

STUFA A PELLET
POÊLE À GRANULÉS

EVIA

|



Installazione, uso e manutenzione pag. 2

R Installation, utilisation et entretien page 36

INDICE

Informazioni per la sicurezza	4
Informazioni generali (dimensioni,dati)	5
Disimballo	7
Installazione	8
Rivestimento	15
Istruzioni d'uso	19
Manutenzione	30
Consigli per eventuali inconvenienti	33

Edizione in lingua originale italiana

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

Dichiara sotto la propria responsabilità che: La stufa a pellet sotto riportata è conforme al Regolamento UE 305/2011 ed alla Norma Europea armonizzata EN 14785:2006

STUFA A PELLET, a marchio commerciale EDILKAMIN, denominata EVIA

N° di SERIE: Rif. Targhetta dati

Dichiarazione di prestazione: (DoP - EK n° 164):

Rif. Targhetta dati

Altresì dichiara che:

stufa a pellet di legno EVIA rispetta i requisiti delle direttive

2014/35/UE - Direttiva Bassa Tensione

2014/30/UE - Direttiva Compatibilità Elettromagnetica

Gentile Signora / Egregio Signore

La ringraziamo e ci complimentiamo con Lei per aver scelto il nostro prodotto. Prima di utilizzarlo, Le chiediamo di leggere attentamente questo manuale, al fine di poterne sfruttare al meglio ed in totale sicurezza tutte le prestazioni.

Questo manuale è parte integrante del prodotto. Le chiediamo di custodirlo per tutta la durata di vita del prodotto. In caso di smarrimento, ne richieda al rivenditore una copia o la scarichi dall' area download del sito www.edilkamin.com

Destinatari del manuale

Questo manuale di rivolge a:

- chi usa il prodotto in casa ("UTENTE");
- il tecnico che installa il prodotto ("INSTALLATORE") Il destinatario della pagina è indicato in basso da una fascia a fondo pagina (UTENTE o INSTALLATORE).

Note generali

Dopo aver disimballato il prodotto, si assicuri dell'integrità e della completezza del contenuto.

In caso di anomalie si rivolga subito al rivenditore presso cui è stato acquistato cui va consegnata copia del certificato di garanzia e del documento fiscale d'acquisto.

Tutte le leggi locali e nazionali e le Norme Europee devono essere soddisfatte nell'installazione e nell'uso dell'apparecchio. Per l'install azione e per quanto non espressamente riportato, fare riferimento in ogni nazione alle norme locali.

Gli schemi presenti in questo manuale sono indicativi: non sono sempre dunque strettamente riferiti al prodotto specifico e in nessun caso sono contrattuali.

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI

In alcune parti del manuale sono utilizzati i seguenti simboli:



ATTENZIONE:

leggere attentamente e comprendere il messaggio a cui è riferito poiché la non osservanza di quanto scritto, può provocare seri danni al prodotto e mettere a rischio l'incolumità di chi lo utilizza.



INFORMAZIONI:

una mancata osservanza di quanto prescritto comprometterà l'utilizzo del prodotto.



SEQUENZA OPERATIVA:

seguire le istruzioni procedurali per le operazioni descritte

Identificazione del prodotto e garanzia.

Il prodotto è identificato in modo univoco da un numero, il "tagliando di controllo" che trovate sul certificato di garanzia.

Le chiediamo di conservare :

- il certificato di garanzia che ha trovato nel prodotto
- il documento fiscale di acquisto che le ha rilasciato il rivenditore
- la dichiarazione di conformità che le ha rilasciato l'installatore.

Le condizioni di garanzia sono riportate nel certificato di garanzia presente nel prodotto.

La prima accensione da parte di tecnico autorizzato è un'operazione prevista in Italia dalla UNI 10683 e raccomandata in tutte le nazioni per poter utilizzare al meglio il prodotto.

Consiste di :

- verifica dei documenti della installazione (dichiarazione di conformità) e della effettiva situazione dell'installazione stessa;
- taratura del prodotto in funzione delle reali condizioni di installazione e uso
- spiegazione al cliente finale e rilascio della documentazione complementare (foglio di prima accensione)

La prima accensione permette di usufruire di tutte le prestazioni del prodotto in totale sicurezza.

La prima accensione è necessaria per l'attivazione della garanzia convenzionale del produttore Edilkamin. La garanzia convenzionale è valida nella sola nazione di acquisto del prodotto.

In assenza di prima accensione da parte di tecnico autorizzato, Edilkamin non potrà rispondere con la garanzia convenzionale. Vedere al riguardo il libretto di garanzia che si trova nel prodotto. Quanto sopra non esclude la responsabilità di legge del rivenditore per la garanzia legale.

La garanzia copre comunque i soli comprovati difetti di prodotto e non, ad esempio, problemi legati alla installazione o alla taratura.

- Il prodotto non è progettato per l'uso da parte di persone, bambini compresi, le cui capacità fisiche, sensoriali, mentali siano ridotte.
- Il prodotto non è progettato per la cottura.
- Il prodotto è progettato per bruciare pellet di legno di categoria A1 ai sensi UNI EN ISO 17225-2, nelle quantità e nei modi descritti in questo manuale.
- Il prodotto è progettato per uso interno e in ambienti con umidità normale.
- Conservare il prodotto in luoghi asciutti e non esposti a intemperie.
- Per la garanzia legale e convenzionale fare riferimento al certificato di garanzia che si trova nel prodotto: in particolare né Edilkamin né il rivenditore potranno rispondere di danni derivanti da installazione o manutenzioni non corrette.

I rischi di sicurezza possono essere causati da:

- installazione in locali non idonei, in particolare soggetti a rischi di incendio. NON INSTALLARE IN LOCALI A rischio di incendio.
- contatto con fuoco e parti calde (es vetro e tubi).NON TOCCARE PARTI CALDE e, a stufa spenta ma calda, utilizzare sempre il guanto in dotazione.
- contatto con parti elettriche in tensione (interne). NON ACCEDERE A PARTI INTERNE A CORRENTE ELETTRICA INSERITA. Si rischia folgorazione.
- uso di prodotti non idonei per l'accensione (es alcool). NON ACCENDERE NE' RAVVIVARE LA FIAMMA CON PRODOTTI LIQUIDI A SPRUZZO O LANCIAFIAMMA. Si rischiano scottature gravi e danni a cose e persone.
- uso di combustibile diverso da pellet di legno. NON BRUCIARE NEL FOCOLARE RIFIUTI, PLASTICHE O ALTRO DI DIVERSO DA PELLET DI LEGNO. Si rischiano sporcamenti del prodotto, incendi della canna fumaria e si causano danni all'ambiente.
- pulizia del focolare a caldo. NON ASPIRARE A CALDO. Si rischia compromissione dell'aspiratore e eventualmente fumo in ambiente.
- pulizia del canale da fumo con sostanze varie.
 NON EFFETTUARE PULIZIE ARTIGIANALI CON PRODOTTI INFIAMMABILI. Si rischiano incendi o ritorni di fiamma.
- pulizia del vetro caldo o con prodotti non idonei.NON PULIRE IL VETRO A CALDO NE' CON ACQUA O SOSTANZE DIVERSE DAI LAVAVETRI RACCOMANDATI. Si rischiano crepe nel vetro nonché danni permanenti non reversibili al vetro.
- deposito di materiali infiammabili a distanze inferiori alle distanze di sicurezza indicate in questo manuale. NON APPOGGIARE

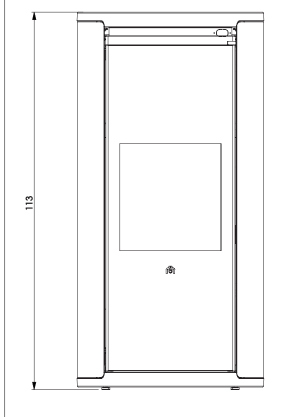
- BIANCHERIA SUL PRODOTTO. NON COLLOCARE STENDIBIANCHERIA A DISTANZE INFERIORI A QUELLE DI SICUREZZA. Tenere ogni forma di liquido infiammabile lontano dal prodotto. Si rischia incendio.
- occlusione delle aperture di areazione nel locale o degli ingressi di aria. NON OCCLUDERE LE APERTURE DI AREAZIONE, NE' BLOCCARE LA CANNA FUMARIA. Si rischiano ritorni di fumo in ambiente con danni a cose e persone.
- utilizzo del prodotto come appoggio o scala. NON SALIRE SUL PRODOTTO NE' UTILIZZARE COME APPOGGIO. Si rischiano danni a cose e persone.
- utilizzo della stufa a focolare aperto. NON UTILIZZARE IL PRODOTTO A PORTA APERTA.
- apertura della porta con fuoriuscita di materiale incandescente. NON gettare materiale incandescente fuori dal prodotto. Si rischia incendio.
- uso di acqua in caso di incendio. CHIAMARE LE AUTORITA' in caso di incendio.

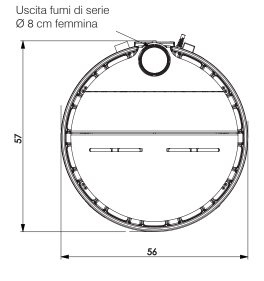
In caso di dubbi, non prendere iniziative autonome, ma contattare il rivenditore o l'installatore.

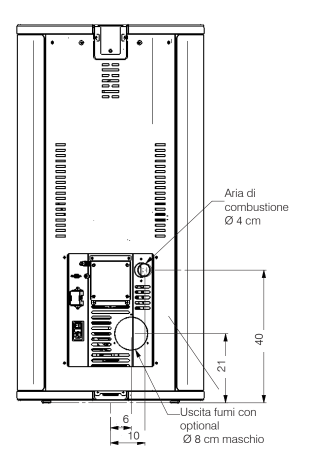
Per la sicurezza leggere con attenzione la parte istruzioni d'uso di questo manuale.

Alimentare il prodotto solo dopo aver completato il suo assemblaggio e aver montato i rivestimenti. Rischio di parti elettriche in tensione accessibili altrimenti.

DIMENSIONI (cm)







CARATTERISTICHE TECNICHE ai sensi	EN 14785		
	Potenza Nominale	Potenza Ridotta	
Potenza utile	8,2	2,4	kW
Rendimento	91,5	93,3	%
Emissione CO al 13% O ₂	0,015	0,047	%
Temperatura fumi	136	70	°C
Consumo combustibile	1,8	0,5	kg/h
Capacità serbatoio *	1	17	
Tiraggio	12	10	Pa
Autonomia	10	29	ore
Volume riscaldabile **	21	5	m³
Diametro condotto fumi (superiore di serie,femmina)	80		mm
Diametro condotto presa aria (maschio)	4	40	
Peso con imballo	12	123	
Classe ambientale secondo DM 186	4 st	elle	
Classe di efficienza energetica secondo il regolamento UE 2015-1186 (Classi A++/G)	A	+	

^{*} Per il calcolo del consumo si è usato un potere calorifico di 4,8 kW/Kg

^{**} Il volume riscaldabile è calcolato considerando una richiesta di calore di 33 Kcal/m³ ora.

DATI TECNICI PER DIMENSIONAMENTO CANNA FUMARIA				
che deve comunque rispettare le indicazioni della presente scheda e delle norme di installazione di ogni prodotto				
	Potenza Nominale	Potenza Ridotta		
Temperatura uscita fumi allo scarico	180	108	°C	
Tiraggio minimo	0	0,01		
Portata fumi	4,8	2	g/s	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione	230 Vac +/- 10% 50 Hz
Potenza assorbita media	25- 70 W
(potenza ridotta - nominale)	20-70 W
Potenza assorbita in stand by	4 kW
Potenza assorbita in accensione	300 W
Frequenza radiocomando (fornito)	2,4 GHz
Protezione	Fusibile 4 AT, 250 Vac 5x20

I dati sopra riportati sono indicativi e rilevati in fase di certificazione presso organismo notificato. EDILKAMIN s.p.a. si riserva di modificare i prodotti senza preavviso per ogni forma di miglioramento.

PREPARAZIONE E DISIMBALLO

I materiali che compongono l'imballo non sono nè tossici né nocivi, pertanto non richiedono particolari processi di smaltimento.

Lo stoccaggio, lo smaltimento o eventualmente il riciclaggio è a cura dell'utilizzatore finale in conformità delle vigenti leggi in materia.



Si raccomanda di effettuare ogni movimentazione in posizione verticale con mezzi idonei prestando attenzione alle norme vigenti in materia di sicurezza.

Non rovesciare l'imballo e usare ogni cautela per i particolari da montare.



Il materiale dell'imballo (per esempio plastiche, fogli a pellicola) possono essere pericolosi per i bambini.

C'è rischio di soffocamento.

Tenere gli imballaggi lontano dai bambini.

IMBALLO

L'imballo contiene due colli:

- · uno con la struttura della stufa
- uno con i fianchi e la minuteria (descrizione nelle pagine seguenti)

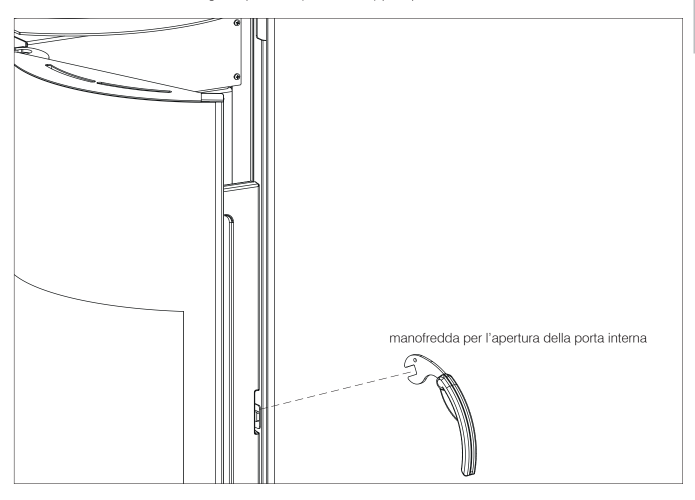
Nella stufa si trovano:

- il radiocomando,
- il certificato di garanzia,
- il guanto,
- il presente manuale,
- i sali antiumidità,
- il cavo di alimentazione elettrica.

La manofredda per l'apertura della porta interna si trova sul bancale.

La stufa ha due porte:

- una estetica :tirarla verso di sé per aprirla
- una interna : utilizzare la maniglia asportabile (manofradda) per aprirla.

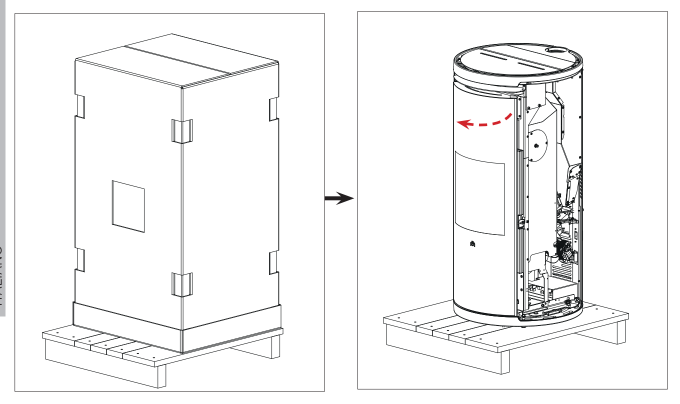


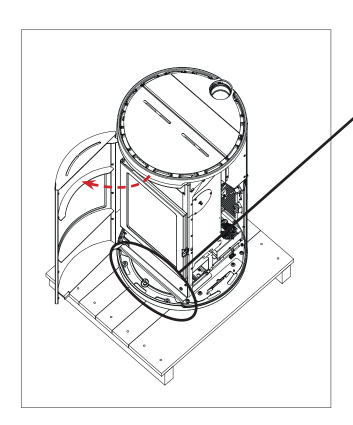
PER TOGLIERE LA STUFA DAL BANCALE

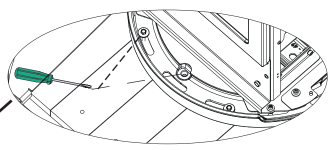
Per togliere la stufa dal bancale bisogna (vedere le figure sotto :

- 1. togliere il cartone
- 2. aprire la porta estetica e svitare la viti con rondella davanti.
- 3. togliere la staffa (avvitata)dietro

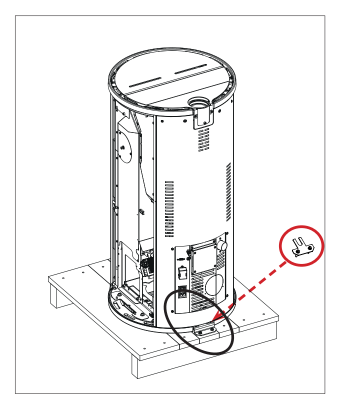
NON CERCARE DI TOGLIERE LA STUFA DAL BANCALE PRIMA DI AVER SVITATO LE VITI DAVANTI, VISIBILI DOPO AVER APERTO LA PORTA ESTETICA







Dettaglio della vite con rondella davanti



Dettaglio della staffa avvitata dietro

USCITA FUMI

La stufa viene consegnata configurata per l'uscita del tubo fumi dal top.

Per usare l'uscita fumi sul retro è disponibile un optional , reperibile presso il punto vendita.

Con il kit sono contenuti le istruzioni. L'operazione deve essere effettuata da un tecnico.

PREMESSA SULLA INSTALLAZIONE

Ricordiamo che:

- l'installazione deve essere effettuata da personale qualificato;
- tutte le leggi locali e nazionali e le norme europee devono essere soddisfatte nell'installazione e nell'uso del prodotto. In Italia il riferimento è la norma UNI 10683:
- In caso di installazione in condominio è necessario preventivo parere positivo dell'amministratore.

Di seguito diamo alcune indicazioni a carattere generale che non sostituiscono la verifica delle norme locali e non implicano alcuna responsabilità sul lavoro dell'installatore.

Verifica della idoneità del locale di installazione

- Il volume dell'ambiente deve essere superiore a 15 m³
- Il pavimento deve poter sopportare il peso del prodotto e degli accessori.
- Posizionare il prodotto in bolla
- Non è ammessa l'installazione in camera da letto, nei bagni o in locali con presenza di altro prodotto che prelevi aria per la combustione dallo stesso locale o in locali con atmosfera esplosiva. Eventuali ventilatori di estrazione, se in funzione nello stesso ambiente o spazio in cui è installato il prodotto, possono causare problemi di tiraggio.
- In Italia verificare le compatibilità ai sensi UNI 10683 e UNI 7129 in presenza di prodotti a gas.

Protezione dal calore e distanze di sicurezza

Tutte le superfici dell'edificio adiacenti al prodotto devono essere protette contro il surriscaldamento. Le misure di isolamento da adottarsi dipendono dal tipo di superfici presenti.

Il prodotto deve essere installato nel rispetto delle seguenti condizioni di sicurezza:

- distanza minima sui lati e sul retro di 20 cm dai materiali infiammabili.
- davanti alla stufa non possono essere collocati materiali infiammabili a meno di 80 cm.

In caso di collegamento con parete in legno o altro materiale infiammabile, è necessario coibentare adequatamente il tubo di scarico fumi.

In caso di installazione su pavimento di materiale infiammabile e/o combustibile o con insufficiente portata, si consiglia di posizionare il prodotto su piastra in acciaio o in vetro per la distribuzione del carico. Chiedere al rivenditore l'optional.

Note sulla collocazione del prodotto

Il prodotto è progettato per funzionare con qualsiasi condizione climatica. Nel caso di particolari condizioni, come vento forte, potrebbero intervenire sistemi di sicurezza che portano in spegnimento il prodotto. Contattare il Centro Assistenza Tecnica autorizzato Edilkamin.

SISTEMA CAMINO

(Canale da fumo, canna fumaria e comignolo)

Questo capitolo è redatto secondo le norme europee EN 13384, EN 1443, EN 1856, EN 1457. L'installatore deve tenere conto di queste e di ogni altra eventuale norma locale. Il presente manuale non è in alcun modo da riternersi sostitutivo delle norme vigenti.

Il prodotto deve essere collegato a idoneo sistema di scarico fumi che garantisca l'evacuazione in completa sicurezza dei fumi prodotti dalla combustione.

Prima del posizionamento del prodotto, l'installatore deve verificare che la canna fumaria sia idonea.

CANALE DA FUMO, CANNA FUMARIA

Il canale da fumo (condotto che collega il bocchettone uscita fumi del focolare con l'imbocco della canna fumaria) e la canna fumaria devono, fra le altre prescrizioni di rispetto delle norme:

- ricevere lo scarico di un solo prodotto (non sono ammessi scarichi di più prodotti insieme);
- avere uno sviluppo prevalentemente verticale;
- non presentare nessun tratto in contropendenza;
- avere una seziona interna preferibilmente circolare e comunque con un rapporto fra lati inferiore a 1,5
- terminare a tetto con opportuno comignolo: è vietato lo scarico diretto a parete o verso spazi chiusi, anche se a cielo libero;
- essere realizzati con materiali con classe di reazione al fuoco A1 ai sensi UNI EN 13501 o analoga norma nazionale;
- essere opportunamente certificati, con opportuna placca camino se metallici;
- mantenere la sezione iniziale o variarla solo subito sopra l'uscita del prodotto e non lungo la canna fumaria.

IL CANALE DA FUMO

Oltre alle prescrizioni generali validi per canale da fumo e canna fumaria, il canale da fumo :

- non può essere in materiale metallico flessibile;
- deve essere coibentato se passa all'interno di locali non riscaldati o all'esterno;
- non deve attraversare locali in cui è vietata l'installazione di generatori di calore a combustione o con pericolo di incendio o non ispezionabili;
- deve permettere il recupero della fuliggine e essere ispezionabile;
- presentare al più 3 curve con angolo massimo di 90°;
- l'eventuale tratto orizzontale può avere lunghezza massima di 3 metri, in funzione del tiraggio. Tenere comunque conto che tratti lunghi favoriscono l'accumulo di sporcizia e sono più difficili da pulire.

LA CANNA FUMARIA:

Oltre alle prescrizioni generali valide per canale da fumo e canna fumaria, la canna fumaria:

- deve servire solo per lo scarico dei fumi
- deve essere correttamente dimensionata per soddisfare l'evacuazione dei fumi (EN 13384-1)
- essere preferibilmente coibentata, in acciaio con sezione interna circolare. Se rettangolare, gli spigoli devono avere raggio non inferiore a 20 mm e con un rapporto fra le dimensioni interne <1,5
- avere normalmente un'altezza minima di 1,5 metri
- mantenere sezione costante
- essere impermeabile e isolata termicamente per garantire il tiraggio
- prevedere preferibilmente una camera di raccolta per incombusti e eventuali condense.
- se preesistente deve essere pulita, per evitare rischi di incendio.
- a carattere di indicazione generale, si consiglia di intubare la canna fumaria se di diametro superiore ai 150 mm.

SISTEMA INTUBATO:

Oltre alle prescrizioni generali validi per canale da fumo e canna fumaria, il sistema intubato:

- deve funzionare in pressione negativa;
- deve essere ispezionabile
- deve rispettare le indicazioni locali.

IL COMIGNOLO

- deve essere di tipo antivento
- deve avere sezione interna equivalente a quella della canna fumaria e sezione di passaggio dei fumi in uscita pari almeno al doppio di quella interna della canna fumaria
- in caso di canne fumarie appaiate (che è bene siano distanti fra loro almeno 2 m) il comignolo che riceve lo scarico del prodotto a combustibile solido o quello del piano più alto deve sovrastare di almeno 50 cm l'altro
- deve andare oltre la zona di reflusso (in Italia riferimento norma UNI 10683 punto 6.5.8.)
- deve permettere una manutenzione del camino

PRESA ARIA ESTERNA

A carattere generale, suggeriamo due modi alternativi per garantire l'afflusso della indispensabile aria per la combustione.

Presa aria indiretta

Predisporre a livello pavimento una presa di aria di superficie utile (al netto di retine o altre protezioni) almeno 80 cm² (diametro 10 cm).

Consigliamo, per evitare correntri di aria, di predisporre la presa di aria dietro la stufa o dietro un radiatore.

Consigliamo di non predisporre di fronte al prodotto per evitare fastidiose correnti di aria.

Presa aria diretta

Predisporre una presa d'aria, di sezione utile ((al netto di retine o altre protezioni) di superficie pari almeno alla sezione del foro di ingresso aria dietro al prodotto. Valutare il diametro in funzione delle perdite di carico. Collegare la presa d'aria al foro con un tubo anche flessibile. Aumentare il diametro del tubo se il tubo non è liscio: valutarne le perdite di carico.

Consigliamo di non superare i 5 m e di non effettuare più di 3 curve, in funzione del tiraggio della canna fumaria.

L'afflusso di aria può provenire da un locale adiacente solo a patto che :

- il flusso possa avvenire senza ostacoli attraverso aperture permanenti comunicanti con l'esterno;
- il locale adiacente a quello di installazione non sia mai messo in depressione rispetto all'ambiente esterno;
- il locale adiacente non sia adibito a autorimessa né ad attività con pericolo di incendio, né bagno, camera da letto
- il locale adiacente non sia un locale comune dell'immobile

In Italia, la norma UNI 10683 indica che la ventilazione è sufficiente anche se è comunque garantito il mantenimento della differenza di pressione fra ambiente esterno e interno uguale o minore di 4 PA (norma UNI EN 13384-1). Di ciò deve rispondere l'installatore che rilascia la dichiarazione di conformità.

VERIFICA ALLACCIAMENTO ELETTRICO (posizionare la presa di corrente in un punto facilmente accessibile)

La stufa è fornita di un cavo di alimentazione elettrica da collegarsi ad una presa di 230V 50 Hz, preferibilmente con interruttore magnetotermico.

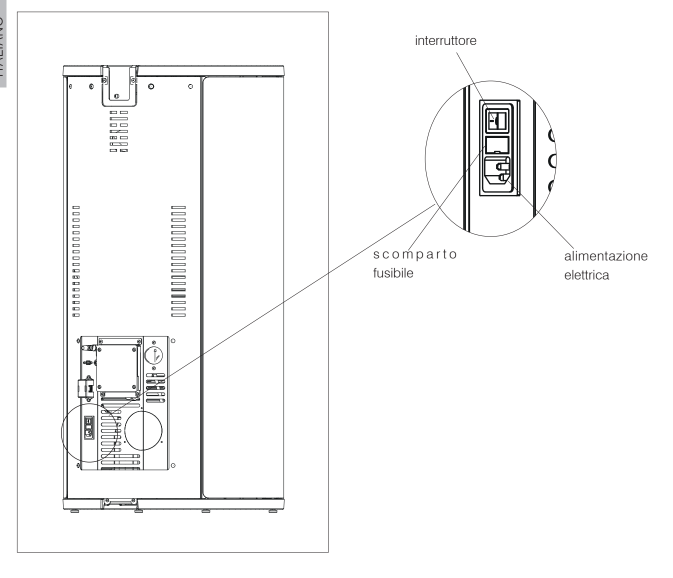
Variazioni di tensione superiori al 10% possono compromettere il funzionamento della stufa.

L'impianto elettrico deve essere a norma; verificare in particolare l'efficienza del circuito di terra.

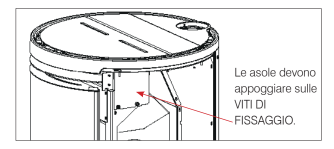
La non efficienza del circuito di terra provoca mal funzionamento di cui Edilkamin non si potrà far carico. La linea di alimentazione deve essere di sezione adeguata alla potenza dell'apparecchiatura.

Il cavo di alimentazione elettrica non deve entrare in contattto coi tubi di scarico o altre parti calde della stufa.

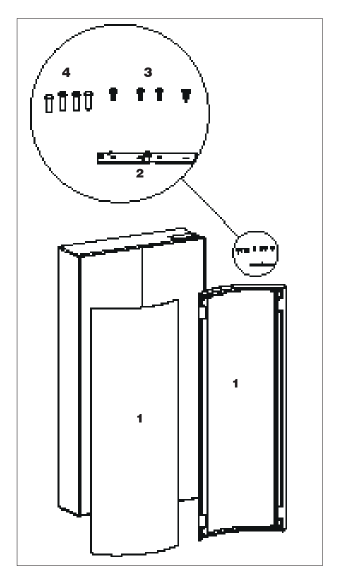
Alimentare la stufa portando l'interruttore da 0 a 1. Sulla presa con interruttore posta sul retro della stufa è inserito un fusibile 4 A.



ISTRUZIONE AGGIUNTIVA PER INSTALLAZIONE RIVESTIMENTI: Prima di effettuare l'installazione del rivestimento sulla struttura della stufa, assicurarsi di "spingere" il top a fine corsa (fino a fine corsa) allentando le 2 viti di fissaggio e quindi riavvitando come indicato nell'illustrazione sotto riportata.



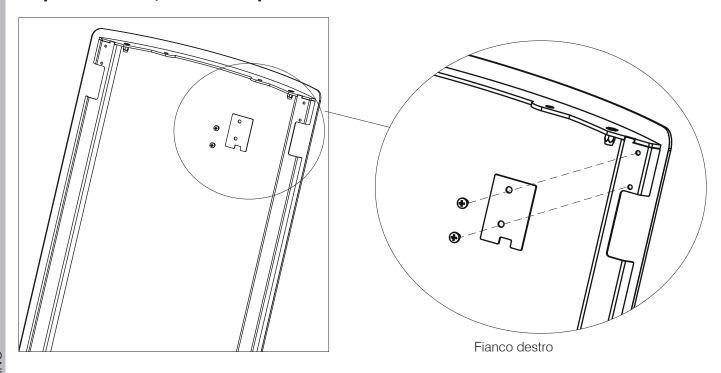
Descrizione	Riferimento in Figure sotto	Quantità
Fianco Acciaio	(1)	n°2
Piastrina copri fianco	(2)	n°2
Vite autofilettante 4,2x9,5 (per avvitare piastrina al fianco)	(3)	n°4
Vite nera M5x16 (per avvitare il fianco alla struttura)	(4)	n°4



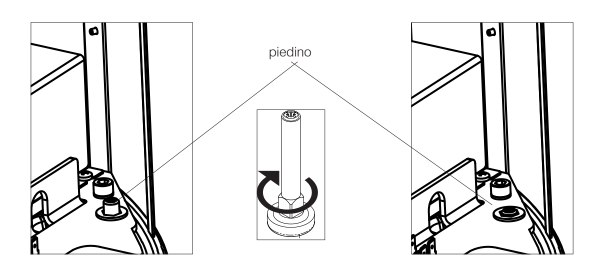
I DISEGNI SONO INDICATIVI, UTILI PER IL MONTAGGIO, MA NON RIFERITI SEMPRE AL MODELLO SPECIFICO.

Per montare il rivestimento, operare come segue. La figura mostra il fianco destro.

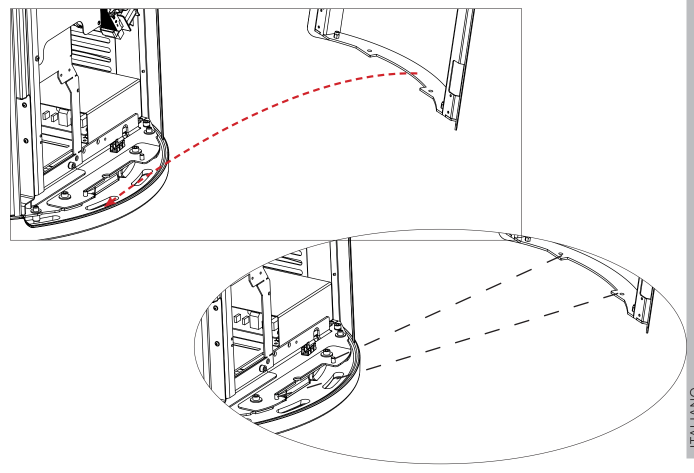
Preparare il fianco, avvitando la piastrina.



Prima di inserire i fianchi, regolare i piedini posizionandoli a filo dell'inserto.



Inserire il fianco sui perni in basso

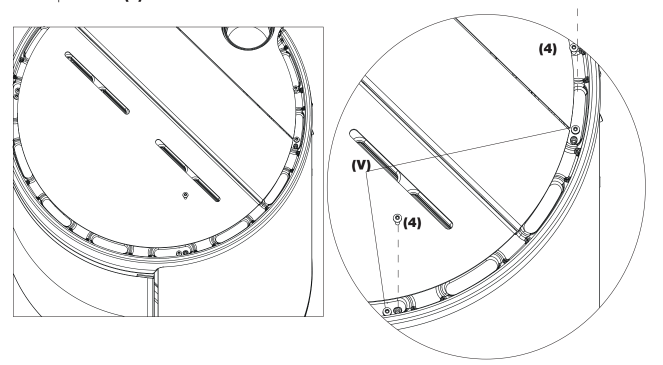


Avvitare il fianco in alto.

Appoggiare (senza serrare) le viti (4) in dotazione.

Serrare le due viti (V).

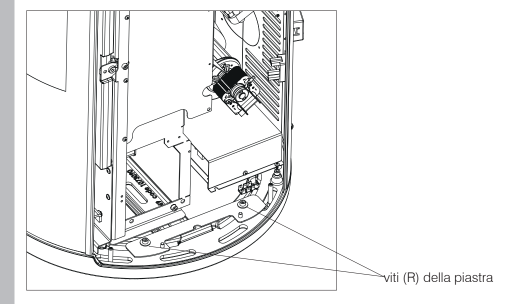
Serrare quindi le viti (4).



Ripetere le operazioni sull'altro lato per montare l'altro fianco.

Possibili regolazioni

Per regolare eventuali disallineamenti, oltre a regolare le viti (V) e (4), togliere il fianco e agire sulle viti (R) della piastra in basso.



FASI PER LA PRIMA ACCENSIONE

- Assicurarsi di aver letto e compreso il contenuto di questo manuale
- Rimuovere dal prodotto tutti i componenti infiammabili (manuali, etichette, ecc). In particolare togliere eventuali etichette dal vetro
- Assicurarsi che il tecnico abbia effettuato la prima accensione, effettuando anche il primo riempimento del serbatoio del pellet (vedere paragrafo, "carico pellet")



Alimentare il prodotto solo dopo aver completato il suo assemblaggio e aver montato i rivestimenti.

COMBUSTIBILE

Usare pellet di legno di classe A1 ai sensi norma UNI EN ISO 17225-2 o analoghe norme locali che prevede ad esempio le seguenti caratteristiche.

diametro 6 mm; lunghezza 3-4 cm

umidità <10 %

Per il rispetto dell'ambiente e della sicurezza , NON bruciare, fra gli altri :plastica, legno verniciato, carbone, cascami di corteccia.

Non usare la stufa come inceneritore



Attenzione

L'uso di combustibile diverso può provocare danni al prodotto

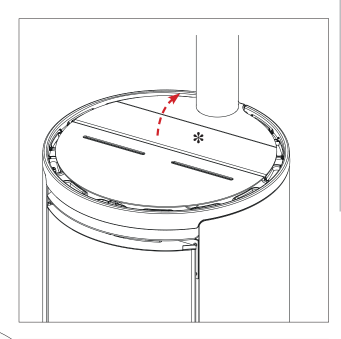
CARICAMENTO DEL PELLET NEL SERBATOIO

Per accedere al serbatoio alzare il coperchio*.



A stufa calda, NON APPOGGIARE il sacchetto del pellet sulla griglia superiore Utilizzare l'apposito guanto in dotazione se si carica la stufa mentre è in funzione e quindi calda.

Prestare attenzione a non toccare il tubo di scarico dei fumi se caldo







MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

Descrizione. L'accesso e la regolazione di tali funzioni sono descritti di seguito:

Modalità	Grandezze impostabili
MANUALE	livello di potenza
	livello di ventilazione
AUTOMATICO	temperatura ambiente desi- derata
	livello di ventilazione*
CRONO	 temperatura ambiente desiderata, scelta nei vari giorni/orari della settimana livello di ventilazione*

^{*} abbassando la ventilazione la stufa modula automaticamente anche la potenza per mantenere il massimo rendimento.

La stufa dispone anche delle seguenti funzioni aggiuntive.

Funzione	In quali modalità è attivabile	Cosa fa
STAND BY	automatico crono	al raggiungimento della temperatura desiderata la stufa si spegne per riaccen- dersi se la tempera- tura scende
RELAX	manuale automatico crono	permette il funziona- mento a convezione naturale (ventilazio- ne spenta), riducen- do la potenza
NIGHT	manuale automatico	permette di pro- grammare lo s p e g n i m e n t o / l'accensione dopo un determinato nu- mero di ore (massi- mo 12 ore dopo)

CONNESSIONI OPTIONAL

Il tecnico, a richiesta, può fornire: termostato esterno, combinatore telefonico, wi-fi da connettere sulla scheda elettronica

INTERFACCIA

L'interfaccia utente è il radiocomando, ma, in caso di non disponibilità potete controllare la stufa col pulsante posizionato sul retro (figura sotto)

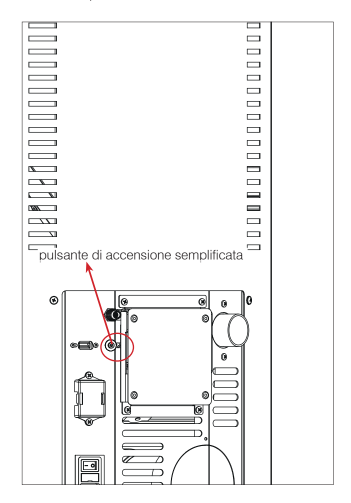
1. A STUFA SPENTA

premendo il pulsante per 2" si accende.

2. A STUFA ACCESA

premendo il pulsante per 2" si spegne.

3. A STUFA ACCESA IN MODALITA' MANUALE premendo una volta e lasciando subito il pulsante si aumenta la potenza di lavoro



RADIOCOMANDO

Caratteristiche:

Modulo per ricetrasmissione RF frequenza 2,4 GHz Alimentazione con 2 batterie AAA 1,5 V di almeno 1200 mAh.



Pericolo di esplosione se le batterie sono sostituite con altre di tipo errato.

TASTI

Il radiocomando ha 5 tasti

tasto ON/OFF

tasto per accensione e spegnimento manuale e per passaggio del radiocomando dalla fase di risparmio energetico alla fase attiva

+/- per aumentare /dimlnuire i valori impostati o scorrere le voci del Menù

M: tasto per ingresso nel Menù o attivazione modalità Relax

OK: tasto di conferma, passaggio alla impostazione successiva e passaggio da Modalità Automatica a Manuale e viceversa

NOTE

- Il radiocomando scambia le informazioni con la scheda elettronica (compresa la rilevazione della temperatura ambiente per il funzionamento in automatico) ogni 2 ' o quando viene "attivato" con la pressione del ON/OFF.
- Il consumo delle batterie del radiocomando con un uso normale è di un anno. Tale durata è indicativa, visto che dipende sia dal tipo dei batterie acquistate che dall'uso. In nessun caso, Edilkamin o il rivenditore potranno considerare come difetto di prodotto l'usura della batteria. In caso di batteria bassa in alto a sinistra viene mostrata l'indicazione (vedere paragrafo "in caso di inconvenienti").

L'INVIO DEL SEGNALE DEL RADIOCOMANDO AL PRODOTTO E' CONFERMATO DA UN SEGNALE ACUSTICO.

SE NON SI SENTE IL SEGNALE ACUSTICO, LA PRESSIONE E' STATA TROPPO BREVE. **RISPARMIO ENERGETICO** Dopo 20" di inutilizzo , il display si oscura, perchè viene attivata la funzione di risparmio energetico. Il display diventa nero senza scritte. E' una indicazione relativa al solo radiocomando, non alla situazione del prodotto. Per riattivarlo premere il tasto ON/OFF.

NON PREMERE PIU' VOLTE IL TASTO ON/ OFF, altrimenti , in modalità manuale,si può inavvertitamente accendere/spegnere il prodotto.





ALIMENTAZIONE RADIOCOMANDO

- Aprire il fondo e inserire le 2 batterie rispettando le polarità.
- Alimentare elettricamente il prodotto.
- AL SEGNALE ACUSTICO PREMERE IL TASTO ON/OFF Altrimenti il radiocomando non funzionerà.

Alla prima accensione se la lingua non era impostata, appare la schermata a lato per l'impostazione della lingua.

La lingua si sceglie coi tasti +/- e si seleziona con il tasto OK. Appare quindi la conferma o la modifica di Ora e Data. I valori si modificano coi tasti + e - e si confermano con OK. Il giorno della settimana è calcolato automaticamente con un calendario perpetuo

Il display visualizza i **POSSIBILI STATI** di seguito descritti:

- STATO OFF

Il prodotto è "disattivato" e non produce calore a seguito di spegnimento manuale con ON/OFF del radiocomando o con intervento da contatto esterno (crono, combinatore telefonico)

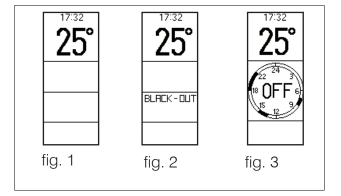
Il display mostra l'ora corrente, la temperatura ambiente, e lo stato in funzione del motivo per cui il prodotto è in OFF.

Il prodotto è in stato di OFF:

per intervento manuale del cliente (fig. 1)

per mancanza di corrente (fig. 2)

per spegnimento da modalità Crono (fig. 3)



Dalla schermata OFF si passa alla schermata ON con la pressione del ON/OFF per 3 secondi.

La pressione dei tasti + e - non produce nessun effetto.

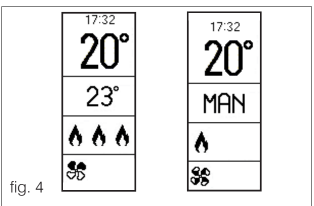
La pressione del tasto M fa accedere alla schermata Menù.

- STATO ON

Il prodotto è "attivo" e può soddisfare le richieste di calore.

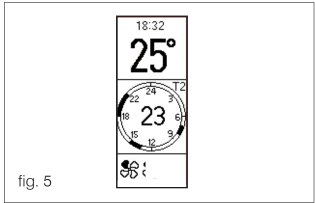
Il display mostra (figura 4)

- 1. l'ora corrente
- 2. la temperatura ambiente corrente
- 3. la temperatura ambiente impostata o i funzionamento in modalità Manuale
- 4. il livello di potenza (rappresentato dalle fiamme)
- 5. il livello di ventilazione (rappresentato dal riempimento delle pale)



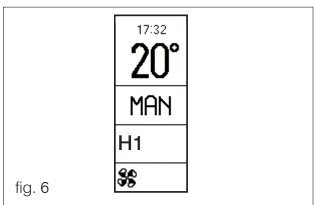
In caso di Programmazione Oraria Attivata,

3 e 4 sono sostituite dalla programmazione oraria del giorno con al centro il set attuale (figura 5) e in alto a destra il livello di temperatura.



- STATO ALLARME

In caso di Blocco per Allarme, 4 è sostituito dalla scritta che indica il tipo di blocco (figura 6)



- STATO ON (STAND BY attivo)

In stato di ON con STAND BY (prodotto "attivo" ma funzione stand by attivata) il prodotto non si accende se non ha richieste di calore.

Se la funzione Stand By è attivita, il display mostra le stesse indicazioni dello stato di ON senza fiamma (in alto a sinistra appare la scritta "STB").



Con stand-by attivo, in stato di ON il prodotto si accende solo in presenta di richiesta di calore

COMANDI UTENTE (DA RADIOCOMANDO)

- ON/OFF
- Accensione/Spegnimento
- Impostazione in modalità Manuale
- Impostazione della potenza
- Impostazione della ventilazione

- Impostazione in modalità Automatica

- Impostazione della temperatura desiderata
- Impostazione della ventilazione
- Funzione RELAX
- Da schermata **Menù**:
- Carico Pellet (visualizzato solo a prodotto in OFF)
- Stand By
- Crono
- **Night** (visualizzato solo a prodotto in ON)
- Data /ora
- Display
- Lingua
- Beep
- **Info** (solo per il tecnico)
- Menù Tecnico (solo per il tecnico)



Di seguito la descrizione delle operazioni da effettuare.

ON/OFF

Premere a lungo il tasto ON/OFF per portare il prodotto in stato di ON. In stato di ON il prodotto presenta fiamma (fa la fase di accensione , ecc) quando ha richiesta di calore.

Accensione/Speanimento

Il tasto ON/OFF permette di accendere (cioè dare il via proprio alla fase di accensione) o spegnere (cioè dare il via proprio alla fase di spegnimento) manualmente il prodotto **solo in modalità Manuale.**

In modalità Automatica il prodotto segue le richieste di calore.

Impostazione Automatico o Manuale

Premere due secondi il tasto OK per passare da manuale a automatico o viceversa.

In Manuale è visualizzato a display "Man"

In Automatico è visualizzata la temperatura.

In automatico:

Impostazione Temperatura Ambiente (letta dal radiocomando, che si consiglia stia nel locale in cui è installato il prodotto)

Modificare la temperatura desiderata (Set) coi tasti "+" e "-".

In manuale:

Impostazione Potenza

Modificare il livello di potenza (visualizzato dal simbolo della fiamma)coi tasti "+" e "-".

Compare il livello della potenza a fianco della fiamma.

Impostazione Ventilazione

Per regolare manualmente i livelli di ventilazione del ventilatore, seguire le indicazioni seguenti.

Premere una volta il tasto "OK"

Compare il livello della ventilazione ,a fianco del simbolo pala che rappresenta la ventilazione.

Modificare il livello del ventilatore coi tasti "+" e "-".

Il riempimento delle pale mostra il livello.

Confermare premendo due secondi il tasto OK

La ventilazione può anche seguire la richiesta della temperatura ambiente (diminuire quando la temperatura è prossima alla desiderata o aumentare viceversa)

Per attivare questa modalità, premere il tasto + oltre il livello massimo di ventilazione . Compare a fianco del simbolo pale la lettera "A".

IL NUMERO A FIANCO DELLA PALA O DELLA FIAMMA COMPARE SOI O DURANTE I A IMPOSTAZIONE



L'accensione e lo spegnimento richiedono alcuni minuti, durante i quali la fiamma deve comparire o spegnersi. Lasciar avvenire senza intervenire.

Durante l'accensione, il display mostra la scritta "START".

Durante lo spegnimento, il display mostra la scritta "OFF".

Funzione Relax

Funzionamento a convezione naturale (senza ventilazione) con limitazione automatica della potenza. Funzione attivabile in tutte le modalità : automatica, manuale o crono.

Premere per due secondi il tasto "M" per attivare la funzione Relax.

A display compare il simbolo come in figura sotto.

Sempre con la pressione a lungo del tasto "M" si disattiva la funzione.

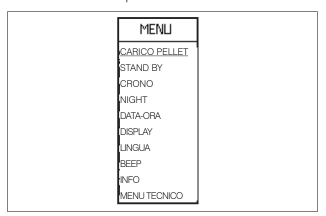
Il prodotto riduce la potenza e dopo qualche minuto spegne la ventilazione.

In questa modalità la pressione del tasto "OK" e "+" e "-" non ha nessun effetto.



Menù

Premere il tasto "M" per accedere al Menù.



Alla visualizzazione dell'elenco Menù i tasti hanno la seguente funzione

"+": scorrimento verso l'alto

"-": scorrimento verso il basso

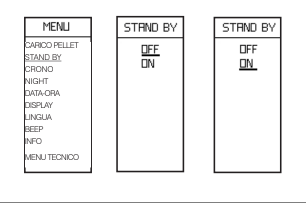
"OK" pressione breve : ingresso nella voce del Menù "M" pressione breve : uscita dalla voce del Menù.

Premere il tasto ON/OFF per confermare e tornare alla schermata principale.

Stand by

Con funzione Stand by attiva, in modalità automatica e crono, al raggiungimento della temperatura desiderata,il prodotto si spegne per riaccendersi quando la temperatura ambiente scende.

Con funzione Stand By non attiva, il prodotto , al raggiungimento della temperatura desiderata, modula fino alla potenza minima.



Per accedere dal menù principale alla funzione (come indicato nel precedente paragrafo Menù), premere il tasto M. Scorrere quindi con +/- e selezionare con il tasto "OK" la funzione.

Usare i tasti "+/-" per selezionare OFF o ON della funzione.

Per uscire senza salvare la scelta ,premere il tasto "M" Se si è selezionato ON , il display mostra i minuti per cui il prodotto continuerà a funzionare alla potenza minima anche a temperatura desiderata raggiunta.

Usare i tasti "+/-" per aumentare o diminuire questo tempo in minuti.

Confermare premendo due secondi il tasto "OK" .ll display torna al livello superiore del Menù.

Premere il tasto ON/OFF per tornare alla schermata principale.



Il prodotto è programmato di default con un delta di +/- 1 °C per garantire il maggiore comfort.

Il tecnico può variare tale regolazione in fase di prima accensione per venire incontro alle esigenze.

Il display mostra la temperatura troncata. Ciò significa che sia 20,1°C che 20,9° sono visualizzati come "20°".

Ad esempio, impostando 20° C come temperatura ambiente, il prodotto andrà in modulazione/spegnimento al raggiungimento dei 21° C e si riaccenderà al di sotto dei 19° C.

Crono

A funzione Crono attiva, l'utente imposta una temperatura desiderata e una fascia oraria a cui è legata la temperatura ambiente desiderata.

La regolazione avviene in passaggi, effettuabili in momenti anche non consequenziali :

- abilitazione del Crono su 7 giorni o su singoli giorni ("ABILITA" a display);
- impostazione di tre livelli di temperature, con l'attenzione che T1 sia sempre inferiore a T2 e T2 a T3 ("TEMP" a display);
- associazione di una delle tre temperature (T1, T2, T3) a una fascia oraria ("IMPOSTA" a display).

Una volta effettuate le impostazini, è possibile visualizzare/modificare le fasce orarie e le temperature impostate ("MODIFICA" a display).

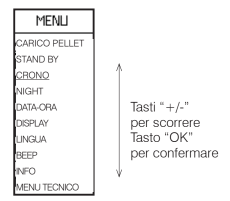
Il tasto ON/OFF permette sempre di tornare alla schermata principale.

Per accedere alla funzione Crono dal menù principale, a schermo attivo,premere una volta il tasto "M"

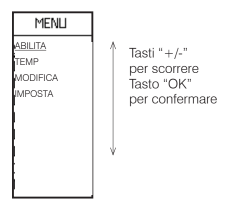
Scorrere quindi coi tasti "+/-", per posizionarsi su "Crono" (sottolineato).

Per confermare e selezionare la funzione Crono, premere il tasto "OK" .

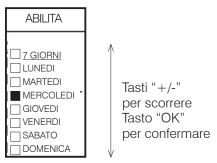
Per tornare alla schermata precedente premere il tasto "M".



Compare la schermata seguente. Scorrere quindi coi tasti "+/-", per posizionarsi su "ABILITA" (sottolineato). **Per abilitare** il Crono su 7 giorni o su singoli giorni ("ABILITA" a display), premere il tasto "OK". Per tornare alla schermata precedente premere il tasto "M".



Per posizionarsi sulla voce desiderata (es "7 GIORNI", sottolineato) scorrere coi tasti "+/-".



L'opzione selezionata è individuata dal quadrato nero a lato invece che bianco (esempio sopra Mercoledì selezionato).

Per continuare con eventuali altre modifiche, premere il tasto "OK".

Per accedere alla opzione fra uscire senza salvare e salvare, premere il tasto "M".

Compare la schermata seguente.



Tasto "M"
per uscire senza
salvare
Tasto "OK"
per salvare e
tornare alla
schermata

La funzione Crono è disattivata quando nessuna delle voci è selezionata.

Quando si disattiva la funzione Crono il prodotto funziona in automatico.

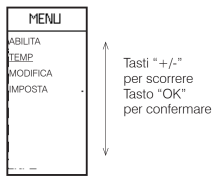
Per impostare i livelli di temperatura

("TEMP" a display), da Crono, premere il tasto "OK". Compare la schermata seguente.

Scorrere quindi coi tasti "+/-", per posizionarsi su "TEMP" (sottolineato).

Per confermare e selezionare "TEMP", premere il tasto "OK".

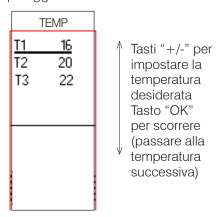
Per tornare alla schermata precedente premere il tasto "M".premere il tasto "OK" per entrare nella funzione "I TEMP".



Per il Crono sono disponibili tre livelli di temperatura modificabili: T1, T2, T3 (schermate sotto).

Per passare da un livello all'altro premere il tasto "OK". Per impostare la temperatura desiderata per ogni livello premere i tasti "+" e "-".

T1 deve essere sempre inferiore a T2 e T2 a T3: se si cerca di regolare T1 più alta di T2 in automatico la temperatura T1 è pareggiata con T2.



Per continuare con eventuali altre modifiche, premere il tasto "OK".

Per accedere alla opzione fra uscire senza salvare e salvare, premere il tasto "M".

Compare la schermata seguente.



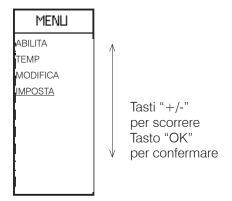
Tasto "M"
per uscire senza
salvare
Tasto "OK"
per salvare e
tornare alla
schermata

Per associare una delle tre temperature a una fascia oraria ("IMPOSTA" a display).,da Crono, premere il tasto "OK". Compare la schermata seguente.

Scorrere quindi coi tasti "+/-", per posizionarsi su "IMPOSTA" (sottolineato).

Per confermare e selezionare "IMPOSTA", premere il tasto "OK".

Per tornare alla schermata precedente premere il tasto "M".premere il tasto "OK" per entrare nella funzione "IMPOSTA".



La prima schermata (sotto) permette di scegliere se applicare il Crono uguale per 7 giorni su 7, 5 su 7, solo week end o diverso giorno per giorno.

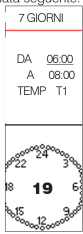


La seconda schermata (accessibile premendo il tasto "OK" dalla prima schermata) permette di impostare l'orario di inizio e fine della fascia oraria in cui si vuole ogni livello di temperatura impostato (T1,T2,T3).

La temperatura impostata è visualizzata al centro dell'orologio.

Il passo è di 30'. Gli orari di accensione sono indicati dal colore nero dei puntini. Nelle fasce con puntini bianchi il prodotto è in OFF

Si agisce dalla schermata seguente.



Per modificare l'orario di accensione, premere i tasti "+/-". Con pressione prolungata si ottiene uno scorrimento veloce.

Per confermare e passare alla impostazione dell'orario finale, premere il tasto "OK".

Per modificare l'orario di spegnimento, premere i tasti "+/-". Con pressione prolungata si ottiene uno scorrimento veloce.

Per confermare e passare alla selezione della temperatura (T1 o T2 o T3), premere il tasto "OK".

Per selezionare una o l'altra delle temperature, premere i tasti "+/-"

Per continuare con eventuali altre modifiche, premere il tasto "OK".

Per accedere alla opzione fra uscire senza salvare e salvare, premere il tasto "M".

Compare la schermata seguente.



Tasto "M"
per uscire senza
salvare
Tasto "OK"
per salvare e
tornare alla
schermata

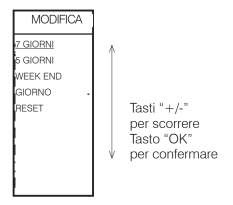
Per visualizzare/modificare le impostazioni

("MODIFICA" a display).,da Crono, premere il tasto "OK". Compare la schermata seguente.

Scorrere quindi coi tasti "+/-", per posizionarsi su "MODIFICA" (sottolineato).

Per confermare e selezionare "MODIFICA", premere il tasto "OK".

Per tornare alla schermata precedente premere il tasto "M"...



Da "MODIFICA" oltre a poter modificare/visualizzare la programmazione sui "7 GIORNI", "5 GIORNI", "WEEKEND", "GIORNO", è possibile cancellare tutte le impostazioni orarie, con la funzione "RESET"



Per scorrere fra SI e NO, premere i tasti "+/-" Tasto "OK"

per continuare con eventuali altre modifiche

NOTA

Quando Crono è abilitato, per accendere/spegnere il prodotto fuori dalle fasce orarie, premere il tasto On/Off.

Questo comporta la disabilitazione della funzione crono.

Per riabilitare la funzione Crono seguire le istruzioni del paragrafo Crono.

Night(spegnimento e accensione posticipata)

Con questa funzione si spegne/accende il prodotto dopo un tempo impostabile dall'attivazione della funzione.

Utile se ad esempio si va a dormire e si vuole spegnere/ accendere il prodotto dopo qualche ora (massimo 12 ore dopo).

Attivazione Funzione Night

Per accedere dal menù principale alla funzione (come indicato nel precedente paragrafo Menù), premere il tasto M. Scorrere quindi con +/- e selezionare con OK la funzione.

Usare i tasti "+/-" per selezionare Attiva/Disattiva della funzione.

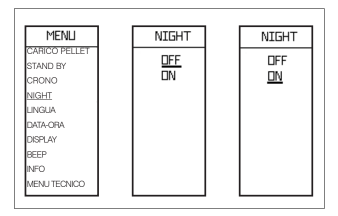
Per uscire senza salvare la scelta,premere il tasto "M". Per confermare premere due secondi il tasto "OK"

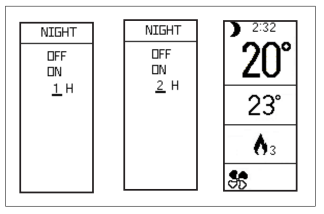
Regolazione Ore

Premere il tasto "+" per incrementare la durata. Per uscire senza salvare la scelta,premere il tasto "M" . Per confermare premere due secondi il tasto "OK" Premere il ON/OFF per tornare alla schermata principale.

A Funzione Night attivata, il display mostra in alto a sinistra la luna.

Per uscire dalla funzione, bisogna rientrare nel menù e portare la funzione Night in Disattiva. Procedura come per l'attivazione.





Carico Pellet

Permette di caricare pellet dopo lo svuotamento della coclea in seguito ad un allarme per fine pellet.

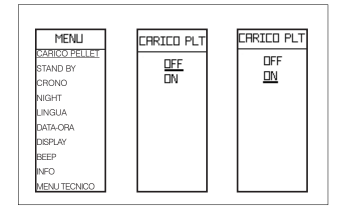
Utile per il tecnico in fase di prima accensione.

Disponibile solo in Stato di OFF. In caso di tentativo di attivazione in stati diversi, non è permesso l'accesso alla funzione.

Per accedere dal menù principale alla funzione (come indicato nel precedente paragrafo Menù), premere il tasto M. Scorrere quindi con +/- e selezionare con OK la funzione.

Usare i tasti "+/-" per selezionare Attiva/Disattiva della funzione.

Premere il tasto "M" per uscire senza salvare la scelta. Confermare premendo due secondi il tasto "OK"



Lingua

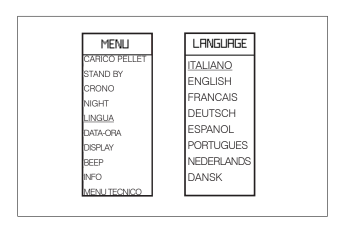
Permette di scegliere la lingua di comunicazione.

Appare la prima volta che si attiva il radiocomando a prodotto alimentato elettricamente o appunto, entrando nel Menù.

Per accedere dal menù principale alla funzione (come indicato nel precedente paragrafo Menù), premere il tasto M. Scorrere quindi con +/- e selezionare con OK la funzione.

Usare i tasti "+/-" per selezionare la lingua.

Per uscire senza salvare la scelta,premere il tasto "M".
Per confermare premere due secondi il tasto "OK"



Data/Ora

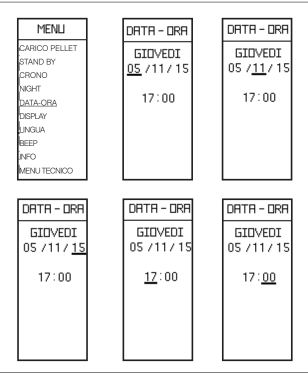
Permette di regolazione la data e l'ora corrente.

Appare la prima volta che si attiva il radiocomando a stufa alimentato elettricamente o appunto, entrando nel Menù.

Per accedere dal menù principale alla funzione (come indicato nel precedente paragrafo Menù), premere il tasto M. Scorrere quindi con +/- e selezionare con OK la funzione.

Usare i tasti "+/-".

Premere il tasto "M" per uscire senza salvare la scelta. Confermare premendo due secondi il tasto "OK"

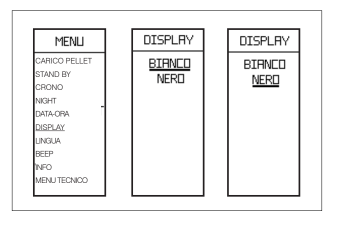


Display

Permette di scegliere lo sfondo del display. da bianco a nero o disabilitare l'illuminazione (Led ON -Led OFF). Per accedere dal menù principale alla funzione (come indicato nel precedente paragrafo Menù), premere il tasto M. Scorrere quindi con +/- e selezionare con OK la funzione.

Usare i tasti "+/-" per selezionare il colore.

Premere il tasto "M" per uscire senza salvare la scelta. Confermare premendo due secondi il tasto "OK"



Beep

Permette di attivare/disattivare il riscontro sonoro (beep). Per accedere dal menù principale alla funzione (come indicato nel precedente paragrafo Menù), premere il tasto M. Scorrere quindi con +/- e selezionare con OK la funzione.

Usare i tasti "+/-" per selezionare On/Off.

Premere il tasto "M" per uscire senza salvare la scelta. Confermare premendo due secondi il tasto "OK".

Info

Letture da effettuare solo sotto la guida di un tecnico. Il tecnico ha a disposizione il significato diagnostico delle scrtitte e delle cifre e potrebbe chiedervi di leggergliele in caso di problematiche.

Menù Tecnico

Accessibile solo da tecnico abilitato in possesso di corretta password.

Prima di effettuare qualsiasi manutenzione, scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica.

Una regolare manutenzione è alla base del buon funzionamento della stufa.

La mancata manutenzione non permette alla stufa di funzionare regolarmente.

Eventuali problemi dovuti alla mancata manutenzione causeranno la decadenza della garanzia.

N.B.:

- E' vietata ogni modifica non autorizzata
- Utilizzare pezzi di ricambio originali
- L'impiego di componenti non originali implica la decadenza della garanzia

MANUTENZIONE GIORNALIERA Operazioni da eseguire, a stufa spenta, fredda e scollegata dalla rete elettrica.

- Deve essere effettuata con l'aiuto di un aspirapolvere
- L'intera procedura richiede pochi minuti.
- Aprire l'antina, estrarre il crogiolo (1 fig. A)

• NON SCARICARE I RESIDUI DELLA PULIZIA NEL SERBATOIO DEL PELLET.

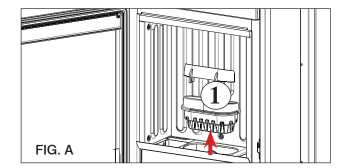
- Svuotare il contenuto del cassetto cenere (2 fig. B).e del crogiolo in un contenitore non infiammabile (la cenere potrebbe contenere parti ancora calde e/o braci).
- Aspirare l'interno del focolare, il piano fuoco, il vano attorno al crogiolo dove cade la cenere.
- Scrostare il crogiolo con la spatolina in dotazione e pulire eventuali occlusioni dei fori.
- Se necessario pulire il vetro (a freddo)

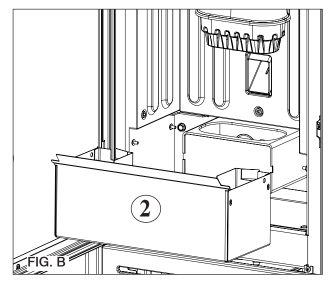
Non aspirare mai la cenere calda, compromette l'aspiratore impiegato e mette a rischio di incendio i locali domestici.



ATTENZIONE:

ASSICURARSI CHE IL CASSETTO CENERE, UNA VOLTA RIMONTATO, SIA BEN POSIZIONATO NELLA PROPRIA SEDE





MANUTENZIONE SETTIMANALE

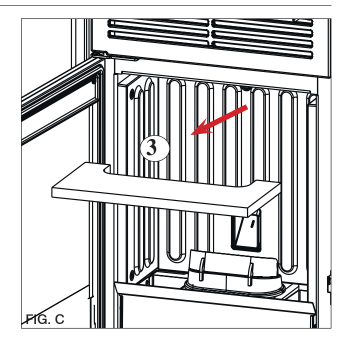
• Estrarre il deflettore (3 - fig. C) e rovesciare i residui nel cassetto cenere.

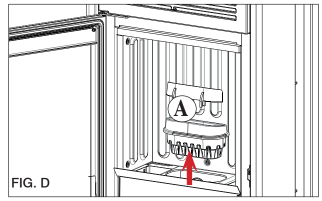
Il cielino è un componente soggetto ad usura, il costruttore non potrà rispondere di rotture dello stesso, tanto più se la rottura è dovuta durante l'estrazione o il riposizionamento dello stesso nella sua sede.



Dopo la normale pulizia, il NON CORRETTO posizionamento del crogiolo (A - fig. D) può compromettere il funzionamento della stufa.

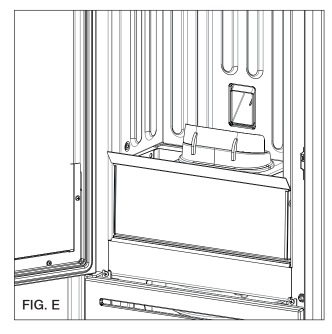
Quindi prima dell'accensione della stufa, assicurarsi che il crogiolo sia posizionato correttamente come indicato in fig. E senza presenza di cenere o incombusti sul perimetro di contatto.







Ricordiamo che l'uso della stufa, senza aver effettuato la pulizia del crogiolo, potrebbe comportare l'accensione improvvisa dei gas all'interno della camera di combustione con conseguente detonazione



I DISEGNI SONO INDICATIVI, UTILI PER LA MANUTENZIONE, MA NON RIFERITI SEMPRE AL MODELLO SPECIFICO.

MANUTENZIONE STAGIONALE

(a cura del centro assistenza tecnica)

Consiste nella pulizia generale interna ed esterna.

In caso di un uso molto frequente del prodotto, si consiglia la pulizia del canale e del condotto passaggio fumi ogni 3 mesi.

Pulire comunque il sistema camino almeno una volta all'anno (verificare se nella propria nazione esiste una normativa al riguardo).

Nel caso di omissioni di regolari controlli e della pulizia, si aumenta la probabilità di un incendio del comignolo.

Raccomandiamo di NON utilizzare aria compressa per pulire il tubo di ingresso dell'aria comburente

PERIODO DI FERMO ESTIVO

Nel periodo di non utilizzo, lasciare chiusi tutte le porte, sportelli e coperchi della stufa.

Consigliamo di svuotare il pellet ne serbatoio.

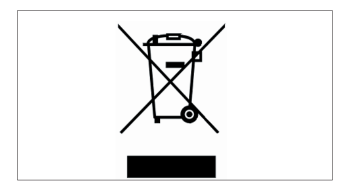
RICAMBI

per eventuali componenti di ricambio, contattare il rivenditore o il tecnico.

L'uso di componenti non originali provoca rischi al prodotto e esonare Edilkamin da ogni responsabilità su eventuali danni da ciò derivanti.

SMALTIMENTO

Alla fine della vita utile, smaltire il prodotto secondo le normative vigenti.



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

In caso di problemi, il prodotto esegue in automatico l'operazione di spegnimento. Il display mostra la motivazione(vedere sotto).

Non staccare l'alimentazione elettrica.

Per riavviare il prodotto, lasciare avvenire la procedura di spegnimento e quindi premere il tasto ON/OFF del radiocomando o quello di accensione semplificata.

Prima di riaccendere il prodotto, verificare la causa del blocco e RIPULIRE il crogiolo. Il prodotto è dotato di valvola di sicurezza, ma, se non viene eseguita la regolare pulizia del crogiolo come illustrato in precedenza, esistono le condizioni affinché l'accensione possa avvenire con una leggera detonazione. In caso di forte e prolungata formazione di fumo bianco nella camera di combustione, staccare l'alimentazione elettrica e attendere 30 minuti prima di aprire la porta e svuotare il crogiolo.

SEGNALAZIONI DI EVENTUALI CAUSE DI BLOCCO E INDICAZIONI E RIMEDI:

SEGNALAZIONE	INCONVENIENTE	AZIONI
H01	interviene se la portata di aria di combustione in ingresso scende sotto un livello prestabilito	Verificare che la porta del focolare sia chiusa Verificare la pulizia della stufa , dello scarico e del condotto di aspirazione aria di combustione.
H02	interviene se la scheda non rileva i corretti giri del ventilatore fumi	Contattare il tecnico
Н03	interviene se la termocoppia rileva una temperatura fumi inferiore a un valore impostato interpretando ciò come assenza di fiamma	
H04	interviene se nel tempo previsto la fase di accensione non dà esito positivo	Distinguere i due casi seguenti: NON è comparsa fiamma : • Verificare il posizionamento e pulizia del crogiolo • Verificare presenza di pellet nel serbatoio e nel crogiolo • Provare ad accendere con un po' di diavolina (sentire il tecnico prima) E' comparsa fiamma : • Contattare il tecnico
H05	Spegnimento per rottura del sensore di lettura della portata dell'aria	Contattare il tecnico
H06	Interviene se la scheda elettronica rileva che la termocoppia di lettura temperatura fumi è rotta o scollegata	Contattare il tecnico

SEGNALAZIONE	INCONVENIENTE	AZIONI
H07	Spegnimento per superamento temperatura massima fumi.	 Verificare il tipo di pellet (in caso di dubbi chiamare il tecnico) contattare il tecnico
H08	Spegnimento per eccessiva temperatura nel prodotto	• vedere HO7
Н09	Spegnimento per rottura del motoriduttore.	Contattare il tecnico
H10	Spegnimento per sovratemperatura della scheda elettronica.	
H11	Spegnimento per intervento del pressostato di sicurezza.	Verificare la pulizia della stufa, dello scaricoContattare il tecnico
H12	Guasto della sonda temperatura ambiente. Il prodotto funziona in manuale.	

SEGNALAZIONI CHE NON PROVOCANO SPEGNIMENTO MA SONO SOLO AVVISI

LIVELLO BASSO DELLA BATTERIA DEL RADIOCOMANDO:

In caso di livello basso della batteria , sul display del radiocomando compare il simbolo della batteria.



MANUTENZIONE:

Dopo 2000 ore di funzionamento, a display compare il simbolo di una "chiave inglese". Il prodotto funziona, ma è necessario far eseguire dal tecnico abilitato Edilkamin una manutenzione.



INDEX

Consignes de sécurité	38
Informations générales (dimensions, données)	37
Déballage	39
Installation	40
Revêtement	49
Instructions d'utilisation	54
Entretien	66
Conseils en cas de problèmes éventuels	67

Édition originale en langue italienne

EDILKAMIN S.p.a. ayant son siège social Via Vincenzo Monti 47 - 20123 Milan - Code Fiscal et N° TVA 00192220192

Déclare sous sa propre responsabilité que : Le poêle à granulés ci-dessous est conforme à la réglementation UE 305/2011 et à la norme européenne harmonisée EN 14785:2006

POÊLE À GRANULÉS, marque commerciale EDILKAMIN, dénommé EVIA

N° de SÉRIE : Réf. Plaque signalétique Déclaration de performance : (DoP - EK n° 164) : Réf. Plaque signalétique

La société déclare en outre que : le poêle à granulés de bois EVIA respecte les exigences des directives européennes suivantes : 2014/35/UE - Directive basse tension 2014/30/UE - Directive compatibilité électromagnétique

Madame/Monsieur,

Nous vous remercions et nous vous félicitons d'avoir choisi notre produit. Avant de l'utiliser, veuillez lire attentivement cette notice, afin de profiter pleinement et en toute sécurité de toutes les prestations offertes par le produit.

Cette notice fait partie intégrante du produit. Nous vous demandons de la conserver pendant toute la durée de vie du produit. En cas de perte, en demander une copie au revendeur ou la télécharger depuis l'espace de téléchargement sur le site www.edilkamin.com

Destinataires de cette notice

Cette notice s'adresse:

- à ceux qui utilisent le produit à la maison (« UTILISATEUR »);
- au technicien qui installe le produit (« INSTALLATEUR ») Le destinataire de la page est indiqué dans une bande en bas de page (UTILISATEUR ou INSTALLATEUR).

Notes générales

Après avoir déballé le produit, contrôlez que le contenu est intact et complet.

En cas d'anomalie, veuillez contacter immédiatement le revendeur auprès duquel vous avez effectué l'achat, et lui remettre une copie du certificat de garantie et de la facture. L'installation et l'utilisation de l'appareil doivent être conformes aux législations locales et nationales ainsi qu'aux normes européennes. Pour l'installation et pour tout aspect non expressément mentionné, se référer aux réglementations locales en vigueur dans chaque pays.

Les schémas figurant dans cette notice sont indicatifs : par conséquent, ils ne se réfèrent pas strictement au produit spécifique et ne sont en aucun cas définitifs.

SIGNIFICATION DES SYMBOLES

Les symboles suivants sont utilisés à l'intérieur de cette notice :



ATTENTION:

il faut avoir lu attentivement et bien compris le message dont il s'agit car le non-respect de son contenu peut endommager sérieusement le produit et mettre en danger la sécurité des personnes qui l'utilisent.



INFORMATIONS:

le non-respect des consignes compromet l'utilisation du produit.



SÉQUENCE OPÉRATIONNELLE:

suivre les instructions relatives aux procédures à respecter pour les opérations décrites.

Identification du produit et garantie

Le produit est identifié de manière univoque par un numéro, le « coupon de contrôle », qui se trouve sur le certificat de garantie.

Nous vous demandons de conserver :

- le certificat de garantie que vous avez trouvé dans le produit
- la preuve d'achat que le revendeur vous a remise
- la déclaration de conformité que l'installateur vous a remise.

Les conditions de garantie sont indiquées dans le certificat de garantie que vous trouverez dans le produit.

Le premier allumage de la part d'un technicien autorisé est une opération prévue en Italie par la norme UNI 10683 et recommandée dans tous les pays pour optimiser l'utilisation du produit.

Cette opération prévoit :

- le contrôle des documents de l'installation (déclaration de conformité) et de la situation effective de l'installation elle-même.
- le réglage du produit en fonction des conditions d'installation et d'utilisation réelles.
- l'explication au client final et la remise de la documentation complémentaire (fiche de premier allumage).

Le premier allumage permet d'obtenir toutes les performances du produit en toute sécurité.

Le premier allumage est requis pour l'activation de la garantie conventionnelle du fabricant Edilkamin. La garantie conventionnelle n'est valide que dans le pays d'achat du produit.

À défaut d'exécution du premier allumage par un technicien autorisé, Edilkamin ne pourra pas assurer la garantie conventionnelle. Voir le livret de garantie qui accompagne le produit. Ce qui précède n'exclut pas la responsabilité juridique du revendeur pour la garantie légale.

La garantie ne couvre que les défauts de fabrication effectifs et non pas, par exemple, des problèmes liés à l'installation ou au réglage.

- Le produit n'a pas été conçu pour être utilisé par des personnes, y-compris les enfants, dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites.
- Le produit n'a pas été conçu pour cuisiner.
- Le produit a été conçu pour brûler des granulés de bois de catégorie A1 conformément à la norme UNI EN ISO 17225-2, selon les quantités et les modalités décrites dans cette notice.
- Le produit a été conçu pour un usage interne et dans des milieux exposés à un taux d'humidité normal.
- Conserver le produit dans un lieu sec, à l'abri des intempéries.
- Pour la garantie légale et conventionnelle, se référer au certificat de garantie inclus dans le produit : à noter qu'Edilkamin et le revendeur ne sauraient être tenus responsables de dommages issus d'une installation ou d'entretiens incorrects.

Les risques mettant en danger la sécurité peuvent être causés par :

- une installation dans des locaux inadaptés, notamment soumis à des risques d'incendie.
 NE PAS INSTALLER DANS DES LOCAUX exposés à un risque d'incendie.
- un contact avec le feu et les parties chaudes (ex : vitre et tuyaux). NE PAS TOUCHER LES PARTIES CHAUDES et, lorsque le poêle est éteint mais encore chaud, toujours utiliser le gant fourni.
- Un contact avec des parties électriques sous tension (internes). NE PAS ACCÉDER AUX PARTIES INTERNES SOUS TENSION. Danger d'électrocution.
- l'utilisation de produits d'allumage inappropriés (ex. : alcool). NE PAS ALLUMER NI RANIMER LA FLAMME EN PULVÉRISANT DES PRODUITS LIQUIDES OU À L'AIDE D'UN LANCE-FLAMMES, car cela peut provoquer des brûlures graves, des dommages matériels et corporels.
- l'utilisation d'un combustible autre que des granulés de bois. NE PAS BRÛLER DANS LE FOYER DES DÉCHETS, DES MATIÈRES PLASTIQUES OU TOUT AUTRE PRODUIT AUTRE QUE DES GRANULÉS DE BOIS. Il sera ainsi possible d'éviter de salir le produit, d'incendier le conduit de cheminée et de nuire à l'environnement.
- unnettoyageàchauddufoyer.NEPASASPIRER À CHAUD. Risque d'endommagement de l'aspirateur et dispersion éventuelle de fumée dans la pièce.
- un nettoyage du conduit de fumée à l'aide de différentes substances. NE PAS EFFECTUER DE NETTOYAGES MANUELS À L'AIDE DE

- PRODUITS INFLAMMABLES, afin d'éviter tout incendie ou tout retour de flammes.
- un nettoyage de la vitre chaude avec des produits non adaptés. NE PAS NETTOYER LA VITRE CHAUDE AVEC DE L'EAU OU DES SUBSTANCES AUTRES QUE LES PRODUITS LAVE-VITRES RECOMMANDÉS, afin d'éviter toute fissure de la vitre ou tout endommagement irrémédiable.
- un dépôt de matériaux inflammables sans respecter les distances de sécurité indiquées dans ce manuel. NE PAS POSER DE LINGE SUR LE PRODUIT. NE PAS POSITIONNER DE SÉCHOIRS À DES DISTANCES INFÉRIEURES AUX DISTANCES DE SÉCURITÉ. Tenir toute forme de liquide inflammable à l'écart du produit. Risque d'incendie.
- une occlusion des bouches d'aération dans la pièce ou des entrées d'air. NE PAS OBSTRUER LES BOUCHES D'AÉRATION NI BLOQUER LE CONDUIT DE CHEMINÉE, afin d'éviter tout retour de fumée dans la pièce et, par conséquent, tout dommage matériel et corporel.
- l'utilisation du produit en guise de support ou d'échelle. NE PAS MONTER SUR LE PRODUIT ET NE PAS L'UTILISER COMME APPUI. Risque de dommage matériel et corporel.
- l'utilisation du poêle avec le foyer ouvert. NE PAS UTILISER LE PRODUIT AVEC LA PORTE OUVERTE.
- l'ouverture de la porte entraînant la dispersion de matériaux incandescents. NE jeter AUCUN matériau incandescent à l'extérieur du produit. Risque d'incendie.
- L'utilisation d'eau en cas d'incendie. APPELER LES AUTORITÉS en cas d'incendie.

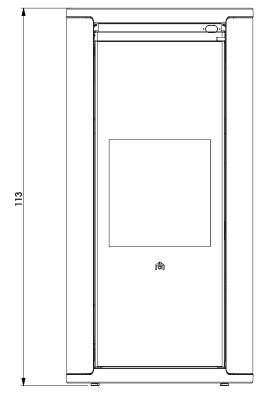
En cas de doutes, ne pas prendre d'initiatives individuelles mais contacter le revendeur ou l'installateur.

Lire attentivement les instructions d'utilisation de cette notice pour la sécurité.

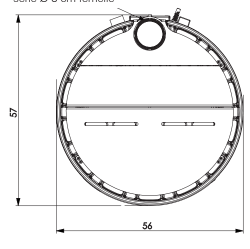
N'alimenter le produit en électricité qu'après avoir terminé

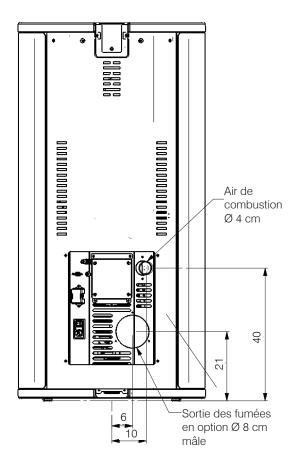
son assemblage et mis en place les revêtements. Dans le cas contraire, des parties électriques sous tension pourraient demeurer accessibles.

DIMENSIONS (cm)



Sortie des fumées de série Ø 8 cm femelle





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selo	n la norme EN 14785		
	Puissance nominale	Puissance réduite	
Puissance utile	8,2	2,4	kW
Rendement	91,5	93,3	%
Émission CO à 13 % d'O ₂	0,015	0,047	%
Température des fumées	136	70	°C
Consommation de combustible	1,8	0,5	kg/h
Capacité du réservoir	17	17	
Tirage	12	10	Pa
Autonomie	10	29	heures
Volume chauffable*	21	215	
Diamètre du conduit de fumées (supérieur de série, femelle)	80		mm
Diamètre du conduit de prise d'air (mâle)	40		mm
Poids avec emballage	123		kg
Catégories d'efficacité énergétique, selon les règlements de l'UE 2015-1186 (A++/G)	A-	+	

^{*}Pour le calcul de la consommation, on a utilisé une puissance calorifique de 4,8 kW/kg

DONNÉES TECHNIQUES POUR LE DIMENSIONNEMENT DU CONDUIT DE CHEMINÉEqui doit quoi qu'il en soit respecter les indications de cette fiche ainsi que les normes d'installation de chaque produitPuissance nominalePuissance réduiteTempérature de sortie des fumées sur l'évacuation180108°CTirage minimum0,01PaDébit des fumées4,82g/s

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			
Alimentation	230 VCA +/-10 % 50 Hz		
Puissance absorbée moyenne (puissance réduite - nominale)	25 - 70 W		
Puissance absorbée en veille	4 kW		
Puissance absorbée à l'allumage	300 W		
Fréquence radiocommande (fournie)	2,4 GHz		
Protection	Fusible 4 AT, 250 Vca 5x20		

Les données ci-dessus sont indicatives et mesurées en phase de certification par l'organisme notifié. EDILKAMIN s.p.a. se réserve le droit de modifier les produits sans aucun préavis en vue de les améliorer.

^{*} Le volume chauffable est calculé en considérant une demande de chaleur de 33 Kcal/m³ heure.

PRÉPARATION ET DÉBALLAGE

Les matériaux qui composent l'emballage ne sont ni toxiques ni nocifs et ne requièrent donc aucune procédure d'élimination particulière.

Le stockage, l'élimination ou, éventuellement, le recyclage sont à la charge de l'utilisateur final conformément aux lois en vigueur en la matière.



Il est conseillé de déplacer le produit en position verticale à l'aide de moyens appropriés en se conformant aux normes en vigueur en matière de sécurité.

Ne pas retourner l'emballage et faire particulièrement attention aux pièces à assembler.



Les matériaux d'emballage (par exemple les plastiques, les films) peuvent être dangereux pour les enfants.

Ils présentent un risque d'étouffement. Tenir les emballages hors de portée des enfants.

EMBALLAGE

L'emballage se compose de deux colis :

- un colis contenant la structure du poêle
- un avec les côtés et la minuterie (description sur les pages suivantes)

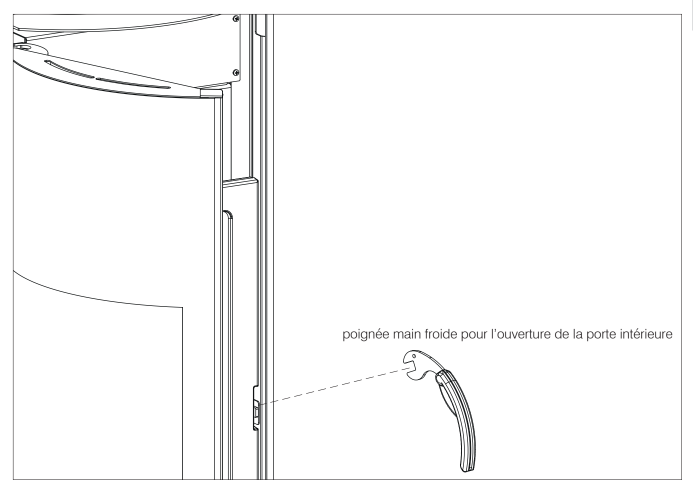
Dans le poêle se trouvent :

- la radiocommande,
- le certificat de garantie,
- le gant,
- cette notice,
- le sel dessicateur,
- le cordon d'alimentation électrique.

La poignée « main froide » pour l'ouverture de la porte intérieure est également sur la palette.

Le poêle possède deux portes :

- une porte esthétique : la tirer vers soi pour l'ouvrir
- une porte intérieure : utiliser la poignée amovible (main froide) pour l'ouvrir.

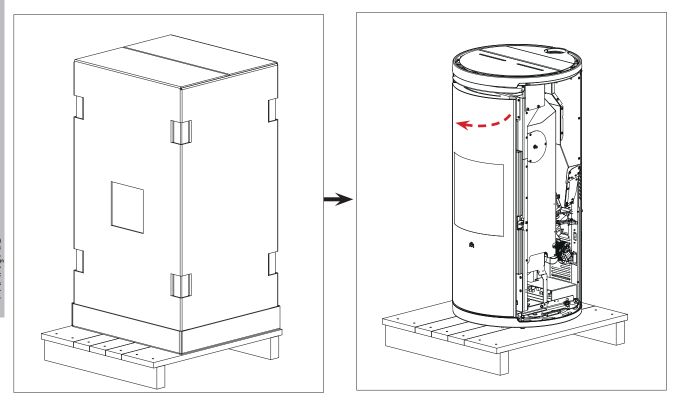


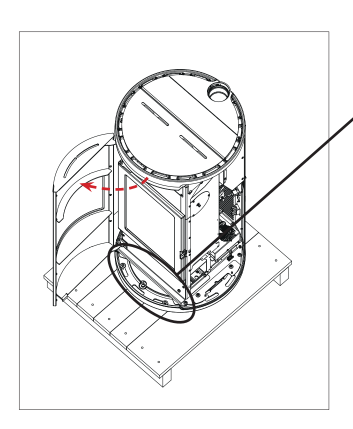
POUR ENLEVER LE POÊLE DE LA PALETTE

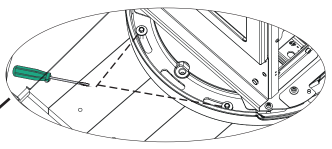
Pour enlever le poêle de la palette, il faut (voir les figures ci-dessous) :

- 1. retirer le carton
- 2. ouvrir la porte esthétique et dévisser les vis avec rondelle situées sur le devant
- 3. retirer le support (vissé) à l'arrière.

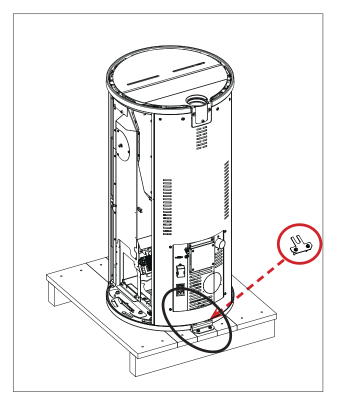
NE PAS TENTER DE RETIRER LE POÊLE DE LA PALETTE AVANT D'AVOIR DÉVISSÉ LES VIS SITUÉES SUR LE DEVANT, VISIBLES UNE FOIS QUE L'ON A OUVERT LA PORTE ESTHÉTIQUE







Détails des vis avec rondelle situées sur le devant



Détail du support vissé à l'arrière

ORIENTATION DE LA SORTIE DES FUMÉES

SORTIE DES FUMÉES

Le poêle est livré configuré pour la sortie du tuyau de sortie des fumées par le haut.

Pour utiliser la sortie des fumées sur l'arrière, il existe un kit en option que l'on peut acheter dans son point de vente habituel.

Les instructions sont fournies avec le kit. L'opération doit être effectuée par un technicien.

AVANT-PROPOS SUR L'INSTALLATION

Ne pas oublier que:

- l'installation doit être effectuée par un personnel qualifié :
- L'installation et l'utilisation du produit doivent être conformes aux législations locales et nationales ainsi qu'aux normes européennes. La norme de référence en Italie est la norme UNI 10683;
- En cas d'installation dans une copropriété, il est nécessaire d'obtenir l'accord préalable de l'administrateur.

Les indications générales suivantes ne sauraient ni remplacer le contrôle des normes locales ni impliquer la responsabilité de l'installateur.

Contrôle de la conformité du local d'installation

- Le volume de la pièce doit être supérieur à 15 m³.
- Le sol doit pouvoir supporter le poids du produit et des accessoires.
- Mettre le produit à niveau.
- Ne pas installer le produit dans une chambre, dans les toilettes ou dans des pièces contenant un autre équipement de prélèvement d'air de combustion ou dans des pièces caractérisées par une atmosphère explosive. Les éventuels ventilateurs d'extraction fonctionnant dans la même pièce ou zone d'installation du produit peuvent provoquer des problèmes de tirage.
- En Italie, contrôler les compatibilités conformément aux normes UNI 10683 et UNI 7129 en présence de produits à gaz.

Protection contre la chaleur et distances de sécurité

Toutes les surfaces du bâtiment à proximité du produit doivent être protégées contre la surchauffe.

Les mesures d'isolation à adopter dépendent du type de surfaces.

Le produit doit être installé conformément aux conditions de sécurité suivantes :

- distance minimum sur les côtés et à l'arrière de 20 cm par rapport aux matériaux inflammables.
- aucun matériau inflammable ne peut être placé à moins de 80 cm devant le poêle.

En cas de contact avec un mur en bois ou autre matériau inflammable, il faut isoler de façon appropriée le conduit d'évacuation des fumées.

En cas d'installation sur un sol en matériau inflammable et/ou combustible ou dont la capacité de charge est insuffisante, il est conseillé de positionner le produit sur une plaque en acier ou en verre afin de répartir la charge.

Demander le kit en option au revendeur.

Remarques sur l'emplacement du produit

Le produit est conçu pour fonctionner dans toutes les conditions climatiques. En cas de conditions particulières, par exemple de vent fort, des systèmes de sécurité peuvent se déclencher et entraîner l'extinction du produit.

Contacter le Centre d'Assistance Technique agréé Edilkamin.

SYSTÈME CHEMINÉE

(Conduit de fumée, conduit de cheminée et mitron)

Ce chapitre a été rédigé conformément aux normes européennes EN 13384, EN 1443, EN 1856 et EN 1457. L'installateur doit tenir compte de ces normes ainsi que de toute autre norme locale. Le présent manuel ne saurait en aucun cas remplacer les normes en vigueur.

Raccorder le produit à un système adéquat d'évacuation des fumées en mesure d'évacuer en toute sécurité les fumées produites par la combustion.

Avant la mise en place du produit, l'installateur doit s'assurer de la conformité du conduit de cheminée.

CONDUIT DE FUMÉE, CONDUIT DE CHEMINÉE

Le conduit de fumée (conduit qui raccorde la bouche de sortie des fumées du foyer à l'entrée du conduit de cheminée) et le conduit de cheminée doivent, en plus des autres prescriptions prévues par la loi :

- recevoir l'évacuation d'un seul produit (l'évacuation de plusieurs produits en même temps est interdite);
- avoir un développement principalement vertical;
- ne présenter aucun segment en contre-pente ;
- présenter une section interne de préférence circulaire et quoi qu'il en soit avec un rapport entre les côtés inférieur à 1,5.
- finir sur le toit par un mitron approprié. L'évacuation murale directe ou vers des espaces clos, même à l'air libre, est interdite;
- être réalisés à partir de matériaux caractérisés par une classe de réaction au feu A1 conformément à la norme UNI EN 13501 ou à une norme nationale équivalente;
- être dûment certifiés et présenter, s'ils sont en métal, une plaque de cheminée adéquate;
- conserver la section initiale ou la modifier uniquement au-dessus de la sortie du produit et non pas le long du conduit de cheminée.

LE CONDUIT DE FUMÉE

Outre les prescriptions générales valables pour le conduit de fumée et le conduit de cheminée, le conduit de fumée :

- ne peut pas être en matériau métallique flexible ;
- doit être isolé s'il passe dans des espaces non chauffés ou à l'extérieur :
- ne doit pas traverser des espaces où l'installation de générateurs de chaleur à combustion est interdite, ou bien des espaces exposés à un risque d'incendie ou impossibles à contrôler;
- doit permettre la récupération de la suie et pouvoir être inspecté;
- doit présenter 3 coudes maximum avec un angle maximal de 90°;
- l'éventuel segment horizontal peut avoir une longueur maximale de 3 mètres en fonction du tirage. Il faut tenir compte quoi qu'il en soit du fait que les segments longs favorisent l'accumulation de la saleté et qu'ils sont plus difficiles à nettoyer.

NOTE POUR LA FRANCE

Le poêle Evia n'est pas un appareil certifié étanche, il prélève donc l'air dans le local où il est installé qui est réintégré par le biais d'une prise d'air externe ou par un raccordement d'air direct sur l'appareil. Les deux configurations devant respecter les longueurs et le diamètre de nos préconisations d'installation La connexion de la prise d'air de combustion à

l'extérieur ne rend pas l'installation dite étanche. Evia n'ayant pas de certification d'étanchéité:

- l'appareil n'a pas les paramètres normalement prévus pour des maisons qui doivent respecter la norme de construction des habitations RT2012.
- l'appareil n'est pas prévue pour des installations en zones 2 ou 3, mais seulement en zone 1 (respect de l'arrêté du 22.10.1969), débouché de 40 cm mini au-dessus du faitage.
- l'appareil n'étant pas soumis à un DTA, il n'est pas prévu dans sa conception pour un fonctionnement avec un conduit de fumée réalisé avec des tuyaux de type concentrique : il faut donc suivre NF DTU 24.1.

LE CONDUIT DE CHEMINÉE :

Outre les prescriptions générales valables pour le conduit de fumée et le conduit de cheminée, le conduit de cheminée :

- ne doit servir qu'à l'évacuation des fumées
- doit être correctement dimensionné pour satisfaire l'évacuation des fumées (UNI 13384-1)
- doit être de préférence isolé, en acier, avec une section interne circulaire. Si cette section est rectangulaire, le rayon des arêtes ne doit pas être inférieur à 20 mm et le rapport entre les dimensions internes <1,5.
- doit présenter normalement une hauteur minimale de 1,5 mètre
- doit garder une section constante
- doit être imperméable et thermiquement isolé pour garantir le tirage
- doit prévoir de préférence une chambre de récupération des granulés non brûlés et de toute éventuelle condensation.
- doit être propre s'il n'est pas neuf afin d'éviter tout risque d'incendie.
- Il est généralement conseillé de tuber le conduit de cheminée si son diamètre dépasse 150 mm.

SYSTÈME TUBÉ :

Outre les prescriptions générales valables pour le conduit de fumée et le conduit de cheminée, le système tubé :

- doit fonctionner sous pression négative ;
- doit pouvoir être inspecté;
- doit respecter les indications locales.

LE MITRON

- doit être anti-vent
- doit présenter une section interne équivalente à celle du conduit de cheminée et une section de passage des fumées en sortie équivalente à deux fois la section interne du conduit de cheminée
- en cas de conduits de cheminée accouplés (et espacés l'un de l'autre d'au moins 2 m), le mitron qui reçoit l'évacuation du produit à combustible solide ou celui du plan le plus haut doit surmonter l'autre d'au moins 50 cm
- doit dépasser la zone de reflux (en Italie, la norme de référence est la norme UNI 10683 point 6.5.8.)
- doit permettre l'entretien de la cheminée.

PRISE D'AIR EXTÉRIEURE

Nous conseillons généralement deux méthodes alternatives pour garantir l'afflux d'air nécessaire pour la combustion.

Prise d'air indirecte

Prévoir au sol une prise d'air d'une surface utile (sans les grilles ou autres dispositifs de protection) d'au moins 80 cm² (diamètre 10 cm).

Nous conseillons, afin d'éviter les courants d'air, de prévoir la prise d'air à l'arrière du poêle ou derrière un radiateur.

Nous conseillons de ne pas la disposer face au produit de manière à éviter tout courant d'air gênant.

Prise d'air directe

Prévoir une prise d'air, d'une section utile (sans grilles ou autres dispositifs de protection) au moins égale à la section du trou d'entrée d'air à l'arrière du produit. Évaluer le diamètre en fonction des pertes de charge. Raccorder la prise d'air à l'orifice à l'aide d'un tuyau pouvant être également flexible. Augmenter le diamètre du tuyau si le tuyau n'est pas lisse : en évaluer les pertes de charge.

Nous conseillons de ne pas dépasser 5 mètres et de n'effectuer pas plus de 3 coudes en fonction du tirage du conduit de cheminée.

L'afflux d'air peut provenir d'un local adjacent à condition que :

- le flux ne rencontre aucun obstacle en passant à travers des ouvertures permanentes communiquant avec l'extérieur;
- le local adjacent à la pièce d'installation du produit ne soit pas en dépression par rapport au milieu extérieur;
- le local adjacent ne serve pas de garage, de salle de bains, de chambre à coucher ni à des activités présentant un risque d'incendie;
- le local adjacent ne soit pas un espace commun de l'immeuble.

En Italie, la norme UNI 10683 indique que la ventilation est suffisante même si le maintien de la différence de pression entre milieu extérieur et milieu intérieur égale ou inférieure à 4 PA (norme UNI EN 13384-1) est garanti. L'installateur qui délivre la déclaration de conformité est responsable de ces conditions.

VÉRIFICATION DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (placer la prise de courant dans un endroit facilement accessible)

Le poêle est livré avec un cordon d'alimentation à brancher sur une prise secteur 230 V 50 Hz, équipée de préférence d'un interrupteur magnétothermique.

Les variations de tension supérieures à 10 % peuvent compromettre le fonctionnement du poêle.

L'installation électrique doit être aux normes. Vérifier notamment l'efficacité du circuit de mise à la terre.

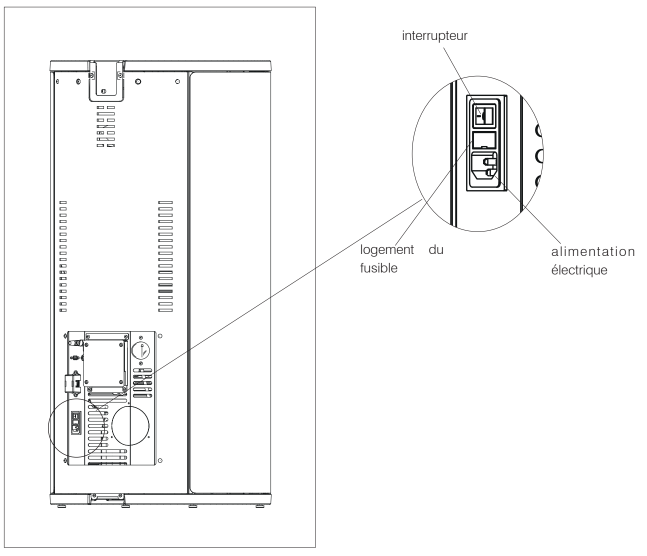
Un circuit de mise à la terre inefficace provoque un dysfonctionnement dont la société Edilkamin ne saurait être tenue responsable.

La ligne d'alimentation doit avoir une section adaptée à la puissance de l'appareil.

Le cordon d'alimentation électrique ne doit pas entrer en contact avec les tuyaux d'évacuation ou avec d'autres parties chaudes du poêle.

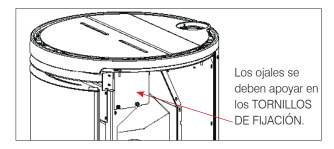
Mettre le poêle sous tension en déplaçant l'interrupteur de la position 0 à la position 1.

Un fusible 4A est inséré sur la prise avec interrupteur située à l'arrière du poêle.

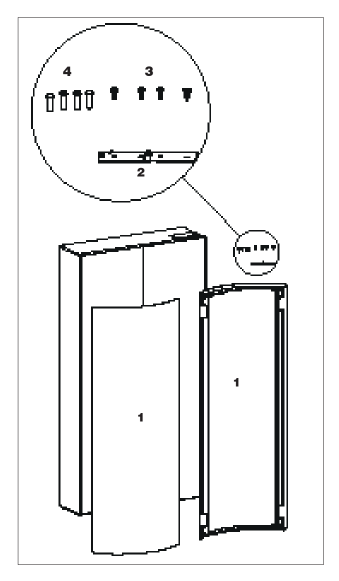


Note pour L'INSTALLATION DES REVÊTEMENTS:

Avant de mettre le revêtement, merci de s'assurer que le top soit bien à sa place. Dévisser un peu les deux vis de fixage et les visser comme dans le dessin.

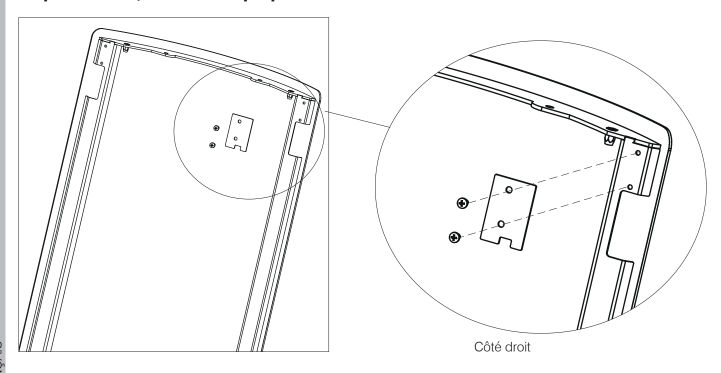


Description	Référence sur la figure ci-dessous	Quantité
Côté en acier	(1)	2
Plaque de couverture du côté	(2)	2
Vis autotaraudeuse 4,2x9,5 (pour visser la plaque sur le côté)	(3)	4
Vis noire M5x16 (pour visser le côté à la structure)	(4)	4

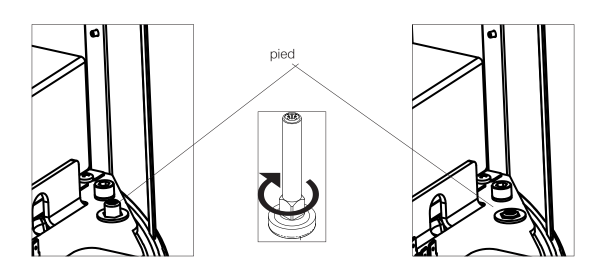


LES DESSINS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF, ILS SONT UTILES POUR LE MONTAGE MAIS NE SE RÉFÈRENT PAS TOUJOURS AU MODÈLE SPÉCIFIQUE. Pour mettre en place le revêtement, procéder comme suit. La figure illustre le côté droit.

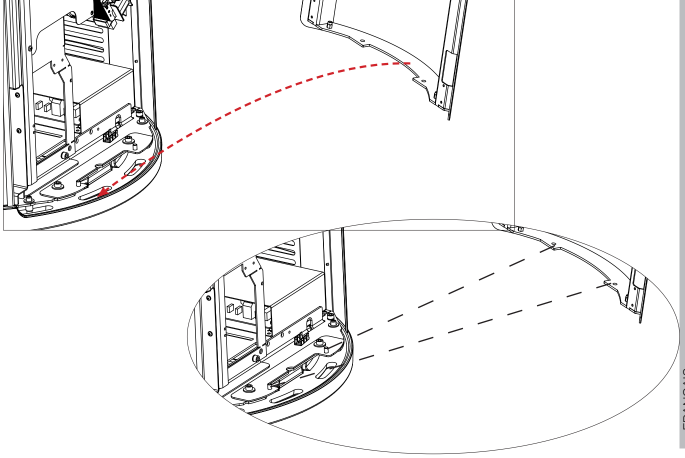
Préparer le côté, en vissant la plaque.



⁵⁰ Avant de insérer les flancs, positionner les pieds au fil du metal



Insérer le côté sur les pivots du bas

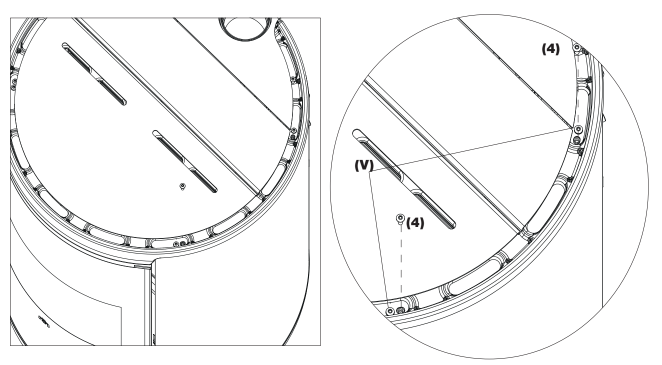


Visser le côté en haut.

Insérer les vis (4) en fourni (sans les serrer).

Serrer les deux vis (V).

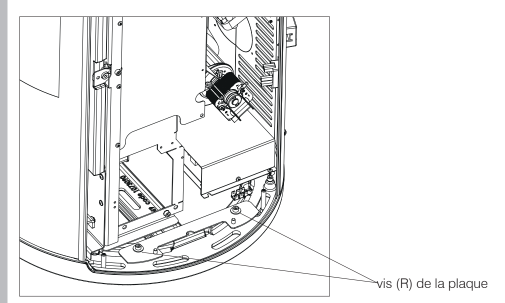
Serrer ensuite les vis (4).



Répéter les opérations de l'autre côté pour installer l'autre côté.

Pour régler les éventuels problèmes d'alignement, en plus de régler les vis (V) et (4), retirer le côté et agir sur les vis (R) de la plaque en bas.

REVÊTEMENT



PHASES POUR LE PREMIER ALLUMAGE

- S'assurer d'avoir lu et compris le contenu de ce manuel.
- Retirer tous les composants inflammables du produit (notices, étiquettes, etc.). Retirer toutes les étiquettes de la vitre.
- S'assurer que le technicien a effectué le premier allumage, en effectuant aussi le premier remplissage du réservoir de granulés (voir le paragraphe « Chargement des granulés »).



N'alimenter l'appareil en granulés qu'une fois son assemblage terminé et ses revêtements mis en place.

COMBUSTIBLE

Utiliser des granulés de bois de classe A1 conformes à la norme UNI EN ISO 17225-2 ou aux normes locales analogues, dotés des caractéristiques suivantes : diamètre 6 mm;

longueur 3-4 cm

humidité <10 %

Respecter l'environnement et la sécurité, NE PAS brûler, entre autres : le plastique, le bois peint, le charbon, les déchets d'écorce.

Ne pas se servir du poêle comme d'un incinérateur.



Attention

L'utilisation d'un combustible différent peut

endommager le produit

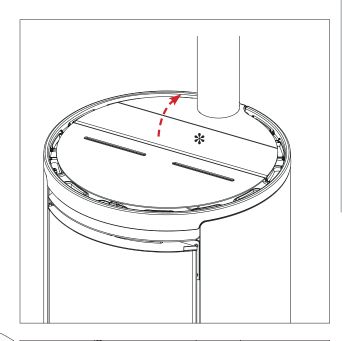


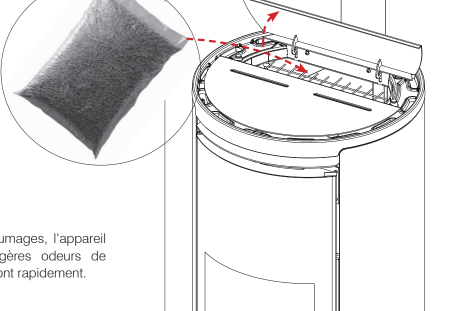
Pour accéder au réservoir, soulever le couvercle*.



Lorsque le poêle est chaud, NE PAS POSER le sac de granulés sur la grille supérieure. Porter le gant fourni pour remplir le poêle durant son fonctionnement, c'est-à-dire quand il est chaud.

Veiller à ne pas toucher le tuyau d'évacuation des fumées lorsqu'il est chaud







Lors des premiers allumages, l'appareil peut dégager de légères odeurs de peinture qui disparaîtront rapidement.

MODES DE FONCTIONNEMENT

Description. L'accès et le réglage de ces fonctions sont décrits ci-après :

Mode	Grandeurs configurables
MANUELLE	niveau de puissanceniveau de ventilation
AUTOMA- TIQUE	température ambiante sou- haitéeniveau de ventilation*
CHRONO	 température ambiante souhaitée, choix des jours de la semaine/horaires niveau de ventilation*

^{*} en abaissant la ventilation, le poêle module automatiquement aussi la puissance pour maintenir le maximum du rendement

Le poêle est également doté des fonctions supplémentaires suivantes.

	I	
Fonction	Modalités d'acti-	Description
	vation	
STAND BY	automatique	le poêle s'éteint
	chrono	lorsque la tempéra-
		ture souhaitée est
		atteinte et se rallume
		lorsque la tempéra-
		ture descend
RELAX	manuel automa-	permet le fonction-
	tique chrono	nement par convec-
		tion naturelle (ven-
		tilation éteinte) en
		réduisant la puis-
		sance
NIGHT	manuel automa-	permet de program-
	tique	mer l'extinction/
		l'allumage au
		bout d'un nombre
		d'heures don-
		né (maximum
		12 heures après)

CONNEXIONS EN OPTION

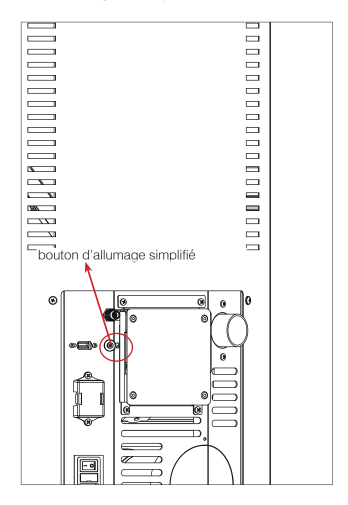
Sur demande, le technicien peut fournir : thermostat externe, combinateur téléphonique, Wi-Fi à connecter sur la carte électronique.

INTERFACE

L'interface utilisateur est la radiocommande. Cependant, si cette dernière devait ne pas être disponible, il est possible de contrôler le poêle au moyen du bouton positionné à l'arrière (figure cidessous)

- 1. LORSQUE LE POÊLE EST ÉTEINT
- il s'allume lorsque l'on appuie sur le bouton pendant 2 s
- 2. LORSQUE LE POÊLE EST ALLUMÉ
- il s'éteint lorsque l'on appuie sur le bouton pendant 2 s 3. LORSQUE LE POÊLE EST ALLUMÉ EN MODE MANUEL

en appuyant une fois et en relâchant tout de suite le bouton, on augmente la puissance de travail



RADIOCOMMANDE

Caractéristiques:

Module émetteur-récepteur RF fréquence 2,4 GHz - Alimentation par 2 piles AAA 1,5 V d'au moins 1200 mAh.



Il existe un risque d'explosion si les piles sont remplacées par un autre type non approprié.

TOUCHES

La radiocommande possède 5 touches.

touche ON/OFF

touche pour l'allumage et l'extinction manuels et pour le passage de la radiocommande de la phase d'économie d'énergie à la phase activée.

+/- pour augmenter/réduire les valeurs configurées ou faire défiler les rubriques du menu.

M: touche pour entrer dans le menu ou pour activer la modalité Relax

OK: touche de confirmation, passage à la configuration suivante et passage de la modalité automatique à la modalité manuelle et vice versa.

REMARQUES

- La radiocommande échange les informations avec la carte électronique (y compris la détection de la température ambiante pour le fonctionnement en automatique) toutes les 2' ou à son « activation » par enfoncement de la touche ON/OFF.
- Les piles de la radiocommande dure un an en cas d'utilisation normale. Cette durée est indicative étant donné qu'elle dépend aussi bien du type de piles achetées que de leur utilisation. Ni Edilkamin ni le revendeur ne pourront considérer l'usure de la pile comme un défaut du produit. En cas de niveau faible de la pile, l'écran affiche l'indication en haut à gauche (voir paragraphe « En cas de problèmes »).

L'ENVOI DU SIGNAL DE LA RADIOCOMMANDE AU PRODUIT EST CONFIRMÉ PAR UN SIGNAL SONORE.

SI L'ON N'ENTEND AUCUN SIGNAL SONORE, LA PRESSION A ÉTÉ TROP BRÈVE. **ÉCONOMIE D'ÉNERGIE** Si la radiocommande n'est pas utilisée pendant 20 s, l'écran s'assombrit car la fonction d'économie d'énergie est activée. L'écran devient noir sans afficher aucun message. Cette indication ne concerne que la radiocommande et non pas la situation du produit.

Pour la réactiver, appuyer sur la touche ON/OFF

NE PAS APPUYER PLUSIEURS FOIS SUR LA TOUCHE ON/OFF, autrement, en mode manuel, il est possible d'allumer/éteindre le produit par inadvertance.





ALIMENTATION DE LA RADIOCOMMANDE

- Ouvrir le logement et y introduire les 2 piles en respectant les polarités.
- Mettre le produit sous tension.
- AU SIGNAL SONORE, APPUYER SUR LA TOUCHE ON/OFF

Autrement, la radiocommande ne fonctionnera pas.

Lors du premier allumage, si la langue n'a pas été configurée, l'écran affiche sur le côté la page de configuration de la langue.

Choisir la langue à l'aide des touches +/- et confirmer la sélection avec la touche OK. La confirmation ou la modification de l'Heure et de la Date s'affiche. Pour modifier les valeurs, utiliser les touches + et - puis confirmer en appuyant sur OK. Le jour de la semaine est automatiquement calculé au moyen d'un calendrier perpétuel.

L'écran affiche les **DIFFÉRENTS ÉTATS** décrits ciaprès :

- ÉTAT OFF

Le produit est « désactivé » et ne produit pas de chaleur suite à l'extinction manuelle au moyen de la touche ON/OFF de la radiocommande ou par intervention depuis un contact externe (chrono, combinateur téléphonique).

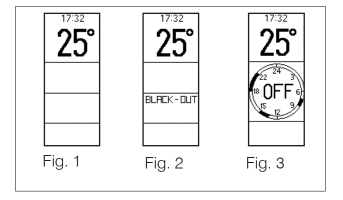
L'écran indique l'heure courante, la température ambiante et l'état en fonction du motif pour lequel le produit est dans l'état OFF.

Le produit est dans l'état OFF:

suite à l'intervention manuelle du client (fig. 1)

par défaut de courant (fig. 2)

suite à l'extinction en modalité Chrono (fig. 3)



Lorsque l'on appuie sur la touche ON/OFF pendant 3 secondes, on passe de la page-écran OFF à la page-écran ON.

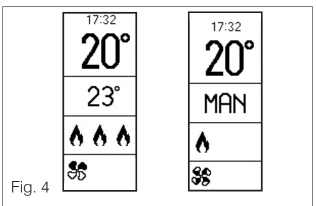
La pression des touches + et - ne produit aucun effet. La pression de la touche M permet d'accéder à la page-écran du menu.

- ÉTAT ON

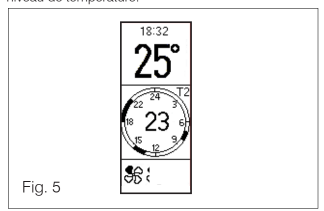
Le produit est « activé » et peut répondre aux demandes de chaleur.

L'écran affiche (figure 4)

- 1. l'heure actuelle
- 2. la température ambiante courante
- 3. la température ambiante configurée ou le fonctionnement en mode manuel
- 4. le niveau de puissance (représenté par les flammes)
- 5. le niveau de ventilation (représenté par les pales remplies)

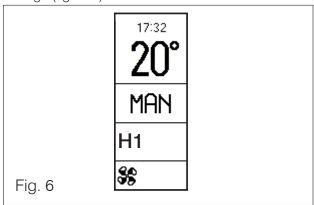


En cas de Programmation Horaire Activée, les indications 3 et 4 sont remplacées par la programmation horaire de la journée avec, au centre, la valeur actuelle (figure 5) et, en haut à droite, le niveau de température.



- ÉTAT ALARME

En cas de Blocage pour Alarme, l'indication 4 est remplacée par un message communiquant le type de blocage (figure 6).



- ÉTAT ON (STAND BY activé)

Dans l'état ON avec STAND BY (produit « activé » mais fonction stand by activée), le produit ne s'allume pas s'il n'y a pas de demande de chaleur.

Lorsque la fonction Stand By est activée, l'écran affiche les mêmes indications que l'état ON sans flamme (l'inscription « STB » s'affiche en haut à gauche).



Avec la fonction stand-by activée, dans l'état ON, le produit s'allume uniquement en présence de demande de chaleur

COMMANDES UTILISATEUR (SUR RADIOCOMMANDE)

- ON/OFF
- Allumage/Extinction
- Paramétrage en mode manuel
- Paramétrage de la puissance
- Paramétrage de la ventilation

- Paramétrage en mode automatique

- Paramétrage de la température souhaitée
- Paramétrage de la ventilation
- Fonction RELAX
- Depuis la page-écran Menu :
- Chargement granulés (affiché uniquement avec le produit dans l'état OFF)
- Stand By
- Chrono
- Night (affiché uniquement avec le produit dans l'état ON)
- Date/heure
- Écran
- Langue
- Bip
- **Info** (uniquement pour le technicien)
- **Menu Technicien** (uniquement pour le technicien)



Les opérations à effectuer sont décrites ci-après.

ON/OFF

Appuyer de façon prolongée sur la touche ON/OFF pour amener le produit à l'état ON. Dans l'état ON, le produit présente la flamme (il fait la phase d'allumage, etc.) quand il reçoit une demande de chaleur.

Allumage/Extinction

La touche ON/OFF permet d'allumer (c'est-à-dire de lancer la phase d'allumage) ou d'éteindre (c'est-à-dire de lancer la phase d'extinction) manuellement le produit **uniquement en mode Manuel.**

En mode automatique, le produit répond aux demandes de chaleur.

Configuration automatique ou manuelle

Appuyer deux secondes sur la touche OK pour passer de la modalité manuelle à la modalité automatique et vice-versa.

En mode manuel, l'écran affiche « Man ».

En mode automatique, l'écran affiche la température.

En automatique :

Réglage de la température ambiante (lue par la radiocommande, qui doit être dans le local où le produit est installé).

Modifier la température souhaitée (Set) à l'aide des touches « + » et « - ».

En manuel : Configuration Puissance

Modifier le niveau de puissance (visualisé par le symbole de la flamme) à l'aide des touches « + » et « - ».

Le niveau de puissance apparaît à côté de la flamme.

Configuration Ventilation

Pour régler manuellement les niveaux de ventilation du ventilateur, suivre les instructions ci-dessous.

Appuyer une fois sur la touche « OK »

L'écran affiche le niveau de la ventilation à côté du symbole de la pale représentant la ventilation.

Modifier le niveau du ventilateur à l'aide des touches « + » et « - ».

Le remplissage des pales indique le niveau. Confirmer en appuyant sur la touche « OK » pendant deux secondes.

La ventilation peut également suivre la demande de température ambiante (baisser quand la température est proche de celle désirée ou vice versa augmenter). Pour activer ce mode, appuyer sur la touche + audessus du niveau maximal de ventilation. La lettre « A » s'affiche à côté du symbole des pales.

LE NUMÉRO À CÔTÉ DE LA PALE OU DE LA FLAMME N'APPARAÎT QUE DURANT LA CONFIGURATION

« START ».



L'allumage et l'extinction demandent quelques minutes, au cours desquelles la flamme doit apparaître ou s'éteindre. Laisser se produire sans interférence. Lors de l'allumage, l'écran affiche

Lors de l'extinction, l'écran affiche « OFF ».

Fonction Relax

Fonctionnement par convection naturelle (sans ventilation) avec limitation automatique de la puissance.

Fonction activable dans toutes les modalités : automatique, manuelle ou chrono.

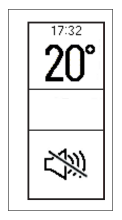
Appuyer pendant deux secondes sur la touche « M » pour activer la fonction Relax.

L'écran affichera le symbole tel qu'illustré sur la figure ci-dessous.

Pour la désactiver, appuyer encore de façon prolongée sur la touche « M ».

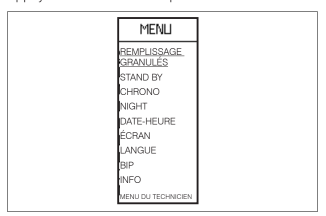
Le produit réduit la puissance et éteint la ventilation au bout de quelques minutes.

La pression des touches « M », « + » et « - » n'a aucun effet dans cette modalité.



Menu

Appuyer sur la touche « M » pour accéder au menu.



À l'affichage de la liste du menu, les touches ont les fonctions suivantes :

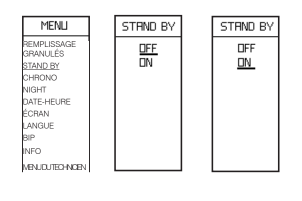
- « + » : défilement vers le haut
- « » : défilement vers le bas
- « OK » pression brève : accès à l'option du menu
- « M » pression brève : sortie de l'option du menu.

Appuyer sur la touche ON/OFF pour confirmer et revenir à la page principale.

Stand By

Lorsque la fonction Stand By est activée, en mode automatique et chrono, le produit s'éteint une fois que la température souhaitée a été atteinte et se rallume lorsque la température ambiante descend.

Lorsque la fonction Stand By n'est pas activée, le produit, après avoir atteint la température souhaitée, module jusqu'à la puissance minimale.



Pour accéder à la fonction depuis le menu principal (comme indiqué dans le paragraphe précédent Menu), appuyer sur la touche M. Faire défiler ensuite avec « +/- » et sélectionner la fonction avec OK.

À l'aide des touches « +/- », sélectionner l'option OFF ou ON pour la fonction.

Pour sortir sans confirmer le choix, appuyer sur la touche « M ».

En cas d'état ON sélectionné, l'écran visualise le nombre de minutes pendant lequel le produit continuera de fonctionner à la puissance minimale même lorsque la température souhaitée sera atteinte. Utiliser les touches « +/- » pour augmenter ou diminuer ce temps en minutes.

Confirmer en appuyant deux secondes sur la touche « OK ». L'écran retourne au niveau supérieur du menu.

Appuyer sur la touche ON/OFF pour revenir à la page principale.



Le produit est programmé par défaut avec un delta de +/- 1 °C pour optimiser le confort.

Le technicien peut modifier ce réglage au premier allumage pour répondre à des exigences spécifiques.

L'écran indique la température tronquée. C'est-à-dire que 20,1 °C et 20,9 °C sont visualisés sous la forme « 20° ».

Par exemple, en réglant une température ambiante de 20 °C, le produit s'éteint en modulation/extinction lorsqu'il atteint 21 °C et se rallumera à une température sous 19 °C.

Chrono

Avec la fonction Chrono activée, l'utilisateur configure la température souhaitée ainsi qu'une plage horaire à laquelle est associée la température ambiante voulue. Le réglage requiert plusieurs opérations pouvant également ne pas être effectuées de façon consécutive :

- activation du Chrono sur 7 jours ou sur chaque jour (« ACTIVER » sur l'écran);
- paramétrage de trois niveaux de température, en veillant à ce que T1 soit toujours inférieur à T2 et T2 à T3 (« TEMP » sur l'écran);
- association de l'une des trois températures (T1, T2, T3) à une plage horaire (« CONFIGURER »sur l'écran).

Une fois les paramétrages effectués, il est possible d'afficher/modifier les plages horaires et les températures paramétrées (« MODIFICATION » sur l'écran).

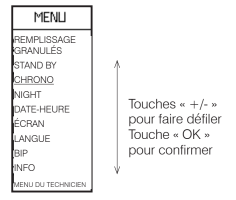
La touche ON/OFF permet toujours de revenir à la page-écran principale.

Pour accéder à la fonction Chrono depuis le menu principal, lorsque l'écran est activé, appuyer une fois sur la touche « M ».

Faire ensuite défiler à l'aide des touches « +/- » pour se placer sur « Chrono » (souligné).

Pour confirmer et sélectionner la fonction Chrono, appuyer sur la touche « OK ».

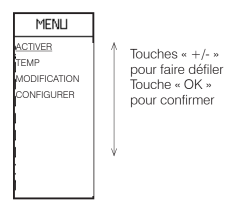
Pour revenir à la page-écran précédente, appuyer sur la touche « M ».



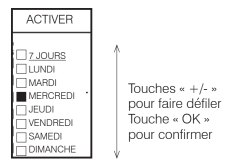
La page-écran suivante apparaît. Faire ensuite défiler à l'aide des touches « +/- » pour se placer sur « ACTIVER » (souligné).

Pour activer le Chrono sur 7 jours ou sur chaque jour <u>(« ACTIVER » sur l'écran)</u>, appuyer sur la touche « OK ».

Pour revenir à la page-écran précédente, appuyer sur la touche « M ».



Pour se placer sur l'élément désiré (ex : « 7 JOURS », souligné), faire défiler avec les touches « +/- ».



L'option sélectionnée est identifiée par le carré noir sur le côté au lieu du blanc (par exemple ci-dessus, mercredi est sélectionné).

Pour continuer avec d'autres modifications éventuelles, appuyer sur la touche « OK ». Pour pouvoir choisir entre quitter sans sauvegarder et sauvegarder, appuyer sur la touche « M ». La page-écran suivante apparaît.



Touche « M » pour sortir sans enregistrer Touche « OK » pour enregistrer et revenir à la page-écran

La fonction Chrono est désactivée lorsqu'aucun des éléments n'est sélectionné.

Lorsque la fonction Chrono est désactivée, le produit fonctionne en automatique.

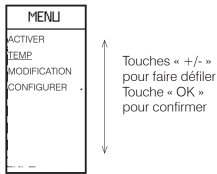
Pour configurer les niveaux de température

(« TEMP » sur l'écran), depuis Chrono, appuyer sur la touche « OK ». La page-écran suivante apparaît.

Faire ensuite défiler à l'aide des touches « +/- » pour se placer sur « TEMP » (souligné).

Pour confirmer et sélectionner « TEMP », appuyer sur la touche « OK ».

Pour revenir à la page-écran précédente, appuyer sur la touche « M ». Appuyer sur la touche « OK » pour accéder à la fonction « I TEMP ».

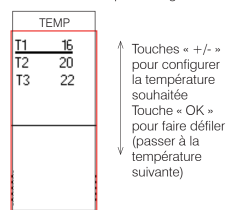


La fonction Chrono dispose de trois niveaux de température modifiables: T1, T2, T3 (pages-écran ci-dessous).

Pour passer d'un niveau à un autre, appuyer sur la touche « OK ».

Pour configurer la température souhaitée pour chaque niveau, appuyer sur les touches « + » et « - ».

T1 doit toujours être inférieure à T2 et T2 à T3 : Si on tente de régler T1 à une température plus élevée que T2, la température T1 sera automatiquement égale à T2.



Pour continuer avec d'autres modifications éventuelles, appuyer sur la touche « OK ». Pour pouvoir choisir entre quitter sans sauvegarder et sauvegarder, appuyer sur la touche « M ». La page-écran suivante apparaît.



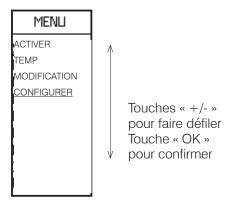
Touche « M » pour sortir sans enregistrer Touche « OK » pour enregistrer et revenir à la page-écran

Pour associer l'une des trois températures à une plage horaire (« CONFIGURER » sur l'écran), depuis Chrono, appuyer sur la touche « OK ». La page-écran suivante apparaît.

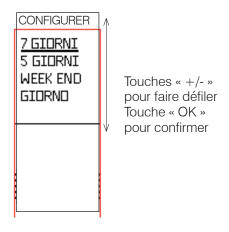
Faire ensuite défiler à l'aide des touches « +/- » pour se placer sur « CONFIGURER » (souligné).

Pour confirmer et sélectionner « CONFIGURER » , appuyer sur la touche « OK ».

Pour revenir à la page-écran précédente, appuyer sur la touche « M ». Appuyer sur la touche « OK » pour accéder à la fonction « CONFIGURER ».



La première page (ci-dessous) permet de choisir entre l'application du même Chrono 7 jours sur 7, 5 jours sur 7, uniquement le weekend ou d'un Chrono différent pour chaque jour.

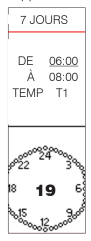


La seconde page-écran (accessible en appuyant sur la touche « OK » depuis la première page-écran) permet de configurer l'horaire de début et de fin de la plage horaire pour laquelle obtenir le niveau de température configuré (T1,T2,T3).

La température configurée est affichée au centre de l'horloge.

Chaque pas est de 30 min. Les horaires d'allumage sont indiqués par des points noirs. Lors des plages indiquées par des points blancs, le produit est dans l'état OFF.

La page-écran suivante apparaît.



Pour modifier l'horaire d'allumage, appuyer sur les touches « +/- ». La pression prolongée permet un défilement rapide.

Pour confirmer et passer aux paramétrages de l'horaire final, appuyer sur la touche « OK ».

Pour modifier l'horaire d'extinction, appuyer sur les touches « +/- ». La pression prolongée permet un défilement rapide.

Pour confirmer et passer à la sélection de la température (T1 ou T2 ou T3), appuyer sur la touche « OK ».

Pour sélectionner l'une ou l'autre des températures, appuyer sur les touches « +/- ».

Pour continuer avec d'autres modifications éventuelles, appuver sur la touche « OK »,

Pour pouvoir choisir entre quitter sans sauvegarder et sauvegarder, appuyer sur la touche « M ».

La page-écran suivante apparaît.



Touche « M » pour sortir sans enregistrer Touche « OK » pour enregistrer et revenir à la page-écran

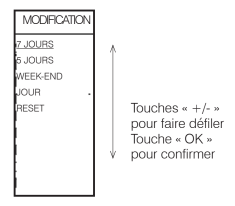
Pour afficher/modifier les configurations (« MODIFICATION » sur l'écran), depuis Chrono, appuver sur la touche « OK ». La page-écran suivante

appuyer sur la touche « OK ». La page-écran suivante apparaît.

Faire ensuite défiler à l'aide des touches « +/- » pour se placer sur « MODIFICATION » (souligné).

Pour confirmer et sélectionner « <u>MODIFICATION</u> », appuyer sur la touche « OK ».

Pour revenir à la page-écran précédente, appuyer sur la touche « M ».



Depuis « MODIFICATION », en plus de pouvoir modifier/afficher la programmation sur « 7 JOURS », « 5 JOURS », « WEEK-END », « JOUR », il est possible d'effacer tous les paramétrages horaires, avec la fonction « RESET ».



Pour faire défiler entre OUI et NON, appuyer sur les touches « +/- »

Touche « OK » pour continuer avec d'autres modifications éventuelles

REMARQUE

Lorsque la fonction Chrono est activée, pour allumer/ éteindre l'appareil en dehors des plages horaires, appuyer sur la touche On/Off.

Cela implique la désactivation de la fonction Chrono.

Pour réactiver la fonction Chrono, suivre les instructions du paragraphe Chrono.

Night (extinction et allumage retardé)

Cette fonction permet l'extinction/allumage du produit au bout d'un certain nombre d'heures programmables à compter de l'activation de la fonction.

Cette fonction est utile par exemple pour éteindre/ allumer le produit au bout de quelques heures après être parti se coucher (maximum 12 heures plus tard).

Activation Fonction Night

Pour accéder à la fonction depuis le menu principal (comme indiqué dans le paragraphe précédent Menu), appuyer sur la touche M. Faire défiler ensuite avec « +/- » et sélectionner la fonction avec OK.

À l'aide des touches « +/- » sélectionner l'option Activer/Désactiver de la fonction.

Pour sortir sans enregistrer le choix, appuyer sur la touche « M ».

Confirmer en appuyant sur la touche « OK » pendant deux secondes.

Réglage des heures

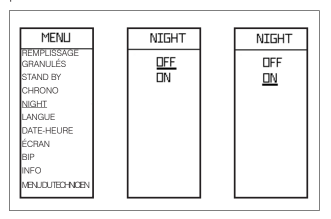
Appuyer sur la touche « + » pour augmenter la durée. Pour sortir sans enregistrer le choix, appuyer sur la touche « M ».

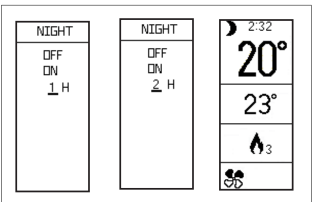
Confirmer en appuyant sur la touche « OK » pendant deux secondes.

Appuyer sur ON/OFF pour revenir à la page-écran principale.

Lorsque la fonction Night est activée, l'écran affiche en haut à gauche une lune.

Pour sortir de la fonction, accéder au menu et désactiver la fonction Night. Même procédure que pour l'activation.





Remplissage Granulés

Cette fonction permet de charger les granulés après le vidage de la vis sans fin suite à une alarme de fin de granulés.

Fonction utile pour le technicien lors du premier allumage.

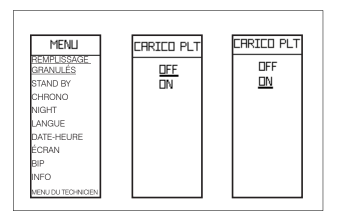
Disponible uniquement dans l'état OFF. En cas de tentative d'activation dans des états autres, l'accès à la fonction est impossible.

Pour accéder à la fonction depuis le menu principal (comme indiqué dans le paragraphe précédent Menu), appuyer sur la touche M. Faire défiler ensuite avec « +/- » et sélectionner la fonction avec OK.

À l'aide des touches « +/- » sélectionner l'option Activer/Désactiver de la fonction.

Appuyer sur la touche « M » pour sortir sans sauvegarder la sélection.

Confirmer en appuyant sur la touche « OK » pendant deux secondes.



Langue

Permet de choisir la langue de communication.

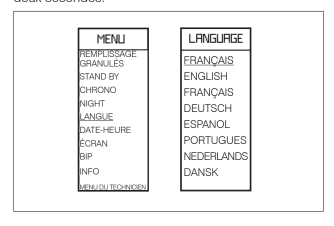
Cette fonction apparaît à la première activation de la radiocommande avec le produit sous tension ou bien en entrant dans le menu.

Pour accéder à la fonction depuis le menu principal (comme indiqué dans le paragraphe précédent Menu), appuyer sur la touche M. Faire défiler ensuite avec « +/- » et sélectionner la fonction avec OK.

À l'aide des touches « +/- » sélectionner la langue.

Pour sortir sans enregistrer le choix, appuyer sur la touche « M ».

Confirmer en appuyant sur la touche « OK » pendant deux secondes.



Date/Heure

Permet de régler la date et l'heure courante.

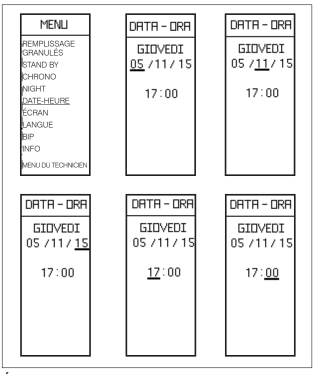
Cette fonction apparaît à la première activation de la radiocommande avec le poêle sous tension ou bien en entrant dans le menu.

Pour accéder à la fonction depuis le menu principal (comme indiqué dans le paragraphe précédent Menu), appuyer sur la touche M. Faire défiler ensuite avec « +/- » et sélectionner la fonction avec OK.

Utiliser les touches « +/- ».

Appuyer sur la touche « M » pour sortir sans sauvegarder la sélection.

Confirmer en appuyant sur la touche « OK » pendant deux secondes.



Écran

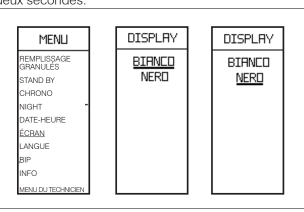
Permet de choisir le fond d'écran. de blanc à noir ou désactiver l'éclairage (Led ON - Led OFF).

Pour accéder à la fonction depuis le menu principal (comme indiqué dans le paragraphe précédent Menu), appuyer sur la touche M. Faire défiler ensuite avec « +/- » et sélectionner la fonction avec OK.

À l'aide des touches « +/- » sélectionner la couleur.

Appuyer sur la touche « M » pour sortir sans sauvegarder la sélection.

Confirmer en appuyant sur la touche « OK » pendant deux secondes.



Bip

Il permet d'activer/désactiver le signal sonore (bip). Pour accéder à la fonction depuis le menu principal (comme indiqué dans le paragraphe précédent Menu), appuyer sur la touche M. Faire défiler ensuite avec « +/- » et sélectionner la fonction avec OK.

Sélectionner la couleur à l'aide des touches « +/- ».

Appuyer sur la touche « M » pour sortir sans sauvegarder la sélection.

Confirmer en appuyant sur la touche « OK » pendant deux secondes.

Info

Lectures à effectuer uniquement à l'aide d'un technicien.

Le technicien, qui connaît la signification diagnostique des messages et des chiffres, pourrait vous demander de les lui lire en cas de problèmes.

Menu Technicien

Seul un technicien autorisé peut y accéder par mot de passe.

Avant d'effectuer toute opération d'entretien, débrancher l'appareil du réseau électrique.

Un entretien régulier est à la base du bon fonctionnement du poêle.

L'absence d'entretien ne permet pas au poêle de fonctionner correctement.

Tous les problèmes dus au manque d'entretien annulent la garantie.

N.B.:

- Toute modification non autorisée est interdite.
- Utiliser des pièces de rechange originales.
- L'utilisation de pièces non originales annule la garantie.

ENTRETIEN QUOTIDIEN

Opérations à effectuer lorsque le poêle est éteint, froid et débranché du réseau électrique.

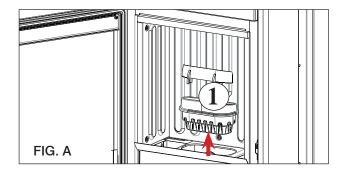
- Il doit être effectué à l'aide d'un aspirateur.
- L'ensemble de la procédure ne prend que quelques minutes.
- Ouvrir la porte et extraire le creuset (1 fig. A)
- NE PAS VERSER LES RÉSIDUS DE NETTOYAGE DANS LE RÉSERVOIR DES GRANULÉS.
- Vider le contenu du tiroir à cendres (2 fig. B) et du creuset dans un conteneur non inflammable (les cendres pourraient être encore chaudes ou contenir des braises).
- Aspirer l'intérieur du foyer, la sole foyère, le compartiment autour du creuset là où tombe la cendre.
- Nettoyer le creuset en le grattant à l'aide de la spatule fournie et déboucher éventuellement les orifices.
- Si nécessaire, nettoyer la vitre (à froid).

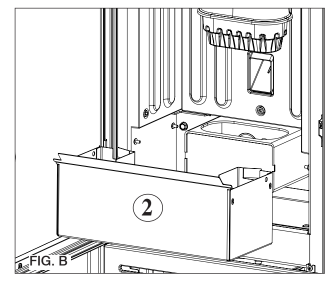
Ne jamais aspirer de cendres chaudes, cela peut endommager l'aspirateur utilisé et entraîner un risque d'incendie pour les habitations.



ATTENTION:

S'ASSURER QUE LE TIROIR À CENDRES, UNE FOIS REMONTÉ, EST BIEN POSITIONNÉ.





ENTRETIEN HEBDOMADAIRE

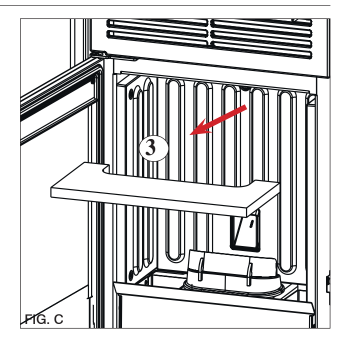
• Retirer le déflecteur (3 - fig. C) et renverser les résidus dans le tiroir à cendres.

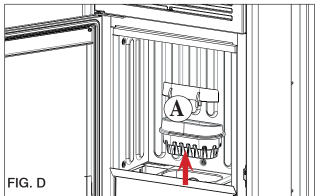
Le plafond est une pièce sujette à l'usure. Le fabricant ne saurait être responsable de la rupture de cette dernière, surtout si elle est due à l'extraction ou au repositionnement de cette pièce dans son logement.



Après un nettoyage normal, le positionnement INCORRECT du creuset (A - fig. D) peut compromettre le fonctionnement du poêle.

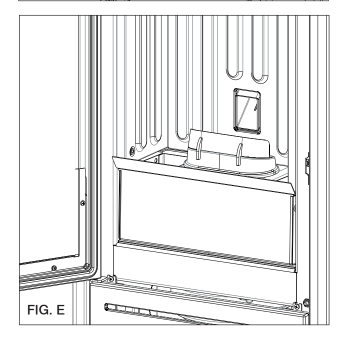
Ainsi, avant l'allumage du poêle, s'assurer que le creuset est correctement positionné comme illustré sur la fig. E, sans la présence de cendres ou de granulés non brûlés sur le périmètre d'appui.







Nous rappelons que le fait d'utiliser le poêle sans avoir nettoyé le creuset pourrait entraîner un déclenchement inopiné de la combustion des gaz à l'intérieur de la chambre de combustion, avec pour conséquence une explosion.



LES DESSINS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF, ILS SONT UTILES POUR L'ENTRETIEN MAIS NE SE RÉFÈRENT PAS TOUJOURS AU MODÈLE SPÉCIFIQUE.

ENTRETIEN SAISONNIER

(à la charge du centre d'assistance technique)

Il s'agit du nettoyage général intérieur et extérieur.

En cas d'usage très fréquent du produit, il est conseillé de nettoyer le conduit de cheminée et le conduit de fumée tous les 3 mois.

Nettoyer dans tous les cas le système de cheminée au moins une fois par an (contrôler l'éventuelle existence d'une norme spécifique dans le pays où l'appareil est installé).

Le risque d'incendie augmente si l'on omet de réaliser les opérations régulières de contrôle et de nettoyage.

Nous recommandons de NE PAS utiliser d'air comprimé pour nettoyer le tuyau de l'entrée d'air comburant.

PÉRIODE D'INACTIVITÉ EN ÉTÉ

Durant la période d'inutilisation du poêle, laisser toutes ses portes, ses trappes et ses couvercles fermés. Il est conseillé de retirer les granulés présents dans le réservoir.

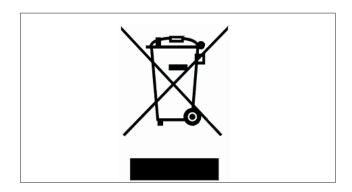
PIÈCES DÉTACHÉES

En cas de besoin de pièces détachées éventuelles, contacter le revendeur ou le technicien.

L'utilisation de composants non d'origine expose le produit à des risques et décharge Edilkamin de toute responsabilité en cas d'éventuels dommages.

ÉLIMINATION

À la fin de sa vie utile, mettre le produit au rebut conformément à la législation en vigueur.



Selon l'art. 26 du Décret Législatif Italien du 14 mars 2014, n° 49, « Mise en œuvre de la directive 2012/19/ UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) »,

le symbole de la poubelle barrée présent sur l'équipement ou sur son emballage indique que le produit à la fin de sa vie utile doit être collecté séparément des autres déchets.

L'utilisateur devra donc remettre l'appareil arrivé en fin de vie aux centres communaux chargés du tri sélectif des déchets électroniques et électrotechniques.

Le tri sélectif pour l'envoi de l'appareil au recyclage, au traitement puis à l'élimination compatible d'un point de vue environnemental, contribue à éviter de possibles effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux dont l'appareil est composé.

L'écran affiche la raison (voir ci-dessous).

Ne pas mettre hors tension.

Pour la remise en marche du produit, attendre la fin de la procédure d'extinction puis appuyer sur la touche ON/OFF de la radiocommande ou la touche d'allumage simplifié.

En cas de problèmes, le produit effectue en automatique l'opération d'extinction.

Avant de rallumer le produit, vérifier la cause du blocage et NETTOYER le creuset. Même si le produit est doté d'une soupape de sécurité, un creuset mal nettoyé peut provoquer une légère détonation à l'allumage. En cas de formation d'une fumée blanche dense et prolongée dans le foyer, mettre le produit hors tension et attendre 30 minutes avant d'ouvrir la porte et de vider le creuset.

SIGNALEMENT D'ÉVENTUELLES CAUSES DE BLOCAGE, INDICATIONS ET RÉSOLUTIONS :

SIGNALEMENT	PROBLÈME	ACTIONS
H01	intervient lorsque le débit d'air de combustion en entrée est inférieur à un niveau préconfiguré.	
H02	intervient lorsque la carte ne détecte pas la vitesse de rotation correcte du ventilateur de fumée.	Contacter le technicien
Н03	intervient si le thermocouple détecte une température des fumées inférieure à une valeur définie, l'interprétant comme une absence de flamme.	 Vérifier s'il y a ou non des granulés dans le réservoir. Contacter le technicien
H04	intervient si la phase d'allumage ne donne aucun résultat positif dans le délai prévu.	Distinguer les deux cas suivants : La flamme N'EST PAS apparue : Contrôler le positionnement et le nettoyage du creuset Vérifier la présence de granulés dans le réservoir et le creuset. Essayer d'allumer avec un allume-feu (consulter le technicien avant). La flamme est apparue : Contacter le technicien
H05	Extinction suite à la rupture du capteur de lecture du débit d'air	Contacter le technicien
H06	intervient si la carte électronique détecte la rupture ou la déconnexion du thermocouple de lecture de la température des fumées.	Contacter le technicien

CONSEILS EN CAS DE PROBLÈMES ÉVENTUELS EDILKAMIN

SIGNALEMENT	PROBLÈME	ACTIONS
Н07	Extinction pour dépassement de la température maximum des fumées.	, , , ,
H08	Extinction due à une tempéra- ture excessive dans le produit	• voir H07
Н09	Extinction suite à la rupture du motoréducteur.	Contacter le technicien
H10	Extinction pour surchauffe de la carte électronique	Contacter le technicien
H11	Extinction suite à l'intervention du pressostat de sécurité.	 Vérifier la propreté du poêle, de l'évacuation Contacter le technicien
H12	Panne de la sonde de température ambiante. Le produit fonctionne en manuel.	Contacter le technicien

SIGNALEMENTS NE PROVOQUANT AUCUNE EXTINCTION MAIS UNIQUEMENT DES ALERTES

NIVEAU FAIBLE DE LA PILE DE LA RADIOCOMMANDE:

En cas de faible niveau de la pile, l'écran de la radiocommande affiche le symbole de la pile.



ENTRETIEN:

Au bout de 2 000 heures de fonctionnement, l'écran affiche le symbole de la « clé anglaise ». Le produit fonctionne mais il faut confier l'entretien à un technicien agréé Edilkamin.







www.edilkamin.com