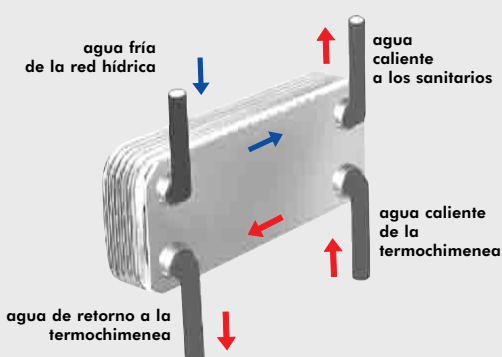


Regulador electrónico (220780)

EL 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.

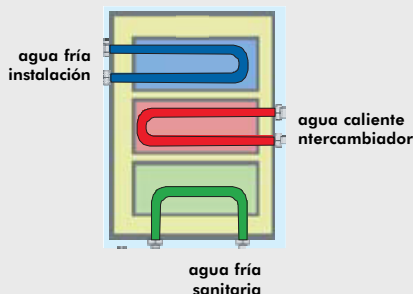
Como alternativa se puede comprar incorporado en los KIT 1/3/6 de instalación de EDILKAMIN. Tiene la gran ventaja de poder desmontarse para mantenimiento o sustitución sin intervenir en la termochimenea.



El regulador electrónico y el intercambiador de placas están incluidos en los KIT de instalación (entregados como opcional)

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.



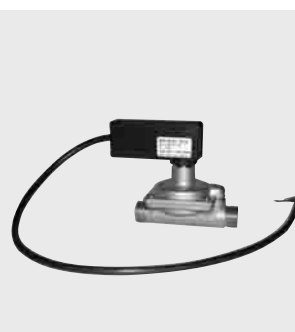
Kit válvulas (421600) compuesto de:
válvula automática ventilación de aire,
seguridad 1,5 bar.
descarga térmica 90°C



Válvula de 3 vías de 1" (143330)
para regulación flujo agua a la
instalación



Regulador electrónico (220780)



Fluxostato (220830)



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



Intercambiador 20 placas para sanitaria
Intercambiador 30 placas para instalación
(262570) (216620)



Intercambiador de 3 vías
cod. 627780



Rustidor
Aquatondo 22 cod. 234560
Aquatondo 29 cod. 236710
Aquatondo 29 prismático cod. 241090

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
Wir möchten Ihnen für Ihre Wahl von ACQUATONDO PLUS danken.
Wir bitten Sie, vor dem Gebrauch dieses Merkblatt aufmerksam zu lesen, um sämtliche Eigenschaften des Geräts auf die beste Weise und in völliger Sicherheit auszunutzen.

Für weitere Klärungen oder Erfordernisse, wenden Sie sich bitte an Ihren gebietsmäßig zuständigen 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.

Fehlerhafte Installation, nicht ordnungsgemäß ausgeführte Wartungsarbeiten, unsachgemäßer Gebrauch des Produkts entheben den Hersteller von jeder Haftung für durch den Gebrauch verursachten Schaden.

Im Falle von Anomalien sofort an den Händler, wo Sie es gekauft haben, präsentieren die Garantiekarte und den Empfang für den Kauf.

Die Nummer des Kontrollscheins, die für die Identifizierung erforderlich ist, ist angegeben:

- am oberen Rand der Verpackung
- auf dem Garantieheft im Inneren des Feuerraums
- auf dem Typenschild auf der Vorderseite des Produkts

Die besagten Unterlagen müssen für die Identifizierung aufbewahrt werden.

EU-RICHTLINIEN UND KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Firma EDILKAMIN S.p.A. mit Sitz in Via Vincenzo Monti 47 - 20123 Mailand - Steuernummer/USt-ID-Nr. 00192220192

erklärt hiermit eigenverantwortlich, dass:

Wassergeführter holzkamin-einsatz, im Einklang mit der EU-Richtlinie 89/106/EWG (Bauprodukte-Richtlinie) steht:

WASSERGEFÜHRTER HOLZKAMIN-EINSATZ, der Handelsmarke EDILKAMIN, mit dem Modellnamen ACQUATONDO PLUS 22-29

SERIEN-NUMMER: Typenschild-Daten

BAUJAHR: Typenschild-Date

Die Einhaltung der Richtlinie 89/106/EWG ergibt sich außerdem aus der Entsprechung mit der Europanorm:

UNI EN 13229:2006

Außerdem wird erklärt, dass:

Wassergeführter holzkamin-einsatz, ACQUATONDO PLUS 22-29 den folgenden EU-Richtlinien entspricht:

2006/95/CEE - Niederspannungsrichtlinie

2004/108/CEE - Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit

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.

TECHNISCHE DATEN

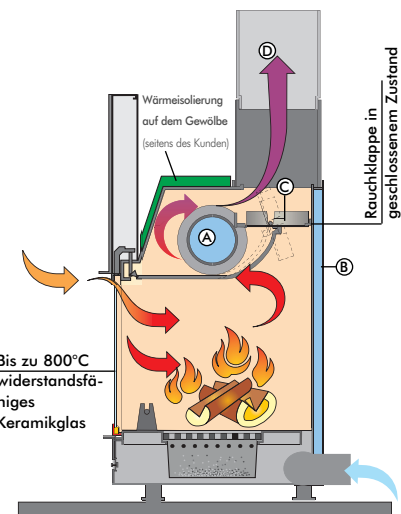
Technische Merkmale	22	29
Nutzheizleistung	kW	30
Nennwärmeleistung	kW	23
Wassererhitzungsleistung	kW	16,1
Gesamtwirkungsgrad	%	78,4
Dem Wasser gewidmeter Wirkungsgrad	%	~ 70
Optimaler Brennholzverbrauch (min-max)	kg/h	2,5/8,5
CO Gehalt bezogen auf 13 % O ₂	Ppm	910
Abgasmassenstrom	g/s	21,2
Gesamtgewicht inkl. Verpackung ****	kg	234/246
Ø Steck-Rauchabzug	cm	20
Ø Edelstahl-Rauchabzug für Höhen von 3 bis 5 m	cm	25
Ø Edelstahl-Rauchabzug für Höhen von 5 bis 7 m	cm	22
Ø Edelstahl-Rauchabzug für Höhen über 7 m	cm	20
Ø Außenlufteinlass	cm	12,5
Wasserinhalt	Liter	70
Höchster Betriebsdruck	bar	1,5
Sanitärheiwwasser-Erzeugung (kit 1-3-n3-n3bis-6-ldrokit)*	l/min**	13-14
Beheizbarer Rauminhalt ***	m ³	600
Anlagenvorlauf	zoll	1 1/4
Anlagenrücklauf	zoll	1 1/4

* Temperatur im Heizkessel 70°

** ($\Delta T=25K$)

*** Wärmeisolierung gemäß Verordnung 92/2005 nach Gesetz Nr. 10/91 und anschließenden Änderungen und aufgrund einer Wärmeanforderung von 33Kcal/m³ pro Stunde.

**** offenes ausdehnungsgefäß/geschlossenes ausdehnungsgefäß



FUNKTIONSSCHEMA

Das Wasser erwärmt sich, indem es im Wärmetauscherrohr (A) und im Zwischenraum (B) zirkuliert, der die gesamte halbrunde Wand umfasst. Der Hohlraum ist aus Stahlblech von großer Stärke gefertigt.

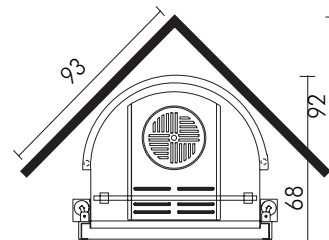
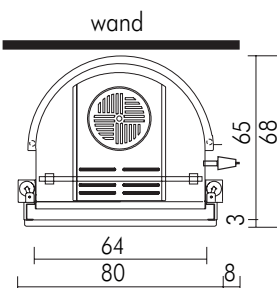
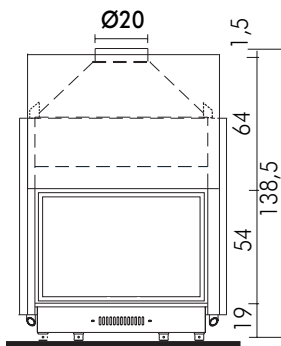
AUTOMATISCHE RAUCHGASUMLEITUNG

Um den Beginn der Verbrennung bei offener Tür in der Zündphase zu erleichtern, bleibt die Rauchgasklappe (C) 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. In dieser Stellung werden die Rauchgase derart abgeleitet, dass sie sowohl an den Wandungszwischenräumen (B) und dem Wärmetauscherrohr (A) entlang streichen und Wärme abgeben, bevor sie den Rauchabzug erreichen.

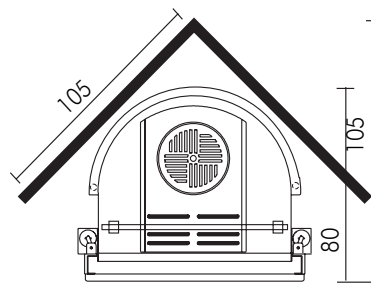
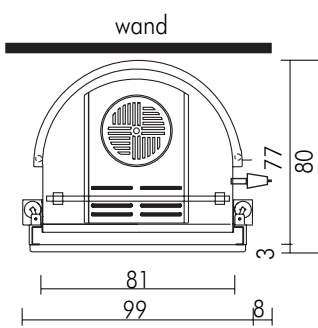
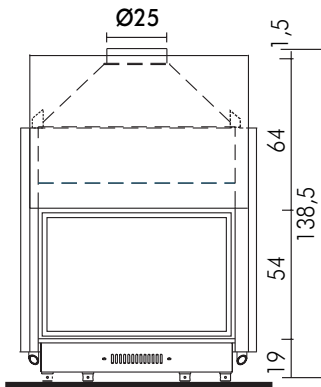
ACQUATONDO PLUS 22

- 2 Varianten:
- offenes ausdehnungsgefäß
 - geschlossenes ausdehnungsgefäß



ACQUATONDO PLUS 29

- 2 Varianten:
- offenes ausdehnungsgefäß
 - geschlossenes ausdehnungsgefäß



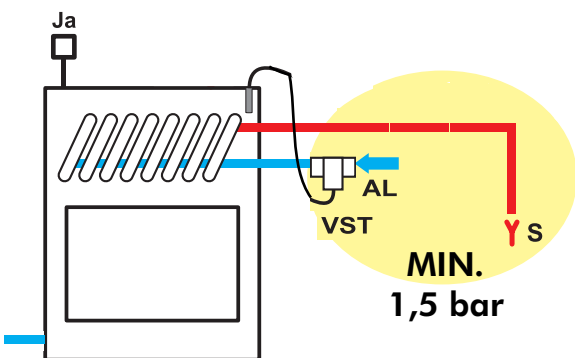
ALLGEMEINE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN



NUR HEIZKAMINE MIT VON ÜBERHITZUNGSSCHUTZVENTIL BETÄTIGTER ROHRSCHLANGE DÜRFEN IN EINER ANLAGE MIT GESCHLOSSENEM AUSDEHNUNGSGEFÄß INSTALLIERT WERDEN

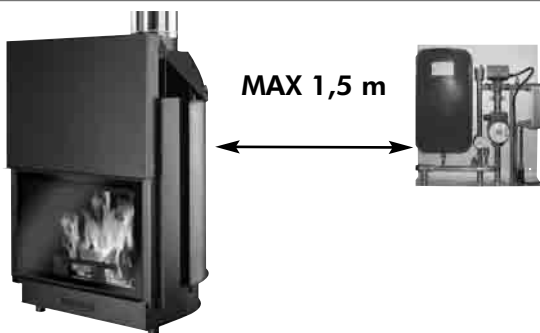
Bei Installationen mit geschlossenem Ausdehnungsgefäß:

- Die ordnungsgemäße Ausführung der Anlage gebührt dem Installateur, der die Normen UNI 10683/2005 – 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 (von EDILKAMIN gelieferte) Überhitzungsschutzventil ist an den Kühlkreislauf mit einem Mindestdruck von 1,5 bar anzuschließen.

AL = Wasserzufuhr der Rohrschlange, stets unter Druck mit (mindestens) 1,5 bar



- Der Bausatz KIT 5 oder 6 muss MAXIMAL 150 cm vom Heizkamin entfernt installiert werden.



Liter ?

- In der Anlage muss ein weiteres Ausdehnungsgefäß für den Heizkamin bestehen, das auf der Grundlage des Wasservolumens der Anlage selbst bestimmt wird. (es ist kein mit anderen Wärmeerzeugern gemeinsames Ausdehnungsgefäß zugelassen).

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 DARF NIEMALS OHNE WASSER IN DER ANLAGE BETRIEBEN WERDEN.
- EIN MÖGLICHER BETRIEB „IN TROCKENZUSTAND“ WÜRDE IHN UNWIDERUFLICH BESCHÄDIGEN.
- Der Heizkamin wurde entworfen, um Wasser durch eine automatische Verbrennung von Holz im Brennraum zu erhitzen.
- Die einzigen durch den Gebrauch des Heizkamins herrührenden 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 oder den Brennstoffbehälter fremde Stoffe eingeführt werden.
- Für die Reinigung des Rauchablasses dürfen keine entflammenden 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.
- 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.
- Der Heizkamin ist in Räumen zu installieren, die den Brandschutzzvorschriften entsprechen und mit allen für den ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb des Geräts erforderlichen Ausstattungen (Anschlüsse und Abflüsse) versehen sind.

ALLGEMEINE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

OFFENE SAUSDEHNUNGSGEFÄSS

- 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.
- 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.
- 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.
- Das Sicherheitsrohr zum Ausdehnungsgefäß muss frei sein, ohne Hähne und entsprechend wärmegedämmt sein.
- Das Befüllungsrohr muss ohne Hähne und Kurven sein.
- Der maximale Betriebsdruck darf 1,5 bar nicht überschreiten.
- Der Abnahmedruck beträgt 3 bar
- An Orten mit starken Temperatursenkungen dem in der Anlage befindlichen Wasser Frostschutzmittel zusetzen
- 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 Überhitzungsschutzevents (VST) und des Sicherheitsvents (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.

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.

DEUTSCH

WASSERBEHANDLUNG

- Den Zusatz von Frost-, Kalk- und Rostschutzmittel vorsehen. Sollte das Füll- und Nachfüllwasser härter als 35°F sein, Wasserenthärtungsmittel zusetzen. Sich auf die Norm UNI 8065-1989 (Behandlung des Wassers in privaten Heizungsanlagen) beziehen.

GESCHLOSSENES AUSDEHNUNGSGEFÄSS

zusätzliche zu den oben aufgeführten Bestimmungen

- Bei der Befüllung darauf achten, dass 1,5 bar nicht überschritten werden.
- Während dieses Vorgangs alle Lüftungsventile der Heizkörper öffnen, um Luftblasen in der Anlage zu vermeiden, die die Zirkulation des Wassers behindern könnten.
- Es ist möglich, den Heizkamin in einer Anlage mit GESCHLOSSENEM AUSDEHNUNGSGEFÄSS nur in der Ausführung mit von Überhitzungsschutzventil gesteuerter Rohrschlange zu installieren.
- Für den Fall des Anschlusses des Heizkamins an eine bestehende Anlage ist die Notwendigkeit eines weiteren GESCHLOSSENEN AUSDEHNUNGSGEFÄSSES in der Anlage zu berücksichtigen.
- Der Druck oberhalb des Kühlkreislaufs muss mindestens 1,5 bar betragen (UNI 10412/2 Punkt 6.2).

INSTALLATIONSANWEISUNGEN

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 Käminen.

- n. 10412:2 - Heizungsanlagen mit Heißwasser.
Spezifische Sicherheitsanforderungen für Anlagen mit Haushaltsheizeräten mit eingebautem Heizkessel, Befeuierung 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 10683/2005, 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 10683/2005 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 10683/2005 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 Ausbauarbeiten 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 (auf Wunsch)

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).

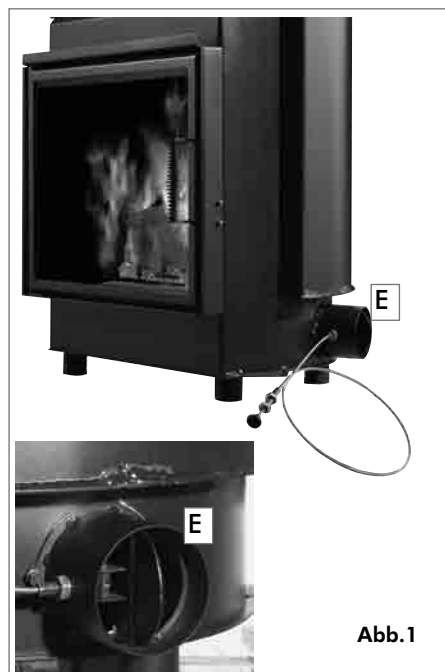


Abb.1

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.A 1 2 3) 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 Gasdichtigkeit betrifft, müssen geeignet sein, eine Rauchgastemperatur von mindestens 450°C zu ertragen.

Auf der Höhe des Einstckens des Stahlrohrs in den Rauchabzugstützen 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 10683/2005 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!**



2



3

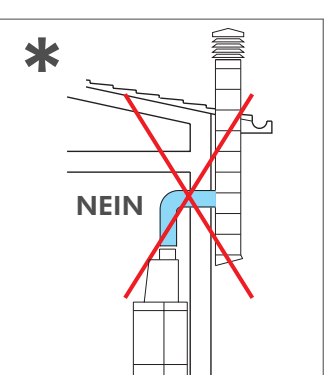


Abb. A

INSTALLATIONS- UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Einteiliger Kamin

Im Fall der Verwendung einer vorgefertigten Verkleidung von EDILKAMIN, um die genaue Lage des Kamins zu bestimmen, ist es wichtig, die Verkleidung zu überprüfen, mit der er vervollständigt wird.

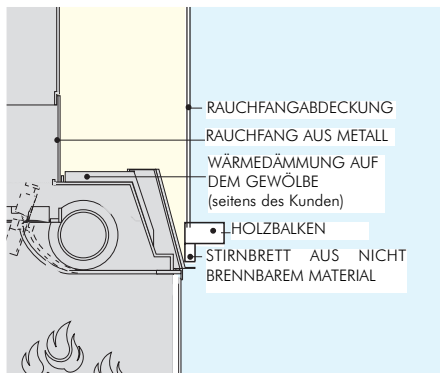
Je nach gewähltem Modell muss die Platzierung unterschiedlich erfolgen (die in der Verpackung einer jeden Verkleidung enthaltenen Montageanleitungen zu Rate ziehen). Während des Einbaus stets die waagerechte Ausrichtung des Kamins überprüfen.

- In die Wand oder in den Fußboden ein Loch für den Außenlufteinlass bohren und diesen mit dem Luftregelungsmechanismus gemäß der Beschreibung im Absatz „Außenlufteinlass“ 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.



Einbau der Verkleidungen, der Rauchfangabdeckung und deren Belüftung (Abb. F)

Der Sockel der Verkleidungen muss unbedingt den Durchlass der Innenumluft ermöglichen. In dessen Ermangelung funktioniert der Kamin schlecht, mit möglichen Rückflüssen von Rauchgas. 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 kleinen 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 Berührungs punkte 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 feuerfesten Gipskarton- oder Gipsplatten hergestellt werden, jedenfalls jedoch aus absolut unbrennbarem Material.

Es ist gut, das Innere der Rauchfangabdeckung zu belüften, indem eine Luftzufluhr 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 10683/2005 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.

Wichtige Hinweise zum Betrieb

- Vor der Befeuerung ist es wichtig, sich zu vergewissern, dass sich im Heizkamin und in der übrigen Anlage Wasser befindet; es wird empfohlen, die Vorlauf- und Rücklaufrohre gemäß den Plänen anzuschließen.

- Der maximale Betriebsdruck darf 1,5 bar nicht überschreiten

- Die Firma haftet für den ordnungsgemäßen Betrieb nur bei Betrieb unter Einhaltung der dem Produkt beigefügten Dokumentation.

- Erste Befeuerung (oder ernste Befeuerung): Den Brennraumboden von möglichen Ascherückständen reinigen.

Praktische Hinweise

- Es wird empfohlen, die Heizkörper des Raums, in dem der Heizkamin installiert ist, abzustellen, da die durch die Kaminöffnung abgestrahlte Wärme ausreicht.

- 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 kleinerem Durchmesser mischen.

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.
- Die Verbrennung mittels der Klappensteuerung auf der Vorderseite regeln.

- Den Thermostat auf dem elektronischen Regler (*) auf eine Temperatur von 50-70°C einstellen.

- Das Dreiegeventil (*) leitet das Wasser direkt in den Heizkamin; bei Überschreiten der eingegebenen Temperatur leitet das Dreiegeventil (*) das Wasser zum Vorlauf der Anlage.

- Die Bypass-Klappe leitet bei Schließen der Ofentür automatisch die Verbrennungsräuchergase um und verbessert so den Wirkungsgrad.

- 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.

(*) Teile der Anlage, die vom Installateur vorzusehen sind.

Während der Verbrennung

Sollte die Temperatur des Wassers wegen einer übermäßigen Holzladung 90°C überschreiten, tritt das Überhitzungsschutzventil in Funktion und wird eine Alarmglocke ausgelöst.

In diesem Fall wie folgt vorgehen:

- Abwarten, dass die Temperatur unter 80°C absinkt, wobei die Kontrollleuchten auf dem elektronischen Regler zu überprüfen sind und vermieden werden soll, weiteren Brennstoff nachzuladen.

- Bei mit Sanitärheißwassersatz ausgerüsteten Heizkaminen kann auch der Warmwasserhahn geöffnet werden, um den Abkühlungsprozess zu beschleunigen.

Einstellung Außenluft

- Die am Außenlufteinlassstutzen angebrachte Klappensteuerung (siehe Abb. 1 auf Seite 70) regelt die für die Verbrennung erforderliche Frischluft. Eindrücken des Knopfes schließt die Frischluftklappe, Ziehen des Knopfes öffnet sie.

Regelung primäre Verbrennungsluft

- Der unter der Tür angebrachte Hebel "A" (siehe Abb. 2) zur Regelung der primären Verbrennungsluft regelt die für die Verbrennung erforderliche Luft.

- Hebel ganz nach rechts: Größte Öffnung

- Hebel ganz nach links: Verschluss.

Während der Zündphase des Heizkamins muss sich der Hebel in vollkommen offener Stellung befinden, während er bei Betrieb in Mittelstellung stehen oder geschlossen sein muss.

Regelung Luft für Scheibenreinigung

- Der Hebel Scheibenreinigungsluft über der Tür regelt die für die Reinigung der Scheibe erforderliche Luftmenge.

- Hebel ganz nach rechts: Größte Öffnung

- Hebel ganz nach links: Verschluss.

Während der Zündphase des Heizkamins muss sich der Hebel in vollkommen offener Stellung befinden, während er bei Betrieb in Mittelstellung stehen oder geschlossen sein muss.



Öffnen der Tür

- Für das Öffnen der Tür den abnehmbaren mitgelieferten Griff verwenden.



Instandhaltung

Reinigung des Brennraums

- Die Verkrustungen, die sich an den Innenwänden des Heizkamins 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.

- Die Reinigung der Scheibe muss bei kalter Scheibe erfolgen.

- Für die Flügelöffnung der Klappe muss diese in der Schließstellung gesperrt werden, indem der Hebel "B" (siehe Abb. 2) unter der Klappe ganz nach rechts bewegt wird.

Den "Kalthandgriff" in die Kragge zwischen dem Gestell und der Klappe stecken (siehe Abb. 3) und zum Öffnen drehen.

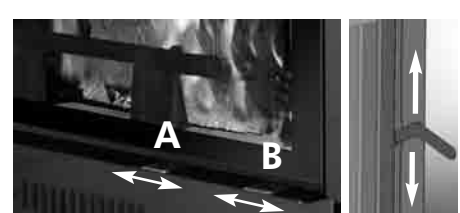
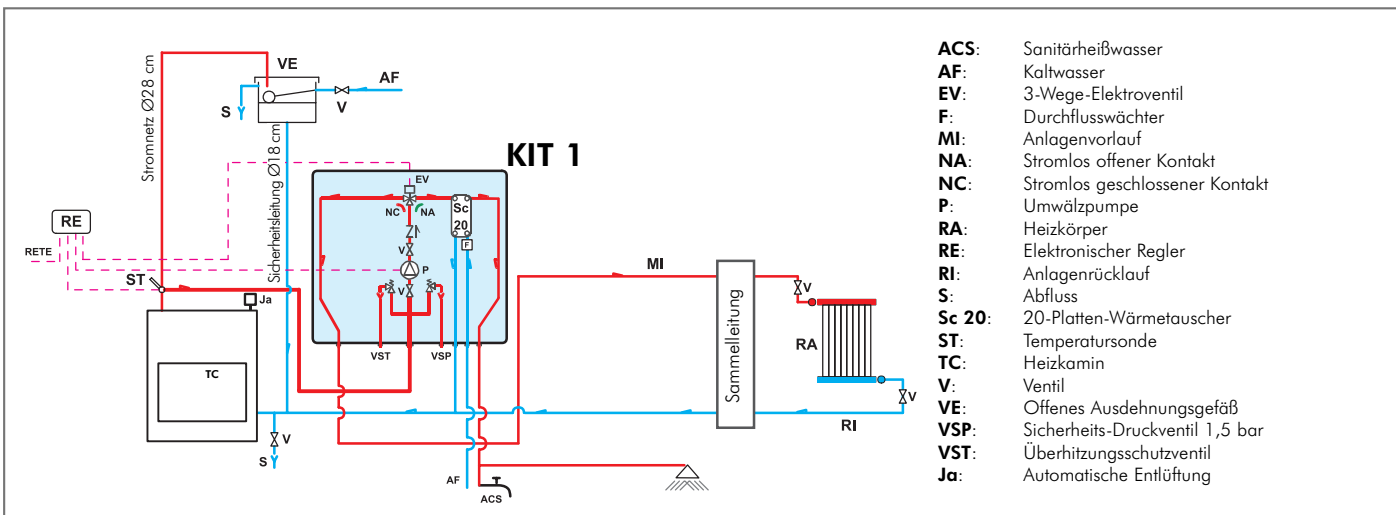


Abb. 2

Abb. 3

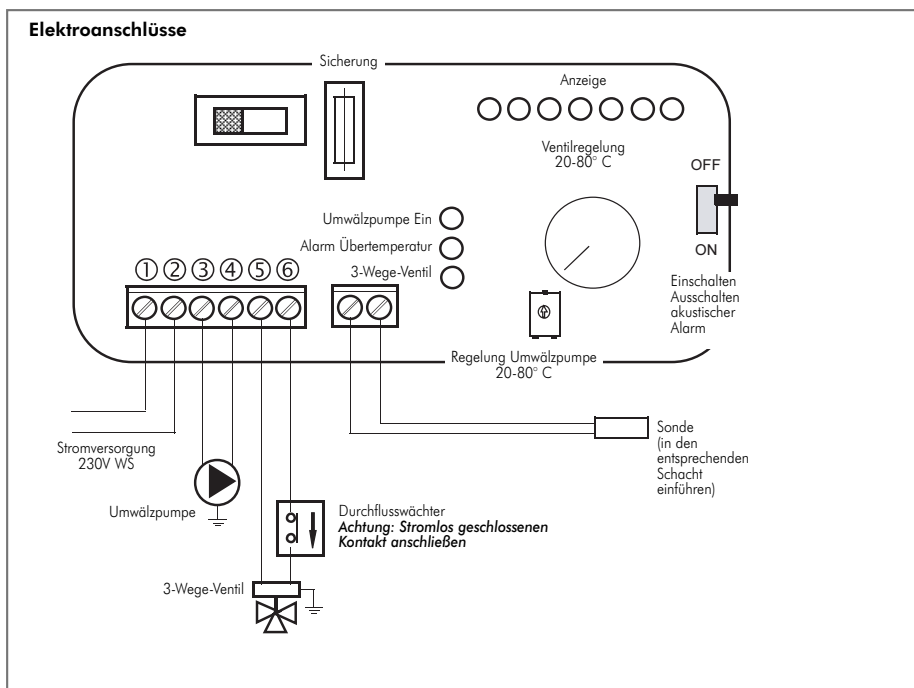
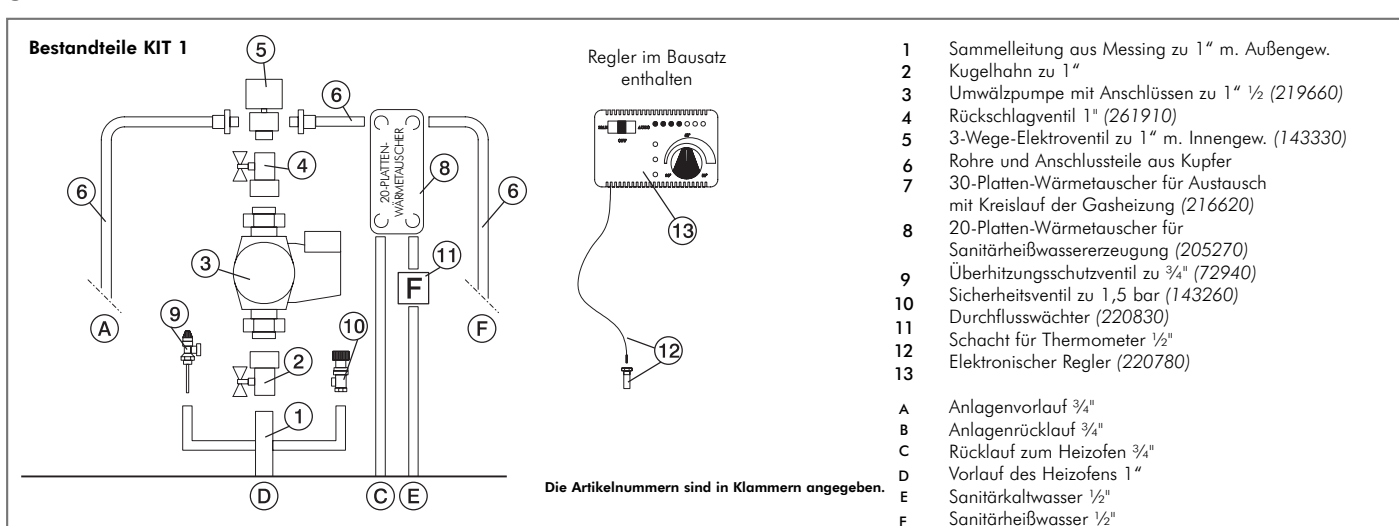
ANLAGE FÜR INSTALLATION MIT OFFENEM AUSDEHNUNGSGEFÄß

BEISPIEL EINER HYDRAULIKANLAGE FÜR HEIZKAMIN MIT SANITÄRHEISSWASSERERZEUGUNG UNTER VERWENDUNG DES BAUSATZES KIT 1



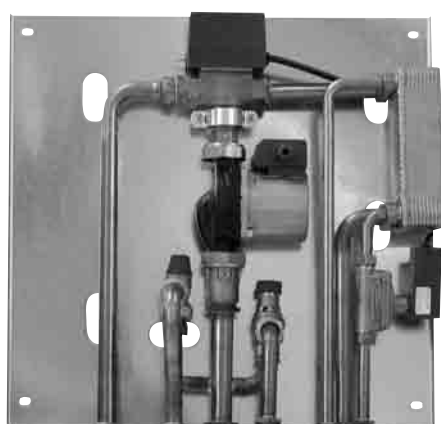
Der Bausatz Kit 1 wurde geschaffen, um die Aufgabe der Installateure zu erleichtern; er enthält nämlich alle für eine ordnungsgemäße Installation des Produkts erforderlichen Bestandteile.

NB: Die im Bausatz enthaltenen Geräte müssen vor der Wärmeabstrahlung des Heizkamins mittels Wärmeisolierungsmatten entsprechend geschützt werden.



SCHALTSTELLUNGEN

- Schalter **OFF** Alles ausgeschaltet
- Schalter **MAN** Zwangsbetrieb Umwälzpumpe
- Ventil eingestellt
- Schalter **AUTO** Umwälzpumpe eingestellt
- Ventil eingestellt
- Schalter **Alarm** In Stellung OFF
- Alarmglocke ausgeschlossen



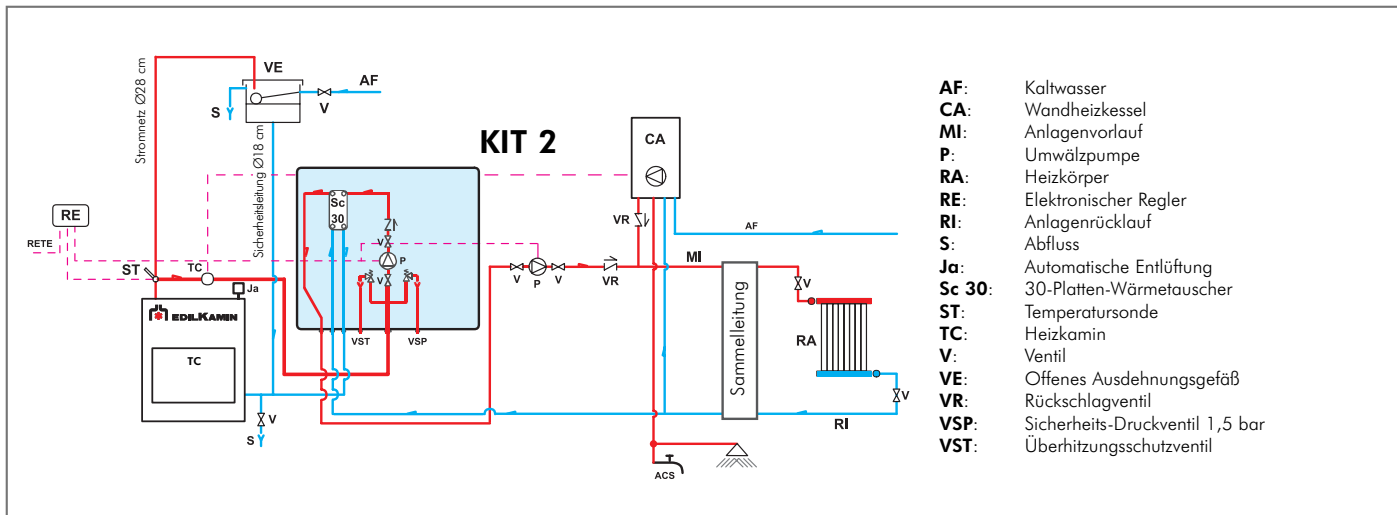
KIT 1

Art.-Nr. 261880

FÜR EINEN ORDNUNGSGEMÄßen BETRIEB MÜSSEN DIE VORLAUF- UND RÜCKLAUFRÖHRE GEKREUZT WERDEN

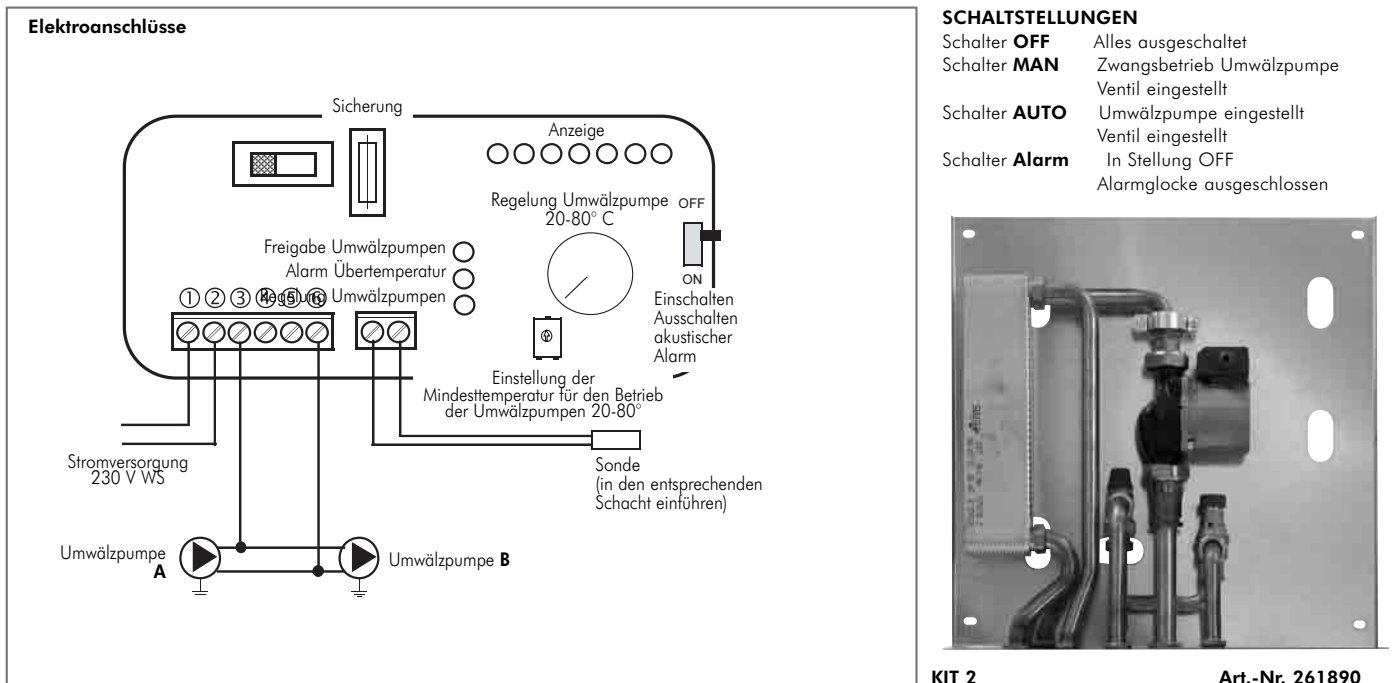
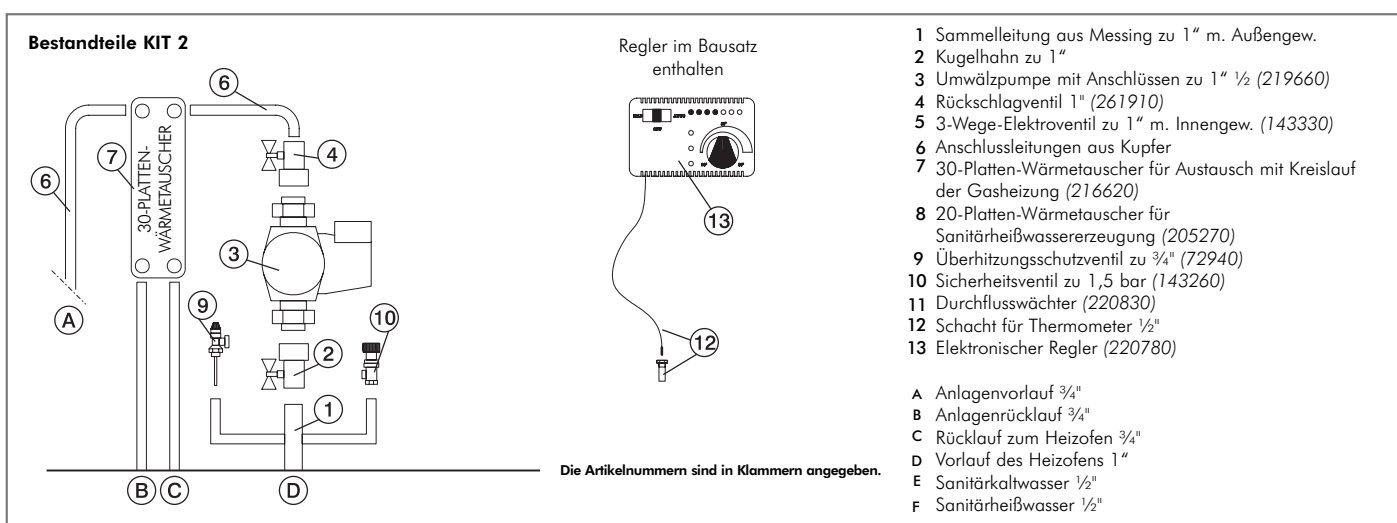
ANLAGE FÜR INSTALLATION MIT OFFENEM AUSDEHNUNGSGEFÄß

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 Wärmeisolierungsmatten entsprechend geschützt werden.

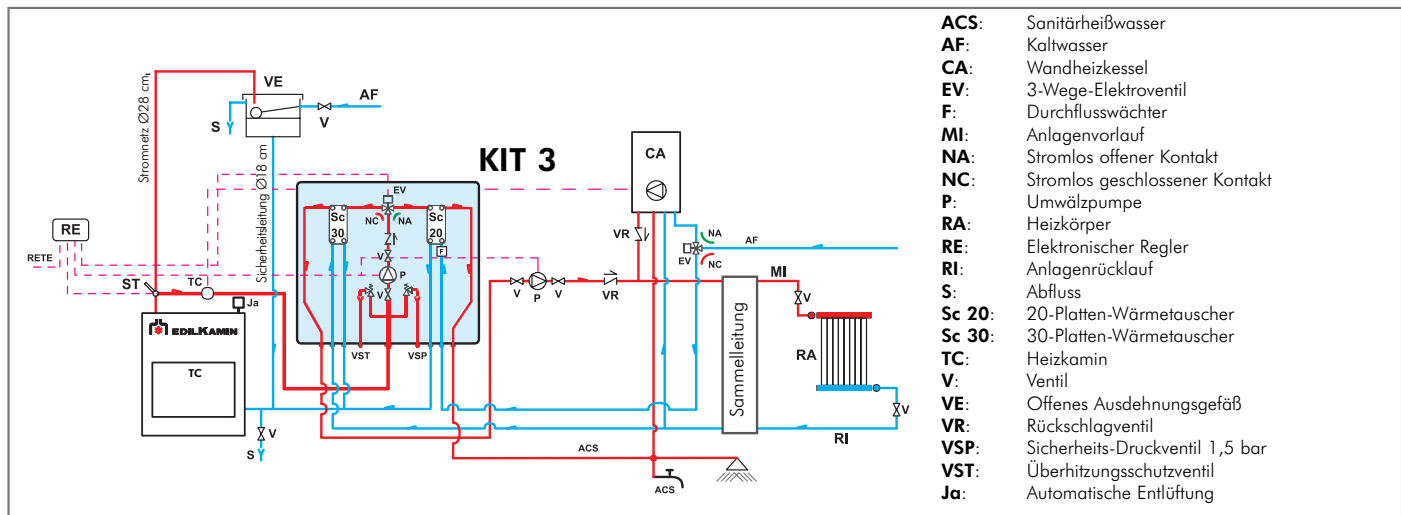


FÜR EINEN ORDNUNGSGEMÄßen BETRIEB MÜSSEN DIE VORLAUF- UND RÜCKLAUROHRE GEKREUZT WERDEN

DEUTSCH

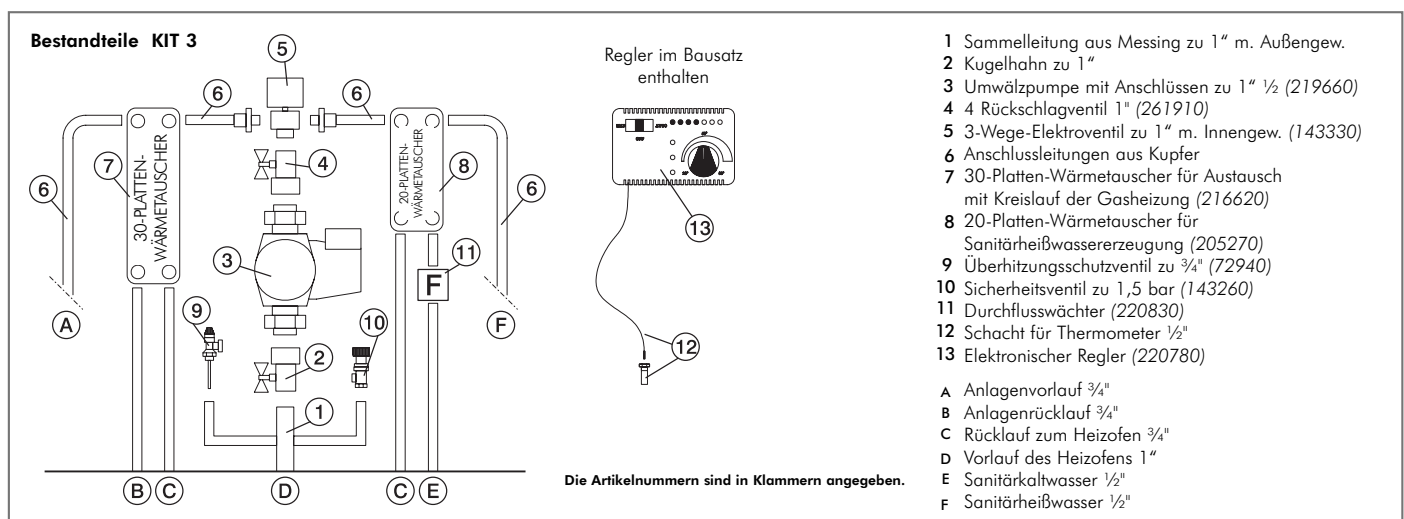
ANLAGE FÜR INSTALLATION MIT OFFENEM AUSDEHNUNGSGEFÄSS

BEISPIEL EINER HYDRAULIKANLAGE FÜR HEIZKAMIN MIT SANITÄRHEISSWASSERERZEUGUNG + WANDHEIZKESSEL UNTER VERWENDUNG DES BAUSATZES **KIT 3**



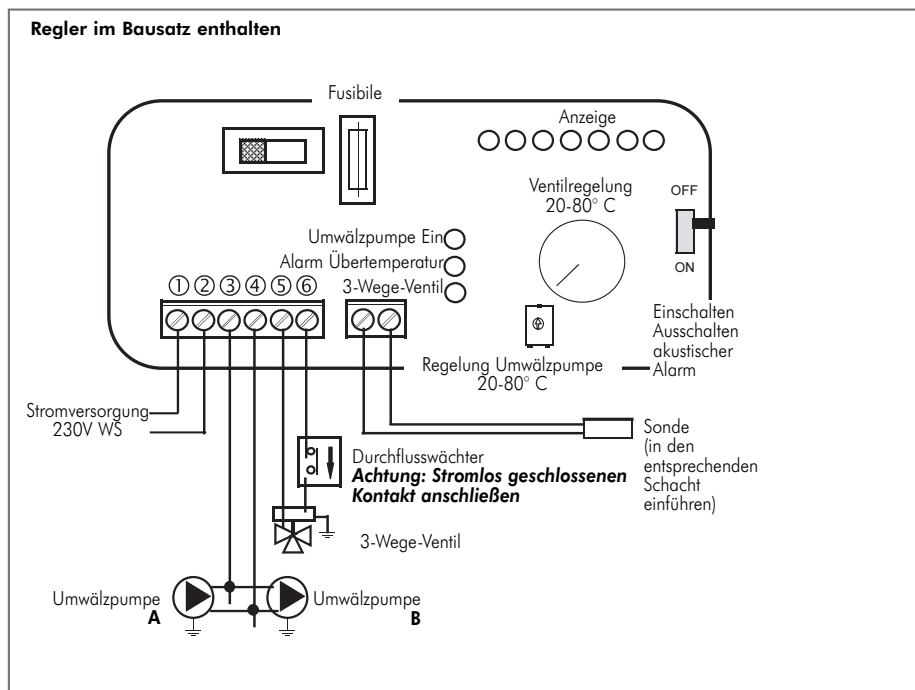
Der Bausatz Kit 3 wurde geschaffen, um die Aufgabe der Installateure zu erleichtern; er enthält nämlich alle für eine ordnungsgemäße Installation des Produkts erforderlichen Bestandteile.

NB: Die im Bausatz enthaltenen Geräte müssen vor der Wärmeabstrahlung des Heizkamins mittels Wärmeisolierungsmatten entsprechend geschützt werden.

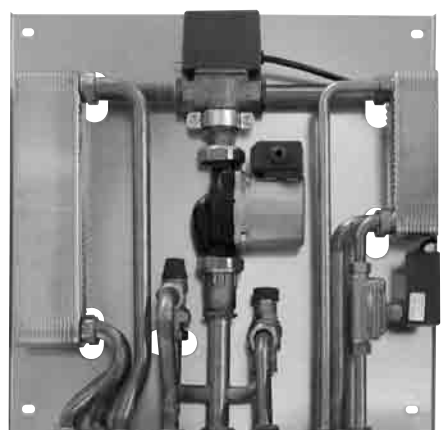


- 1 Sammelleitung aus Messing zu 1" m. Außengew.
- 2 Kugelhahn zu 1"
- 3 Umwälzpumpe mit Anschlüssen zu 1" ½ (219660)
- 4 4 Rückschlagventil 1" (261910)
- 5 3-Wege-Elektroventil zu 1" m. Innengew. (143330)
- 6 Anschlussleitungen aus Kupfer
- 7 30-Platten-Wärmetauscher für Austausch mit Kreislauf der Gasheizung (216620)
- 8 20-Platten-Wärmetauscher für Sanitärheißwassererzeugung (205270)
- 9 Überhitzungsschutzventil zu ¾" (72940)
- 10 Sicherheitsventil zu 1,5 bar (143260)
- 11 Durchflusswächter (220830)
- 12 Schacht für Thermometer ½"
- 13 Elektronischer Regler (220780)

- A Anlagenvorlauf ¾"
- B Anlagenrücklauf ¾"
- C Rücklauf zum Heizofen ¾"
- D Vorlauf des Heizofens 1"
- E Sanitärkaltwasser ½"
- F Sanitärheißwasser ½"



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



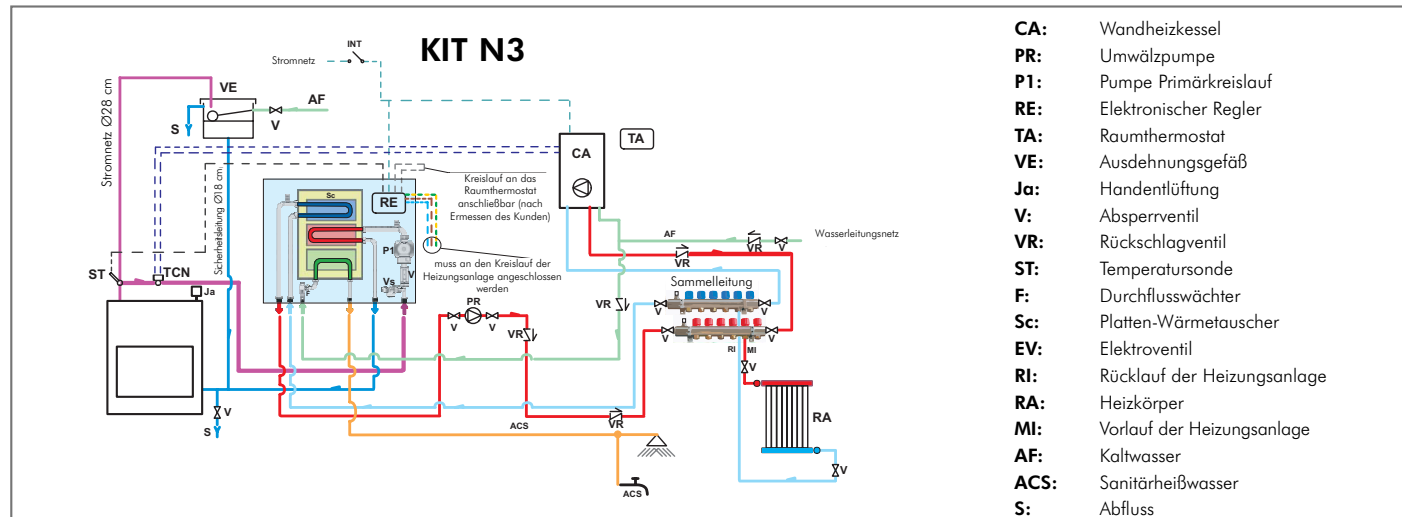
KIT 3

Art.-Nr. 261900

FÜR EINEN ORDNUNGSGEMÄßen BETRIEB MÜSSEN DIE VORLAUF- UND RÜCKLAUFRÖHRE GEKREUZT WERDEN

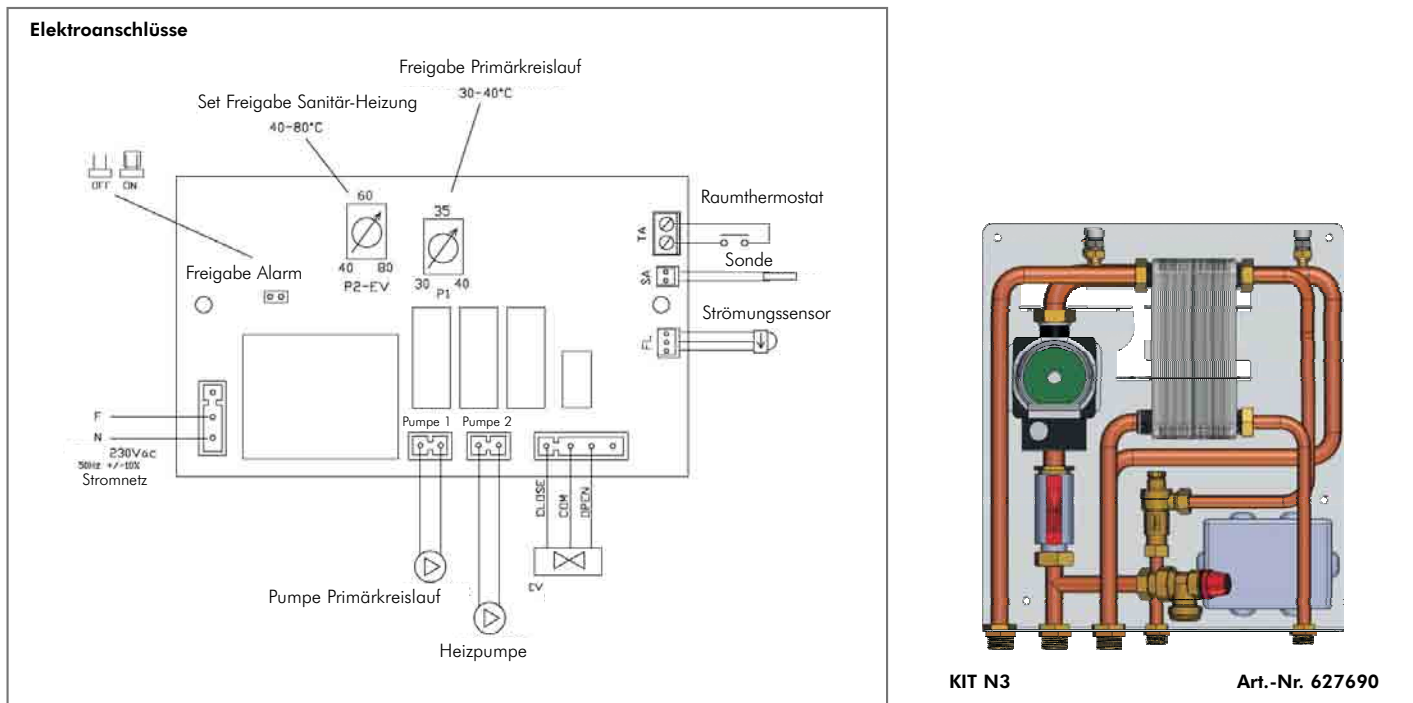
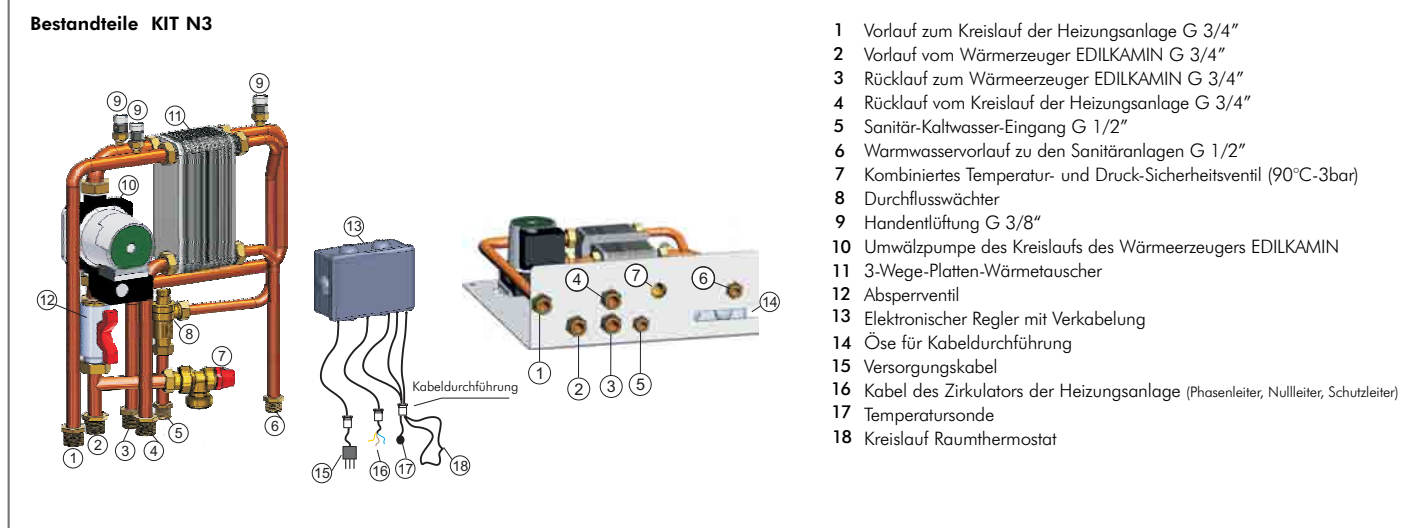
ANLAGE FÜR INSTALLATION MIT OFFENEM AUSDEHNUNGSGEFÄß

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.

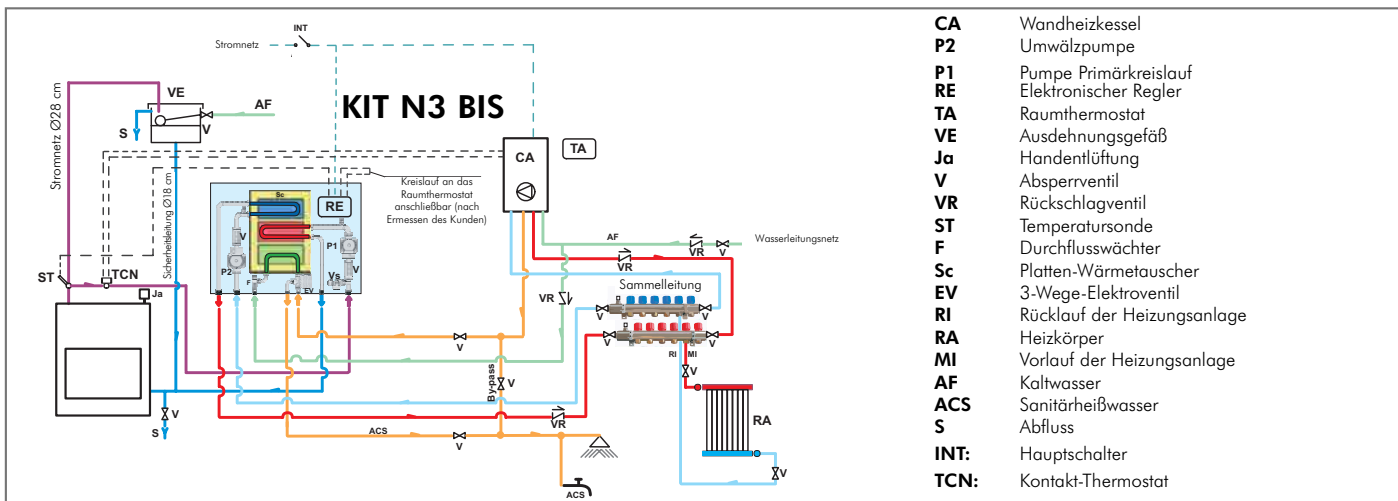
NB: Die im Bausatz enthaltenen Geräte müssen vor der Wärmeabstrahlung des Heizkamins mittels Wärmeisolierungsmatten entsprechend geschützt werden.



FÜR EINEN ORDNUNGSGEMÄßen BETRIEB MÜSSEN DIE VORLAUF- UND RÜCKLAUFRÖHRE GEKREUZT WERDEN

ANLAGE FÜR INSTALLATION MIT OFFENEM AUSDEHNUNGSGEFÄSS

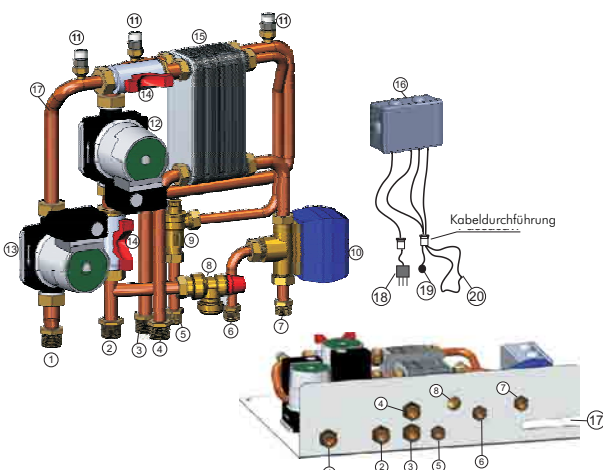
BEISPIEL EINER HYDRAULIKANLAGE FÜR HEIZKAMIN MIT SANITÄRHEISSWASSERERZEUGUNG + WANDHEIZKESSEL UNTER VERWENDUNG DES BAUSATZES **KIT N3 BIS**



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.

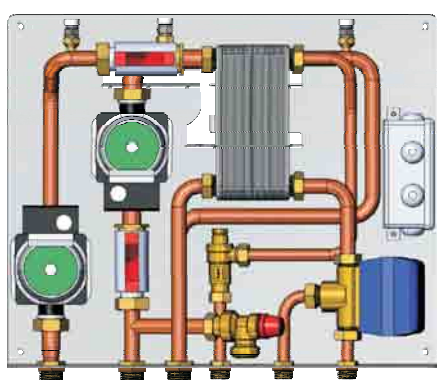
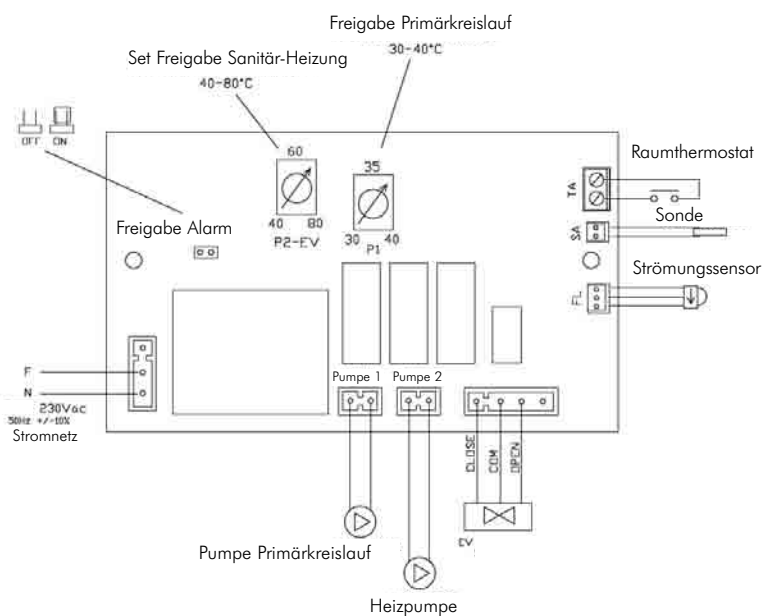
NB: Die im Bausatz enthaltenen Geräte müssen vor der Wärmeabstrahlung des Heizkamins mittels Wärmeisolierungsmatten entsprechend geschützt werden.

Bestandteile KIT N3 BIS



- 1 Vorlauf zum Kreislauf der Heizungsanlage G 3/4"
- 2 Vorlauf vom Wärmerzeuger EDILKAMIN G 3/4"
- 3 Rücklauf zum Wärmerzeuger EDILKAMIN G 3/4"
- 4 Rücklauf vom Kreislauf der Heizungsanlage G 3/4"
- 5 Sanitär-Kaltwasser-Eingang G 1/2"
- 6 Warmwasservorlauf zu den Sanitäranlagen G 1/2"
- 7 Sanitär-Warmwasser-Einleitung vom Gasheizkessel G 1/2"
- 8 Kombiniertes Temperatur- und Druck-Sicherheitsventil (90°C-3bar)
- 9 Durchflusswächter
- 10 3-Wege-Elektroventil
- 11 Handentlüftung G 3/8"
- 12 Umwälzpumpe des Kreislaufs des Wärmerzeugers EDILKAMIN
- 13 Umwälzpumpe des Kreislaufs der Heizungsanlage
- 14 Absperrventil
- 15 3-Wege-Platten-Wärmetauscher
- 16 Elektronischer Regler mit Verkabelung
- 17 Öse für Kabeldurchführung
- 18 Versorgungskabel
- 19 Temperatursonde
- 20 Kreislauf Raumthermostat

Elektroanschlüsse

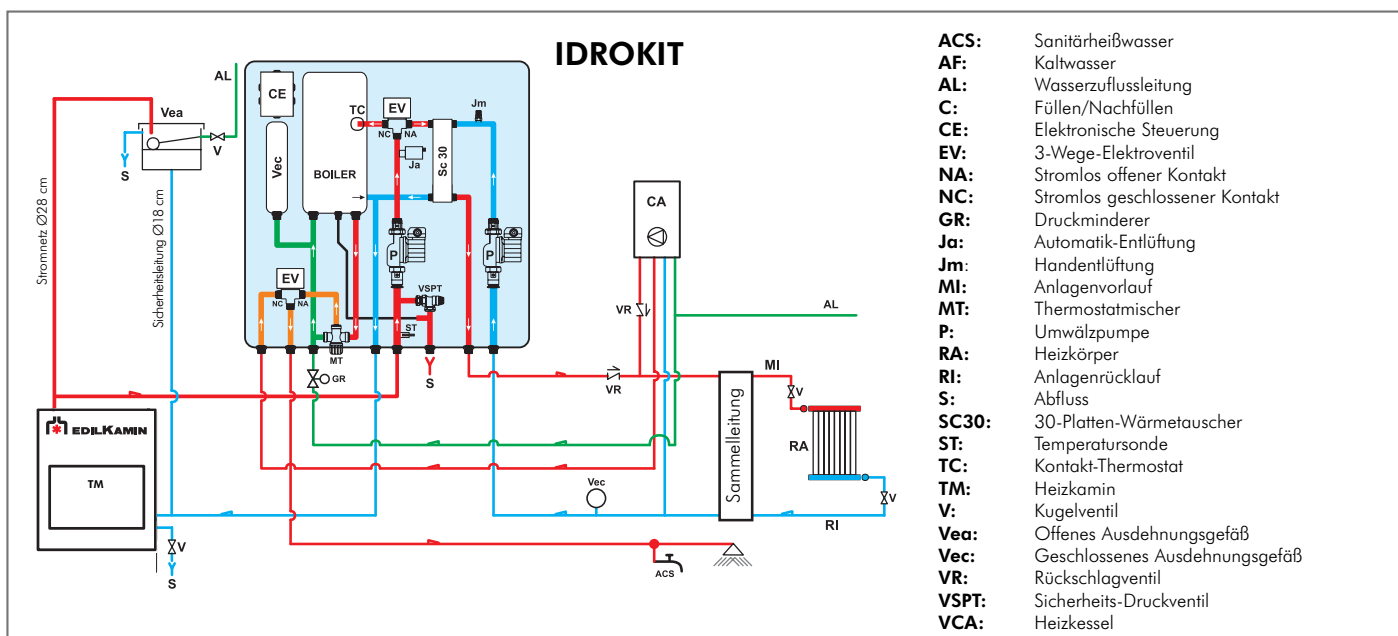


KIT N3 BIS

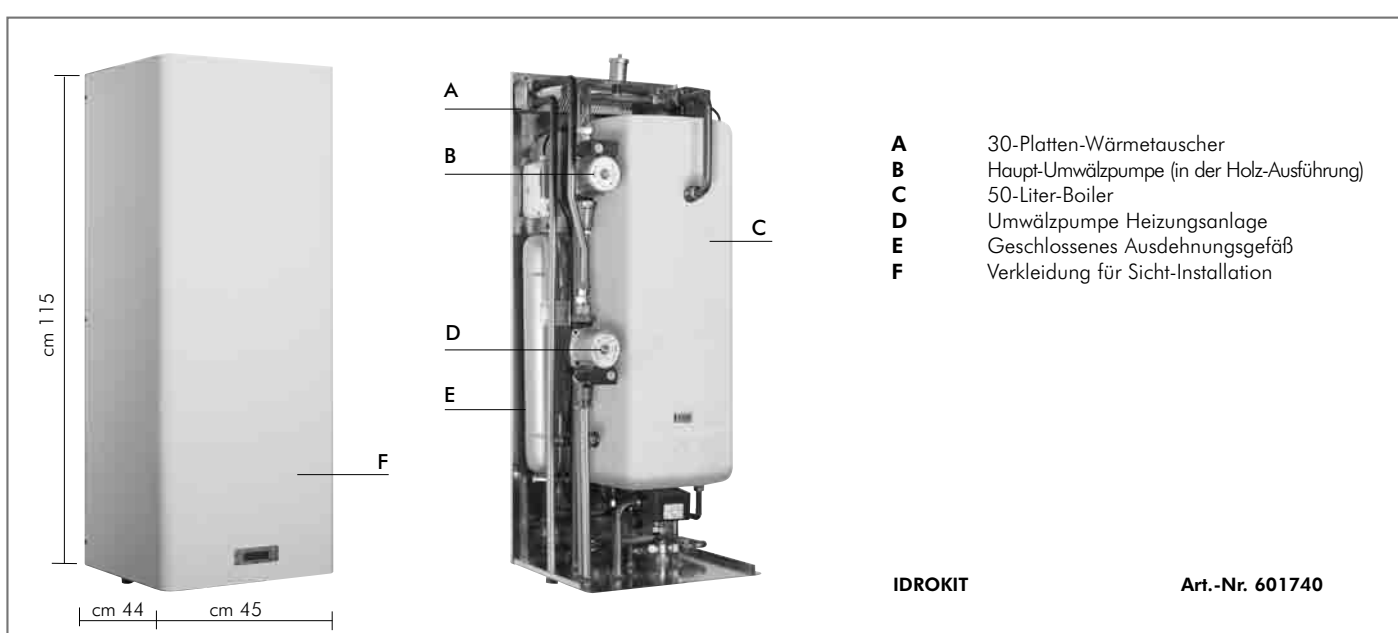
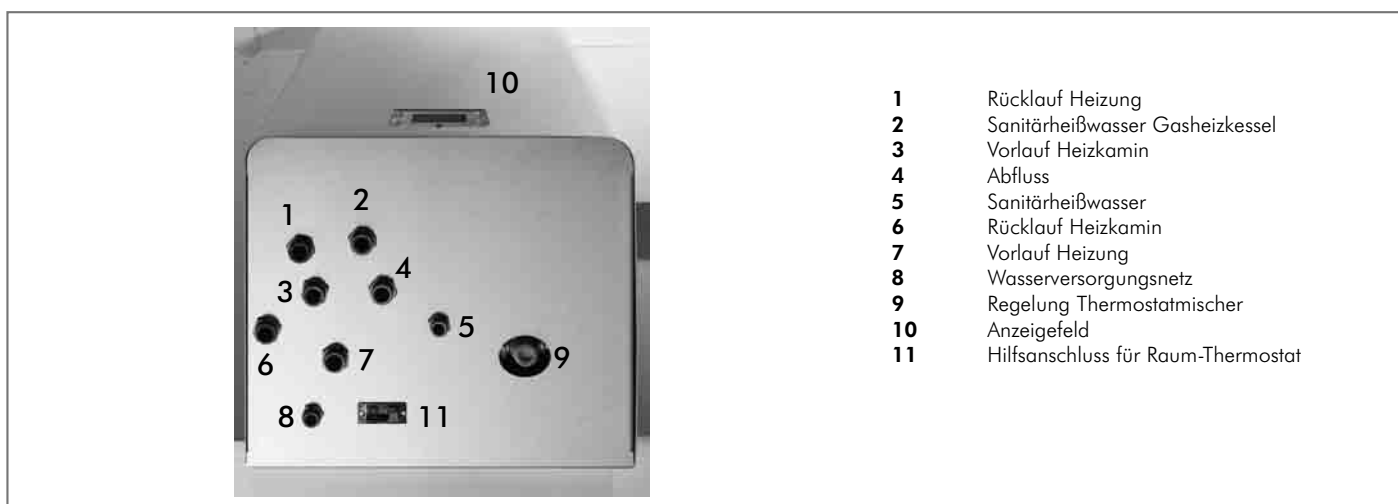
Art.-Nr. 627860

ANLAGE FÜR INSTALLATION MIT OFFENEM/GESCHLOSSEN EM AUSDEHNUNGSGEFÄSS

BEISPIEL EINER HYDRAULIKANLAGE FÜR HEIZKAMIN MIT SANITÄRHEISSWASSERERZEUGUNG MIT SPEICHER + WANDHEIZKESSEL UNTER VERWENDUNG VON IDROKIT



IDROKIT wurde geschaffen, um die Aufgabe der Installateure zu erleichtern; er enthält nämlich alle für eine ordnungsgemäße Installation des Produkts erforderlichen Bestandteile.

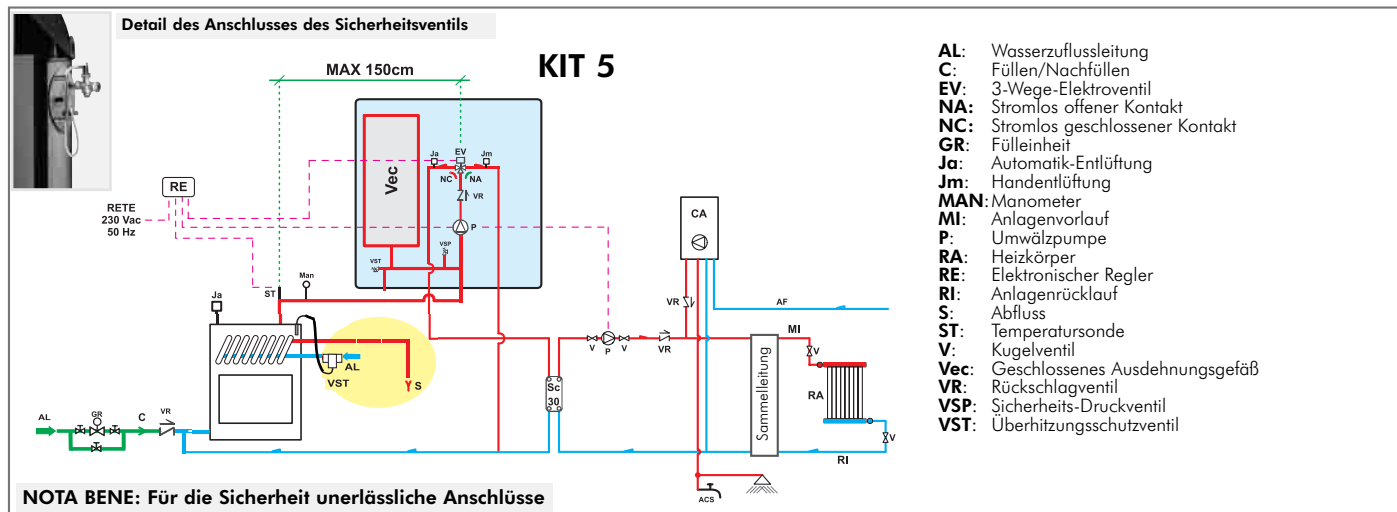


FÜR EINEN ORDNUNGSGEMÄßen BETRIEB MÜSSEN DIE VORLAUF- UND RÜCKLAUFRÖHRE GEKREUZT WERDEN

ANLAGE FÜR INSTALLATION MIT OFFENEM/GESCHLOSSEN EM AUSDEHNUNGSGEFÄß

BEISPIEL EINER HYDRAULIKANLAGE FÜR HEIZKAMIN NUR ZUR HEIZUNG

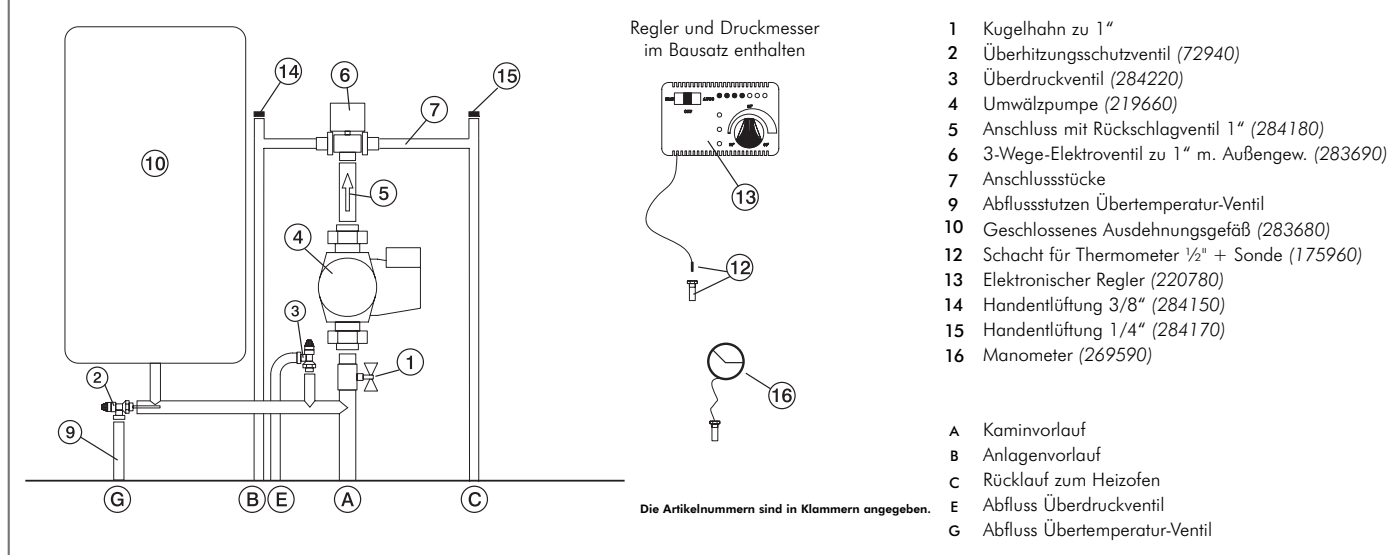
UNTER VERWENDUNG VON KIT 5



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.

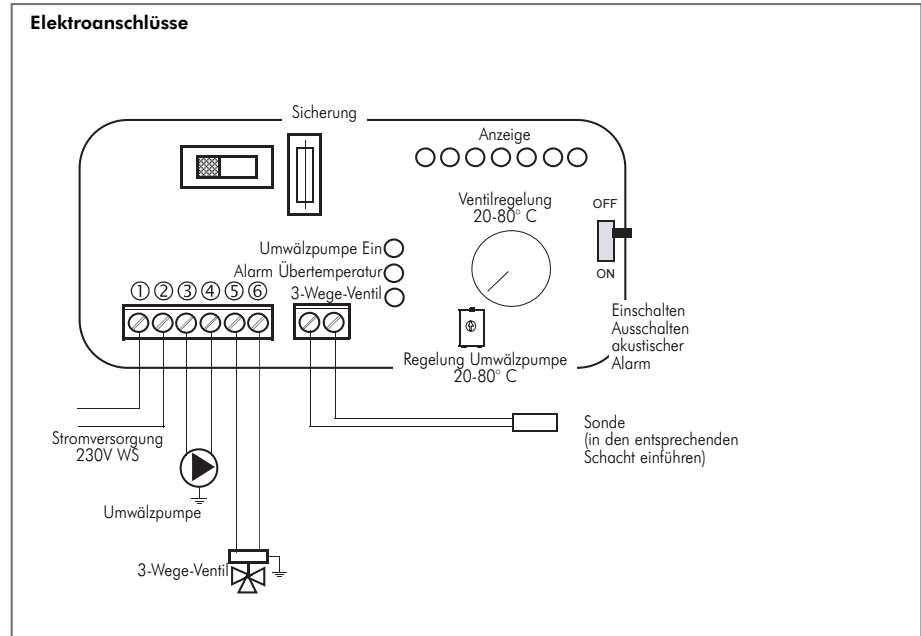
NB: Die im Bausatz enthaltenen Geräte müssen vor der Wärmeabstrahlung des Heizkamins mittels Wärmeisolierungsmatten entsprechend geschützt werden.

Bestandteile KIT 5



- 1 Kugelhahn zu 1"
- 2 Überhitzungsschutzventil (72940)
- 3 Überdruckventil (284220)
- 4 Umwälzpumpe (219660)
- 5 Anschluss mit Rückschlagventil 1" (284180)
- 6 3-Wege-Elektroventil zu 1" m. Außengew. (283690)
- 7 Anschlussstücke
- 9 Abflusstutzen Übertemperatur-Ventil
- 10 Geschlossenes Ausdehnungsgefäß (283680)
- 12 Schacht für Thermometer 1/2" + Sonde (175960)
- 13 Elektronischer Regler (220780)
- 14 Handentlüftung 3/8" (284150)
- 15 Handentlüftung 1/4" (284170)
- 16 Manometer (269590)

Elektroanschlüsse



SCHALTSTELLUNGEN

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| Schalter OFF | Alles ausgeschaltet |
| Schalter MAN | Zwangsbetrieb Umwälzpumpe |
| Schalter AUTO | Ventil eingestellt |
| Schalter Alarm | Umwälzpumpe eingestellt |
| | Ventil eingestellt |
| | In Stellung OFF |
| | Alarmglocke ausgeschlossen |



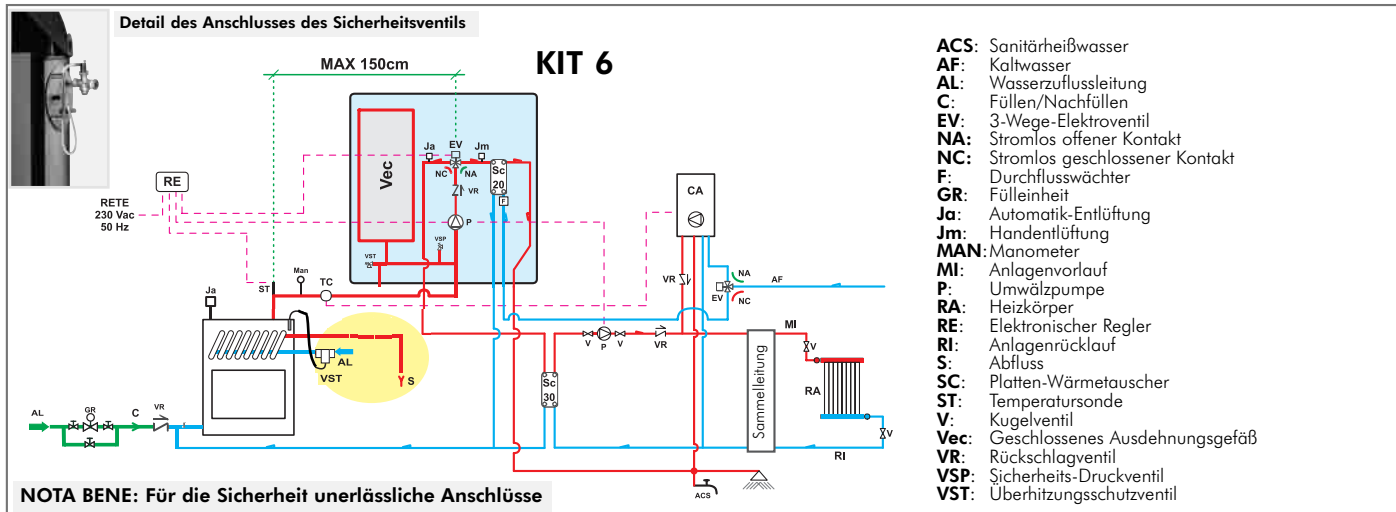
KIT 5

Art.-Nr. 280590

FÜR EINEN ORDNUNGSGEMÄßen BETRIEB MÜSSEN DIE VORLAUF- UND RÜCKLAUFRÖHRE GEKREUZT WERDEN

ANLAGE FÜR INSTALLATION MIT OFFENEM/GESCHLOSSEN EM AUSDEHNUNGSGEFÄSS

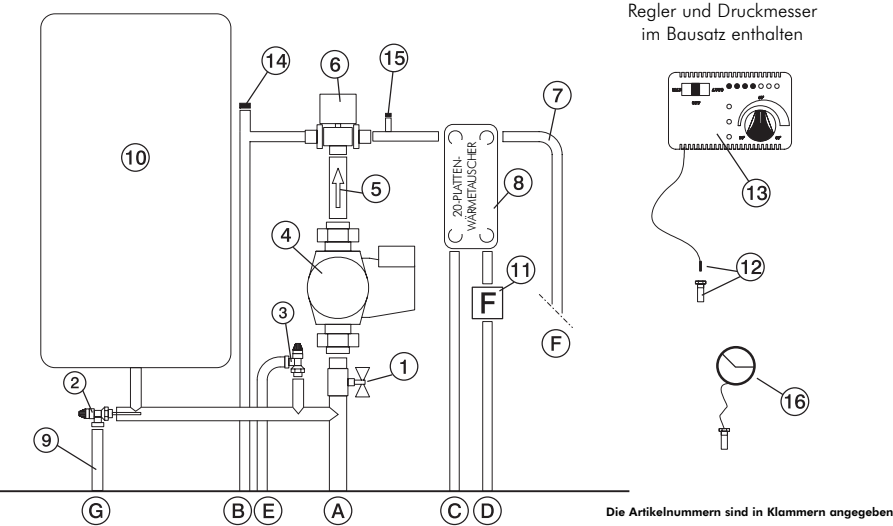
BEISPIEL EINER HYDRAULIKANLAGE FÜR HEIZKAMIN MIT SANITÄRHEISSWASSERERZEUGUNG UNTER VERWENDUNG DES BAUSATZES KIT 6



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 Wärmeisolierungsmatten entsprechend geschützt werden.

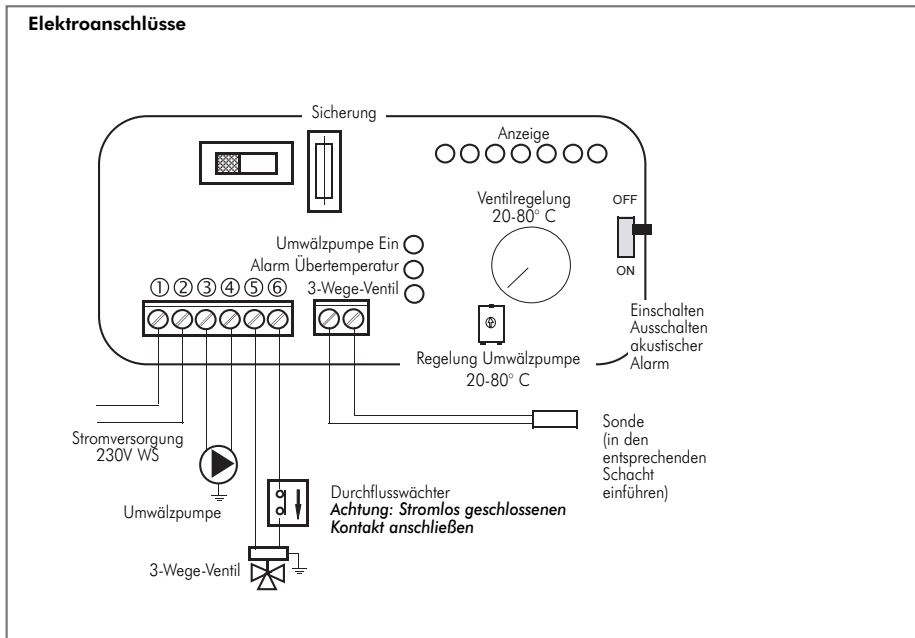
Bestandteile KIT 6



- 1 Kugelhahn zu 1"
- 2 Überhitzungsschutzventil (72940)
- 3 Überdruckventil (284220)
- 4 Umwälzpumpe (219660)
- 5 Anschluss mit Rückschlagventil 1" (284180)
- 6 3-Wege-Elektroventil zu 1" m. Außen gew. (283690)
- 7 Anschlussstücke
- 8 20-Platten-Wärmetauscher für Sanitär-Heißwassererzeugung (284300)
- 9 Abflusstutzen Übertemperatur-Ventil
- 10 Geschlossenes Ausdehnungsgefäß (283680)
- 11 Durchflusswächter (220830)
- 12 Schacht für Thermometer 1/2" + Sonde (175960)
- 13 Elektronischer Regler (220780)
- 14 Handentlüftung 3/8" (284150)
- 15 Handentlüftung 1/4" (284170)
- 16 Manometer (269590)

- A Kaminvorlauf
- B Anlagenvorlauf
- C Rücklauf zum Heizofen
- D Sanitärkaltwasser
- E Abfluss Überdruckventil
- F Sanitärheißwasser
- G Abfluss Übertemperatur-Ventil

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 (KIT 1-2-3-5-6)

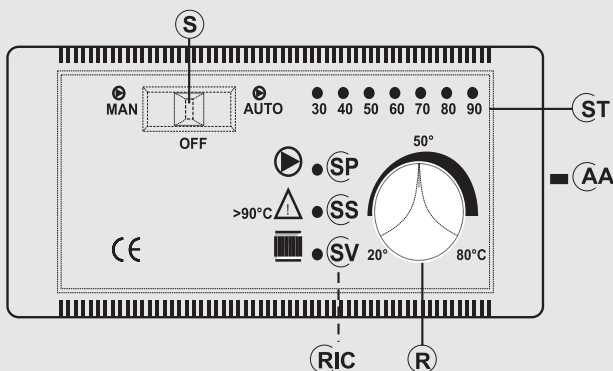
Elektronischer Regler

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 - 5 - 6)
- RIC** Interne Umwälzpumpenregelung
- S** Wahlschalter MAN-OFF-AUTO
- SP** Kontrollleuchte Pumpe
- SS** Kontrollleuchte Übertemperatur
- ST** Temperaturskala
- SV** Kontrollleuchte Öffnung 3-Wege-Ventil (KIT 1 - 3 - 5 - 6)
- SV** Kontrollleuchte Umwälzpumpen (KIT 2)

Abb. M

Technische Daten		
Stromversorgung (+ 15 – 10%)	Vac	230
Schutzgrad	IP	40
Mindest-/Höchst-Raumtemperatur	°C	0÷+50
Sondenlänge	m	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:

- Wahlschalter **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 Wahlschalter (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 (Nulleiter) 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.

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



Elektronischer Regler (220780)



Satz Ventile (421600, bestehend aus:
Automatisches Entlüftungsventil,
Sicherheitsventil 1,5 bar,
Überhitzungsschutzventil 90°C)



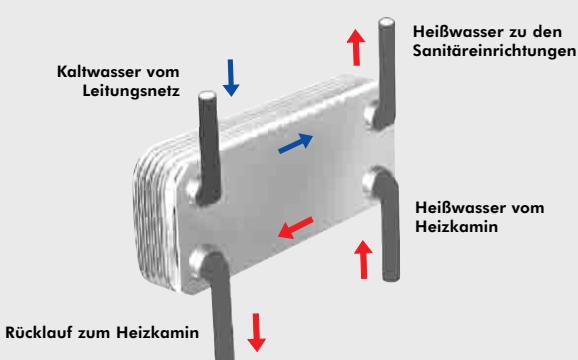
3-Wege-Ventil zu 1" (143330)
zur Regelung des Wasserflusses zur
Anlage

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 an der bequemsten Stelle installiert werden.

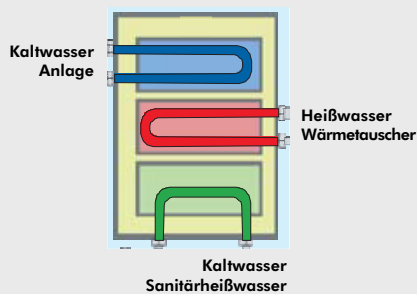
Alternativ dazu kann es bereits in den von EDILKAMIN angebotenen Installationsbausätzen **KIT 1/3/6** enthalten erworben werden. Es besitzt den großen Vorteil, zur Wartung und zum Austausch ausgebaut werden zu können, ohne am Heizkamin eingreifen zu müssen.



Der elektronische Regler und der Plattenwärmetauscher sind in den Installations-Bausätzen **KIT** (auf Wunsch erhältlich) enthalten

3-WEGE WÄRMETAUSCHER (optional)

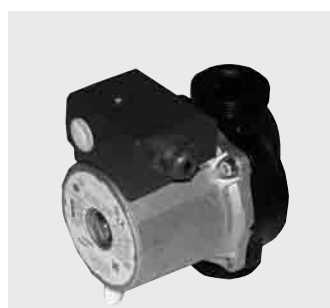
Erzeugt Warmwasser für den Sanitärkreislauf und für den Zweit-Kreislauf (Heizkörper), wobei es gegenüber dem **KIT 3** die Verwendung des 3-Wege-Ventils und eines Platten-Wärmetauschers ausschließt.



Elektronischer Regler (220780)



Durchflusswächter (220830)



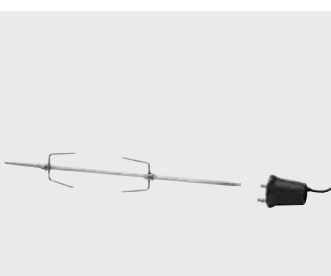
Umwälzpumpe
UPS 25-50 Art.-Nr. 219660
UPS 25-60 Art.-Nr. 238270



20-Platten-
Wärmetauscher
für Sanitärheißwasser
(262570) 30-Platten-
Wärmetauscher
für Anlage
(216620)



3-Wege Wärmetauscher
Art.-Nr. 627780



Bratspieß
Acquatondo 22 Art. nr. 234560
Acquatondo 29 Art. nr. 236710
Acquatondo 29 prismaförmig Art. nr. 241090

Geachte Heer/Mevrouw

Hartelijk dank dat u voor ACQUATONDO PLUS hebt gekozen.

Voor het gebruik dient u aandachtig deze fiche te lezen voor een veilig en maximaal benut van de eigenschappen van het apparaat.

Voor verdere ophelderingen of vragen kunt u contact opnemen met de Verkoper van uw zone.

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.

Indien de installatie in het buitenland plaatsvindt, moeten de specifieke nationale normen in acht genomen worden.

Niet correcte installaties of niet correct uitgevoerd onderhoud en oneigenlijk gebruik van het product ontheffen de fabrikant van de aansprakelijkheid voor eventuele schade afgeleid uit het gebruik.

In geval van afwijkingen onmiddellijk contact op met de dealer waar je hem kocht, de presentatie van de garantiekaart en de ontvangst voor de aankoop.

Het nummer op de controlecoupon, noodzakelijk te kunnen identificeren, is aangegeven op:

- de bovenkant van de verpakking
- het garantiebewijs in de haard
- het gegevensplaatje op de achterkant
- op het typeplaatje aan de voorzijde van het product

Deze documenten moeten voor de identificatie van de kachel bewaard worden.

Bewaar deze instructies, in combinatie met het garantie- en het aankoopbewijs, voor de eventuele aanvraag van overige informatie.

CONFORMITEITSVERKLARING

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 staan conform de Richtlijn 89/106/EEG (Bouwproducten) is
VERWARMINGSKETELS OP HOUT, met het commerciële merk EDILKAMIN S.p.A.- ACQUATONDO PLUS 22-29 genaamd

SERIE nummer Ref. Gegevensplaatje

BOUWJAAR: Ref. Gegevensplaatje

De conformiteit met de vereisten van de Richtlijn 89/106/EEG wordt tevens bepaald door de conformiteit met de:
Europese norm UNI EN 13229:2006

Verklaart tevens dat:

Verwarmingsketels op hout, ACQUATONDO PLUS 22-29 de vereisten van de Europese richtlijnen:

2006/95/CEE - Laagspanningsrichtlijn

2004/108/EEG - Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit

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 GEGEVENS

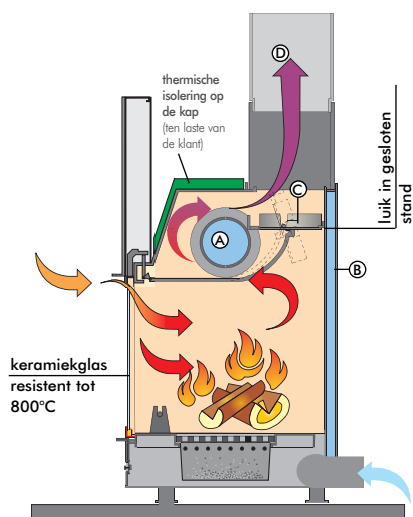
Technische eigenschappen		22	29
Verbrand thermisch vermogen	kW	30	35
Nominaal vermogen	kW	23	27
Aan water Vermogen	kW	16,1	18,8
Totaal rendement	%	78,4	78
Rendement overgedragen op het water	%	~ 70	~ 70
Optimaal houtverbruik (min-max)	kg/h	2,5/8,5	3/10
Totaal gewicht met verpakking ***	kg	234/246	302/311
Ø vrouwelijke rookuitlaat	cm	20	25
Ø inox schoorsteen voor een hoogte van 3 tot 5 m	cm	25	25
Ø inox schoorsteen voor een hoogte van 5 tot 7 m	cm	22	25
Ø inox schoorsteen voor een hoogte van meer dan 7 m	cm	20	22
Ø externe luchtinlaat	cm	12,5	12,5
Waterinhoud	liter	70	90
Maximum bedrijfsdruk	bar	1,5	1,5
Producnie warm water voor sanitair gebruik (kit 1-3-n3-n3bis-6-ldrokit)*	l/min **	13-14	13-14
Verwarmbaar volume ***	m³	600	705
Toevoer naar installatie	inches	1 1/4	1 1/4
Retour van installatie	inches	1 1/4	1 1/4

* temperatuur in ketel 70°C

** ($\Delta T=25K$)

*** Isolatie krachtens Wetsdecreet 192/2005 ex w. 10/91 en verdere wijzigingen en met een warmteaanvraag van 33 Kcal/m³ per uur.

**** open expansievat/gesloten expansievat



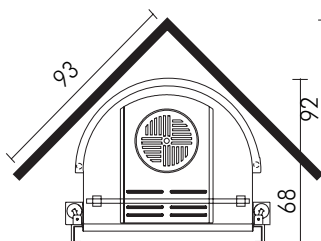
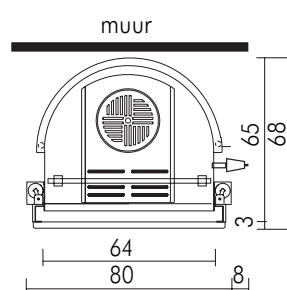
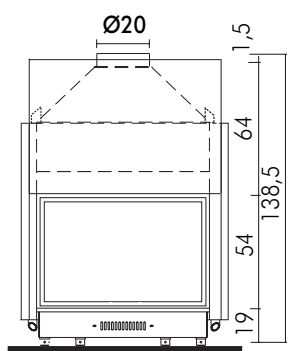
FUNCTIONERINGSSCHEMA

Het water stroomt door de warmteuitwisselende leiding (A) en de tussenruimte (B) rondom de halfronde wand en wordt opgewarmd. De tussenruimte is gemaakt van staalplaten met een grote dikte.

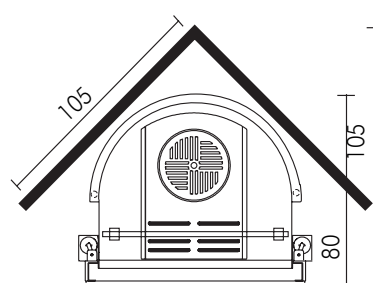
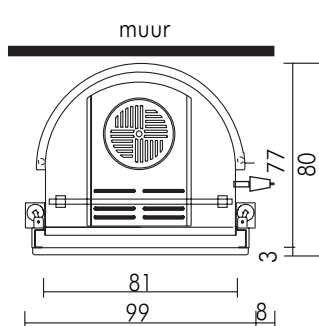
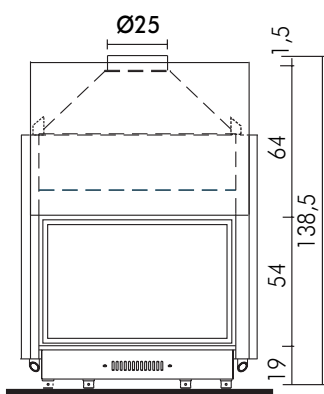
AUTOMATISCHE BYPASS ROOK

Om de opstart van de verbranding te bevorderen blijft tijdens de ontstekingsfase met geopende opening het rookluik (C) open staan om zodat de rook direct en op een eenvoudige wijze het rookkanaal kan bereiken. Als de verbranding opgestart is, zal de rookklep automatisch afgesloten worden zodra u de deur sluit. In dit geval wordt de rook, voordat het rookkanaal bereikt wordt, omgeleid zodat de warmte afgegeven kan worden aan de tussenruimtes (B) en de warmteuitwisselende buizen (A).

ACQUATONDO PLUS 22 2 variant: • open expansievat • gesloten expansievat



ACQUATONDO PLUS 29 2 variant: • open expansievat • gesloten expansievat



ALGEMEEN VEILIGHEIDSADVIES



NEEN

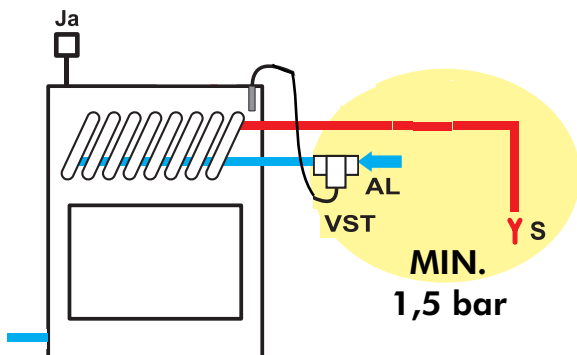


JA

ENKEL DE INBOUWHAARDEN MET EEN SPIRAAL GEACTIVEERD DOOR EEN THERMISCHE AFVOERKLEP KUNNEN OP EEN INSTALLATIE MET GE-SLOTEN VAT GEINSTALLEERD WORDEN.

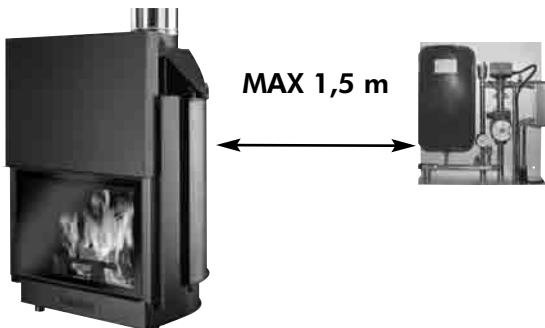
Installaties met gesloten vat:

- De correcte uitvoering van de installatie valt ten laste van de installatietechnicus die de normen UNI 10683/2005 - 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 (geleverd door EDILKAMIN) moet met een minimum druk van 1,5 bar met het koelcircuit aangesloten worden.

AL = voeding spiraal, steeds onder druk (minimum) 1,5 bar



- Het PAKKET 5 of 6 moet MAX. 150 cm van de haard geïnstalleerd worden.



Liter ?

- Op de installatie moet voor de inbouwhaard een ander expansievat aanwezig zijn geschat op grond van het watervolume van de installatie zelf. (een expansievat gedeeld met andere generatoren is niet toegestaan).

1 Jaar

- De veiligheidskleppen en de thermische afvoer moeten minstens eenmaal per jaar door ervaren personeel verricht worden in overeenstemming met het Italiaanse Ministerieel Besluit 37, voorheen Wet 46/90

• DE INBOUWHAARD MAG NOOIT BRANDEN ZONDER DAT ER WATER IN DE INSTALLATIE AANWEZIG IS.

• EEN ONTSTEKING ZONDER WATER ZAL DE INSTALLATIE BESCHADIGEN DE INBOUWHAARD.

• 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.

• In geen enkel geval mogen in de vuurhaard of in de tank vreemde stoffen ingevoegd worden.

• Voor de schoonmaak van het rookafvoerkanaal mogen geen ontvlambare stoffen gebruikt worden.

• 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 luchtingen 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.

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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.
- 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 luchtballen in de installatie vermeden worden die de waterkringloop zouden tegenwerken.
- 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 inbouwhaard.
- Een vrije ontluchting, zonder kranen, van de veiligheidsbus van het expansievat moet mogelijk zijn.
De veiligheidsbus moet op geschikte wijze geïsoleerd worden.
- De toevoerbuis moet vrij zijn, zonder kranen en bochten.
- De maximum bedrijfsdruk mag de 1,5 bar niet overschrijden.
- 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.

NOTA BENE:

- 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.

- De testdruk is 3 bar
- Op plaatsen waar de temperatuur sterk daalt, moet een antivriesmiddel aan het water, dat zich in de installatie bevindt, toegevoegd worden.
- Ontsteek de inbouwhaard nooit (ook niet voor een test) indien de installatie niet met water is gevuld; u zou onherstelbare schade kunnen aanbrengen.

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. Raadpleeg de norm UNI 8065- 1 9 8 9 (behandeling van het water van thermische installaties voor civiel gebruik).

GESLOTEN VAT bijkomende voorschriften

- Bij het bijvullen moet u er zorg voor dragen dat 1,5 bar niet wordt overschreden.
- Open gedurende deze fase alle ontluchtingskleppen van de radiators zodat **luchtballen worden vermeden** die de waterkringloop in de installatie zouden beletten.
- Enkel de haardversie met spiraal, geactiveerd door een klep voor overtemperatuur, kan op een systeem met GESLOTEN VAT geïnstalleerd worden.
- 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).

INSTRUCTIES VOOR DE INSTALLATIE

Belangrijk advies voor de installatie

Behalve de indicaties in dit document moet u tevens rekening houden met de Italiaanse normen UNI:

- n. 10683/2005 - verwarmingstoestellen op hout: installatievereisten.

- n. 9615/90 - berekening van de interne afmetingen van de 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 10683/2005.

- **Na de montage**, moet de installatietechnicus het systeem in bedrijf stellen en de documentatie leveren, zoals vereist door de Italiaanse norm UNI 10683/2005 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 10683/2005 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 (optional)

Een buitenaansluiting met een sectie of diameter van 10 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.

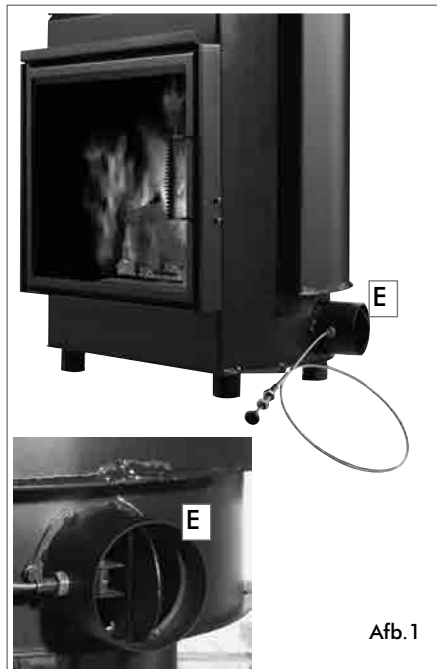
De aansluiting kan verricht worden met een flexibele aluminium leiding. Verzorg goed de afdichting van de punten waar luchtlekken mogelijk zijn.

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).



Afb. 1

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 (fig.A 1 2 3).

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 worden geplaatst, raden wij buizen aan in roestvrij staal met dubbele wandisolering.

De bouweigenschappen, in het bijzonder de mechanische resistantie, 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.

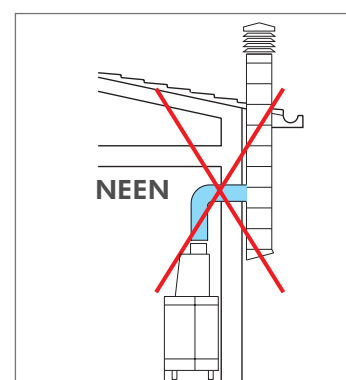
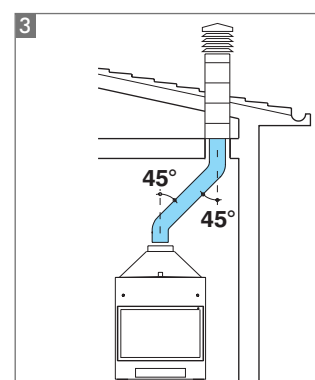
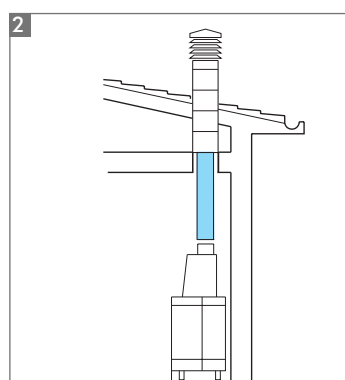
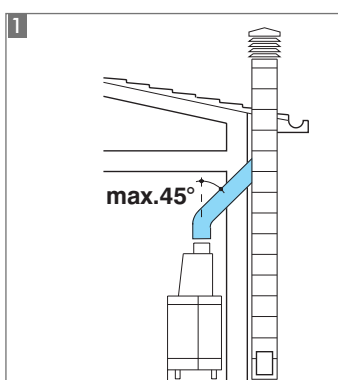
De fundamentele eigenschappen van de schoorsteen zijn:

- de interne sectie op de basis stemt overeen met die van 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.

Behalve de bovenstaande aanwijzingen moet u tevens rekening houden met de indicaties in de paragraaf 4.2 "aansluiting met het systeem voor rookgasafvoer" van de Italiaanse norm UNI 10683/2005.



Afb. A

INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE EN GEBRUIK

Monoblok

Als u gebruik maakt van een vooraf gefabriceerde Edilkamin bekleding, om de exacte plaats van de haard te bepalen is het belangrijk na te gaan met welk materiaal hij zal bekleed worden. De plaats zal verschillen op grond van het gekozen model (raadpleeg de montage-instructies aanwezig in de verpakking van elke bekleding).

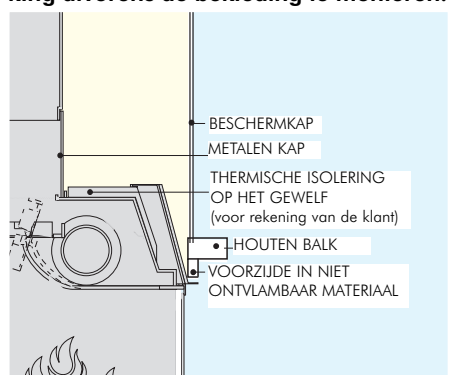
Controleer gedurende de installatie dat de inbouwhaard vlak geplaatst wordt.

- Maak een opening in de muur of op de vloer voor de externe luchtinlaat en sluit aan met het mechanisme voor luchtregeling, 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 (Afb.F)

Het is strikt noodzakelijk dat de basis van de bekleding lucht doorlaat voor een interne luchtcirculatie. Indien dit ontbreekt zal de haard slecht werken en is het mogelijk dat rook in de kamer ontsnapt. 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 10683/2005 "isoleering, afwerking, bekleding en veiligheidsadvies".

Indien een installatiepakket wordt gebruikt, moet het middels een isolerend deken beschermd worden tegen de thermische bestraling van het monoblok.

Belangrijke aanwijzingen voor het gebruik

- Voor de inbouwhaard te ontsteken, is het belangrijk te controleren of in de inbouwhaard en de rest van de installatie water aanwezig is. Wij adviseren de toevoerbuizen en afvoerbuizen aan te sluiten zoals aangeduid in de schema's.

- De maximum bedrijfsdruk mag de 1,5 bar niet overschrijden.

- De fabrikant is enkel verantwoordelijk voor de correcte werking indien het apparaat gebruikt wordt met inachtneming van de bijgeleverde documentatie.

- Eerste ontsteking (of nieuwe ontsteking): verwijder eventuele asresten van het vuuropervlak.

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 uitgestraald wordt, is voldoende om de ruimte 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.

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 $50\text{--}70^\circ\text{C}$.

- De driewegklep (*) stuurt de waterstroom rechtstreeks naar de inbouwhaard; wanneer de ingestelde temperatuur wordt overschreden, zal de driewegklep (*) het water doen terugstromen.

- 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 de haardopening ontsnappen.

(*) onderdelen van de installatie te voorzien door de installatietechnicus.

Gedurende de verbranding

Indien de watertemperatuur 90°C overschrijdt omdat te veel brandhout werd geladen, zal de thermische afvoerklep in werking treden en gaat het alarm aan.

- Wacht tot de temperatuur gedaald is tot onder de 80°C door de controlelampjes op de elektronische regelaar te controleren. Voeg geen brandstof toe.

- 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.

Afstelling uitwendige lucht

- De klepbediening op de mond van de externe luchtinlaat (zie fig.1 op pag.86) regelt de primaire luchthoeveelheid die nodig is voor de verbranding. Wanneer de knop wordt ingedrukt gaat de externe luchtinlaat toe. Wanneer de knop wordt uitgetrokken, gaat de externe luchtinlaat open.

Afstelling primaire lucht

- De bediening "A" (zie afb. 2) afstelling primaire lucht onder de deur stelt de hoeveelheid primaire lucht af voor de verbranding.

- Bediening helemaal naar rechts: helemaal open

- Bediening helemaal naar links: dicht.

Tijdens de ontstekingsfase van de thermohaard moet de bediening in de stand helemaal geopend geplaatst zijn. Plaats de bediening echter halverwege of op de gesloten stand als de haard brandt.

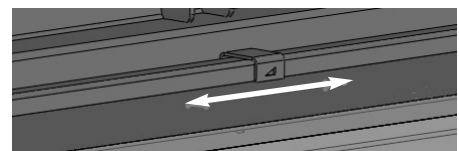
Afstelling lucht glasreiniging

- De bediening afstelling lucht glasreiniging boven de deur stelt de hoeveelheid lucht af die nodig is om het glas schoon te houden.

- Bediening helemaal naar rechts: helemaal open

- Bediening helemaal naar links: dicht.

Tijdens de ontstekingsfase van de thermohaard moet de bediening in de stand helemaal geopend geplaatst zijn. Plaats de bediening echter halverwege of op de gesloten stand als de haard brandt



Deur openen

- Maak voor het openen van de deur gebruik van de bijgesloten verwijderbare handgreep



Onderhoud

Schoonmaak van de haard

- De afzettingen op de interne wanden van de inbouwhaard beperken de efficiëntie van de warmtewisseling.

- Het is dus noodzakelijk een regelmatige schoonmaak uit te voeren door het water op een temperatuur van $80\text{--}85^\circ\text{C}$ te brengen om de afzet te verzachten en vervolgens met behulp van een stalen spatel te verwijderen.

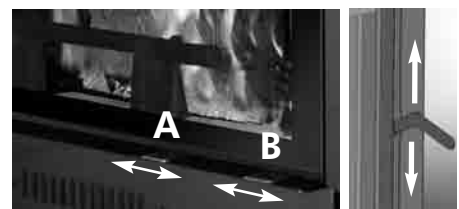
Glasreiniging

- Maak het glas schoon met een spray voor keramisch glas.

- Het glas moet schoongemaakt worden wanneer het koud is.

- Vergrendel de deur in de gesloten stand en plaatst de bediening "B" (zie afb. 2) onder de deur helemaal naar rechts om het deurtje te openen.

Breng het handvat op de pal tussen de structuur en de deur aan (zie afb. 3) en open hem door eraan te draaien.

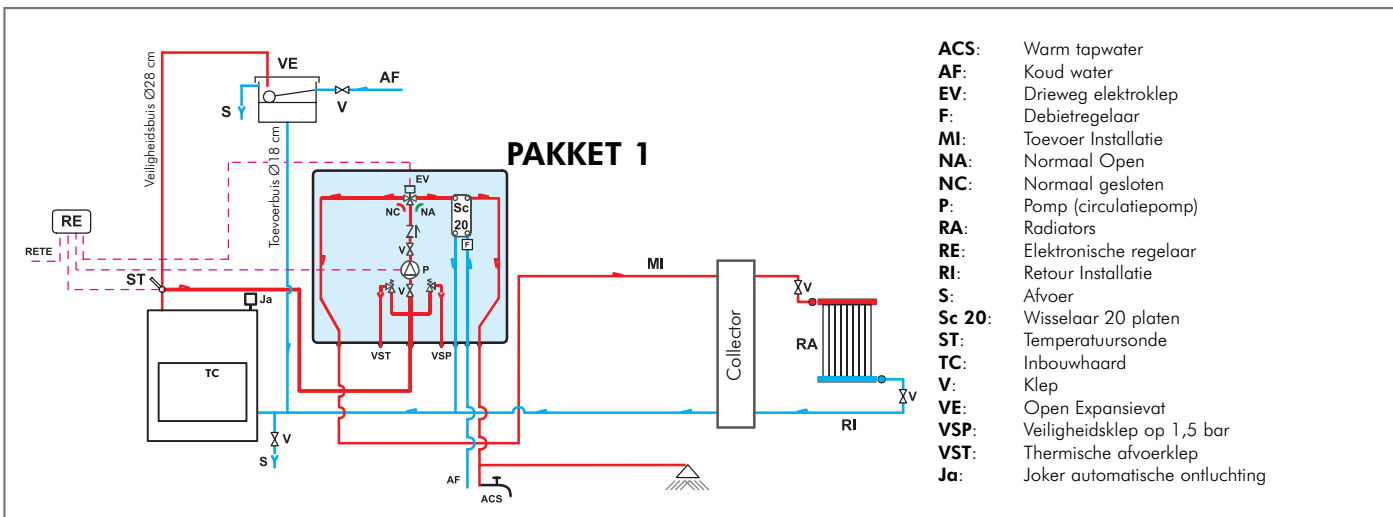


Afb. 2

Afb. 3

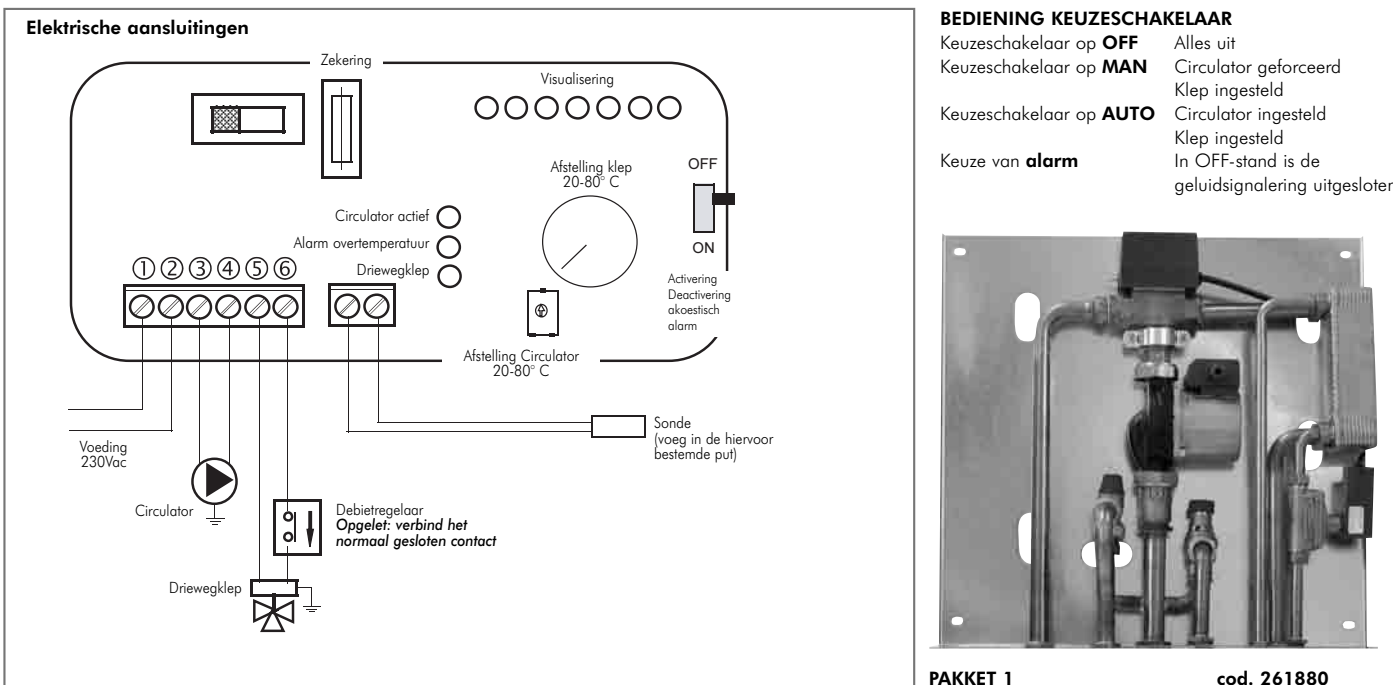
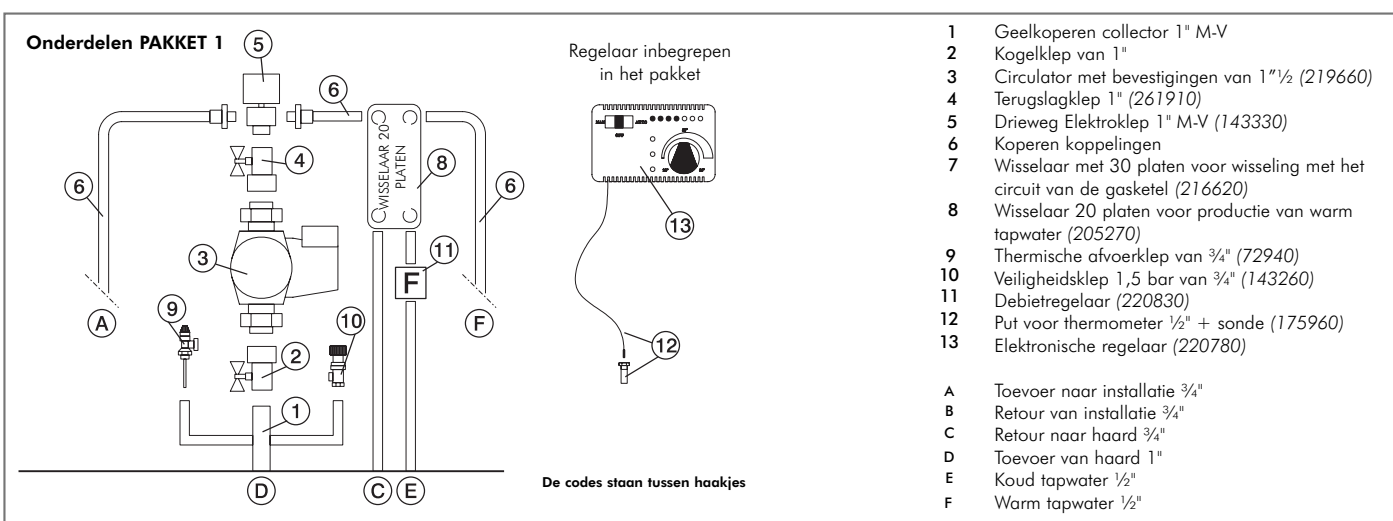
INSTALLATIE VOOR MONTAGE MET OPEN VAT

VOORBEELD VAN EEN HYDRAULISCHE INSTALLATIE VOOR INBOUWAARDEN MET PRODUCTIE VAN WARM TAPWATER **MET GEBRUIK VAN PAKKET 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.

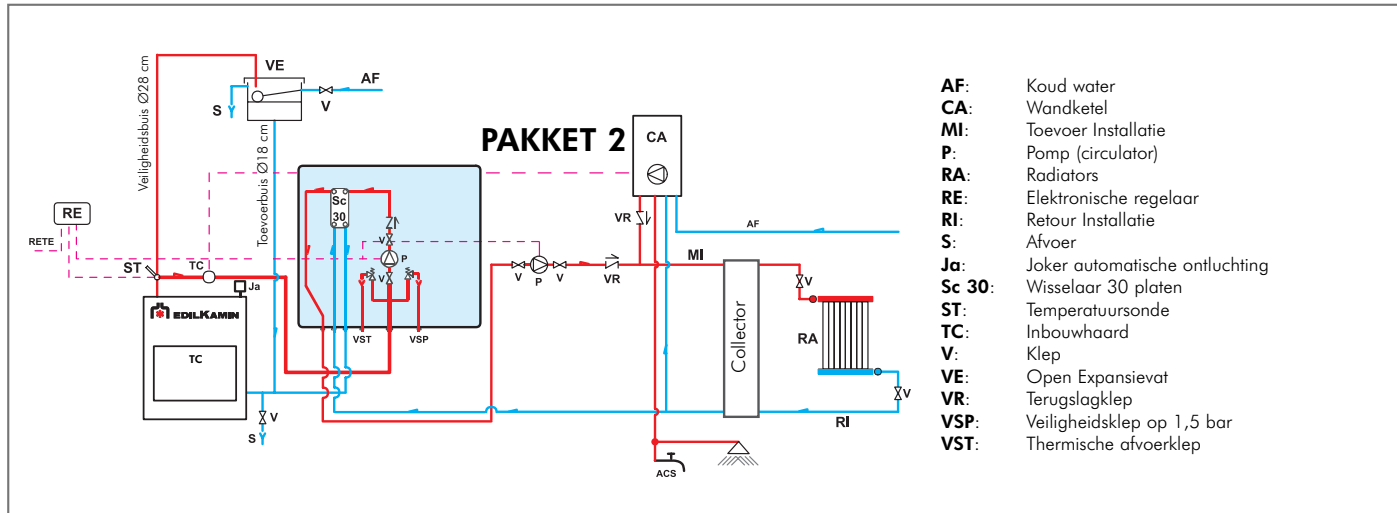
NB: de apparatuur die in het pakket is ingebrepen moet op geschikte wijze tegen de thermische straling van de haard beschermd worden middels isolerende dekens.



VOOR EEN CORRECTE FUNCTIONERING MOET U DE TOEVOER- EN TERUGVOERLEIDINGEN LATEN KRUISEN

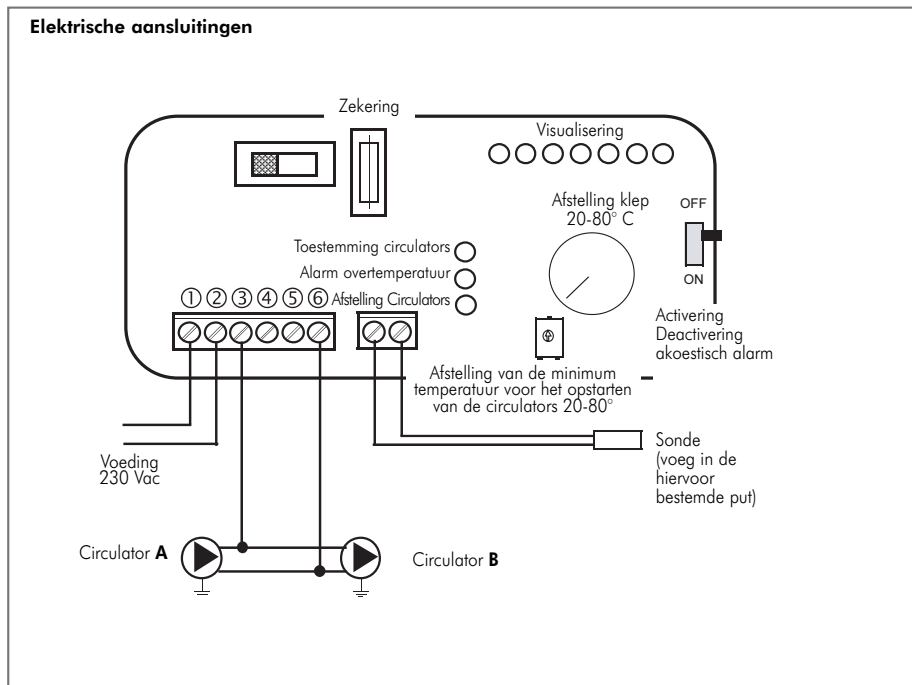
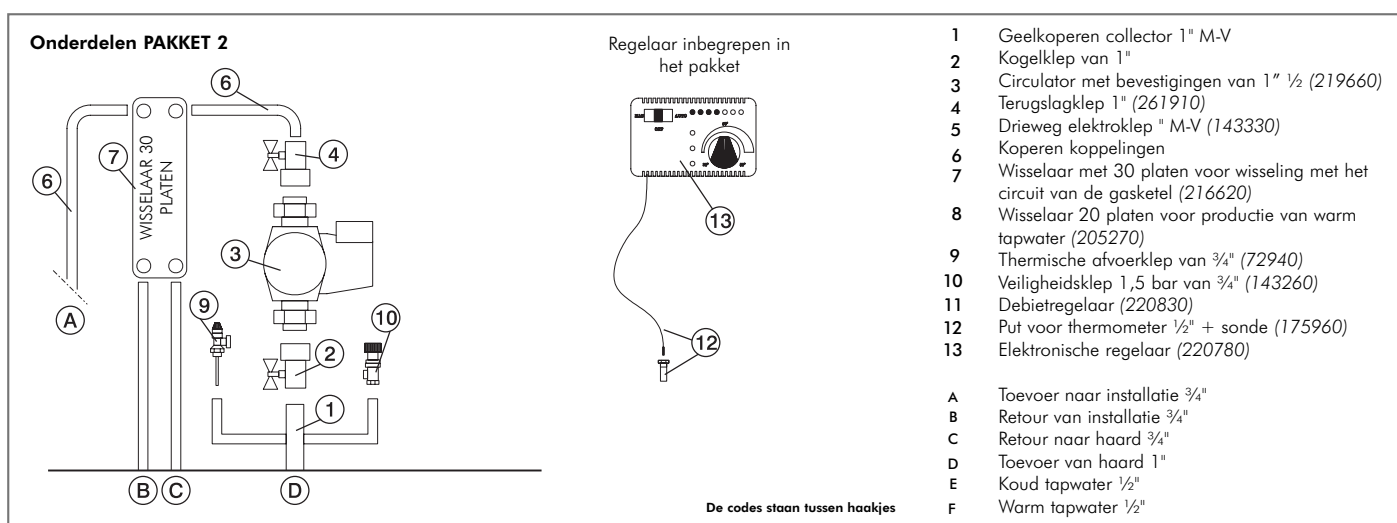
INSTALLATIE VOOR MONTAGE MET OPEN VAT

VOORBEELD VAN EEN HYDRAULISCHE INSTALLATIE VOOR INBOUWHAARD ZONDER PRODUCTIE VAN WARM TAPWATER+WANDKETEL MET GEBRUIK VAN **PAKKET 2**



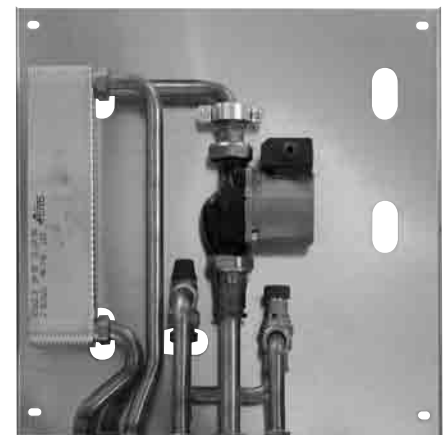
Het pakket 2 werd gerealiseerd om de taak van de installatietechnici te vereenvoudigen; het bevat inderdaad alle onderdelen die nodig zijn voor een correcte installatie van het product.

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.



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



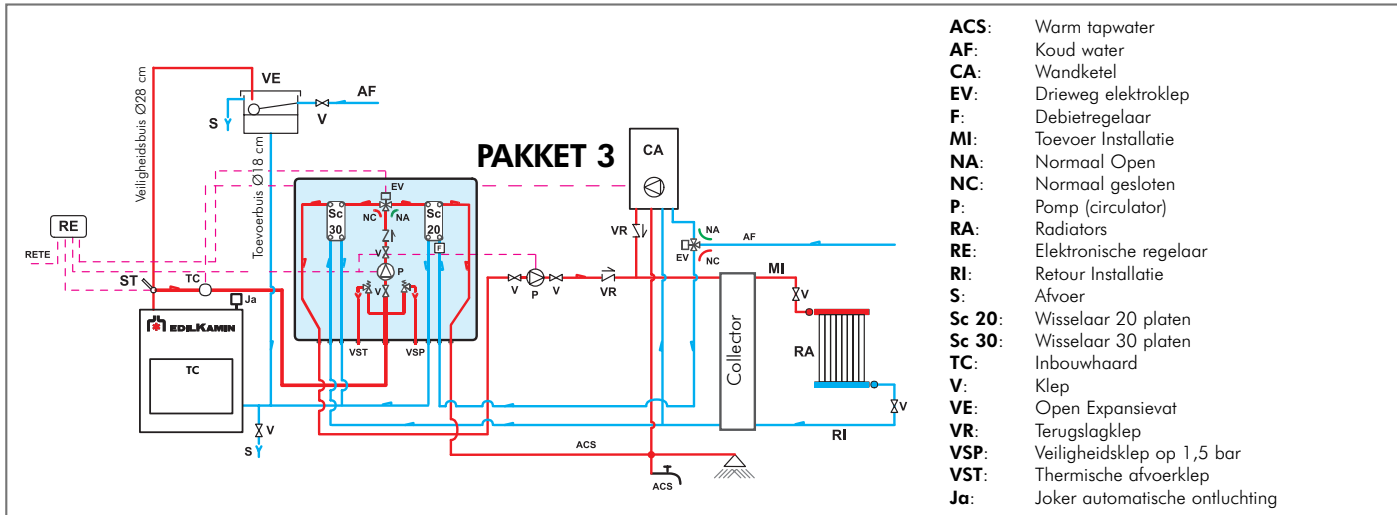
PAKKET 2

cod. 261890

VOOR EEN CORRECTE FUNCTIONERING MOET U DE TOEVOER- EN TERUGVOERLEIDINGEN LATEN KRUisen

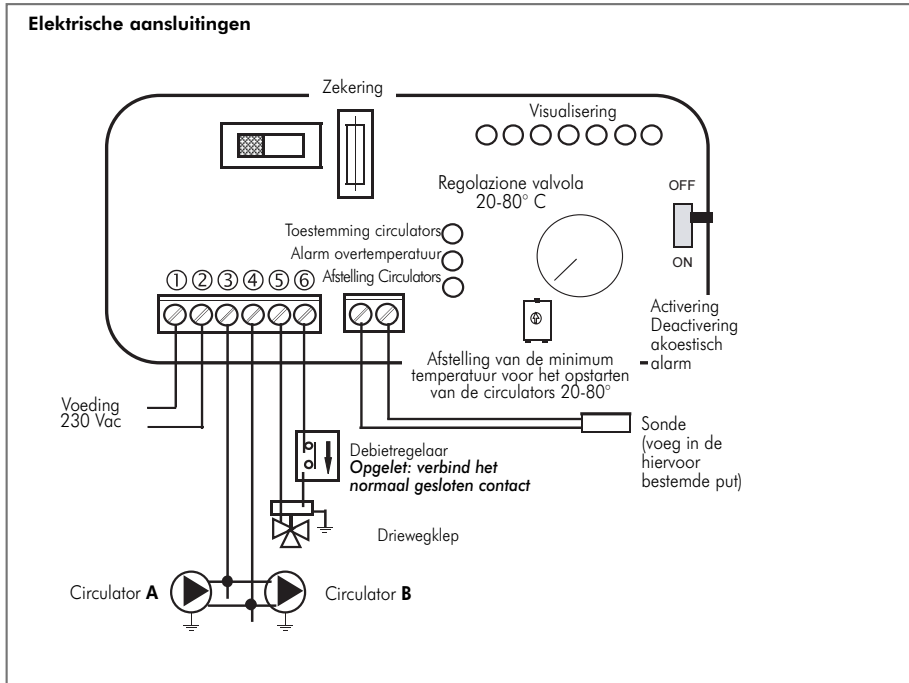
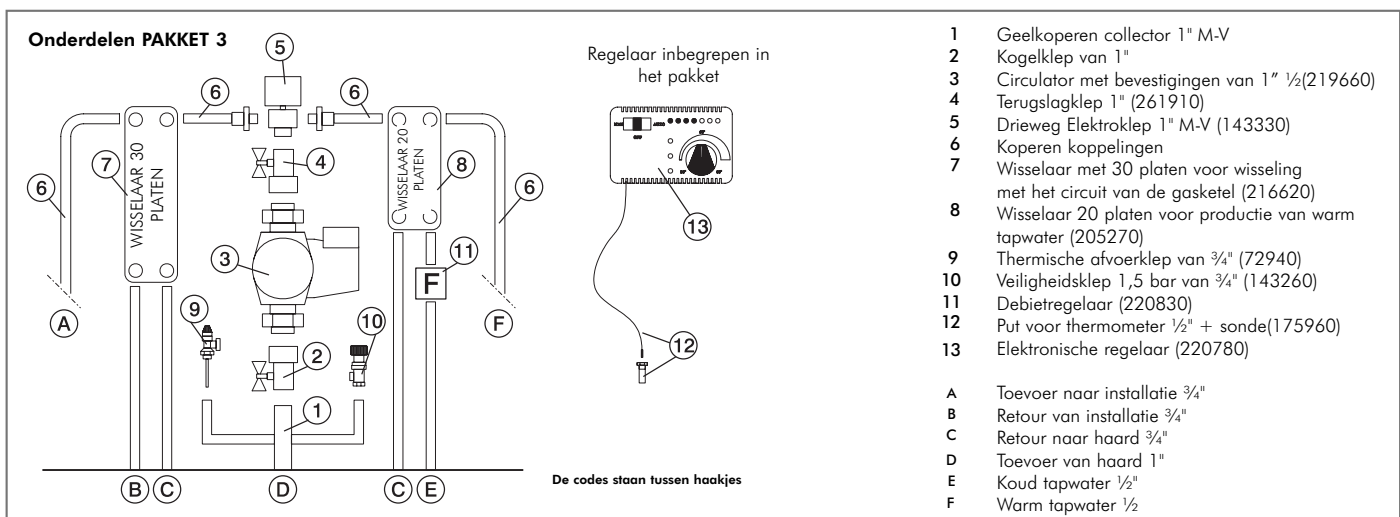
INSTALLATIE VOOR MONTAGE MET OPEN VAT

VOORBEELD VAN EEN HYDRAULISCHE INSTALLATIE VOOR INBOUWHAARD MET PRODUCTIE VAN WARM TAPWATER+WANDKETEL MET GEBRUIK VAN **PAKKET 3**



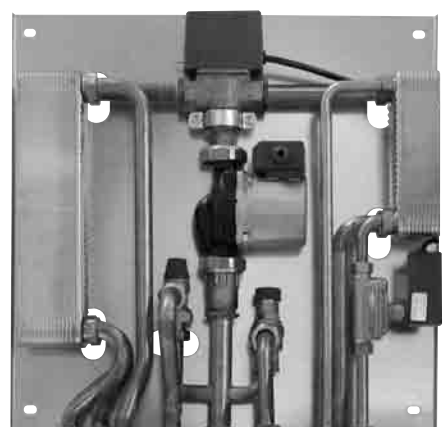
Het pakket 3 werd gerealiseerd om de taak van de installatietechnici te vereenvoudigen; het bevat inderdaad alle onderdelen die nodig zijn voor een correcte installatie van het product.

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.



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



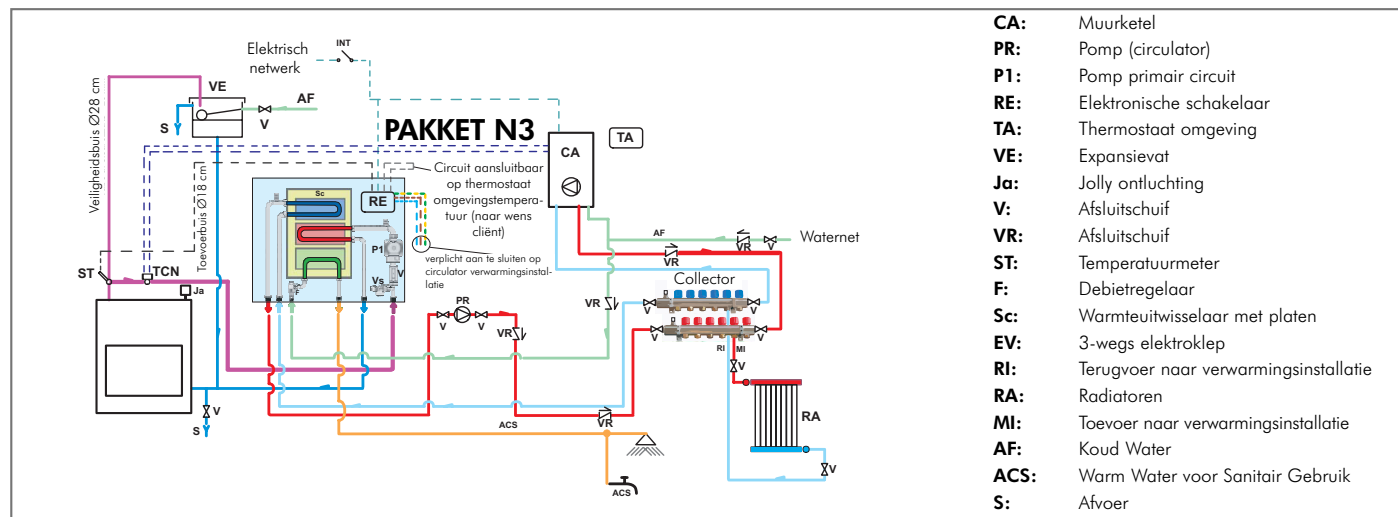
PAKKET 3

cod. 261900

VOOR EEN CORRECTE FUNCTIONERING MOET U DE TOEVOER- EN TERUGVOERLEIDINGEN LATEN KRUISEN

INSTALLATIE VOOR MONTAGE MET OPEN VAT

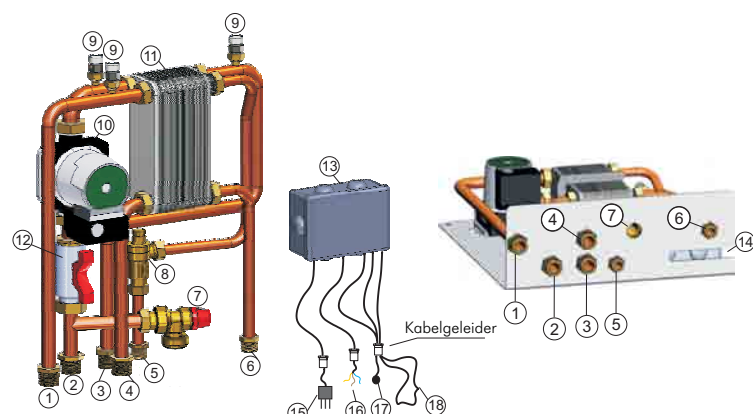
VOORBEELD VAN EEN HYDRAULISCHE INSTALLATIE VOOR INBOUWHAARD MET PRODUCTIE VAN WARM TAPWATER+WANDKETEL MET GEBRUIK VAN PAKket N3



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.

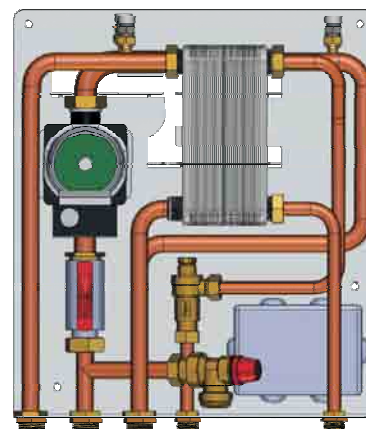
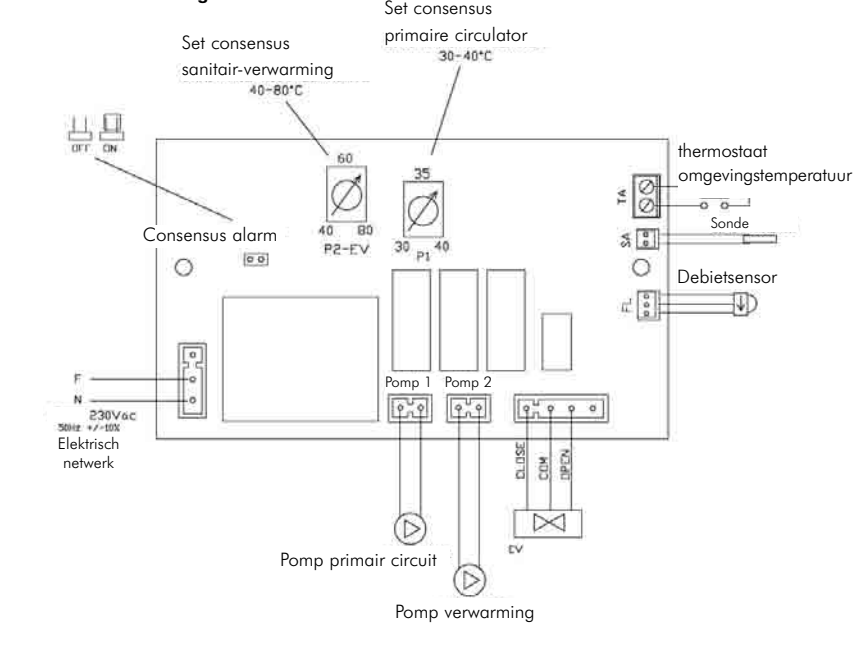
NB: de apparatuur die in het pakket is ingebrepen moet op geschikte wijze tegen de thermische straling van de haard beschermd worden middels isolerende dekens.

Onderdelen PAKket N3



- 1 Toevoer naar verwarmingscircuit G 3/4"
- 2 Toevoer vanaf EDILKAMIN generator G 3/4"
- 3 Terugvoer naar EDILKAMIN generator G 3/4"
- 4 Terugvoer vanaf verwarmingscircuit G 3/4"
- 5 Aanvoer koud water voor sanitair gebruik G 1/2"
- 6 Toevoer warm water naar sanitaire installaties G 1/2"
- 7 Gecombineerde veiligheidsklep temperatuur en druk (90°C-3bar)
- 8 Debitregelaar
- 9 Jolly ontfluchting G 3/8"
- 10 Circulator circuit EDILKAMIN generator
- 11 3-wegs warmteuitwisselaar met platen
- 12 Afsluitschuit G 1"
- 13 Elektronische schakelaar met kabels
- 14 Speciale opening voor passage kabelgeleider
- 15 Voedingskabel
- 16 Kabel voor circulator verwarmingsinstallatie (fase, neutraal, aarde)
- 17 Temperatuurmeter
- 18 Circuit thermostaat omgevingstemperatuur

Elektrische aansluitingen



PAKket N3

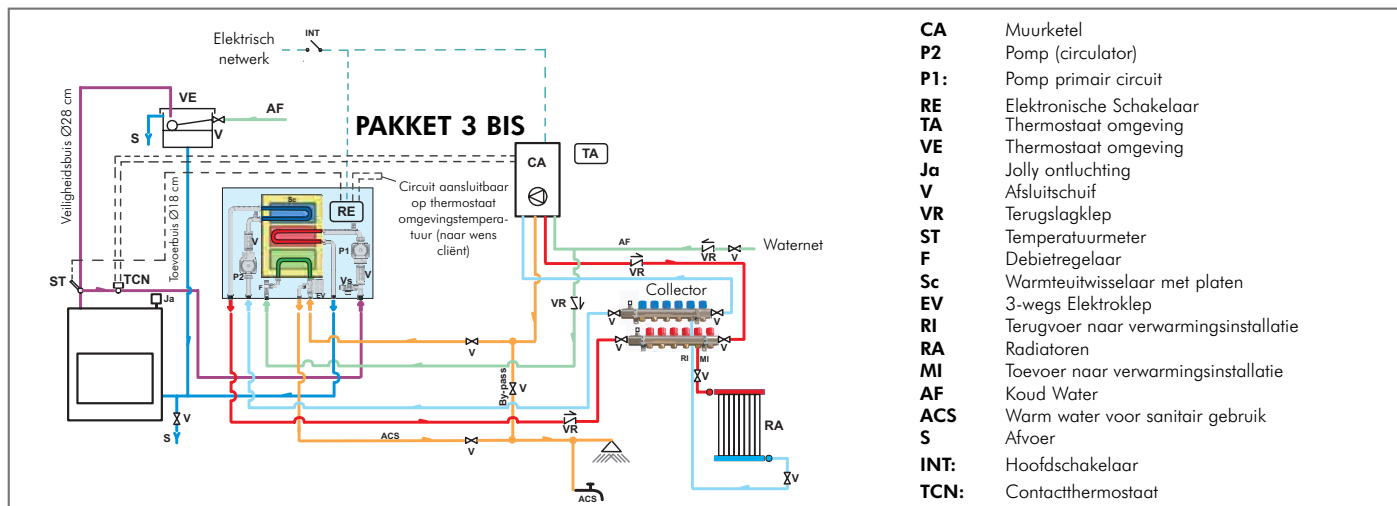
cod. 627690

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

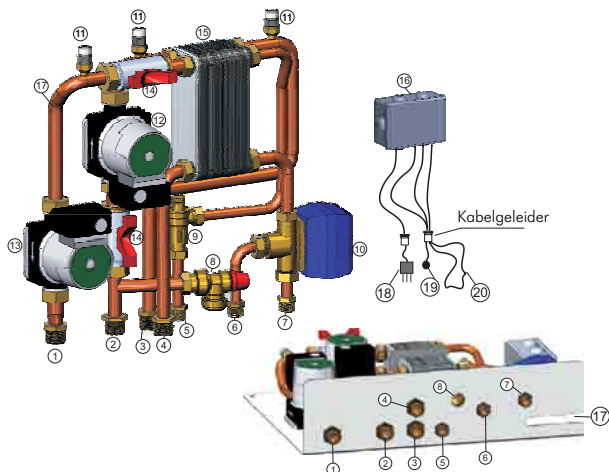
MET GEBRUIK VAN **PAKKET N3 BIS**



Het pakket N3 BIS 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.

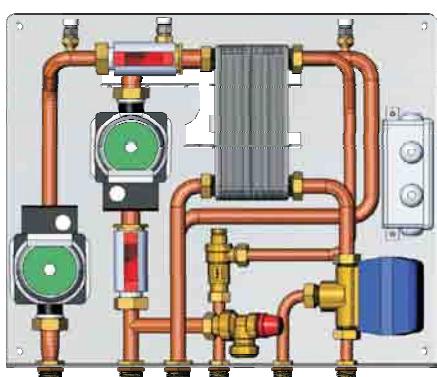
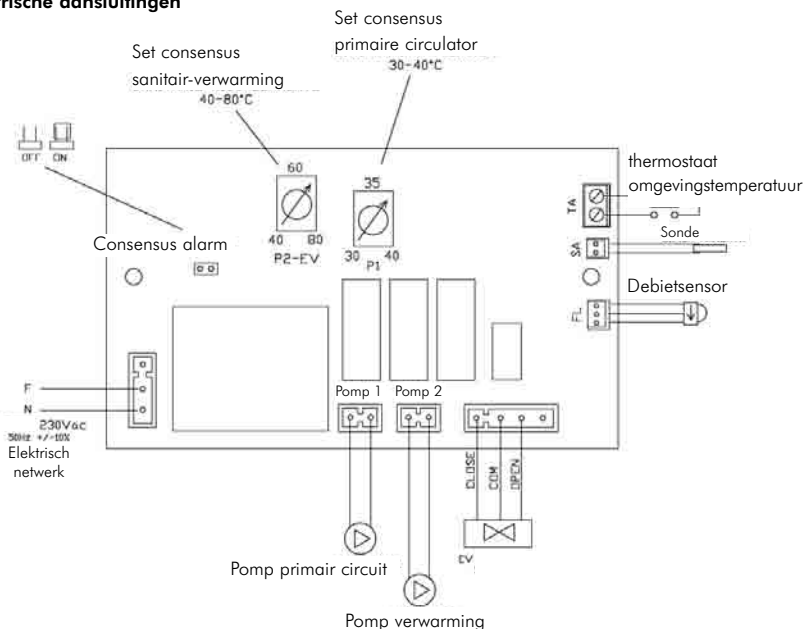
Onderdelen PAKKET 3 BIS



- 1 Toevoer naar verwarmingscircuit G 3/4"
- 2 Toevoer vanaf EDILKAMIN generator G 3/4"
- 3 Terugvoer naar EDILKAMIN generator G 3/4"
- 4 Terugvoer vanaf verwarmingscircuit G 3/4"
- 5 Aanvoer koud water voor sanitair gebruik G 1/2"
- 6 Toevoer warm water naar sanitaire installaties G 1/2"
- 7 Invoer warm water voor sanitair gebruik door gasketel G 1/2"
- 8 Gecombineerde veiligheidsklep temperatuur en druk (90°C-3 bar)
- 9 Debitregelaar
- 10 3-wegs elektroklep
- 11 Jolly ontfluchting G 3/8"
- 12 Circulator circuit EDILKAMIN generator
- 13 Circulator circuit verwarmingsinstallatie
- 14 Afsluitschuf D 1"
- 15 3-wegs warmteuitwisselaar met platen
- 16 Elektronische schakelaar met kabels
- 17 Speciale opening voor passage kabelgeleider
- 18 Voedingskabel
- 19 Temperatuurmeter
- 20 Circuit thermostaat omgevingstemperatuur

NEDERLANDS

Elektrische aansluitingen



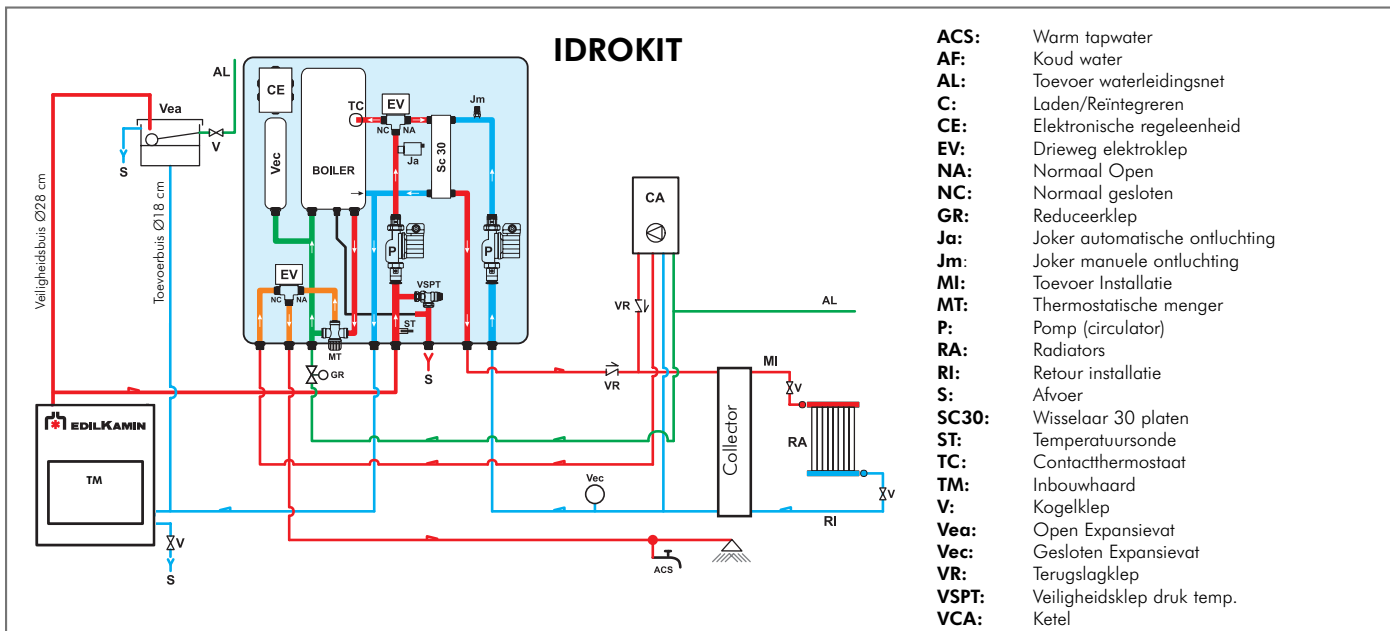
PAKKET N3 BIS

cod. 627860

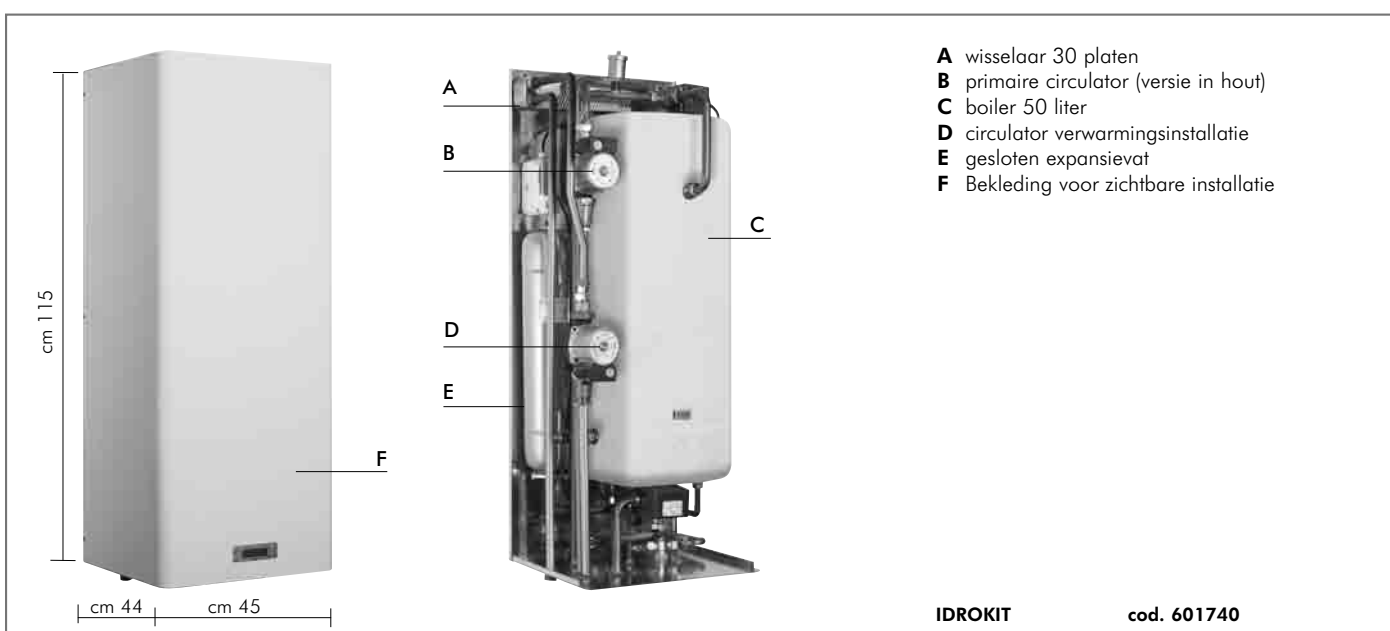
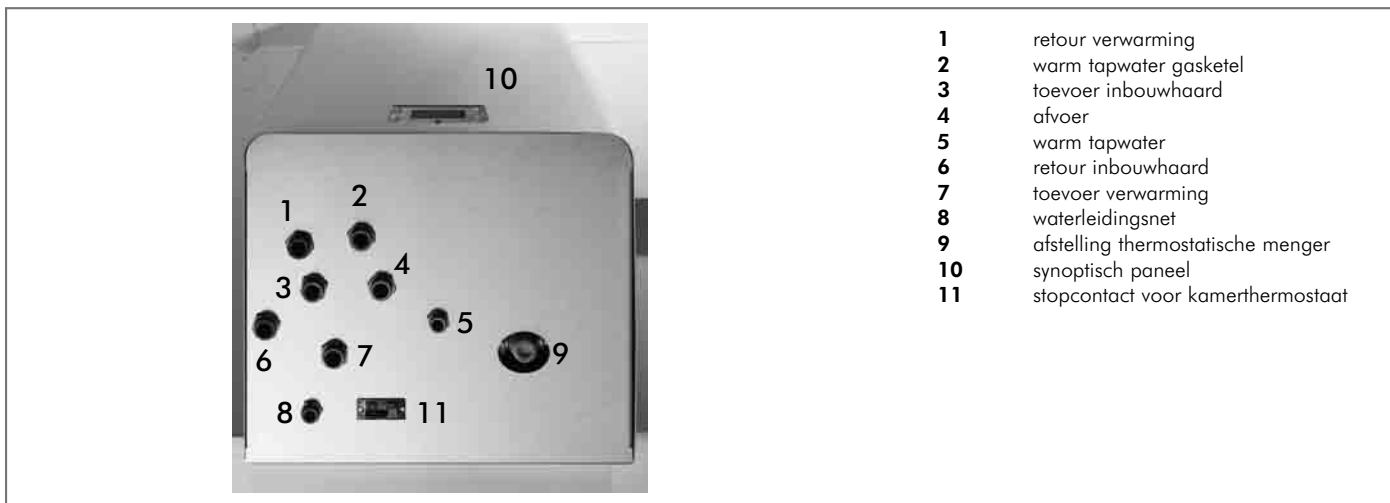
VOOR EEN CORRECTE FUNCTIONERING MOET U DE TOEVOER- EN TERUGVOERLEIDINGEN LATEN KRUISEN

INSTALLATIE VOOR MONTAGE MET OPEN/GESLOTEN VAT

VOORBEELD VAN EEN HYDRAULISCHE INSTALLATIE VOOR INBOUWHAARD MET PRODUCTIE EN OPSLAG VAN WARM TAPWATER + WANDKETEL MET GEBRUIK VAN IDROKIT



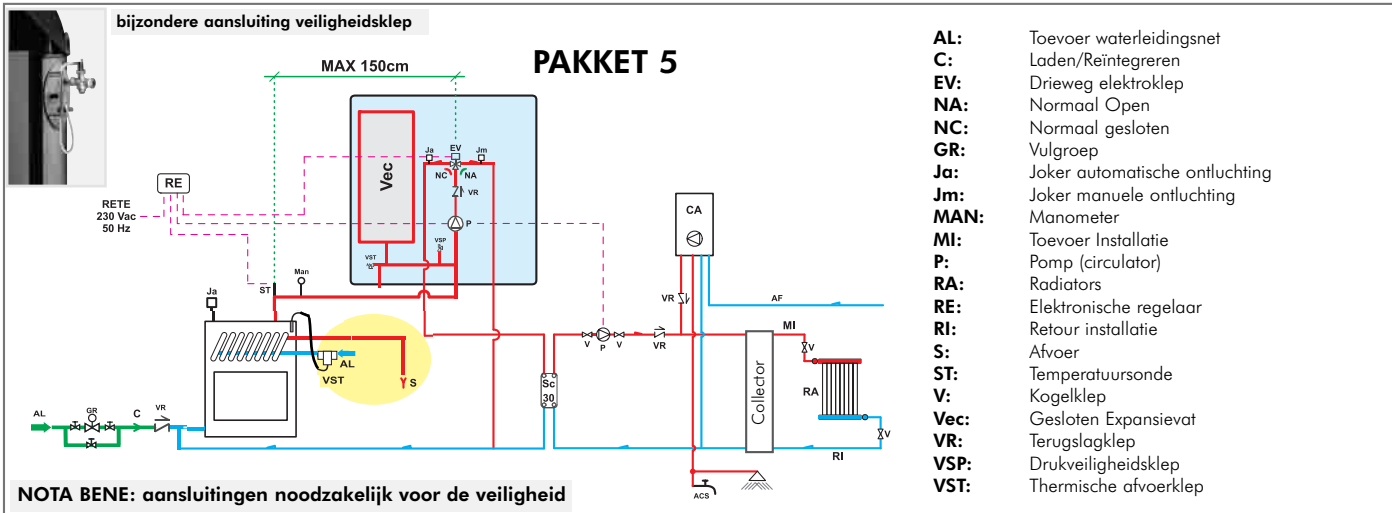
IDROKIT werd gerealiseerd om de taak van de installatietechnici te vereenvoudigen; hij bevat inderdaad alle onderdelen die nodig zijn voor een correcte installatie van het product.



VOOR EEN CORRECTE FUNCTIONERING MOET U DE TOEVOER- EN TERUGVOERLEIDINGEN LATEN KRUISEN

INSTALLATIE VOOR MONTAGE MET GESLOTEN VAT

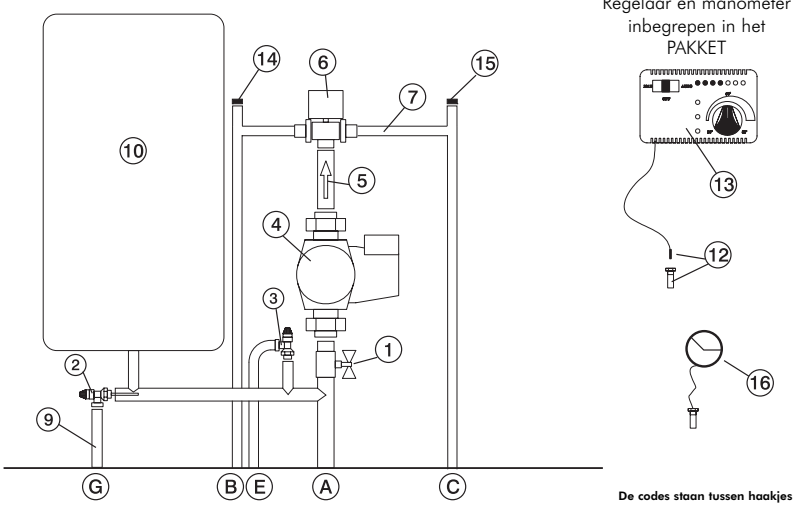
VOORBEELD VAN EEN HYDRAULISCHE INSTALLATIE VOOR INBOUWHAARD ENKEL VERWARMING MET GEBRUIK VAN PAKKET 5



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.

Onderdelen PAKket 5



- 1 1" kogelklep
- 2 Thermische afvoerklep (72940)
- 3 Overdrukklep (284220)
- 4 Circulator (219660)
- 5 Verbindingselementen met 1" terugslagklep (284180)
- 6 3-wegs 3/4" elektroklep (286390)
- 7 Verbindingselementen
- 9 Afvoerelement overtemperatuur klep
- 10 Gesloten expansievat (283680)
- 12 Ruimte voor thermometer 1/2" + meter (175960)
- 13 Elektronische Regelaar (220780)
- 14 Jolly automatische ontsteking 3/8" (284150)
- 15 Jolly handmatige ontsteking 1/4" (284170)
- 16 Drukmeter (269590)

- A Toevoer vanaf haard
- B Toevoer naar installatie
- C Terugvoer naar haard
- E Afvoer overdrukklep
- G Afvoer overtemperatuur klep

BEDIENING KEUZESCHAKELAAR

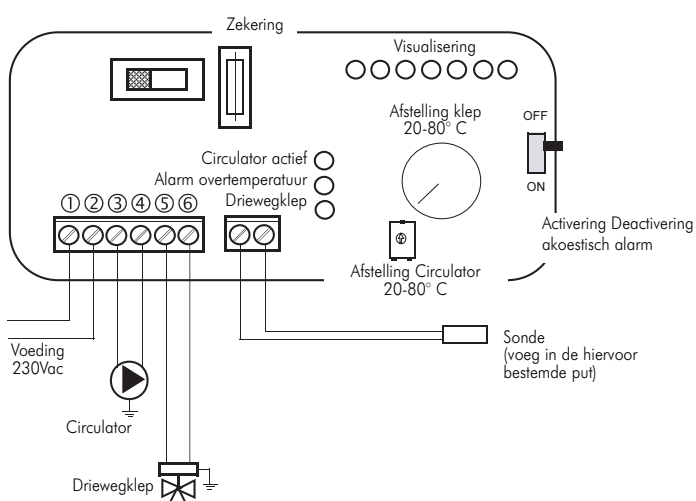
- Keuzeschakelaar op **OFF** Alles uit
- Keuzeschakelaar op **MAN** Circulator geforceerd
Klep ingesteld
- Keuzeschakelaar op **AUTO** Circulator ingesteld
Klep ingesteld
- Keuze van **alarm** In OFF-stand is de geluidsignalering uitgesloten



PAKKET 5

cod. 280590

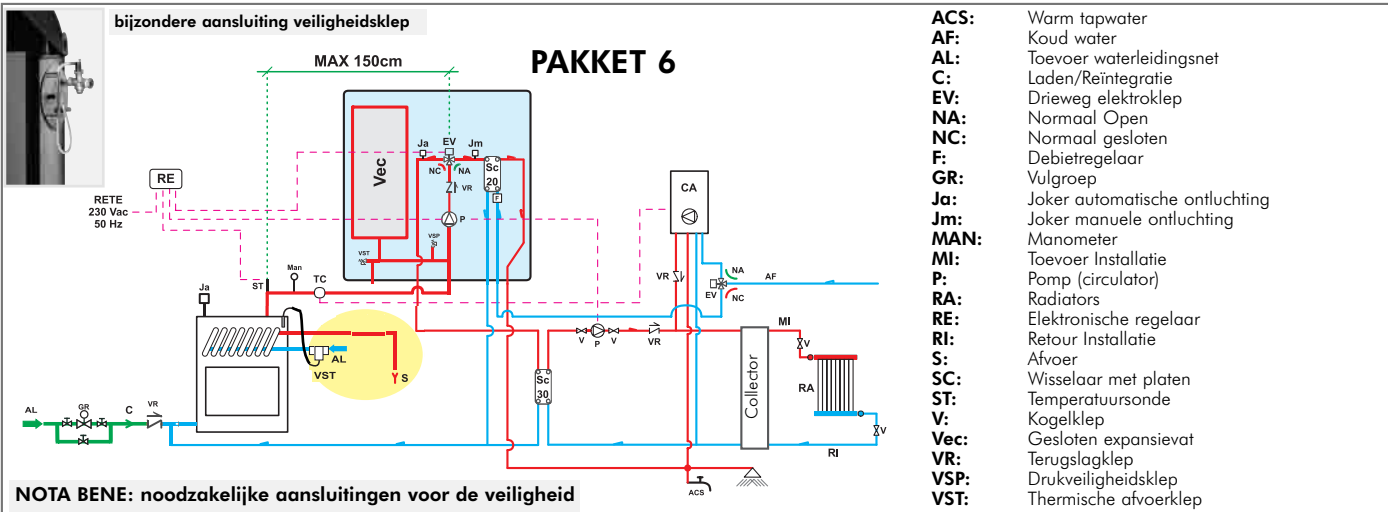
Elektrische aansluitingen



VOOR EEN CORRECTE FUNCTIONERING MOET U DE TOEVOER- EN TERUGVOERLEIDINGEN LATEN KRUISEN

INSTALLATIE VOOR MONTAGE MET GESLOTEN VAT

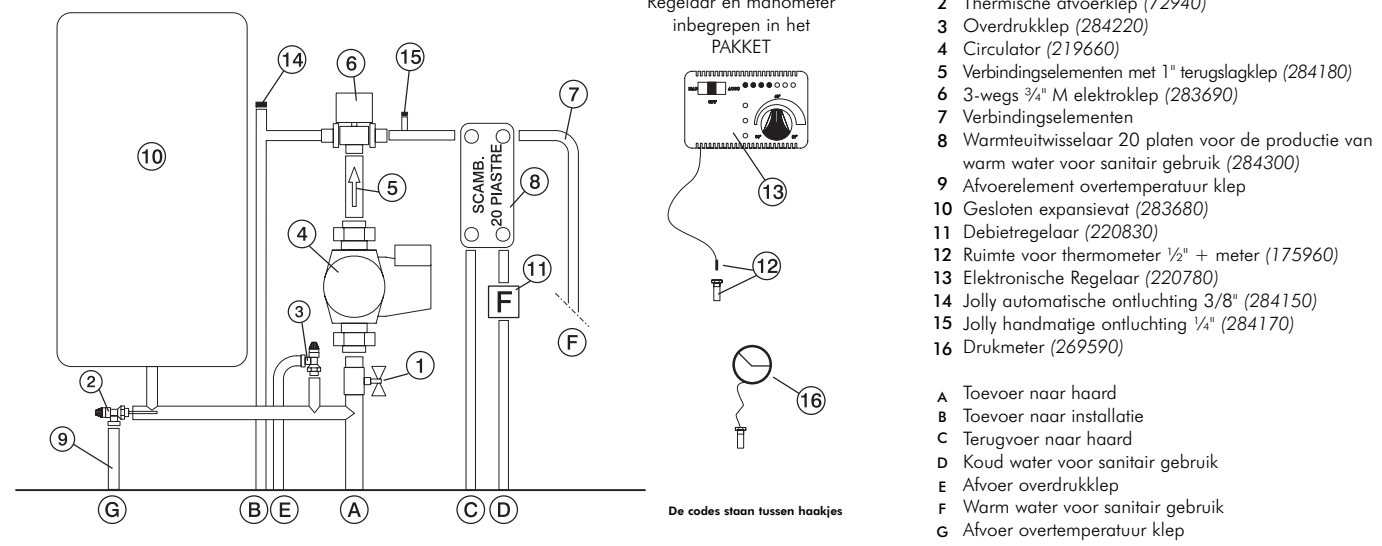
EVOORBEELD VAN EEN HYDRAULISCHE INSTALLATIE VOOR INBOUWHAARD MET PRODUCTIE VAN WARM TAPWATER MET GEBRUIK VAN PAKKET 6



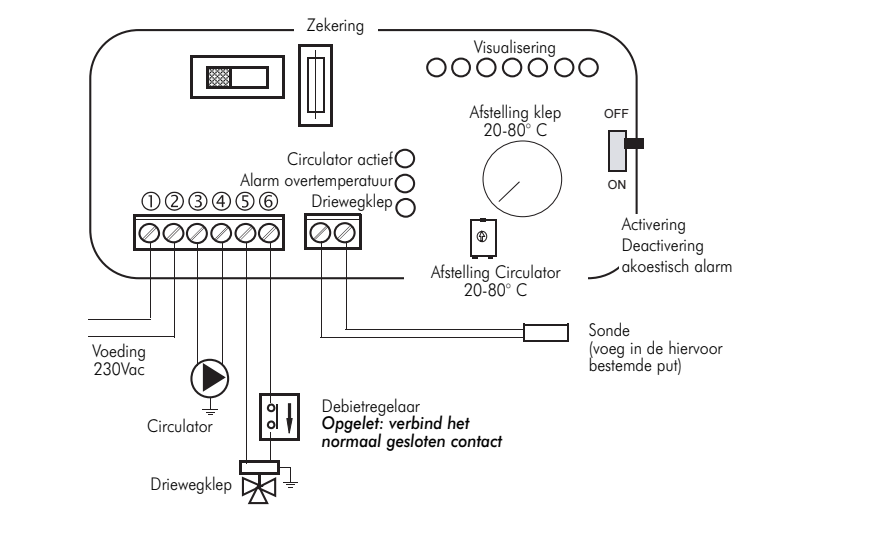
Het pakket 6 werd gerealiseerd om de taak van de installatietechnici te vereenvoudigen; het bevat inderdaad alle onderdelen die nodig zijn voor een correcte installatie van het product.

NB: de apparatuur die in het pakket is ingebundeld moet op geschikte wijze tegen de thermische straling van de haard beschermd worden middels isolerende dekens.

Onderdelen PAKKET 6



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



PAKKET 6

cod. 280600

VOOR EEN CORRECTE FUNCTIONERING MOET U DE TOEVOER- EN TERUGVOERLEIDINGEN LATEN KRUISEN

ELEKTRONISCHE REGELAAR (KIT 1-2-3-5-6)

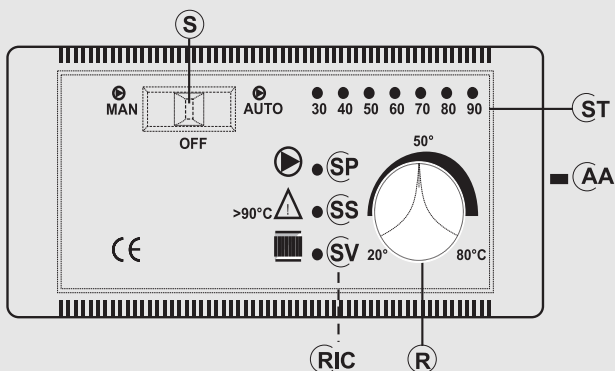
elektronische regelaar

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 - 5 - 6)
- R** reg. werking circulators (PAKKET 2)
- RIC** interne afstelling pomp
- S** keuzeschakelaar MAN-OFF-AUTO
- SP** controlelamp pomp
- SS** controlelamp overtemperatuur
- ST** temperatuurschaal
- SV** controlelamp driewegkleppen (PAKKET 1 - 3 - 5 - 6)
- SV** reg. circulators (PAKKET 2)

Afb. M

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**) (KIT1-3)
- reg. werking circulators (**R**) (PAKKET 2)
- interne afstelling pomp (**RIC**)
- controlelamp driewegklep (**SV**) (PAKKET1-PAKKET3)
- controlelamp reg.circulators (**SV**) (PAKKET2)
- controlelamp overtemperatuur (**SS**)
- controlelamp pomp (**SP**)

Werking

- Controle-inrichting:

- Thermometer

- Bescherrende 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 voor ingesteld 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**) gaat 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 onderscheppingsorgaan.

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.

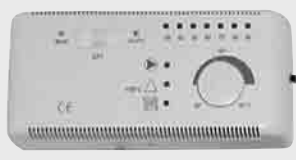
HULPSTUKKEN

NEDERLANDS

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



Elektronische regelaar (220780)



Kleppakket (421600) bestaande uit automatische klep ontluchting, veiligheid 1,5 bar, thermische afvoer 90 °C



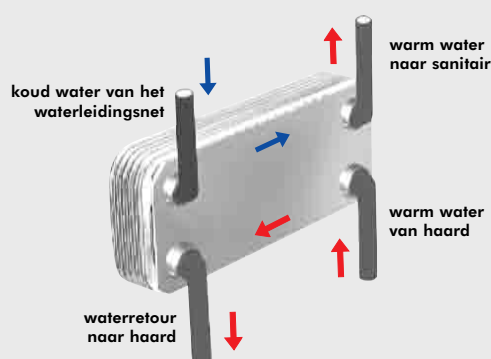
Driewegklep van 1" (143330) voor waterstroomregeling naar installatie

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.

Het kan gemakkelijk op de comfortabelste plaats geïnstalleerd worden, op de toevoerbuis naar de radiators.

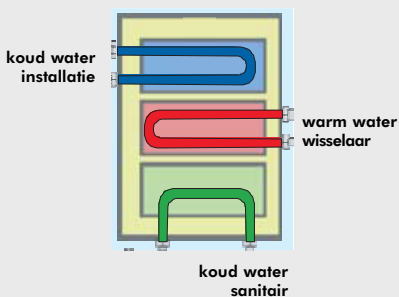
Het is tevens mogelijk het apparaat ingesloten in een van de installatie PAKKETTEN 1/3/6, aangeboden door EDILKAMIN aan te kopen. Hier hebt u het grote voordeel dat de wisselaar voor het onderhoud of een vervanging kan gedemonteerd worden zonder op de haard te moeten ingrijpen.



De elektronische regelaar en de wisselaar met platen zijn in de installatiepakketten inbegrepen (optioneel)

3-WEGS WARMTEUITWISSELAAR (optioneel)

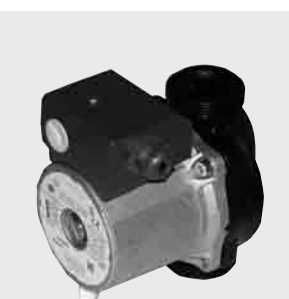
Produceert warm water voor sanitair gebruik en voor het secundaire circuit (verwarmingselementen). In vergelijking met KIT 3 wordt het gebruik van de 3-wegs klep en een warmteuitwisselaar met platen uitgesloten.



Elektronische regelaar (220780)



Debitregelaar (220830)



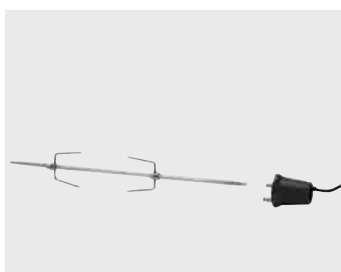
Circulator
UPS 25-50 code 219660
UPS 25-60 code 238270



Wisselaar 20 platen voor sanitair (262570) Wisselaar 30 platen voor installatie (216620)

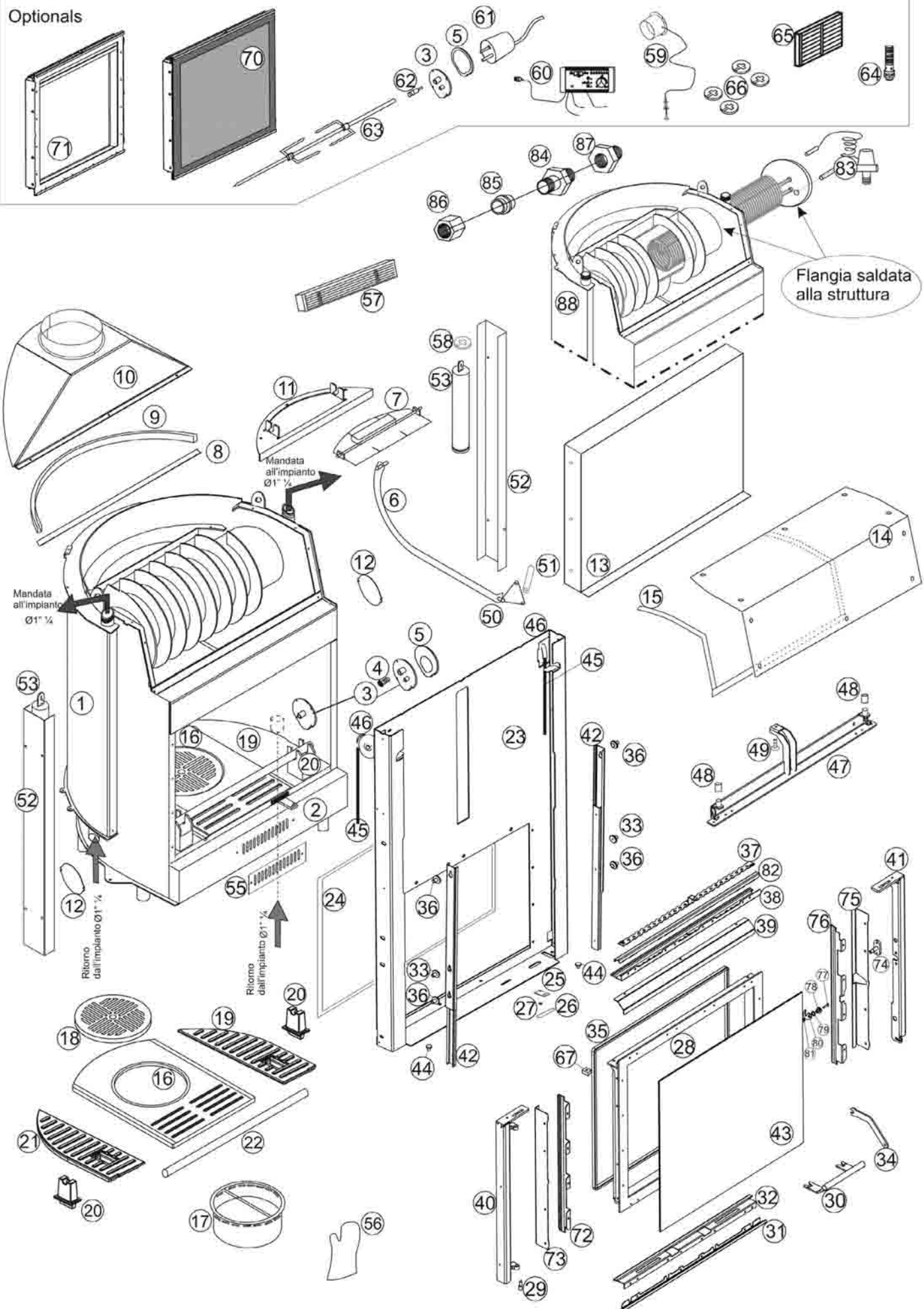


3-wegs warmteuitwisselaar
code 627780



Spit
Aquatondo 22 code 234560
Aquatondo 29 code 236710
Aquatondo 29 primavorming code 241090

ACQUATONDO PLUS 22/22 CS



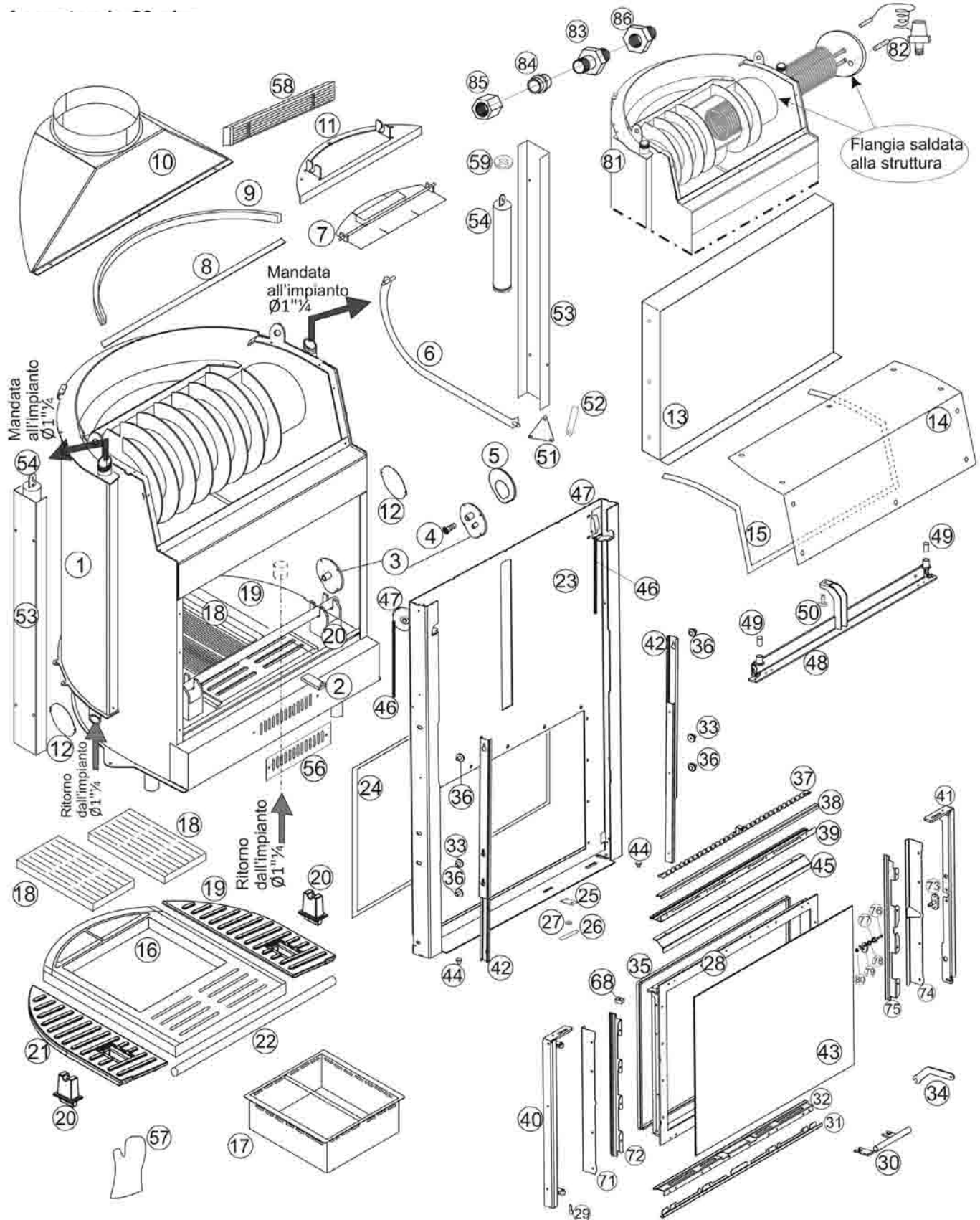
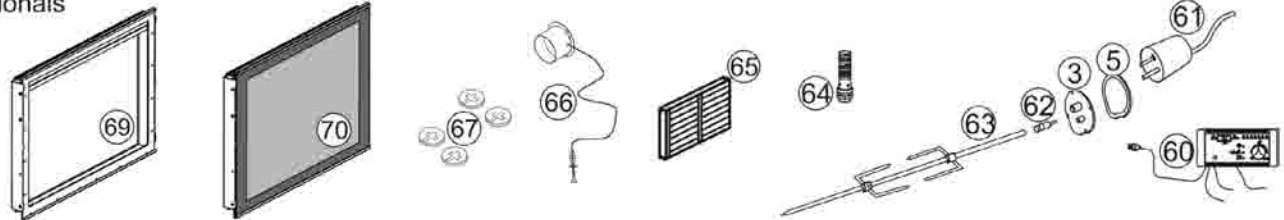
ITALIANO	ENGLISH	FRANÇAIS	ESPAÑOL	DEUTSCH	NEDERLANDS	PZ.
1 Struttura colonna	Boiler structure	Structure chaudière	Estructura de la caldera	Heizkesselkörper	Ketelconstructuur	1 688040
2 Comando serranda aria	Air damper control	Commande trappe air	Mando comando aire	Luftklappenbedienung	Bediening luchtklep	1 273090
3 Flangia per girarotto (optional a pagamento)	Flange for roaster (optional to pay)	Bride pour tournebroche (optional à payer)	Brida para rotissoire (compra o opcional)	Bratschüsselansch (optional zu bezahlen)	Flets voor spijl (optioneel vergoeding)	1 264210
4 Vite T.E.M. 14x25	T.E.M. screw 14x25	Vis T.E.M. 14x25	Tomillo T. E. M. 14x25	Schroef T.E.M. 14x25	Schroef T.E.M. 14x25	1 273320
5 Guarnizione flangia girarotto (optional a pagamento)	Flange seal for roaster (optional to pay)	Gambrure pour bride tournebroche (optional à payer)	Junta para brida rotissoire compra a opcional)	Dichtung für Bratpfannensch (optional zu Bezahlen)	Pakking voor spijl (optioneel vergoeding)	1 233640
6 Comando serranda fumi	Smoke damper control	Commande trappe fumées	Mando comando de humos	Rauchklappensteuerung	Bediening rookklep	1 295450
7 Serranda fumi	Smoke damper	Trappe fumées	Compuerta de humos	Rauchklappe	Rookklep	1 273110
8 Guarnizione tra cappa e volta 20x2	Sigillatura entre capa y bóveda 20x2	Gambrure entre hotte et voûte 20x2	Junta entre campana y bóveda 20x2	Dichtung 20x2 zwischen Kaminn und Rauchfang und Gewölbe	Pakking tussen kap en bovenkant 20x2	L=0,70 m 270390
9 Guarnizione tra camino e cappa 13x8x3	Gasket between the fireplace and the cowl 13x8x3	Gambrure entre cheminée et hotte 13x8x3	Junta entre chimenea y campana 13x8x3	Dichtung zwischen Kaminn und Rauchfang 13x8x3	Pakking tussen haard en kap 13x8x3	L=0,90 m 270400
10 Cappa D. 20 cm	Cowl D. 20 cm	Hotte D. 20 cm	Campana D.20 cm	Rauchfang D. 20 cm	Kap D. 20 cm	1 273120
11 Piatra supporto serranda	Damper support plate	Plaque de support trappe	Placa soporte compuerta	Rauchklappen-Halter-Plate	Steunplaat klep	1 610200
12 Flangia chiusura	Closing flange	Bride de fermeture	Brida de cierre	Verschlussflansch	Flets sluiting	2 686610
13 Carter	Casing	Carter	Cárcer		Bleeding	1 239890
14 Volta camino	Fireplace vaulted top part	Volte cheminée	Bóveda chimenea		Bovenkant haard	1 273150
15 Guarnizione tra volta camino D.6	Seal between the fireplace vaulted top part D.6	Garniture entre volte cheminée D.6	Junta entre bóveda chimenea D.6	Dichtung zwischen Gewölbe und Kamin D. 6	Pakking tussen bovenkant haard D.6	L=1,60 m 270420
16 Piano fuoco in ghisa	Hearth made of cast iron	Plan feu en fonte	Plano del fuego en hierro fundido	Brennraumboden aus Gussisen	Vuuropervlak in gietijzer	1 217450
17 Vaschetta cenere	Ash pan	Tiroir cendre	Cubeta cenizas	Aschenbehälter	Asla	1 230610
18 Griglia cenere	Ash grill	Grille cendres	Porrilla cenizas	Aschenrost	Asrooster	1 1.41660
19 Piano fuoco ex in lamiera	Right part of hearth base made of sheet metal	Plan feu droit en îôle	Plano del fuego derecho en chapo	Rechter Brennraumboden aus Blech	Stalen vuurplaats rechts	1 273160
19 Piano fuoco ex in ghisa	Right part of hearth base made of cast iron	Plan feu droit en fonte	Plano del fuego derecho en hierro fundido	Rechter Brennraumboden aus Gussisen	Grillizenen vuurplaats rechts	1 262420
20 Supporto barra para legna in lamiera	Wood guard support rod made of sheet metal	Support barre parre-bois en îôle	Soporte barra paralelo en chapo	Blechhalterung Brennholzschutzleiste	Steen stalen houtbewaring	2 273170
20 Supporto barra para legna in ghisa	Wood guard support rod made of cast iron	Support barre parre-bois en fonte	Soporte barra paralelo en hierro fundido	Halterung Brennholzschutzleiste aus Gussisen	Steun gietijzeren houtbewaring	2 262430
21 Piano fuoco ex in lamiera	Left part of hearth base made of sheet metal	Plan feu gauche en îôle	Plano del fuego izquierdo en chapo	Unter Brennraumboden aus Blech	Stalen vuurplaats links	1 273180
21 Piano fuoco ex in ghisa	Left part of hearth base made of cast iron	Plan feu gauche en fonte	Plano del fuego izquierdo en hierro fundido	Unter Brennraumboden aus Gussisen	Grillizenen vuurplaats links	1 262410
22 Barra para legna	Wood guard rod	Barre parre-bois	Barras paralelas	Brennholzschutzleiste	Houtbewaring	1 273190
22 Barra para legna per piano fuoco in ghisa	Wood guard hearth base made of cast iron	Barre parre-bois pour plan feu en fonte	Barra paralela para piano fuego en hierro	Brennholzschutzelement für Brennraumboden aus Gussisen	Houtbewaring voor gietijzeren vuurplaats	1 273200
23 Frontale	Front part	Face avant	Parte frontal	Vorderteil	Vooront	1 688030
24 Guarnizione D6 mm tra frontale e struttura	Seal between the front part and the structure D.6	Garniture entre façade et structure D.6	Junta entre frontal y estructura D.6	Dichtung D. 6 zwischen Vorderteil und Körper	Pakking tussen vooront en structuur D.6	L=2,20 m 270420
25 Prastino bloccaggio portello	Door locking plate	Plaque bloquage porte	Placa bloqueo puerta	Klappe-Feststellplättchen	Vergrendelingsplaatje deur	1 273380
26 Prastino bloccaggio sollevandi portello	Door shutter locking plate	Plaque bloquage loquet porte	Placa bloqueo sube-baja portillo	Klappe-Feststellplättchen Schiebemechanismus	Vergrendelingsplaatje klink deur	1 295440
27 Distanziali	Spacer	Enterolles	Distanziadores	Absatzstücke	Ophubstukken	1 274400
28 Telai portello	Door frame	Châssis porte	Bastido portillo	Klappenrahmen	Frame deur	1 686260
29 Penna regolazione M10	Adjustment pin M10	Pivot de réglage M10	Perno regulación M10	Einschraff M10	Slippen M10	1 270560
30 Maniglia	Handle	Porte-	Manija	Griff	Handvat	1 280240
31 Fermovento inferiore	Lower glass holder	Dispositif inférieur de fermeture de la vitre	Sistema vidrio inferior	Untere Scheibenbefestigung	Onbetsde glasshouder	1 686100
32 Fermoaguazamiento inferiore	Lower glass retainer	Bloccage garniture inférieur	Tope empaquetadura inferior	Obere Dichtungsbefestigung	Pakking tegen onder	1 686090
33 Penna regolazione inferiore organico guida	Adj. peg. lower fixing guide	Pivot régul. inférieur fixation guide	Perno regul. inferior fijación guía	Unterer Regulierzapfen Führungsbefestigung	Onderste regelpin bevestiging gleder	2 240640
34 Maniglia " mano fredda" apertura anta	Col handle to open door leaf	Poignée " main froide " ouverture volet	Manija " mano fría " apertura puerta	Wärmedschutzgriff zur Türöffnung	Koud handvat openen deurje	1 697170
35 Guarnizione D.8	Seal D. 8	Gombrure D.8	Junta D.8	Dichtung D. 8	Pakking D.8	L=2,10 m 615580
36 Penna regolazione superiore organico guida	Adj. peg. upper hook guide	Pivot régul. supérieur accrochage guide	Perno regul. superior enganche guía	Obere Regulierzapfen Führungserlenkung	Bovenste regelpin bevestiging gleder	4 245760
37 Regolatore aria velo	Glass air regulator	Regulateur air/vitre	Regulador de aire/vitro	Regulierung Scheibenluft	Lucht ges regular	1 686070
38 Fermaquazamiento superiore	Upper gasket retainer	Bricage garniture supérieur	Tope empaquetard vidrio superior	Obere Dichtungsbefestigung	Gleiders afvoer	2 179670
39 Convolgatore aria pulizia vetro	Air conveyor glass cleaner	Convoyeur air nettoyage vitre	Transportador de aire limpiajate vidrio	Feststellfeder Tür	Luchttunnel glasreiniging	1 686170
40 Scorrimento sx	Left slider	Coulisse gauche	Deslizamiento izquierdo.	Knagge	Afvoer links	1 686270
41 Scorrimento dx	Right slider	Coulisse droite	Deslizamiento dcho.	Siffler rech	Afvoer rechts	1 686280
42 Guida scorimento	Slider guide	Guides de déplacement	Guías de desplazamiento	Pakking tem boven	Geleiders afvoer	2
43 Velcro 6.13 x 18.5 x 4 mm	Glass 6.13 x 18.5 x 4 mm	Vite 6.13 x 18.5 x 4 mm	Vidrio 6.13 x 18.5 x 4 mm	Schelle 6.13 x 18.5 x 4 mm	Glos 6.13 x 18.5 x 4 mm	1 686030
44 Tappo in gomma D.20	Rubber cap D.20	Bouchon en caoutchouc D.20	Tapón de goma D.20	Gummistopfen D.20	Rubberen dop D.20	2 234420
45 Fune contrappeso	Counterbalance rope	Cable contre-poids	Cable contrapeso	Gegengewicht Seil	Kabel contragewicht	2 153760
46 Puleggia con boccola	Pulley with bushing	Poile avec douille	Polea con casquillo	Selliche be mit Lager	Karoi met bus	2 212050

ITALIANO	ENGLISH	FRANÇAIS	ESPAÑOL	DEUTSCH	NEDERLANDS	pz.
47 Profili giurazione sormontanti	Slider seal profile	Profil junction collisées	Perfil junta desplazamientos	Verbindungsprofil Seilkofor	Verbindungsprofil ohneen	1 276470
48 Tappi ammortizzatori in silicone	Silicone shock caps	Bouchons amortisseurs en silicium	Tapones amortiguadores de silicona	Dämpfungstopfen aus Silikon	Siliconen demperdopen	2 276480
49 Vite regolazione chiavura serrando TE M5x16	Damper lock adjustment screw TE M5x16	Vis réglage serrage tasse TE M5x16	Tornillo regulación clavija compuerta TE M5	SchraubkopfEndlichrolle M5x16 für Klappenverschluss	Schroef drijfuiting klip TE M5x16	1 17550
50 Bilanciere per serrana lumi	Rocker arm for smoke damper	Balancier pour trappe fumées	Balanç para compuerta de humos	Ruckklappen-Kipphobel	Pendel voor rookklep	1 279180
51 Asta comando serrando fumi	Smoke damper control rod	Tige commande trappe fumées	Vanille de mando compuerta de humos	Betätigungsstange Ruckklappe	Bedienstang rookklep	1 276490
52 Carter contrappeso ambidestro	Interchangeable left/right counterbalance casing	Carter contre-poids ambidextre	Cártier contrapeso ambidestro	Beidseitiges Gegengewicht-Gehäuse	Bekledung contragewicht links en rechts	2 276500
53 Contrapeso	Counterbalance	Contrepoids	Contapeso	Gegengewicht	Contagewicht-H	2 63790
54 Serriero aria	Air damper	Trappe air	Compuerta de aire	Luftklappe	Luchtklep	1 273270
55 Gancio ambidestro	Interchangeable left/right glove	Ganci ambidextre	Guante ambidestro	Beidhandiger Handschuh	Linkse en rechte handschoen	1 6630
56 Griglia aria interna controccappa	Frigidaia manet interna air grille	Grille air interne contre-chapeau	Reilla de aire interna contra campana	Luftrichter innenluft Rauhaftabdeckung	Rooster voor lucht in beschermkap	1 83590
58 Disco bilanciamento portello	Door balancing disk	Disque équilibrage porte	Disco de equilibrio portillo	Ausgleichscheibe Klappe	Pendelachse deur	4 276530
59 Meccanismo presa aria esterna D98 (optional a pagamento)	External air inlet mechanism D98 (optional a pagamento)	Mécanisme prise d'air extérieure D98 (optionnel à payer)	Mecanismo toma de aire exterior D98 (compra a opcion)	Außenturbinenmechanismus D98 (optional zu Bezahlten)	Mechanisme externe luchtinyloot D98 (optioneel vergoeding)	1 608850
60 Regolatore elettronico (optional a pagamento)	Electronic regulator (optional a pagoame)	Régulateur électronique (optionnel à payer)	Regulador electrónico (compra a optional)	Elektronischer Regler (optional zu Bezahlten)	Elektronische regelator (optionnel vergoeding)	1 220780
61 Motorelettricogirarotto (optional a pagamento)	Roaster electric motor (optional a pagoame)	Moteur électrique tournebroche (optionnel à payer)	Roaster motor (optional a pay)	Elektromotor Bratspieß (optional zu Bezahlten)	Elektrischmotor Bratspieß (optional zu Bezahlten)	1 86460
62 Prolunga asta girarotto (optional a pagamento)	Roaster rod extension (optional a pagoame)	Rollonge 'ige tournebroche (optionnel à payer)	Roaster rod (optional a pay)	Bratspießverlängerung (optional zu Bezahlten)	Verlenging spitsaai (optionnel zu Bezahlten)	1 155170
63 Asta spinello (optional a pagamento)	Spit rod (optional a pay)	Tige broche (optionnel à payer)	Pieds réglables (optionnel à payer)	Bratspieß (optionnel zu Bezahlten)	Spitsaai (optionnel vergoeding)	1 234550
64 Piedi regolabili (optional a pagamento)	Adjustable feet (optional to pay)	Grille prise d'air extérieure (optionnel à payer)	External air inlet grille (optional to pay)	Rejilla toma aire exterior (compra a optional)	Rejilla voor buitenlucht (optionnel vergoeding)	4 216660
65 Griglia presa aria esterna (optional a pagamento)	External air inlet grille (optional a pagoame)	Kit équilibrage contre-poids (optional à payer)	Kit de equilibrio contrapesos (compra a optional)	Kit de equilibrio contre-pesos (compra a optional)	Kit uitbalansing contragewichten (optioneel vergoeding)	1 83060
66 Kit bilanciamento contropesi (optional a pagamento)	Counterbalancing balance kit (optional to pay)	Porta pire	Conjunto puerta completa	Gruppe komplete Tür	Groep komplete deur	1 276540
67 Bolatta portello	Doorstop	Ensemble porte complète	Conjunto puerta completa sin cristal	Gruppe komplete Tür ohne Glasscheibe	Groep komplete deur zonder glas	1 636600
70 Antina completa	Complete hatch set	Ensemble porte complète	Conjunto puerta completa	Dichungsbelastigung linke	Pokkingelenk links	1 636230
71 Antina completa senza vetro	Complete hatch set without glass	Ensemble porte complète sans vitre	Conjunto puerta completa sin cristal	Cubierta izquierda	Afdichting links	1 636130
72 Fermoaggrizionee sinistra	Left gasket retainer	Bloccaggio gomma gauche	Tope empaquetadura izquierdo	Gruppe bisagra	Komplettes Schomier	1 692040
73 Copertura sinistra	Left covering	Couverture gauche	Cubierta izquierda	Cubieto derecha	Afdichting rechts	1 636080
74 Asieme cerniera	Hinge assembly	Ensemble charnière	Ensemble porte complète	Tope empaquetadura derecha	Dichungsbelastigung rechtes	1 636120
75 Copertura destra	Right covering	Couverture droit	Conjunto puerta completa	Tope empaquetadura derecha	Dichungsbelastigung rechtes	1 636120
76 Fermoaggrizionee destra	Right gasket retainer	Bloccaggio gomma droit	Conjunto puerta completa sin cristal	Toambil TSP M4x20	Schroef TSP M4x20	1 296050
77 Vite TSP M4x20	TSP M4x20 screw	Vis TSP M4x20	Conjunto puerta completa sin cristal	Shift Kathodengriff	Koude spil	1 629790
78 Pennone manopreda	Hold hand pin	Pivô main droite	Conjunto puerta completa sin cristal	Federling D.8	Ring D.8	1 622530
79 Ronella D.8	Washer D.8	Rondelle D.8	Conjunto puerta completa sin cristal	Mutter M4	Moter M4	1 629830
80 Serratura	Lock	Serrure	Conjunto puerta completa sin cristal	Ceradura	Verschluss	1 691810
81 Dado M4	Nut M4	Ecrou M4	Conjunto puerta completa sin cristal	Tuerca M4	Tuerca M4	1 666050
82 Fermovento superiore	Upper glass holder	Support supérieur de fermeture de la vitre	Dispositif supérieur de fermeture de la vitre	Ombres Scheibenhalterung	Bovenste glashouder	1 276280
83 Vavolo scarico sicurezza termica con piazzetto	Safe thermal relief valve with well	Souffre décharge sécurité thermique avec logem.	Sujeta vidrio superior	Überhitzungsschutzventil mit Schacht	Afvoerklep thermische veiligheid met put	1 282520
* 84 Niples M3/8 - M1/2"	Nipples M3/8 - M1/2"	Nipples M3/8 - M1/2"	Nipples M3/8 - M1/2"	Ogiva D. 12	Ogiva D. 12	1 282530
* 85 Ogiva D. 1/2	Ogiva D. 1/2	Nut 3/8	Nipples M3/8 - M1/2"	Einsatz D. 12	Einsatz D. 12	1 282540
* 86 Dado 3/8	Dado 3/8	Ecrou 3/8	Ogiva D. 1/2	Mutter 3/8	Mutter 3/8	1 220910
* 87 Riduzione da F 1/2" a M3/4" ottone	Bress reduceur from F 1/2" to M3/4" laiton	Reducción de F 1/2" a M3/4" cobre	Nipples M3/8 - M1/2"	Tuerca 3/8	Tuerca 3/8	1 688050
* 88 Struttura coldino con serpentina	Boiler structure with coil	Structure chaufferie avec serpentine	Struktur de caldera con serpentina	Reductiestuk inbengew. 1/2" zu Außen gew. 3/4", Messing	Koperen verloopstuk van F 1/2" naar M3/4"	1 688050

* solo per versione con serpentina (installazione a vaso chiuso) only for versions with a coil (closed tank installation) Seulement pour version avec serpentine (installation con vaso cerrado)/solo para versión con serpentina (instalación con vaso cerrado)/Uitsluitend voor de versie met spiraal (installatie met gesloten reservoir)

ACQUATONDO PLUS 29/29 CS

Optionals



ITALIANO	ENGLISH	FRANÇAIS	ESPAÑOL	DEUTSCH	NEDERLANDS
1 Serratura cedaria	Bolt structure	Structure châssis	Estructura de la cajola	Heckeselkörper	Kieferstruktur
2 Comando serranda aria	Air damper control	Commande trappe air	Mando compuerta aire	Lüftklappenbedienung	Bediening luchtklep
3 Flangia per girarostro (optional a pagamento)	Flange for roaster (optional to pay)	Brielle pour fourneauboche (optionnel à payer)	Brida para rostidor (compra o opcional)	Brotzeitflansch (optional zu Bezahlten)	Flens voor op! (optioneel vergoeding)
4 Vite T.E.M. 14x25	T.E.M. screw 14x25	Vs T.E.M. 14x25	Tornillo T.E. M. 14x25	Sachskantkopf-Schraube M1.4x25	Schroef T.E.M. 14x25
5 Guarnizione flangia girarostro (optional a pagamento)	Flange seal for roaster (optional to pay)	Jointure pour brielle fourneauboche (optional à payer)	Junta para brielle rostidor (compra o opcional)	Dichtung für Bratzeitflansch (optional zu Bezahlten)	Dichting voor flens spel (optioneel vergoeding)
6 Comando serranda fumi	Smoke damper control	Commande trappe fumées	Mando compuerta de humos	Rauchklappensteuerung	Bediening rookklep
7 Serranda fumi	Smoke damper	Trappe fumées	Compuerta de humos	Rauchklappe	Rookklep
8 Guarnizione tra cappa e volta 20x2	Seal between the cowl and the vaulted top part 20x2	Jointure entre hotte et voûte 20x2	Junta entre campana y bóveda 20x2	Dichtung 20x2 zwischen Rauchfang und Gewölbe	Raking tussen kap en bovenkant 20x2 L=0,70 m
9 Guarnizione tra camino e cappa 3x8x3	Gasket between the fireplace and the cowl 3x8x3	Gommettre entre Cheminée et hotte 3x8x3	Junta entre chimenea y campana 3x8x3	Dichtung zwischen Kamin und Rauchfang 13x8x3	Raking tussen haard en kap 3x8x3 L=0,90 m
10 Cappa D. 25 cm	Cowl D.25 cm	Hôte D.25 cm	Campana D.25 cm	Rauchfang D. 25 cm	Kap D. 25 cm
11 Piatto supporto serranda	Plaque de support trappe	Plaque de support trappe	Placa soporte compuerta	Rauchklappenträger	Steunplaat klep
12 Flangia chiusura	Closing flange	Brielle de fermeture	Brida de cierre	Verschlussflansch	Fleis sluitring
13 Carter	Casing	Carter	Carter	Gehäuse	Bekleding
14 Volto camino	Fireplace vaulted top part	Voute cheminée	Böveda chimenea	Kamin gewölbe	Bovenkant haard
15 Guarnizione Tra volta/camino D.6	Seal between the fireplace vaulted top part D.6	Jointure entre voûte/cheminée D.6	Junta entre bóveda/chimenea D.6	Dichtung zwischen Gewölbe und Kamin D. 6	Raking tussen bovenkant haard D.6 L=1,60 m
16 Piano fuoco in ghisa	Hearth mode of cast iron	Pian fu en fonte	Plano del fuego en hierro fundido	Brennraumboden aus Gusseisen	Vuuroppervlak in gietzter
17 Vaschetta cenere	Ash pan	Tiroir cendre	Cubeta cenizas	Aschenbehälter	Asla
18 Griglia cenere	Ash grill	Grille cendres	Parrilla cenizas	Ascherrost	Asrooster
19 Piano fuoco dk in lamiera	Right part of hearth base made of sheet metal	Pian feu droit en îôle	Plano del fuego decho, de chapo	Rechte Brennraumboden aus Blech	Stalen vuurplaats rechts
19 Piano fuoco dk in ghisa	Right part of hearth base made of cast iron	Pian feu droit en fonte	Plano del fuego decho, en hierro fundido	Rechter Brennraumboden aus Gusseisen	Gietzteren vuurplaats rechts
20 Supporto barra para legna in lamiera	Wood guard support rod made of sheet metal	Support barre pare-bois en îôle	Supporte barra paralela en chapo	Blechhalterung Brennholzschutzeile	Steen stalen houwering
20 Supporto barra para legna in ghisa	Wood guard support rod made of cast iron	Support barre pare-bois en fonte	Supporte barra paralela en hierro fundi	Halterung Brennholzschutzeile aus Gusseisen	Steun gietzieren houwering
21 Piano fuoco s. in lamiera	Left part of hearth base made of sheet metal	Pian feu gauche en îôle	Plano del fuego izquierdo, en hierro fundido	Linker Brennraumboden aus Blech	Stalen vuurplaats links
21 Piano fuoco s. in ghisa	Left part of hearth base made of cast iron	Pian feu gauche en fonte	Plano del fuego izquierdo, en hierro fundido	Linker Brennraumboden aus Gusseisen	Gietzieren vuurplaats links
22 Barra para legna	Wood guard rod	Barre pare-bois	Barra paralela	Brennholzschutzstange	Houwering
22 Barra para legna per piano fuoco in ghisa	Wood guard rod/heath base made of cast iron	Barre pare-bois pour plan feu en fonte	Barra paralela para piano fuego en hier	Brennholzschutzstange für Brennraumboden aus Gusseisen	Houwering voor gietzieren vuurplaats
23 Frontale	Front part	Facade	Parte frontal	Voordeel	Voorwand
24 Guarnizione Ø6 mm tra frontale e struttura	Seal between the front part and the structure D.6	Jointure entre frontal y estructura D.6	Junta entre frontal y estructura D.6	Dichtung D. 6 zwischen Vorderteil und Körper	Raking tussen voorwand en structuur D.6 L= 2,50 m
25 Piastrina bloccaggio portello	Door locking plate	Plaque blocage porte	Placa bloqueo portillo	Klappen-Feststellplatte Tür	Vergrendelingsplaatje deur
26 Piastrina bloccaggio saliscendi portello	Door shutter locking plate	Plaque blocage échel porté	Placa bloqueo sube-baja portillo	Klappen-Feststellplatte Schiebermechanismus	Vergrendelingsplaatje klink-deur
27 Distanziali	Spacer	Entferner	Distanziadores	Absatzstücke	Ophubblies
28 Asciende ante soldato	Welded door assembly	Ensemble volant soudé	Grupo hoja soldada	Komplette geschweißte Tür	Gelast deurlijf
29 Penna regolazione M10	Adjustment pin M10	Pivot de réglage M10	Perno regulación M10	Einstellstift M10	Selpen M10
30 Maniglia	Handle	Pognée	Manija	Handvat	Handvat
31 Femorietto inferiore	Lower glass holder	Dispositif inférieur de fermature de la vitre	Sujeto vidrio inferior	Untere Schliebenhalterung	Onderste geslotenhouder
32 Fermagiammazzone inferiore	Lower gasket retainer	Bloccage garniture inférieure	Punto empoquetamiento inferior	Untere Dichungsbeschaffung	Rukkingen onder
33 Penna regolazione inferiore fissaggio guida	Adj. peg, lower fixing guide	Pivot régul. inférieur fixation guide	Perno regul. inferior fijacion guia	Unteres Regulierzapfen Führungsbeschaffung	Onderste regelplaat bevestiging geleider
34 Maniglia mano fredda apertura anta	Cold handle to open the door	Poignée à main froide ouverture volet	Manija mano frío apertura puerta	Wärmetechgriff zur Türöffnung	Koud handvat openen deur
35 Guarnizione D.8	Seal D. 8	Jointure D.8	Junta D.8	Dichtung D. 8	Raking D.3
36 Penna regolazione superiore fissaggio guida	Adj. peg, upper hook guide	Pivot régul., supérieur accrochage guide	Perno regul. superior enganche guia	Obere Regulierzapfen Führungsvorankerung	Bovenste regelplaat bevestiging geleider
37 Regolatore aria velo	Glass air regulator	Régulateur air vitre	Regulador de aire vitre	Regulation Schieberluft	Lucht gies regelaar
38 Femorietto superiore	Lower glass retainer	Dispositif supérieur de fermeture de la vitre	Sujeto vidrio superior	Obere Schliebenhalterung	Boven geslotenhouder
39 Fermagiammazzone superiore	Upper gasket retainer	Bloccage garniture supérieure	Tapa empoquetamiento superior	Obere Dichungsbeschaffung	Rukkingen boven
40 Scorrimento sx	Left slider	Coulisse gauche	Desplazamiento izqdo.	Kraagje	Afvoet links
41 Scorrimento dx	Right slider	Coulisse droite	Desplazamiento dcho.	Siffler rechts	Afvoet rechts
42 Guida scorrimento	Slider guide	Guides de coulissement	Guíos desplazamiento	Gleiders dvoer	Gleiders dvoer
43 Vetro	Glass	Vitre	Vidrio	Glas	Glas

	ITALIANO	ENGLISH	FRANÇAIS	ESPAÑOL	DEUTSCH	NEDERLANDS	pz.		
44	Tappo in gomma D 20	Rubber cap D 20	Bouchon en caoutchouc D 20	Tapón de goma D 20	Gummisiloppen D 20	Rubberen dop D 20	2	234420	
45	Diflettore aria vetro	Glass air deflector	Déflecteur air vitre	Deflector ante vidro	Schleibenluft-Ablöter	Lucht glas leerschot	1	684370	
46	Fune contrappeso	Counterbalance rope	Câble contre poids	Cable contrapeso	Gegengewicht-Seil	Kabel contragewicht	2	153760	
47	Puleggia con boccola	Pulley with bushing	Rollie avec douille	Polea con anclillo	Scheibe mit Lager	Karoli met bus	2	212050	
48	Profilo giunzione scorriente	Slide seal profile	Profil jointion coulissantes	Perfil junta desplazamientos	Verbindungsprofil Schiebehals	Verbindungsprofil d'ovieren	1	276720	
49	Tappi ammortizzatori in silicone	Silicone shock caps	Bouchons amortisseurs en silicium	Tapones amortiguadores de silicona	Dämpfungstopfen aus Silikon	Siliconen demperdappen	2	276480	
50	Vite regolazione chiusura serranda TE M5x1.6	Damper lock adjustment screw TE M5x1.6	Vis réglage fermeture trappe TE M5x1.6	Tornillo regulación cierre compuerta TE M5	Schraubkopf-Einsatzschraube M5x1.6 für Rüppenverschluss	Schroef sluiting klep TE M5x1.6	1	17650	
51	Bilanciere per serranda fumi	Rocker arm for smoke damper	Balancier pour trappe fumées	Balançin para compuerta de humos	Rauchklappen-Kipphobel	Pendel voor rookklep	1	279180	
52	Asta comando serranda fumi	Smoke damper control rod	Tige commande trappe fumées	Vanille de mando compuerta de humos	Befestigungstage Rauchklappe	Bedieningstag rookklep	1	276730	
53	Centri contrappeso ambidestro	Inerchangeable left/right counterbalance casing	Center contre-poids ambidextre	Centro contrapeso ambidiestro	Beidseitiges Gegengewicht-Gehäuse	Bekleding contragewicht links en rechts	2	275740	
54	Contrappeso	Counterbalance	Contrepoids	Contrapeso	Gegengewicht	Contagewicht	2	691270	
55	Serranda aria	Air damper	Trappe air	Compuerta de aire	Luftklappe	Luchtklep	1	273270	
56	Griglie aria interne contraccappa	Fireplace model internal air grille	Grille air interne contre-chape	Grainte ambidiestro	Beidseitiger Handzettel	Linsen en rechtse handschoen	1	6630	
57	Griglie aria interne contraccappa	Fireplace model internal air grille	Grille air interne contre-chape	Rejilla de aire interna contracampaña	Lüftgitter Innenluft Rüttelfangdeckung	Rooster voor lucht in beschermkap	1	83590	
58	Disco bilanciamento portello	Door balancing disk	Disque équilibrage porte	Disco de equilibrio portillo	Ausgleichscheibe Klappe	Pendelschijf deur	4	275530	
59	Regolatore elettronico (optional a pagamento)	Electronic regulator (optional to pay)	Régulateur électronique (optionnel à payer)	Regulador electrónico (compra o optional)	Elektronischer Regler (optional zu Bezahlten)	Elektronische regelbar (optioneel vergoeding)	1	220780	
60	Astro spiedo (optional a pagamento)	Rooster electric motor (optional to pay)	Moteur électrique tournebroche (optional à payer)	Extensión varilla naildrill (compra o optional)	Elektromotor Bratspieß (optional zu Bezahlten)	Elektromotorje spil (optioneel vergoeding)	1	86460	
61	Motornoletto giratoario (optional a pagamento)	Rooster electric motor (optional to pay)	Rooster rod extension (optional to pay)	Rallonge tige tournebroche (optionnel à payer)	Bratspieß (optional zu Bezahlten)	Verlenging spitsstaf (optioneel vergoeding)	1	155170	
62	Prolonga asta giratoario (optional a pagamento)	Rooster rod extension (optional to pay)	Spit rod (optional to pay)	Tige broche (optional à payer)	Brapspieß (optional zu Bezahlten)	Spitsstaf (optioneel vergoeding)	1	236700	
63	Astro spiedo (optional a pagamento)	Adjustable feet (optional to pay)	Adjustable feet (optional to pay)	Pieds réglables (optionnel à payer)	Versellbare Füße (optional zu Bezahlten)	Afstellbare poten (optioneel vergoeding)	4	216660	
64	Piedi regolabili (optional a pagamento)	External air inlet grille (optional to pay)	External air inlet grille (optional to pay)	Vanille espáñol (compra o optional)	Extensión vanilla naildrill (optionnel à payer)	Gitter für Außenluftfehlöffnung (optionnel zu Bezahlten)	Rooster exterieur luchtinyield (optioneel vergoeding)	1	83040
65	Griglie presso aria esterna (optional a pagamento)	External air inlet mechanism D98 (optional to pay)	External air inlet grille (optional to pay)	Pies regulables (compra o optional)	Vanilla tomate (compra o optional)	Spitsstaf (optioneel vergoeding)	1	608850	
66	Macchinismo presa aria esterna D98 (optional a pagamento)	External air inlet mechanism D98 (optional to pay)	External air inlet mechanism D98 (optional to pay)	Kit di equilibrio contrapoids (compra o optional)	Mechanismo toma de aire exterior D98 (compra o optional)	Gitter für Außenluftfehlöffnung (optionnel zu Bezahlten)	Mechanisme exterieur luchtinyield D98 (optioneel vergoeding)	1	276540
67	Kit bilanciamento contrappesi (optional a pagamento)	Counterbalancing balance kit (optional to pay)	Left gasket retainer	Tapé porche	Tapé porillo	Klappenanschlag	Aanslag klep	1	684230
68	Battuta portello	Door stop	Porte complete	Puerta completa sin vidrio	Komplette Tür ohne Scheibe	Compleet deur zonder glas	1	686620	
69	Portellone completo senza vetro	Complete door without glass	Porte complète	Puerta completa	Komplette Tür	Compleet deur	1	684440	
70	Portellone completo	Complete door	Couverture gauche	Cubierta izquierda	Abdeckung linke	Abdekking links	1	686130	
71	Copertura sinistra	Left covering	Bloccaggio serratura sinistra	Grupo bisagra	Dichtungsbefestigung linke	Pakkinglem links	1	686140	
72	Fermagginazione sinistra	Hinge assembly	Ensemble charnière	Cubierta derecha	Abdeckung rechte	Abdekking rechts	1	686080	
73	Assieme cerniera	Right covering	Couverture droite	Tope empaquejadora izquierda	Dichtungsbefestigung rechte	Pakkinglem rechts	1	686120	
74	Copertura destra	Right gasket retainer	Bloccaggio serratura droite	Tope empaquejadora derecha	Dichtungsbefestigung rechte	Pakkinglem rechts	1	296050	
75	Fermagginazione destra	TSP M4x20 screw	Vis TSP M4x20	Tomillo TSP M4x20	Schraube TSP M4x20	Schroef TSP M4x20	1	629790	
76	Vite TSP M4x20	Cold hand pin	Pivot main froide	Perno manófia	Schaft Kalthandgriff	Koude spil	1	622530	
77	Perno manófida	Washer D.8	Rondella D.8	Arendella D.8	Federling D.8	Ring D.8	1	622830	
78	Rondella D. 8	Lock	Serrure	Cerradura	Verschluss	Slot	1	629830	
79	Serratura	Nut M4	Ecrou M4	Tuerka M4	Mutter M4	Nietje M4	1	691810	
80	Dodo M. 4	O-ring assembly	O-ring D.12	Estructura de la caldera con serpentín	Oberhitzungsschutzventil mit Schach	Ketelstructuur met spiral	1	688120	
81	Struttura caldaia con serpentino	Boiler structure with coil	Structure chauffante avec serpentín	Estructura de la caldera con serpentín	Überhitzungsschutzventil mit poso	Afvoerklep thermische veiligheid met pot	1	274280	
* 82	Vidrio selenio sicuro termico con paquete	Safety thermal relief valve with seal	Soupape de décharge sécurité thermique avec logement	Nipples M3/8 - M1/2"	Nipples M3/8 - M1/2"	Nipples M3/8 - M1/2"	1	285250	
* 83	Nipples M3/8 - M1/2"	Nipples M3/8 - M1/2"	Nipples M3/8 - M1/2"	O-ring D. 12	O-ring D. 12	Kop D. 12	1	285230	
* 84	O-ring D. 12	Nut 3/8	Ecrou 3/8	Tuerka 3/8	Mutter 3/8	Moer 3/8	1	282540	
* 85	Dodo 3/8	Brazza reducer from F1/2" to M3/4" cable	Réduction de F1/2" à M3/4" liaison	Reducción de F1/2" a M3/4" cable	Kopieren verloopstuk van F 1/2" naar M3/4" Messing	Kopieren verloopstuk van F 1/2" naar M3/4"	1	220910	

* solo per versione con serpentino (installazione a vaso chiuso) /only for versions with a coil (closed tank installation)/seulement pour version avec serpentin (installation en vase fermé)/niet voor uitvoering met Röhrschaltungsguss/Uitvoering met geschlossenem Ausdampfungsguss/Uniklantien in het geval van de versie met serpentijn (installatie met gesloten reservoir)



www.edilkamin.com

65974007.11/C