

PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

IT UTILIZZO E FUNZIONALITÀ

EN USE AND FUNCTION

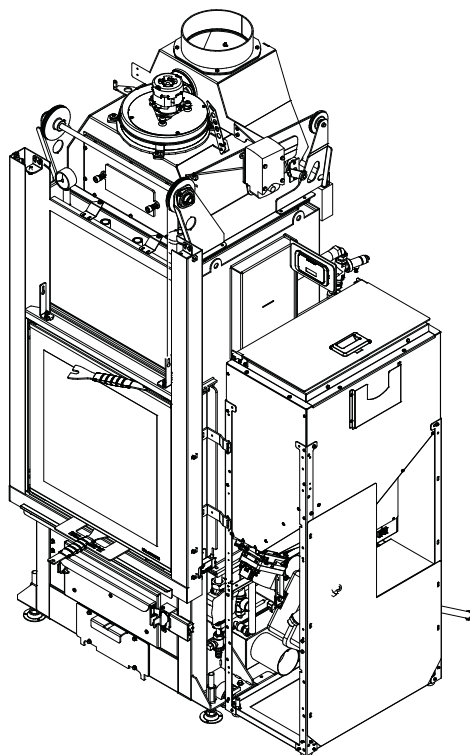
DE VERWENDUNG UND BETRIEB

FR UTILISATION ET FONCTIONNEMENT

ES USO Y FUNCIONES

MULTIFIRE IDRO (GS)

NT 15 - NT 22



*Il presente manuale è parte integrante del prodotto.
Si raccomanda di leggere attentamente le istruzioni prima
dell'installazione, manutenzione o utilizzo del prodotto.*

*This manual is an integral part of the product.
Read the instructions carefully before installing, servicing or
operating the product.*

*Die vorliegende Anleitung ist fester Bestandteil des Produkts.
Vor der Installation, Wartung und Verwendung die Anleitungen
stets aufmerksam durchlesen.*

*Le présent manuel fait partie intégrante du produit.
Il est conseillé de lire attentivement les consignes
avant l'installation, l'entretien ou l'utilisation du produit.*

*Este manual es parte integrante del producto.
Se recomienda leer detenidamente las instrucciones antes
de la instalación, el mantenimiento y el uso del producto..*

IT

Gentile cliente,
desideriamo innanzitutto ringraziarLa per la preferenza che ha voluto accordarci acquistando il nostro prodotto e ci congratuliamo con Lei per la scelta.

Per consentirLe di utilizzare al meglio la Sua nuova stufa, la invitiamo a seguire attentamente quanto descritto nel presente manuale.

EN

Dear Customer,
We'd like to thank you for having purchased one of our products and congratulate you on your choice.

To make sure you get the most out of your new stove, please carefully follow the instructions provided in this manual.

DE

Sehr geehrter Kunde,
Zuallererst möchten wir Ihnen für den uns gewährten Vorzug danken und Ihnen zur Wahl gratulieren.

Damit Sie Ihren neuen Heizofen so gut wie möglich benutzen können, bitten wir Sie, die in dieser Bedienungs- und Wartungsanleitung enthaltenen Angaben genau zu befolgen.

FR

Cher client,
Nous souhaitons avant tout vous remercier de la préférence que vous nous avez accordée en achetant notre produit et vous félicitons pour votre choix.

Afin de vous permettre de profiter au mieux de votre nouveau poêle, nous vous invitons à suivre attentivement les instructions reportées dans cette notice.

ES

Estimado Cliente,
Deseamos agradecerle por la preferencia que nos ha otorgado adquiriendo nuestro producto y lo felicitamos por su elección.

Para el mejor uso de su nueva estufa, lo invitamos a leer con atención cuanto se describe en el presente manual.

INDICE

1 PREMESSA GENERALE

- 1.1 SIMBOLOGIA
- 1.2 DESTINAZIONE D'USO
- 1.3 SCOPO E CONTENUTO DEL MANUALE
- 1.4 CONSERVAZIONE DEL MANUALE
- 1.5 AGGIORNAMENTO DEL MANUALE
- 1.6 GENERALITÀ
- 1.7 PRINCIPALI NORME RISPETTATE E DA RISPETTARE
- 1.8 GARANZIA LEGALE
- 1.9 RESPONSABILITÀ DEL COSTRUTTORE
- 1.10 CARATTERISTICHE DELL'UTILIZZATORE
- 1.11 ASSISTENZA TECNICA
- 1.12 PARTI DI RICAMBIO
- 1.13 TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE
- 1.14 CONSEGNA DEL PRODOTTO

2 AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

- 2.1 AVVERTENZE PER L'INSTALLATORE
- 2.2 AVVERTENZE PER IL MANUTENTORE
- 2.3 AVVERTENZE PER L'UTILIZZATORE

3 CARATTERISTICHE DEL COMBUSTIBILE

- 3.1 IL PELLET
- 3.2 LA LEGNA

4 MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO

- 4.1 RIMOZIONE DALLA PALETTA DI TRASPORTO

5 INSTALLAZIONE

- 5.1 CONSIDERAZIONI GENERALI
- 5.2 PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA
- 5.3 LUOGO DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO
- 5.4 RIVESTIMENTO
- 5.5 ARIA COMBURENTE
- 5.6 SCARICO FUMI
- 5.7 LIVELLAMENTO DEL FOCOLARE ED INSERIMENTO PANNELLI SUPERIORI IN MAGNOFIX
- 5.8 COLLEGAMENTI ELETTRICI
- 5.9 IMPIANTO IDRAULICO
- 5.10 CONFIGURAZIONE INIZIALE

6 MANUTENZIONE

- 6.1 MANUTENZIONE

7 DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO

8 CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

1 PREMESSA GENERALE

Le apparecchiature da riscaldamento PALAZZETTI sono costruite e collaudate seguendo le prescrizioni di sicurezza indicate nelle direttive europee di riferimento.

Questo manuale è indirizzato ai proprietari della stufa, agli installatori, utilizzatori e manutentori ed è parte integrante del prodotto. In caso di dubbi sul contenuto e per ogni chiarimento contattare il costruttore o il servizio di assistenza tecnica autorizzato citando il numero del paragrafo dell'argomento in discussione.

La stampa, la traduzione e la riproduzione anche parziale del presente manuale s'intendono vincolate dall'autorizzazione PALAZZETTI. Le informazioni tecniche, le rappresentazioni grafiche e le specifiche presenti in questo manuale non sono divulgabili.

Non operare se non si sono ben comprese tutte le notizie riportate nel manuale; in caso di dubbi richiedere sempre la consulenza o l'intervento di personale specializzato PALAZZETTI.

PALAZZETTI si riserva il diritto di modificare specifiche e caratteristiche tecniche e/o funzionali della stufa in qualsiasi momento senza darne preavviso.

1.1 SIMBOLOGIA

Nel presente manuale i punti di rilevante importanza sono evidenziati dalla seguente simbologia:



INDICAZIONE: Indicazioni concernenti il corretto utilizzo della stufa e le responsabilità dei preposti.



ATTENZIONE: Punto nel quale viene espressa una nota di particolare rilevanza.



PERICOLO: Viene espressa un'importante nota di comportamento per la prevenzione di infortuni o danni materiali.

1.2 DESTINAZIONE D'USO



Il prodotto acquistato è una focolare da rivestire per riscaldamento domestico da interno (ad acqua), che può essere alimentato principalmente a pellet di legna con funzionamento automatico e, all'occorrenza, a legna con funzionamento semiautomatico.

Il focolare funziona unicamente con la porta del focolare chiusa ed in presenza di una corretta alimentazione elettrica.

Non si deve mai aprire la portina durante il funzionamento della stufa, se non per le normali operazioni di ricarica nel funzionamento a legna.



L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.



La destinazione d'uso sopra riportata e le configurazioni previste della stufa sono le uniche ammesse dal costruttore: non utilizzare la stufa in disaccordo con le indicazioni fornite.

1.3 SCOPO E CONTENUTO DEL MANUALE

Lo scopo del manuale è quello di fornire le regole fondamentali e di base per una corretta installazione, manutenzione e uso del prodotto. La scrupolosa osservanza di quanto in esso descritto garantisce un elevato grado di sicurezza e produttività della stufa.

1.4 CONSERVAZIONE DEL MANUALE

CONSERVAZIONE E CONSULTAZIONE

Il manuale deve essere conservato con cura e deve essere sempre disponibile per la consultazione, sia da parte dell'utilizzatore che degli addetti al montaggio ed alla manutenzione.

Il manuale d'installazione è parte integrante della stufa.

DETERIORAMENTO O SMARRIMENTO

In caso di necessità fare richiesta di un'ulteriore copia a PALAZZETTI.

CESSIONE DELLA STUFA

In caso di cessione della stufa l'utente è obbligato a consegnare al nuovo acquirente anche il presente manuale.

1.5 AGGIORNAMENTO DEL MANUALE

Il presente manuale rispecchia lo stato dell'arte al momento dell'immissione sul mercato della stufa.

1.6 GENERALITÀ

INFORMAZIONI

In caso di scambio di informazioni con il Costruttore della stufa fare riferimento al numero di serie ed ai dati identificativi indicati sulla targhetta matricola del prodotto.

MANUTENZIONE STRAORDINARIA

Le operazioni di manutenzione straordinaria devono essere eseguite da personale qualificato ed abilitato ad intervenire sul modello di stufa a cui fa riferimento il presente manuale.

RESPONSABILITÀ DELLE OPERE DI INSTALLAZIONE

La responsabilità delle opere eseguite per l'installazione della stufa non può essere considerata a carico della PALAZZETTI, essa è, e rimane, a carico dell'installatore, al quale è demandata l'esecuzione delle verifiche relative alla canna fumaria e della presa d'aria ed alla correttezza delle soluzioni di installazione proposte. Inoltre devono essere rispettate tutte le norme di sicurezza previste dalla legislazione specifica vigente nello stato dove la stessa è installata.

Uso

L'uso della stufa è subordinato, oltre che alle prescrizioni contenute nel presente manuale, anche al rispetto di tutte le norme di sicurezza previste dalla legislazione specifica vigente nello stato dove la stessa è installata.

1.7 PRINCIPALI NORME RISPETTATE E DA RISPETTARE

- A) **Direttiva 2006/95/CE:** “Materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione”.
- B) **Direttiva 2004/108/CE:** “Ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica”.
- C) **Direttiva 89/391/CEE:** “Attuazione delle misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro”.
- D) **Regolamento UE 305/2011:** “fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e abroga la direttiva 89/106/CEE”.
- E) **Direttiva 85/374/CEE:** “Concernente il riavvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli stati membri in materia di responsabilità per danno da prodotti difettosi”.
- F) **Direttiva 1999/5/CE:** “Riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità”.
- G) **UNI/EN 14785/2007:** Concernente “Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno - Requisiti e metodi di prova”.
- H) **UNI/EN 13229:** Stufe a combustibile solido - Requisiti e metodi di prova.

1.8 GARANZIA LEGALE

L'utente per poter usufruire della garanzia legale, di cui alla Direttiva CEE 1999/44/CE deve osservare scrupolosamente le prescrizioni indicate nel presente manuale, ed in particolare:

- operare sempre nei limiti d'impiego della stufa;
- effettuare sempre una costante e diligente manutenzione;
- autorizzare all'uso della stufa persone di provata capacità, attitudine ed adeguatamente addestrate allo scopo;
- utilizzare componenti di ricambio originali e specifici per il modello di stufa.

E' inoltre necessario fornire:

- ricevuta fiscale con la data d'acquisto.
- certificato di conformità dell'installazione rilasciata dall'installatore.

L'inosservanza delle prescrizioni contenute in questo manuale implicherà l'immediata decadenza della garanzia.

1.9 RESPONSABILITÀ DEL COSTRUTTORE



Con la consegna del presente manuale PALAZZETTI declina ogni responsabilità, sia civile che penale, diretta o indiretta, dovuta a:

- installazione non conforme alle normative vigenti nel paese ed alle direttive di sicurezza;
- inosservanza parziale o totale delle istruzioni

- contenute nel manuale;
- installazione da parte di personale non qualificato e non addestrato;
- uso non conforme alle direttive di sicurezza;
- modifiche e riparazioni non autorizzate dal Costruttore effettuate sulla stufa;
- utilizzo di ricambi non originali o non specifici per il modello di stufa;
- carenza di manutenzione;
- eventi eccezionali.

1.10 CARATTERISTICHE DELL'UTILIZZATORE



L'utilizzatore della stufa deve essere una persona adulta e responsabile provvista delle conoscenze tecniche necessarie per la manutenzione ordinaria dei componenti della stufa.



Fare attenzione che i bambini non si avvicinino alla stufa, mentre è in funzione, con l'intento di giocarvi.

1.11 ASSISTENZA TECNICA

PALAZZETTI mette a disposizione una fitta rete di centri di assistenza tecnica specializzati, formati e preparati direttamente in azienda.

La sede centrale e la nostra rete vendita è a vostra disposizione per indirizzarvi al più vicino centro di assistenza autorizzato.

1.12 PARTI DI RICAMBIO

Impiegare esclusivamente parti di ricambio originali. Non attendere che i componenti siano logorati dall'uso prima di procedere alla loro sostituzione.

Sostituire un componente usurato prima della rottura favorisce la prevenzione degli infortuni derivanti da incidenti causati proprio dalla rottura improvvisa dei componenti, che potrebbero provocare gravi danni a persone e cose.

Eseguire i controlli periodici di manutenzione come indicato nel capitolo “Manutenzione”.

1.13 TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE

La targhetta matricola posta sul focolare riporta tutti i dati caratteristici relativi al prodotto, compresi i dati del Costruttore, il numero di matricola e la marcatura **CE**.

1.14 CONSEGNA DEL PRODOTTO

Il focolare viene consegnato perfettamente imballato con cartone e fissato ad una pedana in legno che ne permette la movimentazione mediante carrelli elevatori e/o altri mezzi.

All'interno del prodotto viene allegato il seguente materiale:

- manuali di installazione uso e manutenzione
- guanto antiscottatura
- maniglia fredda di apertura
- connection box

2 AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

2.1 AVVERTENZE PER L'INSTALLATORE

Osservare le prescrizioni indicate nel presente manuale.

Le istruzioni di montaggio e smontaggio del prodotto sono riservate ai soli tecnici specializzati.



Non utilizzare la stufa a legna in caso di assenza di alimentazione elettrica.

È sempre consigliabile che gli utenti si rivolgano al nostro servizio di assistenza per le richieste di tecnici qualificati. Nel caso in cui intervengano altri tecnici si raccomanda di accertarsi sulle loro reali capacità.

La responsabilità delle opere eseguite nello spazio d'ubicazione del prodotto è, e rimane, a carico dell'utilizzatore; a quest'ultimo è demandata anche l'esecuzione delle verifiche relative alle soluzioni d'installazione proposte.

L'utilizzatore deve ottemperare a tutti i regolamenti di sicurezza locali, nazionale ed europei.

L'apparecchio dovrà essere installato su pavimenti con adeguata capacità portante.



Verificare che le predisposizioni della canna fumaria e della presa d'aria siano conformi al tipo di installazione.

Non effettuare collegamenti elettrici volanti con cavi provvisori o non isolati.

Verificare che la messa a terra dell'impianto elettrico sia efficiente.

L'installatore, prima di avviare le fasi di montaggio o di smontaggio del prodotto, deve ottemperare alle precauzioni di sicurezza previste per legge ed in particolare a:

- A) non operare in condizioni avverse;
- B) deve operare in perfette condizioni psicofisiche e deve verificare che i dispositivi antinfortunistici individuali e personali, siano integri e perfettamente funzionanti;
- C) deve indossare i guanti antinfortunistici;
- D) deve indossare scarpe antinfortunistiche;
- E) deve usufruire di utensili muniti di isolamento elettrico;
- F) deve accertarsi che l'area interessata alle fasi di montaggio e di smontaggio sia libera da ostacoli.

2.2 AVVERTENZE PER IL MANUTENTORE



- Osservare le prescrizioni indicate nel presente manuale.
- Usare sempre i dispositivi di sicurezza individuale e gli altri mezzi di protezione.
- Prima di iniziare qualsiasi operazione di manutenzione assicurarsi che la stufa, nel caso in cui sia stata utilizzata, si sia raffreddata.
- Qualora anche uno solo dei dispositivi di sicurezza risultasse starato o non funzionante, la stufa è da considerarsi non funzionante.
- Togliere l'alimentazione elettrica prima di intervenire su parti elettriche, elettroniche e connettori.

2.3 AVVERTENZE PER L'UTILIZZATORE



- Predisporre il luogo d'installazione del prodotto secondo i regolamenti locali, nazionale ed europei.
- Il focolare, essendo un prodotto da riscaldamento, presenta delle superfici esterne particolarmente calde. Per questo motivo si raccomanda la massima cautela durante il funzionamento in particolare:
 - Non toccare e non avvicinarsi al vetro della porta, potrebbe causare ustioni;
 - non toccare lo scarico dei fumi;
 - non eseguire pulizie di qualunque tipo;
 - non scaricare le ceneri;
 - non aprire la porta a vetro se non per le operazioni di carico della legna;
 - non poggiare alcun oggetto sul focolare;
 - non aprire il cassetto cenere (ove previsto);
 - fare attenzione che i bambini non si avvicinino;
- Osservare le prescrizioni indicate nel presente manuale.
- Rispettare le istruzioni e gli avvertimenti evidenziati dalle targhette esposte sul prodotto.
- Le targhette sono dispositivi antinfortunistici, pertanto devono essere sempre perfettamente leggibili. Qualora risultassero danneggiate ed illeggibili è obbligatorio sostituirle, richiedendone il ricambio originale al Costruttore.
- Utilizzare solo il combustibile conforme alle indicazioni riportate nel capitolo relativo alle caratteristiche del combustibile stesso.
- Seguire scrupolosamente il programma di manutenzione ordinaria e straordinaria.
- Non impiegare la stufa senza prima avere eseguito l'ispezione giornaliera come prescritto al capitolo "Manutenzione" del presente manuale.
- Non utilizzare il prodotto in caso di funzionamento anomalo, sospetto di rottura o rumori insoliti.
- Non gettare acqua sul prodotto in funzionamento o per spegnere il fuoco nel braciere.
- Non spegnere la stufa scollegando la connessione elettrica di rete.
- Non appoggiarsi sulla porta aperta, potrebbe comprometterne la stabilità.
- Non usare il prodotto come supporto od ancoraggio di qualunque tipo.
- Non pulire il prodotto fino a completo raffreddamento di struttura e ceneri.
- Eseguire tutte le operazioni nella massima sicurezza e calma.
- In caso di incendio del camino spegnere l'apparecchio con la procedura di spegnimento indicata nel presente manuale e chiamare eventualmente i vigili del fuoco.
- In caso di malfunzionamento dovuto ad un tiraggio non ottimale della canna fumaria effettuarne la pulizia seguendo la procedura descritta nel presente manuale.
- Non toccare le parti verniciate durante il funzionamento per evitare danneggiamenti alla verniciatura.



3 CARATTERISTICHE DEL COMBUSTIBILE

Il focolare è in grado di bruciare sia legna da ardere tradizionale che pellet di legno.

3.1 IL PELLETT


Il pellet è un composto costituito da varie tipologie di legno pressato con procedimenti meccanici nel rispetto delle normative a tutela dell'ambiente, è l'unico combustibile previsto per questo tipo di prodotto.

L'efficienza e la potenzialità termica della stufa possono variare in relazione al tipo ed alla qualità del pellet utilizzato.


Le caratteristiche del pellet dovranno essere conformi a quanto descritto nelle norme UNI EN 14961-2; categoria A1 e A2.

Il prodotto è dotato di un serbatoio di contenimento del pellet della capacità indicata nella tabella dei dati caratteristici nel Libretto Prodotto allegato.

Il vano di caricamento è posizionato nella parte superiore, deve essere sempre apribile per poter effettuare la carica del pellet e deve restare chiuso durante il funzionamento della stufa.


 E' vietato usare l'apparecchio come inceneritore di rifiuti.

3.1.1 Stoccaggio del pellet

 Il pellet deve essere conservato in un ambiente asciutto e non troppo freddo.

Si consiglia di conservare alcuni sacchi di pellet nel locale di utilizzo della stufa o in un locale attiguo purché sia a temperatura e umidità accettabili.

Il pellet umido e/o freddo (5°C) riduce la potenzialità termica del combustibile ed obbliga ad effettuare maggiore manutenzione di pulizia del braciere (materiale incombusto) e del focolare.

 Porre particolare attenzione nello stoccaggio e movimentazione dei sacchi di pellet. Deve essere evitata la sua frantumazione e la formazione di segatura.

Se viene immessa segatura nel serbatoio della stufa, questa potrebbe causare il blocco del sistema di carica del pellet.

L'utilizzo di pellet di qualità scadente può compromettere il normale funzionamento della stufa a pellet e determinare la decadenza della garanzia.

3.2 LA LEGNA

Nel funzionamento a legna il focolare va alimentato preferibilmente con legna di faggio/betulla ben stagionata. Ciascun tipo di legna possiede caratteristiche diverse che influenzano anche il rendimento della combustione.

L'uso delle conifere (pino-abete) è sconsigliato: contengono elevate quantità di sostanze resinose che intasano velocemente la canna fumaria.

Non possono essere bruciati: cascami, corteccia, legna trattata con vernici, pannelli, carbone, materiali plastici; in questi casi decade la garanzia dell'apparecchio.



La legna deve essere priva di materiali ferrosi tipo chiodi: pericolo di blocco meccanismo pulizia braciere



! IMPORTANTE: l'uso continuo e prolungato di legna particolarmente ricca di olii aromatici (es. eucalipto, mirto, ecc.) provoca il deterioramento repentino dei componenti interni che compongono il prodotto.

La resa nominale del generatore in kW dichiarata, si ottiene bruciando una corretta quantità di legna, facendo attenzione a non sovraccaricare la camera di combustione.

L'umidità massima deve essere del 20%.

Utilizzare legna spaccata, di media pezzatura, con una lunghezza ideale di 30 cm. Questa deve essere sistemata nel focolare in posizione orizzontale e non in verticale.



! Caricare una quantità di legna inferiore o uguale al valore indicato nella tabella dei dati tecnici.



! Porre particolare attenzione a sistemare la legna in modo che non ostruisca il canale di caricamento del pellet.

La norma di riferimento per il combustibile è la UNI/EN 14961-1 "legna a ciocchi di origine forestale".

3.2.1 Stoccaggio della legna

I ceppi di legna devono essere conservati in un ambiente asciutto.

Si consiglia di conservare alcuni ceppi nel locale di utilizzo della stufa o in un locale attiguo purché sia a temperatura e umidità accettabili.

I ceppi umidi riducono la potenzialità termica del combustibile ed obbligano ad effettuare maggiore manutenzione e pulizia del focolare.

4 MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO

La stufa viene consegnata completa di tutte le parti previste.

Fare attenzione alla tendenza allo sbilanciamento della stufa.

Durante il sollevamento evitare strappi o bruschi movimenti.

Accertarsi che il carrello sollevatore abbia una portata superiore al peso della stufa da sollevare.

Al manovratore dei mezzi di sollevamento spetterà tutta la responsabilità del sollevamento dei carichi.



! Fare attenzione che i bambini non giochino con i componenti dell'imballo (es. pellicole e polistirolo). Pericolo di soffocamento!

4.1 RIMOZIONE DALLA PALETTA DI TRASPORTO

Per rimuovere la stufa dalla paletta di trasporto attenersi alle istruzioni riportate nel "Libretto Prodotto" allegato.

5 INSTALLAZIONE

5.1 CONSIDERAZIONI GENERALI

Nei paragrafi successivi sono riportate alcune indicazioni da rispettare per ottenere il massimo rendimento del prodotto acquistato.

Le seguenti indicazioni rimangono comunque subordinate al rispetto di eventuali leggi e normative nazionali, regionali e comunali vigenti nel paese dove avviene l'installazione del prodotto.

In Italia l'installazione deve essere effettuata da personale qualificato in osservanza alla norma UNI 10683.

5.2 PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

La responsabilità delle opere eseguite nello spazio d'ubicazione della stufa è, e rimane, a carico dell'utilizzatore; a quest'ultimo è demandata anche l'esecuzione delle verifiche relative alle soluzioni d'installazione proposte.

L'utilizzatore deve ottemperare a tutti i regolamenti di sicurezza locali, nazionale ed europei.

L'apparecchio dovrà essere installato su pavimenti con adeguata capacità portante.

Le istruzioni di montaggio e smontaggio della stufa sono riservate ai soli tecnici specializzati. È sempre consigliabile che gli utenti si rivolgano al nostro servizio di assistenza per le richieste di tecnici qualificati.

Nel caso in cui intervengano altri tecnici si raccomanda di accertarsi sulle loro reali capacità. L'installatore, prima di avviare le fasi di montaggio o di smontaggio della stufa, deve ottemperare alle precauzioni di sicurezza previste per legge ed in particolare a:

- A) non operare in condizioni avverse;
- B) deve operare in perfette condizioni psicofisiche e deve verificare che i dispositivi antinfortunistici individuali e personali, siano integri e perfettamente funzionanti;
- C) deve indossare i guanti antinfortunistici;
- D) deve indossare scarpe antinfortunistiche;
- E) deve usufruire di utensili muniti di isolamento elettrico;
- F) deve accertarsi che l'area interessata alle fasi di montaggio e di smontaggio sia libera da ostacoli.

5.3 LUOGO DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

Nel libretto di prodotto allegato sono indicate le distanze minime espresse in cm che devono essere rispettate nel posizionamento del prodotto rispetto a materiali e oggetti combustibili.

Proteggete tutte le strutture che potrebbero incendiarsi se esposte a eccessivo calore.

Pavimenti costituiti da materiale infiammabile come ad esempio: legno, parquet, linoleum, laminato o coperti da tappeti, devono essere protetti da una base ignifuga sotto la stufa, di dimensioni sufficienti.

Il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali variazioni delle caratteristiche del materiale costituente il pavimento sotto la protezione.

Eventuali elementi in legno (es. travi) o in materiale combustibile situati in prossimità della stufa vanno protetti con materiale ignifugo.

Pareti o elementi infiammabili devono essere mantenuti ad una distanza di almeno 100 cm dalla zona di irraggiamento del focolare.

!

Prevedere uno spazio tecnico accessibile per eventuali manutenzioni.

Si ricorda di rispettare la distanza minima dai materiali infiammabili, riportata sulla targhetta identificativa dei tubi usati per realizzare il camino.

!

L'apparecchio è provvisto di ruote per il posizionamento; porre particolare attenzione a proteggere adeguatamente i pavimenti in legno o parquet per evitare che il peso dell'apparecchio possa rovinarli durante lo spostamento.

5.4 RIVESTIMENTO

Il focolare dovrà essere inserito all'interno di un adeguato rivestimento che dovrà essere realizzato con materiali ignifughi e prevedere i seguenti elementi fondamentali (fig. 5.1):

- A) adeguate aperture per l'ispezione dei componenti
 - B) una portina per l'accesso al serbatoio di caricamento del pellet
 - C) griglia per lo sfogo del calore in cappa
 - D) griglie per l'ingresso di aria comburente al focolare
 - E) predisposizione per il posizionamento del pannello di comando
 - F) elemento di accesso al cassetto cenere
- Assicurarsi che tra rivestimento e focolare ci sia una distanza minima di almeno 5 mm.
 - Eventuali travi in legno dovranno essere trattate ignifughe e protette da schermi in materiale ignifugo.
 - Distanza minima tra soffitto e rivestimento = minimo 10 cm, oppure avere una area di sfogo calore min. di 1,68 Dm² (pari a tre griglie misure 40x15 cm).
 - Nel corso della realizzazione del rivestimento è necessario proteggere la stufa per impedire che polvere, malte o altri corpi estranei la danneggino. Rimuovere tale protezione a lavoro ultimato.

5.5 ARIA COMBURENTE



Il focolare, durante il suo funzionamento, preleva una quantità di aria dall'ambiente in cui è collocato quest'aria dovrà essere reintegrata attraverso una presa d'aria esterna al locale stesso (fig. 5.2).

Se la parete posteriore della stufa è una parete esterna, realizzare un foro per l'aspirazione dell'aria comburente ad una altezza dal suolo di circa 20-30 cm rispettando le indicazioni dimensionali riportate nella scheda tecnica del prodotto.

Esternamente deve essere messa una griglia di aerazione permanente non richiudibile; in zone particolarmente ventose ed esposte alle intemperie, prevedere una protezione anti-pioggia ed antivento.

Accertarsi che la presa d'aria sia posizionata in modo da non essere ostruita accidentalmente.

Nel caso fosse impossibile realizzare la presa d'aria esterna nella parete posteriore alla stufa (parete non perimetrale) deve essere realizzato un foro in una parete esterna del locale dove viene posizionata la stufa.

Se non fosse possibile realizzare la presa d'aria esterna nel locale, è possibile realizzare il foro esterno in un locale adiacente purché comunicante in maniera permanente con griglia di transito.

In Italia la normativa UNI 10683 vieta il prelievo di aria comburente da garage, magazzini di materiale combustibile o ad attività con pericolo di incendio.

Qualora nel locale ci siano altri apparecchi da riscaldamento le prese dell'aria comburente devono garantire il volume necessario di aria al corretto funzionamento di tutti i dispositivi.

Nel caso in cui nella stanza dove è ubicata la stufa siano presenti e funzionanti uno o più ventilatori di estrazione (cappe di aspirazione) si potrebbero verificare malfunzionamenti alla combustione causati dalla scarsità di aria comburente. In questo caso è necessario ridimensionare correttamente la presa d'aria.

5.6 SCARICO FUMI

Il focolare funziona con la camera di combustione in depressione è pertanto indispensabile assicurarsi che lo scarico dei fumi e le relative giunzioni siano a tenuta.

Il focolare deve essere collegato ad un proprio sistema di evacuazione fumi esclusivo, ed idoneo ad assicurare una adeguata emissione in atmosfera dei prodotti della combustione.

I componenti che costituiscono il sistema di evacuazione dei fumi devono essere idonei alle specifiche condizioni di funzionamento e provvisti di marcatura CE.

Il dimensionamento dello scarico dei fumi deve essere fatto in osservanza alla norma Uni EN 13384-1.

E' consigliato isolare il canale da fumo oppure utilizzare tubi in acciaio a doppia parete, escluso eventualmente il primo tratto verticale se interno.

Si consiglia di effettuare un massimo di 3 cambi di direzione non maggiori di 90° compreso quello derivante dal collegamento dell'apparecchio al

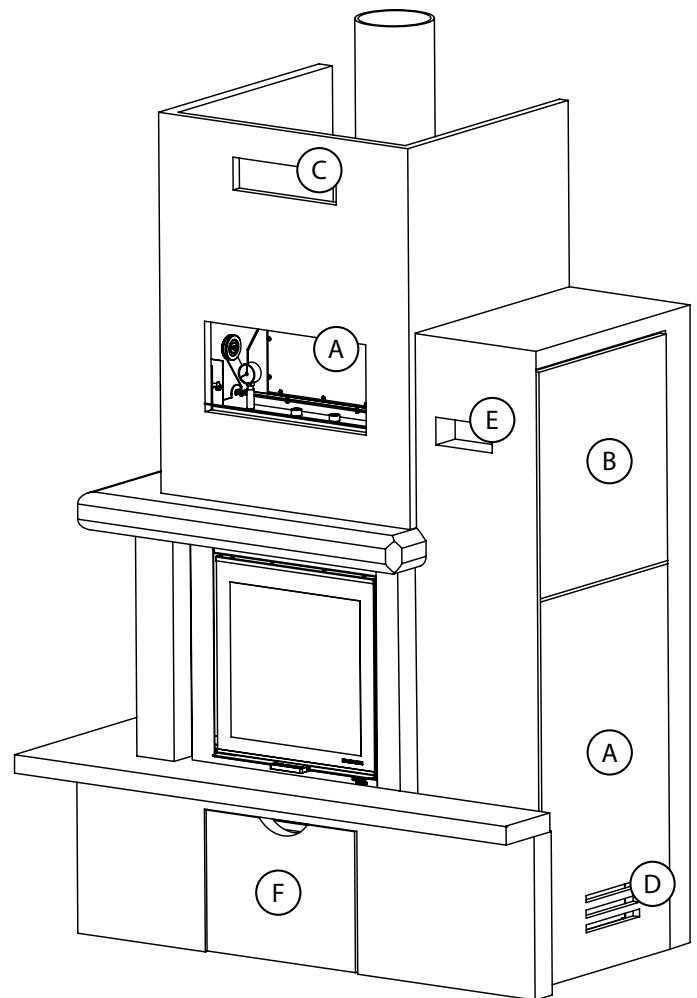


fig. 5.1

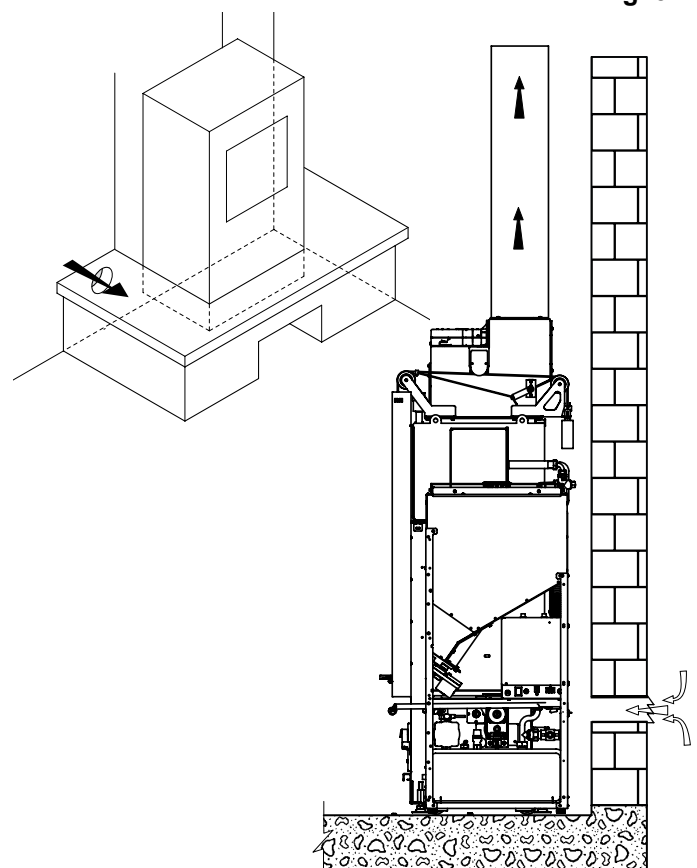


fig. 5.2

camino, con lunghezza del canale da fumo in proiezione orizzontale non maggiore di 2 metri.

Utilizzare sempre un raccordo con tappo di ispezione ad ogni variazione orizzontale e verticale del percorso di scarico fumi.

Ancorare le tubazioni con appositi collari alla parete.

Il raccordo di scarico dei fumi NON DEVE ESSERE collegato:

- ad un camino utilizzato da altri generatori (caldaie, stufe, caminetti, ecc....);
- a sistemi di estrazione d'aria (cappe, sfiati, ecc....) anche se "intubato".

E' vietato installare valvole che ostruiscano l'uscita dei fumi.

Lo scarico dei prodotti di combustione deve essere previsto a tetto.

!

E' possibile collegare il focolare con l'uscita dei fumi superiore oppure posteriore (fig. 5.3). In quest'ultimo caso è necessario smontare il collare superiore e sostituirlo al tappo sul posteriore del focolare. A sua volta il tappo posteriore andrà avvitato sulla parte alta.

- Attenersi alle indicazioni riportate nella scheda tecnica relativamente al valore del tiraggio del camino.

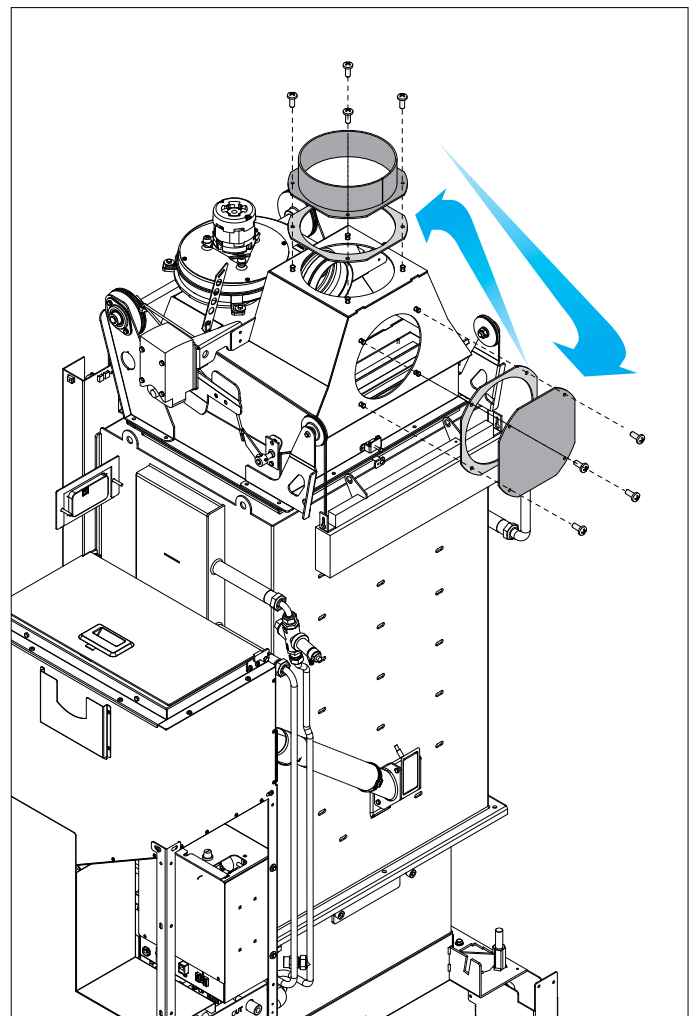


fig. 5.3

5.6.1 Scarico a tetto mediante camino

Il camino per lo scarico dei fumi deve essere realizzato in osservanza alle norme UNI 10683- EN 1856-1-2- EN 1857- EN 1443- EN 13384-1-3- EN 12391-1 sia per quanto riguarda le dimensioni che per i materiali utilizzati nella sua costruzione.

Camini FATISCENTI, realizzati con materiale non idoneo (fibrocemento, acciaio zincato, ecc... con superficie interna ruvida e porosa) sono fuorilegge e pregiudicano il buon funzionamento del prodotto.

Assicurarsi che il collegamento al camino sia opportunamente sigillato.

Evitare il contatto con materiali combustibili (es. travi in legno) e in ogni caso provvedere all'installazione conformemente alle istruzioni del costruttore del camino.

! In caso di passaggio dei tubi attraverso tetti o pareti in legno si consiglia di utilizzare appositi kit di attraversamento, certificati, reperibili in commercio.

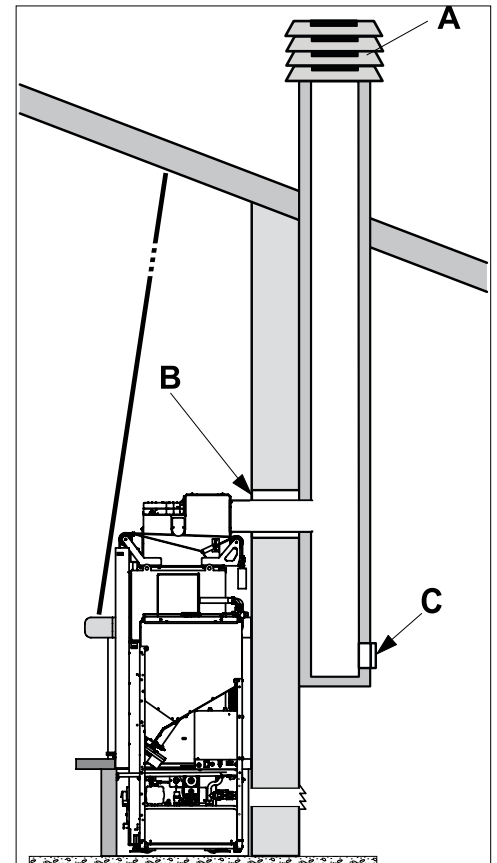
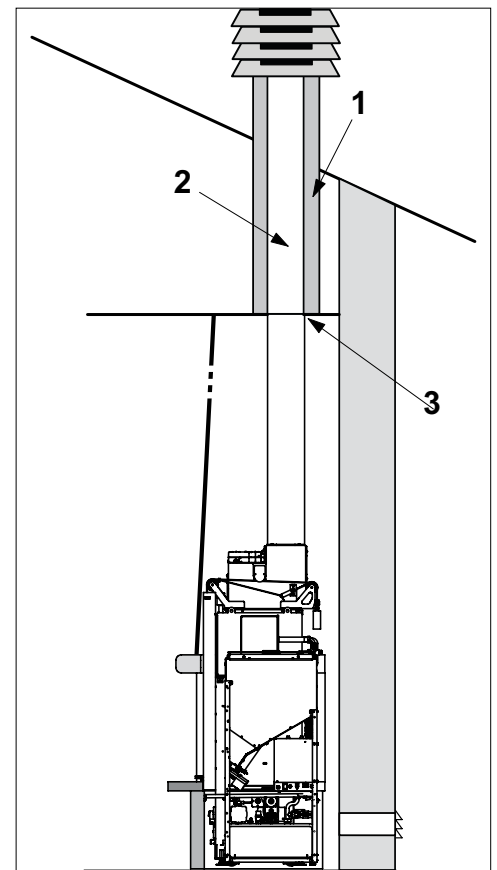


fig. 5.4

A) Comignolo antivento

B) Sigillare

C) Ispezione



- 1) Vermiculite e/o lana di roccia.
- 2) Tubazione in acciaio.
- 3) Pannello di chiusura.

fig. 5.5

5.7 LIVELLAMENTO DEL FOCOLARE ED INSERIMENTO PANNELLI SUPERIORI IN MAGNOFIX

Il focolare viene fornito con delle ruote che agevolano il posizionamento. Una volta sistemato nella sua posizione definitiva deve essere livellato, con l'ausilio di un'asta a bolla, agendo sui piedini di regolazione (fig. 5.6) facendo attenzione affinché le ruote risultino sollevate da terra.

Procedere contestualmente alla regolazione del telaio che sorregge il serbatoio laterale.

Per un posizionamento corretto, verificare che il profilo anteriore coprimarmo sia ad una altezza tale da andare in battuta sull'eventuale piano in marmo del rivestimento.

Aprire la portina del focolare ed inserire nell'apposita sede i due pannelli superiori in magnofix (Fig. 5.6a).

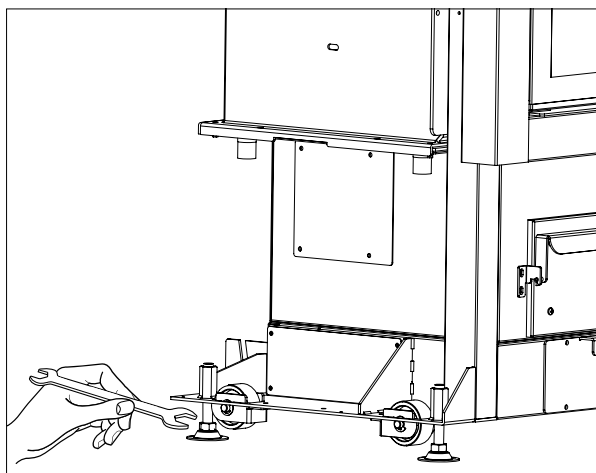


fig. 5.6

5.8 COLLEGAMENTI ELETTRICI

Per il suo funzionamento, il focolare ha necessità di essere alimentato elettricamente.

È sufficiente collegare il prodotto all'impianto elettrico attraverso la spina in dotazione.

Il collegamento elettrico (spina) deve essere facilmente accessibile anche dopo l'installazione della stufa.

! Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato deve essere sostituito dal servizio di assistenza tecnica o da un tecnico qualificato in modo da prevenire ogni rischio.

5.8.1 Messa a terra

È obbligatorio che l'impianto sia provvisto di messa a terra e di interruttore differenziale in ottemperanza alle leggi vigenti.

5.8.2 Installazione del pannello di controllo

Il pannello di controllo del focolare può essere applicato su una parete in cartongesso, predisponendo un foro (105x60mm) e applicando sul retro la staffetta di fissaggio in dotazione con i due dadi (fig. 5.7).



Non installare il pannello in una zona calda della cappa.



Predisporre il passaggio del cavo tra il pannello e la stufa in modo che non venga danneggiato dalla temperatura durante il normale funzionamento della stufa o non interferisca con i componenti elettromeccanici.

Il pannello di controllo va collegato, attraverso il suo cavo in dotazione, alla stufa, sul connettore RJ11 presente sulla scheda elettronica (fig. 5.8).

5.8.3 Collegamento al connection box

Il connection box permette di dialogare con il focolare attraverso il proprio dispositivo mobile, scaricando l'apposita App.

Collegare il connection box al connettore RJ11 presente sulla scheda elettronica (fig. 5.8).

Seguire le istruzioni contenute nella confezione per la messa in funzione del dispositivo.

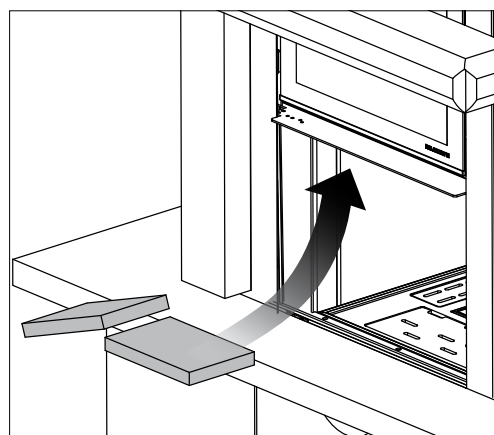


fig. 5.6a

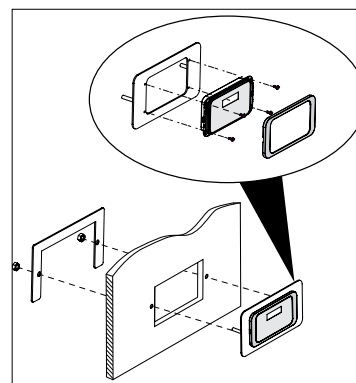


fig. 5.7

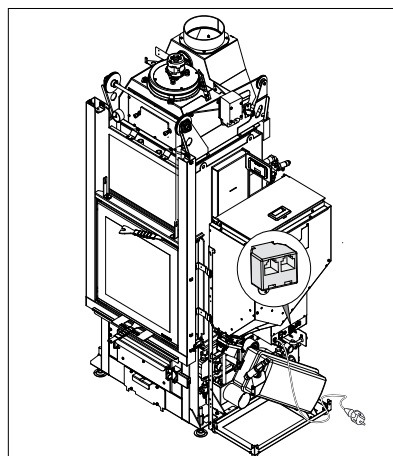


fig. 5.8

5.8.4 Allacciamento ad un cronotermostato esterno

È possibile collegare alla stufa un cronotermostato esterno che accenda e spenga la stufa in funzione alla temperatura impostata.

Quando la temperatura è soddisfatta il termostato apre il circuito quindi spegne la stufa nel funzionamento a pellet.

Il termostato esterno deve essere collegato ai due morsetti a cui di fabbrica è collegata la sonda ambiente. Scollegare, quindi, la sonda e collegare i due contatti del termostato.



È importante impostare la stufa nella **configurazione 1** seguendo le istruzioni riportate nel paragrafo "Configurazione iniziale".



La prima volta, dopo l'installazione del cronotermostato, la stufa deve essere accesa manualmente, mentre il cronotermostato è nello stato di "chiamata". Tale operazione si rende necessaria anche nell'eventualità ci sia una interruzione di alimentazione elettrica o qualora la stufa venga spenta manualmente.



Onde evitare sovrapposizioni di fasce orarie di funzionamento, si consiglia di disattivare (impostare su OFF) il timer della stufa.

5.8.5 Funzionamento con sonda ambiente

In talune circostanze può essere utile far sì che la stufa moduli il proprio funzionamento in base alla temperatura letta dalla sonda ambiente presente sulla stufa stessa.



A tal fine è necessario portare la sonda ambiente presente sulla stufa in una posizione esterna al rivestimento tale da leggere una corretta temperatura ambiente.



È importante impostare la stufa nella **configurazione 2** seguendo le istruzioni riportate nel paragrafo "Configurazione iniziale".

5.8.6 Allacciamento ad un Accumulo con serpentino

È possibile far in modo che l'apparecchio mantenga in temperatura un accumulo dotato di serpentino.

In questo caso è sufficiente scollegare la sonda di temperatura ambiente a bordo della stufa e prolungarla fino al pozzetto per sonda, presente sull'accumulo.



È importante impostare la stufa nella **configurazione 3** seguendo le istruzioni riportate nel paragrafo "Configurazione iniziale".

5.8.7 Allacciamento ad un Accumulo senza serpentino

È possibile far in modo che la stufa mantenga in temperatura un accumulo sprovvisto di serpentino.

In questo caso è sufficiente scollegare la sonda di temperatura a bordo della stufa e prolungarla fino al pozzetto per sonda, presente sull'accumulo.



È importante impostare la stufa nella **configurazione 4** seguendo le istruzioni riportate nel paragrafo

"Configurazione iniziale".

5.9 IMPIANTO IDRAULICO

Il collegamento all'impianto idraulico e l'impianto stesso devono essere eseguiti, da personale qualificato, nel rispetto delle leggi e delle norme vigenti nel paese (in Italia rif. D.M. 1/12/1975 e UNI 10412-2).

1. Eseguire i collegamenti idraulici alla stufa come da scheda tecnica riportata nel Libretto di Prodotto.
2. Accertarsi che siano stati installati correttamente tutti gli organi di controllo e sicurezza compresi quelli dati in dotazione (valvole di sicurezza e scarico termico).

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO: 2,5 bar



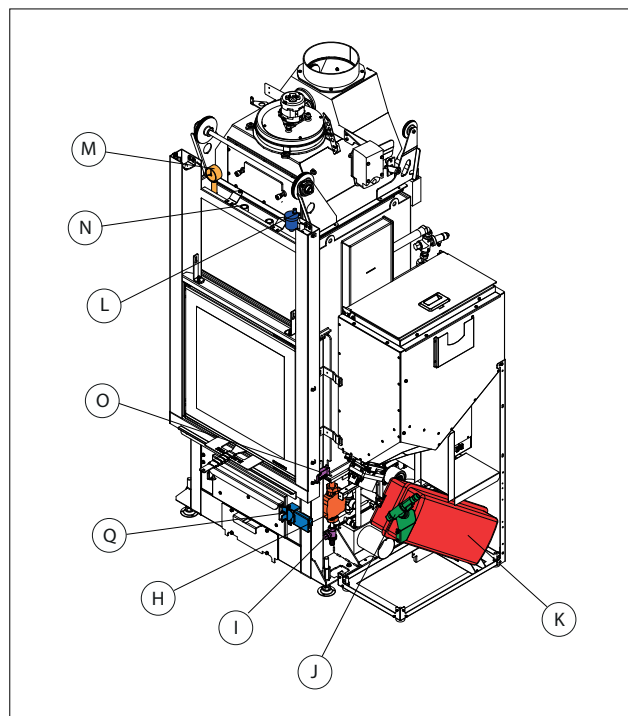
NON SI DEVONO inserire nell'impianto sistemi che chiudono completamente l'impianto di riscaldamento (valvole di zona). Per motivi di sicurezza, la pompa deve SEMPRE funzionare fino a che la stufa è accesa, smaltendo il calore prodotto. Se negli ambienti c'è troppo caldo, ridurre il volume di fuoco, eventualmente fino allo spegnimento.

La presenza di un dissipatore di calore abbinato alla valvola di scarico termico, consente l'installazione in un impianto a vaso chiuso.

In caso di installazione a vaso chiuso, fare attenzione che l'acqua di raffreddamento non sia a circolazione forzata (per esempio acqua di pozzo) poiché una eventuale interruzione di corrente elettrica non consentirebbe il corretto raffreddamento in situazioni di sicurezza.

5.9.1 Descrizione circuito idraulico (fig. 5.9)

- A) Valvola di scarico termico collegata ad una sonda a bulbo remoto
- B) Ingresso acqua (acquedotto) per dissipatore di sicurezza e carico impianto (G1/2' M)
- C) Uscita del dissipatore di sicurezza da collegare ad uno scarico a perdere (G1/2' M)
- D) Ritorno acqua calda all'impianto (G1')
- E) Mandata acqua dall'impianto (G1')
- F) Valvola anticondensa
- G) Valvola di sicurezza (G3/4" F)
- H) Circolatore
- I) Rubinetto per scarico caldaia
- J) Rubinetto di carico.
- K) Vaso di espansione chiuso
- L) Valvola automatica di sfiato
- M) Manometro
- N) Manicotti G1/2" F per il collegamento dei pozzetti delle sonde
- O) Microinterruttore portina
- P) Sonda di temperatura dei fumi
- Q) Microinterruttore Cassetto cenere

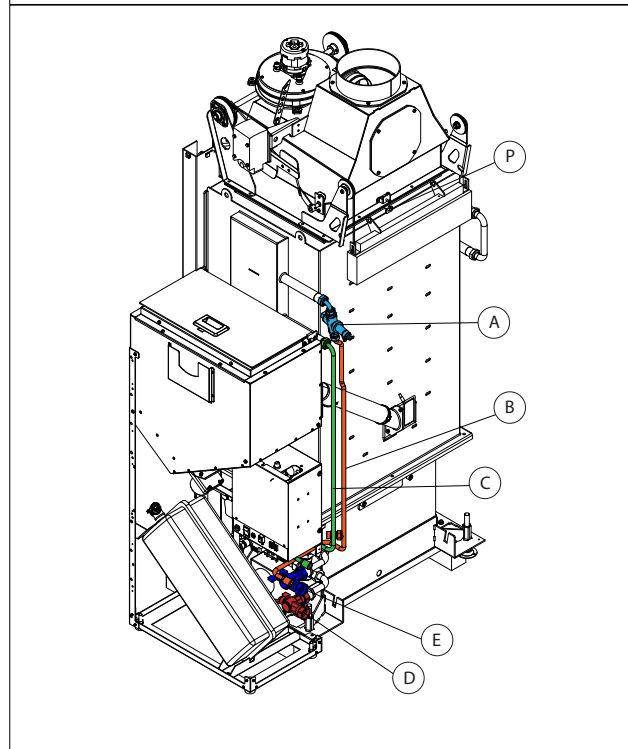


5.9.2 Collegamenti idraulici (fig. 5.9)

- Collegare il focolare all'impianto di riscaldamento attraverso i tubi di mandata e di ritorno (D-E).
- Collegare il circuito idraulico dell'acquedotto al tubo di sicurezza (B).
- Predisporre un tubo di scarico a perdere, di diametro opportuno, a cui collegare lo scarico della valvola di sicurezza (G) e il tubo di scarico del dissipatore di sicurezza (C).

Dopo aver effettuato i collegamenti idraulici, è necessario procedere con il carico della caldaia (rubinetto J) e il relativo sfiato (L) monitorando la pressione (1-1,2 bar a freddo) attraverso il manometro a bordo del focolare (M).

Se necessario assicurarsi che la precarica del vaso espansione chiuso (K) sia corretta.



PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO: 2,5 bar



E' buona norma, procedere con il lavaggio dell'impianto, prima di rendere l'impianto operativo con il carico definitivo.

Al fine di garantire sempre un'alta efficienza e durata del prodotto, si consiglia un impianto di addolcimento per garantire una durezza dell'acqua inferiore a 25-27 gradi francesi ed additivare eventualmente l'acqua di impianto con antialga.

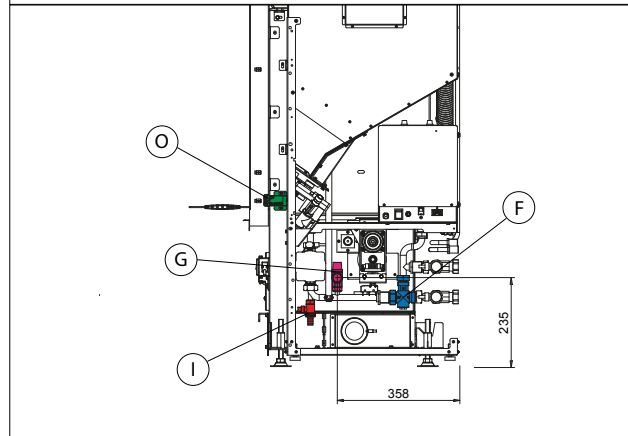



















fig. 5.9

5.10 CONFIGURAZIONE INIZIALE

In funzione della tipologia di installazione è necessario impostare la stufa secondo la configurazione più corretta per il suo funzionamento.

Prima di procedere è necessario dare tensione alla stufa.

Con i tasti freccia spostarsi tra le icone fino a portarsi sul menu setup .

- a) Agendo sui tasti freccia   portarsi sul menu setup  e premere il tasto .
- b) Selezionare la password "7" con il tasto  e confermare con il tasto .
- c) Scorrere con i tasti   e selezionare il sottomenu [30]; lampeggerà "r--0";
- d) Premere il tasto  ed inserire il valore "54" con i tasti  .
- e) Premere il tasto  per confermare;
- f) Verrà visualizzata la configurazione attualmente in uso;
- g) Se si vuole modificare, premere il tasto  ed inserire il valore della nuova configurazione con i tasti  .
- h) Premere il tasto  per confermare.

! Dopo aver modificato la configurazione potrebbe apparire un messaggio di errore di comunicazione per qualche secondo. Ignorarlo e spegnere la stufa dall'interruttore di sicurezza posto sul retro, attendere qualche secondo e riaccenderla.

E' POSSIBILE IMPOSTARE QUATTRO DIVERSE CONFIGURAZIONI:

CONFIGURAZIONE 1

Impostare tale configurazione quando l'apparecchio viene comandato da un termostato (o cronotermostato) esterno.

Tale configurazione può essere utilizzata anche per accendere e spegnere la stufa manualmente o in modo programmato senza l'ausilio di un termostato esterno, ma lasciando i due morsetti ponticellati, come da impostazione di fabbrica.

In questa configurazione la stufa si spegne quando il termostato esterno è soddisfatto oppure modulerà la potenza (per mantenere minimi i consumi) al raggiungimento della temperatura dell'acqua impostata.

La stufa si spegnerà anche nell'eventualità in cui la temperatura dell'acqua continui a crescere nonostante la modulazione. In questo caso la stufa si riaccenderà solo se la differenza di temperatura tra il valore impostato e quello reale è maggiore di 20°C.

E' consigliabile pertanto, in questa configurazione, impostare la temperatura dell'acqua su un valore alto (es. 70°C).

CONFIGURAZIONE 2

Impostare tale configurazione per accendere e spegnere la stufa manualmente o in modo programmato quando la stufa è direttamente collegata ai termosifoni.

La stufa modulerà la potenza in funzione della temperatura ambiente letta dalla sonda a bordo.

E' possibile impostare la funzione "Eco-mode" per far sì che la stufa si spenga o si riaccenda in base alla temperatura ambiente impostata.

In questa configurazione è possibile impostare anche la funzione antigelo.

CONFIGURAZIONE 3

Impostare tale configurazione quando si intende collegare la stufa ad un accumulo con serpentino.

La stufa verrà comandata (accensione e spegnimento) dalla temperatura letta dalla sonda dell'accumulo.

In questa configurazione è possibile impostare anche la funzione antigelo.

CONFIGURAZIONE 4

Impostare tale configurazione quando si intende collegare la stufa ad un accumulo senza serpentino.

La stufa si accenderà in funzione della temperatura letta dalla sonda dell'accumulo, e si spegnerà in base alla temperatura di ritorno della stufa.

In questa configurazione è possibile impostare anche la funzione antigelo.

6 MANUTENZIONE

6.1 MANUTENZIONE

Le operazioni di manutenzione devono essere effettuate da parte di un operatore abilitato.

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione adottare le seguenti precauzioni:

- Assicurarsi che tutte le parti del focolare siano fredde.
- Accertarsi che le ceneri siano completamente spente.
- Utilizzare i dispositivi di protezione individuale previsti dalla direttiva 89/391/CEE.
- Accertarsi che l'interruttore generale di linea sia disinserito.
- Accertarsi che l'alimentazione non possa essere riattivata accidentalmente. Staccare la spina dalla presa a muro.
- Operare sempre con attrezzature appropriate per la manutenzione.
- Terminata la manutenzione o le operazioni di riparazione, prima di rimettere la stufa in servizio, reinstallare tutte le protezioni e riattivare tutti i dispositivi di sicurezza.

6.1.1 Manutenzione del sistema fumario

Da effettuarsi almeno una volta all'anno, oppure ogni 40 quintali di combustibile bruciato.

Se esistono dei tratti orizzontali, è necessario verificare e asportare l'eventuale deposito di cenere e fuliggine prima che le stesse otturino il passaggio dei fumi.

In caso di mancata o inadeguata pulizia, il prodotto può avere problemi di funzionalità quali:

- cattiva combustione
- annerimento del vetro
- intasamento del braciere con accumulo di ceneri e pellet
- deposito di ceneri ed eccessive incrostazioni sullo scambiatore con conseguente scarso rendimento.

6.1.2 Manutenzione della stufa

Da effettuarsi almeno una volta all'anno, oppure ogni qual volta la stufa segnala la richiesta di manutenzione.

Durante l'operazione di manutenzione, il tecnico dovrà:

- fare una pulizia accurata e completa del giro dei fumi:
- verificare lo stato e la buona tenuta di tutte le guarnizioni
- verificare lo stato e la pulizia di tutti i componenti interni
- verificare la tenuta e la pulizia dell'innesto dell'uscita fumi
- asportare eventuale deposito di residui di pellet nel serbatoio
- verificare che non ci siano pellet o residui di pellet nel vano di installazione del focolare
- verificare il corretto funzionamento della stufa
- resettare eventuali avvisi o allarmi.

6.1.2.1 Pulizia del giro dei fumi:

- Aprire la portina del focolare ed estrarre dalla loro sede i due pannelli superiori in magnofix (fig. 6.1).
- Accedere al vano di ispezione del giro dei fumi, svitando le viti del tappo frontale (fig. 6.2) ed estrarre il deflettore fumi in magnofix; verificare lo stato della guarnizione ed eventualmente sostituirla.
- Estrarre i due elementi catalizzatori e pulirli utilizzando aspirapolvere e pennello asciutto (fig. 6.3)
- Dal vano di ispezione superiore, sollevare leggermente i turbolatori immersi nei tubi di scambio ed estrarre la spina in metallo che li tiene vincolati nella loro posizione (fig. 6.4).
- Estrarre dal basso i turbolatori e pulire i tubi di scambio (fig. 6.4).
- Ripercorrendo le operazioni al contrario rimontare i vari elementi nelle loro sedi.

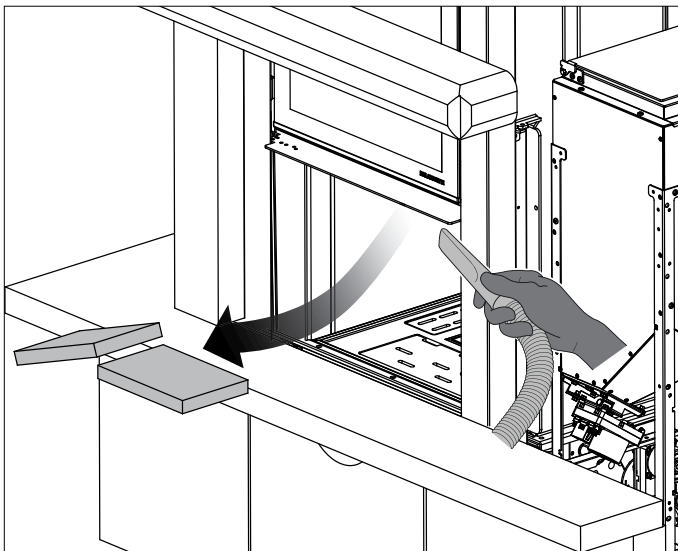


fig. 6.1

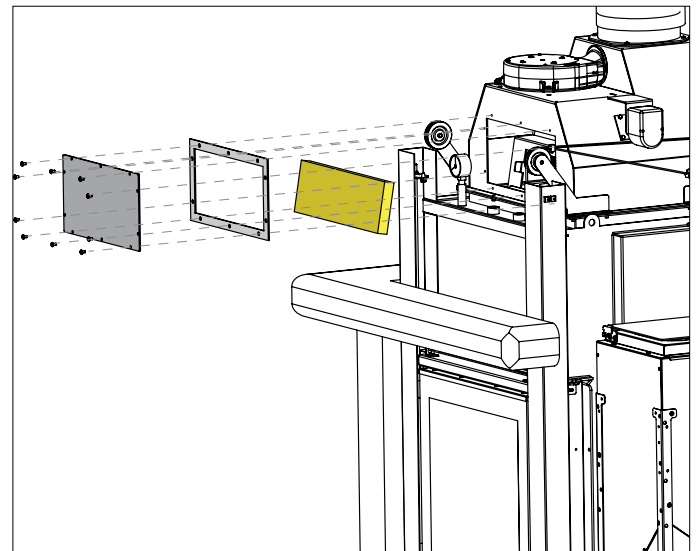


fig. 6.2

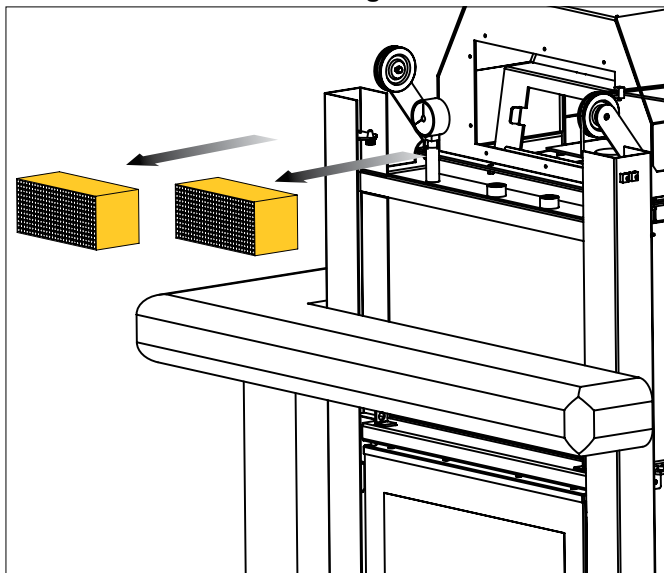


fig. 6.3

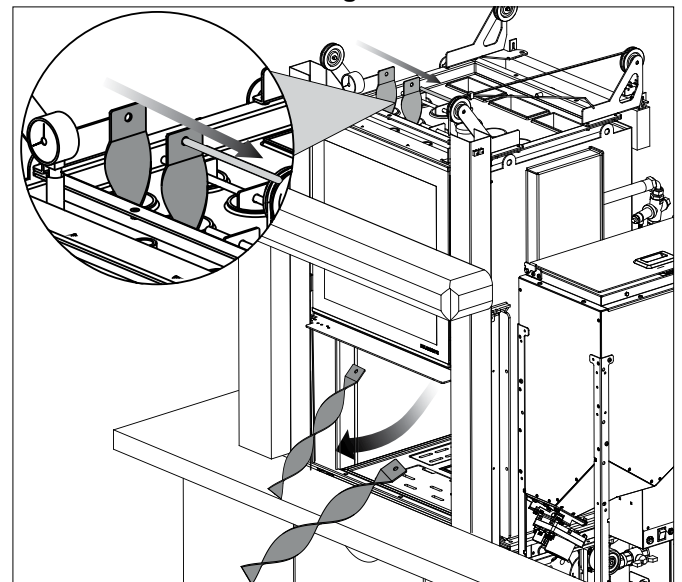


fig. 6.4

PROGRAMMA DI CONTROLLO E MANUTENZIONE

	OGNI ACCENSIONE	OGNI SETTIMANA	1 ANNO ^(a)
Braciere	X		
Cassetto/Vano cenere		X	
Vetro		X	
Guarnizioni portina e braciere*			X
Condotto di evacuazione fumi*			X
Ventilatore*			X
Scambiatore e giro fumi*			X

⁽¹⁾ A cura di un tecnico abilitato.

^(a) Almeno una volta all'anno oppure ogni 40 quintali di combustibile bruciato.

7 DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO

La demolizione e lo smaltimento della stufa sono ad esclusivo carico e responsabilità del proprietario che dovrà agire in osservanza delle leggi vigenti nel proprio Paese in materia di sicurezza, rispetto e tutela dell'ambiente.

Smantellamento e smaltimento possono essere affidati anche a terzi, purché si ricorra sempre a ditte autorizzate al recupero ed all'eliminazione dei materiali in questione.



INDICAZIONE: attenersi sempre e comunque alle normative in vigore nel Paese dove si opera per lo smaltimento dei materiali ed eventualmente per la denuncia di smaltimento.



ATTENZIONE: *Tutte le operazioni di smontaggio per la demolizione devono avvenire a stufa ferma e privata dell'energia elettrica di alimentazione.*

- asportare tutto l'apparato elettrico;
- separare gli accumulatori presenti nelle schede elettroniche;
- rottamare la struttura della stufa tramite le ditte autorizzate;



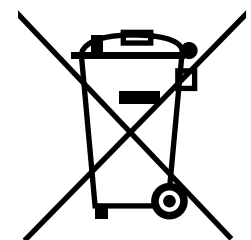
ATTENZIONE: *L'abbandono della stufa in aree accessibili costituisce un grave pericolo per persone ed animali.*

La responsabilità per eventuali danni a persone ed animali ricade sempre sul proprietario.

All'atto della demolizione la marcatura CE, il presente manuale e gli altri documenti relativi a questa stufa dovranno essere distrutti.

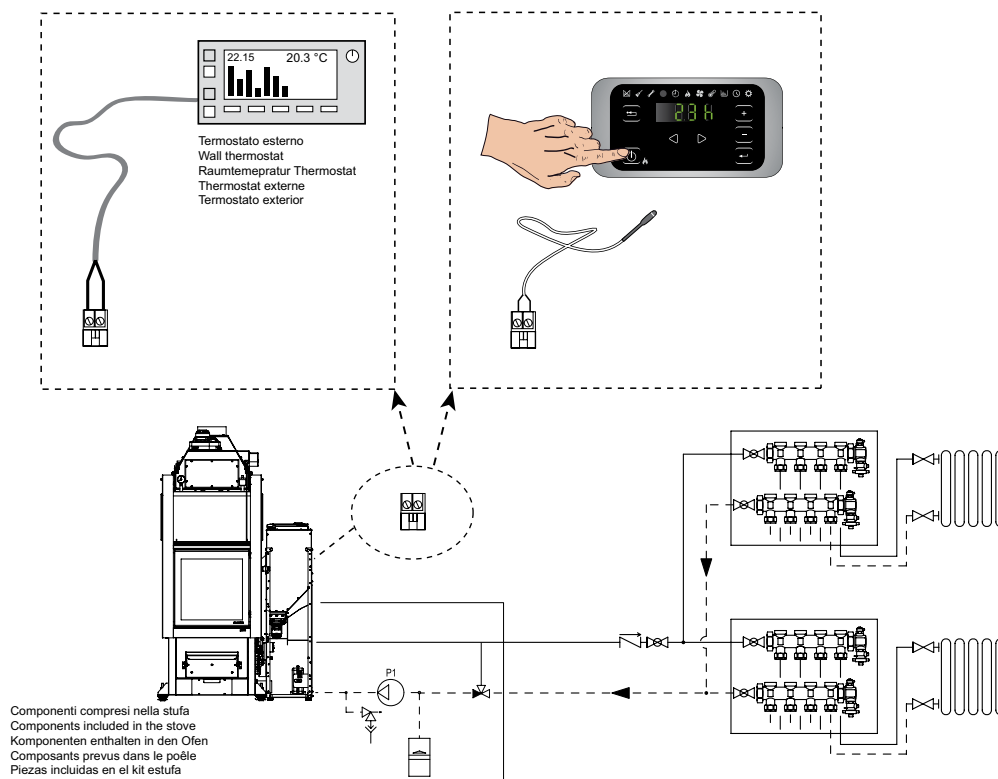
Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'etichetta dell'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente da altri rifiuti.

Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo n°151 del 25 luglio 2005 di attuazione della Direttiva 2002/96/CE del 23 Febbraio 2003 sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche relative alle misure e procedure finalizzate a prevenire la produzione di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, denominate RAEE, promuovendo il reimpiego, il riciclaggio e altre forme di recupero in modo da ridurre la quantità da avviare allo smaltimento e migliorando l'intervento dei soggetti che partecipano al ciclo di vita di tali prodotti.

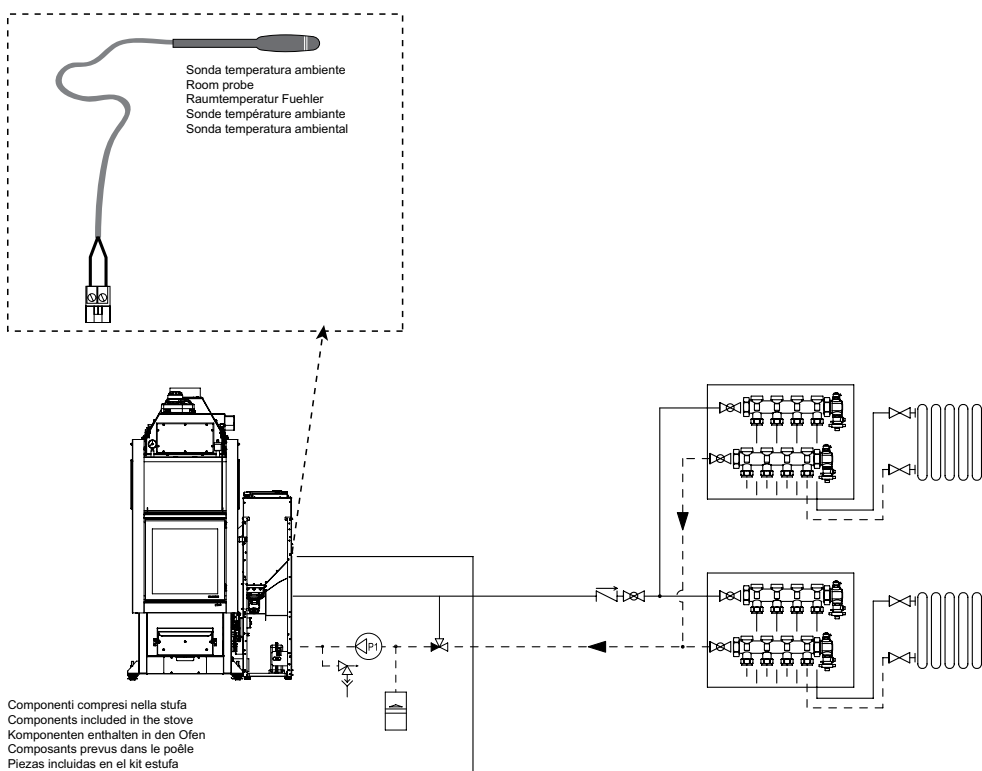


8 CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

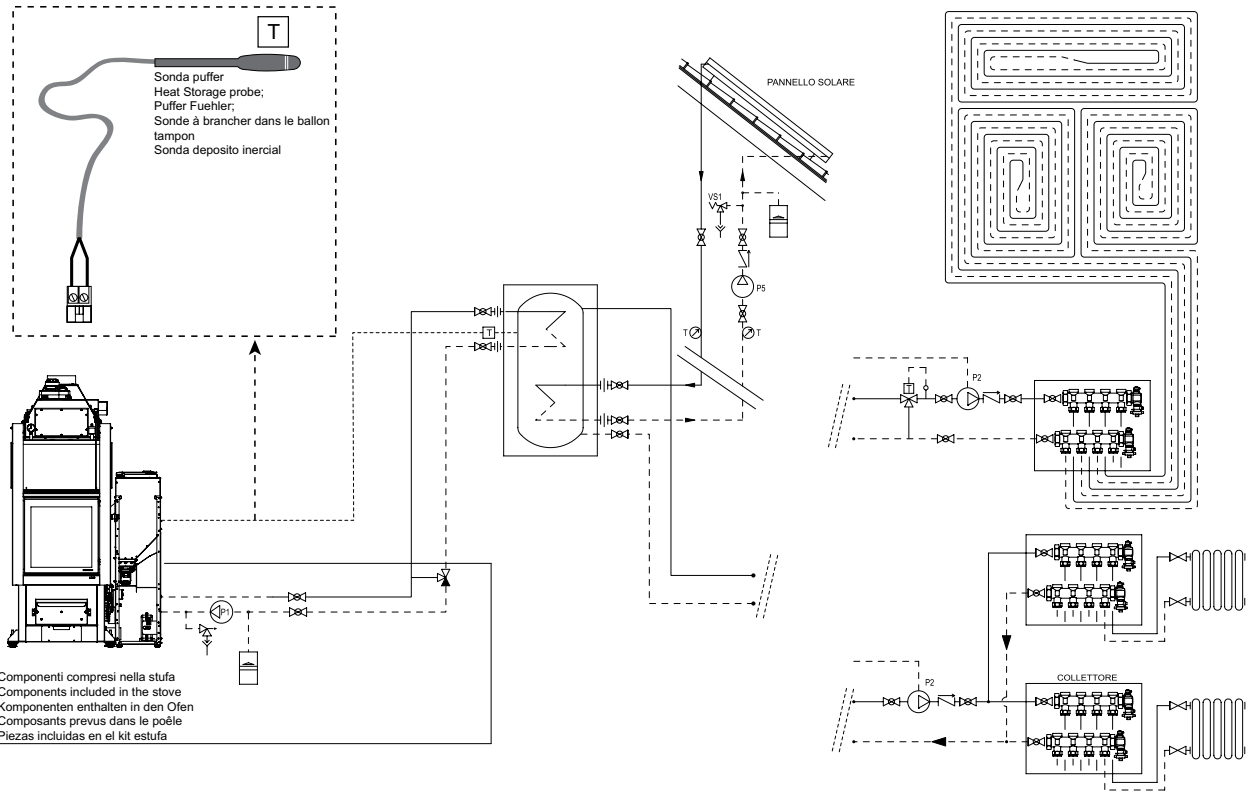
CONFIGURAZIONE 1 - CONFIGURATION 1 - KONFIGURATION 1 - CONFIGURATION 1 - CONFIGURACIÒN 1



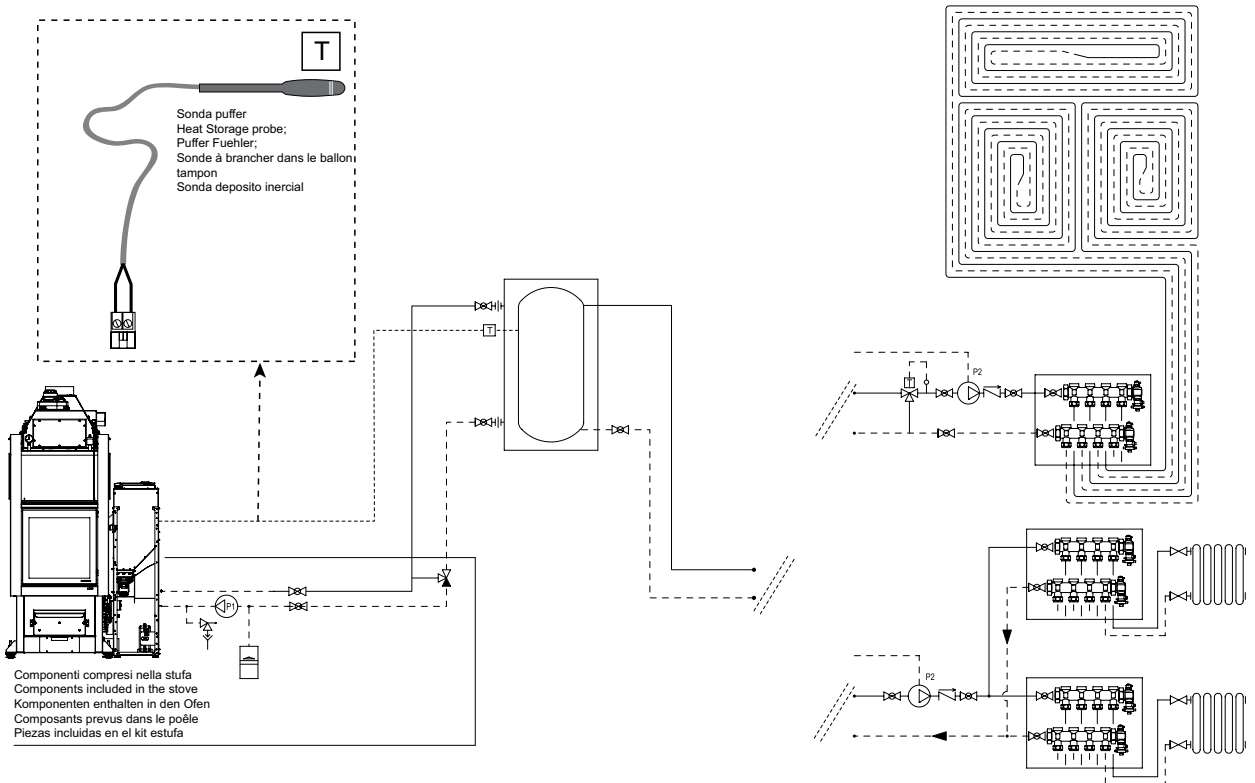
CONFIGURAZIONE 2 - CONFIGURATION 2 - KONFIGURATION 2 - CONFIGURATION 2 - CONFIGURACIÒN 2



CONFIGURAZIONE 3 - CONFIGURATION 3 - KONFIGURATION 3 - CONFIGURATION 3 - CONFIGURACIÓ 3



CONFIGURAZIONE 4 - CONFIGURATION 4 - KONFIGURATION 4 - CONFIGURATION 4 - CONFIGURACIÓ 4



INDEX

1 INTRODUCTION

- 1.1 SYMBOLS
- 1.2 INTENDED USE
- 1.3 PURPOSE AND CONTENTS OF THIS MANUAL
- 1.4 HOW TO KEEP THIS MANUAL
- 1.5 UPDATES TO THE MANUAL
- 1.6 GENERAL INFORMATION
- 1.7 MAIN REFERENCE STANDARDS
- 1.8 PRODUCT WARRANTY
- 1.9 MANUFACTURER'S LIABILITY
- 1.10 INTENDED USERS
- 1.11 TECHNICAL SERVICE
- 1.12 SPARE PARTS
- 1.13 IDENTIFICATION LABEL
- 1.14 DELIVERY OF THE PRODUCT

2 SAFETY WARNINGS

- 2.1 INSTALLATION WARNINGS
- 2.2 MAINTENANCE WARNINGS
- 2.3 WARNINGS FOR THE USER

3 FUEL SPECIFICATIONS

- 3.1 PELLETT
- 3.2 WOOD

4 HANDLING AND TRANSPORT

- 4.1 REMOVING THE STOVE FROM THE PALLET

5 INSTALLATION

- 5.1 GENERAL INFORMATION
- 5.2 SAFETY PRECAUTIONS
- 5.3 SITE FOR INSTALLATION OF THE PRODUCT
- 5.4 CASING
- 5.5 COMBUSTION AIR
- 5.6 FLUE GAS EXHAUST
- 5.7 LEVELLING THE FURNACE AND INSERTING THE MAGNOFIX TOP PANELS
- 5.8 ELECTRICAL CONNECTIONS
- 5.9 PLUMBING SYSTEM
- 5.10 INITIAL CONFIGURATION

6 MAINTENANCE

- 6.1 MAINTENANCE

7 DECOMMISSIONING AND DISPOSAL

8 AVAILABLE CONFIGURATIONS

1 INTRODUCTION

PALAZZETTI heating appliances are built and tested in accordance with the safety requirements specified by the relevant European directives.

This manual is intended for owners, installers, users and maintenance personnel and is an integral part of the product. If there are any doubts regarding the contents of this manual, or for any other explanations please contact the manufacturer or an authorised service centre, quoting the paragraph number in question.

No printing, translation and reproduction of this manual, in part or whole, is allowed without the permission of PALAZZETTI. The technical information, illustrations and specifications included in this manual may not be disclosed.

Do not operate the appliance if any of the instructions provided in the manual are not understood; if there are any doubts always contact specialist PALAZZETTI personnel for explanations.

PALAZZETTI reserves the right to modify the technical and/or functional specifications of the stove at any time, without prior notice.

1.1 SYMBOLS

The most important points in this manual are highlighted by the following symbols:



INSTRUCTION: Instructions concerning correct stove operation and the responsibilities of operators.



IMPORTANT: This denotes very important information.



DANGER: This specifies the behaviour required to prevent accidents or damage to materials.

1.2 INTENDED USE



The product purchased is a stove requiring a casing for internal domestic heating (water-based) which it is mainly fed by the fuel pellets in automatic operation mode and, if needed, with wood-logs, in semi-automatic operation mode.

The stove works exclusively with the door closed and must have a correct electrical supply.

Never open the door while the stove is operating, except when loading with wood fuel.



The appliance is not intended for use by people (including children) with limited physical, sensorial or mental abilities, or without sufficient experience or knowledge, unless they are supervised or instructed on the use of the appliance by a person responsible for their safety.



The intended use of the stove described above and the configurations available are the only ones permitted by the manufacturer: never use the stove in any way not described in the instructions provided.

1.3 PURPOSE AND CONTENTS OF THIS MANUAL

The purpose of this manual is to provide the fundamental and essential rules for correct installation, maintenance and use of the product. Carefully following these rules will ensure a high level of stove safety and productivity.

1.4 HOW TO KEEP THIS MANUAL STORAGE AND REFERENCE

This manual must be kept with care and must be always available for reference by the user and by assembly and maintenance personnel.

The installation manual is an integral part of the stove.

DAMAGE OR LOSS

If required, an additional copy can be ordered from PALAZZETTI.

SALE OF THE STOVE

If the stove is sold the user must also provide the new owner this manual.

1.5 UPDATES TO THE MANUAL

This manual represents the state-of-the-art at the time the stove was introduced onto the market.

1.6 GENERAL INFORMATION REQUESTING INFORMATION

If information is requested from the manufacturer of the stove, always refer to the serial number and other identifying data shown on the product's identification label.

SPECIAL MAINTENANCE

Special maintenance operations must be carried out by qualified personnel who are authorised to work on the model of stove that this manual refers to.

RESPONSIBILITY FOR INSTALLATION PALAZZETTI accepts no responsibility for the work carried out to install the stove; such responsibility lies with the installer, who is required to carry out checks on the flue and air intake and ensure installation is completed correctly. Furthermore, all safety standards required by relevant legislation in force in the country where the stove is installed must be complied with.

USE

The stove must only be used in compliance with the instructions provided in this manual, as well as with all safety standards required by relevant legislation in force in the country where the stove is installed.

1.7 MAIN REFERENCE STANDARDS

- A) **Directive 2006/95/EC:** “Electrical equipment designed for use within certain voltage limits”.
- B) **Directive 2004/108/EC:** “Approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility”.
- C) **Directive 89/391/EEC:** “Introduction of measures to encourage improvements in the safety and health of workers at work”.
- D) **EU Regulation 305/2011:** “sets harmonised requirements for the sale of construction products in abrogation of Directive 89/106/EEC”.
- E) **Directive 85/374/EEC:** “Approximation of the laws, regulations and administrative provisions of the Member States concerning liability for defective products.”
- F) **Directive 1999/5/EC:** “Radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity”.
- G) **UNI 14785/2006:** “Residential space heating appliances fired by wood pellets – Requirements and test methods”.
- H) **UNI 13229:** Roomheaters fired by solid fuel - Requirements and test methods.

1.8 PRODUCT WARRANTY

In order to make use of the product warranty pursuant to Directive 1999/44/EC, users must fully comply with the instructions specified in this manual, and specifically:

- always use the stove within its operating limits;
- always carry out regular and thorough maintenance;
- allow the stove to be used by people of proven ability, attitude and suitably trained for the purpose;
- use original spare parts made specifically for the model of stove in question.
- In addition, the following must be provided:
- tax receipt showing the purchase date.
- certificate of conformity of installation issued by the installer.

Failure to follow the instructions provided in this manual will render the warranty void.

1.9 MANUFACTURER'S LIABILITY



By providing this manual, PALAZZETTI declines all liability, both civil and criminal, direct or indirect, deriving from:

- installation not in compliance with the standards in force in the country concerned and with safety directives;
- partial or total failure to follow the instructions provided in this manual;

- installation by unqualified and untrained personnel;
- use not in compliance with safety directives;
- modifications and repairs on the stove that are not authorised by the manufacturer;
- use of spare parts that are not original or not specific for the model of stove;
- lack of maintenance;
- exceptional events.

1.10 INTENDED USERS



The user of the stove must be a responsible adult with sufficient technical knowledge to carry out routine maintenance on the parts of the stove.



Make sure children do not play close to the stove while it's operating.

1.11 TECHNICAL SERVICE

PALAZZETTI has an extensive network of service centres staffed by specialists trained directly by the company.

Please contact our head office or sales network for details of your nearest authorised service centre.

1.12 SPARE PARTS

Only use original spare parts.

Do not wait for components to become worn out before replacing them.

Replace a worn component before it malfunctions helps prevent accidents due to sudden breakages, which may cause serious harm to people and things.

Perform the periodical maintenance checks as described in the chapter on “Maintenance”.

1.13 IDENTIFICATION LABEL

The serial number plate on the stove shows all the typical product data, including the manufacturer's details, the serial number and **CE** markings.

1.14 DELIVERY OF THE PRODUCT

The stove is delivered packaged in a cardboard box and secured to a wooden pallet for handling by forklift and/or other equipment.

The following material is provided inside the stove:

- installation, use and maintenance manuals
- heatproof gloves
- cold opening handle
- connection box

2 SAFETY WARNINGS

2.1 INSTALLATION WARNINGS

Comply with the requirements specified in this manual.

The stove assembly and dismantling instructions are reserved exclusively for specialist technicians.



Do not use the stove if there is no power supply.

Users should always contact our service centre to request work to be performed by qualified technicians. Before having work performed by other technical personnel verify their effective technical competence.

Responsibility for work carried out in the place where the stove is installed lies with the user; the user is also responsible for making sure the installation checks are completed.

The user must abide by all local, national and European safety requirements.

The appliance must be installed on floors with a suitable load-bearing capacity.



Make sure that the flue and air intake duct arrangements correspond to the type of installation.

Do not make any electrical connections using temporary or uninsulated cables.

Make sure the electrical system is earthed correctly.

Before starting to assemble or dismantle the stove, the installer must heed the safety precautions required by law, specifically:

- A) do not work in adverse conditions;
- B) always be in a fit mental-physical state for working and make sure that personal protective equipment is in perfect working order;
- C) always wear safety gloves;
- D) always wear safety shoes;
- E) always use electrically insulated tools;
- F) make sure that the area being used for assembly and dismantling is clear of any obstacles.

2.2 MAINTENANCE WARNINGS



Comply with the requirements specified in this manual.

- Use always personal protective equipment and other means of protection.
- Before starting any maintenance work make sure that the stove, if it had been operating, has cooled down.
- If even just one of the safety devices is not calibrated or not working, the stove must be considered out-of-service.
- Disconnect power before working on electrical or electronic parts and connectors.

2.3 WARNINGS FOR THE USER



Prepare the stove installation site in accordance with local, national and European regulations.

- As the stove is a heating appliance it has very hot outside surfaces. For this reason maximum care must be paid during operation, specifically:
- do not touch or get too close to the glass door to avoid getting burned;
- do not touch the flue;
- do not perform any type of cleaning;
- do not remove the ash;
- do not open the glass door, except when loading wood;
- never place any objects on top of the stove;
- do not open the ash bin (where featured);
- make sure children keep away from the stove.
- Comply with the requirements specified in this manual.
- Follow the instructions and warnings highlighted on the metal labels affixed to the stove.
- These labels are safety devices, therefore they must always be perfectly legible. If damaged or illegible they must be replaced, contacting the manufacturer for an original spare label.
- Only use fuel compliant with the specifications shown in the corresponding chapter of this manual.
- Strictly follow the routine and special maintenance plan.
- Do not use the stove without first having performed the daily inspection as specified in the chapter on "Maintenance" in this manual.
- Do not use the stove in the event of malfunctions, suspected breakage or unusual noises.
- Do not pour or spray water onto the stove when operating or to extinguish the flame in the burn pot.
- Do not switch the stove off by unplugging the power cord.
- Do not rest your weight on the open door as this may affect stability.
- Do not use the stove in any way as a support or anchor.
- Do not clean the stove until the structure and ash have completely cooled down.
- Perform all operations without haste, in such a way as to ensure maximum safety.
- In the event of fire in the chimney, switch the stove off using the procedure described in this manual, and where necessary call the fire department.
- In the event of stove malfunctions due to flues with incorrect draught, clean the flue according to the procedure described in this manual.
- Do not touch the painted parts during operation to avoid damaging the paintwork.

3 FUELSPECIFICATIONS

The firebox can burn both traditional firewood and wood pellets.

3.1 PELLET


Pellets are made from various types of mechanically compacted wood in compliance with environmental protection standards. Pellets are the only fuel that can be used on this type of stove.

The efficiency and heat output of the stove may vary in relation to the type and quality of pellets used.


The features of the pellets must comply with the requirements of EN 14961-2 (A1 or A2 category).

The stove has a pellet hopper with the capacity specified in the technical data table in the Product Booklet enclosed.

The pellet hopper is located at the top of the stove. It must always be able to be opened to load the pellets, and must remain closed during operation.


 The stove must not be used as a rubbish incinerator.

3.1.1 STORING THE PELLETS

 The pellets must be kept in a place that's dry and not too cold.

It's suggested to keep some sacks of pellets in the same room where the stove is installed or an adjacent room, as long as the temperature and humidity are acceptable.

Damp and/or cold pellets (5°C) reduce the fuel heat value and mean the burn pot (unburned material) and firebox will need to be cleaned more frequently.

 Pay special care when storing and handling the sacks of pellets. Make sure these are not crushed to prevent the pellets from becoming sawdust.

Sawdust introduced into the hopper may block the pellet feed system.


Use of poor quality pellets may affect normal pellet stove operation and render the warranty void.


3.2 WOOD

In wood-fired operation, the firebox should be supplied with well-seasoned beech/birch wood. Every type of wood has different characteristics, which affect combustion efficiency.

Coniferous wood (pine-fir) is not recommended: this usually contains high quantities of resinous substances that quickly block the flue.

The following cannot be burned: wood scrap, bark, painted wood, panels, charcoal, plastics; in these cases, the warranty on the appliance will be void.

 The wood must be free from ferrous materials such as nails: danger of blocking the burn pot cleaning mechanism.


 **IMPORTANT:** continuous and extended use of wood with a considerable aromatic oil content (e.g. eucalyptus, myrtle, etc.) will cause a sudden deterioration in the internal components making up the product.

Rated heat output in kW can be achieved by burning the correct quantity of wood, making sure not to overload the combustion chamber.

The maximum moisture content allowed is 20%.

Use average-sized pieces of split wood, ideally 30 cm long. The wood must be placed in the firebox horizontally and not vertically.

 **Never load more wood than indicated in the technical specifications.**

 **Pay careful attention when placing the pieces of wood, to make sure these do not obstruct the pellet feed tube.**

The reference standard for the fuel used is EN 14961-1 "forest, plantation and other virgin wood".

3.2.1 Storing the wood

Keep the logs of wood in a dry place.

It's suggested to keep some logs in the room where the stove is installed or an adjacent room, as long as the temperature and humidity are acceptable.

Moist logs reduce the fuel's heat value and mean more frequent maintenance and cleaning of the firebox.

4 HANDLING AND TRANSPORT


The stove is delivered complete with all parts included.

Beware of the tendency of the stove to tip over.

When lifting avoid jolts or sudden movements.

Make sure that the forklift capacity exceeds the weight of the stove being lifted.

The operator of the forklift or other hoisting equipment is responsible for lifting the loads.

 Prevent children from playing with the packaging components (e.g. film and polystyrene). Danger of suffocation!

4.1 REMOVING THE STOVE FROM THE PALLET

To remove the stove from the transport pallet follow the instructions shown in the "Product Booklet" enclosed.

5 INSTALLATION

5.1 GENERAL INFORMATION

The following paragraphs provide instructions that must be complied with in order to ensure maximum efficiency of the product purchased.

The following instructions are however subordinate to compliance with any national, regional and local laws and standards in force in the country where the product is installed.

5.2 SAFETY PRECAUTIONS

Responsibility for work carried out in the place where the stove is installed lies with the user; the user is also responsible for making sure the installation checks are completed.

The user must abide by all local, national and European safety requirements.

The appliance must be installed on floors with a suitable load-bearing capacity.

The stove assembly and dismantling instructions are reserved exclusively for specialist technicians. Users should always contact our service centre to request work to be performed by qualified technicians.

Before having work performed by other technical personnel verify their effective technical competence. Before starting to assemble or dismantle the stove, the installer must heed the safety precautions required by law, specifically:

- A) do not work in adverse conditions;
- B) always be in a fit mental-physical state for working and make sure that personal protective equipment is in perfectly working order;
- C) always wear safety gloves;
- D) always wear safety shoes;
- E) always use electrically insulated tools;
- F) make sure that the area being used for assembly and dismantling is clear of any obstacles.

5.3 SITE FOR INSTALLATION OF THE PRODUCT

The enclosed "Product technical details" show the minimum clearances from combustible materials and objects expressed in centimetres that must be observed when positioning the stove; for non-flammable walls/objects, these clearances can be halved.

Protect all structures that may catch fire if exposed to excessive heat.

Floors made from flammable materials such as: wood, parquet, linoleum, laminates or carpets must be protected by a suitably-sized fireproof base underneath stove.

The manufacturer declines all liability for any alterations to the characteristics of the material making up the floor underneath the protective base.

Any elements made from wood (e.g. beams) or other combustible material located near the stove should be protected with fireproof material.

Flammable walls or elements must be kept at least 100 cm away from the stove.



Leave enough clearance for maintenance work.

Make sure the minimum distance from flammable materials is observed, as shown on the pipes used to make up the flue or chimney.



The unit is equipped with wheels for easy positioning; Take care to adequately protect the wooden floors to avoid damage.

5.4 CASING

The stove should be inserted inside a suitable casing made of fireproof materials and will have the following basic features (fig. 5.1):

- A) adequate openings for inspection of components
 - B) a door for access to the pellet tank
 - C) grill for venting heat in the hood
 - D) grills for the entry of combustion air to the stove
 - E) place prepared for the positioning of the control panel
 - F) means of access to the ashes drawer
- Make sure that between casing and stove there is a minimum distance of at least 5 mm.
 - Wooden beams must have fireproofing treatment and be protected by screens in fireproof material.
 - Minimum distance between ceiling and cladding = minimum 10 cm, or have a heat vent area min. of 1.68 Dm² (equivalent to three grids measuring 40x15 cm).
 - When covering the stove, it is necessary to protect it from dust, mortar or other foreign bodies that may damage it. Remove this protection after completing the work.

5.5 COMBUSTION AIR



During operation the stove takes in a certain amount of air from the room where it's installed; this air must be replaced through an opening to the outside from the room (Fig. 5.2).

If the wall behind of the stove is an outside wall, make an opening for drawing in combustion air around 20-30 cm above the floor, observing the dimensions shown on the product data sheet.

A permanent non-closable vent cover must be placed on the outside of the opening; in especially windy areas or places exposed to bad weather, install rain and wind protection elements.

Make sure that the air vent is located in such a way that it can't be accidentally obstructed.

If it's not possible to make a fresh air opening in the wall behind the stove (not a perimeter wall), an opening must be made on the wall in the room where the stove is installed that faces the outside.

If no fresh air opening can be made in the room, it can be made in an adjacent room as long as the two rooms are connected by a ventilation grill.

If there are other heating appliances in the same room, the fresh air vents must guarantee the required volume of air for correct operation of all the appliances.

If one or more exhaust fans (range hoods) are installed and operating in the room where the stove is located, combustion problems may occur due to a lack of combustion air.

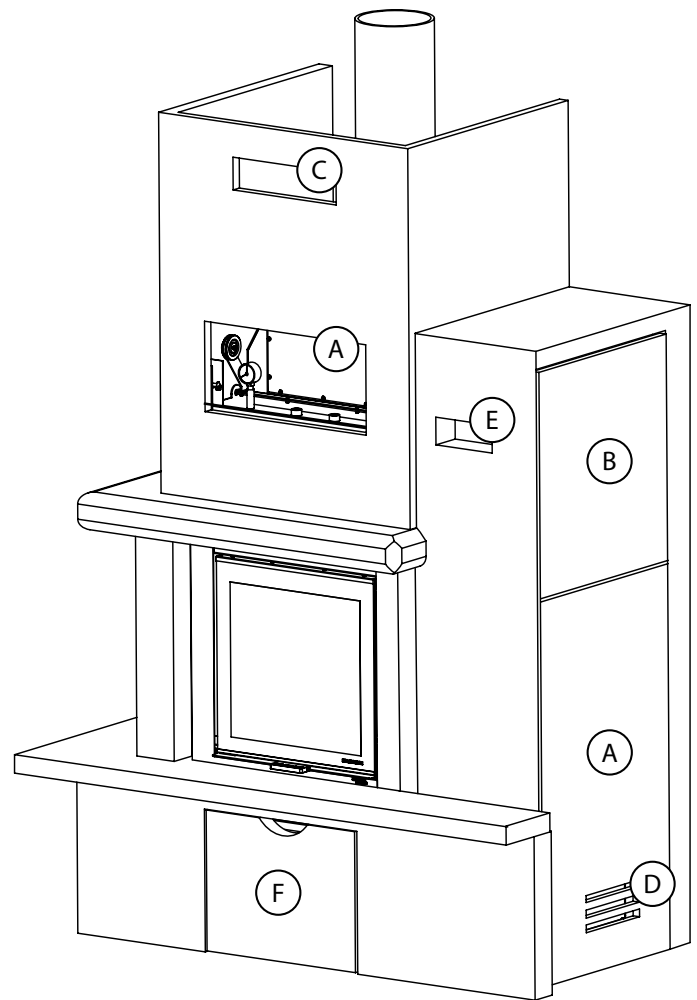


fig. 5.1

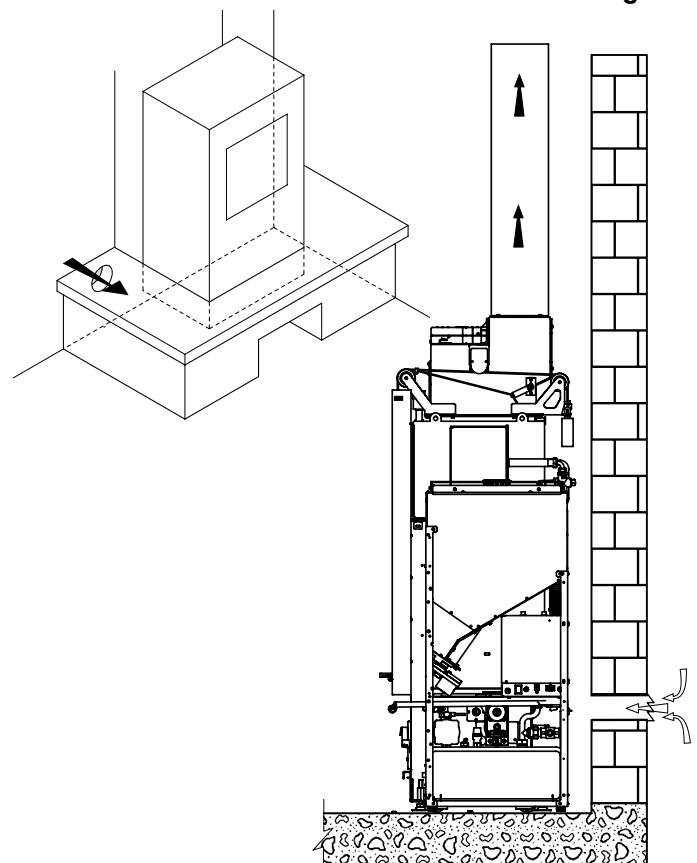


fig. 5.2

5.6 FLUE GAS EXHAUST

The stove operates with negative pressure in the combustion chamber, and consequently the flue gas discharge and corresponding joints must be airtight.

The stove must be connected to its own separate flue gas exhaust system capable of ensuring adequate atmospheric dispersion of the combustion by products.

The components making up the flue gas exhaust system must be suitable for the specific operating conditions and bear the CE mark.

The size of the flue gas exhaust must conform with the UNI EN 13384-1 standard.

The flues should be suitably insulated (e.g. using rock wool) or made using double wall steel pipes, except for the initial vertical section inside the room.

There should be at most three changes in direction along the flue, not exceeding 90°, including the chimney connection, with the horizontal length of the flue not exceeding 2 metres.

Use always connector with inspection cap on all horizontal or vertical changes in flue direction.

Anchor the flues to the wall using special collars.

The flue gas exhaust attachment **MUST NOT BE** connected to:

- a chimney used by other heat generators (boilers, stoves, fireplaces, etc.....);
- air exhaust systems (range hoods, vents, etc.....) even if these are ducted.

Shut-off or draught valves must not be used.

Combustion byproducts must be discharged through the roof.

!

The stove can be connected to the flue gas exhaust above or behind the stove (fig. 5.3). In the latter case it is necessary to disassemble the upper collar and replace the plug on the back of the stove with it. The rear plug must be screwed onto the upper part.

- Comply with the directions given on the data sheet regarding the draught of the chimney.

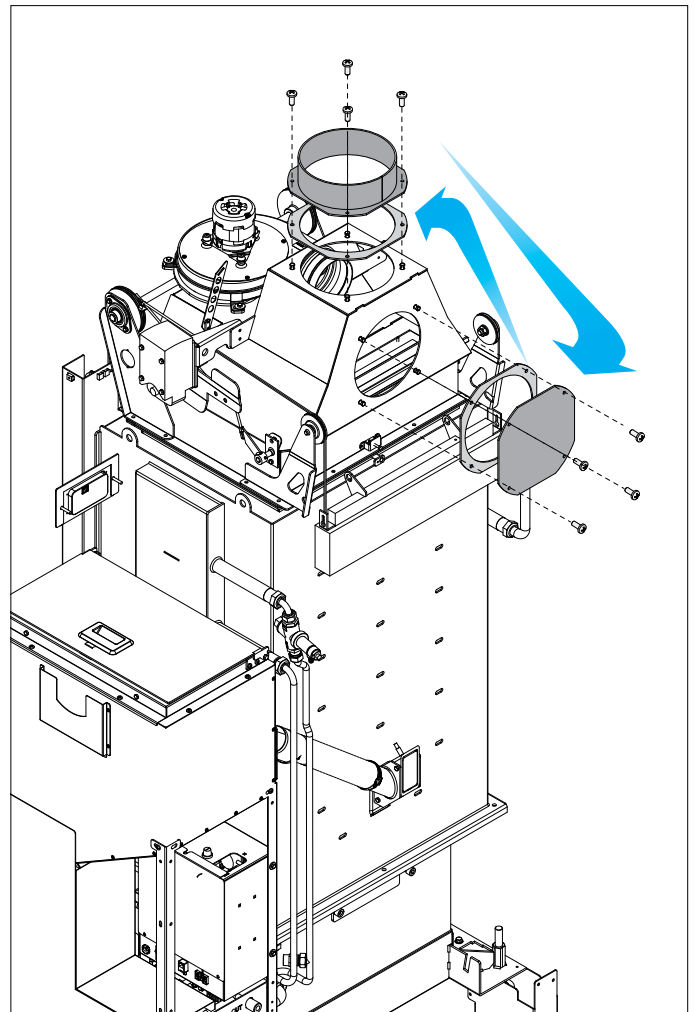


fig. 5.3

5.6.1 Discharge through roof using a traditional chimney

The chimney used to discharge the flue gas must be made in accordance with standards UNI 10683 - EN 1856-1-2 - EN 1857 - EN 1443 - EN 13384-1-3 - EN 12391-1 both as regards the dimensions and the construction materials used.

DAMAGED chimneys made from unsuitable material (asbestos cement, galvanised steel, etc.... with a rough and porous inside surface) are prohibited by law and affect proper stove operation.

Makes sure connections to chimneys are suitably sealed.

Avoid contact with combustible materials (e.g. wooden beams) and in any case insulate these using fireproof material.

! If the flues run through wooden roofs or walls, special certified pass-through kits need to be used, available on the market.

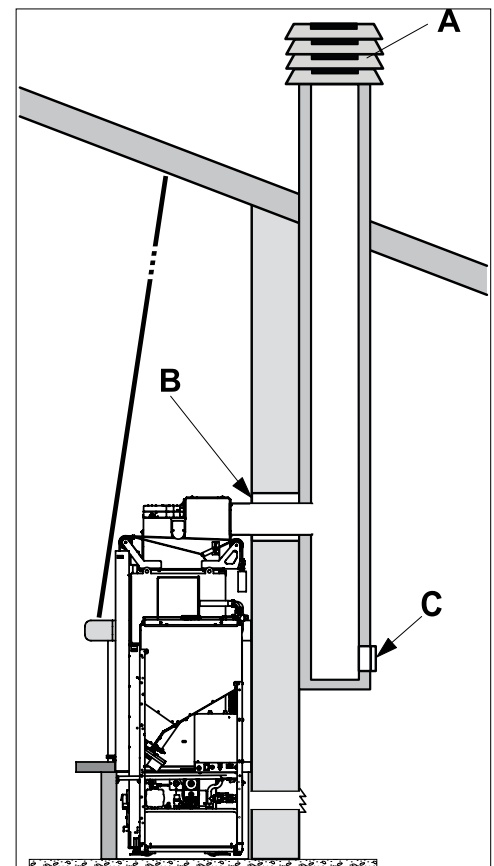
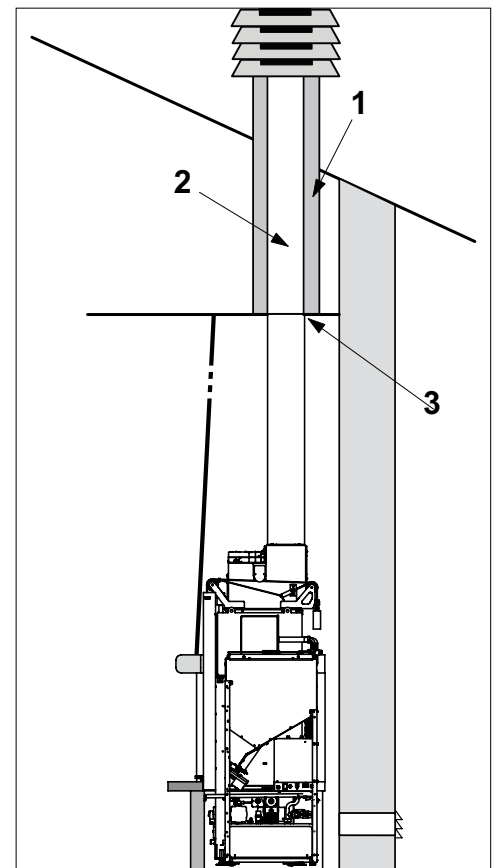


fig. 5.4

- A) Chimney pot with wind protection
- B) Seal
- C) Inspection



- 1) Vermiculite and/or rock wool.
- 2) Steel pipes.
- 3) Closure panel.

fig. 5.5

5.7 LEVELLING THE FURNACE AND INSERTING THE MAGNOFIX TOP PANELS

The stove is equipped with wheels that facilitate its positioning. Once settled in its final position it must be levelled, with the aid of a spirit level, adjusting the feet (fig. 5.6) and ensuring that the wheels are raised above the ground.

Proceed at the same time with the regulation of the frame that supports the side tank.

For correct positioning, check that the front marble cover profile is at a height such as to be in contact with any marble surface of the casing.

Open the furnace door and correctly insert the two magnofix top panels (Fig. 5.6a).

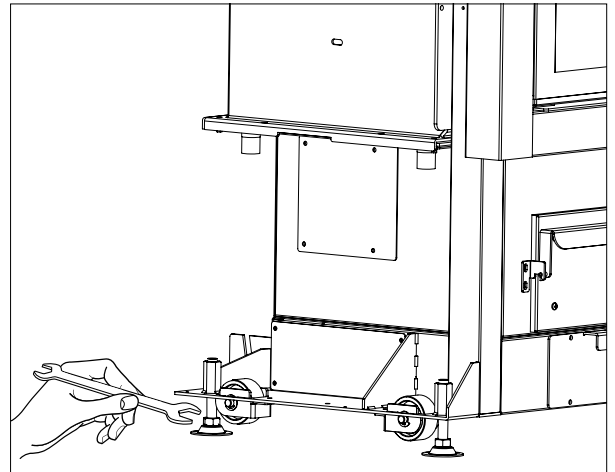


fig. 5.6

5.8 ELECTRICAL CONNECTIONS

In order to function, the stove needs an electrical power supply.

It is sufficient to connect the product to the electrical system using the plug provided.

The electrical connection (plug) must be easily accessible after installation of the stove.

If the power cable is damaged it must be replaced by the technical support service or by a qualified technician so as to prevent any risk.

5.8.1 Earthing

It is mandatory that the system is earthed and equipped with a residual-current device in compliance with the regulations in force.

5.8.2 Installing the control panel

The stove's control panel can be mounted into a plasterboard wall by cutting a hole (105x60mm) and fitting its mounting bracket (included) to its back with the two bolts (fig. 5.7).



Do not install the panel in a hot area of the hood.



Run the cable between the panel and the stove in such a way that it is not damaged by heat when the stove is running and does not interfere with the electro-mechanical components.

The control panel hooks up with its cable (included) to connector RJ11 on the electronic panel (fig. 5.8).

5.8.3 Connection to the connection box

The connection box allows communication with the stove through its own mobile device, downloading the appropriate App.

Connect the connection box to the RJ11 connector on the electronic panel (fig. 5.8).

Follow the instructions contained in the package for the installation of the device.

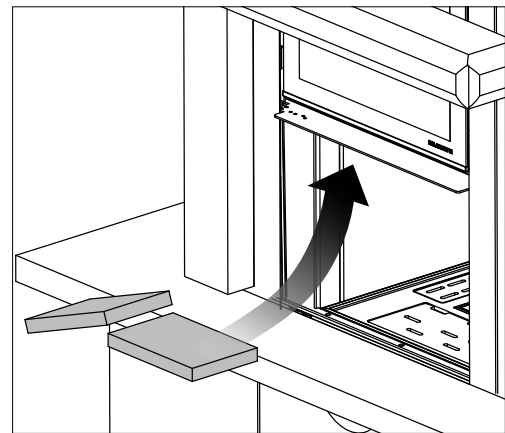


fig. 5.6a

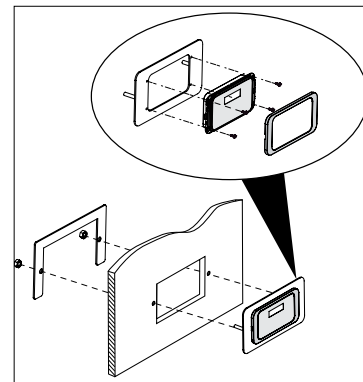


fig. 5.7

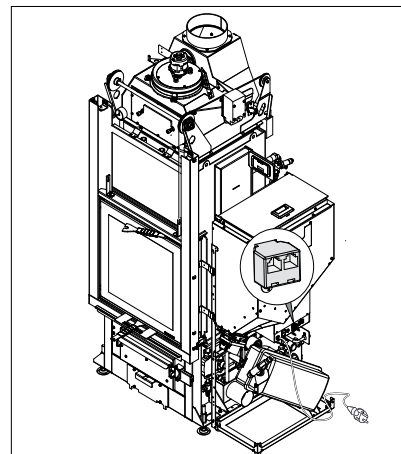



fig. 5.8

5.8.4 Connection to an external timer thermostat

The stove can be connected to an external timer thermostat that switches the stove on or off according to the set temperature.

When the set temperature is reached the thermostat opens the circuit and consequently switches off the stove.

The external thermostat must be connected to the two terminals to which the ambient sensor is connected at the factory. Then disconnect the sensor and connect the two contacts of the thermostat.


 The stove must be set to configuration 1 following the instructions shown in the paragraph on "Initial configuration".


! After first installing the timer thermostat, the stove needs to be switched on manually, while the timer thermostat is in "call" status. This operation is also required in the event of power failures or if the stove is switched off manually.

! To avoid overlapping the working time bands, it's recommend to disable (set to OFF) the stove's timer.

5.8.5 Operation with room probe

In certain circumstances the stove may need to modulate operation based on the temperature read by the room probe fitted on the stove.


 For this purpose it is necessary to bring the probe environment present on the stove in a location outside coating that read the correct room temperature.

 The stove must be set to configuration 2 following the instructions shown in the paragraph on "Initial configuration".

5.8.6 Connection to a storage tank with coil

The stove can be used to maintain the temperature inside a storage tank fitted with coil.


In this case simply disconnect the external temperature probe from the stove and fit it in the probe socket on the storage tank.

 The stove must be set to configuration 3 following the instructions shown in the paragraph on "Initial configuration".

5.8.7 Connection to a storage tank without coil

The stove can be used to maintain the temperature inside a storage tank without coil.

In this case simply disconnect the external temperature probe from the stove and fit it in the probe socket on the storage tank.

 The stove must be set to configuration 4 following the instructions shown in the paragraph on "Initial configuration".

5.9 PLUMBING SYSTEM

Connection to the plumbing system and the plumbing system must be in compliance with current national laws and standards, and realized by qualified personnel.

1. Make the water connections to the boiler body as described on the datasheet in the Product Booklet.
2. Make sure that all the control and safety devices including those supplied with the stove are installed correctly (safety and heat exhaust valves).

MAXIMUM WORKING PRESSURE: 2,5 bar

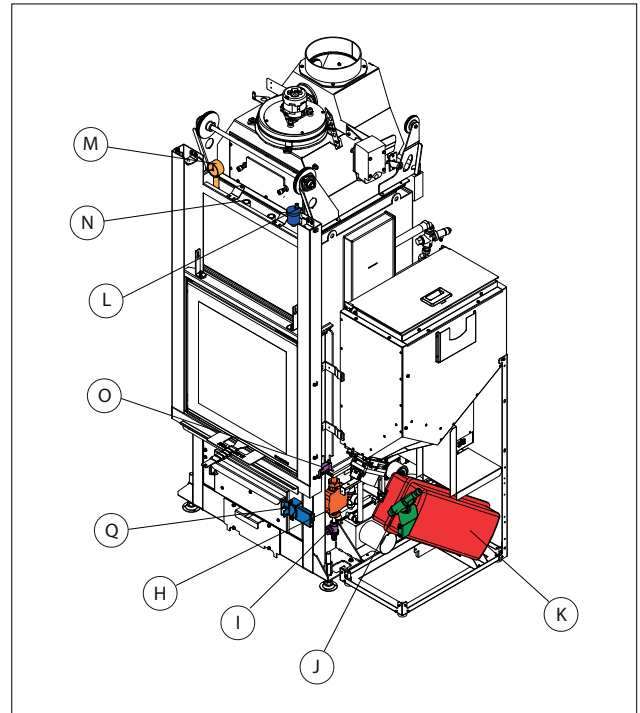
! IT IS PROHIBITED to install room thermostats on the system that start or stop the circulation pump, to adjust the temperature in the rooms. For safety reasons the pump must ALWAYS work any time the fire is lit, disposing of the heat produced inside the stove. If it is too hot in the rooms, reduce the fire, even until it goes out if wanted.

The combination of heat dissipater and thermal relief valve allows closed-circuit installation.

When making closed-circuit installations, ensure that the cooling water is not delivered by pump (for example, well water), as in the event of power failures, cooling and consequently safety would not be guaranteed.

5.9.1 Description of water circuit (fig. 5.9)

- A) Thermal discharge valve connected to a remote bulb sensor
- B) Water inlet (aqueduct) for safety heat sink and load system (G1/2" M)
- C) Safety heat sink outlet to be connected to a waste tube (G1/2" M)
- D) Hot water return to the system (G1')
- E) Water flow from the system (G1')
- F) Anti-condensation valve
- G) Safety valve (G3/4" F)
- H) Circulator
- I) Tap for boiler discharge
- J) Supply tap.
- K) Closed expansion vessel
- L) Automatic release valve
- M) Pressure gauge
- N) Sleeves G1/2" F for the connection of probe pockets
- O) Door microswitch
- P) Flue temperature sensor
- Q) Ash drawer microswitch



5.9.2 Water connections (fig. 5.9)

- Connect stove to the heating system through the flow and return tubes (D-E).
- Collegare il circuito idraulico dell'acquedotto al tubo di sicurezza (B).
- Connect the water circuit of the aqueduct to the safety tube (B)
- Prepare a waste tube, of appropriate diameter, to which to connect the discharge of the safety valve (G) and the discharge tube of the safety heat sink (C).

After making the water connections, it is necessary to proceed to load the boiler (tap J) and the related vent (L), checking the pressure (1-1.2 bar cold) via the pressure gauge on the side of the stove (M).

If necessary, make sure that the closed expansion vessel preload (K) is correct.

MAXIMUM OPERATING PRESSURE: 2.5 bar

! *It is good practice to proceed with washing the system before commissioning the operational system with its final load.*

To ensure permanent high efficiency and long life of the product, a water softener is recommended to ensure that the water hardness of the system is less than 25-27 French degrees and to add anti-algae treatment to the system's water as necessary.

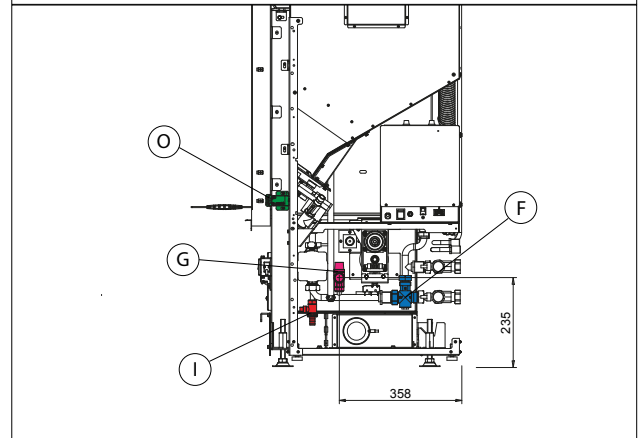
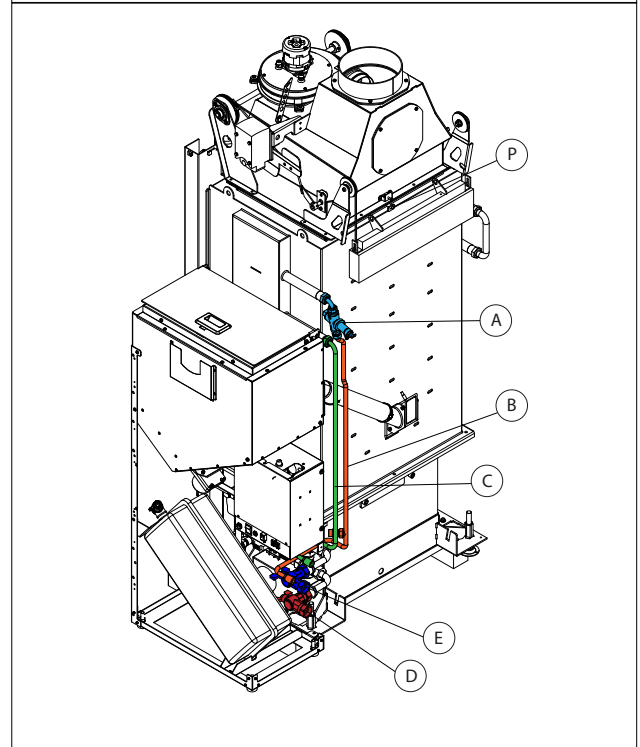



















fig. 5.9

5.10 INITIAL CONFIGURATION

Depending on the type of installation, the best configuration needs to be selected for stove operation.

Before proceeding, power up the stove.

Use the arrow buttons to scroll between the icons until reaching the setup menu ;

- a) Use the arrow buttons   to go to the setup menu  and then press ;
- b) Use the  button to select the password "7" and then press  to confirm;
- c) Use the   buttons to scroll to and select submenu [30]; "r--0" will flash on the display;
- d) Press  and enter the value "54" using the   buttons;
- e) Press  to confirm;
- f) The current configuration will be displayed;
- g) To change the configuration, press  and enter the value of the new configuration using the   buttons;
- h) Press  to confirm.

! After having changed the configuration a communication error message may be displayed for a few seconds. Ignore this and switch the stove off using the safety switch on the rear, wait a few seconds and switch it back on.

FOUR DIFFERENT CONFIGURATIONS ARE AVAILABLE:

CONFIGURATION 1

Set this configuration when the stove is controlled by an external thermostat (or timer thermostat).

This configuration can also be used to switch the stove on or off manually or by timer without using an external thermostat, but rather leaving the two terminals jumpered as per the factory setting.

In this configuration the stove switches off when reaching the external thermostat setting or alternatively modulates output (to minimise fuel consumption) when reaching the set water temperature.

The stove will turn off also in case the water temperature continues to rise despite the modulation. In this case, the stove will turn on only if the temperature difference between the value you set up and the real one is higher than 20°C.

In this configuration, it is therefore recommended to regulate a high water temperature (ex. 70°C).

CONFIGURATION 2

Set this configuration to switch the stove on or off manually or by timer when the stove is connected directly to the central heating radiators.

The stove will modulate output according to the room temperature read by the probe on the stove.

The "Eco-mode" function can be used to have the stove switch off or on based on the set room temperature.

The frost protection function can also be set in this configuration.

CONFIGURATION 3

Set this configuration when wanting to connect the stove to a storage tank with coil.

The stove will be controlled (switch on and off) based on the temperature read by the probe in the storage tank.

The frost protection function can also be set in this configuration.

CONFIGURATION 4

Set this configuration when wanting to connect the stove to a storage tank without coil.

The stove will switch on based on the temperature read by the probe in the storage tank, and will switch off based on the stove return temperature.

The frost protection function can also be set in this configuration.

6 MAINTENANCE

6.1 MAINTENANCE

The stove may only be maintained by an authorised technical service centre.

Prior to effecting any maintenance operation, adopt the following precautions:

- Make sure that the stove is completely cold.
- Make sure that the ashes have gone out completely.
- Use the personal protective equipment specified in Directive 89/391/EEC..
- Make sure the mains power is off at the master power switch.
- Ensure that the power supply cannot be restored accidentally. Remove the power plug from the socket.
- Always use proper tools.
- Once maintenance or repair activities are completed, reinstall all the protections and reactivate all the safety devices prior to restarting the system.

6.1.1 Servicing the flue system

This is to be carried out at least once a year or after every 4 tons of fuel burned.

If the flue has any horizontal sections, remove any ash and soot before they can block the flue itself.

If it is not kept clean, the stove may experience problems including:

- poor combustion
- blackened glass
- blocked brazier, accumulated ash and pellets
- ash and excessive encrustations on the heat exchanger, which lower its efficiency.

6.1.2 Servicing the stove

This must be done at least once a year, or whenever the stove itself displays the maintenance required message.

The technician must:

- thoroughly clean the fumes circuit
- check the condition and tightness of all seals
- check the condition and cleanliness of all internal components
- check the tightness and cleanliness of the connection of the flue to the stove
- remove all pellet residue remaining in the pellet tank
- check for pellets and pellet residue in the stove's installation cavity
- check that the stove is operating properly
- reset any warnings and alarms.

6.1.2.1 Cleaning the fumes circuit:

- Open the door of the stove and extract from their seating the two upper magnofix panels (fig. 6.1).
- On the inspection chamber of the fumes circuit, unscrew the screws of the front plug (fig. 6.2) and extract the magnofix fumes deflector; check the conditions of the seal and replace it if necessary.
- Extract the two catalyser elements and clean them using a vacuum cleaner and a dry brush (fig. 6.3).
- From the top inspection chamber, gently lift the turbolators immersed in the exchange tubes and extract the metal plug that locks them in position (fig. 6.4).
- Extract the turbolators from below and clean the exchange tubes (fig. 6.4).
- Repeat the above operations in reverse order, reassembling the various elements in their seatings.

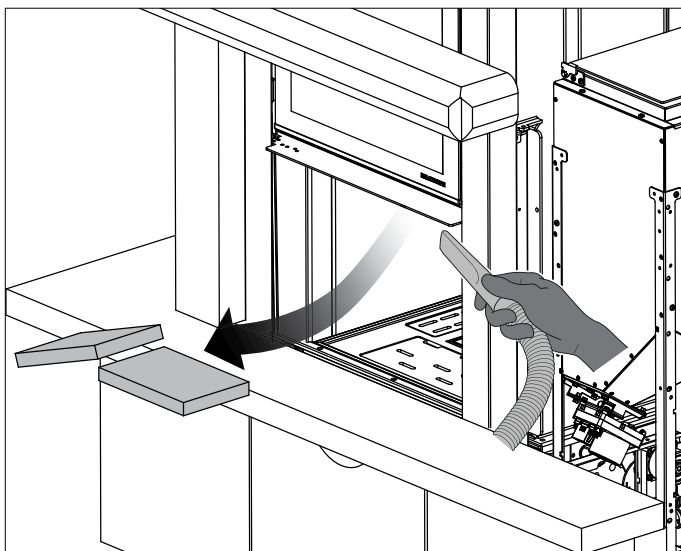


fig. 6.1

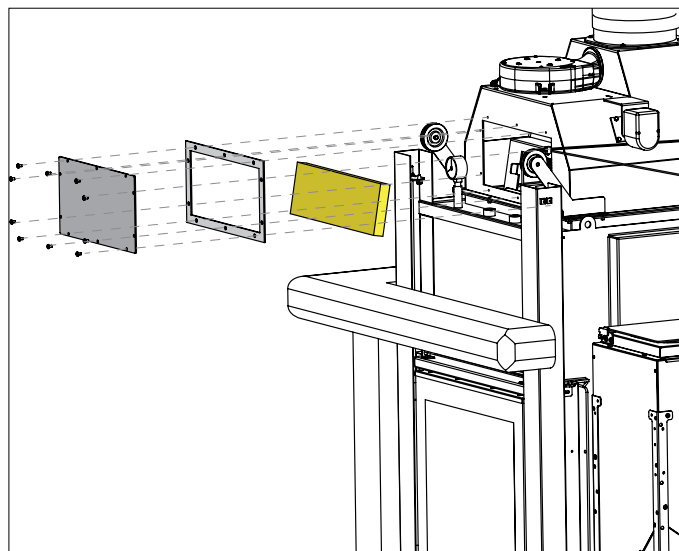


fig. 6.2

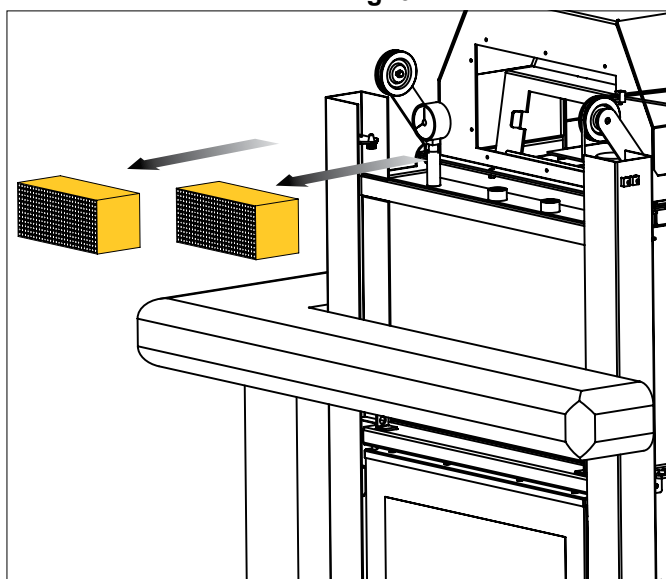


fig. 6.3

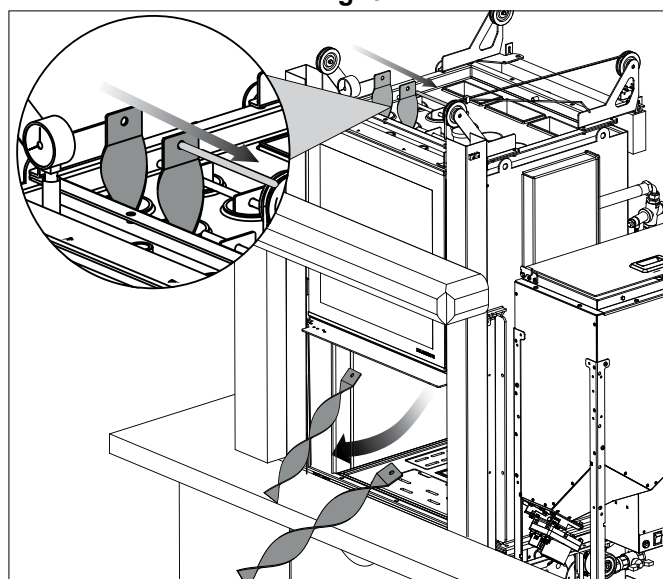


fig. 6.4

INSPECTION AND MAINTENANCE PLAN

	WHENEVER STARTED	WEEKLY	1 YEAR ^(a)
Burn pot	X		
Ash bin/Compartment		X	
Glass		X	
Door and burn pot gaskets*			X
Flue*			X
Fans*			X
Exchanger and fumes circuit*			X

(*) responsibility of the Authorised Service Centre.

(a) At least once a year or after each 4 tons of fuel burned

7 DECOMMISSIONING AND DISPOSAL

Decommissioning and disposal of the stove are the exclusive responsibility of the owner, who must act in accordance with the laws in force in the country where the stove is installed with regards to safety and environmental protection.

The stove may also be dismantled and disposed of by companies authorised to recover and dispose of the materials in question.



INSTRUCTION: always observe the standards in force in the country where the stove is decommissioned as regards disposal of the materials and the waste disposal report where required.



IMPORTANT: All dismantling operations for decommissioning the stove must be performed when the stove is off and disconnected from the power supply.

- remove all electrical equipment;
- separate the batteries fitted on the electronic boards;
- have the structure of the stove scrapped by an authorised company;



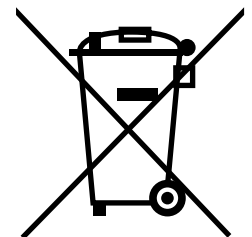
IMPORTANT: Dumping the stove in accessible areas represents a serious hazard to people and animals.

Liability for any harm caused to people or animals always lies with the owner.

When decommissioning the stove the CE mark, this manual and other documents relating to this stove must be destroyed.

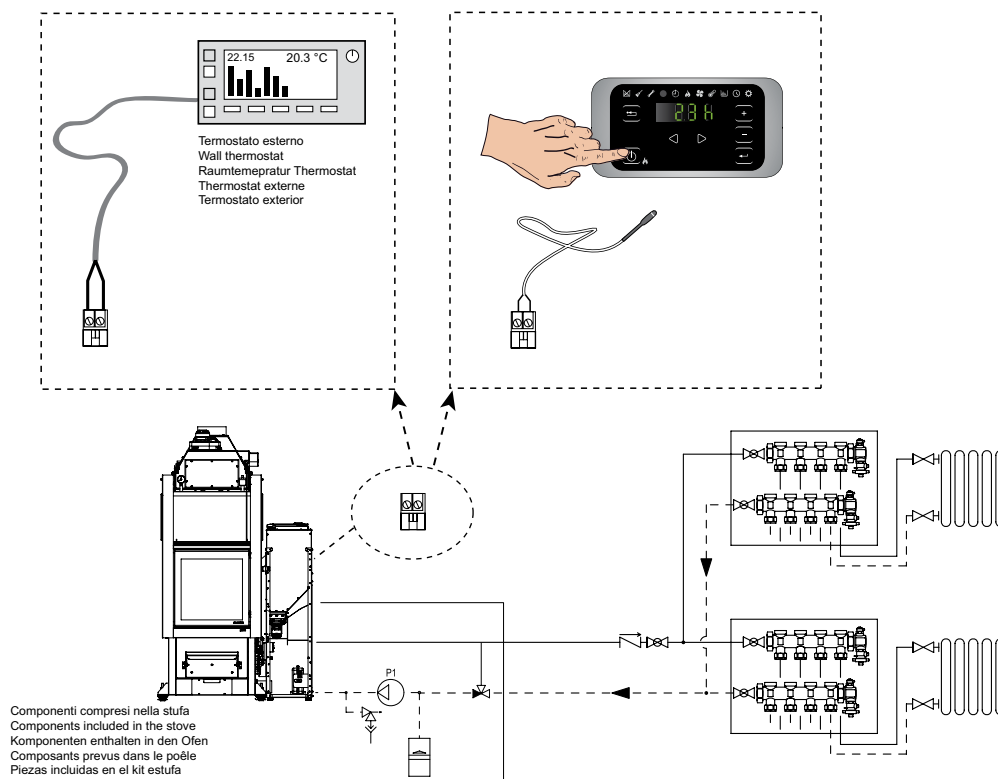
The picture of the bin crossed is labelled on the equipment, and it means that when the device is out of use it has to be kept separated by other wastes.

On the basis of Article 13 by Legislative Decree n°151 of 25th July 2005 actuation of the European Directive 2002/96/CE of 23rd February 2003 on waste electrical and electronic equipment, named RAEE, and in addition, the reuse, recycling and other forms of recovery of such wastes so as to reduce the disposal of waste. It also seeks to improve the environmental performance of all operators involved in the life cycle of electrical and electronic equipment.

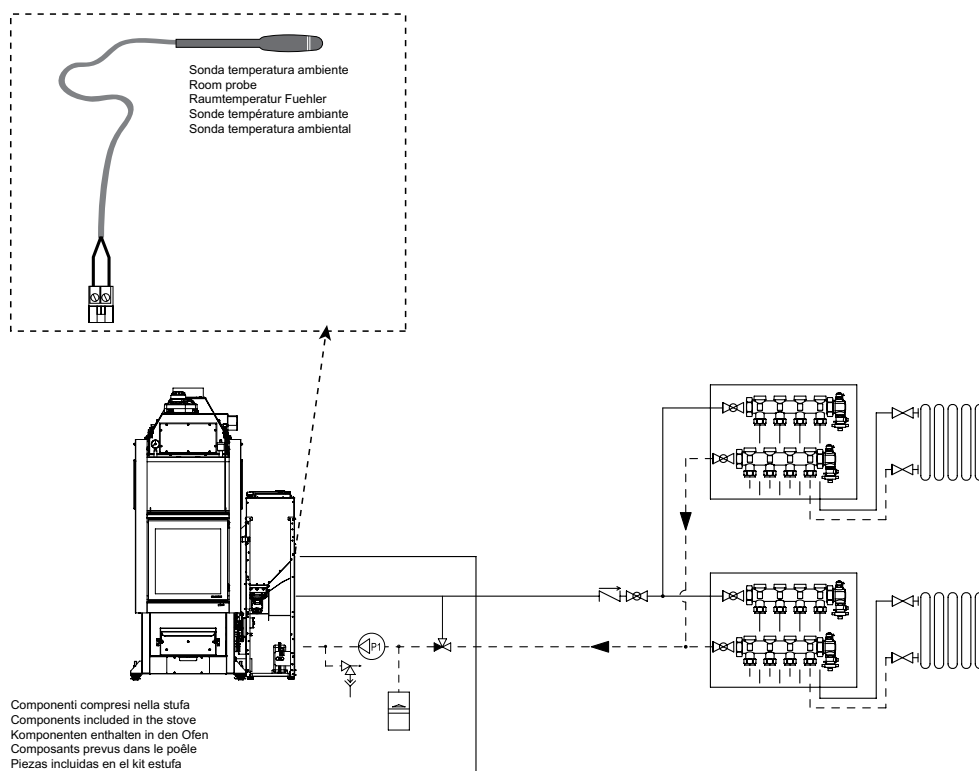


8 AVAILABLE CONFIGURATIONS

CONFIGURAZIONE 1 - CONFIGURATION 1 - KONFIGURATION 1 - CONFIGURATION 1 - CONFIGURACIÒN 1

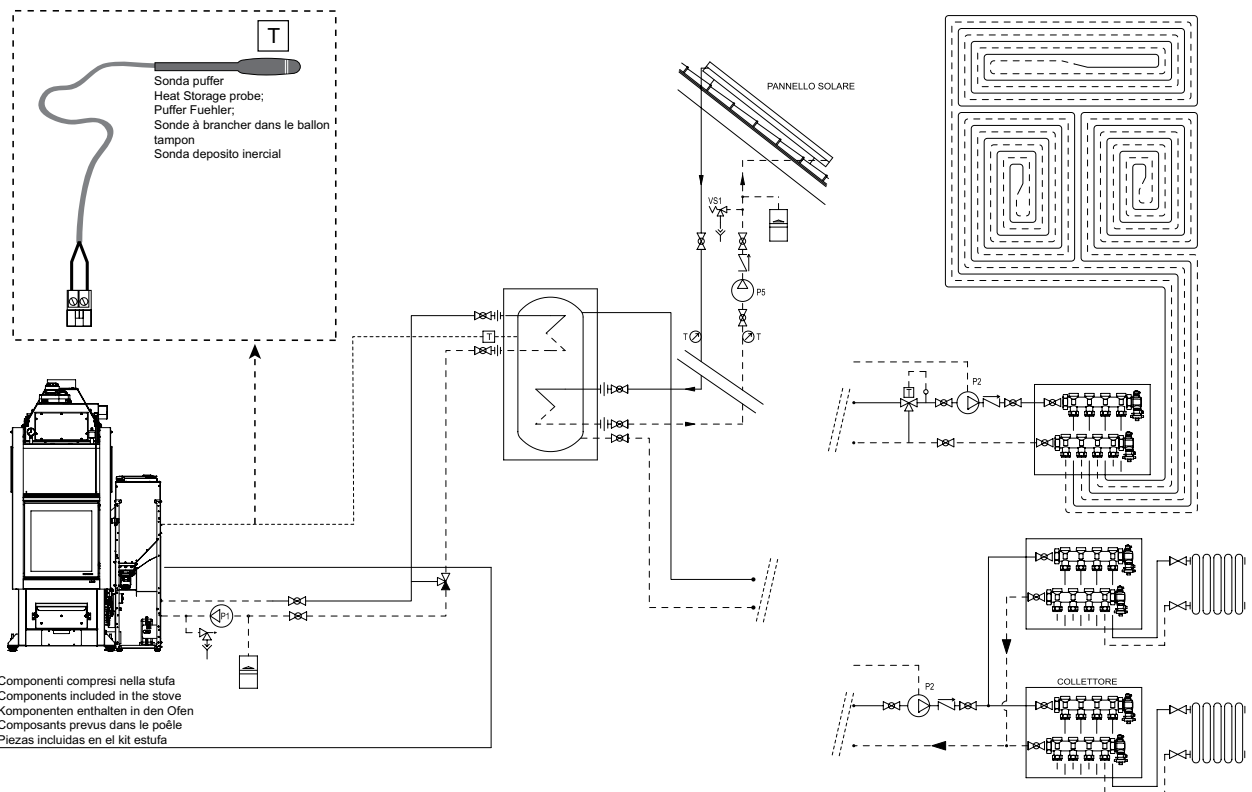


CONFIGURAZIONE 2 - CONFIGURATION 2 - KONFIGURATION 2 - CONFIGURATION 2 - CONFIGURACIÒN 2

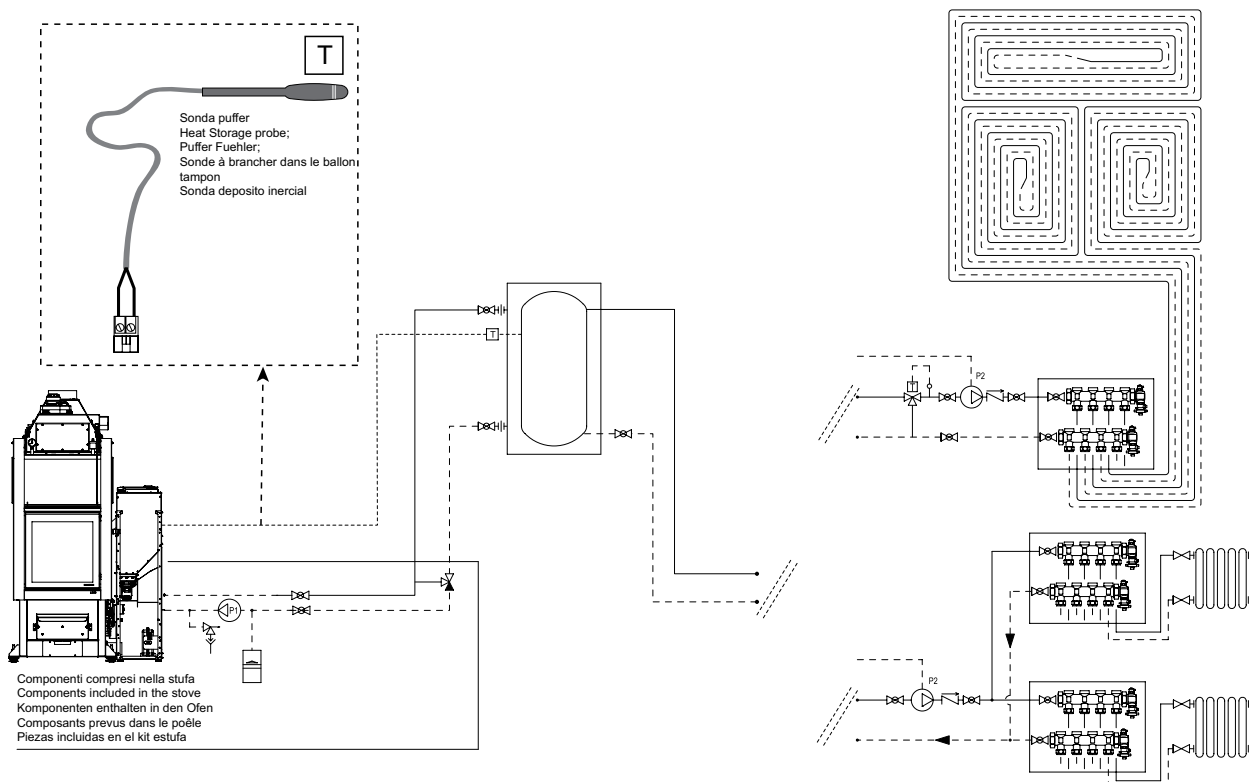


ENGLISH

CONFIGURAZIONE 3 - CONFIGURATION 3 - KONFIGURATION 3 - CONFIGURATION 3 - CONFIGURACIÓ 3



CONFIGURAZIONE 4 - CONFIGURATION 4 - KONFIGURATION 4 - CONFIGURATION 4 - CONFIGURACIÓ 4



INHALT

1 ALLGEMEINES VORWORT

- 1.1 VERWENDETE SYMBOLE
- 1.2 ZWECKBESTIMMUNG
- 1.3 ZWECK UND INHALT DES HANDBUCHS
- 1.4 AUFBEWAHRUNG DES HANDBUCHS
- 1.5 AKTUALISIERUNG DES HANDBUCHS
- 1.6 ALLGEMEINES
- 1.7 WICHTIGSTE BEFOLGTE UND ZU BEFOLGENDE NORMEN
- 1.8 GESETZLICHE GARANTIE
- 1.9 HERSTELLERHAFTUNG
- 1.10 ANFORDERUNGEN AN DEN BENUTZER
- 1.11 TECHNISCHER KUNDENDIENST
- 1.12 ERSATZTEILE
- 1.13 TYPENSCHILD
- 1.14 LIEFERUNG DES PRODUKTS

2 SICHERHEITSHINWEISE

- 2.1 HINWEISE FÜR DEN INSTALLATIONSTECHNIKER
- 2.2 HINWEISE FÜR DEN WARTUNGSTECHNIKER
- 2.3 HINWEISE FÜR DEN BENUTZER

3 BRENNSTOFF-EIGENSCHAFTEN

- 3.1 PELLETS
- 3.2 HOLZ

4 HANDLING UND TRANSPORT

- 4.1 ABLADEN VON DER TRANSPORTPALETTE

5 INSTALLATION

- 5.1 ALLGEMEINES
- 5.2 SICHERHEITSMASSNAHMEN
- 5.3 INSTALLATIONSORT DES PRODUKTS
- 5.4 EINBAU
- 5.5 VERBRENNUNGSLUFT
- 5.6 ABGASFÜHRUNG
- 5.7 NIVELLIERUNG DES FEUERRAUMS UND EINSETZEN DER OBEREN PLATTEN AUS MAGNOFIX
- 5.8 STROMANSCHLUSS
- 5.9 HYDRAULIKANLAGE
- 5.10 ANFÄNGLICHE KONFIGURATION

6 WARTUNG

- 6.1 WARTUNG

7 VERSCHROTTUNG UND ENTSORGUNG

8 KONFIGURATIONEN ERHÄLTlich

1 ALLGEMEINES VORWORT

Die Heizgeräte von PALAZZETTI werden unter Befolgung der in den europäischen Bezugsrichtlinien genannten Sicherheitsvorschriften gebaut und geprüft.

Dieses Handbuch ist wesentlicher Bestandteil des Produkts und für die Eigentümer des Ofens, sowie für die Installationstechniker, Betreiber und Wartungstechniker von Öfen. Im Zweifelsfall und für eventuelle Rückfragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an den Vertragskundendienst unter Angabe der Nummer des betreffenden Kapitels.

Druck, Übersetzung und der auch ausschnittsweise Nachdruck dieses Handbuchs sind nur nach Genehmigung von PALAZZETTI zulässig. Die in diesem Handbuch enthaltenen technischen Informationen, grafischen Darstellungen und Spezifikationen dürfen nicht an Dritte weitergegeben werden.

Der Ofen darf nicht bedient werden, wenn nicht alle im Handbuch enthaltenen Angaben verstanden wurden; bitten Sie im Zweifelsfall immer um Rat oder fordern Sie den Eingriff von Fachpersonal der Firma PALAZZETTI an.

PALAZZETTI behält sich das Recht vor, Spezifikationen und technische und/oder funktionelle Merkmale des Ofens jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

1.1 VERWENDETE SYMBOLE

Besonders wichtige Punkte sind im vorliegenden Handbuch mit folgenden Symbolen gekennzeichnet:



HINWEIS: Hinweise zum korrekten Gebrauch des Ofens und zur Verantwortung der Bedienungspersonen.



ACHTUNG: Dieser Punkt enthält einen besonders wichtigen Hinweis.



GEFAHR: Wichtige Anleitung zur Vermeidung von Unfällen oder Materialschäden.

1.2 ZWECKBESTIMMUNG



Bei dem gekauften Produkt handelt es sich um einen Heizofen zum Einbau zum Heizen (mit Wasser) von Wohnräumen. Dieser Ofen wird vorrangig mit dem Brennstoff Pellets im automatischen Betriebsmodus betrieben und, als Notbetrieb, mit dem Brennstoff Scheitholz, im halb-automatischen Betriebsmodus. Der Heizofen darf nur bei geschlossener Tür und mit entsprechender Stromversorgung in Betrieb genommen werden.

Die Ofentür darf während des Ofenbetriebs nie geöffnet werden, außer bei Holzbetrieb zum Nachlegen von Holz.



Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder), mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät

zu benutzen ist.



Vom Hersteller werden ausschließlich die oben genannte Zweckbestimmung und die vorgesehenen Konfigurationen des Ofens genehmigt: Der Ofen darf nicht in Abweichung von diesen Vorgaben benutzt werden.

1.3 ZWECK UND INHALT DES HANDBUCHS

Dieses Handbuch enthält die wesentlichen und grundlegenden Regeln für eine korrekte Installation, Wartung und Benutzung des Produkts. Durch die genaue Befolgung der darin beschriebenen Anleitungen wird ein Höchstmaß an Sicherheit und Produktivität des Ofens garantiert.

1.4 AUFBEWAHRUNG DES HANDBUCHS AUFBEWAHRUNG UND NACHSCHLAGEN

Das Handbuch muss sorgfältig verwahrt werden und jederzeit sowohl dem Benutzer als auch den Installations- und Wartungstechnikern zum Nachschlagen zur Verfügung stehen.

Das Installationshandbuch ist ein wesentlicher Bestandteil des Ofens.

BESCHÄDIGUNG ODER VERLUST

Im Bedarfsfall kann bei der Firma PALAZZETTI eine Kopie angefordert werden.

VERÄUSSERUNG DES OFENS

Bei Veräußerung des Ofens ist der Benutzer verpflichtet, dem Käufer auch dieses Handbuch auszuhändigen.

1.5 AKTUALISIERUNG DES HANDBUCHS

Das vorliegende Handbuch entspricht dem Stand der Technik zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens.

1.6 ALLGEMEINES INFORMATIONEN

Bei Austausch von Informationen mit dem Hersteller des Ofens sind die Seriennummer sowie die auf dem Typenschild des Produkts aufgeführten Kenndaten anzugeben.

AUSSERORDENTLICHE WARTUNG

Außerordentliche Wartungsarbeiten müssen von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden, das zu Eingriffen an dem in diesem Handbuch beschriebenen Ofenmodell befähigt ist.

VERANTWORTUNG FÜR DIE INSTALLATIONSARBEITEN

Für die Installationsarbeiten des Ofens ist die Firma PALAZZETTI nicht verantwortlich. Diese Verantwortung liegt und bleibt beim Installationstechniker, der für die Prüfungen des Schornsteinrohrs und des Lufteinlasses sowie der Richtigkeit der vorgeschlagenen Installationslösungen zuständig ist. Außerdem sind sämtliche von den einschlägigen, im Installationsland des Ofens gültigen Gesetzen vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen zu befolgen.

GEBRAUCH

Der Ofen darf nur gemäß den im Handbuch enthaltenen Vorschriften und unter Einhaltung der einschlägigen, von den im Installationsland des Ofens gültigen Gesetzen vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen benutzt werden.

1.7 WICHTIGSTE BEFOLGTE UND ZU BEFOLGENDE NORMEN

- A) **Richtlinie 2006/95/EG:** "Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen".
- B) **Richtlinie 2004/108/EG:** "Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit".
- C) **Richtlinie 89/391/EWG:** "Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Arbeitnehmer bei der Arbeit".
- D) **EU-Verordnung Nr. 305/2011 zur** „Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates“.
- E) **Richtlinie 85/374/EWG:** "Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Haftung für fehlerhafte Produkte".
- F) **Richtlinie 1999/5/EG:** "Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität".
- G) **DIN 14785/2006:** über „Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets – Anforderungen und Prüfverfahren“.
- H) **Uni 13229:** Raumheizer für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfungen.

1.8 GESETZLICHE GARANTIE

Um die gesetzliche Garantie gemäß Richtlinie 1999/44/EG in Anspruch zu nehmen, muss der Benutzer die in diesem Handbuch enthaltenen Vorschriften strikt befolgen, und insbesondere:

- den Ofen immer innerhalb seiner Einsatzgrenzen benutzen;
- immer eine konstante und gewissenhafte Wartung durchführen;
- mit der Benutzung des Ofens Personen betrauen, die zuverlässig dazu in der Lage sind und hierfür geschult wurden;
- spezifische Originalersatzteile für das Ofenmodell verwenden.
- Außerdem sind folgende Dokumente vorzulegen:
- Kassenzettel mit Kaufdatum.
- Vom Installationstechniker ausgestellte Konformitätsbescheinigung der Installation.
- Bei Mischachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Vorschriften verfällt sofort jeder Garantieanspruch.

1.9 HERSTELLERHAFTUNG

- ! Mit der Aushändigung des vorliegenden Handbuchs wird jede sowohl zivil- als auch strafrechtliche, mittelbare oder unmittelbare Haftung der Firma PALAZZETTI für die folgenden Fälle ausgeschlossen:
 - Installation in Abweichung von den im Installationsland geltenden Bestimmungen und von den Sicherheitsvorschriften;
 - Teilweise oder gänzliche Missachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Anleitungen;

- Installation durch nicht qualifiziertes und nicht geschultes Personal;
- von den Sicherheitsrichtlinien abweichender Gebrauch;
- nicht vom Hersteller genehmigte, am Ofen vorgenommene Umbauten und Reparaturen;
- Verwendung nicht originaler, bzw. nicht dem Ofenmodell entsprechender Ersatzteile;
- mangelnde Wartung;
- außergewöhnliche Ereignisse.

1.10 ANFORDERUNGEN AN DEN BENUTZER



Der Ofen muss von einer erwachsenen, verantwortungsvollen Person mit der erforderlichen technischen Kenntnis für die ordentliche Wartung der Ofenkomponenten benutzt werden.



Während der Ofen in Betrieb ist, dürfen sich keine spielenden Kinder in der Nähe aufhalten.

1.11 TECHNISCHER KUNDENDIENST

PALAZZETTI verfügt über ein engmaschiges Kundendienstnetz mit kompetenten direkt im Werk ausgebildeten und geschulten Technikern.

Die Hauptniederlassung und unser Verkaufsnetz stehen Ihnen gerne zur Verfügung, um Ihnen die nächstgelegene Vertragskundendienststelle zu nennen.

1.12 ERSATZTEILE

Verwenden Sie ausschließlich Originalersatzteile.

Warten Sie nicht, bis die Komponenten völlig abgenutzt sind, bevor Sie sie ersetzen.

Der Teileersatz vor dem endgültigen Ausfall trägt zur Vermeidung von Unfällen bei, die durch die unvermittelte Beschädigung von Komponenten verursacht werden und ernste Personen- und Sachschäden zur Folge haben können.

Die vom Wartungsplan vorgesehenen regelmäßigen Kontrollen durchführen, wie im Kapitel „Wartung“ angegeben.

1.13 TYPENSCHILD

Das am Ofen befindliche Typenschild enthält alle Kenndaten des Produkts, einschließlich der Daten des Herstellers, der Seriennummer und der Kennzeichnung **CE**.

1.14 LIEFERUNG DES PRODUKTS

Der Ofen ist bei Auslieferung perfekt in Karton verpackt und an einer Holzpalette befestigt, die die Beförderung mit Gabelstaplern und/oder anderen Flurförderzeugen gestattet.

Im Ofen liegt das folgende Material bei:

- Installations-, Gerbauchs- und Wartungsanleitung
- Schutzhandschuh
- Hitze abweisender Griff
- Connection box

2 SICHERHEITSHINWEISE

2.1 HINWEISE FÜR DEN INSTALLATIONSTECHNIKER

Die in diesem Handbuch enthaltenen Vorschriften sind strikt zu befolgen.

Die Montage- und Demontageanleitungen des Ofens sind ausschließlich den Fachtechnikern vorbehalten.



Verwenden Sie den Holzofen nicht, wenn keine Stromversorgung vorhanden ist.

Dem Benutzer wird empfohlen, sich immer an unseren Kundendienst zu wenden, um qualifizierte Techniker anzufordern. Falls die Eingriffe von anderen Technikern durchgeführt werden, sollten Sie sich unbedingt über deren Qualifikation vergewissern.

Die Verantwortung für die am Aufstellungsort des Ofens durchgeführten Arbeiten liegt und bleibt beim Benutzer, der auch für die Prüfung der vorgeschlagenen Installationslösungen zuständig ist.

Der Benutzer muss alle lokalen, nationalen und europäischen Sicherheitsvorschriften erfüllen.

Das Gerät muss auf einem Fußboden mit ausreichender Tragfähigkeit aufgestellt werden.



Vergewissern Sie sich, dass die Auslegung des Schornsteinrohrs und des Lufteinlasses der Installationsart entspricht.

Führen Sie keine fliegenden Stromanschlüsse mit provisorischen oder nicht isolierten Kabeln durch.

Stellen Sie sicher, dass die Erdung der elektrischen Anlage ausreichend ist.

Bevor er mit der Montage bzw. Demontage des Ofens beginnt, muss der Installationstechniker die gesetzlich vorgeschriebenen Sicherheitsmaßnahmen ergreifen, und insbesondere:

- A) darf er nicht unter ungünstigen Bedingungen arbeiten;
- B) muss er in perfekter körperlich-geistiger Verfassung sein und sich vergewissern, dass die persönlichen Schutzausrüstungen vollständig und funktionstüchtig sind.
- C) muss er Schutzhandschuhe tragen;
- D) muss er Sicherheitsschuhe tragen;
- E) muss er elektrisch isoliertes Werkzeug benutzen;
- F) muss er sicherstellen, dass der Bereich, in dem die Montage- und Demontearbeiten ausgeführt werden, frei von Hindernissen ist.

2.2 HINWEISE FÜR DEN WARTUNGSTECHNIKER



- Die in diesem Handbuch enthaltenen Vorschriften sind strikt zu befolgen.
- Benutzen Sie immer die persönlichen Schutzausrüstungen und die sonstigen Schutzvorrichtungen.
- Vor Beginn jedes Wartungseingriffs muss sichergestellt werden, dass der Ofen, wenn er vorher benutzt wurde, abgekühlt ist.
- Wenn auch nur eine der Sicherheitseinrichtungen verstellt ist oder nicht funktioniert, gilt der Ofen als nicht funktionstüchtig.
- Vor Eingriffen an elektrischen, elektronischen Teilen oder Steckverbindern die Spannungszufuhr unterbrechen.

2.3 HINWEISE FÜR DEN BENUTZER



- Bereiten Sie den Aufstellungsort des Ofens gemäß den lokalen, nationalen und europäischen Bestimmungen vor.
- Da der Ofen als Heizgerät dient, werden seine Außenflächen besonders heiß. Deshalb ist während des Betriebs maximale Vorsicht geboten, insbesondere:
 - Die Glasscheibe der Tür nicht berühren und ihr nicht zu nahe kommen, es besteht Verbrennungsgefahr.
 - Den Rauchabzug nicht berühren.
 - Keinerlei Reinigungsarbeiten durchführen.
 - Die Asche nicht entleeren.
- die Glastür nicht öffnen, außer zum Nachlegen von Holz;
- keine Gegenstände auf dem Ofen ablegen;
- Den Aschekasten (sofern vorgesehen) nicht öffnen.
- Darauf achten, dass sich keine Kinder dem Ofen nähern.
- Die in diesem Handbuch enthaltenen Vorschriften sind strikt zu befolgen.
- Die auf den Schildern am Ofen angegebenen Anleitungen und Warnungen befolgen.
- Die Schilder gehören zu den Unfallschutzvorrichtungen und müssen daher immer perfekt zu lesen sein. Sollten Sie beschädigt und unleserlich sein, müssen sie obligatorisch durch ein beim Hersteller angefordertes Originalersatzteil ersetzt werden.
- Benutzen Sie ausschließlich den im Kapitel über die Brennstoffeigenschaften angegebenen Brennstoff.
- Halten Sie sich strikt an das ordentliche und außerordentliche Wartungsprogramm.
- Der Ofen darf nicht benutzt werden, ohne vorher die im Kapitel „Wartung“ des vorliegenden Handbuchs vorgeschriebene tägliche Inspektion durchgeführt zu haben.
- Bei Auftreten einer Betriebsstörung, Verdacht auf Beschädigung oder ungewöhnlichen Geräuschen darf der Ofen nicht benutzt werden.
- Schütten Sie kein Wasser in den Ofen, während dieser in Betrieb ist, oder um das Feuer in der Brennschale zu löschen.
- Schalten Sie den Ofen nicht durch Trennen des Netzanschlusses aus.
- Stützen Sie sich nicht an der offenen Tür ab, denn dadurch könnte die Stabilität beeinträchtigt werden.
- Benutzen Sie den Ofen nicht als Halterung oder Verankerung jeglicher Art.
- Reinigen Sie den Ofen nicht, bevor Struktur und Asche vollständig abgekühlt sind.
- Führen Sie alle Eingriffe unter sicheren Bedingungen und in Ruhe durch.
- Bei Brand im Schornstein den Ofen gemäß den Angaben in diesem Handbuch ausschalten und eventuell die Feuerwehr rufen.
- Bei Betriebsstörungen des Ofens durch nicht optimalen Zug im Schornstein muss der Schornstein gemäß den Angaben in diesem Handbuch gereinigt werden.
- Während des Betriebs dürfen die lackierten Teile nicht berührt werden, um eine Beschädigung der Lackierung zu vermeiden.

3 BRENNSTOFF- EIGENSCHAFTEN

Der Feuerraum kann sowohl mit herkömmlichem Brennholz als auch mit Holzpellets beschickt werden.

3.1 PELLETS


Holzpellets sind der einzige für diesen Ofentyp vorgesehene und zulässige Brennstoff und bestehen aus verschiedenen Arten von Holz, das unter Befolgung der Umweltschutzbestimmungen mechanisch gepresst wird.

Wirkungsgrad und Wärmeleistung des Ofens können je nach Art und Qualität der verwendeten Pellets variieren.


Die Eigenschaften der Pellets müssen die Vorgaben der Norm EN 14961-2 erfüllen (Kategorie A1 und A2).

Der Ofen ist mit einem Pelletbehälter ausgestattet, dessen Fassungsvermögen in der Tabelle der technischen Daten im beiliegenden Produktheft angegeben ist.

Der Füllraum befindet sich am oberen Teil und muss sich jederzeit öffnen lassen, um die Pellets einzufüllen. Während des Ofenbetriebs muss er immer geschlossen bleiben.


 Der Ofen darf nicht zum Verbrennen von Abfällen benutzt werden.

3.1.1 LAGERUNG DER PELLETS

 Die Pellets müssen in einem trockenen und nicht zu kalten Raum gelagert werden.

Es empfiehlt sich, ein paar Säcke Pellets im Aufstellungsraum des Ofens oder in einem benachbarten Raum zu lagern, damit sie eine akzeptable Temperatur und Feuchtigkeit haben.

Feuchte und/oder kalte (5°C) Pellets reduzieren die Wärmeleistung des Brennstoffs und zwingen zu einer häufigeren Reinigungswartung der Brennschale (unverbranntes Material) und des Feuerraums.

 Bei Lagerung und Handhabung der Pellettsäcke vorsichtig vorgehen. Dabei ist zu vermeiden, dass die Pellets zerbrechen und sich Sägemehl bildet.

Wenn in den Behälter des Ofens Sägemehl eingefüllt wird, könnte das Pellets-Zuführsystem blockieren.


Die Verwendung von Pellets minderwertiger Qualität kann den normalen Betrieb des Pelletofens beeinträchtigen und den Verfall der Garantie zur Folge haben.


3.2 HOLZ

Bei Holzbetrieb muss der Feuerraum vorzugsweise mit gut abgelagertem Buchen-/Birkenholz beschickt werden. Jede Holzart weist unterschiedliche Eigenschaften auf, die auch die Brennleistung beeinflussen.

Von der Verwendung von Nadelhölzern (Kiefer-Tanne) wird abgeraten: sie enthalten große Mengen an Harz, wodurch der Schornstein schnell verstopft.

Es dürfen nicht verbrannt werden: Abfälle, Rinde, mit Lacken behandelte Hölzer, Platten, Kohle, Kunststoffe; in diesen Fällen erlischt die Garantie des Gerätes.


 Das Holz muss frei von eisenhaltigen Materialien wie z.B. Nägeln sein: Gefahr der Blockierung des Mechanismus der Brennschalenreinigung.


 **WICHTIG:** der kontinuierliche und längere Gebrauch von Hölzern, die besonders reich an ätherischen Ölen sind (z.B. Eukalyptus, Myrte, usw.), führt zur raschen Beschädigung der Innenteile, aus denen das Produkt besteht.

Die erklärte Nennleistung des Wärmeerzeugers in kW erreicht man, indem die richtige Menge Holz verbrannt wird und darauf geachtet wird, dass die Brennkammer nicht überladen wird.

Die maximale Feuchtigkeit beträgt 20%.

Mittelgroß gehackte Holzscheite verwenden, deren ideale Länge 30 cm beträgt. Die Holz-scheite müssen waagrecht und nicht senkrecht in den Feuerraum eingelegt werden.

 **Es darf maximal die in der Tabelle der technischen Daten angegebene Menge Holz eingelegt werden.**

 **Es muss vor allem darauf geachtet werden, dass das Holz so eingelegt wird, dass der Beschickungskanal der Pellets nicht verstopft wird.**

Die Bezugsnorm für den Brennstoff ist EN 14961-1 „Waldscheitholz“.

3.2.1 Lagerung des Holzes

Die Holzscheite müssen in einem trockenen Raum gelagert werden.

Es empfiehlt sich, einige Holzscheite im Aufstellungsraum des Ofens oder in einem benachbarten Raum zu lagern, damit sie eine akzeptable Temperatur und Feuchtigkeit haben.

Feuchte Holzscheite reduzieren die Heizleistung des Brennstoffs und führen zu einem höheren Wartungs- und Reinigungsaufwand des Feuerraums.

4 HANDLING UND TRANSPORT


Der Ofen wird komplett, mit allen vorgesehenen Teilen geliefert.

Vorsicht, der Ofen neigt dazu, umzukippen.

Während des Anhebens Stöße und bruske Bewegungen vermeiden.

Sicherstellen, dass die Tragfähigkeit des Gabelstaplers höher ist als das Gewicht des anzuhebenden Ofens.

Der Bediener der Hubfördermittel hat die gesamte Verantwortung für das Anheben der Lasten.

 Achten Sie darauf, dass keine Kinder mit den Verpackungsteilen (z.B. Folien und Styropor) spielen. Erstickungsgefahr!

4.1 ABLADENVONDERTRANSPORTPALETTE

Beim Abladen des Ofens von der Transportpalette sind die Anleitungen im beiliegenden „Produktheft“ zu befolgen.

5 INSTALLATION

5.1 ALLGEMEINES

Die nachstehenden Abschnitte enthalten einige Anleitungen, die befolgt werden müssen, um den größtmöglichen Nutzen aus dem erworbenen Produkt zu ziehen.

Die folgenden Angaben unterliegen allerdings der Einhaltung etwaiger nationaler, regionaler und kommunaler Gesetze und Bestimmungen, die in dem Land gelten, in dem das Gerät aufgestellt wird.

5.2 SICHERHEITSMASSNAHMEN

Die Verantwortung für die am Aufstellungsort des Ofens durchgeführten Arbeiten liegt und bleibt beim Benutzer, der auch für die Prüfung der vorgeschlagenen Installationslösungen zuständig ist.

Der Benutzer muss alle lokalen, nationalen und europäischen Sicherheitsvorschriften erfüllen.

Das Gerät muss auf einem Fußboden mit ausreichender Tragfähigkeit aufgestellt werden.

Die Montage- und Demontageanleitungen des Ofens sind ausschließlich den Fachtechnikern vorbehalten. Dem Benutzer wird empfohlen, sich immer an unseren Kundendienst zu wenden, um qualifizierte Techniker anzufordern.

Falls die Eingriffe von anderen Technikern durchgeführt werden, sollten Sie sich unbedingt über deren Qualifikation vergewissern. Bevor er mit der Montage bzw. Demontage des Ofens beginnt, muss der Installationstechniker die gesetzlich vorgeschriebenen Sicherheitsmaßnahmen ergreifen, und insbesondere:

- A) darf er nicht unter ungünstigen Bedingungen arbeiten;
- B) muss er in perfekter körperlich-geistiger Verfassung sein und sich vergewissern, dass die persönlichen Schutzausrüstungen vollständig und funktionstüchtig sind.
- C) muss er Schutzhandschuhe tragen;
- D) muss er Sicherheitsschuhe tragen;
- E) muss er elektrisch isoliertes Werkzeug benutzen;
- F) muss er sicherstellen, dass der Bereich, in dem die Montage- und Demontearbeiten ausgeführt werden, frei von Hindernissen ist.

5.3 INSTALLATIONSORT DES PRODUKTS

Im beigelegten Produkthandbuch sind die, beim Aufstellen des Ofens einzuhaltende Mindestabstände zu brennbaren Materialien und Gegenständen angegeben; im Fall von nicht entflammenden Wänden/ Gegenständen können diese Maße halbiert werden.

Schützen Sie alle Strukturen, die Feuer fangen könnten, wenn sie zu großer Hitze ausgesetzt werden.

Fußböden aus entflammablem Material, wie zum Beispiel Holz, Parkett, Linoleum, Laminat oder Teppichböden müssen durch eine ausreichend große feuerfeste Basis geschützt werden.

Der Hersteller lehnt jede Haftung für etwaige Veränderungen der Materialeigenschaften des Bodenbelags unter dem Fußbodenschutz ab.

Eventuell in der Nähe des Ofens befindliche Elemente aus Holz (z.B. Balken) oder aus brennbarem Material sind mit feuerfestem Material zu schützen.

Wände oder entflammbare Elemente müssen in einem Abstand von mindestens 100 cm vom Ofen gehalten werden.

! Genügend Freiraum lassen, damit der Ofen für eventuelle Wartungsarbeiten problemlos zugänglich ist.

Den auf dem Typenschild der für den Schornstein verwendeten Rohrleitungen angegebenen Mindestabstand zu entflammbaren Materialien einhalten.

! Das Gerät ist mit Rädern für einfache Positionierung ausgestattet; Achten Sie darauf, ausreichend schützen die Holzböden, um Schäden zu vermeiden.

5.4 EINBAU

Der Heizofen muss mit einer dafür geeignete Verkleidung versehen werden. Diese muss aus feuerfestem Material bestehen und wie folgt konzipiert sein (Abb. 5.1):

- A) Geeignete Öffnung zur Inspektion der Komponenten
 - B) Tür für Zugriff auf Pelletvorratsbehälter
 - C) Gitter für Wärmeablass in Abzugshaube
 - D) Einlassgitter für Verbrennungsluft in Feuerofen
 - E) Für Anbringen der Steuerstafel konzipiert
 - F) Komponente für Zugriff auf Asche
- Sicherstellen, dass zwischen Feuerofen und Verkleidung ein Mindestabstand von 5 mm besteht.
 - Sollte Holzträger vorhanden sein, müssen diese einer Brandschutzbehandlung unterzogen worden sein und durch feuerfeste Abdeckungen geschützt sein.
 - Mindestabstand zwischen Decke und Verkleidung = mindestens 10 cm, oder einen Wärmeabzugsbereich von min. von 1,68 Dm² (entspricht drei Raster von 40x15 cm)
 - Während der Erstellung der Verkleidung ist es notwendig, den Ofen zu schützen, damit Staub, Mörtel oder andere Fremdkörper ihn nicht beschädigen können. Entfernen Sie diesen Schutz, nach Abschluss der Arbeiten.

5.5 VERBRENNUNGSLUFT

! Während des Betriebs entnimmt der Ofen eine gewisse Menge Raumluft; diese Luftmenge dem muss dem Raum über einen Außenlufteinlass wieder zugeführt werden (Abb. 5.2).

Wenn die Wand hinter dem Ofen eine Außenwand ist, muss etwa 20-30 cm über dem Boden eine Öffnung zum Ansaugen der Verbrennungsluft angebracht werden; dabei die Maßangaben im technischen Datenblatt des Produkts.

Außen muss ein bleibendes, nicht verschließbares Lüftungsgitter angebracht werden; an besonders windigen und der Witterung ausgesetzten Stellen ist ein Regen- und Windschutz vorzusehen.

Sicherstellen, dass der Lufteinlass so positioniert ist, dass er nicht versehentlich verstopfen kann.

Falls an der Wand hinter dem Ofen kein Außenlufteinlass angebracht werden kann (keine Außenwand), muss die Öffnung an einer anderen Außenwand des Aufstellungsraumes angebracht werden.

Sollte es nicht möglich sein, im Raum einen Außenlufteinlass anzubringen, kann er in einem benachbarten, über ein Lüftungsgitter ständig mit dem Aufstellungsraum verbundenen Raum ausgeführt werden.

Sollten sich im Raum auch andere Heizgeräte befinden, müssen die Verbrennungslufteinlässe das für den korrekten Betrieb aller Geräte erforderliche Luftvolumen sicherstellen.

Falls in dem Aufstellungsraum des Ofens ein oder mehrere Sauggebläse (Dunstabzugshaube) vorhanden und in Betrieb sind, könnten aufgrund mangelnder Verbrennungsluft Störungen bei der Verbrennungen auftreten.

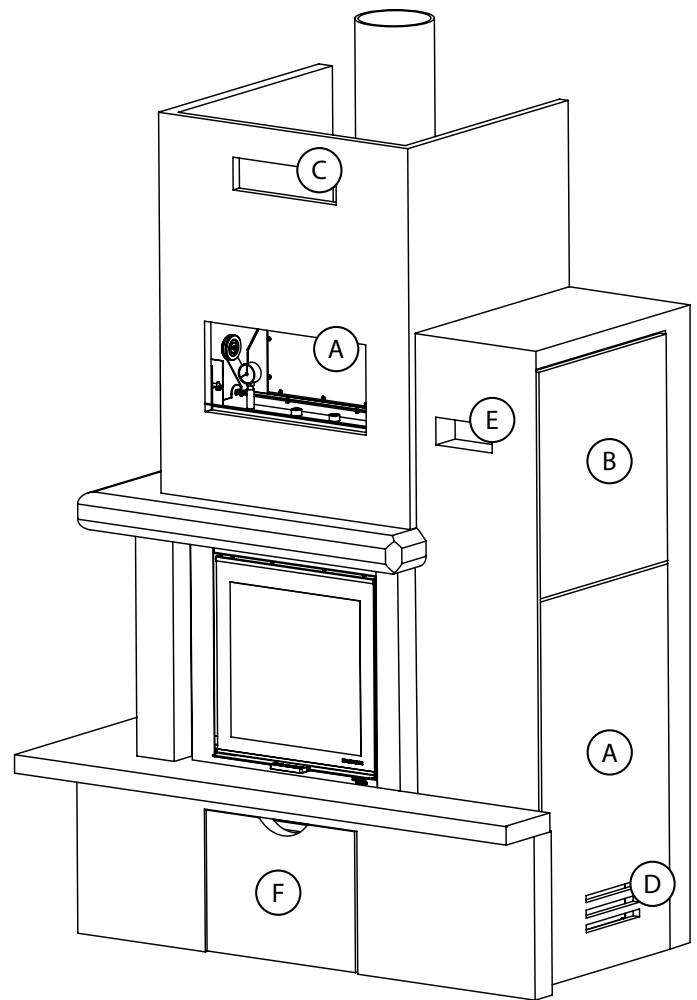


fig. 5.1

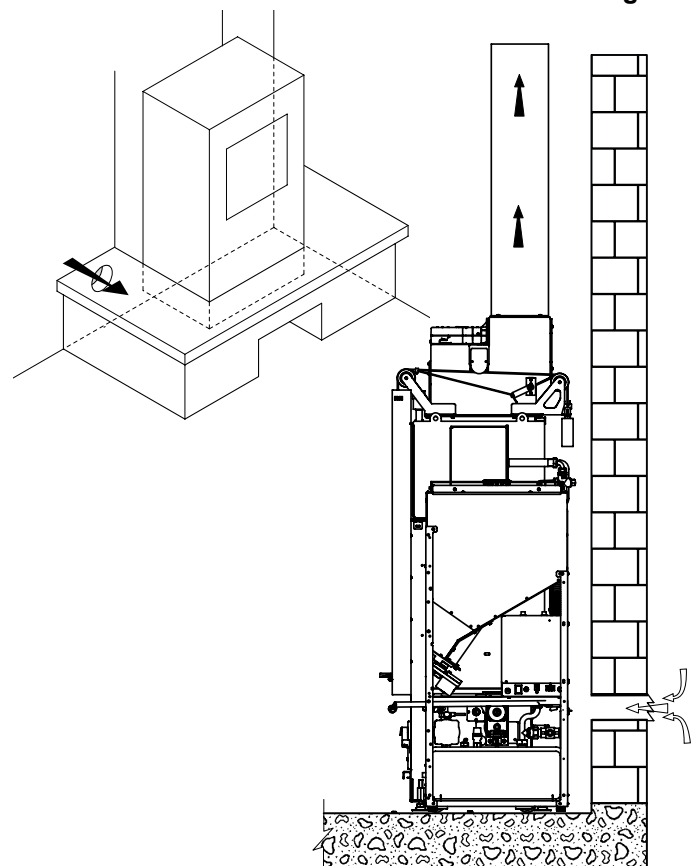


fig. 5.2

5.6 ABGASFÜHRUNG

Der Ofen funktioniert mit Brennkammer in Unterdruck, daher ist unbedingt sicherzustellen, dass der Rauchabzug und die jeweiligen Verbindungen druckdicht sind.

Der Ofen muss mit einem eigenen und ausschließlichen Rauchabzugssystem verbunden werden, das eine angemessene Abführung der Verbrennungsprodukte garantiert.

Die Bauteile, aus denen das Rauchabzugssystem besteht, müssen für die spezifischen Einsatzbedingungen zugelassen und mit CE-Kennzeichnung versehen sein.

Die Bemessung des Rauchgasablasses muss gemäß der Richtlinie Uni EN 13384-1 erfolgen.

Es empfiehlt sich, die Rohrleitung mit Isoliermaterial (z.B. Gesteinswolle) zu isolieren oder doppelwandige Stahlrohre zu verwenden, mit Ausnahme eventuell des ersten senkrechten Abschnitts, sofern dieser innen verläuft.

Es wird empfohlen, maximal 3 Richtungswechsel von höchstens 90° durchzuführen, einschließlich des Richtungswechsels bei Anschluss des Gerätes an den Schornstein, wobei die Länge des Rauchkanals in waagrechter Richtung maximal 2 m betragen darf.

Bei jeder waagerechten und senkrechten Richtungsänderung der Abgasführung immer ein Stück mit Inspektionsklappe verwenden.

Die Leitungen mit Rohrschellen an der Wand befestigen.

Der Rauchstutzen DARF NICHT angeschlossen werden:

- an einen Schornstein, der auch von anderen Wärmeerzeugern (Heizkessel, Öfen, Kamine usw. ...) genutzt wird;
- an Entlüftungssysteme (Dunstabzugshauben, Entlüfter usw. ...), auch wenn „verrohrt“.

Die Installation von Absperrventilen und Luftregelklappen ist verboten.

Die Verbrennungsprodukte müssen über das Dach abgeführt werden.

!

Der Heizofen kann oben oder hinten (Abb. 5.3) an einen Rauchablass angeschlossen werden. Bei einem Anschluss hinten, den oberen Ring abnehmen und mit der Abdeckung an der Rückwand des Ofens austauschen. Die Abdeckung oben wird ihrerseits an der Oberseite angeschraubt.

- Für die Werte des Abzuges muss sich an die Angaben auf dem technischen Datenblatt gehalten werden.

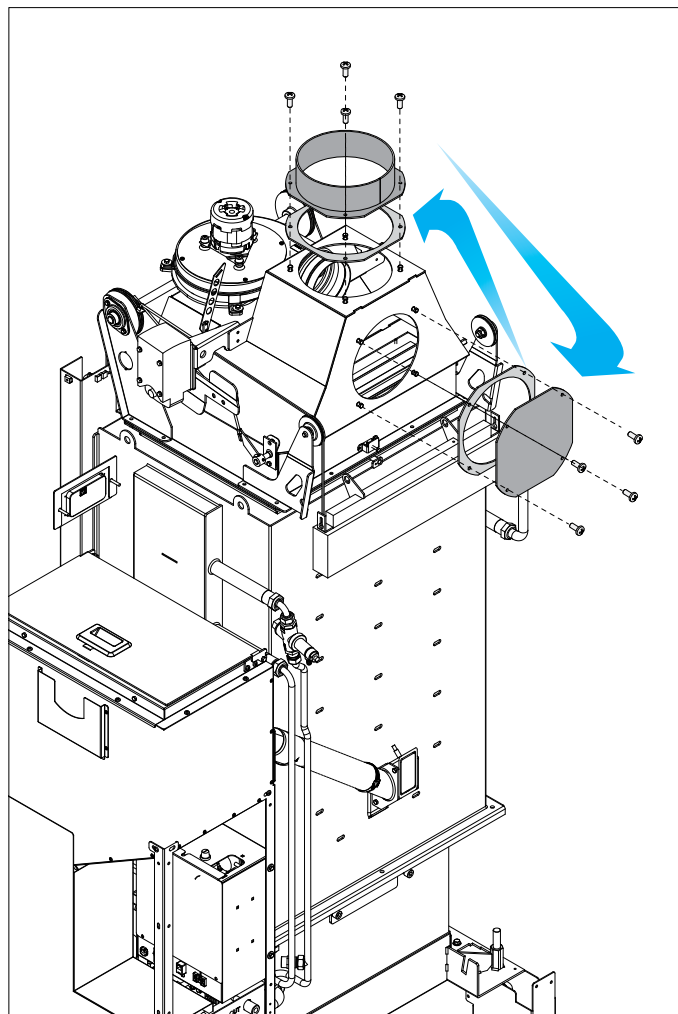


fig. 5.3

5.6.1 Abführung über das dach mit traditionellem schornstein

Der Schornstein für den Rauchabzug muss sowohl hinsichtlich der Maße als auch in Bezug auf das Baumaterial gemäß den Normen UNI 10683- EN 1856-1-2- EN 1857- EN 1443- EN 13384-1-3- EN 12391-1 ausgeführt werden.

BAUFÄLLIGE, mit ungeeignetem Material (Asbestzement, verzinkter Stahl usw. ..., mit rauer, poröser Innenfläche) gebaute Schornsteine sind gesetzlich verboten und beeinträchtigen den einwandfreien Betrieb des Ofens.

Sicherstellen, dass der Anschluss am gemauerten Schornstein gut abgedichtet ist.

Jeder Kontakt mit brennbarem Material (z.B. Holzbalken) ist zu vermeiden. Dieses auf jeden Fall mit feuerfestem Material isolieren.

! Wenn Rohre durch Holzdächer oder -wände geführt werden, empfiehlt sich die Verwendung der hierzu vorgesehenen, im Handel erhältlichen Durchführungssets.

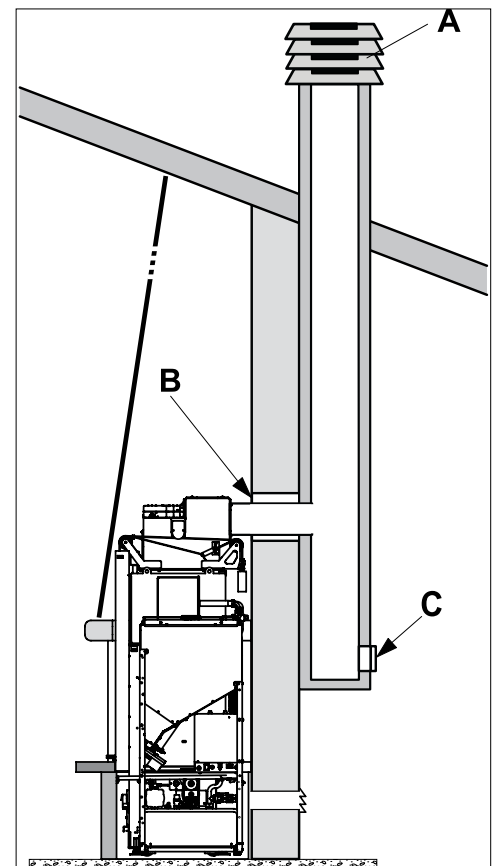
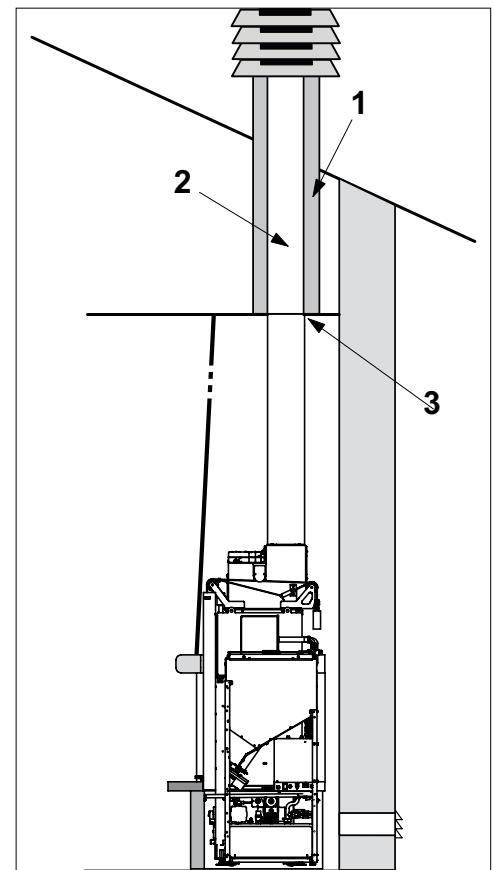


fig. 5.4

- A) Windschutz-Schornsteinkopf
- B) Abdichten
- C) Inspektion



- 1) Vermiculit und/oder Gesteinswolle.
- 2) Stahlrohr.
- 3) Verschlusspaneel.

fig. 5.5

5.7 NIVELLIERUNG DES FEUERRAUMS UND EINSETZEN DER OBEREN PLATTEN AUS MAGNOFIX

Der Ofen wird zusammen mit Rädern geliefert, Der Ofen wird zusammen mit Rädern geliefert, welche die Aufstellung erleichtern. Nachdem der Ofen an seinen Aufstellungsort gebracht wurde, muss dieser ausgerichtet werden. Hierfür eine Wasserwaage verwenden und mithilfe der höhenverstellbaren FüÙe (Abb. 5.6) die Höhe richtig einstellen. Dabei darauf achten, dass die Räder vom Boden abgehoben sind.

Danach das Haltegestell des seitlichen Behälters dementsprechend einstellen.

Für eine ordnungsgemäÙe Aufstellung muss kontrolliert werden, dass sich das Marmorabdeckungsprofil auf einer Höhe befinden, auf der dieses auf ggf. vorhandene Marmorböden der Umkleidung aufliegt.

Die Feuerraumtür öffnen und die beiden Platten aus Mangnofix in die entsprechende Aufnahme einsetzen (Abb. 5.6a).

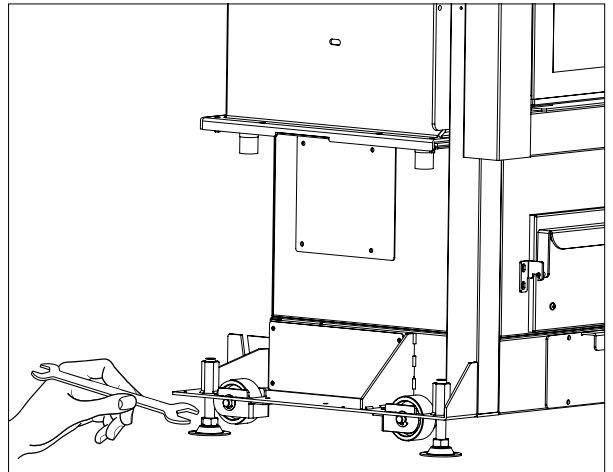


fig. 5.6

5.8 STROMANSCHLUSS

Für seinen Betrieb muss der Feuerofen mit Strom versorgt werden.

Es genügt das Produkt über den mitgelieferten Stecker an die Stromversorgung anzuschließen.

Der Stromanschluss (Stecker) muss auch nach der Installation des Heizofens leicht zugänglich sein.

Sollte das Versorgungskabel beschädigt sein, muss es vom Kundendienst oder von Fachpersonal ersetzt werden, damit jede Gefahr ausgeschlossen werden kann.

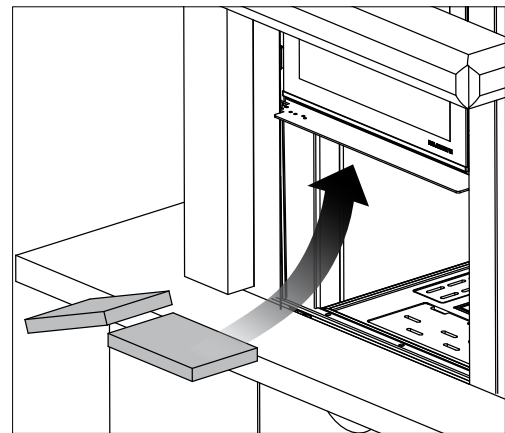


fig. 5.6a

5.8.1 Erdung

Die Anlage muss mit einer Erdnung und einem Schutzschalter gemäß den gesetzlichen Vorschriften versehen sein.

5.8.2 Installation der Steuerung

Die Steuerung des Heizofens kann an einer Gipswand mit einer Aussparung (105x60 mm) befestigt werden, indem der mitgelieferte Befestigungsbügel mit den beiden Muttern verwendet wird (Abb. 5.7).

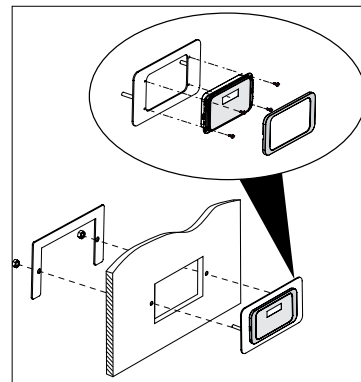


fig. 5.7



Die Steuerung nicht an einem warmen Bereich des Abzugs befestigen.



Die Kabeldurchführung zwischen der Steuerung und dem Heizofen so ausrichten, dass die Teile im Verlauf des normalen Betriebs des Heizofens nicht durch Hitze beschädigt werden oder die elektromechanischen Komponenten behindern bzw. von ihnen behindert werden.

Die Steuerung anhand des mitgelieferten Kabels über den Verbinder RJ11 der Leiterplatte (Abb. 5.8) anschließen.

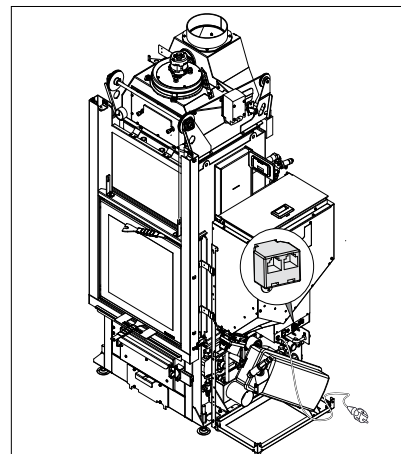


fig. 5.8

5.8.3 Anschluss an Verbindungsdose

Mithilfe der Verbindungsdose kann nach Herunterladen der entsprechenden App mit dem Heizofen über Mobilgeräte kommuniziert werden.

Die Verbindungsdose an den Anschluss RJ11 auf

der Leiterplatte (Abb. 5.8) anschließen.


Die in der Verpackung enthaltene Anleitung zur Inbetriebnahme des Geräts befolgen.

5.8.4 Anschluss an einen separaten Uhrenthermostat

An den Ofen kann ein separater Uhrenthermostat angeschlossen werden, mit dem er je nach eingestellter Temperatur ein- und ausgeschaltet wird.

Bei Erreichen der Temperatur öffnet der Thermostat den Stromkreis und schaltet damit den Ofen aus.

Das Außenthermostat muss an die beiden Klemmen angeschlossen werden, an denen im Werk die Raumtemperaturfühler angeschlossen ist. Diesen Fühler abtrennen und die beiden Kontakte des Thermostat anschließen.


 Der Ofen muss unbedingt auf **Konfiguration 1** eingestellt sein; hierzu die Anleitungen im Abschnitt „Anfängliche Konfiguration“ befolgen.


! Für die erste Inbetriebnahme nach Installation des Uhrenthermostats muss der Ofen von Hand eingeschaltet werden, während der Uhrenthermostat auf den Status „Anfrage“ eingestellt ist. Dieser Vorgang ist auch dann erforderlich, wenn ein Stromausfall aufgetreten ist oder der Ofen von Hand ausgeschaltet wurde.

! Damit sich keine Betriebszeiten überschneiden, wird empfohlen, den Timer des Ofens zu deaktivieren (auf OFF einstellen).

5.8.5 Betrieb mit raumtemperaturfühler

Unter Umständen kann es sich als nützlich erweisen, dass der Ofen seine Leistung anhand der Raumtemperatur moduliert.


 Damit die Raumtemperaturen genau gemessen werden können muss der Fühler der hinter dem Ofen angeschlossenes ist ausserhalb des Verkleidungsraum verlaengert werden.

 Der Ofen muss unbedingt auf **Konfiguration 2** eingestellt sein; hierzu die Anleitungen im Abschnitt „Anfängliche Konfiguration“ befolgen.

5.8.6 Anschluss an einen Speicher mit Rohrwendel

Der Ofen kann einen Speicher mit Rohrwendel in Temperatur halten.


In diesem Fall braucht nur der auf der äußere Klemmenleiste angeschlossene Temperaturfühler verlängert, und bis zur Tauch Hülse am Speicher angeschlossen werden.


 Der Ofen muss unbedingt auf **Konfiguration 3** eingestellt sein; hierzu die Anleitungen im Abschnitt „Anfängliche Konfiguration“ befolgen.

5.8.7 Anschluss an einen Speicher ohne Rohrwendel

Der Ofen kann einen Speicher ohne Rohrwendel in Temperatur halten.

In diesem Fall braucht nur der auf der äußere Klemmenleiste angeschlossene Temperaturfühler verlängert, und bis zur Tauch Hülse am Speicher angeschlossen werden.

 Der Ofen muss unbedingt auf **Konfiguration 4** eingestellt sein; hierzu die Anleitungen im Abschnitt „Anfängliche Konfiguration“ befolgen.

 Damit gewährleistet ist, dass die verlegten Stromkabel den korrekten Betrieb des Heizofens nicht beeinträchtigen, müssen sie durch den flexiblen Schaft auf der Rückseite des Heizofens durchgeführt werden.

5.9 HYDRAULIKANLAGE

Der Anschluss an die Wasseranlage und die Anlage selbst müssen unter Einhaltung der im Land geltenden Gesetze und Vorschriften von Fachpersonal ausgeführt werden.

1. Die Wasseranschlüsse am Kesselkörper gemäß dem im Produkthandbuch enthaltenen technischen Datenblatt ausführen.
2. Sicherstellen, dass alle mitgelieferten Kontroll- und Sicherheitsvorrichtungen (Sicherheitsventil und Wärmeablassventil) korrekt installiert sind.

MAXIMALER BETRIEBSDRUCK: 2,5 bar

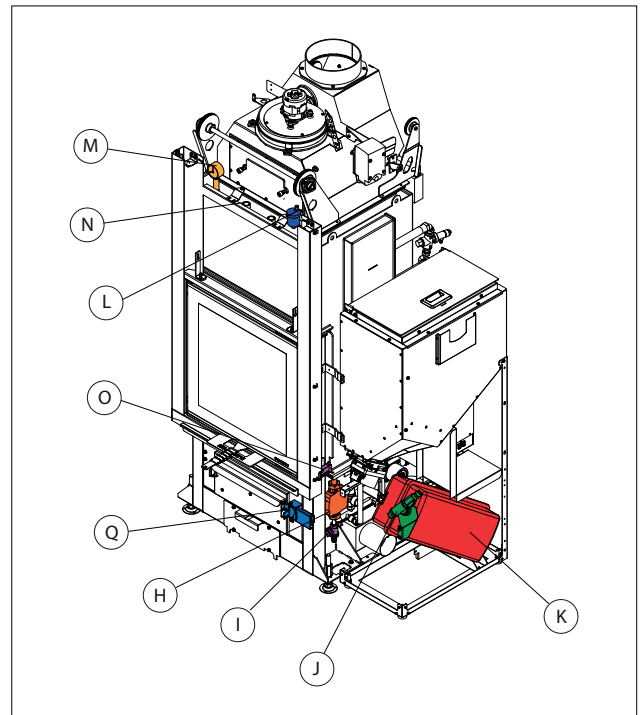
! In die Anlage DÜRFEN KEINE Raumthermostate eingesetzt werden, die die Umwälzpumpe für die Regulierung der Raumtemperatur starten oder stoppen. Aus Sicherheitsgründen muss, so lange im Heizkamin Feuer brennt, die Pumpe IMMER funktionieren, um die erzeugte Wärme im Holzofen abzuleiten. Sollte die Raumtemperatur zu hoch sein, das Feuer kleiner stellen oder ganz ausgehen lassen.

Wenn ein Kühlkörper in Kombination mit einer thermischen Ablaufsicherung vorhanden ist, ist die Installation mit geschlossenem Ausdehnungsgefäß möglich.

Bei Installation mit geschlossenem Ausdehnungsgefäß ist darauf zu achten, dass das Kühlwasser nicht in Zwangsumlauf ist (zum Beispiel Brunnenwasser), da bei einem eventuellen Stromausfall keine korrekte Kühlung in sicherheitsrelevanten Situationen möglich wäre.

5.9.1 Beschreibung des Wasserkreislaufs (Abb. 5.9)

- A) Wärmeablassventil angeschlossen an einen Stabtemperaturfühler
- B) Wassereinlass (Wasserleitung) für Thermische Ablass Sicherung und Zufluss zur Heizanlage (G1/2" M)
- C) Ausgang der Thermische Ablass Sicherung zum Anschluss an ein Überlaufablass (G1/2" M)
- D) Wasserrücklauf Warmwasser zur Heizanlage (G1')
- E) Vorlauf von der Heizanlage (G1')
- F) Kondenswasserventil
- G) Sicherheitsventil (G3/4" F)
- H) Zirkulator
- I) Ablaßhahn des Heizkessels
- J) Zulaufhahn
- K) Geschlossenes Ausdehnungsgefäß
- L) Automatisches Entlüftungsventil
- M) Manometer
- N) Muffen G1/2" F für Anschluss an Sondenhalterungen
- O) Mikroschalter Tür
- P) Temperaturfühler der Rauchgase
- Q) Mikro Shalter schenlade

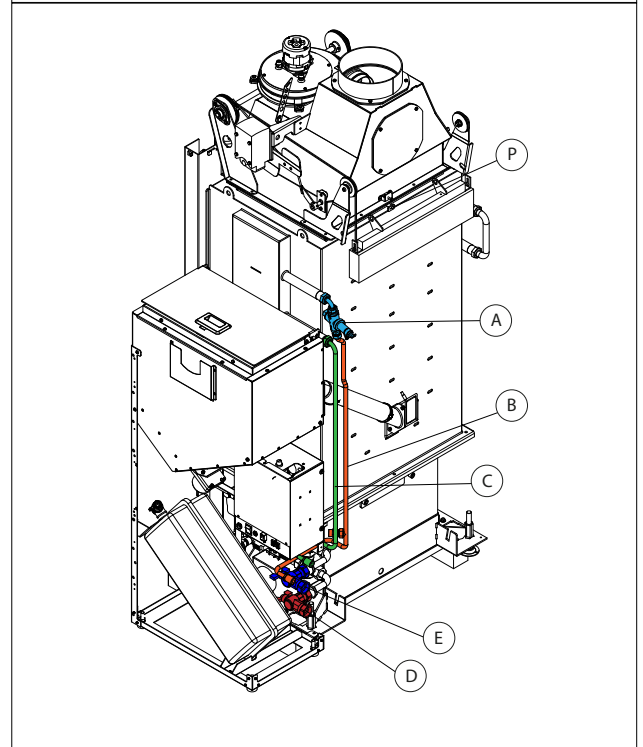


5.9.2 Wasseranschlüsse (Abb. 5.9)

- Heizofen an die Heizanlage über die Zu- und Rücklaufleitungen (D-E) anschließen.
- Den Wasserkreislauf der Wasserleitung an die Sicherheitsleitung (B) anschließen.
- Eine Überlaufleitung mit geeignetem Durchmesser vorsehen, an die der Ablass des Sicherheitsventils (G) und die Ablassleitung der Thermische Ablass Sicherung (C) angeschlossen werden.

Nachdem die Wasseranschlüsse ausgeführt wurden muss der Heizkessel gefüllt werden (Hahn J) und entsprechend entlüftet (Entlüftung L) werden, wobei der Druck (1-1,2 bar kalt) auf dem Manometer des Heizofens (M) überwacht wird.

Wenn notwendig, sicherstellen, dass die Vorlast des Ausdehnungsgefäß (G) ordnungsgemäß ausfällt.



MAXIMALER BETRIEBSDRUCK: 2,5 bar

! *Es empfiehlt sich, die Anlage zuerst zu reinigen, bevor diese in Betrieb genommen wird.*

Um eine hohe Leistungsfähigkeit und Dauerhaftigkeit des Produkts garantieren zu können, wird ein Enthärtungssystem empfohlen, um den Härtegrad des Wassers auf 25-27 französische Grad zu halten, sowie dem Wasser ggf. einen Algenschutz zu zuführen.

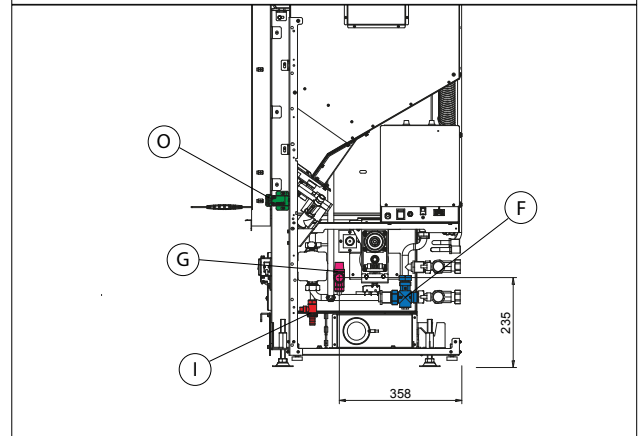


















fig. 5.9

5.10 ANFÄNGLICHE KONFIGURATION

Je nach Installationsart muss der Ofen gemäß der für seinen Betrieb korrekten Konfiguration eingestellt werden. Der Heizofen muss spannungsführend sein, um die weiteren Schritten auszuführen.

Den Cursor mithilfe der Pfeiltasten zwischen den Symbolen bewegen und auf das Menü Setup  setzen;

- a) Mit den Pfeiltasten   das Menü Setup  aufrufen und die Taste  drücken;
- b) Mit der Taste  das Passwort "7" anwählen und mit der Taste  bestätigen;
- c) Mit den Tasten   scrollen und das Untermenü [30] anwählen; es blinkt "r--0";
- d) Die Taste  drücken und mit den Tasten   den Wert "54" eingeben;
- e) Zur Bestätigung die Taste  drücken;
- f) Es wird die aktuelle Konfiguration angezeigt;
- g) Um sie zu ändern, die Taste  drücken und mit den Tasten   den Wert der neuen Konfiguration eingeben;
- h) Zur Bestätigung die Taste  drücken.

! Nach Änderung der Konfiguration erscheint unter Umständen ein paar Sekunden lang eine Kommunikations-Fehlermeldung. Meldung ignorieren und den Ofen mit dem Sicherheitsschalter an der Rückseite aus- und nach ein paar Sekunden wieder einschalten.

ES KÖNNEN VIER VERSCHIEDENE KONFIGURATIONEN EINGESTELLT WERDEN:

KONFIGURATION 1

Diese Konfiguration wird gewählt, wenn der Ofen von einem Raumthermostat (oder Uhrenthermostat) gesteuert wird.

Diese Konfiguration kann auch verwendet werden, um den Ofen ohne Raumthermostat von Hand oder programmiert ein- und auszuschalten; hierzu wird die werkseitige Überbrückung der zwei Klemmen beibehalten.

In dieser Konfiguration wird der Ofen ausgeschaltet, sobald die Wärmeanforderung des Raumthermostats erfüllt ist, oder er moduliert bei Erreichen der eingestellten Wassertemperatur die Leistung (um den Verbrauch niedrig zu halten).

Der Ofen wird während des Modulation Betrieb, falls die Wasser Temperatur 10°C über den eingestellten Sollwert steigen sollte, automatisch aus gehen und wieder einschalten, erst wenn der Temperatur Wert 20°C unter den Sollwert gesenkt ist.

Es wird deswegen empfohlen bei diese Konfiguration ein höheres Wasser Temperatur Sollwert (z.B. 70°C) einzustellen.

KONFIGURATION 2

Diese Konfiguration einstellen, um den Ofen von Hand oder programmiert ein- und auszuschalten, wenn der Ofen direkt mit den Heizkörpern verbunden ist.

Der Ofen moduliert die Leistung anhand der vom eingebauten Raumtemperaturfühler gemessenen Raumtemperatur.

Damit sich der Ofen je nach eingestellter Raumtemperatur ein- und ausschaltet, kann die Funktion "Eco-Mode" eingestellt werden.

In dieser konfiguration kann auch die frostschutzfunktion eingestellt werden.

KONFIGURATION 3

Diese Konfiguration einstellen, wenn der Ofen an einen Speicher mit Rohrwendel angeschlossen werden soll.

Der Ofen wird durch die Puffer Temperatur ein und aus geschaltet.

In dieser konfiguration kann auch die frostschutzfunktion eingestellt werden.

KONFIGURATION 4

Diese Konfiguration einstellen, wenn der Ofen an einen Speicher ohne Rohrwendel angeschlossen werden soll.

Der Ofen wird anhand der am Speicher-Temperaturfühler gemessenen Temperatur ein- und anhand der Rücklauftemperatur des Ofens ausgeschaltet.

In dieser konfiguration kann auch die frostschutzfunktion eingestellt werden.

6 WARTUNG

6.1 WARTUNG

Die Wartung darf nur von einem autorisierten Kundendienstzentrum durchgeführt werden.

Vor der Ausführung von Wartungsarbeiten folgende Vorsichtsmaßnahmen ergreifen:

- Sicherstellen, dass alle Teile des Heizofens kalt sind.
- Sicherstellen, dass die gesamte Asche vollständig erkaltet ist.
- Die in der Richtlinie 89/391/EWG vorgesehene persönliche Schutzausrüstung benutzen.
- Sicherstellen, dass der Hauptschalter der Linie ausgeschaltet ist.
- Sicherstellen, dass die Stromversorgung nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann. Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Immer mit den für den jeweiligen Wartungseingriff geeigneten Werkzeugen arbeiten.
- Nach den Wartungs- bzw. Reparaturarbeiten alle Schutzabdeckungen installieren und alle Sicherheitseinrichtungen aktivieren, bevor der Heizofen wieder in Betrieb genommen wird.

6.1.1 Wartung des Rauchsystems

Dies muss mindestens einmal im Jahr oder aller 4000 kg verbrannten Brennstoffs ausgeführt werden.

Sind horizontale Bereiche vorhanden, etwaige Asche- und Rußablagerungen entfernen, damit sie die Rauchdurchgänge nicht verstopfen.

Der Betrieb des Heizofens kann aufgrund einer unterlassenen oder unzureichenden Reinigung beeinträchtigt werden und unter anderem zu folgenden Problemen führen:

- unkorrekte Verbrennung
- Schwärzung der Glasscheibe
- Verstopfung der Brennschale, Ansammlung von Asche und Pellets
- Ansammlung von Asche und übermäßige Verkrustung am Wärmetauscher, wodurch die Leistung beeinträchtigt wird.

6.1.2 Wartung des Heizofens

Den Heizofen mindestens einmal pro Jahr warten, und jedenfalls immer dann, wenn er eine Wartungsmeldung erzeugt.

Die Wartung durch den Techniker sieht folgende Maßnahmen vor:

- Präzise und vollständige Reinigung der Abgaswege
- Prüfung des Zustands und des Dichtungsvermögens alle Dichtungen
- Prüfung des Zustands und der Sauberkeit alle Innenkomponenten
- Prüfung des Dichtungsvermögens und der Sauberkeit des Adapters am Rauchabzug
- Entfernen von etwaigen Pelletrückständen im Behälter
- Prüfung, dass keine Pellets oder Pelletrückstände im Installationsbereich vorhanden sind
- Prüfung des korrekten Betriebs des Heizofens
- Reset etwaiger Meldungen oder Alarme.

6.1.2.1 Reinigung des Rauchgasabzuges

- Die Tür des Heizofens öffnen und die beiden oberen Platten Magnofix (Abb. 6.1) herausnehmen.
- Auf das Inspektionsfach des Rauchabzuges zugreifen, indem die Schrauben der Vorderabdeckung (Abb. 6.2) abgeschraubt und die Rauchablenkeinheit Magnofix herausgenommen wird; den Zustand der Dichtung überprüfen und ggf. austauschen.
- Die beiden Katalysatoren entfernen und mit einem Staubsauger und einer trockenen Bürste reinigen (Abb. 6.3).
- Über das obere Inspektionsfach die Turbulatoren in den Wärmetauschrohren leicht anheben und den Metallstecker herausziehen, welcher diese in ihrer Position hält (Abb. 6.4).
- Die Turbulatoren von unten her herausziehen und die Wärmetauschrohre reinigen (Abb. 6.4).
- Den Vorgang in umgekehrter Reihenfolge zum erneuten Anbringen der Komponenten noch einmal durchführen.

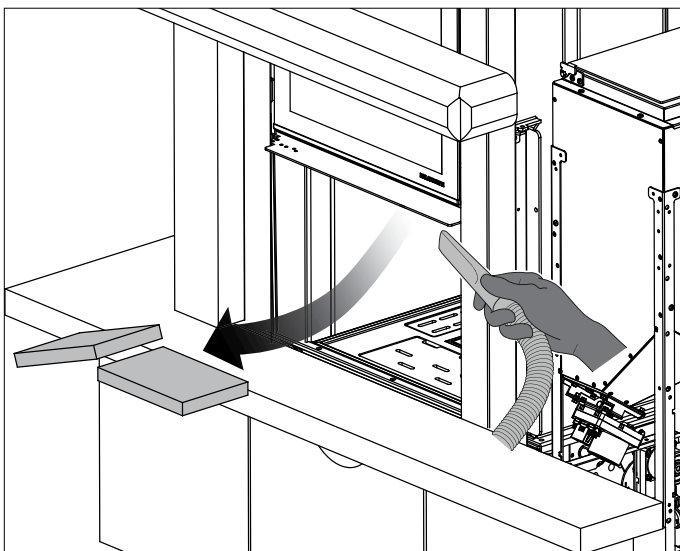


fig. 6.1

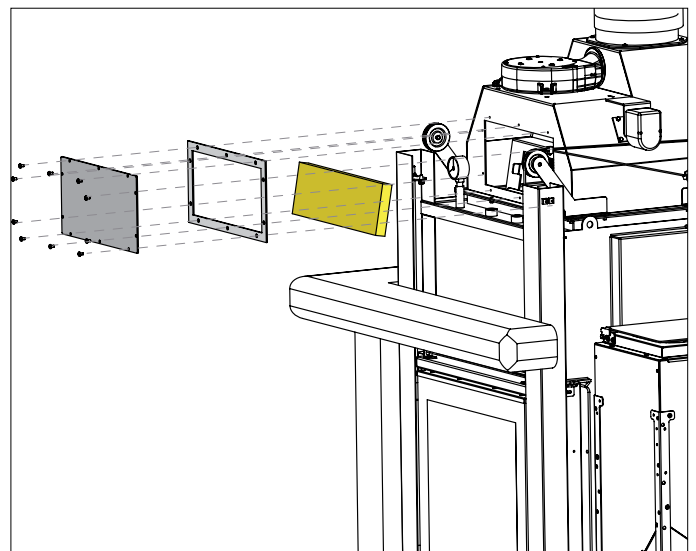


fig. 6.2

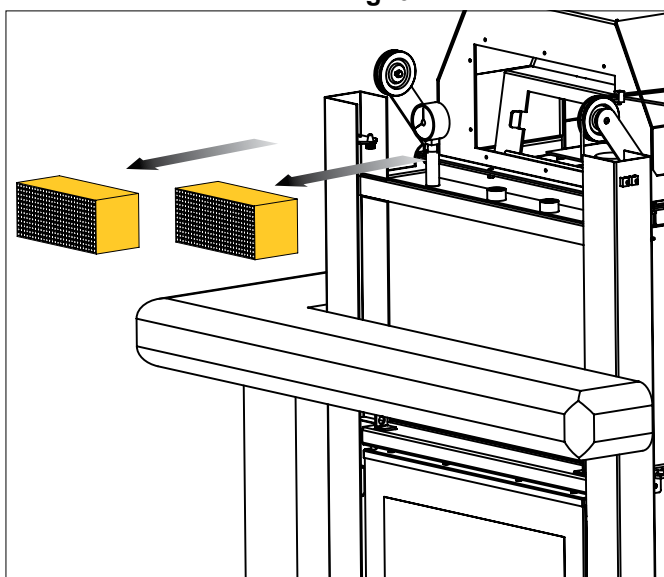


fig. 6.3

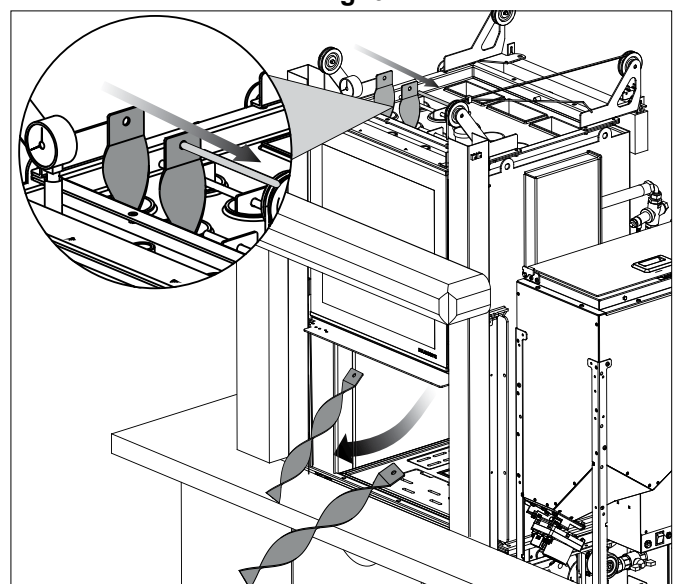


fig. 6.4

KONTROLL- UND WARTUNGSPROGRAMM

	BEI JEDER EINSCHAL- TUNG	JEDE WOCHE	1 JAHR ^(a)
Brennschale	X		
Aschekasten/-fach		X	
Glasscheibe		X	
Dichtungen für Tür und Brennschale*			X
Abgasführung*			X
Ventilatoren*			X
Wärmetauscher und Rauchgasabzug*			X

(*) Durch den Vertragskundendienst.

(a) Mindestens einmal im Jahr oder aller 4 tonnen verbrannten Brennstoffs.

7 VERSCHROTTUNG UND ENTSORGUNG

Die Verschrottung und Entsorgung des Ofens sind ausschließlich vom Eigentümer und auf dessen Verantwortung durchzuführen, der unter Befolgung der in seinem Land geltenden Gesetze über Sicherheit und Umweltschutz vorgehen muss.

Mit dem Abbau und der Entsorgung können auch Dritte betraut werden, vorausgesetzt, es werden immer Unternehmen beauftragt, die zur Sammlung und Beseitigung des fraglichen Materials autorisiert sind.



HINWEIS: Halten Sie sich bei der Entsorgung der Materialien und gegebenenfalls in Bezug auf die Entsorgungsmeldung immer strikt an die im betreffenden Land geltenden Vorschriften.



ACHTUNG: Alle Arbeiten für Demontage und Verschrottung dürfen erst durchgeführt werden, wenn der Ofen ausgeschaltet ist und die Spannungszufuhr unterbrochen wurde.

- die gesamte elektrische Anlage ausbauen;
- die in den Elektronikplatinen vorhandenen Akkumulatoren trennen;
- das Ofengestell durch autorisierte Unternehmen verschrotten lassen;



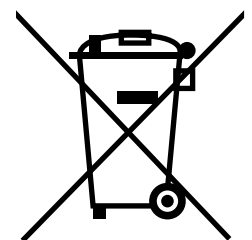
ACHTUNG: Ein in zugänglichen Bereichen stehen gelassener Ofen stellt eine ernste Gefahr für Personen und Tiere dar.

Die Haftung für eventuelle Personen- und Tierschäden liegt immer beim Eigentümer.

bei Zerstörung des CE-Kennzeichens müssen dieses Handbuch und die anderen Unterlagen dieses Ofens vernichtet werden.

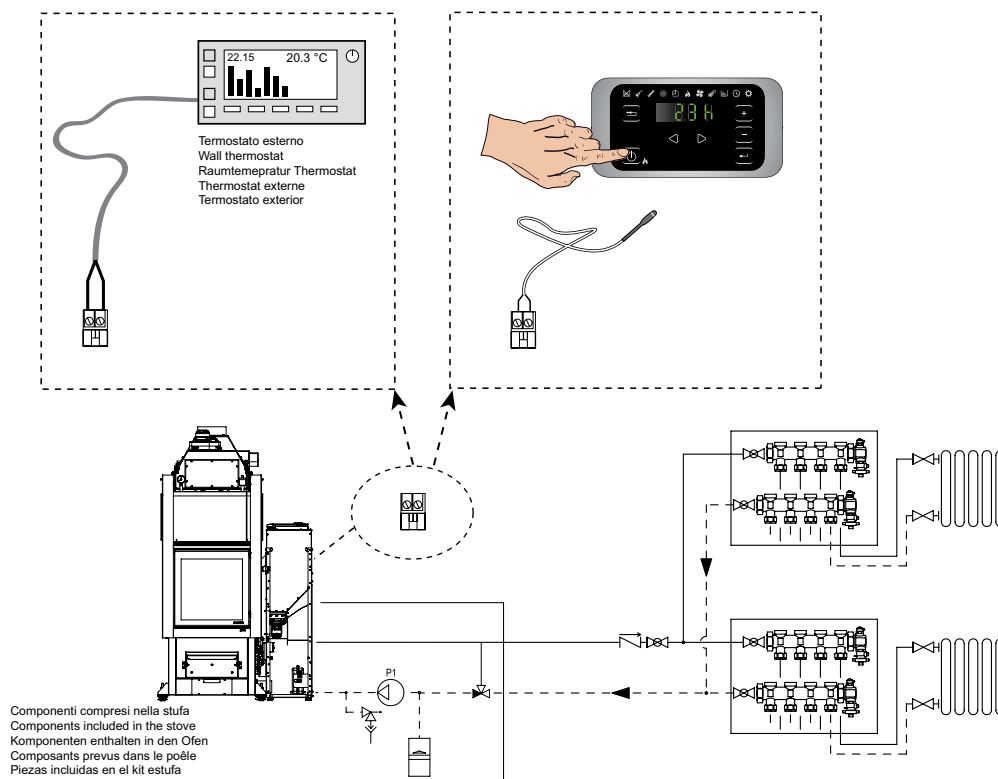
Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne auf dem Etikett des Geräts bedeutet, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer von anderen Abfällen getrennt gesammelt werden muss.

Gemäß Art.13 des Gesetzesvertr. Dekrets Nr. 151 vom 25. Juli 2005 zur Umsetzung der Richtlinie 2002/96/EG vom 23. Februar 2003 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Waste of Electrical and Electronic Equipment) in Bezug auf Maßnahmen und Verfahren zur Vermeidung der Erzeugung von Elektro- und Elektronikschrott, bezeichnet auch als „WEEE“, mit der die Wiederverwendung, das Recycling und sonstige Formen der Rückgewinnung gefördert werden sollen, um die zu entsorgenden Mengen zu verringern und die Tätigkeit der Personen, die am Produktlebenszyklus teilnehmen, zu optimieren.

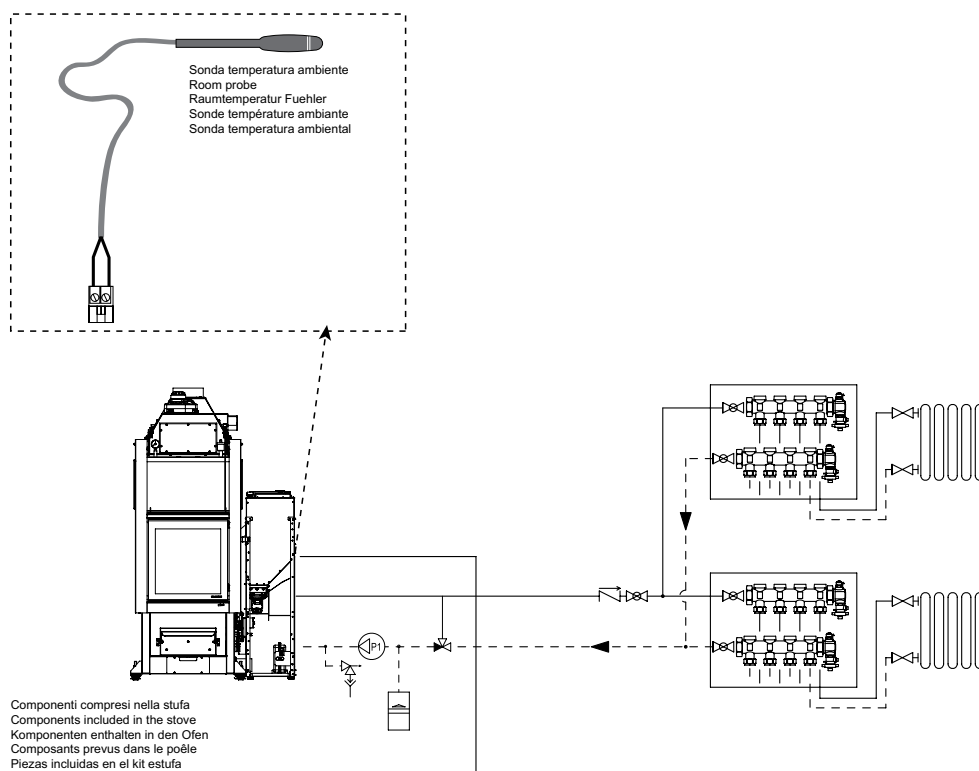


8 KONFIGURATIONEN ERHÄLTlich

CONFIGURAZIONE 1 - CONFIGURATION 1 - KONFIGURATION 1 - CONFIGURATION 1 - CONFIGURACIÒN 1

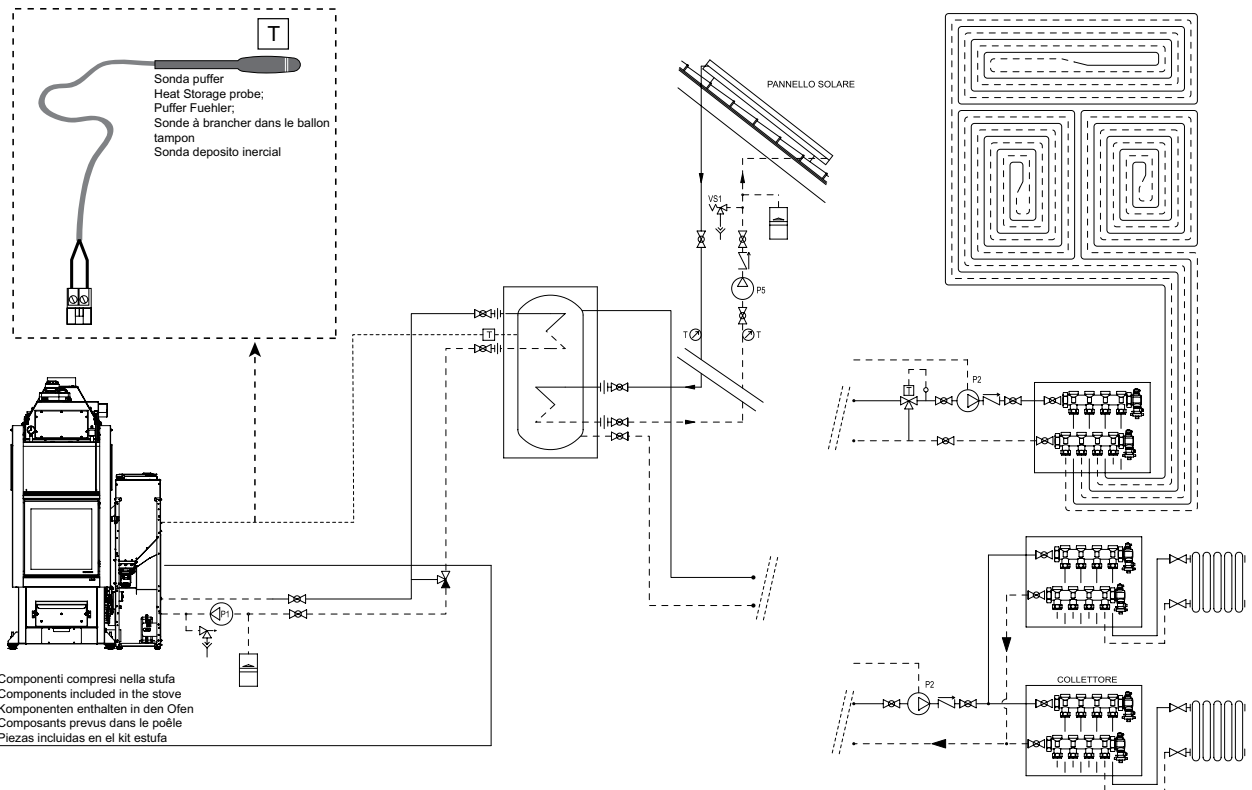


CONFIGURAZIONE 2 - CONFIGURATION 2 - KONFIGURATION 2 - CONFIGURATION 2 - CONFIGURACIÒN 2

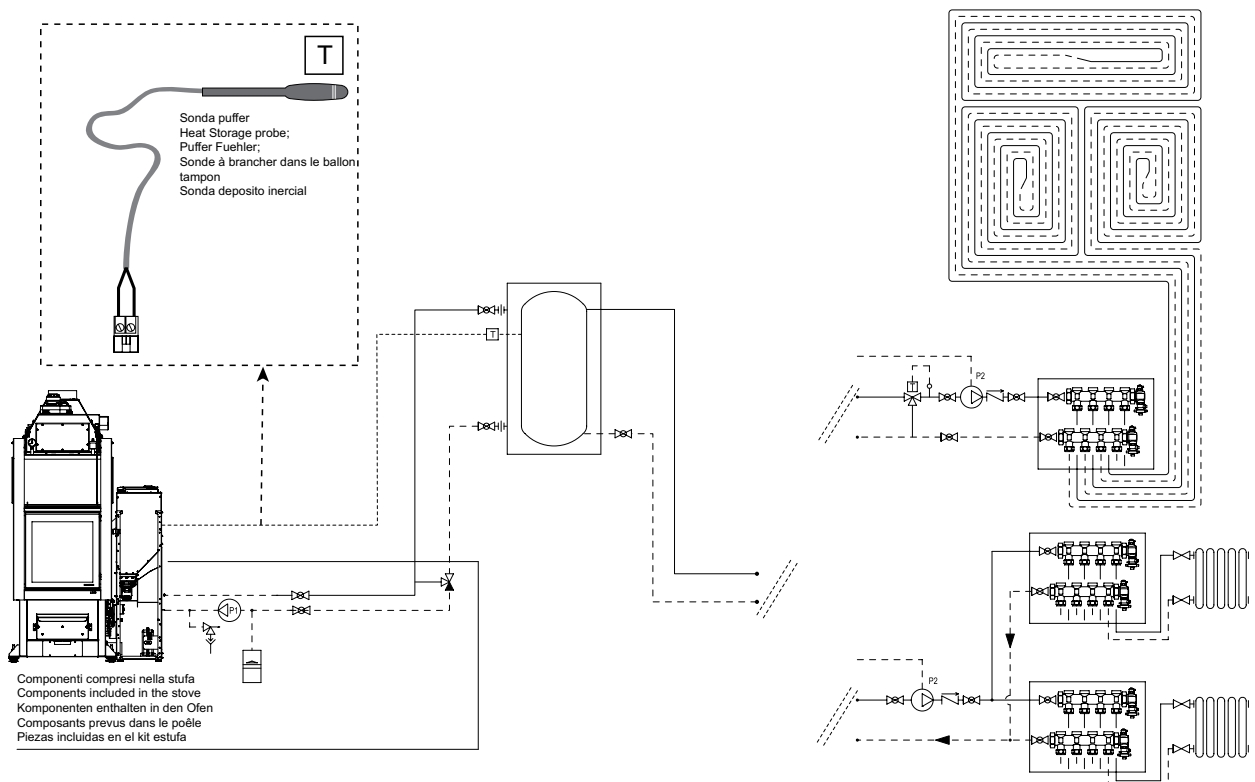


DEUTSCH

CONFIGURAZIONE 3 - CONFIGURATION 3 - KONFIGURATION 3 - CONFIGURATION 3 - CONFIGURACIÓ 3



CONFIGURAZIONE 4 - CONFIGURATION 4 - KONFIGURATION 4 - CONFIGURATION 4 - CONFIGURACIÓ 4



INDEX

1 PRÉAMBULE

- 1.1 SYMBOLOGIE
- 1.2 UTILISATION
- 1.3 OBJECTIFS ET CONTENU DU MANUEL
- 1.4 ENTRETIEN DU MANUEL
- 1.5 MISE A JOUR DU MANUEL
- 1.6 GENERALITES
- 1.7 PRINCIPALES NORMES DE SECURITE DE REFERENCE A RESPECTER
- 1.8 GARANTIE LÉGALE
- 1.9 LIMITES DE RESPONSABILITÉ DU FABRICANT
- 1.10 CARACTERISTIQUES DE L'UTILISATEUR
- 1.11 ASSISTANCE TECHNIQUE
- 1.12 PIECES DETACHEES
- 1.13 PLAQUE SIGNALETIQUE
- 1.14 LIVRAISON DU PRODUIT

2 RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

- 2.1 RECOMMANDATIONS POUR L'INSTALLATEUR
- 2.2 RECOMMANDATIONS POUR LE RESPONSABLE DE L'ENTRETIEN
- 2.3 CONSIGNES DESTINEES A L'UTILISATEUR

3 CARACTÉRISTIQUES DU COMBUSTIBLE

- 3.1 LES GRANULÉS
- 3.2 LES BÛCHES

4 MANUTENTION ET TRANSPORT

- 4.1 RETRAIT DU POELE DE LA PALETTE DE TRANSPORT

5 INSTALLATION

- 5.1 CONSIDERATIONS GENERALES
- 5.2 MESURES POUR LA SECURITE
- 5.3 LIEU D'INSTALLATION DU PRODUIT
- 5.4 REVÊTEMENT
- 5.5 AIR DE COMBUSTION
- 5.6 ÉVACUATION DE LA FUMÉE
- 5.7 NIVELAGE DU FOYER
- 5.8 BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES
- 5.9 INSTALLATION HYDRAULIQUE
- 5.10 CONFIGURATION INITIALE

6 ENTRETIEN

- 6.1 ENTRETIEN

7 DESOSSEMENT ET MISE AU REBUT

8 CONFIGURATIONS DISPONIBLES

1 PRÉAMBULE

Les appareils de chauffage (dénommés ci-après poêles à granulés) PALAZZETTI Lelio S.p.A. (ci-dessous PALAZZETTI) de la gamme ECOFIRE, sont construits et assemblés suivant les prescriptions de sécurité indiquées dans les directives européennes de référence.

Ce manuel est destiné à l'usage des utilisateurs, des installateurs, poseurs et manutentionnaires des poêles. En cas de doute, sur le contenu de cette notice, et pour chaque éclaircissement, contactez le fabricant, ou la Station Technique Agréée, en citant le numéro du paragraphe faisant objet de la demande.

L'impression, la traduction et la reproduction, même partielle, de ce document doivent être soumis à autorisation écrite de la Société PALAZZETTI.

Les informations techniques, les représentations graphiques et spécifiques, présentes dans cette notice, ne doivent pas être divulguées à un tiers.

Ne pas mettre en œuvre un poêle ECOFIRE, si l'installateur ou le poseur n'a pas compris parfaitement ce qui est indiqué dans ce manuel. En cas de doute, demander toujours l'intervention d'un technicien agréé PALAZZETTI..

PALAZZETTI se réserve le droit d'apporter toutes modifications spécifiques et techniques et/ou fonctionnelles sur le poêle, à tout moment, sans aucun préavis.

1.1 SYMBOLOGIE

Dans le présent manuel, PALAZZETTI a voulu mettre en évidence les points suivants, par une symbologie:



INDICATIONS: Indications concernant l'utilisation correcte du poêle et la responsabilité des poseurs.



ATTENTION: Points sur lesquels, il convient d'avoir une particulière vigilance.



DANGER: Note d'une extrême importance pour la prévention des blessures ou des dommages matériels.

1.2 UTILISATION



Le produit acheté est un foyer pour le chauffage domestique d'intérieur (à eau), alimenté principalement à granules en modalité automatique, on peut l'utiliser également à bois/bûche en modalité automatique avec chargement manuel.

Le foyer fonctionne uniquement avec la porte fermée et une bonne alimentation électrique.

Il ne faut jamais ouvrir la porte pendant le fonctionnement du poêle, sauf pour le recharger en bois.



L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants compris) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ni par des personnes inexpérimentées, à moins qu'elles n'aient pu bénéficier, par le biais d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil.



L'utilisation prévue et les configurations indiquées du poêle ci-dessous sont les seules autorisées par le fabricant. Ne pas utiliser l'appareil de chauffage en désaccord avec les directives fournies.

1.3 OBJECTIFS ET CONTENU DU MANUEL

Le but de ce manuel est de fournir à l'installateur certaines règles fondamentales et les bases pour une bonne installation ainsi que la maintenance. Le respect scrupuleux de ce qui est décrit dans ce manuel garantit un niveau élevé de sécurité et de longévité du poêle.

1.4 ENTRETIEN DU MANUEL

CONSERVATION ET CONSULTATION

Le manuel devra être soigneusement conservé et devra être disponible pour consultation par l'utilisateur ainsi que les professionnels intervenant pour le montage et l'entretien.

Le manuel de montage est une partie intégrante du poêle.

DÉTÉRIORATION OU PERTE

Si vous en avez le besoin: demander un nouvel exemplaire à votre revendeur PALAZZETTI.

VENTE DU POÊLE

À la rétrocession du poêle, l'utilisateur est tenu de remettre au nouveau propriétaire, le manuel.

1.5 MISE A JOUR DU MANUEL

Ce manuel est conforme aux connaissances techniques disponibles au moment de la commercialisation du poêle.

Les poêles vendus avec toute la documentation technique nécessaire ne sauraient être considérés non-conformes par PALAZZETTI, suite à d'éventuelles modifications ou applications de nouvelles technologies sur les appareils commercialisés par la suite.

1.6 GENERALITES

INFORMATIONS

Pour tout échange d'informations avec le fabricant du poêle mentionner le numéro de série et les données d'identification figurant dans la fiche technique dédiée.

RESPONSABILITÉS

La fourniture du présent manuel décharge PALAZZETTI de toute responsabilité aussi bien civile que pénale en cas de dommages provoqués par le non respect, quand bien même partiel, des indications et instructions figurant dans le présent manuel.

PALAZZETTI décline également toute responsabilité en cas d'utilisation impropre ou non conforme de l'appareil, en cas de modification et/ou de réparations effectuées sans autorisation, de même qu'en cas d'utilisation de pièces détachées qui ne seraient pas d'origine, ou non adaptées au modèle du poêle, objet du présent manuel.

ENTRETIEN EXTRAORDINAIRE

Les opérations de maintenance doivent être effectuées par du personnel qualifié pour intervenir sur le modèle de poêle qui est référencé dans ce manuel.

RESPONSABILITÉS DE TRAVAUX D'INSTALLATION

La responsabilité de l'ensemble des travaux d'installation du poêle ne peut pas être considérée comme à la charge de PALAZZETTI.

- Seul l'installateur, est chargé d'effectuer les contrôles sur l'existence d'une entrée d'air de combustion et de sa section conformément aux normes en vigueur, ainsi que la conformité des solutions proposées pour l'installation du poêle conformément aux DTU 24-1 et 24-2 ainsi qu'à

l'arrêté du 22 Octobre 1969.

- Il doit également satisfaire à toutes les normes de sécurité fixées par une législation spécifique en vigueur dans l'Etat où le poêle est installé.
- L'installateur devra posséder les qualifications requises dans la directive européenne N° 2009/28/CE du 23/04/2009 JOUE du 05/06/2009 article 14-3.

UTILISATION

L'utilisation de l'appareil est soumise, ainsi que les exigences contenues dans le présent manuel, à la conformité de toutes les normes de sécurité fixées par la législation spécifique en vigueur dans l'Etat où il est installé.

1.7 PRINCIPALES NORMES DE SECURITE DE REFERENCE A RESPECTER

- A) **Directive 2006/95/CE:** «Matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension».
- B) **Directive 2004/108/CE:** «Le rapprochement des législations des Etats membres relatif à la compatibilité électromagnétique».
- C) **Directive 89/391/CEE:** «Mise en œuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et la santé des travailleurs au travail».
- D) **Règlement UE 305/2011 :** «fixe les conditions harmonisées pour la commercialisation des produits de construction et abroge la directive 89/106/CEE».
- E) **Directive 85/374/CEE:** "En ce qui concerne le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats membres concernant la responsabilité des produits défectueux.»
- F) **Directive 1999/5/CE:** «concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité».
- G) **UNI 13229:** Poêles à combustibles solides – Exigences et méthodes d'essai.

1.8 GARANTIE LÉGALE

Pour que l'utilisateur puisse profiter de la garantie légale, conforme à la directive 1999/44/CE, il devra scrupuleusement suivre les prescriptions contenues dans ce manuel, et en particulier:

- Toujours agir dans les limites d'utilisation du poêle.
- Veillez à ce que les opérations d'entretien nécessaires soient toujours effectuées à intervalles réguliers.
- Confier l'utilisation du poêle aux seules personnes possédant toutes les compétences nécessaires à cet effet.

Le non respect des instructions et recommandations des exigences contenues dans ce manuel a pour effet d'annuler immédiatement la garantie.

1.9 LIMITES DE RESPONSABILITÉ DU FABRICANT

- ! Le fabricant est déchargé de toute responsabilité civile et pénale, directement ou indirectement dans les cas suivants:
 - Installation non conforme aux normes et à la réglementation en vigueur dans l'Etat ou le

poêle est installé.

- Manque d'entretien de la part de l'utilisateur ou de l'installateur.
- Non respect des instructions figurant dans le présent manuel.
- Installation faite par des personnes mal ou non formées.
- Utilisation non conforme aux consignes de sécurité.
- Modifications ou réparations effectuées sans l'autorisation du fabricant.
- Utilisation de pièces détachées qui ne sont pas d'origine pour le modèle de poêle.
- Des événements exceptionnels.

1.10 CARACTERISTIQUES DE L'UTILISATEUR

- ! L'utilisateur du poêle doit être une personne adulte et responsable possédant les connaissances techniques et nécessaires pour procéder aux opérations d'entretien courant des composants mécaniques et électriques de l'appareil.

- ⚠ Veillez à ce que les enfants ne s'approchent pas tout près du poêle pour jouer alors qu'il est allumé.

1.11 ASSISTANCE TECHNIQUE

Les services d'assistance PALAZZETTI sont en mesure de résoudre tout problème inhérent à l'utilisation et à l'entretien tout au long du cycle de vie du poêle.

PALAZZETTI est à complète disposition de l'utilisateur pour fournir l'adresse du centre d'Assistance Technique Agréé le plus proche.

1.12 PIECES DETACHEES

Veillez à faire usage exclusivement de pièces détachées d'origine.

Ne pas attendre l'usure complète des composants avant de procéder à leur remplacement.

Remplacer un composant avant son usure complète permet la prévention de sa rupture subite susceptible de provoquer des dommages physiques et/ou matériels.

Effectuer à intervalles réguliers les contrôles d'entretien indiqués dans le chapitre «Entretien et nettoyage».

1.13 PLAQUE SIGNALÉTIQUE

La plaque signalétique est apposée sur l'arrière du poêle et contient toutes les données caractéristiques du produit, y compris les références du fabricant, le numéro de matricule et le marquage CE.

1.14 LIVRAISON DU PRODUIT

Le poêle est livré parfaitement emballé dans un carton et fixé sur une palette en bois qui permet sa manutention à l'aide de chariots élévateurs et/ou autres engins.

A l'intérieur du poêle vous trouverez:

- manuels d'installation, d'utilisation et d'entretien
- gant de protection contre les brûlures
- poignée froide d'ouverture
- connection box

2 RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

2.1 RECOMMANDATIONS POUR L'INSTALLATEUR

Suivre les instructions de ce manuel.

Les instructions de montage et démontage du poêle sont disponibles uniquement pour les techniciens professionnels.

Dans le cas où l'installateur serait défaillant, veuillez nous contacter pour l'intervention d'un autre technicien agréé par PALAZZETTI.



N'utilisez pas le poêle s'il n'y a pas d'alimentation électrique.

La responsabilité de travailler sur le poêle est, et reste, uniquement celle de l'installateur. Celui-ci est chargé de l'exécution de la visite technique et du conseil pour les meilleures solutions d'installation.

L'installateur doit se conformer à toutes les réglementations de sécurité locales, nationales et européennes et notamment aux DTU 24-1 et 24-2.

L'appareil doit être installé sur des sols avec une capacité portante suffisante.

Vérifiez que les prédispositions de l'apport d'air de combustion soient conformes au type d'installation.

Ne faites pas de connexions électriques avec des câbles volants ou temporaires non isolés.

Vérifiez que la mise à la terre du système électrique soit efficace.

L'installateur avant de commencer les étapes de montage ou de démontage du poêle, doit se conformer aux précautions de sécurité requis par la loi et en particulier dans le cadre réglementaire du Code du Travail.



Vérifier si les prédispositions du conduit de fumée et de la bouche d'air sont conformes au type d'installation.

2.2 RECOMMANDATIONS POUR LE RESPONSABLE DE L'ENTRETIEN



- Suivre les instructions de ce manuel.
- Toujours utiliser un équipement de sécurité adéquat et d'autres moyens de protection.
- Avant toute opération de maintenance assurez-vous que le poêle, s'il vient d'être utilisé, soit complètement refroidi.
- Dans le cas où un seul des dispositifs de sécurité ne fonctionne pas, le poêle doit être considéré comme hors d'état de fonctionner.
- Retirez la prise d'alimentation électrique avant de travailler sur des connecteurs électriques et électroniques à l'intérieur de l'appareil.

2.3 CONSIGNES DESTINÉES À L'UTILISATEUR



- Prévoir un lieu d'installation du poêle conforme à la législation locale, nationale et européenne.

- S'agissant d'un appareil de chauffage, les surfaces externes du poêle sont particulièrement chaudes. La prudence maximale est recommandée pendant son fonctionnement, notamment:
- ne pas toucher et ne pas s'approcher de la vitre de la porte au risque de se brûler,
- ne pas toucher au raccordement des fumées,
- ne pas effectuer de nettoyage de quelque type que ce soit,
- ne pas vider les cendres,
- ne pas ouvrir la porte en verre sauf pour recharger le poêle en bois;
- ne poser aucun objet sur le poêle;
- ne pas ouvrir le tiroir à cendre (s'il est prévu),
- ne pas laisser approcher les enfants.
- Observer les instructions reportées dans cette notice.
- Observer les instructions reportées sur les plaquettes appliquées sur le poêle.
- Les plaquettes sont des dispositifs de sécurité qui doivent être toujours parfaitement lisibles. En cas de détérioration ou d'illisibilité, elles doivent être remplacées en s'adressant au fabricant pour en demander les originaux.
- Utiliser uniquement du combustible conforme aux indications reportées dans le paragraphe relatif aux caractéristiques du combustible.
- Suivre scrupuleusement le programme d'entretien ordinaire et extraordinaire.
- Ne pas allumer le poêle sans avoir d'abord effectué l'entretien journalier préconisé dans le chapitre "Entretien" de cette notice.
- Ne pas allumer le poêle en cas de fonctionnement anormal, soupçon de rupture ou bruits insolites.
- Ne pas jeter d'eau sur le poêle en marche, y compris pour éteindre le feu dans le brasero.
- Ne pas éteindre le poêle en tirant le câble d'alimentation.
- Ne pas s'appuyer sur la porte ouverte car cela pourrait déstabiliser le poêle.
- Ne pas utiliser le poêle comme support ou ancrage de tout type.
- Ne pas nettoyer le poêle tant que la structure et les cendres ne soient pas complètement refroidies.
- Opérer toujours avec calme et en sécurité maximale.
- En cas d'incendie du conduit de cheminée éteindre le poêle comme indiqué dans cette notice et si nécessaire appeler les pompiers.
- En cas de mauvais fonctionnement du poêle dû à un mauvais tirage de la cheminée nettoyer cette dernière comme décrit dans cette notice.
- Ne pas toucher les parties peintes pendant la marche du poêle pour ne pas les endommager.

3 CARACTÉRISTIQUES DU COMBUSTIBLE

Le foyer accepte aussi bien les bûches que les granulés de bois.

3.1 LES GRANULÉS

- Le pellet, ou granulé de bois est composé de différentes essences de bois compressé par procédé mécanique dans le respect des normes de protection de l'environnement. C'est le seul combustible autorisé pour ce type de poêle.
- Les performances et la puissance thermique du poêle peuvent varier en fonction de la qualité des pellets de bois utilisés.

Les caractéristiques des pellets doivent être conformes aux exigences des normes UNI EN 14961-2 (Catégorie A1 ou A2).

Le poêle est équipé d'un réservoir contenant les granulés d'une capacité indiquée dans la fiche technique dédiée.

Le couvercle de la trémie de chargement du poêle se trouve sur la partie supérieure.

Le couvercle doit toujours être ouvert lors du chargement des granulés.



L'appareil n'est pas un incinérateur et vous ne devez rien brûler qui ne soit pas du granulé de bois.

3.1.1 STOCKAGE DU PELLET



Les granulés doivent être stockés dans un endroit sec et pas trop froid.

Nous vous conseillons de conserver quelques sacs de pellets dans le local où se trouve le poêle ou dans une pièce adjacente afin d'avoir une température et un taux d'humidité acceptables.

Les granulés humides et/ou froids (5°C) réduisent la puissance thermique du pellet et l'on doit procéder à plus de fréquence de nettoyage du brasero (imbrûlés).

Portez une attention particulière à l'entreposage et à la manutention des sacs de granulés afin d'éviter le concassage et la formation de poussière.

Vous risquez alors d'introduire de la sciure de bois dans le réservoir du poêle, et cela pourrait causer un bourrage ou un blocage de la vis d'alimentation et causer des dommages au moteur d'entraînement de la vis.

3.2 LES BÛCHES

Pour le fonctionnement à bûches utiliser de préférence avec du bois de hêtre ou de bouleau bien sec. Chaque type de bois possède des caractéristiques différentes y compris dans le rendement de la combustion.

L'utilisation de conifères (pin-sapin) est déconseillée: ils contiennent des quantités élevées de substances résineuses qui encrassent rapidement le conduit de cheminée.

Il ne faut pas brûler: déchets, écorces, bois traités et peints, panneaux, charbon, matières plastiques; dans ce cas la garantie de l'appareil est annulée.



Le bois doit être exempt de matériaux ferreux, comme des clous : risque de blocage du mécanisme de nettoyage du foyer.



IMPORTANT: l'utilisation continue et prolongée de bois particulièrement riche en huiles aromatiques (par ex. eucalyptus, myrte etc) provoque la détérioration rapide des composants internes qui composent l'appareil.

Le rendement nominal du générateur en kW déclaré est obtenu en brûlant une quantité appropriée de bois, sans surcharger la chambre de combustion.

L'humidité maximale doit être de 20%.

Utiliser des bûches de bois, de diamètre moyen, d'une longueur idéale de 30 cm. Celles-ci devront être placées dans le foyer en position horizontale et pas à la verticale.



Charger une quantité de bois inférieure ou égale à la valeur indiquée dans le tableau des caractéristiques techniques.



Faire particulièrement attention à disposer les bûches de façon à ce qu'elles ne bouchent pas la goulotte d'acheminement des granulés.

La norme de référence pour le combustible est la UNI/EN 14961-1 "bois bûches d'origine forestière".

3.2.1 Stockage du bois

Les bûches de bois doivent être stockées dans un local sec.

Il est conseillé de conserver quelques bûches dans la pièce où se trouve le poêle ou dans une pièce adjacente à condition que la température et l'humidité de celle-ci soient acceptables.

Les bûches humides sont un faible pouvoir calorifique et provoquent l'encrassement du foyer.

4 MANUTENTION ET TRANSPORT

Le poêle est livré complet avec toutes les pièces fournies.

Faites attention à la tendance au déséquilibre du poêle.

Durant le levage éviter les à-coups et les mouvements brusques.

Assurez-vous que le chariot élévateur ait une capacité supérieure au poids du poêle à soulever.

Le cariste sera seul responsable de la levée des charges.



Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec les matériaux d'emballage (films plastiques et polystyrène par exemple). Risque d'étouffement!

4.1 RETRAIT DU POELE DE LA PALETTE DE TRANSPORT

Pour détacher le poêle de la palette de transport, suivre les instructions reportées dans le "Manuel du produit" joint.

5 INSTALLATION

5.1 CONSIDERATIONS GENERALES

Il y a plusieurs facteurs qui rendent une combustion plus efficace en termes de performance thermique et à faible émissions de substances polluantes (monoxyde de carbone CO-).

Certains facteurs dépendent de l'appareil dans lequel la combustion a lieu alors que d'autres dépendent des caractéristiques environnementales, l'installation et le degré d'entretien effectués sur l'appareil.

Parmi les facteurs importants, il y a :

- L'air de combustion;
- Caractéristiques du système d'évacuation des produits de combustion. (Raccordement)
- Qualité du combustible (teneur en humidité et taille).

Dans les paragraphes suivants il y a des lignes directrices à respecter pour une performance maximale du produit acheté.

L'installateur devra posséder les qualifications requises par la directive européenne N° 2009/28/CE du 23/04/2009 JOUE du 05/06/2009 article 14-3.

5.2 MESURES POUR LA SECURITE

La responsabilité des travaux effectués sur le lieu d'installation du poêle incombe à l'utilisateur, qui est aussi responsable de vérifier l'adéquation des solutions d'installation proposées.

L'utilisateur doit observer toute la législation locale, nationale et européenne en matière de sécurité

L'appareil doit être installé sur un sol d'une capacité portante suffisante.

Les instructions de montage et de démontage du poêle sont réservées aux techniciens spécialisés. Les utilisateurs sont invités à s'adresser à un centre SAV agréé pour avoir des techniciens spécialisés

Vérifier toujours le professionnalisme et la préparation des techniciens à qui l'ont fait appel. Avant de procéder au montage ou au démontage du poêle, l'installateur doit observer les mesures de sécurité prévues par la loi, notamment:

- A) ne pas opérer dans des conditions difficiles,
- B) travailler en parfaites conditions psycho physiques et vérifier l'état de l'équipement de protection individuelle,
- C) porter des gants de protection,
- D) porter des chaussures de protection,
- E) utiliser des outils munis d'une isolation électrique,
- F) vérifier si la zone de travail est dégagée et sans obstacle.

5.3 LIEU D'INSTALLATION DU PRODUIT

Le Manuel du Produit ci-joint les distances minimales en centimètres à respecter lors de l'installation du poêle par rapport aux cloisons et aux objets inflammables. En cas de cloisons/objets ininflammables, ces dimensions peuvent être divisées par deux.

Protéger contre le rayonnement de la chaleur et le risque d'incendie toutes les structures qui pourraient prendre feu si elles sont exposées à trop de chaleur.

Les planchers en bois ou en matières inflammables, doivent être protégés par une base coupe-feu assez grande sous le poêle.

Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour tout changement dans les caractéristiques du matériau constituant le plancher sous l'appareil.

Les éventuels éléments en bois (poutres) ou en matériau inflammable situés près du poêle doivent être protégés avec du matériau ignifuge.

Le poêle doit être installé à 100 cm au moins des cloisons ou des objets inflammables.

!

Fournir un espace technique disponible pour toute maintenance.

S'il vous plaît, n'oubliez pas de respecter les distances minimales entre toutes matières inflammables et le poêlé, ainsi que les tubes. Telles distances sont imprimées sur la plaque signalétique des tubes de raccordement ou du conduit métallique. Entre autre ceux-ci doivent porter le marquage CE. Pour le combustible bois doit être marqué G xx (G indique que le raccordement résiste au feu de cheminée et xx est la distance de sécurité minimum en millimètres).

!

L'unité est équipée de roues pour faciliter le positionnement; Prenez soin de protéger adéquatement les planchers en bois pour éviter les dommages.

5.4 REVÊTEMENT

Le foyer devra être enfermé dans un revêtement réalisé avec des matériaux ignifuges et devra prévoir les éléments fondamentaux suivants (fig. 5.1):

- A) ouvertures adéquates pour l'inspection des composants
- B) une porte pour l'accès au réservoir de chargement du pellet
- C) grille pour le passage de la chaleur dans la hotte
- D) grilles pour arrivée d'air comburant au foyer
- E) prédisposition pour la mise en place du panneau de commande
- F) élément d'accès au tiroir à cendres

• Garantir une distance d'au moins 5 mm entre le revêtement et le foyer.

• Les poutres en bois éventuellement présentes devront être ignifuges et protégées par des cloisons ignifuges.

• Distance minimum entre le plafond et le revêtement =

« Les prescriptions suivantes sont conformes à la Réglementation Française. Pour les installations hors de cet Etat, c'est la Réglementation Locale en cours qui s'applique »

minimum 10 cm, ou avoir une zone de ventilation minimale de 1,68 Dm² (équivalent à trois grilles de 40x15 cm).

- Lors de la réalisation du revêtement, il faut protéger le poêle pour empêcher que la poussière, l'émail ou d'autres corps étranger ne l'abiment. Enlevez cette protection à la fin du travail.

5.5 AIR DE COMBUSTION

! Le poêle lors de son fonctionnement, prend beaucoup d'air (de 9 à 15 m³/h de air pour 1 kg de combustible) dans l'environnement où il se trouve, cet air devrait être rétabli grâce à une prise d'air extérieur à la pièce (Fig. 5.2).

Si la paroi arrière du poêle est un mur extérieur, percer un trou pour l'entrée d'air de combustion à une garde au sol d'environ 20-30 cm. Il faut placer à l'extérieur une grille d'aération permanente. Dans les zones venteuses et exposées il faut prévoir un chapeau de protection.

Assurez-vous que l'entrée d'air est positionnée de manière à ne pas être bloquée accidentellement. (Empilage de matériaux à l'extérieur contre la grille).

S'il n'est pas possible d'effectuer une canalisation d'air directe dans le mur. Vous pouvez également prendre l'air directement dans le vide sanitaire s'il est ventilé. La section des grilles du vide sanitaire doit correspondre à 5 fois la surface des grilles en cm² de la surface en m² du rez de chaussée (Exemple : Rez de chaussée de 100 m² donne 500 cm² de surface de grille. Il ne peut pas être considéré comme une entrée d'air si l'habitation est équipée d'une Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC).

Les DTU 24-1 et 24-2 doivent être respectés ainsi que l'arrêté du 22 OCTOBRE 1969. Le Règlement Sanitaire Départemental Type (RSDT) au § 23-1 spécifie les conditions d'entrée d'air dans les logements et signale que les entrées d'air ne doivent pas être obstruées par l'utilisateur.

Si il y a d'autres appareils de chauffage, il faut dans chaque locaux une prise d'air de combustion pour assurer le volume d'air nécessaire au bon fonctionnement de tous les dispositifs.

Lorsque, dans la pièce où se trouve le poêle est présente une extraction d'air motorisée (VMC) un mauvais fonctionnement pourrait être causé par un manque d'air de combustion pour l'appareil.

L'arrêté du 23/02/2009 indique une section minimale de 50 cm² pour un poêle à combustible solide dont la puissance n'excède pas 25 KW.

Le décret N° 2008-1231 article R131-1 (monoxyde de carbone) réglemente les entrées d'air.

5.6 ÉVACUATION DE LA FUMÉE

Le poêle fonctionne avec la chambre de combustion en dépression; il est donc indispensable de s'assurer que le conduit d'évacuation des fumées et les raccords sont étanches.

! S'assurer que le conduit de fumée soit construit selon la réglementation et qu'il soit autoportant afin d'éviter qu'il s'appuie sur le poêle.

Après avoir choisi un endroit convenable pour l'installation et compte tenu des règles énumérées

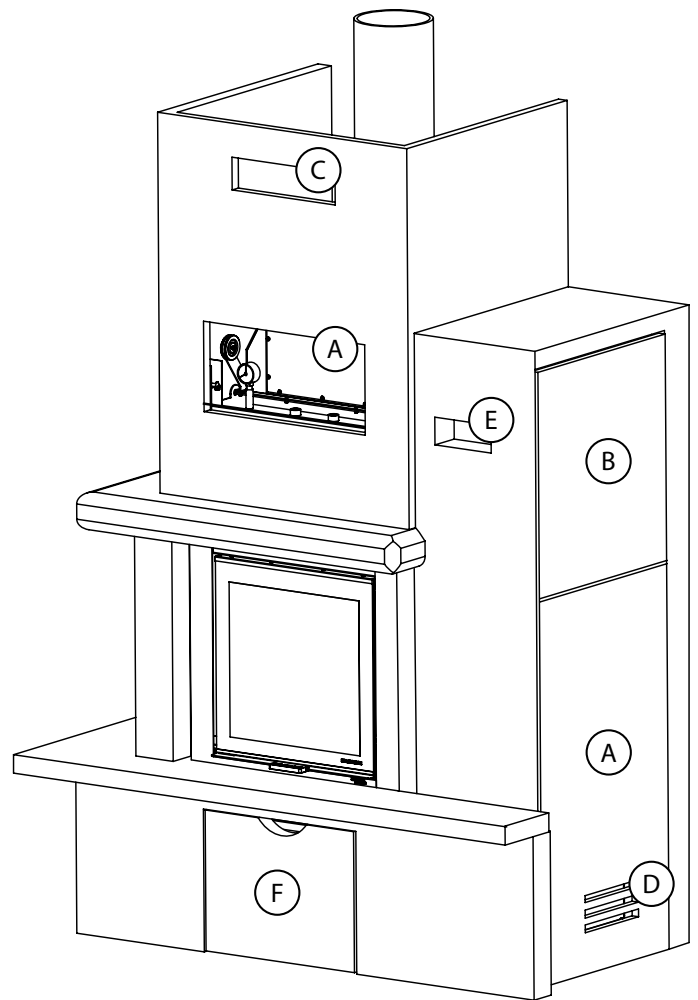


fig. 5.1

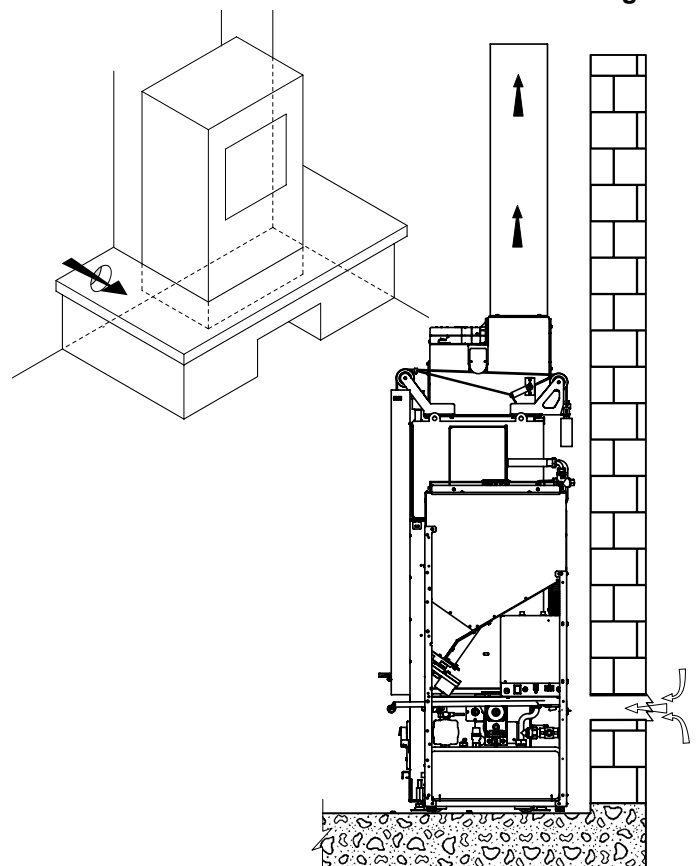


fig. 5.2

dans les paragraphes précédents, définir l'emplacement du conduit d'évacuation des fumées. Les tuyaux de raccordement pouvant être utilisés doivent comporter obligatoirement un marquage **CE** qui définit d'après les essais de son constructeur, l'utilisation possible avec un combustible solide (rappel du DTU : Température donnée par le constructeur du poêle dans l'étiquette CE plus 50° de sécurité.) ou dans l'Avis Technique CSTB concernant la pose des poêles PALAZZETTI.

Il est obligatoire d'avoir un conduit isolé lorsque celui-ci est situé à l'extérieur de l'habitation et sa hauteur doit dépasser le faîtiage de 40 cm conformément à l'arrêté de 1969. Ce conduit ne doit avoir rien autour dans un rayon de 8 mètres (Zone 1).

Le raccordement du poêle doit être le plus court possible et ne doit pas dépasser 2 coudes à 90° (1 coude à 90° = 2 coudes à 45°). Pour les changements de direction, il est préférable d'utiliser un té ou un coude avec tampon de visite.

Les tuyaux de raccordement des fumées doivent être à distance réglementaire des parois combustibles ou incombustibles suivant le DTU, à savoir 3 fois le diamètre si la paroi est en matériaux combustibles avec un minimum de 375 m/m, et 1,5 fois le diamètre si la paroi est incombustible avec un minimum de 200 m/m.

Le raccordement doit être visible sur tout son parcours.

Le raccordement ne doit pas se faire sur un conduit utilisé par d'autres appareils (chaudières, poêles, cheminées, etc.), ou systèmes d'extraction d'air (hottes, événements, etc.).

Il est interdit de poser des clapets ou des modérateurs de tirage.

! Le foyer peut être relié à la sortie des fumées supérieure ou bien postérieure (fig. 5.3). Dans ce dernier cas, il faut démonter le collier supérieur et le remplacer avec le bouchon à l'arrière du foyer. À son tour, le bouchon postérieur sera vissé sur la partie haute.

Respecter les consignes fournies dans la fiche technique en ce qui concerne la valeur de tirage de la cheminée.

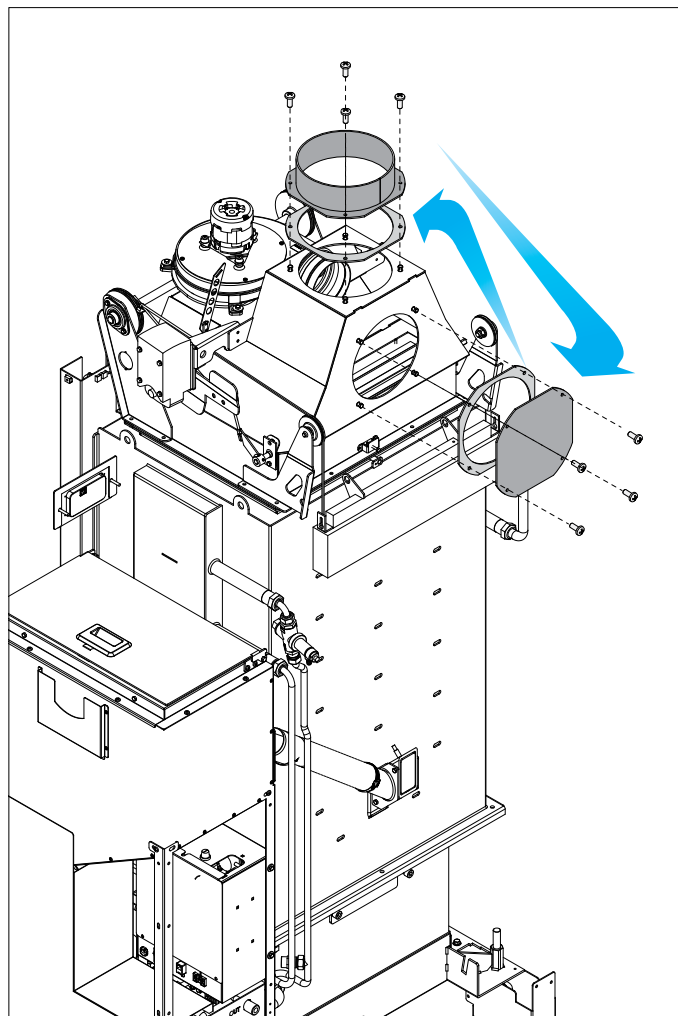


fig. 5.3

5.6.1 Evacuation par le toit à travers un conduit traditionnel

Le conduit de cheminée pour les gaz d'échappement doit être certifié selon les normes EN 1856 -1-2 - EN 1857 - EN 1443 - EN 13384-1-3 - EN 12391-1 en ce qui concerne la taille et les matériaux utilisés dans la construction.

Les cheminées en ruine, construites avec des matériaux inadaptés (ciment, acier galvanisé, etc. rugueuses ou poreuses à l'intérieur) sont illégales et mettent en péril le bon fonctionnement du poêle.

Les conduits traditionnels peuvent être utilisés après tubage si celui-ci est nécessaire.

Chaque installateur devra fournir en conformité avec les DTU la fiche de calcul suivant la norme EN 13384-1.

Pour améliorer l'isolation du conduit, il est conseillé d'isoler au maximum celui-ci pour éviter la condensation et le point de rosée. Les températures de sortie des fumées d'un poêle à granulés sont inférieures à celle des poêles à bûches.

Pour l'isolation, utilisez uniquement des produits autorisés par les DTU ou possédant un avis technique CSTB.

Respecter les règles suivantes:

- les fumées peuvent être évacuées directement sur un conduit ancien si il a une section jusqu'à 15 x 15 cm ou 15 cm de diamètre et muni d'une trappe de visite.

Dans le cas d'une importante section de la cheminée, il est nécessaire de tuber la cheminée avec un gainage en acier (diamètre en fonction de l'accès) bien isolé (Fig. 5.5). Respecter le DTU pour ce qui concerne sa mise en œuvre.

Éviter tout contact avec des matières combustibles (poutres) et en tout cas respecter les distances de sécurité.

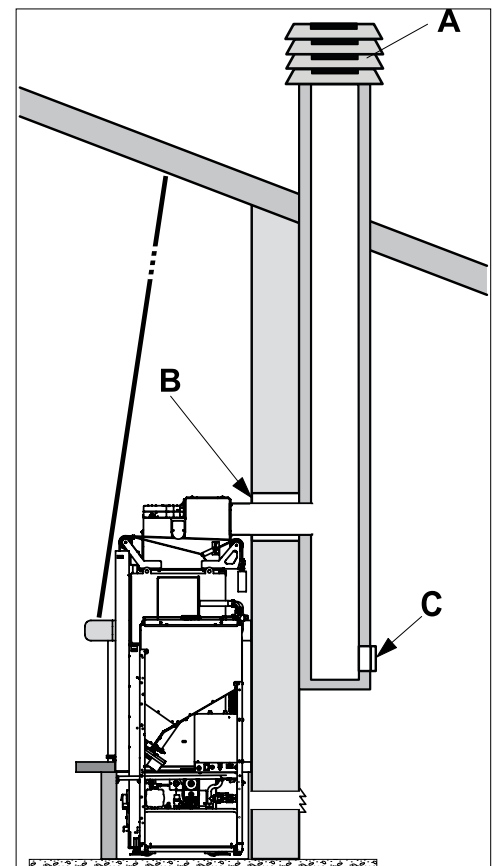
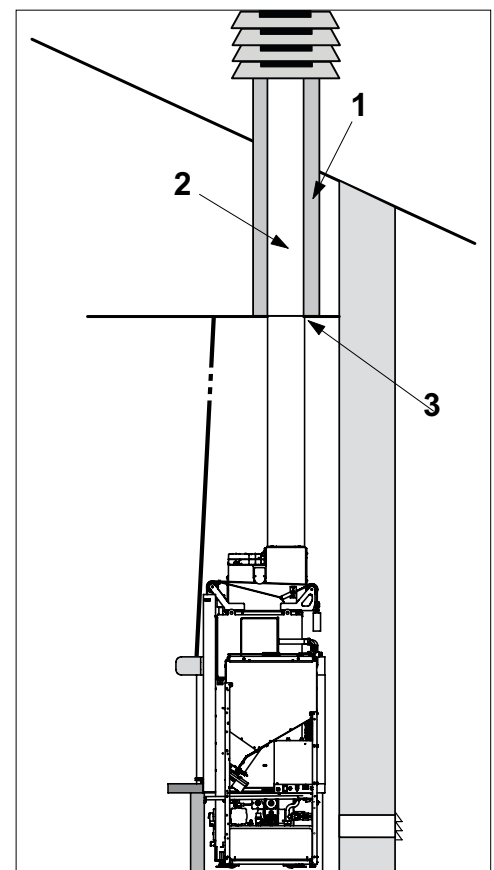


fig. 5.4

- A) Sortie de toit antivent
- B) Jointoiment
- C) Inspection



- 1) Isolant autorisé
- 2) Tube en acier
- 3) Panneau de fermeture

fig. 5.5

5.7 NIVELLEMENT DU FOYER ET MONTAGE DES PANNEAUX SUPERIEURS EN MAGNOFIX

Il focolare viene fornito con delle ruote che agevolano il posizionamento. Una volta sistemato nella sua posizione definitiva deve essere livellato, con l'ausilio di un'asta a bolla, agendo sui piedini di regolazione (fig. 5.6) facendo attenzione affinché le ruote risultino sollevate da terra.

Procedere contestualmente alla regolazione del telaio che sorregge il serbatoio laterale.

Per un posizionamento corretto, verificare che il profilo anteriore coprimarmo sia ad una altezza tale da andare in battuta sull'eventuale piano in marmo del rivestimento.

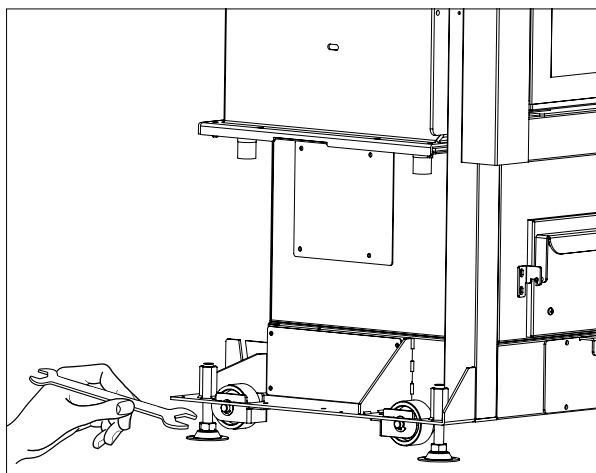


fig. 5.6

5.8 BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

Pour fonctionner, le foyer a besoin d'être alimenté électriquement.

Il suffit de brancher le produit à l'installation électrique à travers la fiche fournie en dotation.

Le branchement électrique (fiche) doit être facilement accessible même après l'installation du poêle.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le SAV ou par un technicien qualifié pour prévenir tout risque.

5.8.1 Mise à la terre

L'installation doit obligatoirement être équipée de mise à la terre et d'interrupteur différentiel conformément aux lois en vigueur.

5.8.2 Installation du panneau de contrôle

Le panneau de contrôle du poêle peut être installé sur une cloison en placoplâtre. Il faudra pour cela percer un trou (105x60 mm) et appliquer au dos la tige de fixation fournie à l'aide de deux écrous (fig. 5.7).



Ne pas installer le panneau dans une zone chaude de la buse.



Passer le câble entre le panneau et le poêle de sorte que la température ne l'endommage pas pendant le fonctionnement normal du poêle et qu'il n'interfère pas avec les composants électriques et mécaniques.

Le panneau de contrôle doit être relié au poêle à l'aide du câble fourni, au niveau de la prise RJ11 sur la carte électronique (fig. 5.8).

5.8.3 Raccordement au connection box

Le connection box permet de dialoguer avec le foyer à travers votre dispositif mobile, en téléchargeant l'App prévue à cet effet.

Brancher le connection box au connecteur RJ11 présent sur la carte électronique (fig. 5.8).

Suivre les instructions contenues dans l'emballage pour mettre le dispositif en marche.

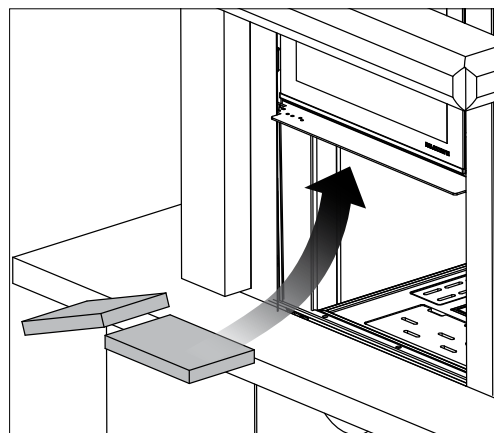


fig. 5.6a

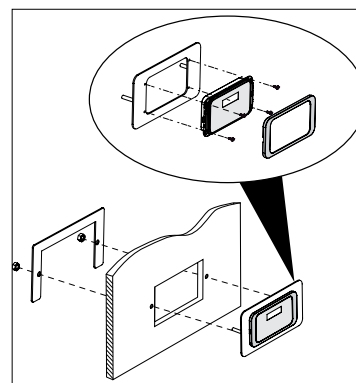


fig. 5.7

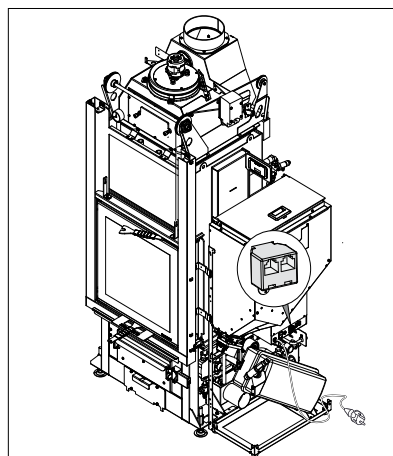



fig. 5.8

5.8.4 Branchement a un chrono-thermostat extérieur

Il est possible de connecter un chrono-thermostat extérieur qui éteint et allume le poêle en fonction de la température programmée.

Lorsque la température est atteinte, le thermostat ouvre le circuit et éteint le poêle.

Le thermostat extérieur doit être branché aux deux bornes auxquelles la sonde ambiante a été branchée. Débrancher donc la sonde et brancher les deux contacts du thermostat.


 Il est important de placer le poêle dans la configuration 1 en suivant les instructions reportées dans le paragraphe "Configuration initiale".


! Après avoir installé le chrono-thermostat, le premier allumage du poêle doit s'effectuer manuellement pendant que le chrono-thermostat est en mode "appel". Procéder de même après une coupure de courant, ainsi qu'après une extinction manuelle du poêle.

! Pour ne pas le superposer à des tranches horaires de fonctionnement, il est conseillé de désactiver (programmer sur OFF) le timer du poêle.

5.8.5 Fonctionnement avec une sonde ambiante

Dans certaines circonstances, il peut s'avérer utile de moduler le fonctionnement du poêle en fonction de la température lue par la sonde prévue sur le poêle.


 Pour effectuer telle opération il faut installer la sonde fixée derrière le poêle à l'extérieure de l'habillage afin de permettre une lecture correcte.

 Il est important de placer le poêle dans la configuration 2 en suivant les instructions reportées dans le paragraphe "Configuration initiale".

5.8.6 Couplage à un ballon d'eau chaude avec serpent

Le poêle est en mesure de maintenir en température un ballon d'eau chaude muni d'un serpent.

Dans ce cas, il suffit de déconnecter la sonde de température située sur le poêle et de la prolonger jusqu'au logement pour sonde prévue sur le ballon d'eau chaude.


 Il est important de placer le poêle dans la configuration 3 en suivant les instructions reportées dans le paragraphe "Configuration initiale".


5.8.7 couplage a un ballon d'eau chaude sans serpent

Le poêle est en mesure de maintenir en température un ballon d'eau chaude sans serpent.

Dans ce cas, il suffit de déconnecter la sonde de température située sur le poêle et de la prolonger jusqu'au logement pour sonde prévue sur le ballon

d'eau chaude.

 Il est important de placer le poêle dans la configuration 4 en suivant les instructions reportées dans le paragraphe "Configuration initiale".

 Pour que les câbles électriques soient assurés de sorte à ne pas gêner le fonctionnement du poêle, les faire passer dans la tige flexible à l'arrière de celui-ci.

5.9 INSTALLATION HYDRAULIQUE

Le raccordement entre l'installation et le système hydraulique doit être effectué par du personnel qualifié, en conformité aux lois et aux normes en vigueur dans le pays d'installation.

1. Réaliser les raccordements hydrauliques sur le corps chaudière comme indiqué dans la fiche technique qui se trouve dans le Notice.
2. S'assurer de la bonne installation de tous les organes de contrôle et de sécurité y compris ceux fournis (vannes de sécurité et d'évacuation thermique).

PRESSIION MAXIMUM DE SERVICE: 2,5 bars

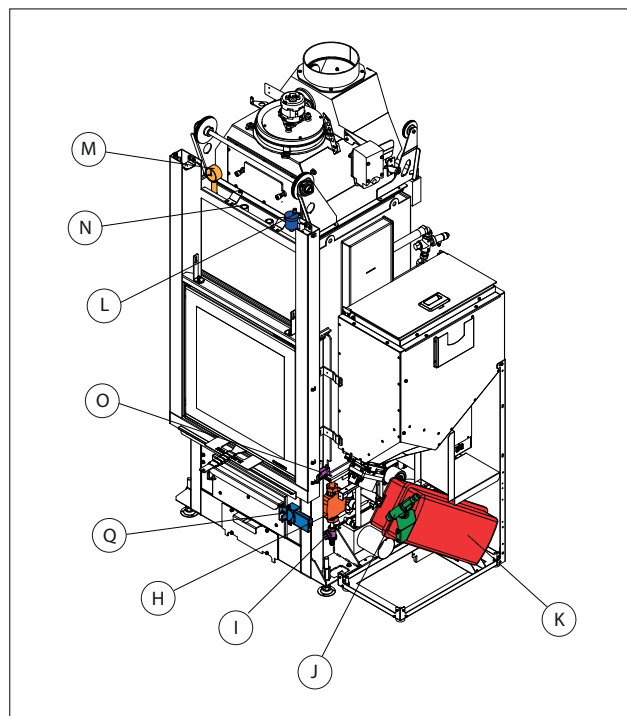
! IL NE FAUT PAS installer sur le circuit des thermostats de température ambiante, qui arrêtent ou mettent en marche la pompe de circulation, pour régler la température interne. Pour des raisons de sécurité, la pompe doit TOUJOURS fonctionner tant que le poêle est allumé, afin d'assurer l'élimination de la chaleur produite par le poêle. Dans le cas où la température ambiante serait excessive, réduire le volume du feu, et éventuellement l'éteindre.

La présence d'un dissipateur de chaleur associé à la soupape de décharge thermique permet une installation à vase d'expansion fermé.

En cas d'installation à vase d'expansion fermé veiller à ce que l'eau de refroidissement ne soit pas en circulation forcée (par exemple eau de puits) car une éventuelle coupure de courant ne permettrait pas d'assurer le bon refroidissement et la sécurité de l'installation.

5.9.1 Description du circuit hydraulique (fig. 5.9)

- A) Soupape d'échappement thermique reliée à une sonde à bulbe à distance
- B) Entrée eau (aqueduc) pour dissipateur de sécurité et de remplissage de l'installation (G1/2" M)
- C) Sortie du dissipateur de sécurité à relier à un tuyau d'évacuation perdu (G1/2" M)
- D) Retour de l'eau chaude à l'installation (G1')
- E) Refoulement eau chaude de l'installation (G1')
- F) Vanne anti-condensation
- G) Soupape de sûreté (G3/4" F)
- H) Circulateur
- I) Robinet d'évacuation de la chaudière
- J) Robinet de remplissage.
- K) Vase d'expansion fermé.
- L) Soupape d'aération automatique
- M) Manomètre
- N) Manchons G1/2" F pour le raccordement des puits des sondes
- O) Microinterrupteur porte
- P) Sonde de température des fumées
- Q) Micro-interrupteur de la cendres

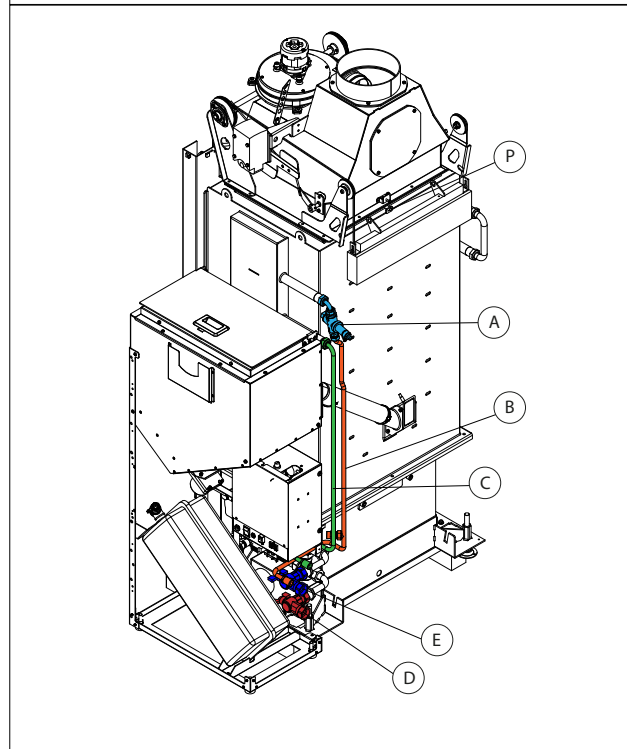


5.9.2 Raccordements hydrauliques (fig. 5.9)

- Relier le foyer à l'installation de chauffage au moyen des tuyaux de refoulement et de retour (D-E).
- Brancher le circuit hydraulique de l'aqueduc au tuyau de sécurité (B).
- Préparer un tuyau d'évacuation perdu, de diamètre conforme, auquel brancher l'évacuation de la soupape de sûreté (G) et le tuyau d'évacuation du dissipateur de sécurité (C).

Après avoir effectué les raccordements hydrauliques, procéder au remplissage de la chaudière (robinet J) et l'évent respectif (L) en contrôlant la pression (1-1,2 bars à froid) à travers le manomètre (M) présent sur le foyer.

S'assurer si nécessaire que la précharge du vase d'expansion fermé (K) soit correcte.



PRESSION MAXIMALE D'EXERCICE : 2,5 bars



Il est préférable de procéder au lavage de l'installation avant de rendre l'installation opérationnelle avec le chargement définitif.

Afin de garantir toujours une efficacité élevée et une longue durée du produit, nous conseillons une installation d'adoucissement pour garantir une dureté de l'eau inférieure à 25-27 degrés français et ajouter éventuellement de l'anti-algues à l'eau d'installation.

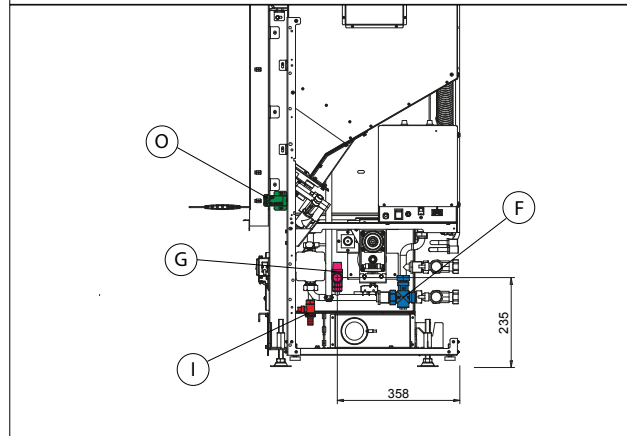



















fig. 5.9

5.10 CONFIGURATION INITIALE

En fonction du type d'installation, le poêle doit être configuré de façon idoine afin d'optimiser son fonctionnement. Pour ce faire, alimenter d'abord le poêle.

Avec les touches flèches, faire défiler les icônes jusqu'à sélectionner le menu de mise au point ;

- a) A l'aide des touches flèche  , sélectionner le menu Configuration  et appuyer sur ;
- b) Sélectionner le mot de passe "7" avec la touche  et confirmer avec la touche ;
- c) Sélectionner le sous-menu **[30]** à l'aide des touches   ; "r-0" se met à clignoter.
- d) Appuyer sur la touche  et entrer "54" avec les touches  ;
- e) Appuyer sur la touche  pour confirmer.
- f) La configuration actuellement en cours s'affiche.
- g) Pour modifier, appuyer sur la touche  et entrer le chiffre correspondant à la nouvelle configuration avec les touches  .
- h) Appuyer sur la touche  pour confirmer.

! Il est possible qu'un message d'alarme s'affiche pendant quelques secondes après avoir modifié la configuration. L'ignorer et éteindre le poêle en appuyant sur l'interrupteur situé au dos. Attendre quelques secondes, puis le rallumer.

QUATRE CONFIGURATIONS DIFFERENTES SONT PROGRAMMABLES:

CONFIGURATION 1

Mettre au point cette configuration lorsque le poêle est géré par un thermostat (ou chrono-thermostat) extérieur. Cette configuration convient aussi pour allumer et éteindre le poêle manuellement ou de façon programmée, sans l'aide d'un thermostat extérieur, en laissant les deux bornes raccordées comme en usine

Dans cette configuration le poêle s'éteint lorsque le thermostat extérieur se déclenche ou alors il module son fonctionnement (afin de minimiser la consommation) lorsque la température programmée de l'eau sera atteinte.

Le poêle s'éteindra aussi dans l'éventualité où la température de l'eau continue à augmenter malgré la modulation. En ce cas, le poêle s'allumera seulement si la différence de température entre la valeur sélectionnée et celle réelle est majeure de 20°C.

Il est pourtant conseillé, dans cette configuration, de régler une haute température de l'eau (ex. 70°C).

CONFIGURATION 2

Mettre au point cette configuration pour allumer et éteindre le poêle manuellement ou de façon programmée lorsque le poêle est couplé directement à l'installation de chauffage.

Le poêle modulera son fonctionnement sur la base de la température ambiante lue par la sonde embarquée.

Il est possible de mettre au point la fonction "Eco-mode" de sorte que le poêle s'éteigne ou se rallume en fonction de la température ambiante programmée.

Dans cette configuration, il est aussi possible de programmer la fonction antigel.

CONFIGURATION 3

Mettre au point cette configuration lorsque l'on souhaite coupler le poêle à un ballon d'eau chaude avec serpentin. L'allumage et l'extinction du poêle s'effectueront en fonction de la température lue par la sonde du ballon d'eau chaude.

Dans cette configuration, il est aussi possible de programmer la fonction antigel.

CONFIGURATION 4

Mettre au point cette configuration lorsque l'on souhaite coupler le poêle à un ballon d'eau chaude sans serpentin. Le poêle s'allumera en fonction de la température lue par la sonde du ballon d'eau chaude, et s'éteindra en fonction de la température de retour du poêle.

Dans cette configuration, il est aussi possible de programmer la fonction antigel.

6 ENTRETIEN

6.1 ENTRETIEN

Les opérations d'entretien doivent être réalisées par un centre agréé.

Avant d'effectuer toute opération d'entretien, adopter les précautions suivantes :

- Veiller à ce que toutes les parties du poêle soient froides.
- Vérifier que toutes les cendres sont éteintes.
- Porter les équipements de protection individuelle prévus par la directive 89/391/CEE.
- Désactiver le disjoncteur principal.
- Vérifier que l'alimentation ne peut pas être rétablie accidentellement. Débrancher la fiche de la prise murale.
- Toujours travailler avec des outils appropriés aux opérations d'entretien.
- A la fin des opérations d'entretien ou de réparation et avant de remettre le système en service, remonter toutes les protections et réactiver tous les dispositifs de sécurité.

6.1.1 Entretien de la cheminée

À effectuer au moins une fois par an ou bien tous les 40 quintaux de combustible brûlé.

En présence de tronçons horizontaux, vérifier et enlever le dépôt de cendres et de suie éventuels avant qu'il bloque le passage des fumées.

Si le nettoyage n'est pas fait ou s'il est mal réalisé, le poêle risque de mal fonctionner

- mauvaise combustion
- vitre qui noircit
- bourrage du brasier et accumulation de cendres et de pellets
- dépôts de cendre et incrustations excessives au niveau de l'échangeur avec mauvais rendement.

6.1.2 Entretien du poêle

A effectuer au moins une fois par an ou dès que le poêle en signale la nécessité.

Pendant l'entretien, le technicien devra:

- effectuer un nettoyage précis et complet du passage des fumées
- vérifier l'état et l'étanchéité de tous les joints.
- vérifier l'état et la propreté de tous les composants internes
- vérifier l'étanchéité et le nettoyage du raccord d'évacuation des fumées
- enlever le dépôt éventuel de résidus de pellets dans le réservoir
- vérifier l'absence de pellets ou de résidus de pellets dans le local où le poêle est installé
- vérifier le bon fonctionnement du poêle
- réinitialiser les avis ou alarmes.

« Les prescriptions suivantes sont conformes à la Réglementation Française. Pour les installations hors de cet Etat, c'est la Réglementation Locale en cours qui s'applique »

6.1.2.1 Nettoyage du parcours de fumée :

- Ouvrir la porte du foyer et extraire les deux panneaux supérieurs en magnofix (fig. 6.1).
- Accéder à la trappe d'inspection du parcours de fumée en dévissant les vis du bouchon frontal (fig. 6.2) et extraire le déflecteur de fumée en magnofix; vérifiez l'état du joint et remplacez-le si nécessaire.
- Extraire les deux éléments catalyseurs et les nettoyer en utilisant un aspirateur et un pinceau sec (fig. 6.3)
- Depuis la trappe d'inspection supérieure, soulever légèrement les turbulateurs plongés dans les tuyaux d'échange et extraire la goupille en métal qui les bloque dans cette position (fig. 6.4).
- Extraire les turbulateurs par le bas et nettoyer les tuyaux d'échange (fig. 6.4).
- Remonter les différents éléments en répétant les mêmes opérations à l'inverse.

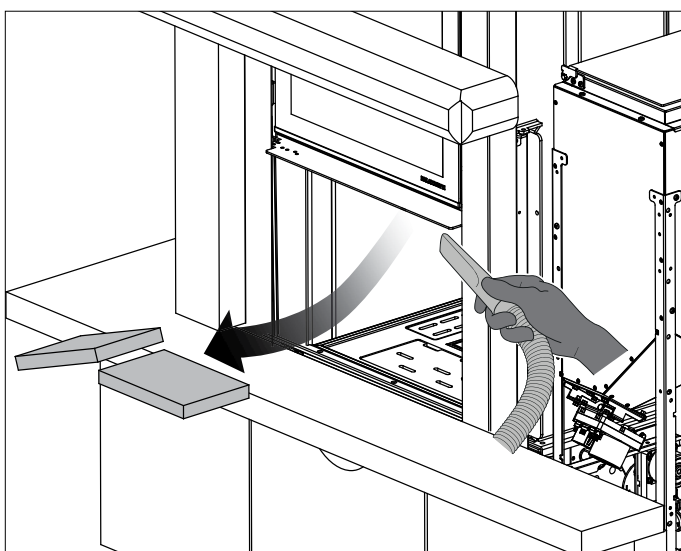


fig. 6.1

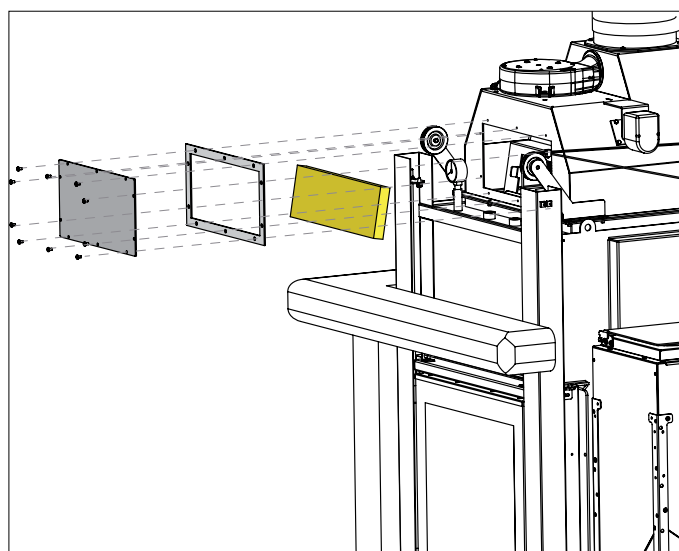


fig. 6.2

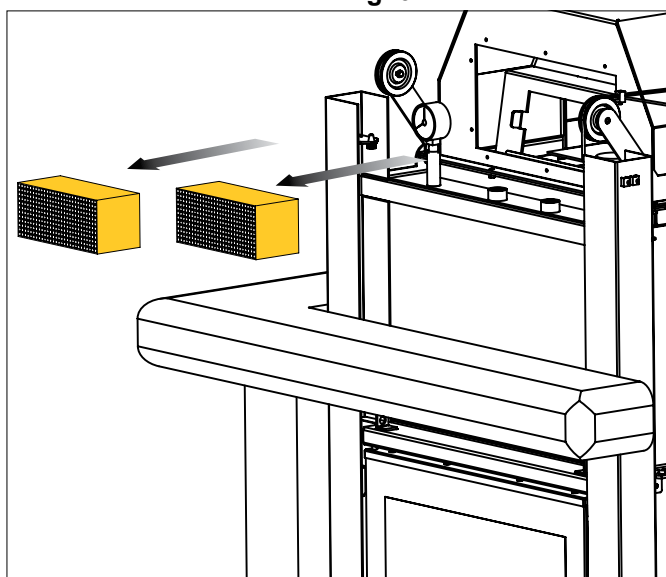


fig. 6.3

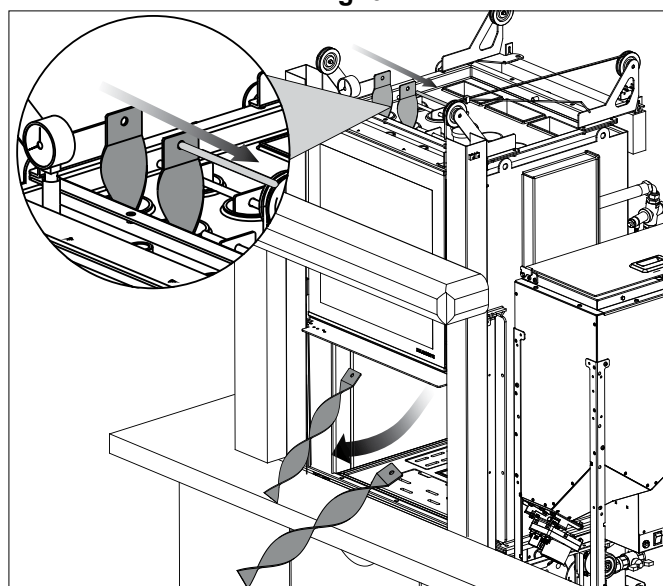


fig. 6.4

PROGRAMME DE CONTROLE ET D'ENTRETIEN

	A CHAQUE ALLUMAGE	HEBDOMADAIRE	1 ANNUEL ^(a)
Brasero	X		
Tiroir/Cendrier		X	
Vitre		X	
Joints porte et brasero*			X
Conduit évacuation fumée*			X
Extracteurs*			X
Échangeur et parcours de fumée*			X

(*) à effectuer par un centre SAV agréé.

(a) Au moins une fois par an ou bien tous les 40 quintaux de combustible brûlé

7 DESOSSEMENT ET MISE AU REBUT

Le désossement et la mise au rebut du poêle sont à la charge et sous la responsabilité exclusive du propriétaire, qui devra agir dans l'observance de la législation en vigueur dans son pays en matière de sécurité et de préservation de l'environnement.

Le désossement et la mise au rebut du poêle peuvent être confiés à des tiers à condition qu'il s'agisse d'entités autorisées au ramassage et au traitement des déchets en question.



INDICATION: respecter toujours la législation en vigueur dans le pays où s'opère le traitement des déchets et éventuellement pour la déclaration de mise au rebut.



ATTENTION: Toutes les opérations de désossement doivent s'effectuer avec le poêle éteint et débranché du secteur.

- enlever tous les composants électriques
- trier les accumulateurs prévus dans les cartes électroniques,
- faire appel à des entreprises spécialisées pour traiter la structure du poêle.



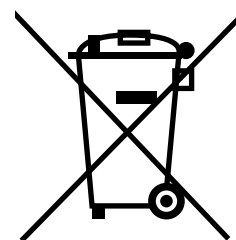
ATTENTION: Il est interdit d'abandonner le poêle n'importe où, car cela constituerait un grave danger pour les hommes et les animaux.

En cas de dommages à des personnes et à des animaux, la responsabilité en incombe toujours au propriétaire.

Lors du désossement, détruire le marquage CE, cette notice et les autres documents relatifs a ce poele.

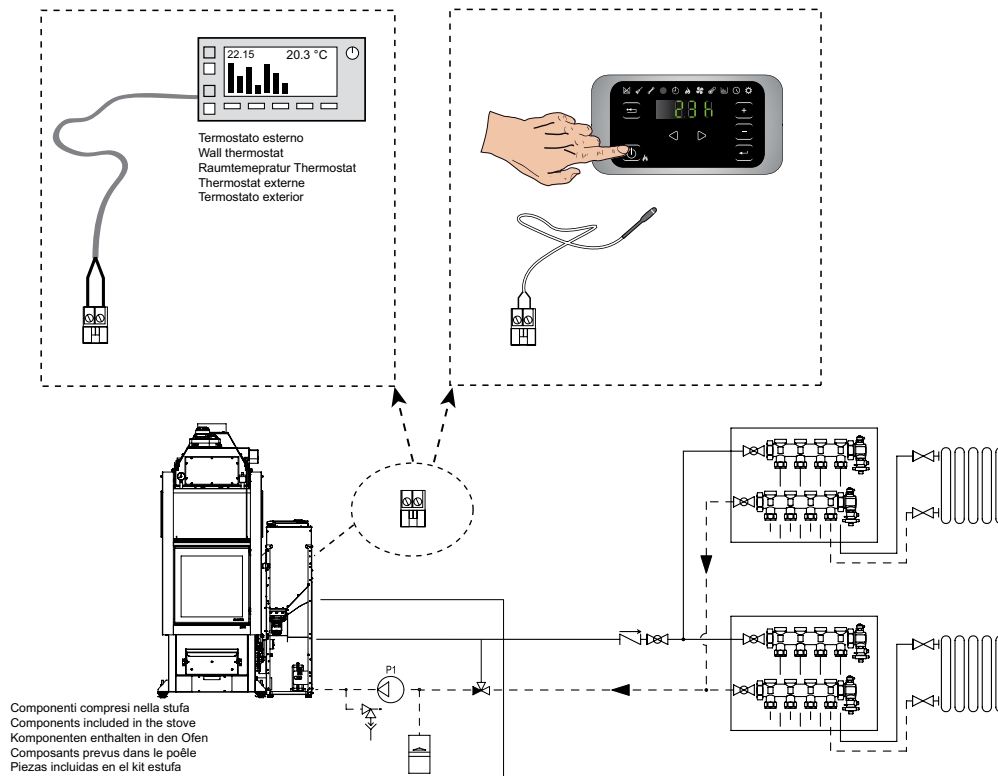
Le symbole barré de la boîte de tri indiqué sur l'étiquette du produit, indique que le produit à la fin de sa vie, doit être évacué séparément des autres déchets.

Aux sens de l'article.13 du Décret législatif n°151 du 25 Juillet 2005 de réalisation de la Directive 2002/96/CE du 23 Février 2003 sur les Rebus des Appareillages Electriques et Electroniques relatifs aux mesures et procédures visant à prévenir la production des déchets des appareillages électriques et électronique, dénommée RAEE. Promouvoir la réutilisation, le recyclage et autres formes de récupération de façon à réduire la quantité de déchets en améliorant leur écoulement par l'intervention des différentes parties participant au cycle de vie de tels produits.

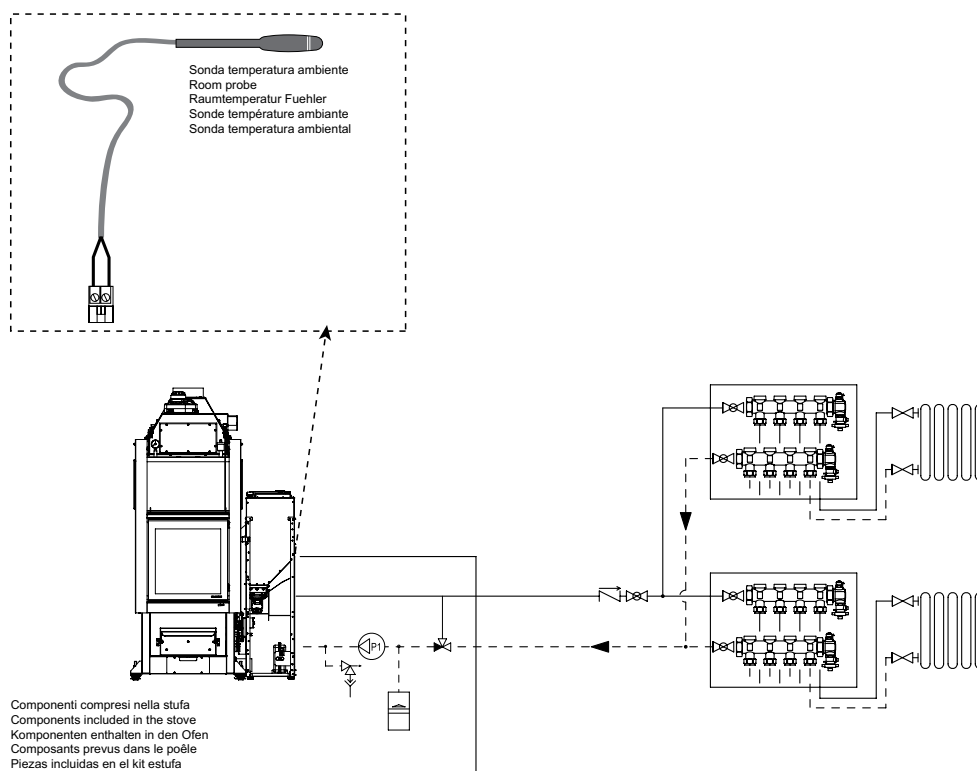


8 CONFIGURATIONS DISPONIBLES

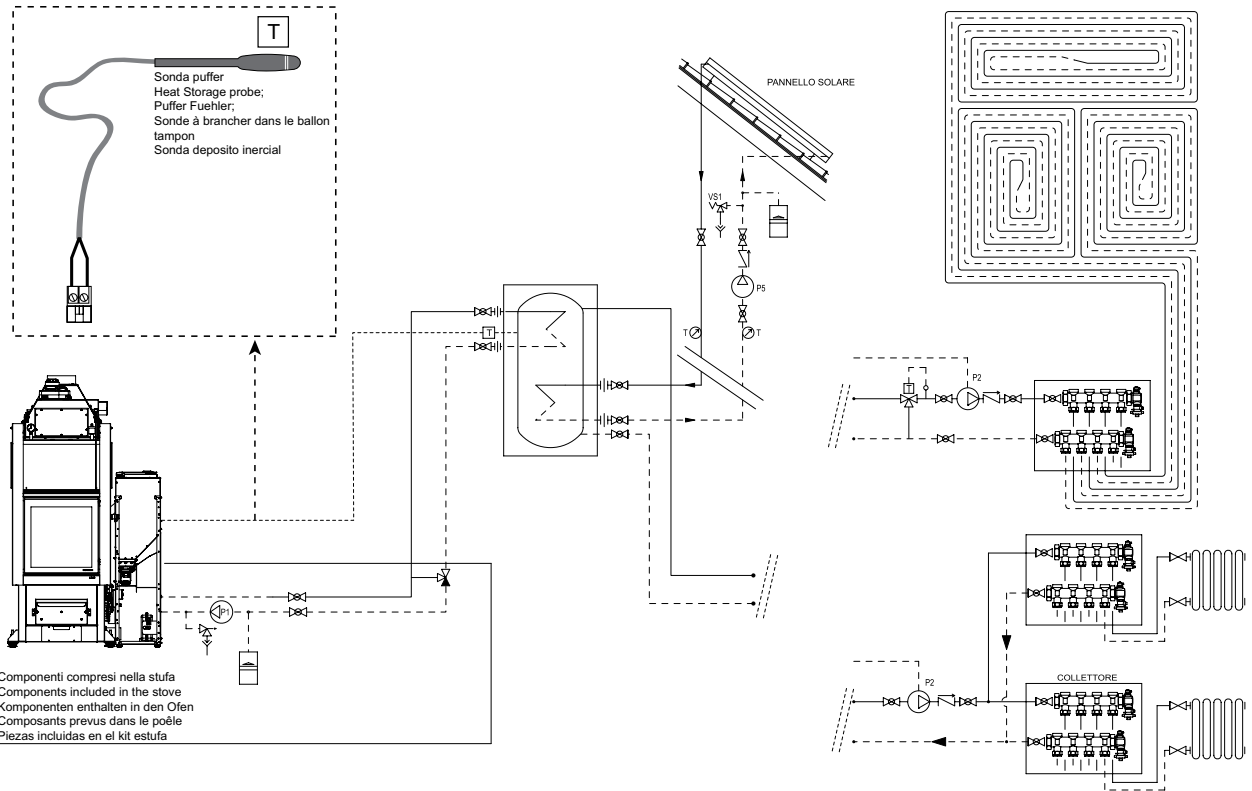
CONFIGURAZIONE 1 - CONFIGURATION 1 - KONFIGURATION 1 - CONFIGURATION 1 - CONFIGURACIÒN 1



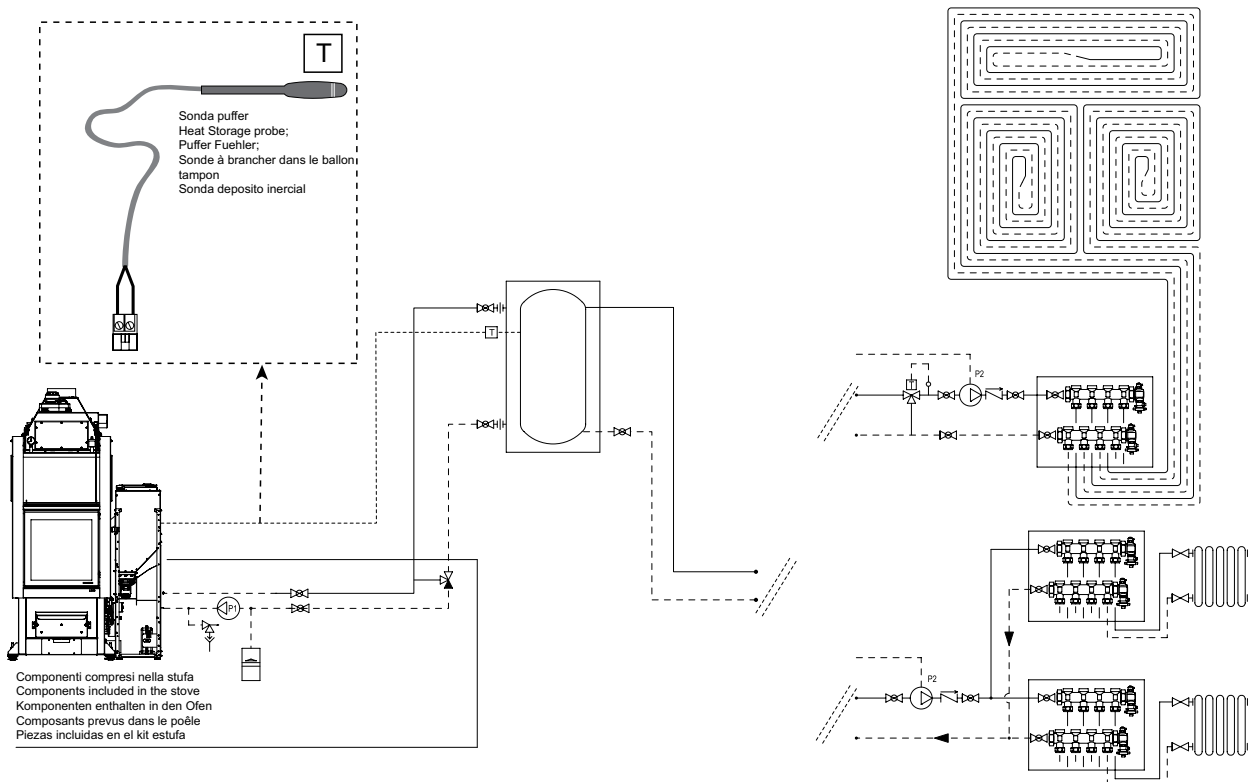
CONFIGURAZIONE 2 - CONFIGURATION 2 - KONFIGURATION 2 - CONFIGURATION 2 - CONFIGURACIÒN 2



CONFIGURAZIONE 3 - CONFIGURATION 3 - KONFIGURATION 3 - CONFIGURATION 3 - CONFIGURACIÓN 3



CONFIGURAZIONE 4 - CONFIGURATION 4 - KONFIGURATION 4 - CONFIGURATION 4 - CONFIGURACIÓN 4



ÍNDICE

1 PREMISA GENERAL

- 1.1 SIMBOLOGÍA
- 1.2 USOS
- 1.3 OBJETIVO Y CONTENIDO DEL MANUAL
- 1.4 CONSERVACIÓN DEL MANUAL
- 1.5 ACTUALIZACIÓN DEL MANUAL
- 1.6 GENERALIDADES
- 1.7 PRINCIPALES NORMAS RESPETADAS Y A RESPETAR
- 1.8 GARANTÍA LEGAL
- 1.9 RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE
- 1.10 CARACTERÍSTICAS DEL USUARIO
- 1.11 ASISTENCIA TÉCNICA
- 1.12 PIEZAS DE REPUESTO
- 1.13 PLACA DE IDENTIFICACIÓN
- 1.14 ENTREGA DEL PRODUCTO

2 ADVERTENCIA SOBRE LA SEGURIDAD

- 2.1 ADVERTENCIAS PARA EL INSTALADOR
- 2.2 ADVERTENCIAS PARA EL ENCARGADO DEL MANTENIMIENTO
- 2.3 ADVERTENCIAS PARA EL USUARIO

3 CARACTERÍSTICAS DEL COMBUSTIBLE

- 3.1 EL PELLET
- 3.2 LA LEÑA

4 DESPLAZAMIENTO Y TRANSPORTE

- 4.1 EXTRACCIÓN DE LA PALETA DE TRANSPORTE

5 INSTALACIÓN

- 5.1 CONSIDERACIONES GENERALES
- 5.2 PRECAUCIONES SOBRE LA SEGURIDAD
- 5.3 LUGAR DE INSTALACIÓN DEL PRODUCTO
- 5.4 REVESTIMIENTO
- 5.5 AIRE COMBURENTE
- 5.6 SALIDA DE HUMOS
- 5.7 NIVELACIÓN DEL HOGAR E INTRODUCCIÓN DE PANELES SUPERIORES DE MAGNOFIX
- 5.8 CONEXIONES ELÉCTRICAS
- 5.9 EQUIPO HIDRÁULICO
- 5.10 CONFIGURACIÓN INICIAL

6 MANTENIMIENTO

- 6.1 MANTENIMIENTO

7 DESGUACE Y ELIMINACIÓN

8 CONFIGURACIONES DISPONIBLES

1 **PREMISA GENERAL**

El producto que es objeto del presente manual está fabricado y probado según las prescripciones de seguridad de las directivas europeas de referencia.

Este manual está dirigido a los propietarios de la estufa, a los instaladores, los usuarios y los encargados del mantenimiento de las estufas y es parte del producto. En caso de dudas sobre el contenido y para cualquier aclaración contactar con el fabricante o el servicio de asistencia técnica autorizado citando el número del párrafo del tema a consultar.

La impresión, la traducción y la reproducción total o parcial de este manual deben ser autorizadas por PALAZZETTI. La información técnica, las representaciones gráficas y las especificaciones presentes en este manual no se deben divulgar.

No utilizar el producto si no se han comprendido bien las instrucciones del manual, en caso de dudas solicitar siempre la asistencia o intervención del personal especializado PALAZZETTI.

PALAZZETTI se reserva el derecho de modificar especificaciones y características técnicas y/o funcionales de la estufa en cualquier momento y sin preaviso.

1.1 **SIMBOLOGÍA**

En el presente manual los puntos importantes se destacan con los siguientes símbolos:



INDICACIÓN: Indicaciones relativas al uso correcto de la estufa y a las responsabilidades de los encargados.



ATENCIÓN: Punto en el cual se expresa una nota de especial relevancia.



PELIGRO: Se expresa una nota importante de comportamiento para la prevención de accidentes o de daños materiales.

1.2 **USOS**



El producto adquirido es un fogón con revestimiento para el calentamiento doméstico desde el interior (de agua) que se puede alimentar principalmente por pellets de madera con funcionamiento automático y, si es necesario, con funcionamiento semiautomática para la leña.

El fogón funciona exclusivamente con la puerta del mismo abierta y en presencia de una correcta alimentación eléctrica.

Nunca se debe abrir la portezuela durante el funcionamiento de la estufa.



El aparato no está destinado para ser usado por personas (niños incluidos) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas o que carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que una persona responsable se encargue de su seguridad, de la vigilancia o de dar instrucciones relativas al uso del aparato.



El uso arriba indicado y las configuraciones previstas para la estufa son las únicas admitidas por el fabricante: No utilizar la estufa contraviniendo las

indicaciones dadas.

1.3 **OBJETIVO Y CONTENIDO DEL MANUAL**

El objetivo del manual es el de suministrar las reglas fundamentales y básicas para una instalación correcta, mantenimiento y uso del producto. El escrupuloso cumplimiento de cuanto arriba indicado garantiza un elevado nivel de seguridad y productividad de la estufa.

1.4 **CONSERVACIÓN DEL MANUAL CONSERVACIÓN Y CONSULTA**

El manual debe conservarse con cuidado y debe estar siempre a disposición para su consulta, tanto por parte del usuario como de los encargados del montaje y del mantenimiento.

El manual de instalación forma parte de la estufa.

DETERIORO Y PÉRDIDA

En caso de necesidad solicitar una copia a PALAZZETTI.

CESIÓN DE LA ESTUFA

En caso de cesión de la estufa, el usuario también está obligado a entregar al nuevo comprador el presente manual.

1.5 **ACTUALIZACIÓN DEL MANUAL**

El presente manual refleja el avance tecnológico máximo en el momento de la comercialización de la estufa.

1.6 **GENERALIDADES INFORMACIÓN**

En caso de intercambio de información con el Fabricante de la estufa tomar como referencia el número de serie y los datos de identificación en la placa del producto.

MANTENIMIENTO EXTRAORDINARIO

Las operaciones de mantenimiento extraordinario deben ser ejecutadas por personal cualificado y habilitado para intervenir en el modelo de estufa al cual hace referencia el presente manual.

RESPONSABILIDAD DE LAS OBRAS DE INSTALACIÓN

La responsabilidad de las obras realizadas para la instalación de la estufa no puede ser considerada a cargo de PALAZZETTI, dicha instalación queda a cargo del instalador, al cual se solicita la ejecución de las comprobaciones relativas a la chimenea, la toma de aire y la realización correcta de las soluciones de instalación propuestas. Además deben respetarse todas las normas de seguridad previstas por la legislación específica en vigor en el país donde se instala.

Uso

El uso de la estufa queda subordinado a las indicaciones contenidas en el presente manual y al respeto de las normas de seguridad previstas por la legislación específica vigente en el país donde se instala.

1.7 PRINCIPALES NORMAS RESPETADAS Y A RESPETAR

- A) **Directiva 2006/95/CE:** “Material eléctrico destinado a utilizarse dentro de dichos límites de tensión”.
- B) **Directiva 2004/108/CE:** “Acercamiento de la legislación de los Estados miembros relativos a la compatibilidad electromagnética”.
- C) **Directiva 89/391/CEE:** “Actuación de las medidas destinadas a promover el mejoramiento de la seguridad y de la salud de los trabajadores”.
- D) **Reglamento UE 305/2011:** “establece condiciones armonizadas para la comercialización de los productos para la construcción y aboga la directiva 89/106/CEE”.
- E) **Directiva 85/374/CEE:** “Relativa al acercamiento de las disposiciones legislativas, reglamentarias y administrativas de los estados miembros en materia de responsabilidad por daños por productos defectuosos”.
- F) **Directiva 1999/5/CE:** “Relativa a los aparatos de radio y a los aparatos terminales de telecomunicación y al recíproco reconocimiento de su conformidad”.
- G) **Norma Uni 14785/2006:** Relativa a “Aparatos para la calefacción doméstica alimentados con pellet de madera – Requisitos y métodos de prueba”.
- H) **UNI 13229:** Estufas, combustibles sólidos - Requisitos y métodos de ensayo.

1.8 GARANTÍA LEGAL

El usuario para gozar de la garantía legal, de la cual la Directiva CEE 1999/44/CE, debe cumplir escrupulosamente con las indicaciones del presente manual y en particular:

- Operar siempre dentro de los límites de uso de la estufa
- Realizar siempre un mantenimiento constante y profundo.
- Autorizar el uso a personas con capacidad probada, cualificada y debidamente entrenadas para dicho objetivo.
- Utilizar componentes de repuestos originales y específicos para el modelo de estufa.
- Es también necesario suministrar:
- Recibo fiscal con la fecha de compra.
- Certificado de conformidad de la instalación expedido por el instalador.

El incumplimiento de las indicaciones contenidas en este manual implicará la inmediata caducidad de la garantía.

1.9 RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE



Con la entrega del presente manual PALAZZETTI declina cualquier responsabilidad, civil o penal directa o indirecta, debida a:

- Instalación no conforme con las normativas vigentes en el país y con las directivas de seguridad.

- Incumplimiento parcial o total de las instrucciones contenidas en el manual.
- Instalación por parte de personal no cualificado y no capacitado.
- Uso no conforme con las directivas de seguridad.
- Modificaciones y reparaciones realizadas en la estufa y no autorizadas por el fabricante
- Uso de repuestos no originales o no específicos para el modelo de estufa.
- Falta de mantenimiento.
- Eventos excepcionales.

1.10 CARACTERÍSTICAS DEL USUARIO



El usuario de la estufa debe ser una persona adulta y responsable con el conocimiento técnico necesario para el mantenimiento ordinario de los componentes de la estufa.



Los niños no deben acercarse a la estufa intentando jugar mientras esté en funcionamiento.

1.11 ASISTENCIA TÉCNICA

PALAZZETTI pone a disposición una amplia red de centros de asistencia técnica especializados, formados y preparados directamente por la empresa.

La sede central y nuestra red de venta está a vuestra disposición para indicarles cuál es el centro de asistencia autorizado más cercano.

1.12 PIEZAS DE REPUESTO

Emplear exclusivamente piezas de repuesto originales.

No esperar que los componentes se desgasten por el uso para realizar el reemplazo.

Cambiar un componente gastado antes de su rotura favorece la prevención de accidentes causados por la rotura imprevista de los componentes, que podrían generar graves daños a las personas o cosas.

Realizar los controles periódicos de mantenimiento como se indica en el capítulo “Mantenimiento”.

1.13 PLACA DE IDENTIFICACIÓN

La placa de la matrícula colocada en la estufa contiene todos los datos característicos relativos al producto, incluidos los datos del fabricante, el número de serie y la marca **CE**.

1.14 ENTREGA DEL PRODUCTO

La estufa se entrega perfectamente embalada con cartón o lona termo retráctil y fijada a una plataforma de madera que permite el movimiento por medio de carretilla elevadora u otros medios.

Dentro de la estufa se coloca el siguiente material:

- Manual de instalación, uso y mantenimiento
- Guante antiquemaduras
- Asa fría de apertura
- Connection box

2 ADVERTENCIA SOBRE LA SEGURIDAD

2.1 ADVERTENCIAS PARA EL INSTALADOR

Cumplir con las indicaciones del presente manual.

Las instrucciones de montaje y desmontaje de la estufa están reservadas exclusivamente a los técnicos especializados.



No use la estufa si no hay suministro de energía.

Se aconseja a los usuarios contactar con nuestro servicio de asistencia para solicitar técnicos cualificados. En el caso que intervengan otros técnicos se recomienda asegurarse sobre su real capacidad.

La responsabilidad de las obras realizadas en el área de colocación de la estufa queda a cargo del usuario, es a éste último que se le solicita también la realización de las comprobaciones relativas a las soluciones de instalación propuestas.

El usuario debe cumplir con todos los reglamentos de seguridad locales, nacionales y europeos.

El aparato deberá instalarse sobre un suelo con la capacidad de soporte adecuados.



Comprobar que las indicaciones de la chimenea y de la toma de aire estén en conformidad con el tipo de instalación.

No realizar conexiones eléctricas volantes con cables provisionales o no aislados.

Comprobar que la conexión a tierra del equipo eléctrico sea eficiente.

El instalador, antes de comenzar las fases de montaje o desmontaje de la estufa, debe tomar las precauciones de seguridad previstas por la ley y en especial referido a:

- A) No operar en condiciones adversas.
- B) Debe operar en perfectas condiciones psicofísicas y comprobar que los dispositivos de prevención de accidentes individuales y personales estén en buenas condiciones y funcionen de forma eficiente.
- C) Debe usar los guantes de protección.
- D) Debe llevar calzado de protección.
- E) Debe utilizar herramientas con aislamiento eléctrico.
- F) Debe asegurarse que el área afectada por las fases de montaje y desmontaje esté libre de obstáculos.

2.2 ADVERTENCIAS PARA EL ENCARGADO DEL MANTENIMIENTO



- Cumplir con las indicaciones del presente manual.
- Usar siempre el dispositivo de seguridad individual y los otros medios de protección.
- Antes de comenzar con cualquier operación de mantenimiento asegurarse que la estufa, en el caso en que haya sido utilizada, se haya enfriado.
- Si uno sólo de los dispositivos de seguridad no está calibrado o no funciona, la estufa debe considerarse que no funciona.
- Desconectar la alimentación eléctrica antes de intervenir en las partes eléctricas, electrónicas y conectores.

2.3 ADVERTENCIAS PARA EL USUARIO



- Preparar el lugar de instalación de la estufa según los reglamentos locales, nacionales y europeos.
- La estufa, siendo un producto de calefacción, presenta superficies externas especialmente calientes. Por este motivo se recomienda el máximo cuidado durante el funcionamiento, en especial:
 - No tocar y no acercarse al cristal de la puerta, podría provocar quemaduras.
 - No tocar el escape de los humos.
 - No realizar ningún tipo de limpieza.
 - No descargar las cenizas.
 - No abrir la puerta de cristal
 - No abrir el cajón de cenizas (donde esté presente)
 - Evitar que los niños se acerquen
 - No coloque ningún objeto sobre la estufa.
- Cumplir con las indicaciones del presente manual.
- Respetar las instrucciones y las advertencias indicadas en las placas expuestas en la estufa.
- Las placas son dispositivos de prevención de accidentes, por lo tanto deben ser legibles. Si se dañan o son ilegibles es obligatorio reemplazarlas, solicitando el repuesto original al fabricante.
- Utilizar sólo combustible conforme con las indicaciones del capítulo relativo a las características del combustible mismo.
- Ejecutar escrupulosamente el programa de mantenimiento ordinario y extraordinario.
- No utilizar la estufa si antes no se realiza una inspección diaria como se indica en el capítulo "Mantenimiento" del presente manual.
- No utilizar la estufa en caso de funcionamiento anómalo, de sospecha de rotura o con ruidos anormales.
- No echar agua cuando la estufa está funcionando o para apagar el fuego en el brasero.
- No apagar la estufa desconectando la conexión eléctrica de red.
- No apoyarse a la puerta, podría afectar la estabilidad.
- No usar la estufa como soporte o anclaje de cualquier tipo.
- No limpiar la estufa hasta que se enfríe completamente la estructura y las cenizas.
- Ejecutar todas las operaciones con la máxima seguridad y calma.
- En caso de incendio de la chimenea apagar la estufa.
- En caso de malfuncionamiento de la estufa debido a un tiraje no adecuado de la chimenea, realizar la limpieza.
- No tocar las partes pintadas durante el funcionamiento para evitar daños en la pintura.

3 CARACTERÍSTICAS DEL COMBUSTIBLE

El hogar es capaz de quemar tanto leña para quemar tradicional como pellets de madera.

3.1 EL PELLET

El pellet es un compuesto formado por varios tipos de madera prensada proveniente de procesamientos mecánicos que respetan la normativa de tutela del medio ambiente.

La eficiencia y la potencialidad térmica de la estufa pueden variar en relación con el tipo de calidad del pellet utilizado.

La estufa de pellets requiere, para el funcionamiento correcto, pellets con las siguientes características:

- Tamaño ~ Ø 6 mm;
- Longitud máx. 30 mm;
- Contenido máx. humedad 6 ÷ 9%.

La estufa está dotada de un depósito para los pellets con una capacidad que se indica en la tabla de los datos característicos en el Manual del producto adjunto.

El compartimento de carga se encuentra en la parte superior, debe poder abrirse para cargar los pellets y debe estar cerrado durante el funcionamiento de la estufa.



Queda prohibido usar la estufa como incinerador de basura.

3.1.1 ALMACENAMIENTO DE LOS PELLETS



Los pellets deben conservarse en un ambiente seco y no demasiado frío.

Se aconseja conservar algunas bolsas de pellets en el local de uso de la estufa o en el local contiguo siempre que la temperatura y la humedad sean las adecuadas.

Los pellets húmedos y/o fríos (5°C) reducen la potencialidad térmica del combustible y obligan a realizar un mantenimiento de limpieza mayor de los braseros (material no quemado) y del hogar.



Poner cuidado en el almacenamiento y desplazamiento de las bolsas de pellets. Debe evitarse su rotura y la formación de aserrín.

Si se introduce aserrín en el depósito de la estufa, podría causar el bloqueo del sistema de carga de pellets.

El uso de pellets de escasa calidad puede afectar el normal funcionamiento de la estufa y generar la caducidad de la garantía.

Las características del pellet deberán estar en conformidad con cuanto indicado en las normas UNI EN 14961-2.

3.2 LA LEÑA

En el funcionamiento con leña el hogar se alimenta preferiblemente con leña de haya/abedul bien seca. Cada tipo de leña posee características distintas que también influyen en el rendimiento de la combustión.

No se recomienda el uso de coníferas (pino-abeto): contienen elevadas cantidades de sustancias

resinosas que obstruyen rápidamente el cañón de chimenea.

No se pueden quemar: desperdicios, corteza, leña tratada con barnices, paneles, carbón, materiales plásticos; en dichos casos el aparato perderá su garantía.

La leña deberá carecer de materiales ferrosos como los clavos: peligro de bloqueo del mecanismo de limpieza del brasero.



IMPORTANTE: el uso continuo y prolongado de leña especialmente rica en aceites aromáticos (p. ej. eucalipto, arrayán, etc.) provoca el deterioro repentino de los componentes interiores que componen el producto.

El rendimiento nominal del generador en kW declarado se obtiene quemando una cantidad correcta de leña, vigilando de no sobrecargar la cámara de combustión.

La humedad máxima debe ser del 20%.

Usar leña seca, de tamaño medio, con una longitud ideal de 30 cm. La leña se colocará en el hogar en posición horizontal y no vertical.



Cargar una cantidad de leña inferior o igual al valor indicado en la tabla de datos técnicos.



Poner cuidado en colocar la leña de modo que no obstruya el canal de carga de los pellets.

La norma de referencia para el combustible es la EN 14961-1 "troncos de leña de origen forestal".

3.2.1 Almacenamiento de la leña

Los tocones de madera deben conservarse en un ambiente seco.

Se aconseja conservar algunos tocones en el local de uso de la estufa o en un local contiguo siempre que la temperatura y la humedad sean las adecuadas.

Los tocones húmedos reducen la capacidad térmica del combustible y obligan a realizar unos mayores mantenimiento y limpieza del hogar.

4 DESPLAZAMIENTO Y TRANSPORTE

La estufa se entrega con todas las partes previstas.

Tener cuidado con la tendencia al desbalanceo de la estufa.

El baricentro de la estufa se desplaza hacia la parte anterior.

Tener presente lo anterior incluso durante el desplazamiento de la estufa en el soporte de transporte. Cuando se levanta evitar desgarros o movimientos bruscos.

Asegurarse que el carro elevador tenga una capacidad superior al peso de la estufa a levantar.

La persona que maniobra los medios de elevación es la responsable de la elevación de las cargas.



Los niños no deben jugar con los componentes del embalaje (ej. películas y poliestireno). ¡Peligro de asfixia!

4.1 EXTRACCIÓN DE LA PALETA DE TRANSPORTE

Para quitar la estufa del pallet de transporte cumplir con las instrucciones del "Manual de producto" adjunto.

5 INSTALACIÓN

5.1 CONSIDERACIONES GENERALES

En los párrafos siguientes se reproducen algunas indicaciones que se deben respetar para conseguir el máximo rendimiento del producto comprado.

Las siguientes indicaciones están subordinadas al respeto de posibles leyes y normativas nacionales, regionales y municipales vigentes en el país donde se instala el producto.

5.2 PRECAUCIONES SOBRE LA SEGURIDAD

La responsabilidad de las obras realizadas en el área de colocación de la estufa queda a cargo del usuario, es a éste último que se le solicita también la realización de las comprobaciones relativas a las soluciones de instalación propuestas.

El usuario debe cumplir con todos los reglamentos de seguridad locales, nacionales y europeos.

El aparato deberá instalarse sobre un suelo con la adecuada capacidad de soporte.

Las instrucciones de montaje y desmontaje de la estufa están reservadas exclusivamente a los técnicos especializados. Se aconseja a los usuarios contactar con nuestro servicio de asistencia para solicitar técnicos cualificados.

En el caso que intervengan otros técnicos se recomienda asegurarse sobre su real capacidad. El instalador, antes de comenzar las fases de montaje o desmontaje de la estufa, debe cumplir con las indicaciones de seguridad previstas por la ley y en especial:

- A) No operar en condiciones adversas.
- B) Debe operar en perfectas condiciones psicofísicas y debe comprobar que los dispositivos de prevención de accidentes individuales y personales estén en buen estado y en perfectas condiciones de funcionamiento.
- C) Debe llevar los guantes de protección
- D) Debe llevar calzado de protección
- E) Debe usar herramientas con aislamiento eléctrico
- F) Debe asegurarse que el área destinada a las fases de montaje y desmontaje estén libres de obstáculos.

5.3 LUGAR DE INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

En la documentación de los Datos Técnicos del Producto adjunto se indican las distancias mínimas expresadas en centímetros que deben respetarse al colocar la estufa con respecto a los materiales y objetos combustibles; en el caso de paredes/objetos no inflamables dichas distancias pueden ser la mitad.

Proteger todas las estructuras que pudiesen incendiarse si se exponen a excesivo calor.

Suelos formados por material inflamable como por ejemplo: Madera, parquet, linóleo, laminado o recubiertos con alfombras, deben protegerse con una base ignífuga debajo de la estufa con las debidas medidas.

El fabricante declina cualquier responsabilidad por eventuales variaciones de las características del material que compone el suelo debajo de la protección.

Eventuales elementos de madera (Ej. vigas) o material combustible colocados cerca de la estufa deben ser protegidos con material ignífugo.

Paredes o elementos inflamables deben mantenerse a una distancia de por lo menos 100 m de la estufa.



Prever un espacio técnico accesible en caso de mantenimiento.

Se recuerda respetar la distancia mínima de los materiales inflamables, indicada en la placa de identificación de los tubos usados para realizar la chimenea.



La unidad está equipada con ruedas para un fácil posicionamiento; Tenga cuidado para proteger adecuadamente los suelos de madera para evitar daños.

5.4 REVESTIMIENTO

El fogón deberá introducirse en el interior de un revestimiento adecuado que deberá estar realizado con materiales ignífugos y deberá prever los siguientes elementos fundamentales (fig.5.1):

- A) aperturas adecuadas para la inspección de los componentes
- B) una puerta de acceso al depósito de carga del pellet
- C) rejilla para la salida del calor en campana
- D) rejilla para la entrada diaria carburante al fogón
- E) preparación para la colocación del panel de control
- F) elemento de acceso al cajón de ceniza

- Asegúrese de que entre el revestimiento y el fogón haya una distancia mínima de, al menos, 5 mm.

- Las eventuales vigas de madera deberán tener tratamiento ignífugo y estar protegidas por pantallas de material ignífugo.

- Distancia mínima entre el techo y el revestimiento = mínimo 10 cm, o tener un área de ventilación de calor mín. de 1.68 Dm² (equivalente a tres cuadrículas que miden 40x15 cm).

- Durante la realización del revestimiento es necesario proteger la estufa para impedir que el polvo, los morteros u otros cuerpos extraños la dañen. Quite dicha protección cuando finalice el trabajo.

5.5 AIRE COMBURENTE

! Durante su funcionamiento, la estufa toma una cantidad de aire del ambiente donde se encuentra, este aire deberá devolverse por medio de una toma de aire externa al local (Fig. 5.2).

Si la pared posterior de la estufa es una pared externa, realizar un orificio para la aspiración del aire comburente a una altura del suelo de aprox. 20-30 cm respetando las indicaciones de medidas de la ficha técnica del producto.

En la parte externa debe colocarse una rejilla de aireación permanente que no se cierre, en zonas especialmente ventosas y expuestas a la intemperie, preparar una protección contra la lluvia y el viento.

Asegurarse que la toma de aire esté colocada de modo que no sea obstruida de forma accidental.

En el caso que fuese imposible realizar la toma de aire externa en la pared posterior de la estufa (pared no perimetral) debe realizarse un agujero en una pared externa del local donde se posiciona la estufa.

Si no fuese posible realizar la toma de aire externa en el local, es posible realizar el orificio externo en un local adyacente siempre que comunique de manera permanente con la rejilla de tránsito.

Si en el local hay aparatos de calefacción, las tomas de aire comburente deben garantizar el volumen necesario de aire para el correcto funcionamiento de todos los dispositivos.

En el caso que en la habitación donde se coloque la estufa estén instalados y funcionen uno o más ventiladores de extracción (campanas de aspiración) se podrían presentar malfuncionamientos en la combustión causados por la escasez de aire comburente.

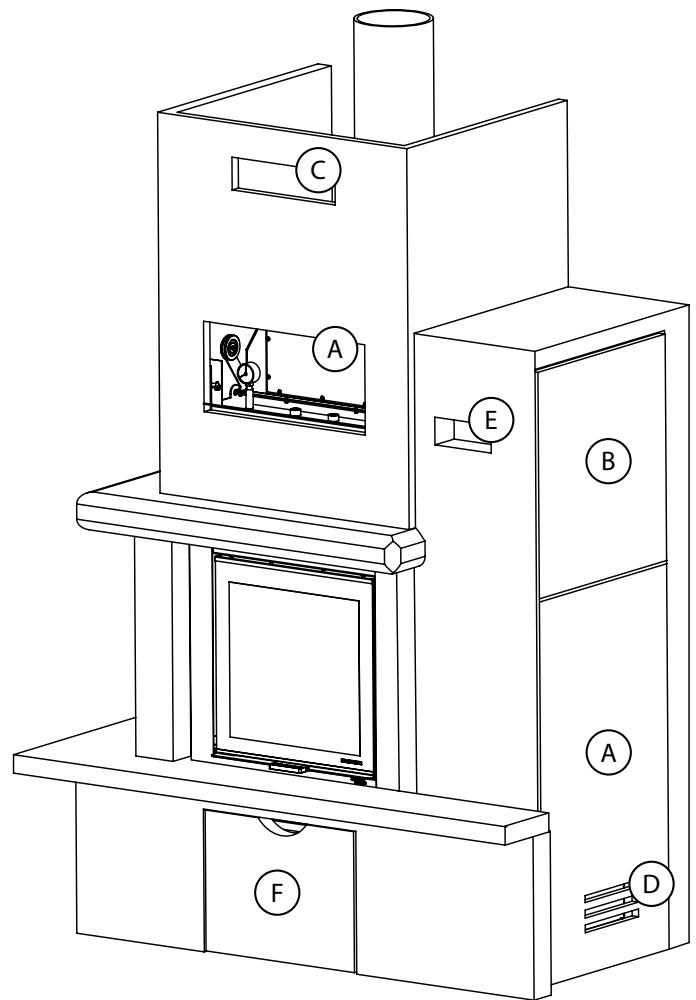


fig. 5.1

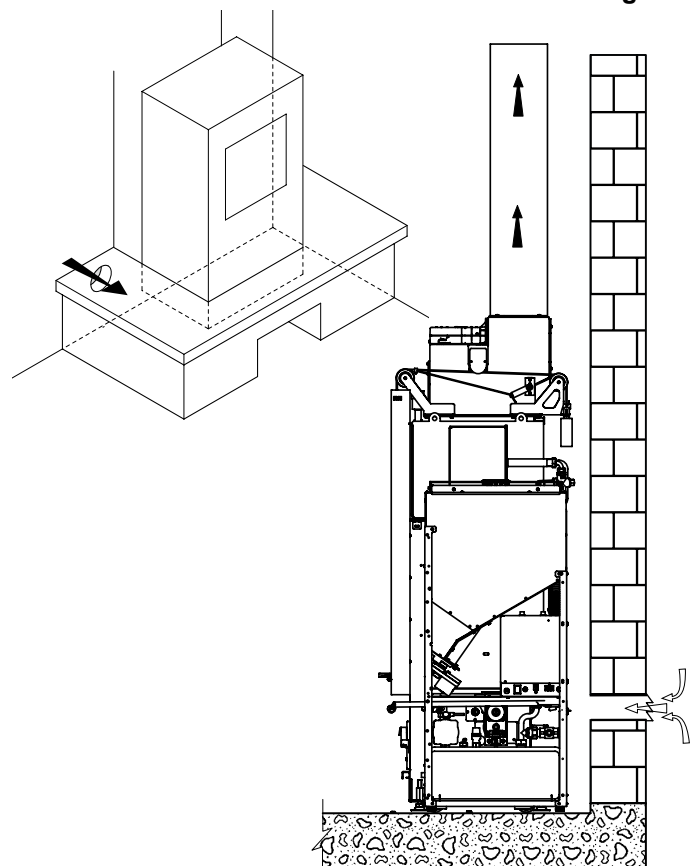


fig. 5.2

5.6 SALIDA DE HUMOS

La estufa funciona con la cámara de combustión en depresión y por lo tanto es indispensable asegurarse que la salida de humos y las correspondientes juntas sean herméticas.

La estufa debe conectarse a un sistema propio de evacuación de humos exclusivo e idóneo para asegurar una adecuada dispersión en la atmósfera de los productos de la combustión.

Los componentes que forman parte del sistema de evacuación de los humos deben declararse idóneos a las específicas condiciones de funcionamiento y debe poseer la marca CEE.

El dimensionamiento de la descarga de humos debe ser hecho de acuerdo con la norma Uni EN 13384-1.

Se aconseja aislar la tubería con material aislante (ej.: lana de vidrio) o bien aislar los tubos de acero de pared doble, excluido eventualmente el primer tramo vertical si es interior.

Se aconseja realizar un máximo de 3 cambios de dirección de no más de 90°, incluido el que deriva de la conexión del aparato a la chimenea, con una longitud del canal de humos en proyección horizontal no superior a los 2 metros.

Utilizar siempre un acople con tapón de inspección en cada cambio horizontal y vertical del recorrido del escape de humos.

Fijar las tuberías a la pared utilizando abrazaderas específicas.

El acople de la salida de humos **NO DEBE ESTAR** conectado:

- Con una chimenea utilizada por otros generadores (calderas, estufas, chimeneas, etc.).
- A sistemas de extracción del aire (campanas, respiraderos, etc.) incluso si está "entubado".

Queda prohibido instalar válvulas de interrupción y de tiraje.

El escape de productos de combustión debe estar previsto en el techo.

!

Es posible conectar el fogón con la salida de los humos superior o posterior (fig.5.3). En este último caso es necesario desmontar el collar superior y sustituirlo al tapón posterior del fogón. A su vez el tapón posterior deberá ser enroscado en la parte alta.

- Aténgase a las indicaciones que figuran en la ficha técnica en relación con el valor de tiro de la chimenea

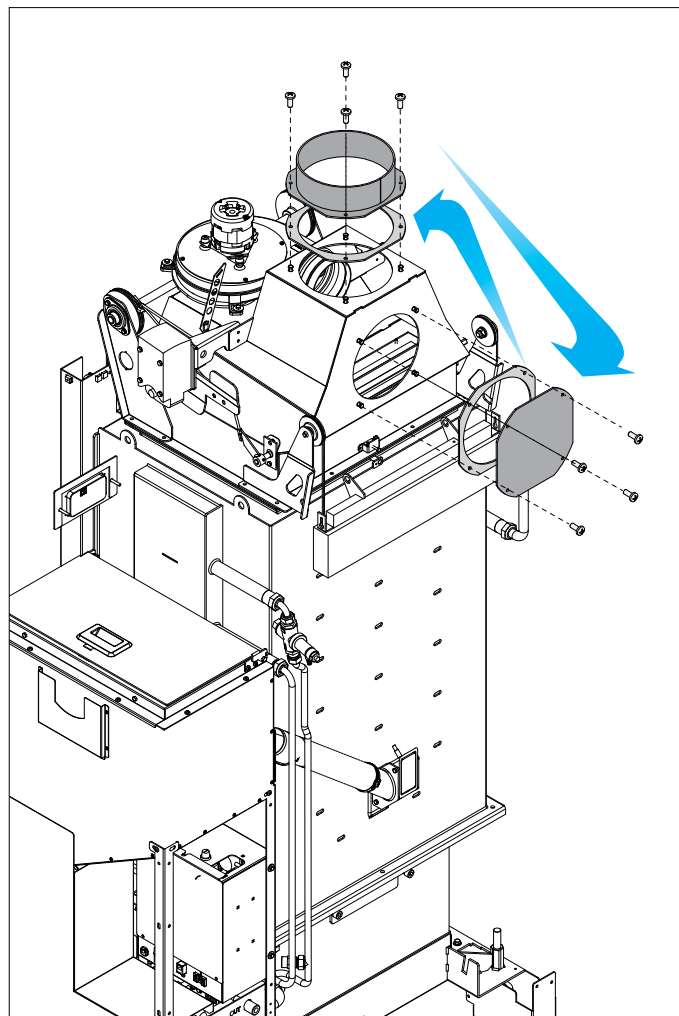


fig. 5.3

5.6.1 Salida en el techo mediante chimenea tradicional

La chimenea para la salida de los humos debe realizarse cumpliendo con las normas UNI 10683- EN 1856-1-2- EN 1857- EN 1443- EN 13384-1-3- EN 12391-1 ya sea con respecto a las dimensiones como a los materiales utilizados en su fabricación.

Chimeneas EN MAL ESTADO, realizadas con material no idóneo (fibrocemento, acero galvanizado, etc., con superficies internas rugosas y porosas) no cumplen con las leyes y afectan el buen funcionamiento de la estufa.

Asegurarse que la conexión de la chimenea a la mampostería esté debidamente sellada.

Evitar el contacto con materiales combustibles (Ej. vigas de madera) y en cualquier caso aislarlos con material ignífugo.

! Si los tubos atraviesan techos o paredes de madera, se aconseja utilizar kit especiales para estos tramos de paso, certificados y que se comercialicen.

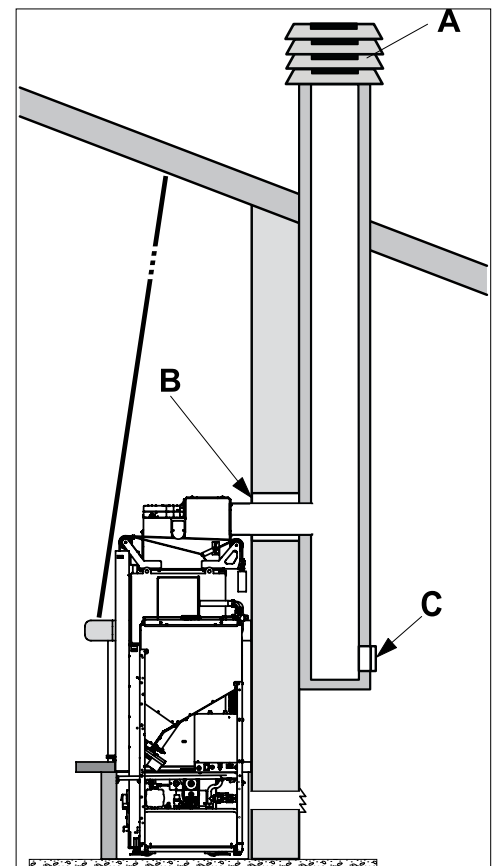
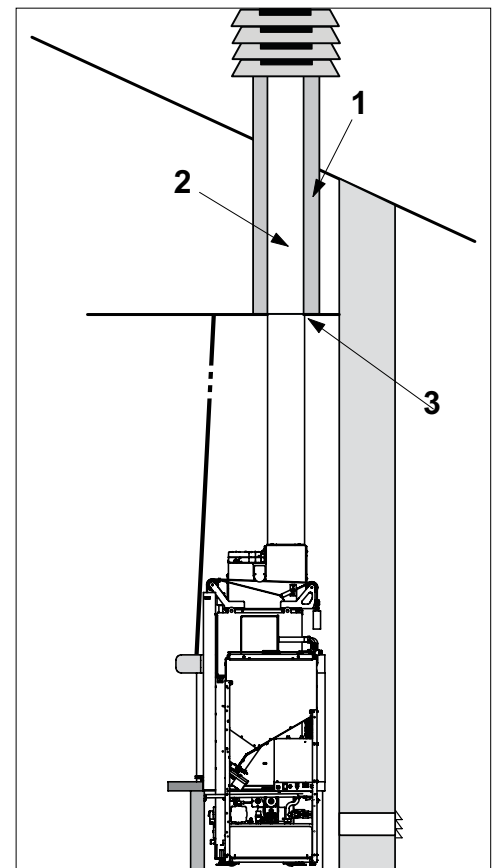


fig. 5.4

- A) Cono de chimenea antiviento
- B) Sellar
- C) Inspección



- 1) Vermiculita y/o fibra de vidrio.
- 2) Tubos de acero
- 3) Panel de cierre.

fig. 5.5

5.7 NIVELACIÓN DEL HOGAR E INTRODUCCIÓN DE PANELES SUPERIORES DE MAGNOFIX

El fogón se suministra con unas ruedas que facilitan su colocación. Una vez colocado en su posición definitiva debe nivelarse con la ayuda de una barra de bola, accionando los pies de regulación (fig.5.6) prestando atención para que las ruedas queden levantadas del suelo.

Proceda a la vez a regular el bastidor que sostiene el depósito lateral.

Para una colocación correcta verifique que el perfil anterior cubre mármol esté a una altura que choque con la eventual superficie de mármol del revestimiento.

Abra la puerta del hogar y meta en su correspondiente soporte los dos paneles superiores de magnofix (Fig.5.6a)

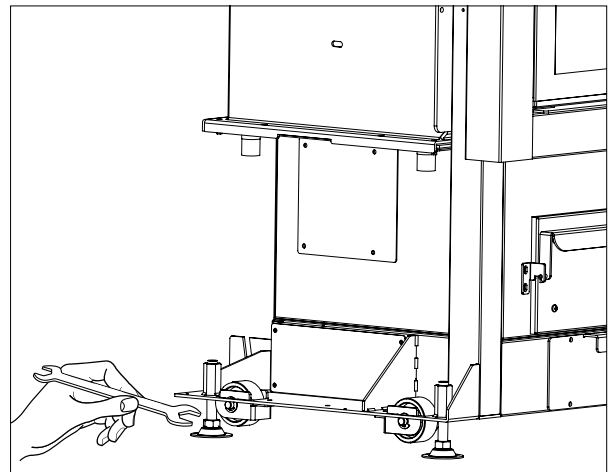


fig. 5.6

5.8 CONEXIONES ELÉCTRICAS

Para poder funcionar el fogón necesita ser alimentado eléctricamente.

Es suficiente conectar el producto al equipo eléctrico mediante la clavija suministrada.

La conexión eléctrica (clavija) debe ser fácilmente accesible incluso después de la instalación de la estufa.

Si el cable de alimentación se daña debe ser sustituido por el servicio de asistencia técnica o por un técnico cualificado a fin de prevenir cualquier riesgo.

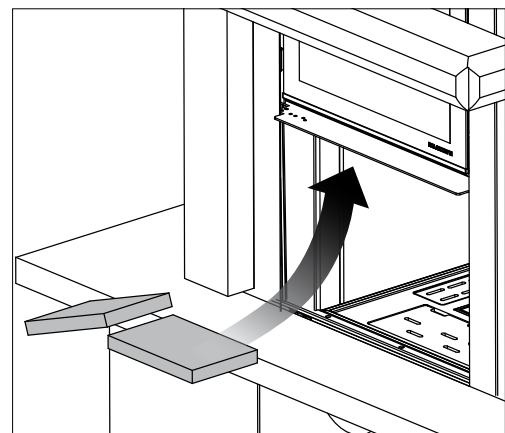


fig. 5.6a

5.8.1 Toma de tierra

Es obligatorio que el equipo esté dotado de una toma de tierra y de un interruptor diferencial, de acuerdo con la legislación vigente.

5.8.2 Instalación del panel de control

El panel de control de la estufa se puede instalar sobre una pared de cartón yeso, realizando un orificio (105x60mm) y aplicando a la parte posterior la brida de fijación en dotación con las dos tuercas (fig. 5.7).

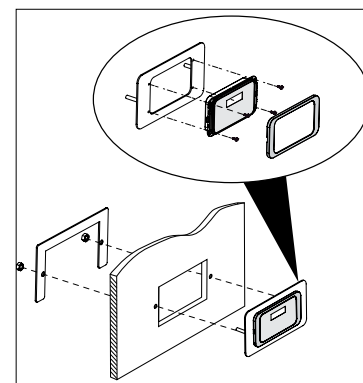


fig. 5.7



No instalar el panel en una zona caliente de la campana.



Prepare el paso del cable entre el panel y la estufa de manera que la estufa no se dañe debido a la temperatura durante el funcionamiento normal de la estufa o no interfiera con los componentes electromecánicos.

El panel de control se debe conectar, por medio del cable en dotación, al conector RJ11 en la tarjeta electrónica (fig.5.8).

5.8.3 Conexión al connection box

El connection box permite dialogar con el fogón a través del propio dispositivo móvil, descargando la correspondiente App. Conecte el connection box al conector RJ11 presente en la tarjeta electrónica

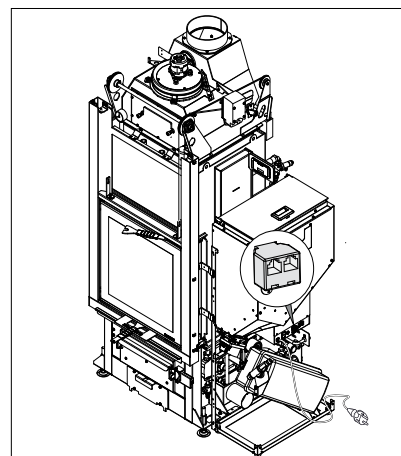



fig. 5.8

(fig.5.8). Siga las instrucciones contenidas en el envase para poner en funcionamiento el dispositivo.

5.8.4 Conexión a un cronotermostato externo

Se puede conectar a la estufa un cronotermostato externo que encienda y apague la estufa dependiendo de la temperatura programada.

Cuando la temperatura es la adecuada, el termostato abre el circuito y luego apaga la estufa. El termostato externo debe estar conectado a los dos bornes a los que se ha conectado en fábrica la sonda ambiente. Desconecte por tanto la sonda y conecte los dos contactos del termostato.


 Es importante programar la estufa en la configuración 1 siguiendo las instrucciones del párrafo "Configuración inicial".


! La primera vez, después de la instalación del cronotermostato, la estufa encenderse manualmente mientras el cronotermostato está en el estado "llamada". Esta operación se vuelve necesaria ante la posibilidad que se produzca un corte de alimentación eléctrica o cuando la estufa se apaga manualmente.

! Para evitar la superposición de franjas horarias de funcionamiento, se aconseja desactivar (programar en OFF) el temporizador de la estufa.

5.8.5 Funcionamiento con sonda ambiente

En dicha circunstancia puede ser útil hacer que la estufa module su funcionamiento en base a la temperatura leída por la sonda ambiente que posee la estufa.


 Para este propósito, es necesario alargar la sonda de la estufa en una posición externa a la capa de modo que lea una temperatura correcta.

 Es importante programar la estufa en la configuración 2 siguiendo las instrucciones del párrafo "Configuración Inicial".

5.8.6 Conexión a un depósito con serpentina

Es posible hacer que la estufa mantenga en temperatura el depósito con serpentina.

En este caso es suficiente desconectar la sonda de sonda de temperatura ambiente externa de la estufa y prolongarla hasta el asiento para la sonda, presente en el depósito.


 Es importante programar la estufa en la configuración 3 siguiendo las instrucciones del párrafo "Configuración Inicial".


5.8.7 Conexión a un depósito sin serpentina

Es posible hacer que la estufa mantenga en temperatura el depósito sin serpentina.

En este caso es suficiente desconectar la sonda de sonda de temperatura ambiente externa de la estufa y prolongarla hasta el asiento de la sonda,

situada en el depósito.

 Es importante programar la estufa en la configuración 4 siguiendo las instrucciones del párrafo "Configuración Inicial".

 Para que los cables eléctricos queden asegurados en una posición que no dificulte el funcionamiento correcto de la estufa, es necesario hacerlos pasar por la varilla flexible que se encuentra del lado posterior de la estufa.

5.9 EQUIPO HIDRÁULICO

La conexión a la instalación hidráulica y a la misma instalación deben ejecutarse por parte de personal cualificado en el respeto de las leyes y de las normas vigentes en el país de instalación.

4. Realice las conexiones hidráulicas al cuerpo de la caldera como puede verse en la ficha técnica que figura en el Manual del Producto.
5. Comprobar que se han instalado correctamente todos los órganos de control y seguridad, incluidos los suministrados de serie (válvulas de seguridad y descarga térmica).

PRESIÓN MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO: 2,5 bar

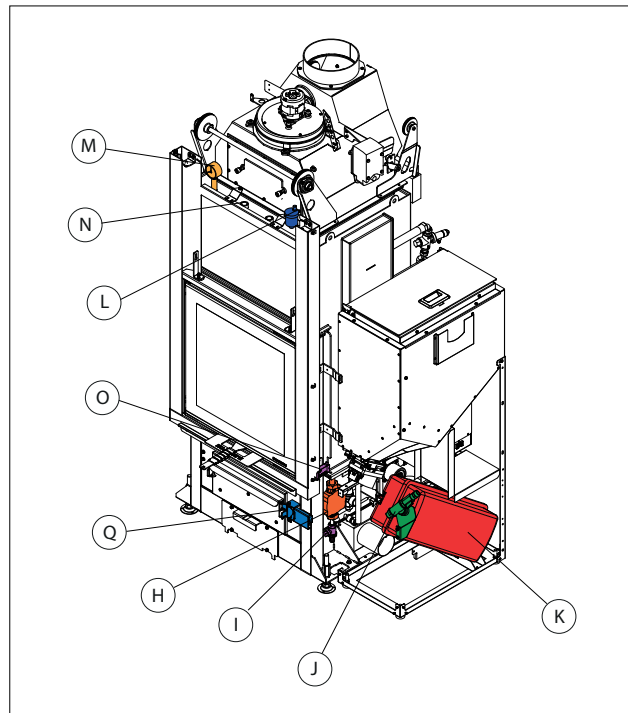
! QUEDA PROHIBIDO incorporar a la instalación unos termostatos de ambiente eventuales, que paran o ponen en marcha la bomba de circulación, para regular la temperatura en los ambientes. Por razones de seguridad la bomba debe funcionar SIEMPRE mientras la estufa esté encendida, eliminando el calor producido en la estufa. Si en los ambientes hace demasiado calor, reducir el volumen del fuego, en la eventualidad hasta apagarlo.

La presencia de un disipador de calor conectado a la válvula de descarga térmica permite la instalación a vaso cerrado.

En caso de instalación a vaso cerrado, vigile que el agua de enfriamiento no esté en circulación forzada (por ejemplo agua de pozo) ya que una eventual interrupción de la corriente eléctrica impediría el correcto enfriamiento de modo seguro.

5.9.1 Descripción del circuito hidráulico (fig. 5.9)

- A) Válvula de descarga térmica conectada a una sonda de bulbo remoto.
- B) Entrada agua (acueducto) para disipador de seguridad y carga equipo (G1/2" M)
- C) Salida del disipador de seguridad a conectar a una descarga de pérdida (G1/2" M).
- D) Regreso agua caliente al equipo (G1')
- E) Salida agua del equipo (G1')
- F) Válvula anticondensación
- G) Válvula de seguridad (G3/4" F)
- H) Circulador
- I) Grifo para descarga caldera
- J) Grifo de carga.
- K) Vaso de expansión cerrado
- L) Válvula automática de respiradero
- M) Manómetro
- N) Manguitos G1/2" F para la conexión de los pozos de las sondas
- O) Microinterruptor puerta
- P) Sonda de temperatura de los humos
- Q) Interruptor de ceniza



5.9.2 Conexiones hidráulicas (fig.5.9)

- Conecte el fogón al equipo de calentamiento mediante los tubos de salida y regreso (D-E).
- Conecte el circuito hidráulico del acueducto al tubo de seguridad (B).
- Prepare un tubo de descarga de pérdida, de diámetro adecuado, al que conectar la descarga de la válvula de seguridad (G) y el tubo de descarga del disipador de seguridad (C).

Después de haber realizado las conexiones hidráulicas es necesario cargar la caldera (grifo J) y el correspondiente respiradero (L) controlando la presión (1-1, 2 bar en frío) mediante el manómetro que está en el fogón (M).

Si es necesario asegúrese de que la precarga del vaso de expansión cerrado (K) sea correcta.

PRESIÓN MÁXIMA DE EJERCICIO: 2,5 bar



Es conveniente lavar el equipo antes de ponerlo en funcionamiento con la carga definitiva.

A fin de garantizar en todo momento una elevada eficiencia y duración del producto se aconseja un equipo de ablandamiento para garantizar una dureza del agua inferior a 25-27 grados franceses y añadir eventualmente antialga al agua del equipo.

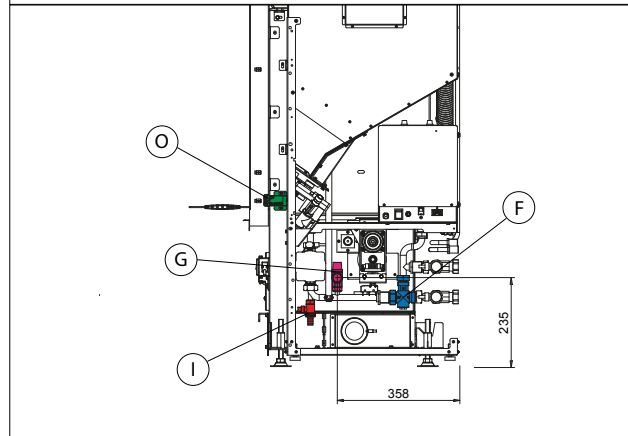
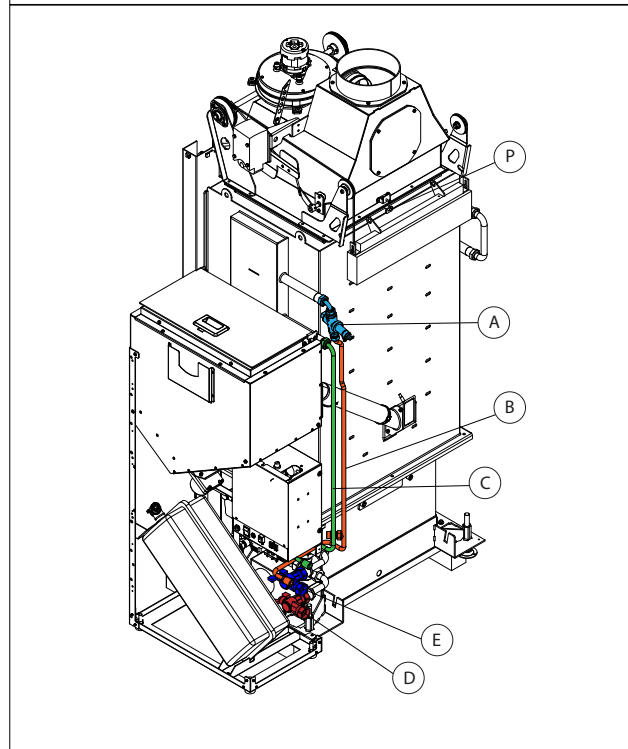


















fig. 5.9

5.10 CONFIGURACIÓN INICIAL

En función del tipo de instalación es necesario programar la estufa según la configuración más correcta para su funcionamiento.

Antes de proceder es necesario conectar la tensión a la estufa.

Con los botones flecha desplazarse entre los iconos hasta ir al menú setup ;

- a) Usando los botones flecha   ir al menú setup  y pulsar el botón ;
- b) Seleccionar la contraseña "7" con el botón  y confirmar con el botón ;
- c) Pasar con los botones   y seleccionar el submenú [3 0]; parpadeará "r--0";
- d) Presionar el botón  e introducir el valor "54" usando los botones  ;
- e) Presionar el botón  para confirmar;
- f) Será utilizada la configuración actualmente en uso;
- g) Si se desea modificar, presionar el botón  e introducir el valor de la nueva configuración con los botones  ;
- h) Presionar el botón  para confirmar.

! Después de modificar la configuración podría aparecer un mensaje de error de comunicación por algunos segundos. Ignorarlo y apagar la estufa desde el interruptor de seguridad situado en la parte posterior, esperar algunos segundos y volverla a encender.

ES POSIBLE PROGRAMAR CUATRO CONFIGURACIONES DIFERENTES:

CONFIGURACIÓN 1

Programar dicha configuración cuando la estufa es gestionada desde un termostato (o cronotermostato) externo.

Dicha configuración puede utilizarse incluso para encender y apagar la estufa manualmente o en el modo programado sin la ayuda de un termostato externo, pero dejando los dos bornes con puente fijados como vienen de fábrica.

Es esta configuración la estufa se apaga cuando el termostato externo alcanza la temperatura fijada o bien modulará la potencia (para mantener al mínimo los consumos) cuando alcance la temperatura programada para el agua.

La estufa se apagará también en la eventualidad de que la temperatura del agua sigue aumentando a pesar de la modulación. En este caso, la estufa se encenderá solo si la diferencia de temperatura entre el valor programado y lo real es mayor de 20°C.

Se recomienda, por tanto, en esta configuración, regular una alta temperatura del agua (ej. 70°C)

CONFIGURACIÓN 2

Programar dicha configuración para encender o apagar la estufa manualmente o en el modo programado cuando la estufa está directamente conectada a los radiadores.

La estufa modulará la potencia en función de la temperatura ambiente leída por la sonda a bordo.

Es posible programar la función "Eco-mode" para hacer que la estufa se apague o se reencienda en función de la temperatura ambiente programada.

En esta configuración se puede programar también la función anticongelación.

CONFIGURACIÓN 3

Programar dicha configuración cuando se desea conectar la estufa a un depósito con serpentina.

La estufa será gestionada (encendido y apagado) en función de la temperatura leída por la sonda del depósito.

En esta configuración se puede programar también la función anticongelación.

CONFIGURACIÓN 4

Programar dicha configuración cuando se desea conectar la estufa a un depósito sin serpentina.

La estufa se encenderá en función de la temperatura leída por la sonda del depósito y se apagará en base a la temperatura de retorno de la estufa.

En esta configuración se puede programar también la función anticongelación.

6 MANTENIMIENTO

6.1 MANTENIMIENTO

Las operaciones de mantenimiento deben ser realizadas por un centro de asistencia técnico autorizado.

Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, adoptar las siguientes precauciones:

- Cerciorarse de que todas las partes de la estufa estén frías.
- Cerciorarse de que las cenizas se hayan apagado por completo.
- Utilizar los dispositivos de protección individual previstos por la directiva 89/391/CEE.
- Asegurarse de que el interruptor general de línea esté apagado.
- Asegurarse de que la alimentación no pueda reactivarse de forma accidental. Quitar la clavija de la toma de la pared.
- Utilizar siempre los equipos adecuados para el mantenimiento.
- Al finalizar el mantenimiento o las operaciones de reparación, antes de volver a poner la estufa en funcionamiento, reinstalar todas las protecciones y reactivar todos los dispositivos de seguridad.

6.1.1 Mantenimiento del sistema de humos

A efectuar, al menos, una vez al año, o cada 40 quintales de combustible quemado.

Si hay tramos horizontales, es necesario eliminar de ellos los residuos de ceniza y hollín antes de que obstruyan el paso de los humos.

En caso de insuficiencia de limpieza, la estufa puede presentar problemas de funcionamiento, a saber:

- combustión incorrecta
- ennegrecimiento del vidrio
- atascamiento del brasero por acumulación de cenizas y pellet
- acumulación de cenizas y excesivas incrustaciones en el intercambiador, consiguiente escaso rendimiento.

6.1.2 Mantenimiento de la estufa

El mantenimiento es necesario al menos una vez al año o cada vez que la estufa señalice una solicitud de mantenimiento.

Para el mantenimiento, el técnico deberá:

- realizar una limpieza precisa y completa del recorrido de los humos
- verificar el estado y la estanqueidad de todas las juntas
- verificar el estado y la limpieza de todos los componentes internos
- verificar la estanqueidad y la limpieza de la conexión de la salida de los humos
- eliminar los residuos de pellet del depósito
- comprobar que no haya pellet o residuos de pellet en el alojamiento de instalación de la estufa
- verificar el correcto funcionamiento de la estufa
- restablecer eventuales avisos o alarmas.

6.1.2.1 *Limpieza del giro de los humos:*

- Abra la puerta del fogón y saque los dos paneles superiores de magnofix (fig.6.1)
- Acceda al compartimento de inspección del giro de humos desenroscando los tornillos del tapón frontal (fig.6.2) y saque el deflector de humos de magnofix; verifique el estado de la junta y, en su caso, cámbiela.
- Saque los dos elementos catalizadores y límpielos usando un aspirador y un pincel seco (fig.6.3)
- Desde el compartimento de inspección superior levante ligeramente los turbuladores que se encuentran en el interior de los tubos de intercambio y saque la clavija metálica que une su posición (fig.6.4)
- Saque desde abajo los turbuladores y limpie los tubos de intercambio (fig.6.4)
- Realizando las operaciones al contrario vuelva a montar los elementos en sus correspondientes sitios.

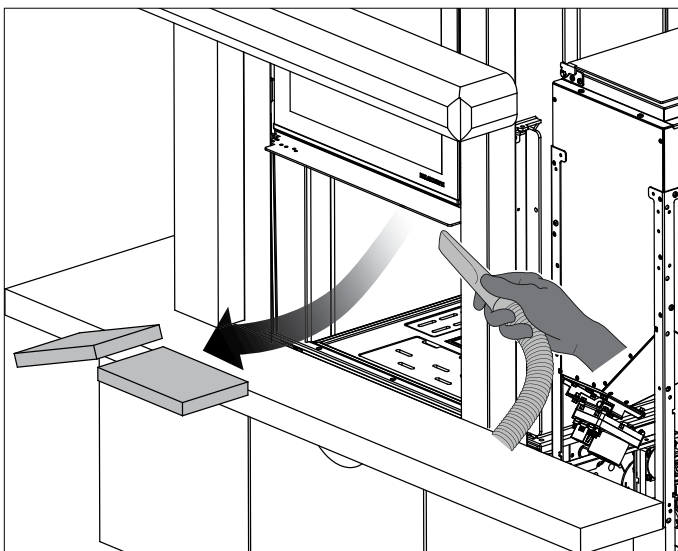


fig. 6.1

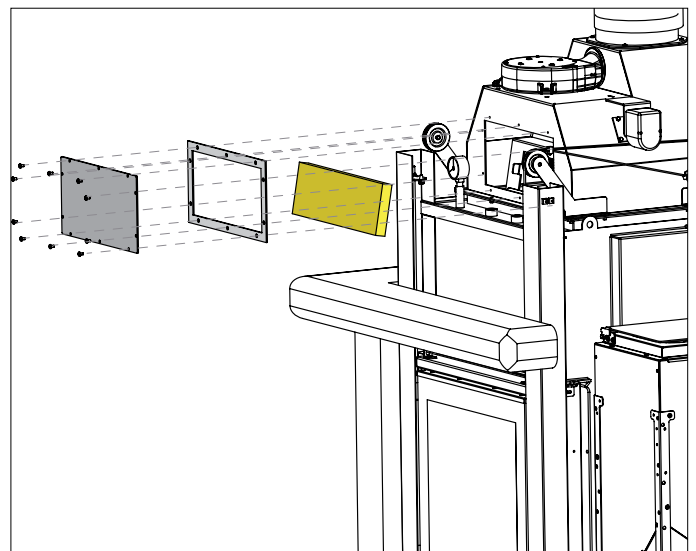


fig. 6.2

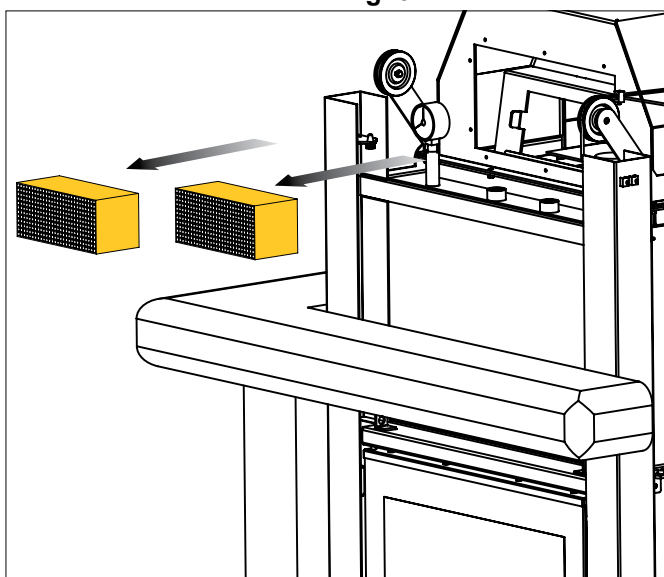


fig. 6.3

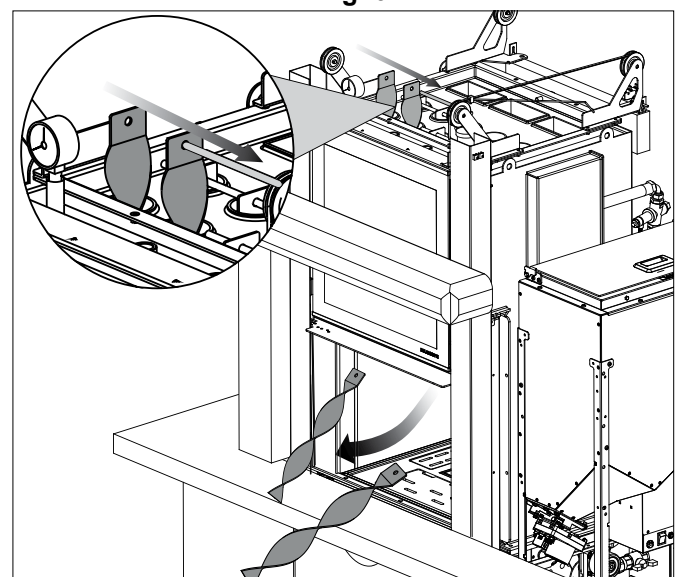


fig. 6.4

PROGRAMA DE CONTROL Y MANTENIMIENTO

	EN CADA ENCENDIDO	CADA SEMANA	1 AÑO ^(a)
Brasero	X		
Cajón /compartimiento cenizas		X	
Cristal		X	
Guarnición portezuela y braseros*			X
Conducto de evacuación humos*			X
Ventiladores*			X
Intercambiador y giro humos*			X

(*) a cargo del centro de Asistencia Técnica Autorizado.

(a) Al menos una vez al año o cada 40 quintales de combustible quemado.

7 DESGUACE Y ELIMINACIÓN

El desguace y la eliminación de la estufa quedan exclusivamente a cargo y bajo la responsabilidad del propietario quien deberá cumplir con las leyes vigentes en el propio país en materia de seguridad, respeto y tutela del medioambiente.

Desmantelamiento y eliminación pueden encargarse a terceros, siempre que se recurra a empresas autorizadas para la recuperación y la eliminación de los materiales en cuestión



INDICACIÓN: Cumplir siempre con las normativas en vigor en el país donde se realiza la eliminación de los materiales y eventualmente para denunciar el mismo.



ATENCIÓN: Todas las operaciones de desmontaje para la demolición deben realizarse con la estufa parada y sin conexión a fuente de energía eléctrica de alimentación.

- Quitar todo el aparato eléctrico
- Separar los acumuladores presentes en las tarjetas electrónicas
- Desguazar la estructura de la estufa recurriendo a empresas autorizadas



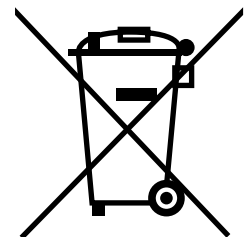
ATENCIÓN: El abandono de la estufa en áreas accesibles constituye un grave peligro para personas y animales.

La responsabilidad por eventuales daños a personas o animales recae en el propie.

En el momento de la demolición, la marca ce, el presente en manual y los otros documentos relativos a la estufa deberán ser destruidos.

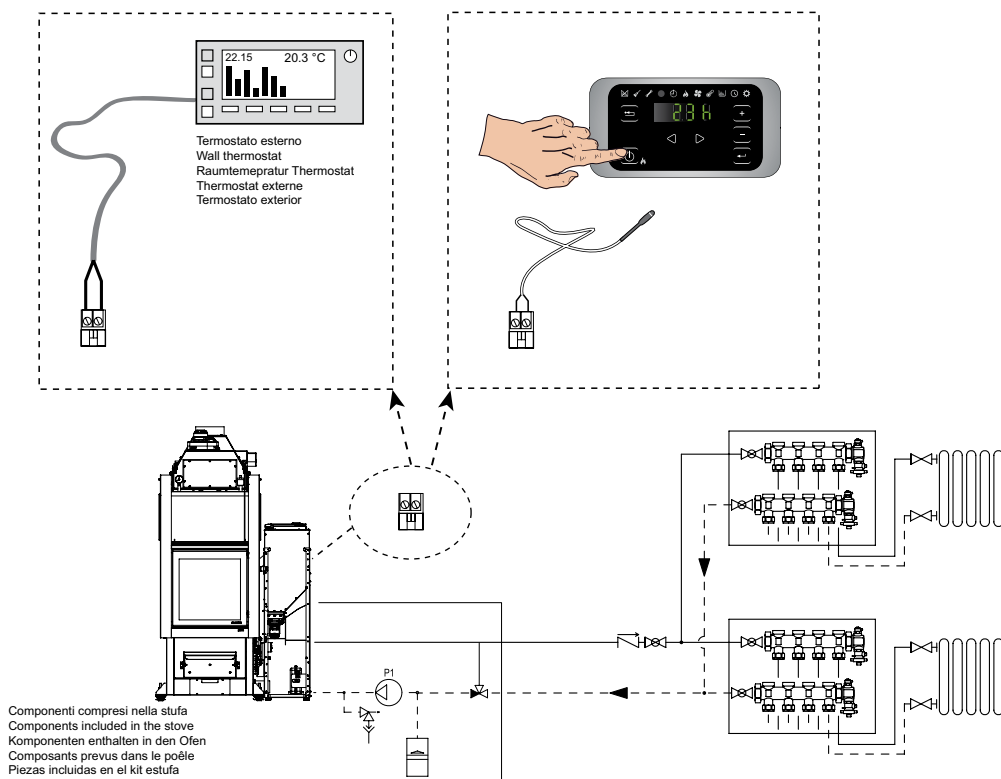
El símbolo del contenedor cruzado en la etiqueta del dispositivo indica que el producto al final de su vida útil debe ser recogido separadamente de otros residuos.

En virtud del artículo 13 de la Ley N° 151 de 25 de julio 2005 se aplica la Directiva 2002/96 / CE de 23 de febrero de 2003, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos sobre las medidas y procedimientos destinados a evitar la producción de residuos aparatos eléctricos y electrónicos, llamado RAEE, promover la reutilización, reciclado y otras formas de recuperación con el fin de reducir la cantidad que hay que eliminar y mejorar el funcionamiento de los socios que participan en el ciclo de vida de estos productos.

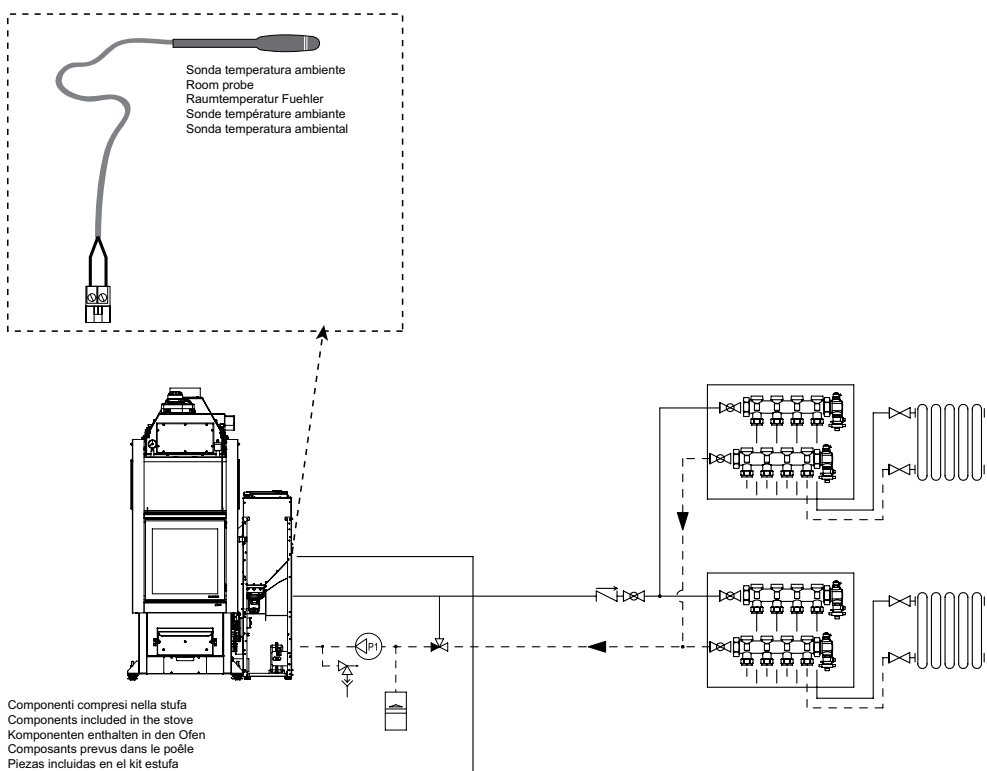


8 CONFIGURACIONES DISPONIBLES

CONFIGURAZIONE 1 - CONFIGURATION 1 - KONFIGURATION 1 - CONFIGURATION 1 - CONFIGURACIÒN 1

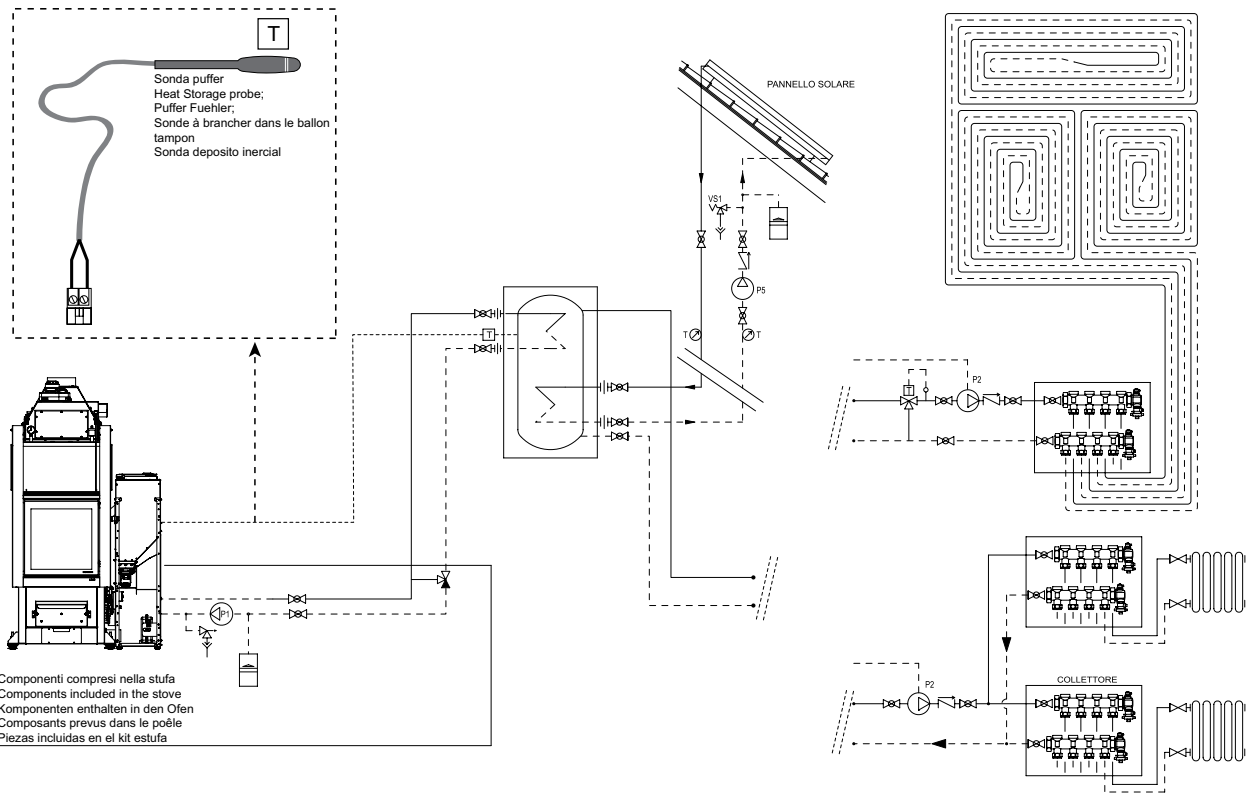


CONFIGURAZIONE 2 - CONFIGURATION 2 - KONFIGURATION 2 - CONFIGURATION 2 - CONFIGURACIÒN 2

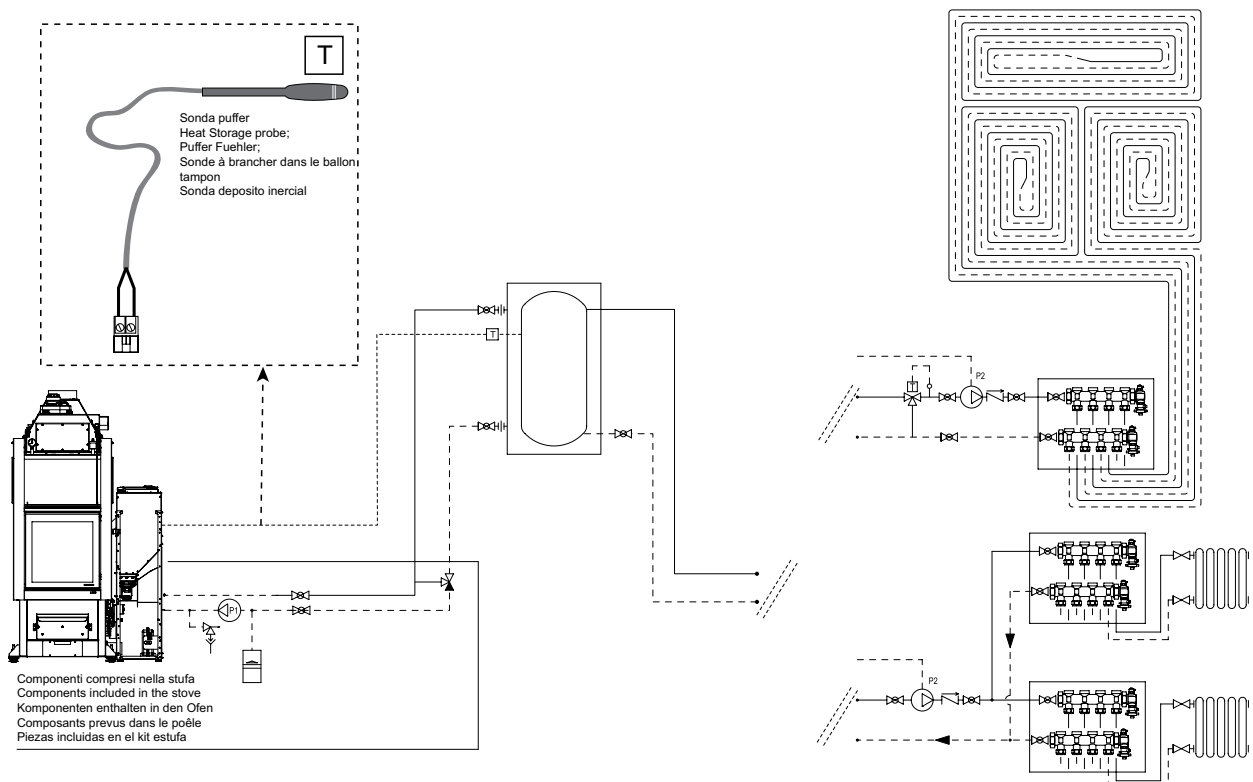


ESPAÑOL

CONFIGURAZIONE 3 - CONFIGURATION 3 - KONFIGURATION 3 - CONFIGURATION 3 - CONFIGURACIÓN 3



CONFIGURAZIONE 4 - CONFIGURATION 4 - KONFIGURATION 4 - CONFIGURATION 4 - CONFIGURACIÓN 4



PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Palazzetti Lelio s.p.a.

Via Roveredo, 103

cap 33080 - Porcia (PN) - ITALY

Internet: www.palazzetti.it

Per conoscere il centro di assistenza tecnica
(CAT) più vicino a te consulta il sito

www.palazzetti.it

oppure chiama il numero



La Ditta Palazzetti non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori del presente opuscolo e si ritiene libera di variare senza preavviso le caratteristiche dei propri prodotti.

Palazzetti accepts no liability for any mistakes in this handbook and is free to modify the features of its products without prior notice.

Die Firma Palazzetti übernimmt für eventuelle Fehler in diesem Heft keine Verantwortung und behält sich das Recht vor, die Eigenschaften ihrer Produkte ohne Vorbescheid zu ändern.

Palazzetti décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans la présente documentation et conserve la faculté de modifier sans préavis les caractéristiques de l'appareil.

La empresa Palazzetti no se responsabiliza de los errores eventuales de este manual y tiene el derecho de modificar sin previo aviso las características de sus productos.