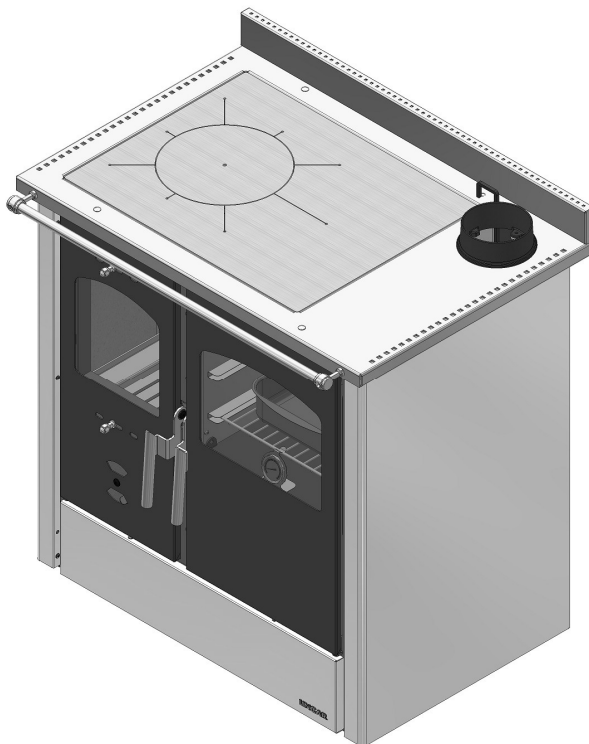




Apparecchi a combustibile solido: Legna da ardere
Residential space heating appliances fired by Wood
Appareil à combustible solide : Bois à brûler
Equipos à combustible sólido: Madera



Mod. OMEGA


| | | |
|-----------|---|----------------|
| IT | LIBRETTO USO – MANUTENZIONE | Pag. 02 |
| EN | USING INSTRUCTIONS AND MAINTENANCE | Pag. 21 |
| FR | INSTRUCTIONS – USAGE – ENTRETIEN | Pag. 39 |
| ES | MANUAL DEL USUARIO – MANTENIMIENTO | Pag. 57 |

Cod. 90002816 Rev. 0

GENTILE CLIENTE,

Nel ringraziarla per la preferenza accordataci, le ricordiamo di Leggere Attentamente il contenuto del presente libretto, in quanto fornisce importanti indicazioni ed istruzioni riguardanti l'installazione, l'uso, la manutenzione, la sicurezza del prodotto e, non da ultimo, le condizioni di garanzia. Tale mancanza sarà considerata "USO IMPROPRIO" dell'apparecchio e quindi "NON CORRETTO UTILIZZO" con possibilità di decadimento della Garanzia.



Apparecchi costruiti in conformità alle direttive comunitarie applicabili per la marcatura 

INDICE

| Cap. | Descrizione | Pag. |
|----------|--|------|
| 1 | Installazione | 3 |
| 1.1 | Prescrizioni e norme | 3 |
| 1.2 | Operazioni preliminari | 3 |
| 1.3 | Posizionamento apparecchio | 3 |
| 1.4 | Allacciamenti | 4 |
| 1.5 | Dati tecnici | 9 |
| 2 | Utilizzo | 10 |
| 2.1 | Avvertenze importanti | 10 |
| 2.2 | Combustibile | 10 |
| 2.3 | Messa in funzione | 11 |
| 3 | Manutenzione e pulizia | 16 |
| 3.1 | Pulizia a carico dell'utilizzatore | 16 |
| 3.2 | Manutenzione ordinaria | 18 |
| 3.3 | Accessori | 18 |
| 3.4 | Possibili inconvenienti e loro rimedio | 19 |
| 4 | Targhetta caratteristiche | 88 |
| 5 | Condizioni di garanzia e richiesta intervento | 20 |

1 INSTALLAZIONE

PARTE DESTINATA ALL'INSTALLATORE

1.1 Prescrizioni e norme

- Leggere attentamente il contenuto del presente manuale, in quanto fornisce importanti indicazioni ed istruzioni riguardanti l'installazione, l'uso, la manutenzione e soprattutto la sicurezza del prodotto.
- L'installazione e l'uso delle apparecchiature, deve avvenire esclusivamente in ambiente giudicato idoneo dagli enti preposti e soprattutto in conformità alle norme e prescrizioni vigenti in materia.
- Gli impianti tecnologici e l'installazione degli apparecchi devono essere effettuati da personale professionalmente qualificato, autorizzato a rilasciare certificato di conformità e rispondenza alle norme in vigore.
- Nel luogo di installazione devono essere rispettate tutte le leggi, norme e direttive in vigore, in materia di edilizia civile e/o industriale.
- Devono inoltre essere rispettate tutte le leggi, norme, direttive in vigore in materia di impiantistica, canne fumarie, elettricità, acqua, ventilazione/aspirazione.
- **Il costruttore declina ogni responsabilità derivante da installazione errata, manomissione, utilizzo non corretto dell'apparecchio, uso improprio, cattiva manutenzione, inosservanza delle normative vigenti e imperizia d'uso.**
- L'installatore, prima di avviare le fasi di montaggio o di smontaggio della stufa, deve ottemperare alle precauzioni di sicurezza previste per legge: deve operare in perfette condizioni psicofisiche utilizzando e verificando che i dispositivi antinfortunistici individuali e personali, siano integri e perfettamente funzionanti.

1.2 Operazioni preliminari

- Togliere delicatamente l'imballo.
- Il materiale che compone l'imballo va riciclato mettendolo negli appositi contenitori o conferito al sito preposto nel comune di residenza. **→VEDERE PAG. 87**
- Prima dell'installazione assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio, in caso di dubbio non utilizzarlo e rivolgersi al rivenditore.

1.3 Posizionamento apparecchio

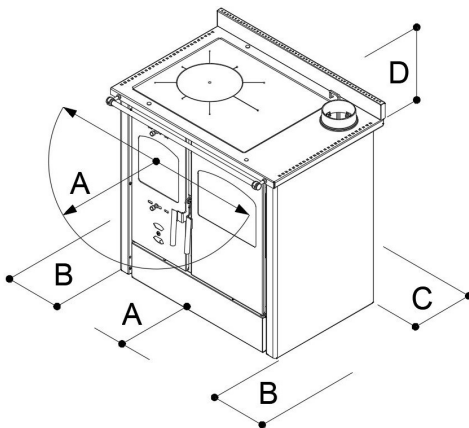
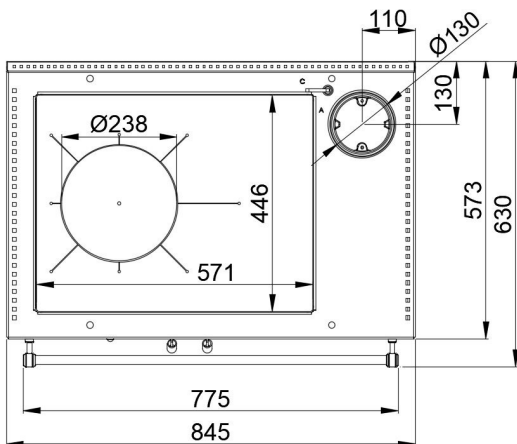
- Il sito d'installazione dell'apparecchio deve prevedere:
 - Una pavimentazione di adeguata capacità di carico, superiore al peso dell'apparecchio. Se la costruzione esistente non soddisfa questo requisito, misure appropriate dovranno essere prese (Es. piastra di distribuzione di carico).
 - Una pavimentazione adatta all'irraggiamento calorico che garantisca l'edificio contro i rischi di incendio.
 - L'installazione dell'apparecchio deve garantire facile accesso per la pulizia dell'apparecchio stesso, dei condotti dei gas di scarico e della canna fumaria.
 - Una distanza minima da materiali adiacenti infiammabili (vedi Distanze di Sicurezza)
 - Che il locale sia permanentemente ventilato secondo le norme in vigore.
- **Non è ammessa l'installazione nelle camere da letto, nei bagni o doccia, e dove è già installato un altro apparecchio da riscaldamento senza un afflusso di aria autonomo (caminetto, stufa ecc.).**
- **È vietato il posizionamento del prodotto in ambiente con atmosfera esplosiva.**

PROTEZIONE DEL PAVIMENTO

- L'apparecchio deve appoggiare su una superficie non infiammabile. In caso di pavimentazione infiammabile (legno, moquette, ecc.) è necessario predisporre una base protettiva del pavimento (lamiera di acciaio, ceramica o altro) con le seguenti dimensioni:
 - Sporgenza anteriore ≥ 500 mm;
 - Sporgenza laterale ≥ 300 mm;
 - Sporgenza posteriore ≥ 100 mm.

DISTANZE DI SICUREZZA

- Da oggetti NON infiammabili:
 - A > 400 mm B > 200 mm C > 250 mm D > 1500 mm
- Da oggetti infiammabili e da pareti portanti in cemento armato:
 - A > 800 mm B > 400 mm C > 500 mm D > 1500 mm
- Eventuali oggetti infiammabili posti sopra l' apparecchio devono essere tenuti debitamente lontani : a una distanza minima di 1.5 metri.



Misurare in mm sempre partendo dalla superficie esterna dell'apparecchio

1.4 Allacciamenti

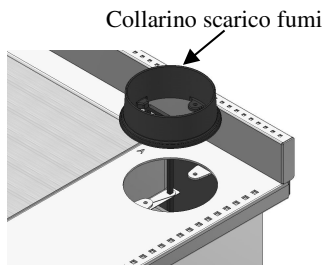
- Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati riportati sulla targhetta (vedi duplicato a par. 4) siano corrispondenti a quelli richiesti all'acquisto.
- Tutte le apparecchiature da riscaldamento a biomassa, nella fattispecie le cucine a legna, devono per legge evacuare i prodotti della combustione in una canna fumaria costruita conformemente alle norme in vigore.
- I punti che sono descritti di seguito sono norme di buona costruzione e installazione. Si rifanno a normative in vigore (all'atto della stampa del presente libretto) ma non sono da ritenersi esaustive in materia di impiantistica e di installazione.

MONTAGGIO DEL COLLARINO SCARICO FUMI

L' apparecchio viene fornito predisposto per il collegamento del Collarino scarico fumi Verticale.

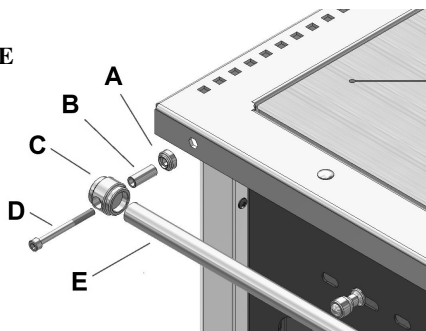
Montaggio con Scarico Verticale

- Posizionare il collarino sopra la Piastra e con la viteria data in dotazione avvitare il collarino sulla Piastra. Fare attenzione all' orientamento delle due viti che devono avere la parte filettata rivolta verso l' alto.



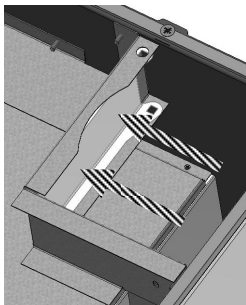
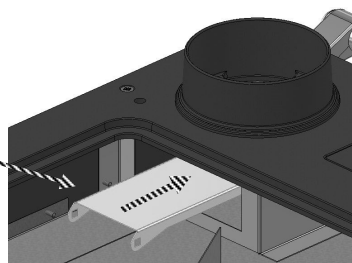
MONTAGGIO DEL CORRIMANO ANTERIORE

- Inserire la Vite D su Part C-B-A
- Posizionare tubo corrimano E su Part. C
- Serrare vite D su cornice piastra.



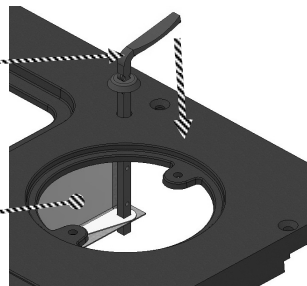
MONTAGGIO DELLA VALVOLA FUMI

- Prelevare dalla busta accessori la Valvola Fumi e la Leva valvola fumi.
- Rimuovere la piastra radiante con gli anelli, in questo modo si avrà accesso alla zona in cui montare la valvola.
- Inserire la Valvola facendola passare per lo spacco del supporto.
- Portare la Valvola in chiusura e quindi inserire dall' alto della piastra la leva valvola. Facendo attenzione a posizionare la presa a ore 12.
- Posizionare la piastra con anelli nella sua sede.



Leva Valvola Fumi

Valvola Fumi



CAMINO O CANNA FUMARIA

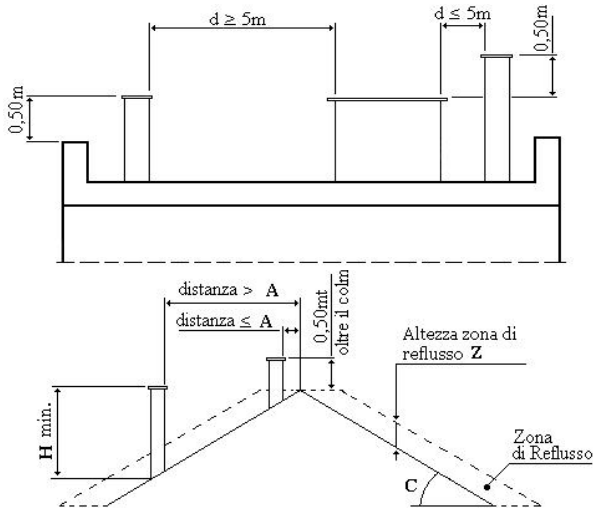
- Il camino o canna fumaria deve rispondere ai seguenti requisiti:
 - Essere a tenuta dei prodotti della combustione, impermeabile ed adeguatamente isolato e coibentato alla stregua delle condizioni di impiego (UNI 9615);
 - Essere realizzato in materiali adatti a resistere alle normali sollecitazioni meccaniche, al calore, all'azione dei prodotti della combustione e alle eventuali condense;
 - Avere andamento prevalentemente verticale con deviazioni dell'asse non superiori a 45°;
 - Essere adeguatamente distanziato da materiali combustibili o infiammabili mediante intercapedine d'aria od opportuno isolante;
 - Avere sezione interna costante, libera e indipendente;
 - Avere sezione interna preferibilmente circolare; le sezioni quadrate o rettangolari devono avere angoli arrotondati con raggio non inferiore a 20 mm;
 - In caso di sezioni rettangolari il rapporto massimo tra i lati deve essere di 1,5;
 - Essere priva di strozzature per tutta la sua lunghezza;
 - Dovranno essere rispettate le indicazioni del costruttore dell'apparecchio per quanto concerne la sezione e le caratteristiche costruttive della canna fumaria/camino. Per sezioni particolari, variazioni di sezione o di percorso dovrà essere effettuata una verifica del funzionamento del sistema di evacuazione fumi con appropriato metodo di calcolo fluidodinamico (UNI 9615).
 - E' consigliato che il condotto fumario sia dotato di una camera per raccolta materiali solidi ed eventuali condense, situata sotto l'imbocco del canale da fumo, in modo da essere facilmente apribile ed ispezionabile da sportello a tenuta d'aria.
 - In caso di incendio della canna fumaria munirsi di adeguati sistemi per soffocare le fiamme (es. utilizzare un estintore a polvere o ad anidride carbonica) e richiedere l'intervento dei Vigili del Fuoco.
 - Durante l'installazione è necessario garantire un facile accesso per gli interventi di manutenzione e pulizia dell'apparecchio, del canale da fumo e della canna fumaria.

COLLEGAMENTO DELL'APPARECCHIO ALLA CANNA FUMARIA ED EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE (vedi anche norma UNI 10683)

- Il collegamento tra l'apparecchio di utilizzazione e la canna fumaria deve ricevere lo scarico da un solo generatore di calore.
- E' ammessa la realizzazione di apparecchio composto da caminetto e forno di cottura con un unico punto di scarico verso il camino, per il quale il costruttore dovrà fornire le caratteristiche costruttive del raccordo dei canali da fumo.
- E' vietato convogliare nello stesso canale da fumo lo scarico proveniente da cappe sovrastanti gli apparecchi di cottura.
- E' vietato lo scarico diretto verso spazi chiusi anche se a cielo libero.
- Lo scarico diretto dei prodotti della combustione deve essere previsto a tetto ed il condotto fumario deve avere le caratteristiche previste precedentemente.
- Eventuali tratti orizzontali devono avere una pendenza minima del 3%.
- I canali da fumo devono essere a tenuta dei prodotti della combustione e delle condense, in caso di passaggio all'esterno del locale di installazione devono essere coibentati/isolati.
- Durante l'installazione è necessario garantire un facile accesso per gli interventi di pulizia dell'apparecchio, del canale da fumo e della canna fumaria.

COMIGNOLO

- Il comignolo deve rispondere ai seguenti requisiti:
 - Avere sezione interna equivalente a quella del camino;
 - Avere sezione utile di uscita non inferiore al doppio di quella interna del camino;
 - Essere costruito in modo da impedire la penetrazione nel camino di pioggia, neve, corpi estranei e in modo che anche in caso di venti di ogni direzione e inclinazione sia comunque assicurato lo scarico dei prodotti della combustione;
 - Essere posizionato in modo da garantire una adeguata dispersione e diluizione dei prodotti della combustione e comunque al di fuori della zona di reflusso in cui è favorita la formazione di contro pressioni. Tale zona ha dimensioni e conformazioni diverse in funzione dell'angolo di inclinazione della copertura, per cui risulta necessario adottare le altezze minime indicate negli schemi seguenti:

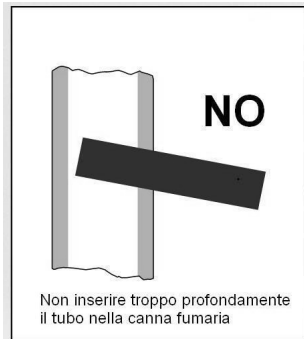


| Inclinazione del tetto C (°) | A | H | Altezza della zona di reflusso Z (m) |
|------------------------------|------|------|--------------------------------------|
| 15 | 1,85 | 1,00 | 0,50 |
| 30 | 1,50 | 1,30 | 0,80 |
| 45 | 1,30 | 2,00 | 1,50 |
| 60 | 1,20 | 2,50 | 2,10 |



REALIZZAZIONE DELL'ALLACCIAMENTO ALLA CANNA FUMARIA

- Eseguire il collegamento dell'apparecchio alla canna fumaria del camino esistente, assicurandosi che il tubo di uscita fumi non occupi la sezione libera della canna fumaria.
- Utilizzare esclusivamente tubi adatti allo smaltimento dei fumi della combustione.
- Limitare i tratti orizzontali del condotto di raccordo alla canna fumaria (max 1 metro) e l'uso di curve.



PRESA ARIA COMBUSTIONE DALL'AMBIENTE DI INSTALLAZIONE

- L'apparecchio deve poter disporre dell'aria necessaria a garantirne il regolare funzionamento mediante prese d'aria esterna.
- Le prese d'aria devono rispondere ai seguenti requisiti:
 - a) Avere sezione libera totale minima di 200 cm²;
 - b) Essere comunicanti direttamente con l'ambiente di installazione;
 - c) Essere protette con griglia, rete metallica o idonea protezione purché non riduca la sezione minima di cui al punto a) e posizionate in modo da evitare che possano essere ostruite.
- L'afflusso dell'aria può essere ottenuto anche da un locale adiacente a quello di installazione, purché tale flusso possa avvenire liberamente attraverso aperture permanenti comunicanti con l'esterno. Il locale adiacente rispetto a quello di installazione non deve essere messo in depressione rispetto all'ambiente esterno per effetto del tiraggio contrario, provocato dalla presenza in tale locale di altro apparecchio di utilizzazione o di dispositivo di aspirazione.
- Nel locale adiacente le aperture permanenti devono rispondere ai requisiti di cui alle lettere a) e c).
- Il locale adiacente non può essere adibito ad autorimessa, magazzino di materiale combustibile né comunque ad attività con pericolo d'incendio.

NOTA: il foro di reintegro aria nell'ambiente nel quale funziona l'apparecchio, dovrà essere posizionato in basso.

NOTA : Ventilatori di estrazione aria, quando usati nella stessa stanza o spazi vicini dell'apparecchio, potrebbero causare problemi di funzionamento.

NOTA : Il locale di installazione non deve essere messo in depressione da apparecchiature quali ad esempio: cappe di aspirazione, camini, canne fumarie, ecc..., presenti nel locale stesso o nei locali adiacenti posti in comunicazione.

1.5 Dati tecnici

| <i>Descrizione</i> | <i>Mod.</i> | OMEGA |
|--|---|---|
| Larghezza | mm | 845 |
| Profondità | mm | 630 |
| Altezza Piastra/Alzatina | mm | 820 / 890 |
| Peso apparecchio | kg | 120 |
| Diametro scarico fumi | mm | 130 |
| Potenza termica max del focolare | kW | 9.33 |
| Potenza termica Nominale * | kW | 8.4 |
| Potenza di riscaldamento all'ambiente* | kW | 8.4 |
| Emissioni di CO al 13% di ossigeno | <i>P.Nominale</i> | 0.05 % / 623 mg/Nm ³ / 416 mg/MJ |
| Emissioni di NOx al 13% di ossigeno | <i>P.Nominale</i> | 82 mg/Nm ³ / 54.6 mg/MJ |
| Emissioni di OGC al 13% di ossigeno | <i>P.Nominale</i> | 30 mg/Nm ³ / 14.0 mg/MJ |
| Emissioni di DUST al 13% di ossigeno | <i>P.Nominale</i> | 13 mg/Nm ³ / 8.4 mg/MJ |
| Emissioni di CO ₂ | <i>P.Nominale</i> | % |
| Rendimento : | <i>P.Nominale</i> | % |
| Volume riscaldabile ** | m ³ | 152 (55) / 240 (35) |
| Temperatura dei fumi: <i>P.Nominale</i> | °C | 133 |
| Quantità di fumi al camino | g/sec | 7.85 |
| Depressione in Prova al camino <i>P.Nominale</i> | Pa | 10.6 |
| Depressione al camino: Min - Max | Pa | 10 ÷ 20 |
| Combustibile consigliato | Legna da ardere UNI EN ISO 17225-5 L=350mm Max | |
| Carico massimo di Combustibile orario <i>P.Nominale</i> | kg | 2.15 |
| Intervallo Ricariche combustibile <i>P.Nominale</i> | minuti | 60.4 |
| Imbocco Fuoco | LxH | mm |
| Dimensioni griglia focolare | LxP | mm |
| Dimensioni focolare | LxPxH | mm |
| Volume Forno | litri | 41 |
| Dimensioni Forno | LxPxH | mm |
| Luce Forno | | NO |
| Coperchio | | NO |
| Fiamma Visibile | | SI |
| Classe di Efficienza Energetica | | A+ |
| Classe di qualità ambientale (Decreto 186) | stelle | ★★★★★(5 stelle) |

* nella zona dell'ambiente in cui è installato l'apparecchio.

** Ove non sia disponibile il valore del fabbisogno energetico del proprio edificio, a titolo puramente indicativo vengono forniti i seguenti valori di volume riscaldabile riferito ad ambienti con altezza di 2.70 metri :

Edificio **NON ISOLATO** fabbisogno 55 W/m³, Edificio **MEDIAMENTE ISOLATO** fabbisogno 35 W/m³.

2 UTILIZZO - PARTE DESTINATA ALL'UTILIZZATORE

2.1 Avvertenze importanti

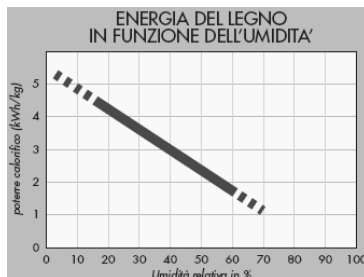
- Leggere attentamente il contenuto della presente sezione, in quanto fornisce importanti indicazioni ed istruzioni riguardanti l'uso, la manutenzione e soprattutto la sicurezza del prodotto.
- È di fondamentale importanza che il presente manuale, venga integralmente letto con la massima attenzione. La mancata osservanza di questa disposizione, può dar luogo ad un uso improprio dell'apparecchio che non ne consente quindi, il corretto utilizzo. Vi invitiamo a conservare con cura ed a consultare il presente manuale, ogni qualvolta fosse necessario. Il manuale è parte integrante dell'apparecchio pertanto deve accompagnare l'apparecchio stesso nel caso questo passi di proprietà.
- L'apparecchiatura deve essere impiegata solo per l'uso per il quale è stata esplicitamente concepita, altri impieghi sono impropri e pertanto pericolosi.
- L'apparecchiatura non deve essere utilizzata come inceneritore.
- Il funzionamento dell'apparecchiatura genera delle temperature molto elevate su alcune superfici, sia esterne che interne, con le quali l'utilizzatore può arrivare a contatto, occorre pertanto prestare la massima attenzione.
- Tutto l'apparecchio è da considerarsi zona attiva di scambio termico, con superfici che si presentano calde; pertanto, devono essere prese precauzioni per evitare il contatto diretto soprattutto con bambini, disabili, animali, ecc... Questo apparecchio non è utilizzabile da persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali, mentali o con scarsa esperienza e conoscenza a meno che non siano visionati od istruiti sull'uso dell'apparecchio dalla persona che è responsabile per la sua sicurezza.
- Per l'apertura della porta focolare e di tutte le altre porte o parti che possono essere movimentate, utilizzare sempre il Guanto Termico in dotazione con l'apparecchio.
- Il funzionamento corretto dell'apparecchio è da considerarsi con tutte le porte chiuse; anelli e piastra radiante montati; in caso di vetro della porta Focolare/Forno rotto e/o incrinato, così come in caso di anomalie di funzionamento, l'apparecchio non può essere messo in funzione, se non dopo aver rimosso l'anomalia.
- Non ostruire le aperture o feritoie di aspirazione o di smaltimento del calore.
- Ogni tipo di modifica, manomissione, sostituzione di pezzi non autorizzata da CORISIT S.r.l. o l'utilizzo di ricambi non originali può arrecare danni a cose, persone e alla stessa apparecchiatura. Questa eventualità declina CORISIT S.r.l. da ogni responsabilità.
- Non utilizzare l'apparecchiatura come struttura di appoggio o come scala.
- Qualsiasi responsabilità per l'uso improprio dell'apparecchiatura è Totalmente a carico dell'utente e solleva CORISIT S.r.l. da ogni responsabilità civile e penale.
- L'installazione e l'uso delle apparecchiature, deve avvenire esclusivamente in ambiente giudicato idoneo dagli enti preposti e soprattutto in conformità alle norme e prescrizioni vigenti in materia.
- Tutti i regolamenti locali, inclusi quelli riferiti alle Norme Nazionali ed Europee devono essere rispettate nell'installazione dell'apparecchio.
- Devono essere rispettate tutte le distanze di sicurezza dai materiali infiammabili e tutte le prescrizioni contenute nel capitolo 1 Installazione

2.2 Combustibile

- L'apparecchio è concepito per utilizzare solo : **LEGNO DA ARDERE**
- **Il combustibile da utilizzare deve rispettare la Normativa UNI EN ISO 17225-5.**
- **N.B.** Non è consentito l'uso di **combustibili liquidi o carbone.**

È altresì vietato l'utilizzo di combustibili solidi diversi dal legno quali ad esempio : paglia, granoturco, noccioli, pigne. L'utilizzo di bancali, scarti della lavorazione del legno e di tipi di legname quali : acacie, conifere , piante da frutto (ulivo compreso), può pregiudicare non soltanto il buon funzionamento, ma anche danneggiare alcune parti dell'apparecchio.

- Al fine di garantire una perfetta combustione è necessario conservare il combustibile in luogo asciutto e protetto dalla sporcizia.
- La resa termica del legno è molto influenzata dalla sua umidità relativa in %.
(vedi tabella a fianco).



2.3 Messa in funzione

- La messa in funzione dell'apparecchio deve avvenire solamente dopo il completamento delle operazioni di montaggio e di collegamento ai condotti di evacuazione fumi. Una apparecchiatura nuova richiede il completamento dell'essiccazione della vernice di finitura, Vi invitiamo pertanto a seguire attentamente quanto segue in occasione dei primi processi di riscaldamento:
 - Durante i primi periodi di funzionamento, l'apparecchio potrà emanare odori che potrebbero risultare sgradevoli; Vi consigliamo di aerare il locale per consentire l'eliminazione di tali odori;
 - Il completo indurimento della vernice dell' apparecchio, si raggiunge dopo alcune operazioni di riscaldamento.
- L' apparecchio è una stufa il cui funzionamento è conforme alla Norma **EN 13240**. Grazie alla struttura del focolare l'apparecchio può esercitare un grande rendimento termico. Il rivestimento è in lamiera smaltata. Le porte focolare e forno hanno un vetro che consente la visione della fiamma e degli alimenti all'interno del forno. Lo scarico fumi è superiore posizionato nella zona destra della piastra.

CARICA COMBUSTIBILE

- Il funzionamento dell' apparecchio è di tipologia intermittente , quindi richiede che il combustibile venga caricato manualmente durante il funzionamento.
- La carica di combustibile va effettuata nei momenti in cui la fiamma risulta minima, questo per evitare sgradevoli fuoriuscite di prodotti combusti dalla porta focolare.
- Per l'apertura della porta focolare, utilizzare la dotazione fornita con l' apparecchio.

ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO

N.B. Per l' accensione non utilizzare mai : alcool, benzina, o altri combustibili liquidi.

- In caso di accensione in giornate particolarmente fredde, o con bassa pressione si consiglia di far riscaldare la canna fumaria bruciando nella apparecchio un po' di carta di giornale.
- Per le ricariche di combustibile con apparecchio a regime attenersi alle quantità stabilite nella tabella “ Dati tecnici ” .

ACCENSIONE

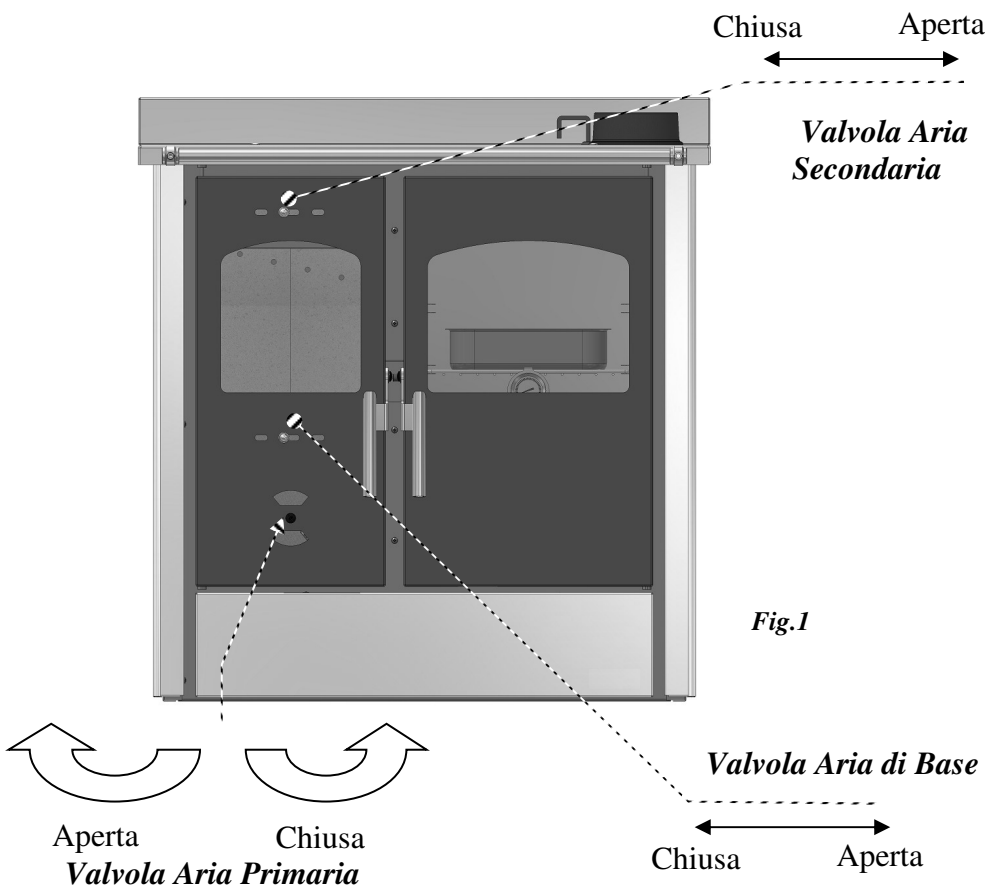
- Disporre sul braciere un cubo di accensione (accendi fuoco) o una piccola palla di carta, sopra disporre circa 0,5 kg di legnetti o ciocchi spaccati di piccole dimensioni e 3 piccoli ciocchi di legno. Utilizzando gli accessori dati in dotazione, aprire completamente l'aria primaria, l'aria di base e la valvola fumi, accendere con un fiammifero la carta o l'accendi fuoco e chiudere la porta focolare.
- Ad accensione avvenuta, quando il fuoco inizia la fase calante, disporre sul fuoco alcuni ciocchi di pezzatura superiore a quelli utilizzati per l'accensione, ripetere quest' ultima operazione progressivamente fino al raggiungimento della carica oraria indicata nella tabella “Dati tecnici”, raggiunto il normale regime di funzionamento posizionare le regolazioni dell'aria primaria come indicato nel capitolo REGOLAZIONI.

- Si ricorda che il caricamento deve avvenire con presenza di fiamma moderata e ciò per evitare spiacevoli fuoriuscite di prodotti della combustione nell'ambiente.
- Durante il funzionamento prolungato è consigliabile azionare lo scuoti griglia per far passare la cenere dal braciere al cassetto di raccolta ceneri.

RICARICA - RIPARTENZA CON BRACI (Senza la presenza di fuoco moderato)

In caso di ricarica **senza** la presenza di fuoco moderato, ma delle sole braci, procedere come descritto di seguito:

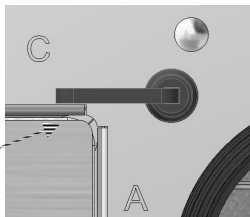
- Con l'attizzatoio addensare le braci al centro del focolare.
- Aprire completamente l'aria primaria, l'aria di base e la valvola fumi.
- Attendere il tempo necessario affinché nel braciere si presenti un fuoco sufficientemente adeguato alla ripartenza (alcuni minuti).
- Caricare alcuni pezzi di legna ed attendere la completa accensione.
- Riportare i comandi aria primaria e valvola fumi in posizione di normale utilizzo come indicato nel capitolo **REGOLAZIONI**.



VALVOLA FUMI

Altro dispositivo di funzionamento è la valvola fumi che è situata sopra la piastra, nella zona uscita fumi . Questa valvola viene utilizzata per migliorare l'efficienza dell'apparecchio nella fase di accensione

Asta Valvola Fumi



Chiusa

Aperta

SCUOTIMENTO DELLA GRIGLIA FOCOLARE

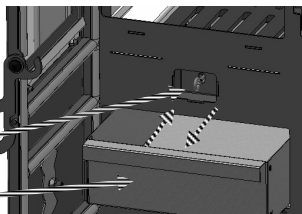
• Agendo sul Pomolo scuotigriglia, le ceneri residue della combustione cadranno nel cassetto-ceneri rendendo il focolare sempre “pronto” a nuove cariche di legna, facendo immettere correttamente l'aria primaria all'interno del focolare.

CASSETTO CENERI

- Il cassetto ceneri, è situato sotto al focolare e deve essere vuotato dai residui di combustione utilizzando l'apposito guanto, quando l'apparecchio è freddo
- Lo svuotamento del cassetto ceneri va eseguito con l'apparecchio freddo. Raccomandiamo di far attenzione alla possibile presenza di braci o tizzoni caldi.
- Ricordarsi sempre di reinserire il cassetto ceneri nell'apposito spazio previsto: la mancanza del reinserimento in caso di funzionamento è da considerarsi errato e pericoloso.
- Nel caso di necessità di svuotamento del cassetto ceneri con l'apparecchio ancora caldo, operazione comunque da non farsi con presenza di fiamma, la presa deve avvenire con l'apposito guanto.

Pomolo Scuotigriglia

Cassetto Ceneri



VALVOLE ARIA (Fig. 1)

La apparecchio è dotato di una Valvola di regolazione **Aria Primaria** situata nella parte inferiore della porta focolare ; di una Valvola per l' **Aria di Base** e di una Valvola per l' **Aria Secondaria** situata nella zona superiore.

Queste permettono di migliorare il funzionamento con un conseguente innalzamento del rendimento e diminuzione delle emissioni di ossido di carbonio in atmosfera.

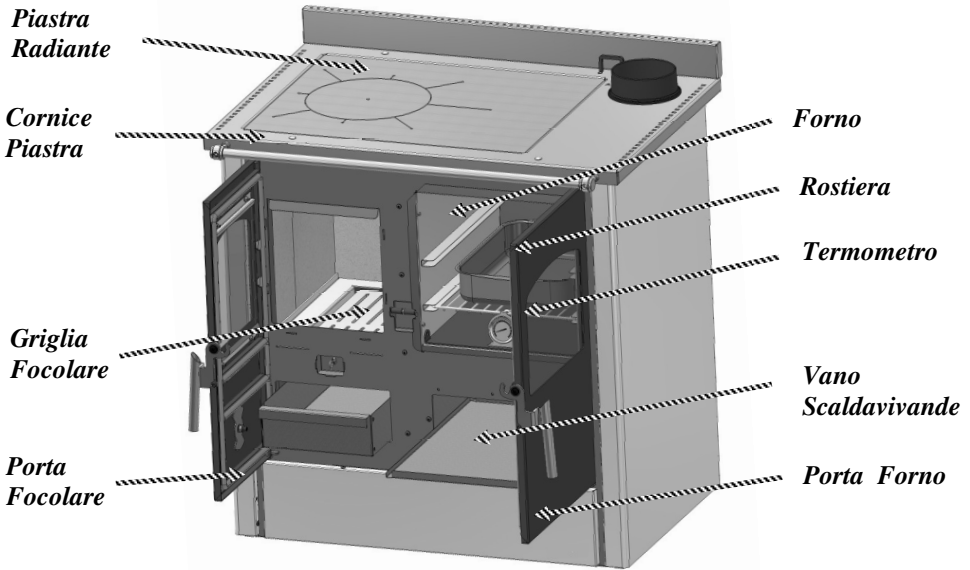
VANO SCALDAVIVANDE

Il vano scaldavivande è situato nella parte inferiore della Porta Forno e permette di avere uno spazio riscaldato.

Per accedere al Vano scaldavivande è necessario aprire la Porta Forno

N.B. Nel Vano Scaldavivande, cassetto cenere, porta Focolare e Forno è vietato riporre / utilizzare : **alcool, benzina, combustibili liquidi e materiali altamente infiammabili.**

Nel Vano Scaldavivande e Forno è inoltre vietato riporre / utilizzare **combustibili solidi.**



COTTURA SULLA PIASTRA RADIANTE

Per la buona cottura degli alimenti sulla piastra radiante è necessario utilizzare recipienti con fondo piano. La piastra radiante è studiata per permettere di cucinare in modo semplice e rapido. La parte più calda della piastra è in corrispondenza dei cerchi/anelli, questa è la parte più indicata per posizionare una pentola che deve scaldarsi velocemente.

Le parti esterne della piastra invece sono più indicate per mantenere i cibi caldi. Per ottenere la massima velocità nella cottura occorre utilizzare legna spaccata sottile.

La piastra non deve essere surriscaldata perché in questo modo si rischia di danneggiare l'apparecchio senza ottenere nessun vantaggio per la cottura dei cibi.

COTTURA NEL FORNO

L'apparecchio è dotato di un forno in acciaio inox che permette la cottura degli alimenti.

Il forno è provvisto di un termometro che semplifica il controllo della temperatura.

La temperatura segnalata dal termometro è *indicativa* e serve come riferimento per la cottura.

Il forno è provvisto di Griglia di supporto e Rostiera antiaderente.

La porta forno è dotata di vetro panoramico che permette la visione degli alimenti all'interno del forno, senza necessariamente aprire la porta forno.

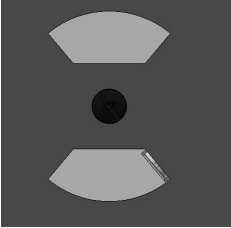
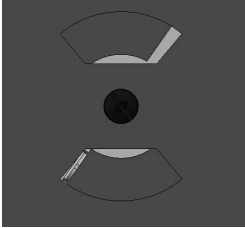
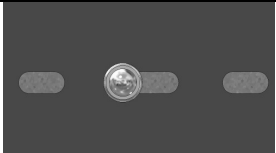
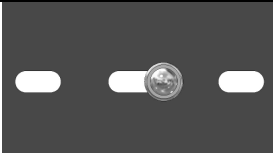
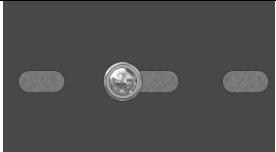

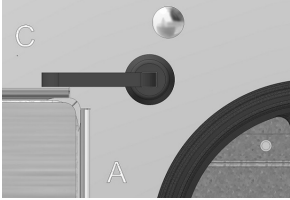
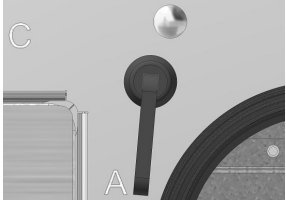
Per la cottura, l'apparecchiatura deve essere a regime (Vedi paragrafo regolazioni) e la valvola fumi deve essere in posizione chiusa da almeno 60 minuti. Il fuoco deve essere alimentato con legna spaccata di pezzatura medio/piccola in modo da portare il forno alla temperatura desiderata. Una volta raggiunta la temperatura ridurre la carica di combustibile per mantenere costante la temperatura del forno.

A metà cottura, con il quanto in dotazione si consiglia di estrarre la teglia, ruotarla di 180° e riporla all'interno del forno. Questo accorgimento consente una migliore omogeneità di cottura per la maggior parte degli alimenti.

P.S. Durante la cottura si consiglia di aprire il meno possibile la porta forno per evitare che la temperatura si abbassi.

REGOLAZIONI

- Al fine di avere sempre un buon compromesso tra il rendimento termico e il consumo di combustibile si suggeriscono le seguenti posizioni: durante il normale utilizzo, la regolazione di intensità fuoco può essere eseguita utilizzando il comando dell'aria primaria, aria di base, aria secondaria e il comando della Valvola Fumi.
- Le posizioni di regolazione sotto riportate si riferiscono ad apparecchio già **a regime** e sono date a titolo orientativo.

| REGOLAZIONI | LEGNA |
|---|---|
| Posizione Aria Primaria | Chiusa |
| Posizione Aria di Base | Aperta 1/4 |
| Posizione Aria Secondaria | Aperta 1/2 |
| Posizione Valvola Fumi | Chiusa |
| Regolazioni Posizioni Aria Primaria | |
|  |  |
| Chiusa | Aperta |
| Regolazioni Posizioni Aria di Base | |
|  |  |
| Chiusa | Aperta |
| Regolazioni Posizioni Aria Secondaria | |
|  |  |
| Chiusa | Aperta |
| Regolazioni Posizioni Valvola Fumi | |
|  |  |
| Chiusa | Aperta |

3 **MANUTENZIONE E PULIZIA**

PARTE DESTINATA ALL'UTILIZZATORE

AVVERTENZE FONDAMENTALI

- Prima di qualsiasi manutenzione, l'apparecchiatura deve essere spenta e lasciata raffreddare fino al raggiungimento della temperatura ambiente. A questo punto è possibile eseguire lavori di manutenzione o di pulizia.
- In caso di un prolungato periodo, di mancato utilizzo, prima di riaccendere l'apparecchio, è necessario controllare che i condotti di evacuazione fumi non si siano nel frattempo ostruiti. Eseguire La pulizia a carico dell' Utilizzatore e/o manutenzione ordinaria.
- Le verifiche dello stato dell'apparecchio, devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato.

3.1 Pulizia a carico dell' utilizzatore

- La frequenza con cui occorre pulire l'apparecchiatura, come anche gli intervalli di manutenzione, dipendono dal tipo e quantità di combustibile utilizzato, e dal tempo di utilizzo. Un elevato contenuto nel combustibile di umidità, ceneri, polvere, trucioli o additivi chimici possono aumentare sensibilmente il numero di interventi di manutenzione necessari. Quindi desideriamo ancora una volta sottolineare la necessità di utilizzare come combustibile legna di buona qualità.
- Pulizia del Focolare. Per ottenere il migliore funzionamento dell'apparecchio, TUTTI i giorni occorre pulire accuratamente la griglia del focolare, svuotarla dai residui della combustione (prestare attenzione all'eventuale presenza di residui ancora caldi), pulire i fori/asole della griglia e svuotare il cassetto cenere.
- Pulizia esterna. Questo tipo di operazione va eseguita con apparecchio freddo.
 - **Parti in acciaio/ghisa:** usare un panno imbevuto in sostanze specifiche per i materiali
 - **Parti in vetro/ceramica:** usare una spugnetta imbevuta di prodotto adatto per la pulizia vetri di stufe-caminetti e ripassare poi con strofinaccio asciutto.
 - **Parti verniciate:** usare un panno leggermente insaponato con prodotti neutri e poi ripassare con uno strofinaccio umido.
 - **Pulizia piastra cottura superiore:** Il piano cottura della stufa, è realizzato in Acciaio. Per effetto dell'utilizzo nel tempo cambierà tonalità. Questo non è un difetto del materiale, ma un processo chimico/fisico determinato dal continuo riscaldamento del medesimo ad alte temperature. Per la pulizia utilizzare un panno umido, con detergente non aggressivo.

Pulizia INTERNA GIRO FUMI :

- Almeno una volta all'anno o tutte le volte che necessita.
- La pulizia interna deve essere eseguita sempre ad apparecchi freddo, premunendosi anticipatamente delle attrezzature e ricambi utili al caso.

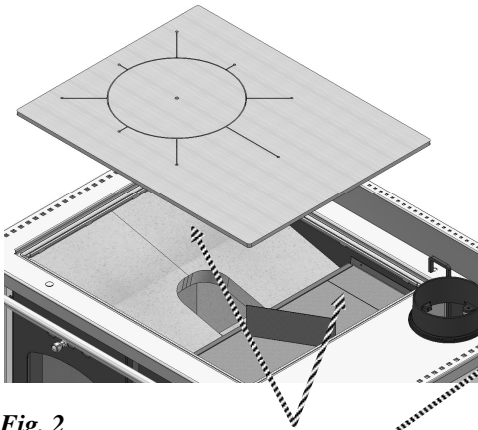


Fig. 2

Pulire

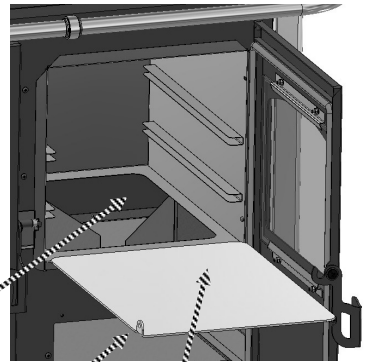


Fig. 3

Piano Forno

Pulizia Girofumi Superiore (Fig.2)

- Togliere la piastra radiante sollevandola verso l'alto, a seguito di questa operazione avrete libero accesso a tutte le parti del giro fumi superiore che devono essere pulite con l'asportazione dei depositi presenti, utilizzando appropriate attrezzature (attizzatoio, spazzola, paletta, ...)
- Una volta eseguita la pulizia, procedere al montaggio della apparecchio, facendo quando descritto sopra, in modo inverso assicurandosi di eseguire un corretto assemblaggio delle parti.

Pulizia Girofumi SottoForno (Fig.3)

- Aprire la Porta Forno, togliere il Piano Forno sollevandolo verso l'alto ed estrarlo. A seguito di questa operazione avrete libero accesso a tutte le parti del girofumi sottoforno che devono essere pulite con l'asportazione dei depositi presenti, utilizzando appropriate attrezzature (attizzatoio, spazzola, paletta, ...)
- Una volta eseguita la pulizia, procedere al montaggio dell'apparecchio, facendo quando descritto sopra in modo inverso, assicurarsi di eseguire un corretto assemblaggio delle parti. Attenzione al posizionamento della parte piegata verso l'alto vedi immagine Fig.3 .

3.2 Manutenzione Ordinaria (operazione da eseguirsi da personale qualificato)

- Almeno una volta all'anno deve essere effettuato un controllo generale dell'apparecchio da parte di un tecnico specializzato.
- Preferibilmente ogni anno é consigliabile far eseguire le seguenti manutenzioni da un centro assistenza autorizzato:
 - Pulizia dei condotti di gas di scarico;
 - Verifica ed eventuale sostituzione delle guarnizioni;
 - Verifica, della canna fumaria.
 - Verifica dell' integrità del vetro porta focolare presente solo su versioni visibili.

Queste operazioni di manutenzione dell'apparecchio, sono a pagamento e **devono essere svolte da personale qualificato.**

CORISIT ha creato una rete di Centri Assistenza Tecnica (CAT) ai quali potrete fare riferimento e con i quali consigliamo di stipulare un contratto di manutenzione annuale.




N.B. : A seconda del tempo giornaliero d'utilizzo e della qualità del combustibile utilizzato, potrebbe rendersi necessario ridurre gli intervalli di manutenzione.

Si raccomanda di eseguire una regolare manutenzione dell'apparecchio, dei canali da fumo e della canna fumaria.

In caso di prolungato inutilizzo dell'apparecchio verificare che i condotti fumo e la canna fumaria siano liberi da ostruzioni prima di accendere l'apparecchio.

3.3 Accessori

I seguenti attrezzi di servizio vengono forniti insieme all'apparecchio:

- Per smuovere i residui nel focolare e movimentazione del cassetto-ceneri 
- Per l'apertura della porta focolare e di tutte le altre porte o parti che possono essere movimentate , utilizzare sempre il Guanto Termico in dotazione con l'apparecchio.  



3.4 Possibili inconvenienti e loro rimedio

| DIFETTO | CAUSA | RIMEDIO |
|--|--|--|
| Il vetro della Porta Focolare si copre di fuliggine e/o la camera del focolare si sporca di nero fumo. | <ul style="list-style-type: none"> – Tiraggio troppo basso < 10 Pa – Regolazioni errate. – Troppo combustibile immesso. – Combustibile con troppa umidità relativa. – Combustibile non adatto. | <ul style="list-style-type: none"> – Controllare se il condotto del tubo di uscita fumi non sia otturato. – Modificare la canna fumaria: Canna più alta oppure cappello terminale non adatto, oppure migliorare l’isolamento. – Vedere quanto riportato al paragrafi “Regolazioni” e “Combustibile da utilizzare”. – Ridurre la quantità. – Far essiccare prima dell’utilizzo la legna umida. – Vedere quanto riportato al paragrafo “Combustibile”. |
| Tiraggio non regolare. | <ul style="list-style-type: none"> – Canna fumaria inadatta o sporca. – Apparecchio sporco all’ interno. | <ul style="list-style-type: none"> – Richiedere intervento dello “Spazzacamino”. – Eseguire Pulizia |
| Scarico esterno con troppo fumo nero. | <ul style="list-style-type: none"> – Accensione/Funzionamento apparecchio con legna ancora verde. – Scarico fumi parzialmente ostruito. | <ul style="list-style-type: none"> – Utilizzare combustibile di qualità migliore e stagionato. – Far intervenire un tecnico qualificato. |
| Fuoriuscita di fumo dall’apparecchio | <ul style="list-style-type: none"> – La porta del focolare / cenere è aperta mentre il fuoco è acceso. – Tiraggio insufficiente. – Regolazioni errate nella fase di avviamento. – L’apparecchio necessita di pulizia | <ul style="list-style-type: none"> – Chiudere le porte. – Far eseguire ispezione alla canna fumaria da Spazzacamino. – Vedere quanto riportato al paragrafi “Regolazioni” e “Combustibile da utilizzare”. – Eseguire pulizia apparecchio e tubi raccordo alla canna fumaria. |

Eventuali riparazioni devono essere eseguite esclusivamente dal centro assistenza autorizzato o da personale qualificato.

5 CONDIZIONI DI GARANZIA e RICHIESTA INTERVENTO

- La Garanzia dell'apparecchio ha durata di anni due, così come previsto dalla Direttiva Europea 771/2019 (relativa a determinati aspetti dei contratti di vendita di beni , che modifica il regolamento (UE) 2017/2394 e la direttiva 2009/22/CE, e che abroga la direttiva 1999/44/CE) sulla vendita dei beni di consumo. Il periodo è conteggiato a partire dalla data riportata sullo scontrino fiscale d'acquisto o sulla fattura o altro documento fiscale che comprovi l'avvenuto acquisto con data certa.
- La Garanzia copre tutto il territorio Nazionale Italiano.
- La Garanzia copre tutti i componenti (con esclusione dei Vetri e dei materiali di normale consumo) di cui l'apparecchio è costituito, comprende altresì tutte le spese di sostituzione dei componenti risultati difettosi.
- La Garanzia ha validità se: l'acquirente è in possesso dello scontrino fiscale d'acquisto o altro documento fiscale che comprovi l'avvenuto acquisto con data certa, tale documento è **condizione inderogabile** per ottenere l'intervento in garanzia e va esibito al tecnico prima dell'intervento, pena il decadimento della suddetta.
- La Garanzia ha validità se: l'acquirente è in regola con le modalità di pagamento pattuite all'atto dell'acquisto e non sia in mora per qualsiasi motivo.
- La Garanzia ha validità se: viene comprovato che l'anomalia sia dovuta a difetto di fabbricazione e non a cattivo uso, maltrattamento, mancata o insufficiente manutenzione dell'apparecchio.
- La Garanzia decade se: esistono malfunzionamenti generati da canne fumarie non conformi, non rispondenti alle caratteristiche dettate dalle normative in vigore o non rispondenti alle richieste dell'apparecchio come indicato al paragrafo Dati Tecnici.
- La Garanzia decade se: nella località di utilizzo dell'apparecchio sono presenti fattori ambientali anomali e/o esistono danni causati da agenti atmosferici, climatici, chimici, elettrochimici.
- La Garanzia decade se: esistono malfunzionamenti generati da cattiva installazione, manomissione dell'apparecchio, uso non appropriato, imperizia d'uso.
- La Garanzia decade se: esistono malfunzionamenti generati dall'uso di combustibili non conformi, quali ad esempio: legna verde, legna con molta umidità, combustibili diversi da quelli indicati sul libretto; nel caso di apparecchi a pellets, uso di materiali diversi da pellets di legna certificato.
- Non sono mai in Garanzia interventi di pulizia degli apparecchi o interventi di manutenzione ordinaria.
- Non sono in Garanzia i seguenti materiali di consumo/componenti: le guarnizioni, i vetri ceramici o temperati, i rivestimenti e griglie in ghisa, cestelli bruciatore, materiali refrattari (es. Vermiculite o altro), i particolari verniciati, cromati o dorati, gli elementi in maiolica, le maniglie, cavi elettrici, il bruciatore ed i relativi componenti. Variazioni cromatiche, cavillature e lievi diversità dimensionali delle parti in ceramica non costituiscono motivo di contestazione, in quanto sono caratteristiche naturali dei materiali stessi.
- Non sono in Garanzia: guasti accidentali causati da cadute o danni dovuti al trasporto a NOI non imputabili. **Accertare l'integrità dell'apparecchio prima dell'installazione.**
- In caso di controversie il foro giudiziario esclusivamente competente è il foro della sede legale di CORISIT SRL - (Reggio Emilia -Italia)

CORISIT S.r.l. declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente derivare a persone, cose ed animali in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nel presente libretto, installazione errata, manomissione dell'apparecchio, uso improprio, cattiva manutenzione, imperizia d'uso, inosservanza delle leggi, delle direttive e delle normative vigenti.

La CORISIT S.r.l. si riserva il diritto di modificare senza preavviso, le caratteristiche e i dati delle apparecchiature presentate in questa pubblicazione.

Alcuni particolari e accessori illustrati in questo manuale non sono di serie; pertanto, il loro costo è da stabilirsi in fase di contratto.

Dear Customer,

While we thank you for the preference you granted us, we remind you to read carefully the present handbook because it gives You important warnings with particular attention to the installation, utilization, maintenance and to the security of the product in addition to condition of guarantee . To avoid it will be considered “**IMPROPER USE**” of the equipment and therefore “**UNCORRECTLY UTILIZATION**” with possibly of decay of the guarantee.



Equipments built in conformity with European Norms for the marking.

**INDEX**

| Chap. | Description | Pag. |
|--------------|--|-------------|
| 1 | Installation | 22 |
| 1.1 | Normative and prescriptions | 22 |
| 1.2 | Preliminary operations | 22 |
| 1.3 | Appliance positioning | 22 |
| 1.4 | Connection | 23 |
| 1.5 | Technical details | 28 |
| 2 | Using | 29 |
| 2.1 | Important warnings | 29 |
| 2.2 | Combustible | 29 |
| 2.3 | Starting | 30 |
| 3 | Maintenance and cleaning | 35 |
| 3.1 | Cleaning to be carried out by the User | 35 |
| 3.2 | Ordinary maintenance | 37 |
| 3.3 | Accessories | 37 |
| 3.4 | Possible failure and its solution | 38 |
| 4 | Technical data plate | 88 |

I INSTALLATION

RESERVED TO INSTALLER

1.1 Normative and prescriptions

- Read carefully the contents of this handbook, it contains important information and instructions for installation, use, maintenance and product safety.
- The appliance must be installed inside an environment considered suitable for installation and use by competent authorities. All laws, standards and regulations in force on the installation site must be observed, especially regarding fire prevention.
- Technological connection and appliance installation must be carried out by qualify staff authorized to release a conformity certificate according with the normative in force and current standards.
- All the normative concerning civil town planning and/or industrial in force must be respected inside the environment of installation of the appliance. In every case the safety devices should be always employed.
- The installation must be carried out and certified according to the normative in force regarding installations, exhaust fumes connections, electricity, water, ventilation / suction.
- **The manufacturer disclaims all responsibility caused by no correct installation, using, tampering, maintenance or no respect of normative in force.**
- *Before starting the stove assembly or disassembly phases, the installer must comply with the safety precautions required by law: he must operate in perfect psychophysical conditions using and checking that individual and personal accident prevention devices are intact and fully functional.*

1.2 Preliminary operations

- Take away the packaging.
- Before installation, check the appliance integrity. In case of doubt, do not use the appliance and call the dealer.
- Packing materials is for recycle, getting it in the specify container.

1.3 Appliance positioning

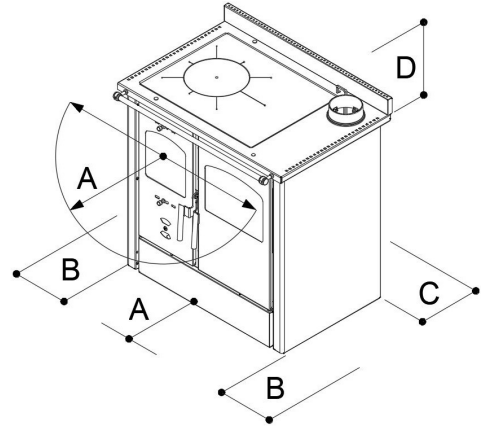
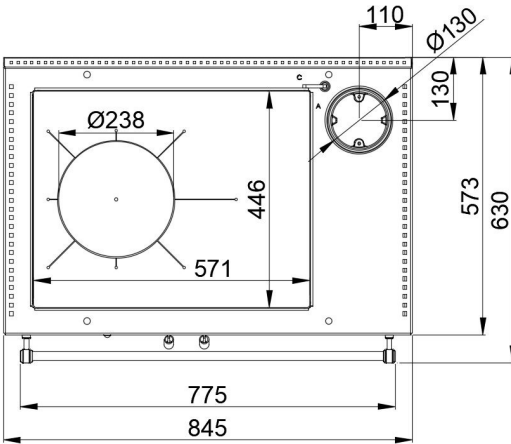
- The installation environment should have :
 - A suitable floor for stove weight and calorific radiation, otherwise preventive measures should be adopted. (i.e. Plate for charge distribution)
 - A suitable floor for stove calorific radiation to guarantee the building against any fire risk.
 - The stove should be installed so that gas flue, chimney and cleaning could be easily done.
 - A minimal distance from flammable materials (Security Distances)
 - A suitable ventilation as normative in force.
 - **It's prohibited to install the equipment into sleeping rooms, bathroom or where another heating equipment (without an independent air supply) is just installed.**
 - **It's prohibited product positioning in environments with explosive atmosphere**

FLOOR PROTECTION

- The equipment must be installed on a non-combustible surface. In case of flammable floor (as wood, moquette, etc.) is necessary to prepare a protective base of the floor (sheet steel, ceramic or other) with the following dimensions:
 - Hold up in front ≥ 500 mm;
 - Hold up lateral ≥ 300 mm;
 - Hold up back ≥ 100 mm

SECURITY DISTANCES

- From NOT combustible object :
 - A > 400 mm B > 200 mm C > 250 mm D > 1500 mm
- From combustible object and from principal wall in rein forced concrete :
 - A > 800 mm B > 400 mm C > 500 mm D > 1500 mm
- The minimal distance between the appliance and every flammable object around it is 1.5 meter.



To measure from external side of the equipment

1.4 Connection

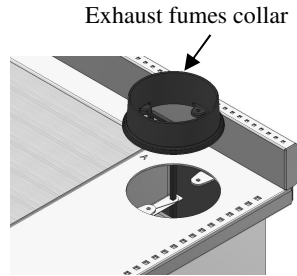
- Before connection check technical data reported in the technical plate (Chap. 4) and control that it correspond to the ones required in the order.
- All heating biomass equipment especially wood appliance has to evacuate the combustion products in a flue built in conformity with normative in force.
- The following instructions describes „ informations for a good installation „ and it refers to a normative in force but it are not to be consider exhaustive for installations laws.

COLLAR EXHAUST FUMES ASSEMBLY

The equipment is provided by collar exhaust fumes for a vertical connection.

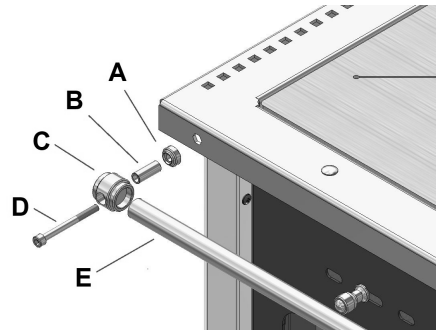
Vertical exhaust fumes collar

- Place the collar over the plate and fix it to the plate employing the enclosed screws. Be careful to employ the screws in the right way.



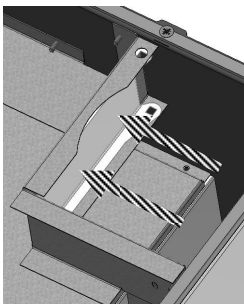
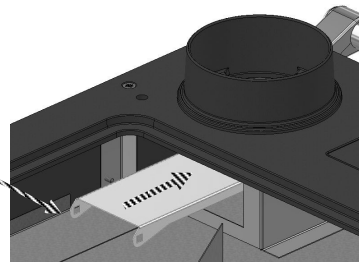
HANDRAIL ASSEMBLING

- To insert the screw D on part C-B-A
- Place handrail tube E on Part C
- Fix it to the plate frame with screws D



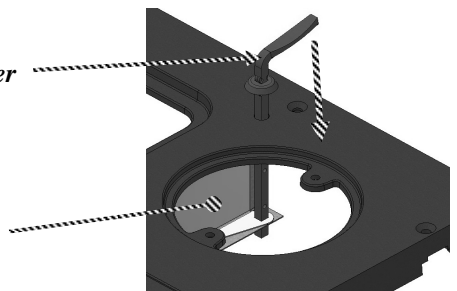
FUME VALVE ASSEMBLY

- Withdraw from the accessories envelope the fumes valve and the fumes valve lever.
- Remove the radiant plate with the rings, in this way you will have access to the area to mount the valve.
- Insert the valve by switching to the support slit.
- Move the valve to lock and then insert the valve lever from the top of the plate.
- Be careful to position the lever at 12 o'clock.
- Replace the plate with an anges in its seat.



Valve Fumes Lever

Valve Fumes



CHIMNEY OR FLUE

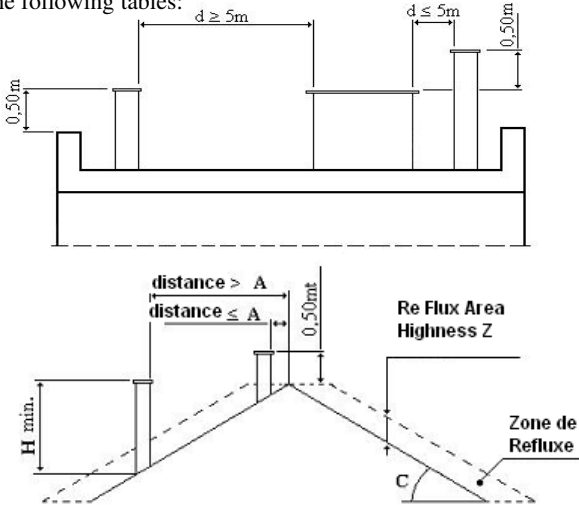
- The chimney or flue should have the following characteristics:
 - It's advisable to read, follow and respect what indicated in the paragraphe 1.1
 - Good sel of combustion products, impermeable and completely insulated as normative condiction
 - The flue has to be built with raw material suitable for normal mechanical stress, warmth, action of combustion products and its condenses
 - The flow has to be vertical with deflections no hihgher that 45°
 - A right distance from combustibile or flammable material, insulated with an air cavity or right insulator
 - Internal round section, the square or rectangular section should have round corner with a ray not less than 20 mm
 - Internal section should be constant, free and indipendent
 - Rectangluar section with sides ration max of 1,5
 - All manufacturer instruction should be respected concerning the section and the building characteristic of the chimney or flue. For particular section, deviation of section or path it will be necessary a complete inspection of exhaust fumes system.
 - It's advisable that the flue should be supplied by a „chamber „, for solid material and condenses collection, placed under the flue throat and easy to reach and to open. It should be also supplied by a completely seal „little door“ for inspection.
 - In case of fire of chimney or flue, employ the right system to soffocate the flames and call for firefighter.
 - The chimney and gas tubes should be easy to log on for every maintenance and cleaning operation.

EQUIPMENT CONNECTION TO FLUE AND EVACUATION OF COMBUSTION PRODUCTS

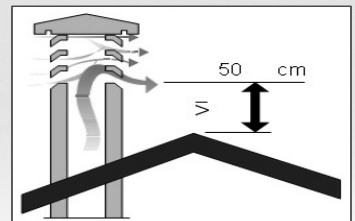
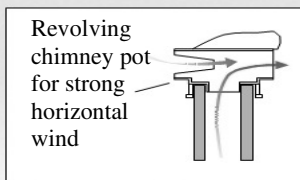
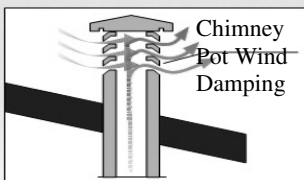
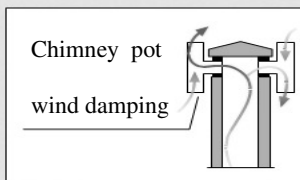
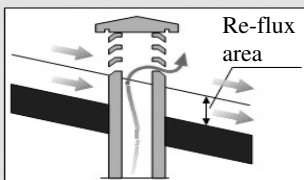
- It's advisable to read, follow and respect what indicated in the paragraph 1.1
- The flue should receive the exhaust fumes from an only heating equipment
- It's possible to realise an equipment composed from chimney and cooking oven with an only exhaust fumes point head the chimney, for which the manufactures has to provide the building characteristics of exhaust fumes channel
- It's prohibited to connect in the same flue, the heating equipment and the suction hood
- It's prohibited to connect the exhaust pipe head closed space even if it is in open air
- The direct exhaust fumes has to be done ahead roof and the exhaust pipe should have the above characteristics.
- Horizontal tubes connection should have a min slope steep of 3% .
- The gas tubes should be sealed against combustion products, in case of outside passage it should be insulated.
- The chimney and gas tubes should be easy to log on for every maintenance and cleaning operation.

CHIMNEY CAP

- The chimney cap should have the following characteristics:
 - It's advisable to read, follow and respect what indicated in the paragraphe 1.1
 - Internal section equivalent with the chimney one
 - Exhaust section exit not lower to the double of the chimney internal one
 - Built in a way to avoid rain, snow or external body entrance, to ensure the right exit of combustion products with any type of wind
 - Positioned to guarantee the right fumes dispersion especially out of re-flux area. This area has several dimensions and conformations in function of inclination corner of the covering so it's necessary to apply the minimal highness as indicated in the following tables:

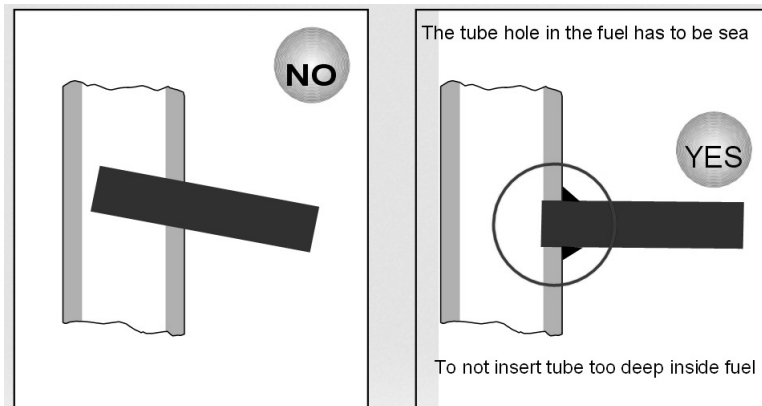


| Inclination Roof C (°) | A | H | Re Flux Area Highness Z (m) |
|------------------------|------|------|-----------------------------|
| 15 | 1,85 | 1,00 | 0,50 |
| 30 | 1,50 | 1,30 | 0,80 |
| 45 | 1,30 | 2,00 | 1,50 |
| 60 | 1,20 | 2,50 | 2,10 |



CONNECTION TO FLUE

- The connect the heating equipment to the flue / chimney checking that the exhaust pipe don't take up the free section of flue.
- Employ only tubes supplied by seal gasket.
- To not use horizontal tubes (max 1 meter) and curves.



FEED AIR COMBUSTION DIRECT FROM ENVIRONMENT

- It's advisable to read, follow and respect what indicated in the paragraphe 1.1
- The equipment should have the necessary air for combustion, supplied by external air intake.
- The air intake should have the following characteristics :
 - a) Total free section min 200 cm²;
 - b) Connected directly with installation environment ;
 - c) Protected with grate or lath (attention to not reduce the min. section required on point a) and placed so that to avoid obstruction.
- The air inflow can be also supplied from the adjacent room but the air intake should be always free and connecter ahead outside. No chimney or suction hood should be present in the environment of installation or into the nears ones.
- Inside the adjacent room the air intake should have the characteristics required in letter a and c .
- The adjacent room can not be use as garage, warehouse of combustible material etc.

NOTE: The air inflow whole must be placed at the low.

NOTE : Extractor fans when operating in the same room or space as the appliance may cause problems.

NOTE :The installation room should not be put in depression by other appliances such as suction hoods, chimneys, evacuation flues, present in the room itself or in the adjacent rooms, which are in communication.

1.5 Technical Details

| <i>Description</i> | <i>Mod.</i> | <i>OMEGA</i> |
|---|--|---|
| Width | mm | 845 |
| Depth | mm | 630 |
| Height | mm | 820 / 890 |
| Appliance weight | kg | 120 |
| Ø Diameter Exhaust Fumes | mm | 130 |
| Global heat Input | kW | 9.33 |
| Nominal heat output * | kW | 8.4 |
| Space heat output * | kW | 8.4 |
| CO Emission to Nominal heat output (at 13% of O ₂) | | 0.05 % / 623 mg/Nm ³ / 416 mg/MJ |
| NOx Emission to Nominal heat output (at 13% of O ₂) | | 82 mg/Nm ³ / 54.6 mg/MJ |
| OGC Emission to Nominal heat output (at 13% of O ₂) | | 30 mg/Nm ³ / 14.0 mg/MJ |
| DUST Emission to Nominal heat output (at 13% of O ₂) | | 13 mg/Nm ³ / 8.4 mg/MJ |
| Emission of CO ₂ Nominal heat output | % | 8.28 |
| Efficiency : Nominal heat output | % | 89.5 |
| Heating volume ** | m ³ | 152 (55) / 240 (35) |
| Flue gas temperature Nominal heat output | °C | 133 |
| Flue gas mass flow Nominal heat output | g/sec | 7.85 |
| Chimney draft in Test Nominal heat output | Pa | 10.6 |
| Chimney draft: Min - Max | Pa | 10 ÷ 20 |
| Combustible | Wood logs of Beech EN ISO 17225-5 L=350mm Max | |
| Combustible loading Max pro h Nominal heat output | kg | 2.15 |
| Combustible refuelling interval Nominal heat output | minute | 60.4 |
| Fire mouth (WxH) | mm | 230x230 |
| Fire grate dimension (WxD) | mm | 200x360 |
| Combustion chamber dimension (WxDxH) | mm | 300x430x310 |
| Oven Volume | liters | 41 |
| Oven dimensions (WxDxH) | mm | 320x430x300 |
| Oven light | | NO |
| Cover | | NO |
| Flame visible | | YES |
| Energy Efficiency Class | | A+ |

* In the installation place

** If the value of the energy requirement of its own building is not available, the following heatable volume values referred to environments with height of 2.70 meters are provided:

NON INSULATED building 55 W/m³, **MEDIUM ISOLATED** building 35 W/m³.

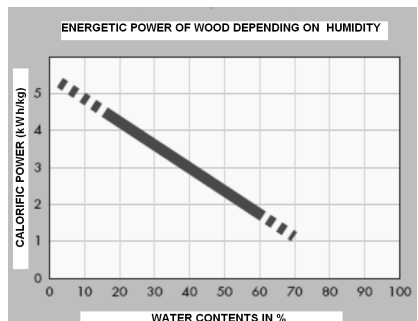
USING - RESERVED TO USER

2.1 Important warnings

- Read carefully the instructions of this section, which are very important for the use, the maintenance and the safety of the appliance.
- This handbook has to be read and studied in each part of it. Such a lack can be considered an improper use of the equipment and therefore a not correct working of the appliance.
- Take care of this handbook and use it every time it is necessary. The handbook is a part of the equipment so it should be always included even if the equipment is sold.
- The appliance should be employed only for the use for which it has been projected; any other use could be dangerous.
- The appliance should not be utilized as incinerator.
- The working of the appliance creates high temperatures on some internal and external surfaces, with which user could get in touch: pay the maximum attention!
- The whole appliance should be consider as active zone of thermal exchange with hot surfaces, therefore children, animals and disabled should not come in direct contact with such parts.
- This equipment can not be used by people (children too) with reduced physical, sensorial or mental capacity or with short experience y knowledge, unless they are not controlled or instructed to use by the person responsible for security
- To open the fire door and all other doors or parts that can be moved, always use the Thermal Glove supplied with the appliance.
- The correct use of the stove is with closed door, if the fire door glass is broken and / or damaged or in case of bad functioning, the stove must not be lighted till the problem has been solved.
- The operation of the machine must always happen under surveillance.
- Any maintenance operation, repairs or substitution, should be effected by a qualified after-sales service. Pretend original spare parts, only.
- Do not tamper the appliance. Do not obstruct air vents or heat dissipation openings.
- Every local , National or European normative in force has to be respected during the installation.
- The safety distances from flammable material has to be observed and all the prescriptions contained in chapter 1.

2.2 Combustible

- The combustibile to employ is : **WOOD LOGS**
- **The fuel to be used must comply with the EN ISO 17225-5 standard.**
- **Attention : It's not allow the employ of liquid combustibles or coal.** Not use combustibile as : mais , pinuts,hazel , straw. Not use the pallet's wood or refuse of the working of the wood as acacia, conifer, fruit tree, it can damage the inside stove's parts and its functioning.
- To guarantee a perfect combustion it's necessary to preserve the wood in a dry and clean place.
- The wood thermic output is related to its humidity in %. (see the schedule).



2.3 Starting

- The appliance should set at work only after having completed the following operations: complete assembling, connection to exhaust fumes duct and to the heating plant. A new appliance needs to complete the drying process of the paint. During the first heating's you can notice the following situations:
 - During the first ignitions the appliance may exhale bad smell. We suggest a good aeration of the room till bad smells have been eliminated.
 - The complete drying process will be obtained after some heating operations
- The equipment is a wood stove with a functioning as Normative **EN 13240**. Thanks to the structure of the hearth, the appliance can reach a great thermal efficiency. The cladding is in enamelled sheet metal. The firebox and oven doors have a glass that allows you to see the flame and the food inside the oven. The smoke outlet is at the top positioned in the right area of the plate.

COMBUSTIBLE LOADING

- The appliance should be loaded manually during the functioning.
- The loading of combustible should be done when the flame is minimum to avoid combustion products or fumes outlet from the fire door.
- To open the fire door, employ the fixture enclosed.

STARTING AND FUNCTIONNING

N.B. For starting never used: alcohol, fuel, or others liquid combustibles.

In case of starting during particular cooling days or in a condition of low pressure, it's advisable to heat the flue before the starting, burning inside it, some pieces of papers

- For the combustible quantities please read the "Technical Data " ..

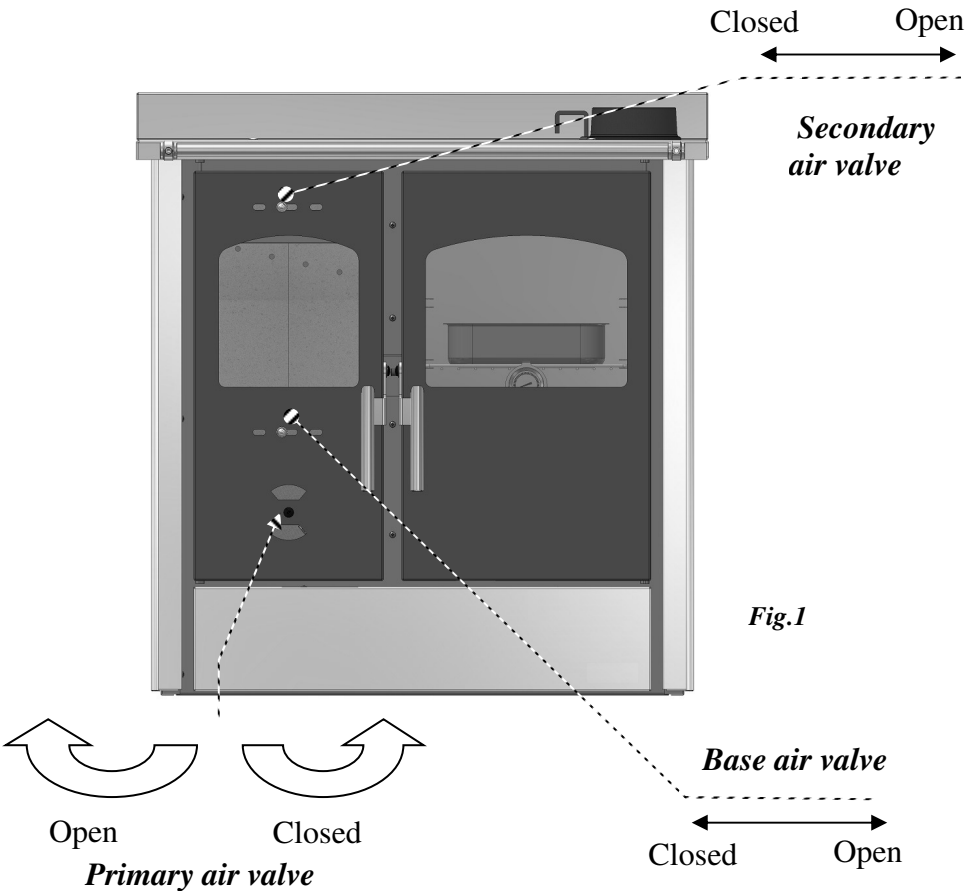
IGNITION

- To arrange on foyer a cube-lighting or a small quantity of paper, around 0,5 kg of wood in small pieces. Open entirely the prime air, base air and fumes valve, light the paper and close the foyer door.
- When the appliance is completely lighted, add some larger wood pieces. Repeat this operation till when the appliance has reached the "Hourly Charge "as indicated in the technical details, than regulate the prime and secondary air as indicated in the chapter Regulations
- The equipment should be loaded when the flame i slow to avoid fumes or combustion products escape.
- During equipment functioning it's advisable to employ the ash-grater to clean the foyer from ash and residuals.

LOADING - TO RESTART WITH EMBERS (Moderates flames)

In case of starting with embers, go on as follows :

- Thicken the embers on centre foyer.
- Open totally the prime air, base air and the fumes valve.
- Wait few minutes till in the brazier appears a flame sufficient for a new starting.
- Load some wood pieces and wait for the complete starting.
- Replace the prime air, base air and fumes valve in the normal position as indicated in the chapter “**Regulations**”.



FUMES VALVE

The fumes valve is another functioning device, placed on the cooking plate in the exhaust fumes par.
This valve is employed to increase the equipment efficiency during the starting phase.

Fumes Valve

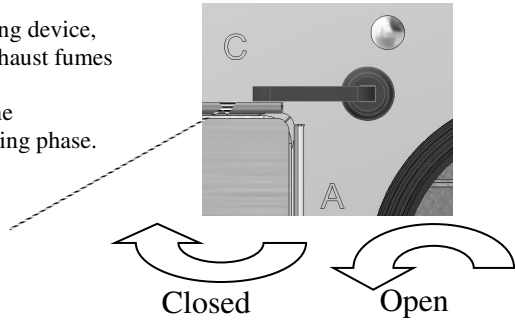


Fig.3

SHAKING FIRE GRATE

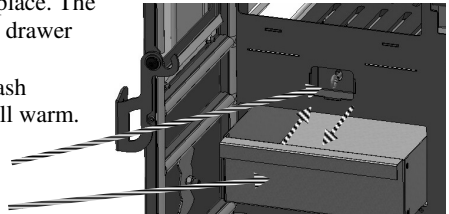
- Shaking the grate of the foyer, the ash will fall down into the ash drawer and the foyer will be always clean and ready for next wood loading.

ASH DRAWER

- The ash drawer should be emptied from ash using the thermic glove. The ash drawer emptying should be done when the appliance is cold.
- The ash drawer is placed under the foyer, to reach it, it's necessary to open the fire door.
- The emptying of ash drawer must be done when the appliance is completely cold. Be careful to the presence of ambers or warm pieces.
- Do not forget to insert the ash drawer in its place. The functioning of the appliance without the ash drawer has to be considered dangerous.
- Please employ the thermic glove in case of ash drawer's emptying when the appliance is still warm.

Grate – shaker

Ash drawer



AIR VALVES (Fig. 1)

The appliance is equipped with a Primary Air adjustment valve located in the lower part of the firebox door; a Basic Air Valve and a Secondary Air Valve located in the upper area. These make it possible to improve operation with a consequent increase in efficiency and a decrease in carbon monoxide emissions into the atmosphere.

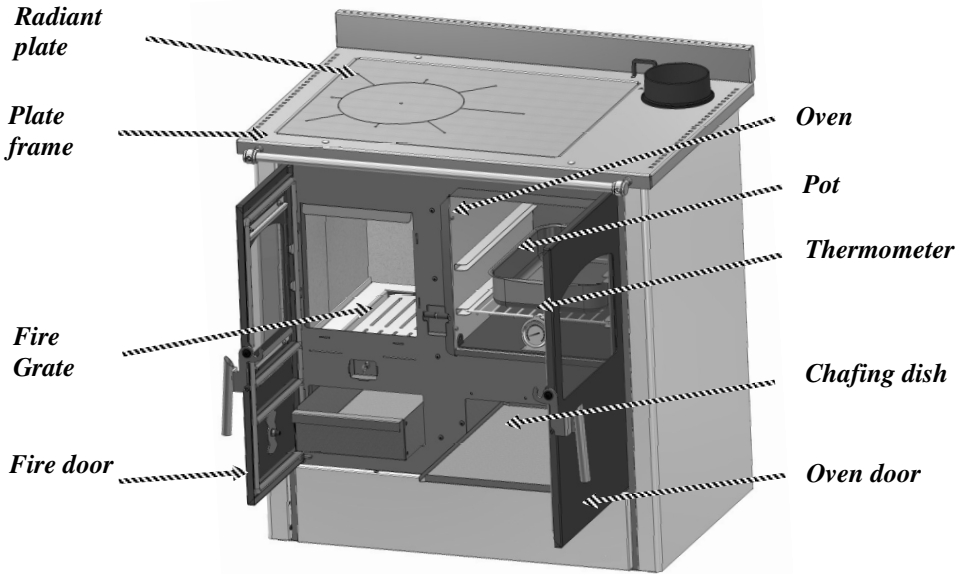
CHAFING DISH

The Chafing dish is located at the bottom of the oven door and allows you to have a heated space.

To access the Chafing dish compartment it is necessary to open the oven door

N.B. In the warmer compartment, ash drawer, hearth and oven door is prohibited to store / use: **alcohol, petrol, liquid fuels and highly flammable materials.**

In the Chafing dish and oven, it is also forbidden to store / use **solid fuels.**



COOKING PLATE

For a good food cooking, it's advisable to employ pot with a plane bottom. The radiant plate is for a quick and simple cooking. The hottest part of radiant plate is on rings, this is the better part where place a pot to heat quickly.

The external part of radiant plate are better for food heating. Employ stick wood pieces to have an high heating performance. Be careful to avoid the overheating of radiant plate, because it damage seriously the equipment with any advantage in cooking performance.

COOKING OVEN

The equipment is supplied by a stainless steel oven for a food cooking. The oven is supplied by an internal thermometer for an easy cooking employ. The oven is provided by a support grate and a pot. Oven door is supplied by a panoramic glass to check the food cooking inside the oven, without open the door. For cooking, the equipment should be on continuous running and the fumes valve should be closed at least for 60min. Employ wood in fine and small pieces to bring the oven at the cooking temperature. When the cooking temperature is reached, the wood charge should be reduced to keep the oven temperature steady.

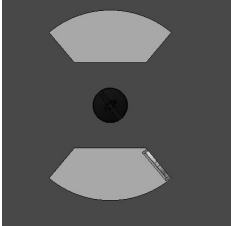
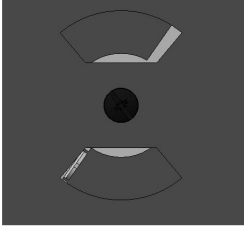
To obtain the best homogeneous cooking, at half-cooking, rotate of 180° the pot inside the oven.

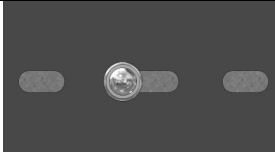

To keep a constant temperature, it's advisable to not open often the oven door.

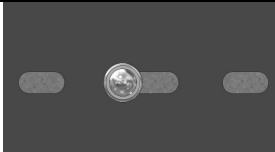

REGULATIONS

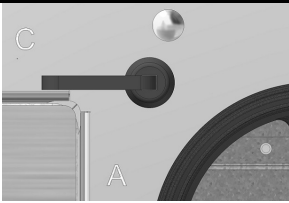
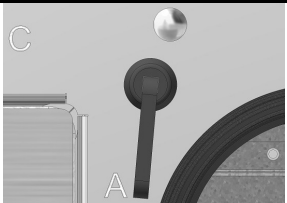
- For a good compromise between the best heating performance and the fuel consumption, we recommend the following regulations: during the normal functioning phase, the fire intensity regulation can be regulated with the prime air flask and the fumes valve.
- The following indicatives positions are referring to an equipment in continuous running:

| REGULATIONS | WOOD |
|-------------------------------|----------|
| Position Prime air | Closed |
| Position Base air | Open 1/4 |
| Position Secondary air | Open 1/2 |
| Position Valvola Fumi | Closed |

| Regulations Positions Prime Air | |
|---|---|
|  <p>Closed</p> |  <p>Open</p> |

| Regulations Positions Base Air | |
|---|---|
|  <p>Closed</p> |  <p>Open</p> |

| Regulations Positions Secondary Air | |
|--|--|
|  <p>Closed</p> |  <p>Open</p> |

| Regulations Positions | |
|---|---|
|  <p>Closed</p> |  <p>Open</p> |

3 *MAINTENANCE AND CLEANING* *RESERVED TO USER*

Important warnings

- Any maintenance and cleaning operation must be done when the appliance is switched off and cold.
- In case the appliance is not used for a long time, before putting it in function, it is advisable to control that the fume evacuation conducts are not obstructed. Carry out the Cleaning to be carried out by the User/Ordinary maintenance.
- Any control must be carried out by qualified staff only.

3.1 Cleaning to be carried out by the User

- The frequency of the appliance cleaning and maintenance depends from the wood quality and quantity. A high degree of humidity, ash, powder or chemical additives inside the wood could increase the necessary of cleaning and maintenance operations; so we recommend again to use only high quality wood.
- Foyer Cleaning . In order to obtain the best performance during the functioning of the appliance, it is necessary to clean EVERY DAY the grate, to empty it from any residuals, clean all holes on the bottom and replace it into its place.
- External Cleaning. This operation must be done when the appliance is cold.
 - **Steel/cast iron parts:** use a duster with specific detergent.
 - **Windows/Ceramic:** Use a sponge with specific detergent than dry the parts with a dry duster.
 - **Painted parts:** Use a duster and neutral soap than dry the parts with duster.
 - **Cleaning of upper cooking plate:** The cooking plate of the appliance is realized in steel and utilizing it in the time it may change tonality. This is absolutely not a **fault of the material, but a chemical/physical process caused by the continuous heating of it at high temperatures.** For the cleaning of the central part, use a damp cloth with a non aggressive detergent and after having it carefully rinsed and dried.

INTERNAL EXHAUST GAS FUMES CLEANING:

- At least one per year or every time it's necessary.
 - The inside cleaning must be done always when the appliance is cold
- All the necessary cleaning equipments should be prepared before starting this operations:

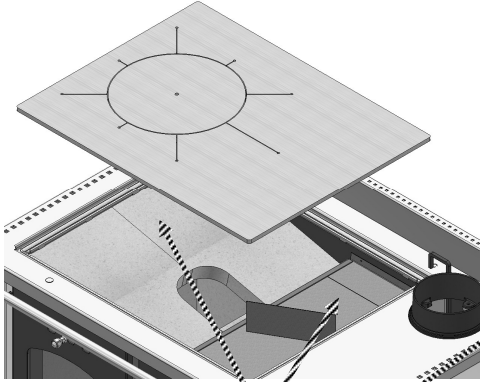


Fig. 2

Clean

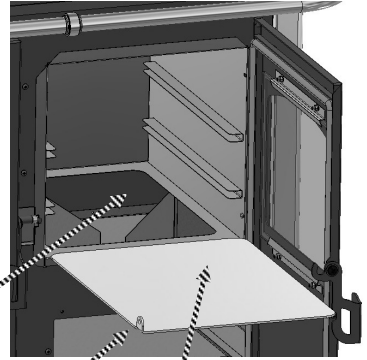


Fig. 3

Oven base

UPPER FUME CONVEYER CLEANING (Fig.2)

- Take away the upper plate by lifting it upwards in this way you access to all parts of the fume conveyer which must be cleaned from the residual of the combustion, using the proper tools, (hook poker, brush, shovel, ...)
- Once the cleaning operations have been terminated re assemble the top plate having care to effect a correct assembly of the different parts.

UNDER OVEN FUME CONVEYER CLEANING (Fig.3)

- Open oven door keep away the base oven lifting it upwards and remove it. After this operation You have complete access to all parts of the fume conveyer which must be cleaned from the residual of the combustion, using the proper tools, (hook poker, brush, shovel, ...)
- Once the cleaning operations have been finished re-assemble the top plate, paying attention to the correct assembly of the different parts. Attention to the positioning of the bent part upwards, see the image Fig.3.



3.2 Ordinary maintenance (by qualify staff)

- **EVERY YEAR IS RECOMMENDED THE FOLLOWING OPERATIONS MAINTENANCE:**
 - Complete check up of the appliance by qualify staff.
 - Cleaning of exhaust gas and fumes tubes.
 - To check and eventually to replace of seal..
 - To check the flue seal.
 - To check integrity of the glass fire door versions available only on visible.
- We recommend to stipulate a contract with an after-sales service

We recommend to execute a regular maintenance of the appliance, of the fumes exhaust ducts and of the chimney. In case of a long time of non utilization of the appliance, before lighting the appliance, verify that fume exhaust ducts and chimney are not obstructed.

3.3 Accessories

The following accessories are supplied with the appliance :

- To move residuals into the combustion chamber and to move ash-drawer. 
- To open the fire door and all other doors or parts that can be moved, always use the Thermal Glove supplied with the appliance. 



3.4 Possible failure and its solution

| DEFECT | CAUSE | SOLUTION |
|---|---|---|
| Windows fire door and/or combustion chamber are dirty of black fumes. | <ul style="list-style-type: none"> – Low draft <10 Pa. – Wrong regulation. – Too much combustible introduced. – Combustible with high humidity level. – Not good quality combustible. | <ul style="list-style-type: none"> – Check that the exhaust fumes tube is not obstructed. – Modify the flue : increase the flue’s high, end units not correct, improve the isolation / seal – Read the chapter “Regulations”. – Reduce the quantities. – Employ dried wood. – Read the chapter “Combustible”. |
| Not regular draft | <ul style="list-style-type: none"> – Flue / exhaust fumes unsuitable or dirty. – Appliance is dirty inside. | <ul style="list-style-type: none"> – Require chimney sweep intervention. – Clean the appliance. |
| Too much dark fumes from the exhaust fumes | <ul style="list-style-type: none"> – Appliance light on with green wood. – Appliance dirty inside. | <ul style="list-style-type: none"> – Light on the appliance with dried wood. – Call the assistance service. |
| Fumes escape from the equipment. | <ul style="list-style-type: none"> – The fire/ash door is open while the fire is burning. – Draft insufficient. – Not correct regulation during ignition operation – The appliance should be cleaned. | <ul style="list-style-type: none"> – Close the door. – Call the chimney – sweeper to check the chimney flue. – Read the chapter “Regulations” and “Combustible to employ”. – Clean all the connection tubes and the chimney. |

Every intervention has be done from qualify staff !

CORISIT S.r.l. is not responsible for damages to thing or people due to a wrong installation, equipment tampering, improper use, bad maintenance or no observation of normative in force. If considerate appropriate, CORISIT S.r.l. reserves the right to make modifications without notice and in every moment.

Some particulars and accessories illustrated in this handbook are not mass produced item so its extra costs are to check at contract release.

CHER CLIENT,

En Vous remerciant pour Votre choix, nous Vous prions de lire avec attention ce manuel car il fournit instructions et indications très importantes concernant l'installation, l'usage, l'entretien et la sûreté du produit. Ne lire pas ce livret sera retenu comme « **Usage Impropre** » de l'appareil et « **Donc Usage pas correct** » avec possibilité de perte de la Garantie



Appareils construites conformément
aux directives communautaires
applicables pour le marque

**INDEX**

| Cap. | Description | Pag. |
|-------------|---|-------------|
| 1 | Installation | 40 |
| 1.1 | Prescriptions et normes | 40 |
| 1.2 | Opérations Préliminaires | 40 |
| 1.3 | Positionnement de l'appareil | 40 |
| 1.4 | Laçages | 41 |
| 1.5 | Données Techniques | 46 |
| 2 | Usage | 47 |
| 2.1 | Avertissements Importantes | 47 |
| 2.2 | Combustible | 47 |
| 2.3 | Mise en fonction | 48 |
| 3 | Entretien et Nettoyage | 53 |
| 3.1 | Nettoyage au soin de l'Utilisateur | 53 |
| 3.2 | Entretien Ordinaire | 55 |
| 3.3 | Accessoires | 55 |
| 3.4 | Possibles inconvénients et leur résolutions | 56 |
| 4 | Fiche Technique des caractéristiques | 88 |

1 INSTALLATION

PARTIE DESTINEE A L'INSTALLATEUR

1.1 Normatives et prescriptions

- Ce manuel est à lire avec attention car il fournit indications et informations très importants au sujet de l'installation, l'utilisation, l'entretien et surtout la sûreté de l'appareil.
- L'installation et l'emploi des appareils, doivent se dérouler exclusivement dans un environnement qui soit convenable selon les établissements compétentes et surtout conforme aux normatives et prescriptions en force.
- Le système technologique et l'installation des appareils sont à effectuer par personnel qualifié, autorisé à élargir certification de conformité aux normatives en force.
- Dans l'environnement d'installation, les lois, les normatives en force en matière de construction civile et/ou industrielle doivent être respectées.
- Il faut aussi que toutes les normatives en force et les lois concernant les laçages, les carneaux, électricité, eau, ventilation/aspiration soient respectées. Il faut aussi que les normatives et les éventuelles prescriptions des établissements fournisseurs d'énergie et des institutions locales soient respectées.
- **Le fabricant n'est pas responsable au sujet de mauvais installation, utilisation pas correcte, altération, usage impropre et mauvais entretien.**
- *Avant de commencer les phases d'assemblage ou de démontage du poêle, l'installateur doit respecter les mesures de sécurité requises par la loi: il doit fonctionner dans des conditions psychophysiques parfaites en vérifiant que les dispositifs individuels et personnels de prévention des accidents sont intacts et totalement fonctionnels.*

1.2 Opérations Préliminaire

- Enlever avec attention l'emballage.
- Le matériel qui compose l'emballage est à recycler en le mettant dans les récipients spécifiques.
- Avant d'installer l'appareil, il est convenable de vérifier son bon état, dans le cas contraire n'utiliser pas l'appareil et s'adresser au revendeur.

1.3 Positionnement de l'appareil

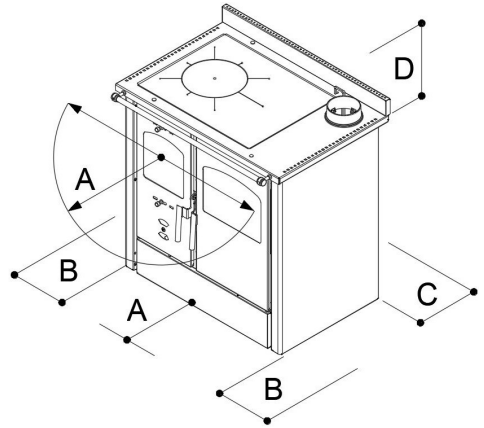
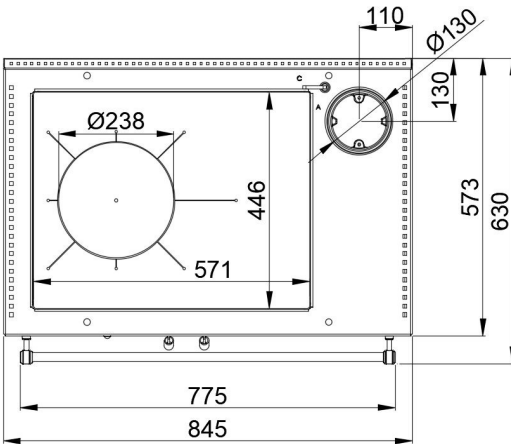
- Le lieu d'installation de l'appareil doit prévoir:
 - Un sol qui soit convenable à supporter le poids de l'appareil. Si la construction existante n'a pas les caractéristiques nécessaires, il faut adopter les mesures convenables.
 - Un sol adapté au poids de l'appareil et à la diffusion de la chaleur qui soit aussi inflammable
 - L'installation doit garantir un facile nettoyage de l'appareil, des conduits de sortie des fumées et du conduit central.
 - Une distance minimale de matériel inflammable (Voir distances de sécurité)
 - La pièce doit être toujours ventilée selon les normes en force.
 - L'installation doit permettre une facile maintenance de l'appareil et du conduit des fumées.
 - **Il est interdit l'installation dans le chambre à coucher, les salles de bains ou douche ou là où se trouve un autre appareil à chauffage sans afflux d'air autonome (cheminée , cuisine ou poêle ecc...)**
 - **Il est interdit de positionner le produit dans un environnement avec atmosphère explosive.**

PROTECTION DU SOL

- L'appareil doit s'installer sur une surface qui ne soit pas inflammable. En cas de pavage inflammable (bois, moquette etc.) il est nécessaire de préparer une base de protection du sol (tôle d'acier, céramique ou autre ...) avec les dimensions suivantes:
 - Saillie antérieure ≥ 500 mm;
 - Saillie latérale ≥ 300 mm;
 - Saillie postérieure ≥ 100 mm.

DISTANCES DE SECURITE

- De objets PAS inflammables :
 - A > 400 mm B > 200 mm C > 250 mm D > 1500 mm
- De objets inflammables et des parois principales en béton armé :
 - A > 800 mm B > 400 mm C > 500 mm D > 1500 mm
- Toutes les objets PAS inflammables qui se trouvent au dessus de l'appareil doivent se trouver à une distance minimale de 1.5 mètre.



Mesurer en mm toujours dé la surface extérieure de l'appareil.

1.4 Laçages

- Avant d'installer l'appareil, il faut vérifier que les données sur la plaquette (voir copie à Cap. 4) soient correspondants à ces que Vous avez demande à l'achat.
- Tous les appareils de chauffage à biomasse, et en particulier les poêles à pellets, doivent pour loi, évacuer les produits de la combustion dans le carneau construit conformément au normatives en force dans Votre Pays.
- Tout les indications, les conseilles et les prescriptions concernant installation, carnaux, et laçage extérieure ont valeur de « Norme générale » il faut toujours et dans tout les cas faire référence aux normatives et règlements locales s'ils sont plus précis.

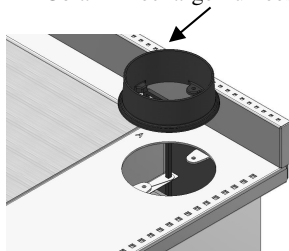
ASSEMBLAGE DU COLARIN FUMÉES

L' appareil est fournit avec prédisposition pour le laçage du colarin décharge fumées vertical :

Assemblage avec Décharge Vertical

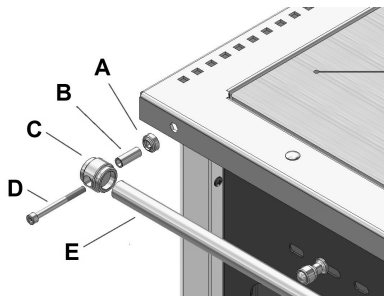
- Placer le colarin sur la plaque et le fixer avec les vis fournit avec la appareil. Il faut faire attention à visser les vis dans le sens correct.

Colarin Décharge Fumées



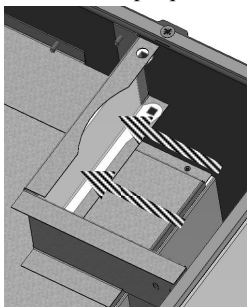
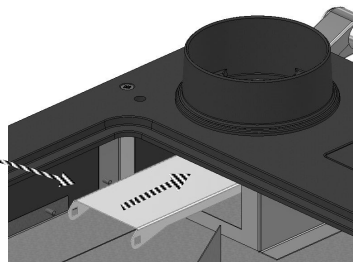
ASSEMBLAGE DU MAIN COURANTE

- Insérez la vis D sur la pièce C-B-A
- Placer le tube de la main-d'œuvre E sur la pièce. C
- Fixez tout sur la plaque avec les vis D.



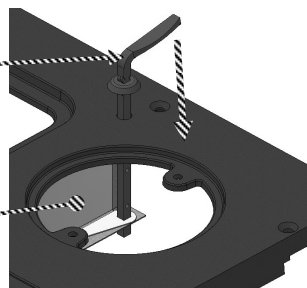
MONTAGE DE LA SOUPAPE DE FUMÉE

- Sortez la soupape de fumée et le levier de la soupape de fumée du sac d'accessoires.
- Retirez la plaque radiante avec les anneaux, de cette façon vous aurez accès à la zone où la vanne doit être montée.
- Insérez la vanne en la passant à travers la fente du support.
- Fermez la vanne, puis insérez le levier de la vanne par le haut de la plaque.
- Faire attention à positionner la prise à 12 heures.
- Placer la plaque avec les anneaux dans son siège.



Lève Valve Fumées

Valve Fumées



CHEMINÉE OU CARNEAU

La cheminée ou le carneau doit avoir les caractéristiques suivantes :

- Complètement hermétique pour les produits de combustion, imperméable, bien isolé et avec calorifugeage par apport aux conditions d'emploi.
- Les carneaux doivent être réalisés avec matériels adaptés aux normales contraintes mécaniques, à la chaleur, à l'action des produits de combustion et à leur condensation.
- Ils doivent avoir une structure verticale avec déviation de l'axe pas majeur de 45°
- Ils doivent se trouver à une juste distance des matériels combustibles ou inflammables à travers une lame d'air ou un isolant thermique.
- Section interne de préférence circulaire ; les sections carrés ou rectangulaire doivent avoir coins arrondis avec rayon pas inférieur à 20 mm
- Section interne constante, libre et indépendant
- Section rectangulaires avec rapport maximum entre les cotés de 1,5
- Aucun goulot long toute sa longueur
- Tous les indications du constructeurs de l'appareil concernant la section, les caractéristiques de construction du cheminée / carneau se doivent respecter. Pour section particulière, variations de section ou de parcours, il faut vérifier le fonctionnement du système d'évacuation fumées avec méthode de calcul fluo - dynamique approprié.
- Le conduit fumées doit avoir une chambre de collection matériel solide et éventuel condensats situé bas de l'embouchure du conduit fumées, facile à ouvrir et à vérifier à travers porte hermétique.
- Dans le cas d'incendie du conduit des fumées, il faut s'équiper par les systèmes convenables pour fermer les flammes (ex. employer un extincteur à poudre ou an. carbonique) demander l'intervention des pompiers
- Pendant l'installation, il est nécessaire de garantir un accès facile pour les interventions de nettoyage de l'appareil, du conduit de fumées et du carneau.

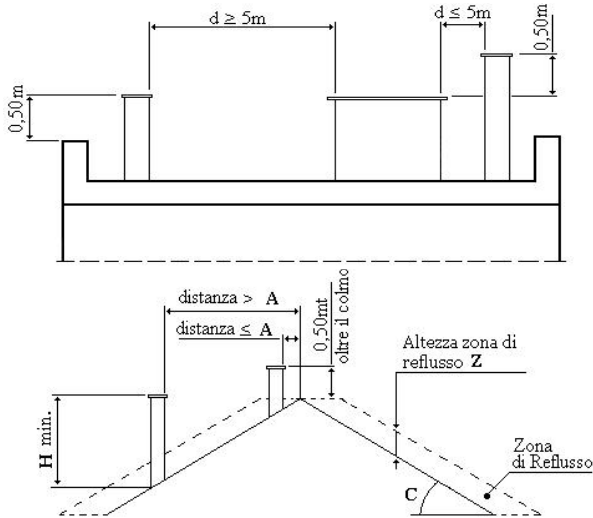
LACAGE DE L'APPAREIL AU CARNEAU ET EVACUATION DES PRODUITS DE LA COMBUSTION

- Le laçage entre l'appareil et le carneau doit recevoir le décharge d'un seul générateur de chaleur
- Il est admissible la réalisation de appareil composé par cheminée et four de cuisson avec un seul point de décharge vers la cheminées, pour lequel le constructeur devra fournir les caractéristiques de construction du raccord des conduits pour les fumées.
- Il est interdit de convoier dans le même conduit de fumées, le décharge des hottes d'aspiration
- Il est interdit la décharge directe (à paroi) des produits de la combustion à l'extérieur ou dans des espaces fermés même s'ils se trouvent en plain air.
- La décharge directe des produits de la combustion se doit effectuer « à toit » et le conduits des fumées doit avoir toutes les caractéristiques ici indiquées.
- Eventuelles traites horizontal doivent avoir une pente minimum du 3%.
- Les conduits des fumées doivent être étanches des produits de la combustion et de ses condensas, dans le cas de passage à l'extérieur de l'endroit d'installation doivent être calorifugé.
- Pendant l'installation, il est nécessaire de garantir un accès facile pour les interventions de nettoyage de l'appareil, du conduit de fumées et du carneau.

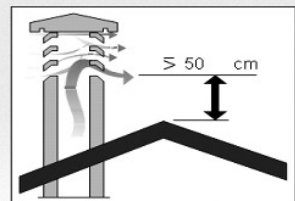
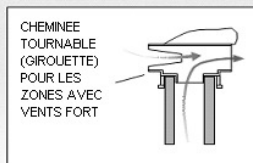
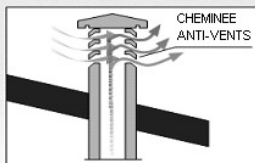
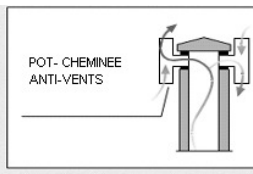
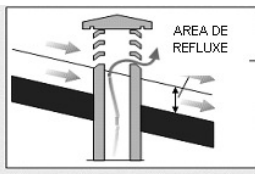
PARTIE TERMINALE CONDUIT FUMÉES

La partie terminale du conduit des fumées doit avoir les caractéristiques suivantes :

- Lire, Observer, Respecter, Suivre ce qui est indiqué dans le paragraphe 1.1
- Section équivalent à celle du cheminée.
- Section libre de sortie et pas inférieur au double de celle intérieure de la cheminée.
- Hermétiques c'est-à-dire, faites dans la façon que ne soit pas permis la pénétration dans la cheminée de la pluie, de la neige ou autres corps et surtout de permettre la sortie des produits de combustion avec n'importe quel régime des vents.
- Positionnés dans la façon de garantir une correcte dispersion des fumées et dans tout le cas en dehors de la zone de reflux, qui favorise la formation des contre pressions

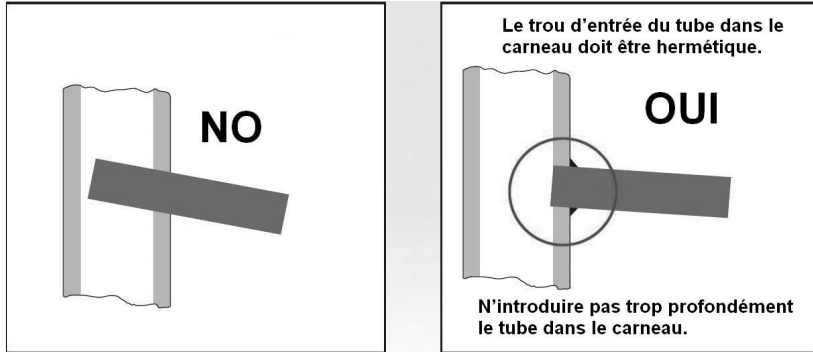


| Inclination de toit C (°) | A | H | Hauteur zone de refluxe Z (m) |
|---------------------------|------|------|-------------------------------|
| 15 | 1,85 | 1,00 | 0,50 |
| 30 | 1,50 | 1,30 | 0,80 |
| 45 | 1,30 | 2,00 | 1,50 |
| 60 | 1,20 | 2,50 | 2,10 |



REALISATION DU LACAGE AU CARNEAU

- Exécuter le laçage de l'appareil au carneau de la cheminée existante, en s'assurant que le tube de sortie fumées n'occupe pas la section libre du carneau.
- Employer exclusivement tuyaux doués de garniture.
- Limiter les traites horizontales (max 1 mètres) et l'emploi des courbes



ALIMENTATION D'AIR DE COMBUSTION DANS LA PIÈCE D'INSTALLATION

- Lire, Observer, Respecter, Suivre ce qui est indiqué dans le paragraphe 1.1
- L'appareil doit disposer de l'air nécessaire à garantir le fonctionnement régulier, à travers des prises d'air extérieures.
- Les prises d'air doivent avoir les caractéristiques suivantes :
 - a) Section totale Libre de 200 cm²;
 - b) Communiquer directement avec la pièce d'installation ;
 - c) Protégées par grilles, filet métallique ou protection convenable à éviter son obstruction (la protection de doit pas réduire la section minimum)
- L'afflux d'air peut s'obtenir aussi d'une pièce adjacentes à celle d'installation, mais il est impérative que l'aération se déroule librement à travers ouvertures permanentes en communication avec l'extérieur. La pièce adjacente à celle d'installation, ne doit pas se trouver en dépression par apport à l'environnement extérieur pour effet du tirage contraire, causé par la présence dans cette pièce, d'un appareil – d'aspiration.
- Dans la pièce adjacent les ouvertures permanentes doivent répondre aux caractéristiques reportées au points a) e c).
- La pièce adjacent ne doit pas être : garage, dépôt de matériel combustible

NOTE: Le trou de réintégration de l'air de ambiance dans le quel l'appareil fonctionne doit se positionner en bas.

NOTE : Ventilateurs de extraction air, si employé dans la même pièce ou endroits à coté de l'appareil, puissent causer problème de fonctionnement

NOTE : La pièce de installation ne doit pas se mettre en dépression avec autres appareils comme par exemple : hottes de aspirations, cheminées, conduit des fumées ecc.....présents dans la pièce ou mis en communication avec cette dernière

1.5 Données techniques

| <i>Description</i> | <i>Mod.</i> | <i>OMEGA</i> |
|--|---|---|
| Largeur | mm | 845 |
| Profondeur | mm | 630 |
| Hauteur | mm | 820 / 890 |
| Pois appareil | kg | 120 |
| Diamètre décharge fumées Ø | mm | 130 |
| Puissance thermique max foyer | kW | 9.33 |
| Puissance thermique max (Nominale) * | kW | 8.4 |
| Puissance de chauffage à l'ambiance * | kW | 8.4 |
| Emission de CO au 13% de O ₂ <i>P.Nominale</i> | | 0.05 % / 623 mg/Nm ³ / 416 mg/MJ |
| Emission de NOx au 13% de O ₂ <i>P.Nominale</i> | | 82 mg/Nm ³ / 54.6 mg/MJ |
| Emission de OGC au 13% de O ₂ <i>P.Nominale</i> | | 30 mg/Nm ³ / 14.0 mg/MJ |
| Emission de DUST au 13% de O ₂ <i>P.Nominale</i> | | 13 mg/Nm ³ / 8.4 mg/MJ |
| Emission de CO ₂ <i>P.Nominale</i> | % | 8.28 |
| Rendement : <i>P.Nominale</i> | % | 89.5 |
| Volume chauffable ** | m ³ | 152 (55) / 240 (35) |
| Température fumées : <i>P.Nominale</i> | °C | 133 |
| Quantités des fumées à la cheminée | g/sec | 7.85 |
| Dépression en essai à la cheminée <i>P.Nominale</i> | Pa | 10.6 |
| Dépression en essai à la cheminée: Min - Max | Pa | 10 ÷ 20 |
| Combustible | Bois de hêtre EN ISO 17225-5 L=350mm Max | |
| Chargement max de bois / heure <i>P.Nominale</i> | kg | 2.15 |
| Intervalle recharge combustible <i>P.Nominale</i> | minute | 60.4 |
| Embouchure Feu LxH | mm | 230x230 |
| Dimensions grille feu LxP | mm | 200x360 |
| Dimensions de foyer LxPxH | | 300x430x310 |
| Volume Four | litri | 41 |
| Dimensions Four LxPxH | mm | 320x430x300 |
| Luz Four | | NO |
| Couvercle | | NO |
| Flamme Visible | | OUI |
| Classe d'Efficacité Énergétique | | A+ |

* Dans la zone de installation de l'appareil

** Si la valeur de l'exigence d'énergie de son propre bâtiment n'est pas disponible, les valeurs de volume riscaldable suivantes mentionnées dans des environnements de hauteur de 2,70 mètres sont fournies:
bâtiment **NON ISOLE** 55 W/m³, bâtiment **MOYEN ISOLE** 35 W/m³.

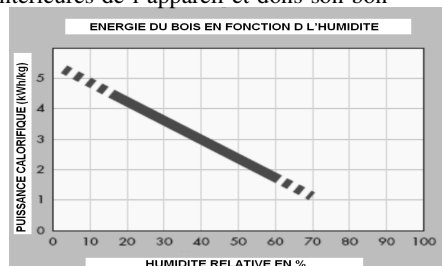
2 UTILISATION – PARTIE DESTINEE A L'USAGER

2.1 Informations Importantes

- Lire avec attention les instructions de la partie suivante car elle fournit des indications très importants concernant l'emploi, l'entretien, et surtout la sûreté de l'appareil.
- Ce manuel doit être lu et étudié dans toutes ses parties car l'omission de ça sera considéré comme mauvais emploi de l'appareil donc un usage pas correct. Le manuel est partie de l'appareil y doit toujours l'accompagner même en cas de vente.
- Garder avec attention ce manuel d'instruction au but de pouvoir l'employer tout le fois qu'il soit nécessaire.
- L'appareil de ce manuel est à utiliser seulement pour le chauffage, il est interdit de l'employer pour des utilisations différents qui ne sont pas convenables donc dangereux.
- Ce manuel ne peut pas être employé par personnes (enfants aussi) avec réduites capacité physique, sensoriales, mentales ou avec réduite expérience ou connaissance au moins que ne soient pas surveillé ou renseigné sur l'emploi par personne qui est responsable pour la sécurité
- Ne pas utiliser l'appareil comme incinérateur.
- Le fonctionnement de l'appareil origine des températures très élevées au niveau des surfaces externes et internes avec lesquelles l'utilisateur peut entrer en contact, il faut donc faire attention!
- Tout l'appareil est à considérer comme zone active de échange thermique, avec surfaces chaudes, il faut donc faire attention pour éviter le contact direct avec enfants, animaux ou personnes diables.
- Il faut toujours employer le Gant thermique fournit avec l'appareil pour ouvrir la porte feu ainsi que les autres portes ou pour toucher les autres parties de l'appareil.
- Le fonctionnement correct de l'appareil est avec les portes fermées. Dans le cas de vitre de la porte Foyer/Four cassé y/ou abîmé ou en cas de anomalie de fonctionnement, l'appareil ne peut pas s'allumer , il faut que l'anomalie soit éliminé.
- Ne pas obstruer les ouvertures pour l'aire ou pour la sortie de la chaleur.
- Chaque modification, altération ou substitution des pièces pas autorisé par CORISIT S.r.l. ou l'emploi des parties détachées pas originales peut causer endommages à choses ou personnes ou à l'appareil même. Cela ne rend pas responsable CORISIT S.r.l.
- Ne pas employer l'appareil comme escalier ou structure de appuy.
- Chaque responsabilité pour l'utilisation pas correcte de l'appareil est complètement à responsabilité de l'usager y soulève CORISIT de chaque responsabilité civile et pénale.
- L'installation et l'emploi des appareils doit se dérouler dans un endroit convenable pou l'installation par les lois et normes en force.
- Les parties consommées sont à substituer et à réparer par le personnel du centre assistance qualifiée. Il faut réclamer seulement partie originales.
- Il est interdit d' altérer l'appareil.
- Tous les normes locales, compris les règlements nationaux et européens doivent se respecter pendant l'installation de l'appareil.
- Il faut respecter toutes les distances de sécurité de matériels inflammables et tous ce qui est indiqué dans le chapitre 1 Installation.

2.2 Combustible

- Le combustible à employer est : **BOIS A BRULER**
- **Le combustible à utiliser doit être conforme à la norme UNI EN ISO 17225-5.**
- **Attention : Il est interdit l'emploi des combustibles liquides ou charbon.**
- Il est aussi interdit l'emploi des combustible solide différent du bois par exemple : paille, mais, noisette, pigne. L'emploi des palettes ou écarts de bois comme acacia, conifère et plants à fruits peuvent endommager les parties intérieures de l'appareil et dons son bon fonctionnement.
- Au but de garantir une combustion parfaite il serait nécessaire de conserver le combustible dans un endroit frais et propre.
- Le rendu thermique du bois dépends de son humidité relative (% voir tableau à coté).



2.3 MISE EN FONCTION

- La mise en fonction de l'appareil se doit réaliser seulement après toutes les opérations de montage et de laçage aux conduits évacuation fumées. Un nouveau appareil exige le séchage des vernis et des peintures. Il faut donc suivre les indications suivantes pendant les premières phases d'allumage :
 - Pendant les premières fois d'allumage, l'appareil pourra émaner des mauvaises odeurs ; il sera convenable d'aérer la pièce pour les éliminer
 - Les vernis et les peintures iront s'endurcir après quelques allumages
 - L'appareil est une poêle à bois et son fonctionnement est conforme au Normative **EN 13240**.
 - Grâce à la structure du foyer, l'appareil rejoint une grande efficacité thermique. L'habillage est en tôle émaillée. La chambre de combustion et les portes du four ont un verre qui vous permet de voir la flamme et les aliments à l'intérieur du four. La sortie de fumée est en haut positionnée dans la partie droite de la plaque.

CHARGEMENT DU COMBUSTIBLE

- Le fonctionnement de l'appareil a nécessité que le combustible soit chargé manuellement pendant le fonctionnement
- Le chargement est à effectuer quand la flamme est au minimum pour éviter la sortie des produits de la combustion quand la porte feu est ouverte.
- Pour ouvrir la porte feu, employer la dotation fournit avec l'appareil.

ALLUMAGE ET FONCTIONNEMENT

N.B. Pour l'allumage n'employer pas alcool, essence, ou autres combustibles liquides.

- Dans le cas des journées particulièrement froides ou avec pression baisse, il est convenable de réchauffer le carneau en brûlant papier à journaux.
- Pour recharger de combustible avec poêle à régime, il faut respecter les quantités établies dans la partie « Données Techniques »

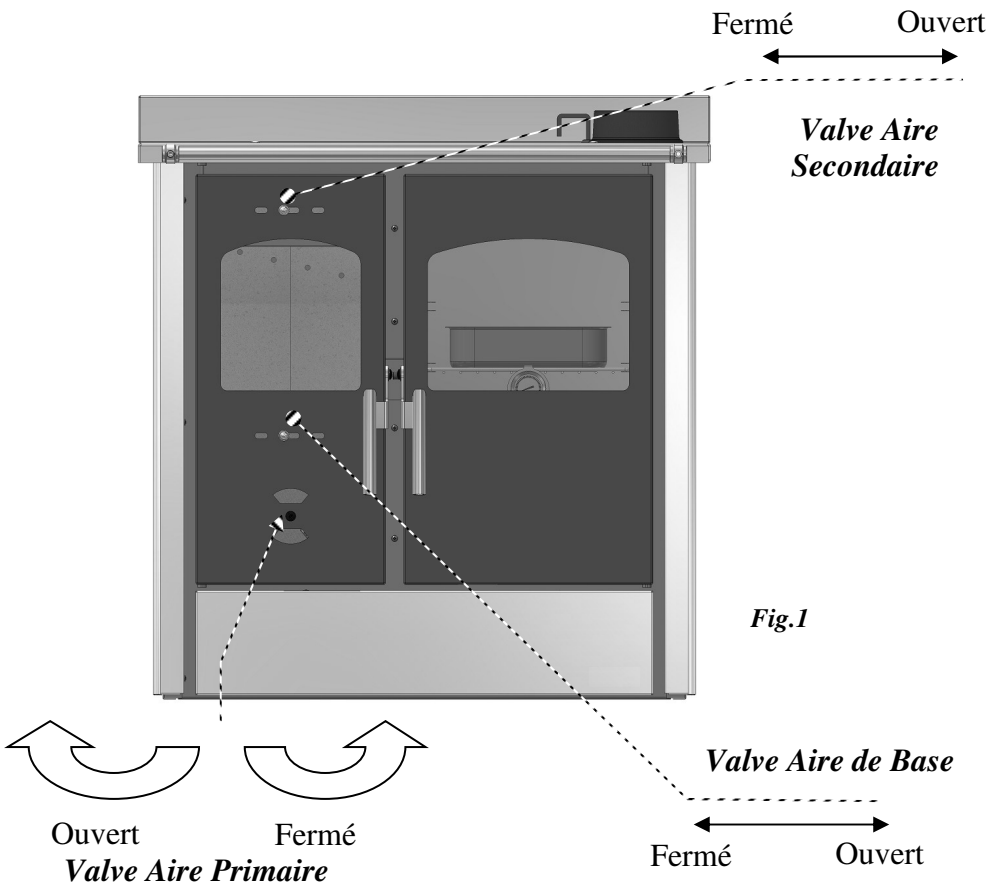
ALLUMAGE

- Poser sur le brasier un cube pour allumage ou une petite quantité de papier, disposer au dessus 0,5 kg de copeaux de bois et trois petits morceaux de bois. Ouvrir complètement l'air primaire, l'air de base et la valve fumées, allumer avec une allumette le papier et fermer la porte.
- Quand l'appareil est bien allumé, il faut introduire dans le foyer des morceaux de bois de taille majeur de celle employée pour l'allumage, répéter le chargement dans la même façon. Voir le tableau Données Techniques ». Dé que le poêle rejoint son normal fonctionnement, régler la position Aire selon les indications du chapitre REGULATIONS
- Le chargement est à effectuer avec une flamme modéré pour éviter une sortie accidentel des produits de la combustion.
- Pendant un fonctionnement prolongé , il est convenable de actionner l'ébranlement de la grille pour que la cendre passe du brasier au tiroir de récolte.

CHARGEMENT – ALLUMAGE AVEC LES BRAISES (Sans Feu)

Dans le cas de chargement sans feu mais seulement avec les braises, procéder dans la façon suivante :

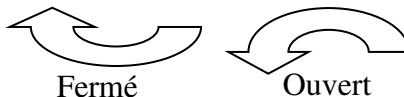
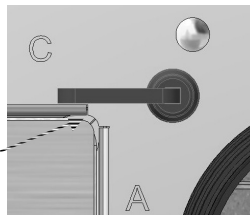
- Avec le tisonnier, concentrer les braises dans le centre du brasier.
- Ouvrir complètement l'air primaire; l'air de base et la valve fumées.
- Attendre le temps nécessaire pour que dans le brasier se présente un feu modéré et convenable pour un nouveau allumage.
- Charger avec des morceaux de bois et attendre le complète allumage.
- Réplacer les commandes air primaire dans la position d'utilisation normale.(Voir chapitre **REGULATIONS**)



VALVE FUMÉES

Autre dispositif de fonctionnement est la soupape de fumée qui est située au-dessus de la plaque, dans la zone de sortie de fumée. Cette vanne permet d'améliorer le rendement de l'appareil en phase d'allumage.

Aste Valve Fumées



EBRANLEMENT DE LA GRILLE FEU

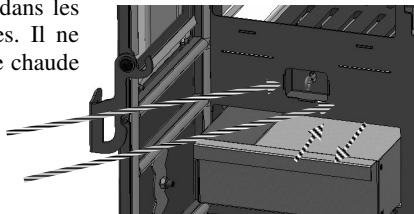
- En agissant sur la poignée d'ébranlement grille feu, les cendres tombent dans le tiroir des cendres en rendant le foyer toujours prêt au nouveau chargement de bois, en plus l'aire primaire est introduite correctement.

TIROIR CENDRES

- Le tiroir des cendres se trouve au-dessous du foyer et il faut le vider des résidus de combustion en employant le gant en dotation. Cette opération est à faire avec appareil froid.
- Il faut vider le tiroir des cendres quand l'appareil est froid. Il faut toujours faire attention à la possible présence des brasiers ou tisons chauds.
- Pas oublier de positionner le tiroir des cendres dans sa propre position : le fonctionnement de la machine sans le tiroir inséré est dangereux.
- Il faut toujours employer le gant thermique dans les opérations de videment de tiroir des cendres. Il ne faut pas faire cette opération avec la machine chaude ou avec la présence de la flamme.

Bouton Grille

Tiroir Cendres



VANNES D'AIR (Fig.1)

L'appareil est équipé d'une vanne de réglage d'air primaire située dans la partie inférieure de la porte du foyer ; une vanne d'air de base et une vanne d'air secondaire situées dans la zone supérieure.

Ceux-ci permettent d'améliorer le fonctionnement avec une augmentation conséquente du rendement et une diminution des émissions de monoxyde de carbone dans l'atmosphère.

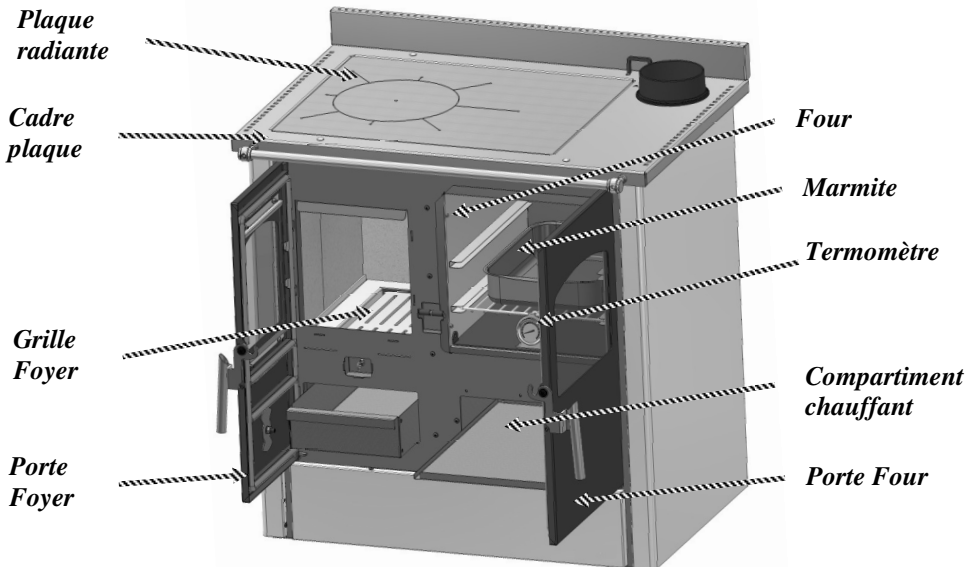
COMPARTIMENT RÉCHAUFFANT

Le compartiment chauffant est situé dans la partie inférieure de la porte du four et permet avoir un espace chauffé.

Pour accéder au compartiment chauffant, il est nécessaire d'ouvrir la porte du four.

N.B. Dans le compartiment chauffant, le tiroir à cendres, la porte du foyer et le four, il est interdit de stocker/utiliser : alcool, essence, combustibles liquides et matériaux facilement inflammables.

Il est également interdit de stocker / d'utiliser des combustibles solides dans le compartiment chauffant et dans le four.



CUISSON SUR LA PLAQUE RADIANT

Pour la bonne cuisson des aliments sur la plaque radiante, il est nécessaire d'employer des marmites avec le fond plan. La plaque radiante est pensée pour permettre de cuire dans une façon simple et rapide. La partie plus chaude de la plaque est là en correspondance des anneaux, cela est la partie plus indiquée pour positionner une marmite qui doit se chauffer rapidement.

Les parties extérieures de la plaque sont plus indiqués pour maintenir les aliments chauds. Pour obtenir une cuisson rapide il faut employer des morceaux des bois minces. Il ne faut pas surchauffer la plaque car il est possible d'endommager l'appareil sans aucun avantage pour la cuisson des aliments.

CUISSON DANS LE FOUR

L'appareil est doué par un four en acier inox qui permet la cuisson des aliments.

Le four est doué d'un thermomètre intérieur pour le control de la température.

La température signalée par le thermomètre est indicative et il sert comme valeur référence pour la cuisson.

Le four est doué d'une grille intérieure et d'une petite marmite.

Dans les modèles visibles, la porte four est doué de vitre panoramique qui permet la vision des aliments à l'intérieur du four sans ouvrir la porte - four.

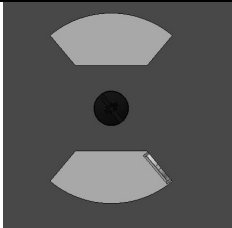
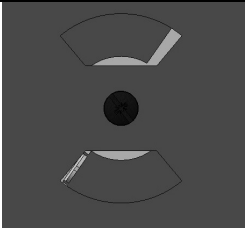
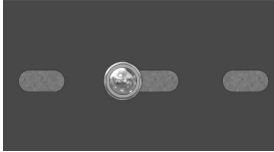

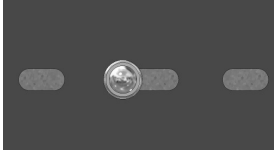

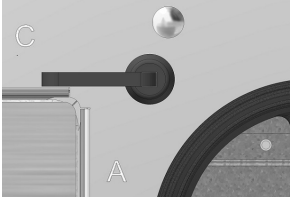
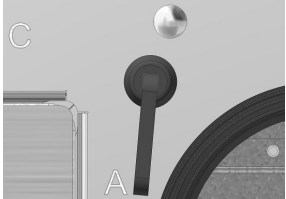
Pour la cuisson, l'appareil doit se trouver à régime (Voir paragraphe régulations) et la valve fumée doit être fermée au moins de 60 min. Le feu doit s'alimenter par des morceaux de bois petits qui permettent de rejoindre la température désirée. Une fois que l'appareil rejoint la température choisie, il faut réduire le combustible pour maintenir la température constante.

A moitié de la cuisson, il est convenable de tourner de 180° la grille employant le gant thermique, cette opération permet d'obtenir une cuisson plus uniforme.

Note : Pendant la cuisson, il est convenable de n'ouvrir pas souvent le vitre du four, pour éviter que la température baisse.

REGULATIONS

- Pour obtenir un bon compromis entre le rendu thermique et la consommation du combustible, il est convenable d'adopter les positions suivantes : pendant le normal emploi, la régulation de l'intensité du feu peut s'obtenir employant l'air primaire et le commande de la valve fumées.
- Les positions de régulations suivantes se réfèrent à un appareil déjà à régime et ils sont indiqués à titre indicatifs.

| REGOLATIONS | BOIS |
|---|---|
| Position Air Primarie | Fermée |
| Position Air Base | Ouvert 1/4 |
| Position Air Secondary | Ouvert 1/2 |
| Position Valvola Fumi | Fermée |
| Régulations Positions Prime Air | |
|  <p>Fermée</p> |  <p>Ouvert</p> |
| Régulations Positions Base Air | |
|  <p>Fermée</p> |  <p>Ouvert</p> |
| Régulations Positions Secondary Air | |
|  <p>Fermée</p> |  <p>Ouvert</p> |
| Régulations Positions Valve Fumées | |
|  <p>Fermée</p> |  <p>Ouvert</p> |

3 ENTRETIEN ET NETTOYAGE PARTIE DESTINEE A L'USAGER

INFORMATIONS GENERALES

- Avant de chaque opération de maintenance, l'appareil doit être éteint et laisser refroidir à température ambiante. A ce point-là les opérations de maintenance peuvent commencer.
- Dans le cas que l'appareil ne soit pas employé, avant l'allumage il faut vérifier que les conduits fumés soient libres. Il faut faire une Nettoyage au soin de l'Utilisateur/ Maintenance complète ordinaire en vérifiant le correct fonctionnement.
- L'appareil doit être éteint et complètement froide pour pouvoir la nettoyer et faire toutes les opérations de nettoyage.
- Seulement le personnel autorisé doit vérifier l'état de l'appareil.

3.1 Nettoyage au soin de l'Utilisateur

- Le nettoyage de l'appareil dépend du type et du quantités de combustible employé. Un haut contenu de humidité, cendres, poudres ou composants chimiques dans le bois puissent augmenter le numéro des interventions de nettoyage nécessaires. Il faut donc faire attention au combustible employé.
- **Nettoyage foyer** : Pour obtenir le meilleur fonctionnement de l'appareil, il faut le nettoyer TOUT LE JOURS, nettoyer la grille feu, la vider des résidus de combustion (faire attention aux pièces chaudes), nettoyer les trous sur le fond de la grille et vider le tiroir des cendres.
- **Nettoyage extérieur** : Ce type de nettoyage est à effectuer avec appareil froid.
 - **PARTIE EN ACIER-FONTE** utiliser un drap avec produit spécifique.
 - **PARTIE EN VITRE – CERAMIQUE** utiliser une éponge avec produit spécifique pour le nettoyage des vitres des appareils et repasser avec drap sec.
 - **PARTIE VERNIS** utiliser un drap avec un peu de savon neutre après repasser avec drap humide.
- **Nettoyage de la plaque de cuisson supérieur** : Le plan de cuisson de l'appareil est réalisé en acier, pour effet de l'emploi la plaque va changer de tonalité. Cela n'est pas un défaut du matériel mais un procès chimique et physique causé par le chauffage continu de la plaque à haute températures. Pour le nettoyage de la parte supérieure, employer un drap humide, avec un détergent pas agressif et après l'avoir lavé et séché.

NETTOYAGE INTERIEUR GYRO – FUMÉES :

- Tous les ans ou toutes les fois qu’il serait nécessaire.
- Nettoyage à appareil froid, s’équiper des tous les outils nécessaires et les parties détachées nécessaires.

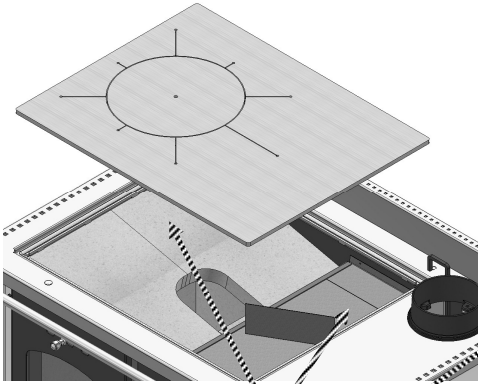


Fig. 2

Nettoyer

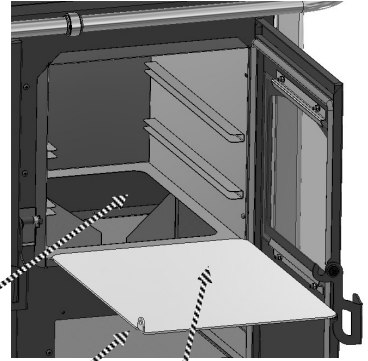


Fig. 3

Base du Four

Nettoyage partie supérieure (Fig.2)

- Quitter la plaque radiante en la soulevant vers l’haute (Fig. 6), maintenant on a libre accès à toute la partie des fumées qui doit se nettoyer en quittant les résidus de combustion avec ses propres outils. (Tisonnier, brosse, palette, ...)
- Terminé les opérations de nettoyage remonter l’appareil en faisant ce qui est décrit dans le sens contraire.

Nettoyage sous four (Fig.3)

- Ouvrir la porte four, enlever la base du Four en le soulevant vers l’haute et l’extraire. Maintenant on a libre accès à toute la partie des fumées qui doit se nettoyer en quittant les résidus de combustion avec ses propres outils. (Tisonnier, brosse, palette, ...)
- Terminé les opérations de nettoyage remonter l’appareil en faisant ce qui est décrit dans le sens contraire. Attention au positionnement de la partie pliée vers l’haute – voir image Fig.3.

3.2 Entretien Ordinaire (opérations à faire par personnel autorisé)

- Il faut faire ce nettoyage périodiquement pour maintenir un bon état de fonctionnement de l'appareil. La maison de production Vous conseille au moins 1 fois par an, il faut faire contrôler l'appareil par un technicien.
- Il faut nettoyer l'appareil annuellement, de la façon suivante.
- Nettoyage conduit sortie fumée.
- Vérifier et changer les garnitures.
- Vérifier le conduit.
- Vérification de l'intégrité verre feu et four, seulement sur les versions visibles.
- Il faut stipuler un contrat avec le centre d'assistance.

Il est convenable de faire une maintenance régulière de l'appareil, des conduits fumées et du conduits général. Si l'appareil reste ferme pour longtemps, vérifier que les conduits fumées et le carneau soient libres et pas obstruées avant d'allumer l'appareil.

3.3 Outils de service

Avec la poêle seront fourni ces outils de service, ils sont à utiliser pour .

- Pour déplacer les résidus du foyer et mouvementer le tiroir des cendres.
- Il faut toujours employer le Gant thermique fournit avec l'appareil pour ouvrir la porte feu (seulement quand le poêle est éteint) ainsi que les autres portes ou pour toucher les autres parties de l'appareil



3.4 CAS DE POSSIBLE ANOMALIE DANS LE FONCTIONNEMENT

| DEFAUT | CAUSE | SOLUTION |
|---|---|--|
| Vitre porte feu et /ou chambre de combustion qui se sale de noir. | <ul style="list-style-type: none"> – Tirage trop bas < 10 Pa – – Trop de combustible introduit. – Combustible avec haute humidité relative. – Combustible pas adapté. | <ul style="list-style-type: none"> – Vérifier que le conduit soit libre. – Modifier le conduit : Tube plus haute, ou chapeau - terminale pas convenable. – Voir chapitre réglations. – Réduire la quantité de combustible. – Faire dessécher le combustible. – Voir le paragraphe combustible. |
| Tirage pas régulier. | <ul style="list-style-type: none"> – Carneau pas convenable ou sale. – Appareil sale à l'intérieur. | <ul style="list-style-type: none"> – Demander assistance au ramoneur. – Nettoyer l'appareil. |
| Décharge à l'extérieure avec fumé noir | <ul style="list-style-type: none"> – Allumage avec bois vert. – Décharge fumés obstrués. | <ul style="list-style-type: none"> – Allumer l'appareil avec combustible convenable, voir le paragraphe Allumage. – Demander assistance professionnelle |
| Fumé sort de l'appareil. | <ul style="list-style-type: none"> – La porte du foyer / cendres est ouverte pendant que le feu est allumé. – Garniture pas à tenue. – Tirage insuffisant. – Régulations pas correctes. – L'Appareil nécessite du nettoyage. | <ul style="list-style-type: none"> – Fermer la porte. – Vérifier l'état des garnitures. – Faire exécuter une inspection par un technicien. – Voir paragraphe Régulations et Allumage. – Nettoyer l'appareil et le conduit fumées. |

Toutes les réparations doivent s'effectuer exclusivement par un centre assistance agréé ou par personnel qualifié.

CORISIT S.r.l. n'est pas responsable pour dommages à chose ou personne causés par une installation pas correcte, violation de l'appareil, utilisation impropre, mauvais manutention, inobservance des normatives en force et inhabilité d'usage.

En cas de nécessité, CORISIT S.r.l. se réserve le droit de modifier les produits sans aucun avis en tous les moments.

Particuliers et accessoires illustres dans ce manuel ne sont pas de série, leur prix extra est donc à vérifier au moment du contrat.

ESTIMADO CLIENTE,

Les damos las gracias por la preferencia acordada, Les rogamos de leer este manual cuidado porque esto provee indicaciones importantes y instrucciones de instalacion, uso, mantenimiento y seguridad del producto.

Esta falta tiene que ser considerada como “**USO INADECUADO**” del equipo entonces “**EMPLEO NO CORECTO**” y la siguiente perdida de garantia



Equipos contruidos conforme a las directivas comunitarias aplicable por el marca

**INDEX**

| Cap. | Descripción | Pag. |
|-------------|---------------------------------|-------------|
| 1 | Instalación | 58 |
| 1.1 | Prescripciones y normas | 58 |
| 1.2 | Operaciones preliminares | 58 |
| 1.3 | Posicionamiento equipo | 58 |
| 1.4 | Enlace | 59 |
| 1.5 | Datos tecnicos | 64 |
| 2 | Uso | 65 |
| 2.1 | Advertencias importantes | 65 |
| 2.2 | Combustible | 65 |
| 2.3 | Puesta en marcha | 66 |
| 3 | Mantenimiento y limpieza | 71 |
| 3.1 | Limpieza a cargo del Usuario | 71 |
| 3.2 | Mantenimiento Ordinario | 73 |
| 3.3 | Accesorios | 73 |
| 3.4 | Problemas y soluciones | 74 |
| 4 | Fichas Tecnicas | 88 |

I INSTALACION

PARTE DESTINADA AL INSTALADOR

1.1 Prescripciones y normas

- Leer cuidadoso el contenido del presente manual porque provee importantes indicaciones y instrucciones por la instalación, uso, mantenimiento y sobre todo la seguridad del producto.
- La instalación y el uso de los equipos deben suceder solamente en ambiente adecuado según los organismos competentes y sobre todo conforme a las normas de instalación de su zona.
- Todas las instalaciones tecnológicas de los equipos deben estar hechos por personal profesional calificado y autorizado a conceder el certificado de conforme según las normas en vigor.
- En el lugar de instalación tiene que respetar todas las normas, directivas en campo de construcción civil y/o industrial.
- Todas las leyes, normas, directivas en vigor quien arreglan las implantaciones, chimeneas, electricidad, ventilación/aspiración deben ser respetadas
- **El constructor no es responsable por daños quien se originan de una mala instalación, uso no correcto del equipo, malo mantenimiento, no respecto de las normas en vigor y incapacidad.**
- Antes de comenzar las fases de montaje o desmontaje de la estufa, el instalador debe cumplir con las precauciones de seguridad requeridas por la ley: debe operar en perfectas condiciones psicofísicas utilizando y verificando que los dispositivos de prevención de accidentes individuales y personales estén intactos y completamente funcionales.

1.2 Operaciones preliminares

- Retirar el embalaje cuidadoso.
- El material quien compone el embalaje debe ser reciclado poniendolo en sus propios contenedores.
- Antes de la instalación comprobar que el equipo sea integro, sin tienen dudas no emplearlo y llamar al revendedor.

1.3 Posicionamiento equipo

- El lugar de emplazamiento del equipo debe prever :
- Un suelo quien sea capaz de soportar la carga total constituida por el equipo: en caso contrario reforzarlo con una plancha de hormigón para repartir esta carga.
- Un suelo que no está constituido ni revestido de materiales inflamables o que se degraden con el efecto del calor (papel pintado, moquetas, cerramientos ligeros a base de materiales plásticos, etc.) Cuando el suelo sea combustible, prever un aislamiento adecuado, por ejemplo una chapa de acero.
- El emplazamiento del equipo debe asegurar fáciles operaciones de limpieza del equipo mismo, de los conductos de gas de descarga y de los conductos de humos.
- Tomar nota de respetar las distancias de instalación del aparato con respecto a las paredes de material combustible. (Leer cap. Distancias de seguridad)
- El lugar de emplazamiento del equipo debe ser bien aerado según ley vigentes.
- **No se puede instalar el equipo en lugares como dormitorio, toilette o ducha y donde esta instalado ja otro equipo por la calefaccion sin una entrada de aire autonoma (chimenea, estufa ecc..)**
- **No se puede instalar el equipo en ambientes con atmósfera explosivas.**

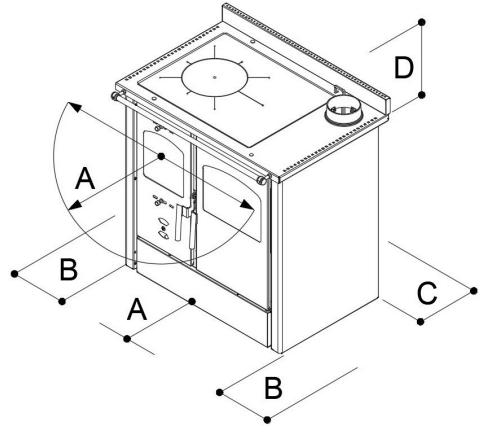
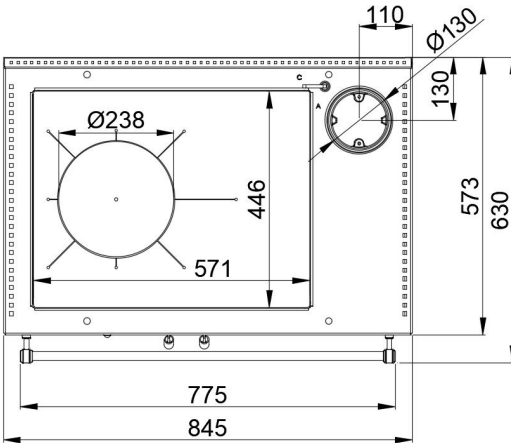
PROTECCION DEL SUELO

- El equipo tiene que instalarse sobre de una superficie no combustible. En caso de suelos inflamable (madera, alfombra, etc.) es necesario preparar una base protectora de la planta (chapa de acero, de cerámica o de otro tipo) con las dimensiones siguientes:
 - Saliente anterior ≥ 500 mm;
 - Saliente lateral ≥ 300 mm;
 - Saliente posterior ≥ 100 mm.

DISTANCIAS DE SEGURIDAD DEL APARATO

Distancias de instalación del aparato con respecto a material NON combustible :

- A > 400 mm B > 200 mm C > 250 mm D > 1500 mm
- Distancias de instalación del aparato con respecto a objetos combustible :
 - A > 800 mm B > 400 mm C > 500 mm D > 1500 mm
- Se aconseja también, dejar una distancia mínima de seguridad a materiales colocados por encima del equipo de 1,5 mt.



Medidas en mm de los modelos de equipo

1.4 Conexiones

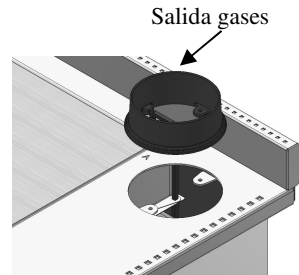
- Verificar que todas las características técnicas de la tarjeta sean iguales a las preguntadas a la compra (ver ejemplo par.4)
- Todos los equipos de calefacción biomasa como las equipo de leña, deben estar conectadas a una salida de humos conforme a la reglamentación en vigor.
- Las informaciones siguientes son normas de instalación y construcción correctas, se refieren a reglamentaciones en vigor actualmente pero non definitivas en materia de instalaciones y conexiones..

ENSEMBLAJE DE COLLARINO HUMOS

El equipo es provvida por una conexión del collar salida gases vertical.

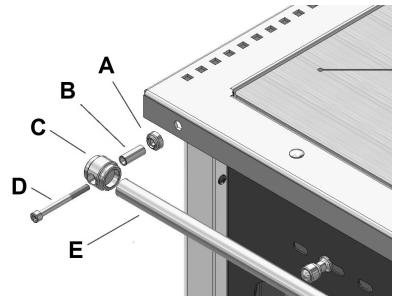
Salida Vertical

- Poner el collar arriba de la placa y con sus propios tornillos incluido, fijar el collar con la placa. Poner atención al sentido de los tornillos quien deben tener la parte de rosca hacia el alto.



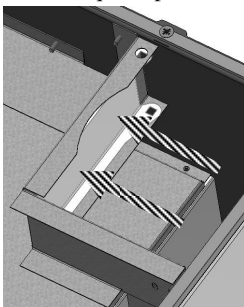
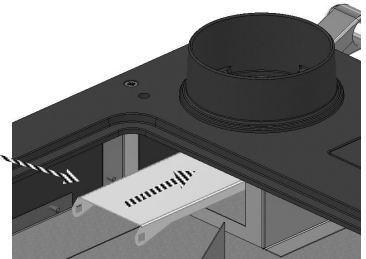
ENSEMBLAJE DEL PASAMANOS

- Inserte el tornillo D en la parte C-B-A
- Coloque el tubo del pasamanos E en parte. C
- Arregle todo en la placa con los tornillos D.



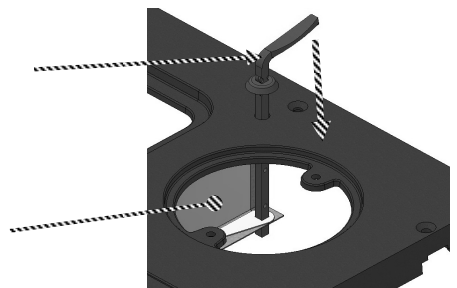
MONTAJE DE LA VÁLVULA DE HUMOS

- Saque la válvula de humos y la palanca de la válvula de humos de la bolsa de accesorios.
- Retire la placa radiante con los anillos, de esta manera tendrá acceso a la zona donde se va a montar la válvula.
- Insertar la válvula pasándola por la ranura del soporte.
- Cierre la válvula y luego inserte la palanca de la válvula desde la parte superior de la placa.
- Prestando atención a colocar el enchufe a las 12 horas.
- Coloque la placa con anillos en su asiento.



*Palanca de la
válvula de humos*

Valvula humos



CONDUCTO GASES O CHIMENEA

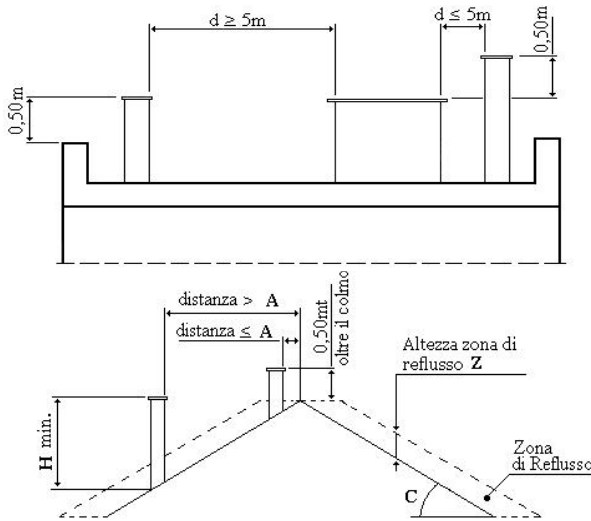
- El conducto de gases o chimenea debe tener las características siguientes:
 - aislado por los productos de combustión, impermeable y hermetico según condiciones de empleo
 - hecho con materiales adecuados y conforme a sostener las sollicitaciones mecánicas, el calor, a l'acción de los productos de la combustión y a su condensación;
 - debe ser vertical y no tener línea de desvío desde la barra mayores de 45° angulares;
 - debe encontrarse en una distancia mínima desde material inflamable, aislado por medio de intersticio de aire o aislamiento adecuado;
 - sección adentro es circular, las secciones cadras o rectangular deben haber los angulos redondos con rayo mínimo de 20 mm;
 - sección interior libre y independiente;
 - la proporción entre las paredes de las sección rectangular sera al maximo de 1,5;
 - No tener algun embudo por todo su largo.
 - Todas las indicaciones del constructor del equipo tienen que ser respetadas por las secciones y las características de construcción del conducto gases/chimenea. Por secciones particulares, variación de sección o de trayecto sera necesaria una comprobación del funcionamiento del sistema evacuación de gases con adecuado metodo de calculo fluidodinamico.
 - Es aconsejable que el conducto de gases sea equipado para una camara de recogida de materiales solido y su condensación, colocada bajo de la entrada del canal de gases por permitir una fácil abertura y inspección.
 - En caso de incendio de la chimenea proveerse con sistemas anti incendio y de sofoco por las llamas (ej.extintor ecc...) y llamar los bombeiros.
 - Durante la instalación, se debe asegurar un fácil acceso para la limpieza de los equipos, humos y chimenea.

CONEXIÓN DEL EQUIPO AL CONDUCTO DE GASES Y EVACUACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN

- El enlace entre el equipo y el conducto de gases tiene que recibir la descarga de un solo generador de calor.
- Es permitida la realización de un equipo compuesto por una chimenea y un horno de cocción con un solo punto de salida gases hacia la chimenea, por esto el constructor debe proveer las características de construcción del enlace del conducto gases..
- Es prohibido de encauzar en el mismo conducto de gases la evacuación de hottas de aspiración.
- La salida de gases debe estar en una zona con ventilación.
- Los productos de combustión deben salir en un conducto de evacuación adecuado y con todas las características antes descritas.
- Eventuales trechos horizontales deben tener una pendiente mínima de 3%
- Es prohibido de emplear dispositivo de regulación manual del tiro sobre los equipos a tiro forzado.
- Los conductos de gases tienen que ser estancos a los productos de combustión y sus condensaciones, en el caso que los conductos de gase salen directo a l'exterior desde el lugar de instalación deben ser aislado/herméticos.
- Durante la instalación, se debe asegurar un fácil acceso para la limpieza de los equipos, humos y chimenea.

CHIMENEA

- La chimenea tiene las características siguientes :
 - Tener una sección interna igual a la de la chimenea;
 - El diametro utile de salida no puede ser inferior al doble de la sección interna de la chimenea ;
 - La chimenea debe de ser estanca al agua, nieve, cuerpos ajenos, y en caso de fuerte viento si necesario, instalar un antirevoco eficaz. Esta zona tiene dimensiones y conformaciones diferentes según el angulo de inclinación del techo, entonces es necesario seguir las alturas minimas de las tablas siguientes :



| Inclinacion del techo C (°) | A | H | Altura de la area de refluso Z (m) |
|-----------------------------|------|------|------------------------------------|
| 15 | 1,85 | 1,00 | 0,50 |
| 30 | 1,50 | 1,30 | 0,80 |
| 45 | 1,30 | 2,00 | 1,50 |
| 60 | 1,20 | 2,50 | 2,10 |

AREA DE REFLUJ

CHIMENEA ANTI - VIENTO

AREA DE REFLJO VEER

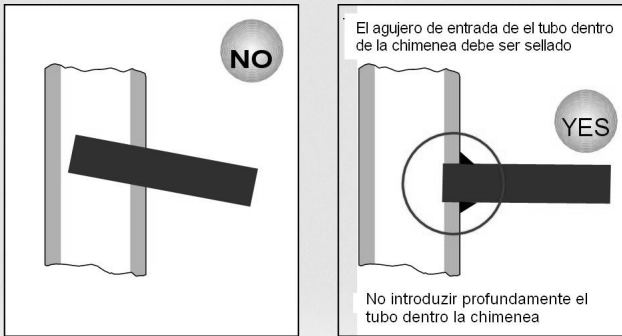
CAPERUZA ANTI VIENTO

CAPERUZA ROTATORIA POR AREAS DE VIENTO FUERTE

50 cm

ENLACE AL CONDUCTO DE HUMOS

- El conducto de conexión a la chimenea debe efectuarse conforma a la reglamentación en vigor. Se efectuará la conexión a la chimenea existente, comprobando que la tubería de salida humos no ocupen la sección libre del conducto.
- Se efectuará la conexión de la equipo a la chimenea mediante tubería específica para resistir a los productos de la combustión (Ej.Inoxidable, chapa esmaltada).
- Los tramos en horizontal (max 1 mt.) o codos de 90° reducen en gran cantidad el tiro.



TOMA DE AIRE DE COMBUSTION DESDE EL LLIGAR DE INSTALACION

- El equipo debe tener el aire necesario a garantizar el regular funcionamiento a través tomas de aire externas. .
- Las tomas de aire deben tener las características siguientes :
 - a) Sección libre total min 200 cm²;
 - b) Estar en comunicación directa con el ambiente de instalación ;
 - c) Estar protegidas para parillas, red metálica o protección adecuadas quien no reduca la sección mínima según punto a) y posicionadas porque se pueda evitar obstrucciones.
- La ventilación puede ser obtenida también desde un lugar cerca a lo de instalación, a condición que la ventilación sea permanente, libre y se suceda a través tomas de aire permanentes en comunicación con l'exterior. Estas habitaciones no deberán estar en depresión respecto a l'exterior por efecto del tiro contrario, causado por la presencia en esta habitación de otro equipo de calefacción o de aspiración.
- En la habitación adyacente las tomas permanentes deben tener las características según puntos a) y c).
- La habitación adyacente no puede ser empleada como garaje, almacén de material combustible o por actividades con peligro de incendio

NOTA: el agujero por la ventilación del lugar de instalación del equipo, deberá ser posicionado bajo.

NOTA : Ventiladores de extracción de aire, si empleado en la misma habitación o espacios cerca del equipo, pueden causar averías en el funcionamiento.

NOTA :El lugar de instalación no debe ser puesto en depresión para equipos como las campanas de aspiración, chimeneas, conductos de humos instalados en habitaciones adyacente o en la misma.

1.5 Características Técnicas

| <i>Descrizione</i> | <i>Mod.</i> | OMEGA |
|---|--|---|
| Anchura (L) | mm | 845 |
| Profundidad (P) | mm | 630 |
| Altura (H) | mm | 820 / 890 |
| Peso equipo | kg | 120 |
| Ø Salida gases | mm | 130 |
| Potencia termica max del hogar | kW | 9.33 |
| Potencia termica Nominal * | kW | 8.4 |
| Potencia de calefaccion en ambiente * | kW | 8.4 |
| Emission de CO (13% de O2) P.Nominal | | 0.05 % / 623 mg/Nm ³ / 416 mg/MJ |
| Emission de NOx (13% de O2) P.Nominal | | 82 mg/Nm ³ / 54.6 mg/MJ |
| Emission de OGC (13% de O2) P.Nominal | | 30 mg/Nm ³ / 14.0 mg/MJ |
| Emission de DUST (13% de O2) P.Nominal | | 13 mg/Nm ³ / 8.4 mg/MJ |
| Emission de CO ₂ P.Nominal | % | 8.28 |
| Rendimiento P.Nominal | % | 89.5 |
| Volume à calentar a P.Nominal ** | m ³ | 152 (55) / 240 (35) |
| Temperatura gases P.Nominal | °C | 133 |
| Cantidad gases a la chimenea | g/sec | 7.85 |
| Depression en prueba a la chimenea P.Nominale | Pa | 10.6 |
| Depression a la chimenea: Min - Max | Pa | 10 ÷ 20 |
| Combustible | Madera de Haya EN ISO 17225-5 L=350mm Max | |
| Carga max Combustible horario P.Nominal | kg | 2.15 |
| Intermedio carga combustible P.Nominal | Minut. | 60.4 |
| Dimension boca hogar LxH | mm | 230x230 |
| Dimension parilla hogar LxP | mm | 200x360 |
| Dimensiones hogar LxPxH | mm | 300x430x310 |
| Volum horno | litros | 41 |
| Dimensiones horno LxPxH | mm | 320x430x300 |
| Luz horno | | NO |
| Tapa | | NO |
| Llama visible | | SI |
| Clase de eficiencia energética | | A+ |

* En el lugar de instalación del equipo.

** Si el valor del requisito de energía de su edificio no está disponible, se proporcionan los siguientes valores de volume referidos a los entornos con una altura de 2,70 metros:

Edificio **NO AISLADO** 55 W/m³ requisito, Edificio **MEDIANO AISLADO** 35 W/m³ requisite.

2 USO - PARTE DESTINADA AL CLIENTE

2.1 Advertencias y recomendaciones

- Por favor, debe leer el contenido de esta sección con atención porque su ministra indicaciones importantes y instrucciones por el uso, el mantenimiento y sobre todo la seguridad del producto .
- Este manual debe ser leído en todas sus partes. Ignorar estas instrucciones pueden causar daños en propiedades y incluso daños personales. Puede ser también considerado como no correcto uso del equipo.
- Conservar cuidado este manual para poderlo emplear todas las veces que fuera necesario.
- La estufa debe ser empleada solamente como equipo de calefacción otros empleos son inadecuados por tanto peligrosos.
- No utilicen la estufa como incinerador.
- Las superficies de la estufa pueden alcanzar temperaturas suficientes para causar quemaduras, recomendamos la atención máxima.
- Las superficies de la estufa pueden alcanzar temperaturas suficientes para causar quemaduras, recomendamos utilicen algún tipo de rejilla no combustible para evitar quemaduras en niños o personas mayores, animales ecc.... Esto equipo no puede ser empleado para personas con reducidas capacidades (niños incluidos) sensoriales, físicas o mentales o con escasas esperiencias o conocimiento.del equipo a menos que estos no sean instruidos en el empleo del equipo para personas responsables por sus seguridad.
- Para abrir la puerta del hogar y todas las demás puertas o piezas que se pueden mover, utilice siempre el Guante Térmico en dotación del equipo.
- Asegúrese siempre que la puerta de la cámara de combustión sea bien cerrada, y que los anillos en fundición y placa radiante sean ensamblado bien, no intente encender la estufa si tiene el cristal roto y en caso de avería el equipo se puede encender solamente después que la avería esté solucionada.
- Rejillas de aspiración o de salida del calor tienen que estar libres.
- Cualquier responsabilidad por el empleo no correcto del equipo es totalmente a costa del usuario y declina CORISIT S.r.l. de cada responsabilidad civil y penal.
- No emplear el equipo como estructura de apoyo o como escalera.
- L'instalación y l'empleo del equipo debe sucederse en ambiente idoneo y conforme a todas las leyes y normas vigentes.
- Todas las leyes locales y nacionales y europeas tienen que ser respetados CORISIT S.r.l. no tiene responsabilidad civil y penal.
- Respetar las distancias de seguridad desde materiales inflamables y todas las indicaciones contenidas en la sección Instalacion

2.2 Combustible

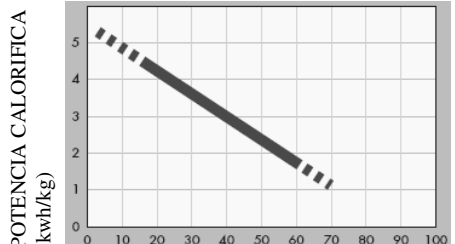
- El combustible a utilizar es : **TRONCOS DE MADERA SECA**
- **El combustible a utilizar debe cumplir con la norma EN ISO 17225-5.**

N.B. Los combustibles prohibido son todo tipo de **carbón y combustibles líquidos.**

Es también prohibido el empleo de paja, maíz, avellanos y piñas, madera desecha (pallets o desecho de leña) y madera como acacia, coníferas, arboles de frutos, provoca rápidamente daños en algunas partes del Equipo.

ENERGIA DE MADERA EN FONCION DE LA HUMEDAD

- El combustible tiene que conservarse en lugar seco y frío
- El rendimiento termico de la madera depende de su humedad en % ; la potencia calorifica de la madera en relación a su humedad relativa es mas o menos constante, por contrario la humedadinfluencia el valor energetico de la madera.



2.3 Puesta en marcha

- La puesta en marcha del equipo tiene que suceder solamente despues de el completamento de las operaciones de montaje y de enlace a los conductos de humos. Un equipo nueva necesita la completa desecación de la barniz por lo tanto leer cuidado las instrucciones siguientes :
 - En el primer encendido, l' equipo puede producir humo y olor. No se alarme y abra alguna ventana al exterior para que se airee la habitacion durante las primers horas de funcionamiento.
 - La completa desecacion de la barniz del equipo cesarà al cabo de tres o cuatro encendidos.
- El equipo es una estufa y sus funcionamiento es conforme a la Norma **EN 13240**. Gracias a la estructura del hogar, el aparato puede llevar a una gran eficiencia térmica. El revestimiento es de chapa esmaltada. Las puertas de la cámara de combustión y del horno tienen un cristal quien permite ver la llama y los alimentos dentro del horno. La salida de humos se encuentra en la parte superior colocada en la zona derecha de la placa.

CARGA DE COMBUSTIBLE

- El funcionamiento del equipo es de tipo intermitente, esto significa que el combustible sea cargado manualmente durante el funcionamiento.
- La carga de combustible deberà ser efectuada con llama baja.
- Para abrir la porta hogar, emplear los utensilios en dotación

ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO

N.B. Es prohibido de emplear alcohol, gasolina o otros combustibles por el encendido.

- En caso de encendido en dias frios o con presión baja se aconseja de calentar el conduco de humos antes, quemando un poco de papel en el hogar.
- Por la carga siguientes leer y aplicar las instrucciones contenidas en “Detalles tecnicos ”

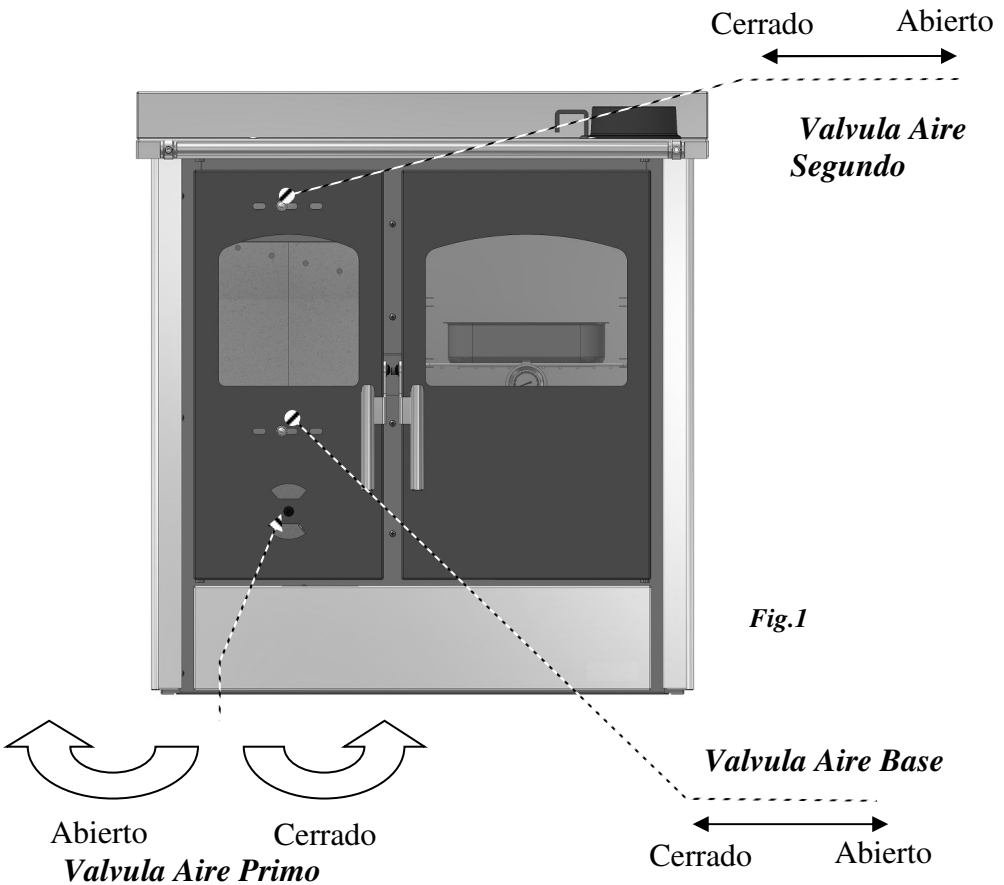
ENCENDIDO

- Poner en el hogar una cubeta por encendido o una pequeña cantidad de papel, disponer sobre esto 0,5 kg de piezas de leña de pequeñas dimensiones y 3 piezas de madera. Empleando los utensilios en dotación, abrir el aire primo, l'aire de base y la valvula humos, empezar el pale o la cubeta y cerrar la puerta hogar.
- Despues del encendido, el fuego empeza a bajar, disponer en el hogar algunas piezas de leña un poco màs grande y repeter esta operación hasta el encendido se he cumplido. Avanzar segun tablero “Detalles tecnicos” y arreglar el aire primo según lo que se indica en el paragrafo REGULACIONES .
- Se aconseja de cargar l' equipo con llama baja para evitar la salida de productos de combustion.
- Durante el funcionamiento prolongato se aconseja de limpiar el hogar de las cenizas.

PUESTA EN MARCHA CON BRASAS (Sin presencia de fuego)

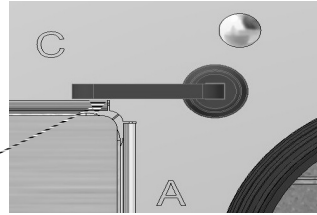
En el caso de nueva puesta en marcha sin presencia de fuego, solamente con brasas, avanzar como sigue:

- Atizar las brasas en el centro del hogar.
- Abrir completamente el aire primo, l'aire de base y la valvula humos.
- Esperar hasta en el hogar hay un fuego suficiente por repartir (algunos minutos).
- Cargar algunas piezas de leña y esperar al completo encendido.
- Poner el aire primo y la valvula humos en posicion de empleo normal según instrucciones contenidas en **REGULACIONES**.

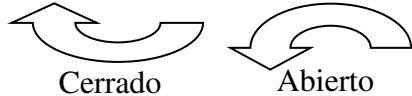


VALVULA HUMOS

Otro dispositivo operativo es la válvula de humos que se encuentra encima de la placa, en la zona de salida de humos. Esta válvula se utiliza para mejorar la eficiencia del aparato en la fase de encendido.



Valvula Humos

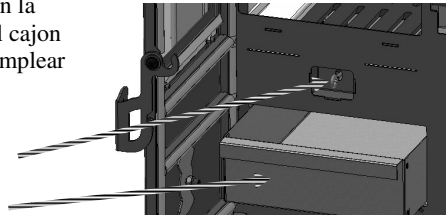


RETIRADA DE LA CENIZA

- Agitar el pomo de la parilla ceniza y las cenizas se recoge en el cajon cenizero. Retirar la cenizas antes de casa carga y cada vez quien es necesario porque el hogar sea limpio poniendo atencion que el aire primo se introduca corectamente

CAJON CENIZERO

- El cajon cenizero es situado bajo del hpgar y tiene de ser vaciado completamente empleando sus propio guante, solamente cuando l' equipo es fria.
- Vaciar el cajon cenizero solamente si l' equipo esta fria. Poner atencion a las brasas y productos de combustion.
- No olvidar de introducir el cajon cenizero en sus espacio : esto olvido es perilloso
- Es prohibido de vaciar el cajon cenizero con la presencia de llama, si es necesario vaciar el cajon cenizero con equipo caliente es necesario emplear guante de proteccion.



Perilla del agitador

Cajon Cenizero

VÁLVULAS DE AIRE (Fig.1)

El aparato está equipado con una válvula de ajuste de aire primario ubicada en la parte inferior de la puerta de la cámara de combustión; una válvula de aire básica y una válvula de aire secundaria ubicadas en el área superior.

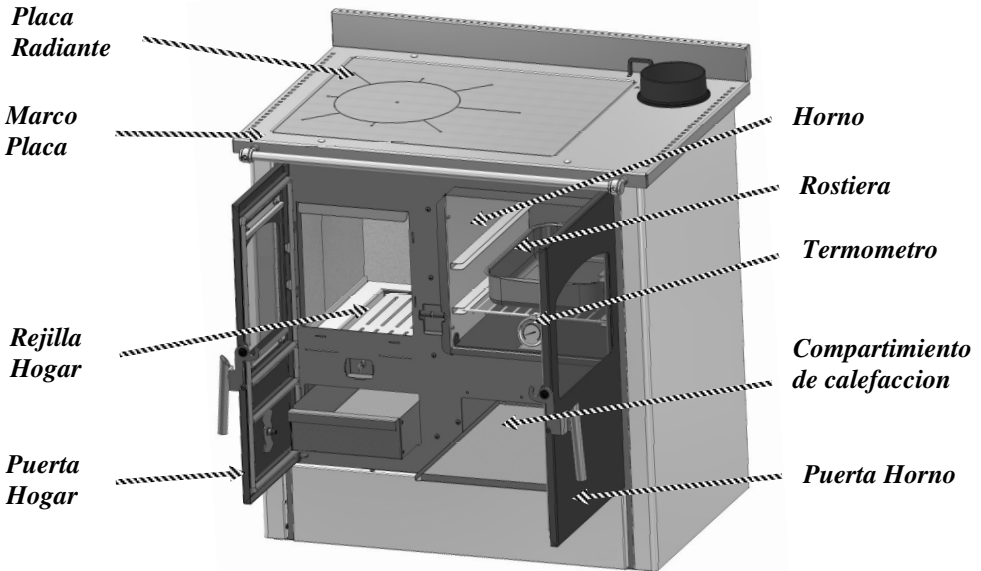
Estos permiten mejorar el funcionamiento con el consiguiente aumento de la eficiencia y una disminución de las emisiones de monóxido de carbono a la atmósfera.

COMPARTIMENTO DE CALENTAMIENTO

El compartimento de calentamiento se encuentra en la parte inferior de la puerta del horno y permite un espacio calentado.

Para acceder al compartimento de calentamiento es necesario abrir la puerta del nótese bien En el compartimento calefactor, el cenicero, la puerta del hogar y el horno está prohibido almacenar / utilizar: alcohol, gasolina, combustibles líquidos y materiales altamente inflamables.

También está prohibido almacenar / utilizar combustibles sólidos en el compartimento de calentamiento y el horno.



COCCION SOBRE LA PLACA RADIANTE

Por una cocción de los alimentos sobre la placa radiante es necesario emplear marmitas con hondo plato. La placa radiante es realizada para una cocción sencilla y rápida. La parte más caliente de la placa se encuentra cerca de los anillos, esta es la parte más indicada para poner las marmitas quien tiene que calentarse rápido.

Las partes externas están indicadas para calentar los alimentos. Por una cocción rápida emplear madera delgadas. La placa no debe ser sobre calentada, esto puede causar daños a l' equipo sin obtener ningún provecho por la cocción de los alimentos.

COCCION EN EL HORNO

L' equipo está equipado con un horno en acero inoxidable quien permite la cocción de los alimentos. El horno está equipado con un termómetro interior quien facilita el control de la temperatura.

El horno tiene una parrilla de soporte y marmita antiadherente.

En los modelos Visibile la puerta del horno está equipada con un vidrio panorámico quien permite la visión de los alimentos en el horno sin abrir la puerta.

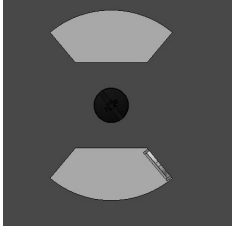
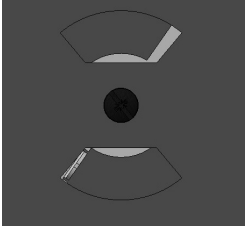
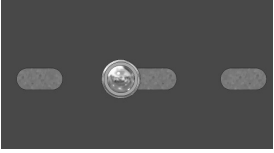

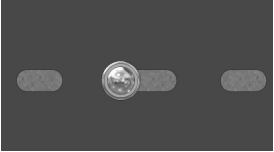

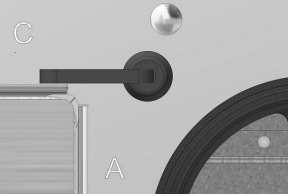
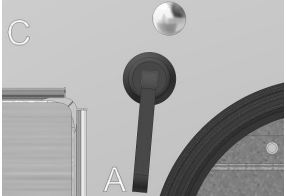
Por la cocción el equipo tiene que ser empezado desde 60 min y la válvula de humos debe estar cerrada. El fuego tiene que ser alimentado con piezas delgadas de maderas para llegar a la temperatura deseada. Una vez que la temperatura llega, se aconseja de reducir la carga de combustible por mantener constante la temperatura del horno.

Con el guante de protección en el medio de la cocción, extraer la parrilla y rotar de 180° y introducir de nuevo. Esto permite una mejor cocción de los alimentos.

Nota : Durante la cocción se aconseja de no abrir el vidrio interior del horno para evitar un bajo de temperatura.

REGULACIONES

- Por un buen compromiso entre rendimiento y consumo de combustible se aconseja de emplear las posiciones siguientes : durante el normal empleo, la regulacion de intensidad fuego puede ser hecha empleando el comando aire primo y palanca encendido y el comando de sacudida de la parilla.
- Las siguientes posiciones son indicativas y se refieren a equipo puesto en **marcha**

| REGULACIONES | TIPO DE COMBUSTIBLE: LENA |
|---|---|
| Posicion Aire Primo | Cerrada |
| Posizione Aire Base | Abierta 1/4 |
| Posizione Aire Segundo | Abierta 1/2 |
| Posicion Valvula Humos | Cerrada |
| Regulaciones Aire Primo | |
|  |  |
| Cerrada | Abierta |
| Regulaciones Aire Primo Aire Base | |
|  |  |
| Cerrada | Abierta |
| Regulaciones Aire Primo Aire Segundo | |
|  |  |
| Cerrada | Abierta |
| Regulaciones Valvula Humos | |
|  |  |
| Cerrada | Abierta |

3 MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

PARTE DESTINADA AL USUARIO

ADVERTENCIAS FUNDAMENTALES

- El equipo tiene que ser frío y apagado hasta cuando se encuentra a temperatura ambiente, desconectar de la red eléctrica y empezar las operaciones de limpieza.
- En el caso que el equipo no sea empleado por mucho tiempo es necesario comprobar todos los conductos de salida gases. Hacer operaciones de Limpieza a carg o del Usuario e mantenido ordinario y comprobar también quien todos los dispositivos conectado con el equipo sean funcionante.
- El estado del equipo debera ser comprobado para profesional cualificado.

3.1 Limpieza a carg o del Usuario

- El numero de operaciones de limpieza y mantenido depende del tipo y calidad de combustible empleado y del tiempo de empleo. Humedad, cenizas, polvos o additivos chimicos contenido en el combustible pueden aumentar el nombre de operaciones de mantenido y limpieza. Esto para aconsejar de nuevo el empleo de un combustible de buena calidad.
- Limpieza del Hogar. Un buen funcionamiento de la equipo significa limpiar cada día la parilla hogar, vaciarla de las cenizas y limpiar aberturas / agujeros parilla y vaciar el cajon cenizero .
- Limpieza Externa. Operacion a efectuar con equipo frío.
 - **Partes acero/fundicion** : emplear pano con detergentes especifico
 - **Partes vitro/ceramica** : emplear producto especifico para limpiar vitro / ceramicas de estufas y chimeneas .
 - **Partes peintadas** : emplear sabon y productos netris y enchugar
 - **Placa de coccion superior** : La placa de coccion es en acero. Despues del empleo la placa va cambiar de color. Esto no es un defecto del material, entonces un proceso quimico/fisico determinado por la calefaccìon continua de la placa misma a alta temperaturas. La parte central de la placa tiene que limpiarse con un pano humedo y detergente especifico despues enchugar y quedarlo.

Limpeza Interior (Bajo Placa) :

- Una vez por año o todas las veces quien sea necesario .
- Limpeza a hacer con equipo frío, aprovechandose de todos los utensillos necesarios.

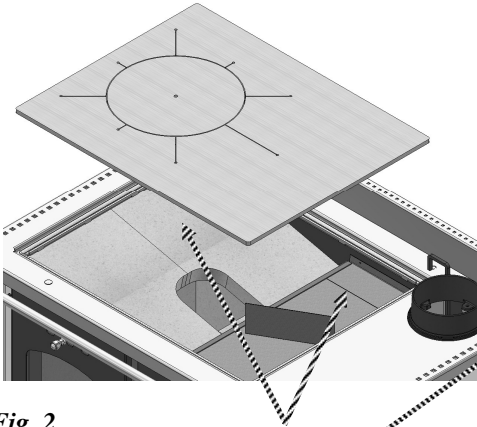


Fig. 2

Limpiar

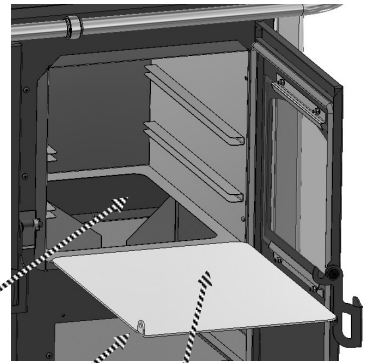


Fig. 3

Base Horno

Limpeza conductos gases superior Girofumi (Fig.2)

- Quitar la placa radiante levantandola para arriba, despues de esta operaciòn toda la parte superior de conducto gases puede ser limpiada de los depositos y de cenizas empleando sus propios utensillos (atizador, paleta, ...)
- Terminadas las operaciones de limpeza, montar el equipo poniendo cuidado a sus ensamblaje y asegurarse de ejecutar una ensambladura correcta de las piezas.

Limpeza conductos gases inferior Bajo Horno (Fig.3)

- Abrir la puerta horno, quitar la base horno levantándolo hacia arriba y quitarlo. Ahora todas las partes del conductos gases estan libres por estar limpiades empleando sus propios utensillos (atizador, palata ...)
- Terminadas las operaciones de limpeza, montar el equipo poniendo cuidado a sus ensamblaje y asegurarse de ejecutar una ensambladura correcta de las piezas. Atención los refuerzos sobre la tapa limpeza bajo horno tienen que dirigirse al interior Fig.3 .

3.2 Mantenido Ordinario (operacion por profesional cualificado)

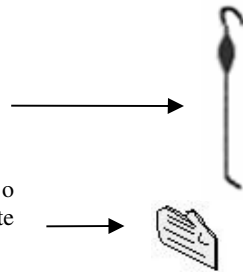
- Una vez por año es necesario efectuar un controve general del equipo por profesional cualificado
- Cada año se aconsejan las operaciones de mantenido siguientes :
 - Limpieza conductos de humos
 - Substitucion de garnituras
 - Comprobaciòn del conducto humos
 - Verificaciòn de la integridad de vidrio de la puerta fuego e horno, sólo por equipos version visibles.
- Se aconseja de tener un contracto de mantenido anual con servicio de asistencia autorizado.

Despues de la temporada que no se utilice el equipo, se aconseja de comprobar siempre que los conductos de gases, la chimenea sean libres de residuos antes de enlacar el equipo.

3.3 Accesorios

Los siguientes ustensillos estan provvido con el equipo :

- Por limpiar residuos en el hogar y el el cajon cenizero
- Para abrir la puerta del hogar y todas las demás puertas o piezas que se pueden mover, utilice siempre el Guante Térmico en dotaciòn del equipo.



3.4 Causas de mal funcionamiento

| DEFECTO | CAUSA | REMEDIO |
|--|--|--|
| Vitro puerta hogar y/o cámara de combustión que se ensucia de humo negro | <ul style="list-style-type: none"> – Tiro demasiado bajo < 10 Pa – Regulación no correcta – Demasiado combustible. – Combustible demasiado húmedo – Combustible no adaptado. | <ul style="list-style-type: none"> – Comprobar el conducto de humos – Modificar la chimenea : Cana más alta o pure terminal no correcto, mejorar el aislamiento – Leer el par. “Regulaciones” e “Combustible a emplear”. – Bajar la cantidad. – Secar la madera húmeda – Leer el párrafo “Combustible” |
| Tiro no regular. | <ul style="list-style-type: none"> – Chimenea sucia – Equipo sucio al interior. | <ul style="list-style-type: none"> – Llamar al servicio asistencia . – Limpiar |
| Descarga de humos con demasiado humo negro . | <ul style="list-style-type: none"> – Encendido/Funcionamiento incorrecto con madera verde – Descarga de humos obstruida parcialmente. | <ul style="list-style-type: none"> – Emplear combustible de buena calidad y seco . – Llamar a un profesional cualificado . |
| Salida de humos desde el equipo | <ul style="list-style-type: none"> – Puerta hogar / cenizo es abierta mientras el fuego está encendido . – Tiro insuficiente. – Regulaciones erróneas en fase de encendido . – El equipo necesita limpieza | <ul style="list-style-type: none"> – Cerrar la puerta – Comprobar el equipo con un profesional cualificado. – Ver capítulo “Regulaciones” y “Combustible a emplear”. – Limpiar el equipo y los conductos de humos . |

Se recomienda la intervención de un profesional cualificado para efectuar operaciones de mantenimiento .

CORISIT S.r.l. declina toda responsabilidad por daños a cosas y personas causados por una mala instalación, manomisión, empleo inadecuado y no ajustarse a las normas. CORISIT S.r.l. se reserva el derecho de modificar sin aviso, las características de los equipos presentados en este manual.

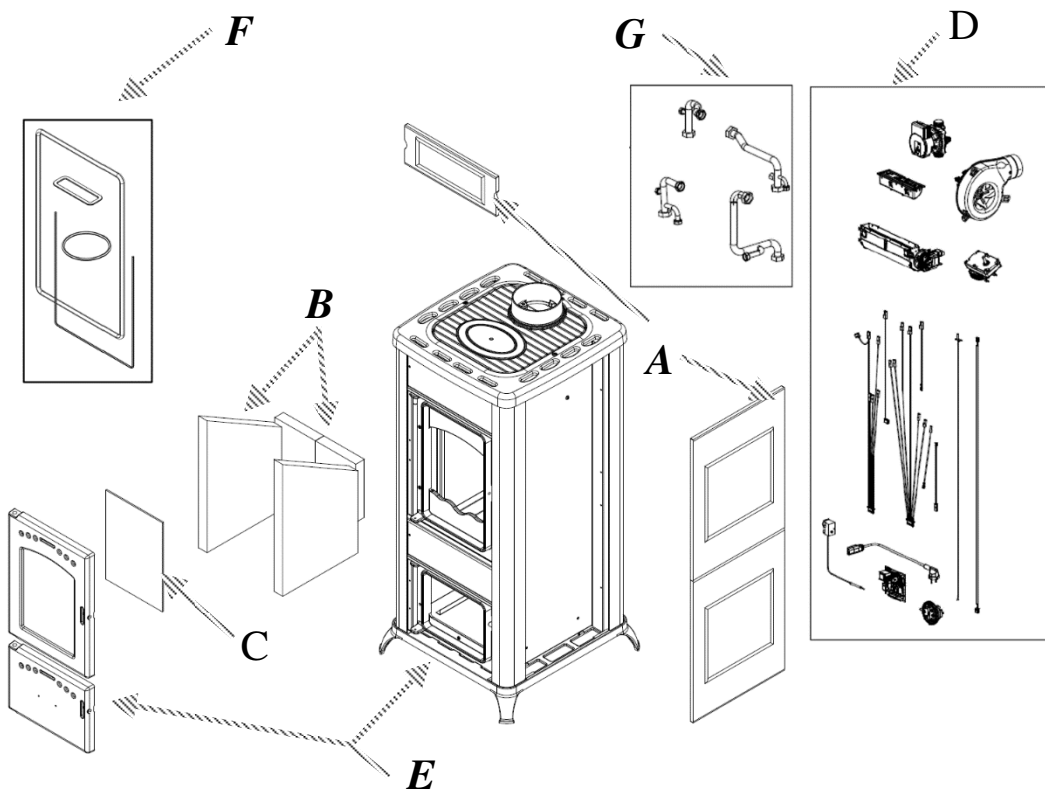
Algunas partes y accesorios en este manual representados, no están de serie por lo tanto sus gastos extra tienen que verificarse en el momento de el contrato.

AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

La demolizione e lo smaltimento della stufa sono ad esclusivo carico e responsabilità del proprietario che dovrà agire in osservanza delle leggi vigenti nel proprio Paese in materia di sicurezza, rispetto e tutela dell'ambiente. Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve esser smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire in modo differenziato il prodotto consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, derivanti da un suo smaltimento inadeguato, e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse.

Nella tabella seguente e nel relativo esploso generalizzato a cui fa riferimento sono evidenziati i principali componenti che si possono trovare nell'apparecchio e le indicazioni per una loro corretta separazione e smaltimento a fine vita.

In particolare, i componenti elettrici ed elettronici *se presenti*, devono essere separati e smaltiti presso i centri autorizzati a tale attività, secondo quanto previsto dalla direttiva RAEE 2012/19/UE e dai relativi recepimenti nazionali.

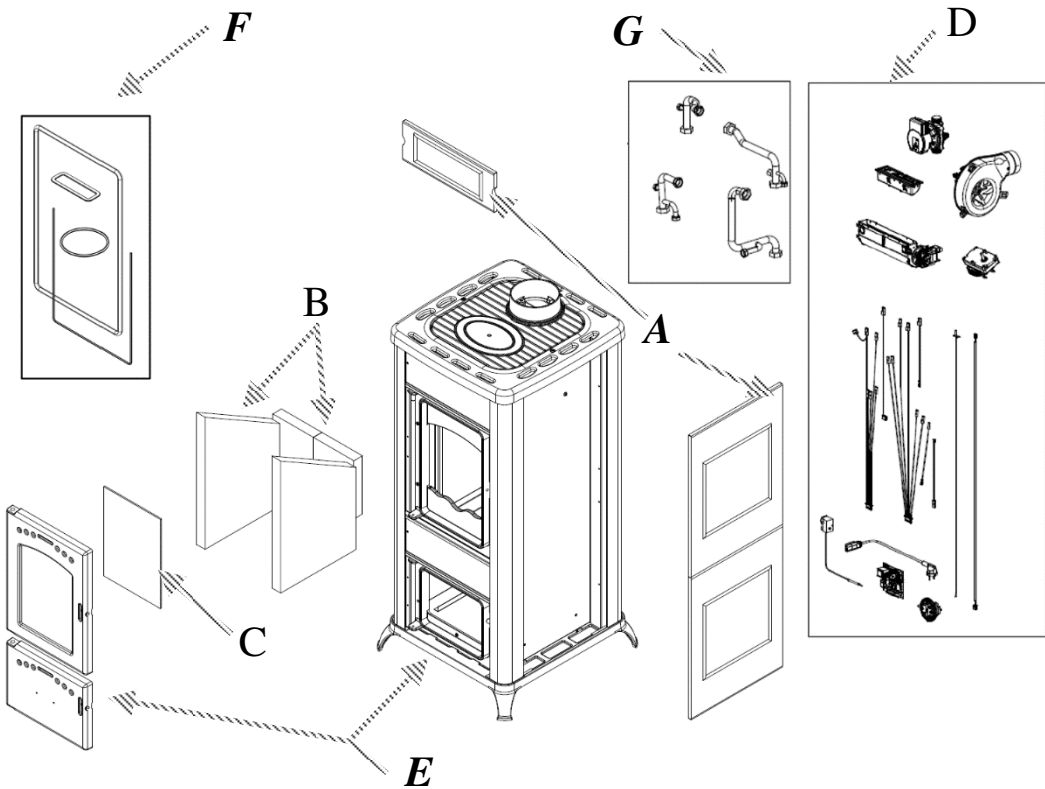


| | |
|---|---|
| <p>A. RIVESTIMENTO ESTERNO Se presente smaltire separatamente in base al materiale che lo compone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metallo - Vetro - Mattonelle o ceramiche - Pietra | <p>B. RIVESTIMENTO INTERNO Se presente smaltire separatamente in base al materiale che lo compone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metallo - Materiali refrattari - Pannelli isolanti - Vermiculite - Isolanti, vermiculite e refrattari entrati a contatto con la fiamma o i gas di scarico (smaltire nei rifiuti misti) |
| <p>C. VETRI PORTE</p> <p>Se presente smaltire separatamente in base al materiale che lo compone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vetroceramico (porta fuoco): smaltire negli inerti o rifiuti misti - Vetro temperato (porta forno): smaltire nel vetro | <p>D. COMPONENTI ELETTRICI ED ELETTRONICI Se presente smaltire separatamente in base al materiale che lo compone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cablaggi, motori, ventilatori, circolatori, display, sensori, candela accensione, schede elettroniche, batterie. - Smaltire separatamente presso i centri autorizzati, come da indicazioni della direttiva RAEE 2012/19/UE e relativo recepimento nazionale. |
| <p>E. STRUTTURA METALLICA</p> <p>Smaltire separatamente nel metallo</p> | <p>G. COMPONENTI IDRAULICI Se presente smaltire separatamente in base al materiale che lo compone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tubature, raccordi, vaso di espansione, valvole. - Se presenti smaltire separatamente in base al materiale che li compone: - Rame - Ottone - Acciaio - Altri materiali |
| <p>F. COMPONENTI NON RICICLABILI Esempio : Guarnizioni, tubazioni in gomma, silicone o fibre, plastiche. Smaltire nei rifiuti misti</p> | |

WARNINGS FOR THE CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT

The demolition and disposal of the stove are the sole responsibility and responsibility of the owner who must act in compliance with the laws in force in his country regarding safety, respect, and protection of the environment. At the end of its useful life, the product must not be disposed of together with municipal waste. It can be delivered to the appropriate separate collection centers set up by the municipal administrations, or to the retailers that provide this service. Disposing of the product in a differentiated way makes it possible to avoid possible negative consequences for the environment and for health, deriving from its inadequate disposal, and allows to recover the materials of which it is composed to obtain an important saving of energy and resources. The following table and the relative generalized explode to which it refers are highlighted the main components that can be found in the appliance and the indications for their correct separation and disposal at the end of life.

Electrical and electronic components must be separated and disposed of at the centres authorised for this activity, in accordance with the provisions of the WEEE Directive 2012/19/EU and its national transpositions.



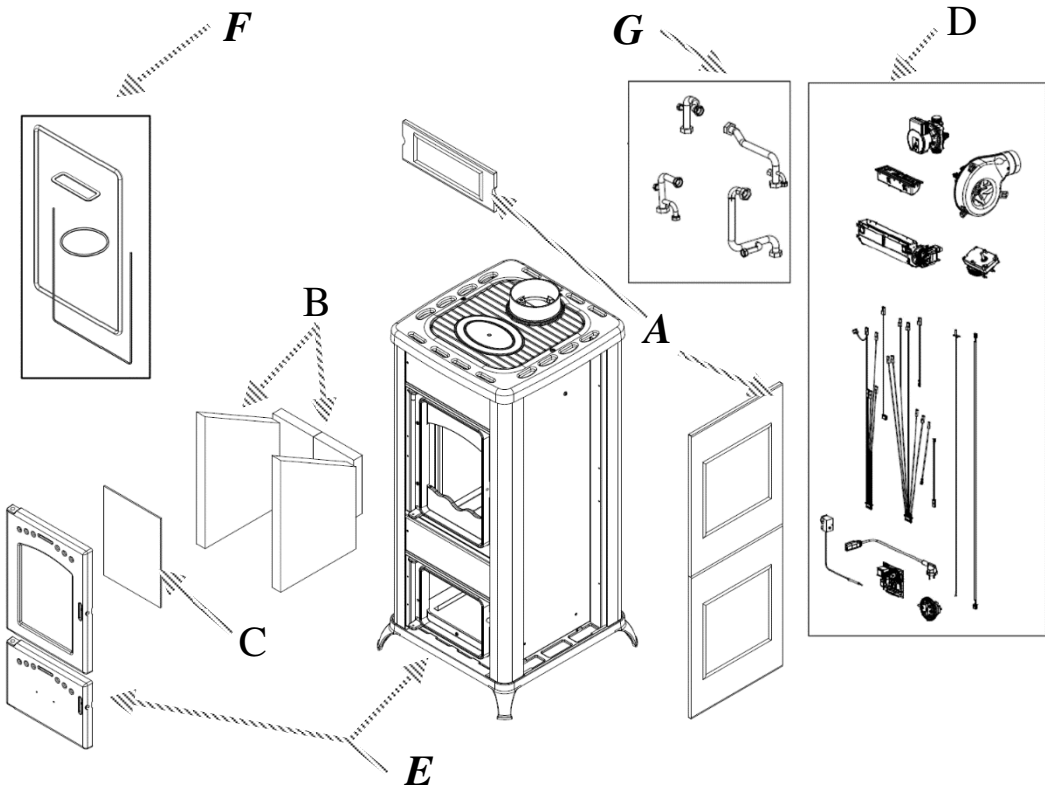
| | |
|--|--|
| <p>A. EXTERNAL COATING If present, dispose of it separately according to the material that composes it:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metal - Glass - Tiles or ceramics - Stone | <p>B. LINING If present, dispose of it separately according to the material that composes it:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metal - Refractory materials - Insulation panels - Vermiculite - Insulators, vermiculite, and refractories that have come into contact with the flame or exhaust gases (dispose of in mixed waste) |
| <p>C. GLASS DOOR</p> <p>If present, dispose of it separately according to the material that composes it:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Glass-ceramic (fire holder): dispose of in aggregates or mixed waste. - Tempered glass (oven door): dispose of in glass | <p>D. ELECTRICAL AND ELECTRONIC COMPONENTS If present, dispose of it separately according to the material that composes it:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wiring, motors, fans, circulators, displays, sensors, spark plug, electronic boards, batteries. - Dispose of separately at authorised centres, as indicated in the WEEE Directive 2012/19/EU and its national transposition. |
| <p>E. METAL STRUCTURE Dispose of separately in metal</p> | <p>G. HYDRAULIC COMPONENTS If present, dispose of it separately according to the material that composes it:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pipes, fittings, expansion vessel, valves. If present dispose of separately according to the material that composes them: - Copper - Brass - Steel - Other materials |
| <p>F. NON RICICLABLE COMPONENTS Ex: Gaskets, rubber, silicone or fiber pipes, plastics. Dispose of in mixed waste</p> | |

AVERTISSEMENTS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT

La démolition et l'élimination du poêle sont de la seule responsabilité du propriétaire qui doit agir dans le respect des lois en vigueur dans son pays en matière de sécurité, de respect et de protection de l'environnement. À la fin de sa vie utile, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets municipaux. Il peut être livré aux centres de collecte séparée appropriés mis en place par les administrations municipales, ou aux détaillants qui fournissent ce service. L'élimination différenciée du produit permet d'éviter d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et pour la santé, découlant de son élimination inadéquate, et permet de récupérer les matériaux qui le composent afin d'obtenir une économie importante d'énergie et de ressources.

Le tableau suivant et l'éclatement généralisé relatif auquel il se réfère sont mis en évidence les principaux composants qui peuvent être trouvés dans l'appareil et les indications pour leur séparation et leur élimination correctes en fin de vie.

En particulier, les composants électriques et électroniques doivent être séparés et éliminés dans les centres agréés pour cette activité, conformément aux dispositions de la directive DEEE 2012/19/UE et de ses transpositions nationales.



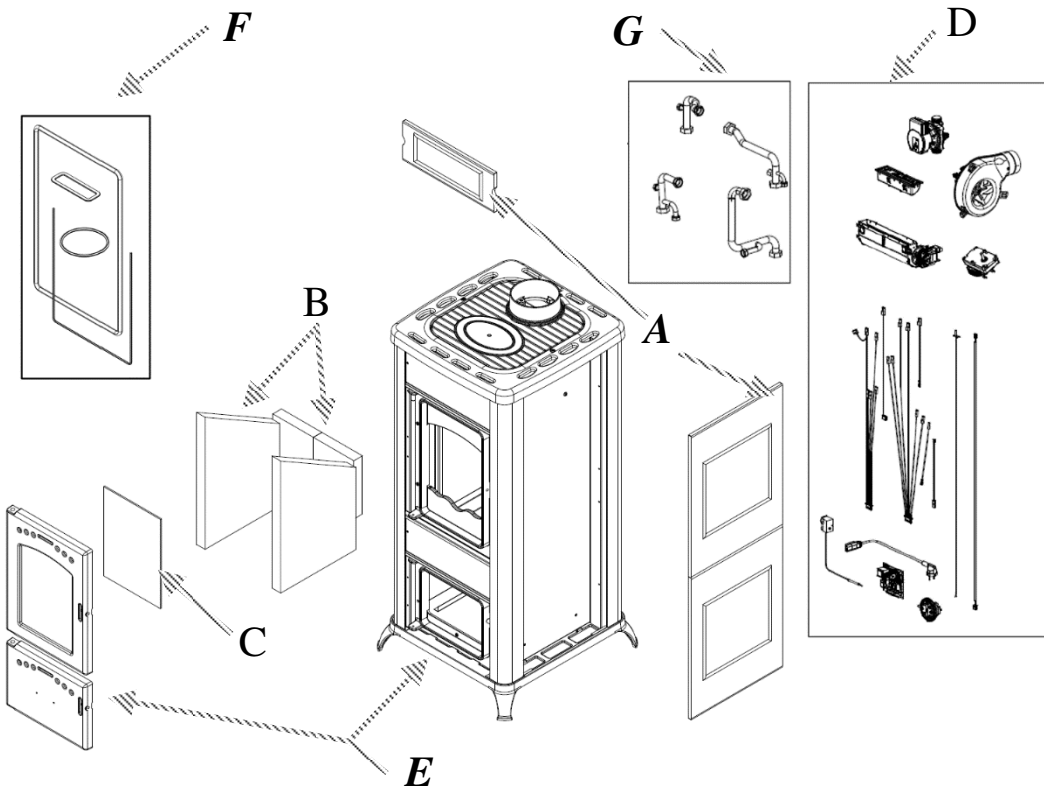
| | |
|---|--|
| <p>A. REVÊTEMENT EXTERNE Le cas échéant, jetez-le séparément selon le matériau qui le compose :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Métal - Verre - Carrelage ou céramique - Pierre | <p>B. REVÊTEMENT INTÉRIEURE Le cas échéant, jetez-le séparément selon le matériau qui le compose :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Métal - Matériaux réfractaires - Panneaux isolants - Vermiculite - Isolateurs, vermiculites et réfractaires qui sont entrés en contact avec la flamme ou les gaz d'échappement (éliminés dans les déchets mélangés) |
| <p>C. VITRES DE PORTES</p> <p>Le cas échéant, jetez-le séparément selon le matériau qui le compose :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vitrocéramique (coupe-feu) : élimination en agrégats ou en déchets mélangés - Verre trempé (porte du four) : jeter dans le verre | <p>D. COMPOSANTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES</p> <p>Le cas échéant, jetez-le séparément selon le matériau qui le compose :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Câblage, moteurs, ventilateurs, circulateurs, écrans, capteurs, bougies d'allumage, cartes électroniques, batteries. - Disposer séparément dans des centres agréés, comme indiqué dans la directive DEEE 2012/19/UE et sa transposition nationale. |
| <p>E. STRUCTURE MÉTALLIQUE Éliminer séparément dans le métal</p> | <p>G. COMPOSANTS HYDRAULIQUES</p> <p>Le cas échéant, jetez-le séparément selon le matériau qui le compose :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tuyaux, raccords, vase d'expansion, vannes. - S'ils sont présents, jetez-les séparément en fonction du matériau qui le compose: - Cuivre - Laiton - Acier - Autres matériaux |
| <p>F. COMPOSANTS NON RECYCLABLES Ex: Joints, tuyaux en caoutchouc, en silicone ou en fibre, plastiques. Éliminer dans les déchets mélangés</p> | |

ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO.

La demolición y eliminación de la estufa son responsabilidad exclusiva del propietario que debe actuar en cumplimiento de las leyes vigentes en su país en materia de seguridad, respeto y protección del medio ambiente. Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto con los residuos municipales. Se puede entregar en los centros de recogida selectiva adecuados habilitados por las administraciones municipales, o a los minoristas que prestan este servicio. La eliminación del producto de forma diferenciada permite evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y para la salud, derivadas de su inadecuada eliminación, y permite recuperar los materiales de los que está compuesto con el fin de obtener un importante ahorro de energía y recursos.

En la siguiente tabla y en la relativa explosión generalizada a la que se refiere se destacan los principales componentes que se pueden encontrar en el aparato y las indicaciones para su correcta separación y eliminación al final de su vida útil.

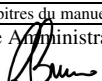
En particular, los componentes eléctricos y electrónicos deben separarse y eliminarse en los centros autorizados para esta actividad, de conformidad con lo dispuesto en la Directiva RAEE 2012/19/UE y sus transposiciones nacionales.



| | |
|--|--|
| <p>A. REVESTIMIENTO EXTERNO Si está presente, deséchelo por separado de acuerdo con el material que lo compone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metal - Vidrio - Azulejos o cerámicas - Piedra | <p>B. REVESTIMIENTO INTERIOR Si está presente, deséchelo por separado de acuerdo con el material que lo compone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metal - Materiales refractarios - Paneles aislantes - Vermiculita - Aislantes, vermiculita y refractarios que han entrado en contacto con la llama o los gases de escape (desechar en residuos mezclados) |
| <p>C. PUERTAS DE VIDRIO</p> <p>Si está presente, deséchelo por separado de acuerdo con el material que lo compone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vitrocerámica (portincendios): desechar en áridos o residuos mezclados - Vidrio templado (puerta del horno): desechar en vidrio | <p>D. COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS Si está presente, deséchelo por separado de acuerdo con el material que lo compone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cableado, motores, ventiladores, circuladores, pantallas, sensores, bujías, placas electrónicas, baterías. - Disponer por separado en centros autorizados, tal y como se indica en la Directiva RAEE 2012/19/UE y su transposición nacional. |
| <p>E. ESTRUCTURA METÁLICA Desechar por separado en metal</p> | <p>G. COMPONENTES HIDRÁULICOS Si está presente, deséchelo por separado de acuerdo con el material que lo compone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tuberías, accesorios, vaso de expansión, válvulas. - Si están presentes disponer por separado según el material que los componga: - Cobre - Latón - Acero - Otros materiales |
| <p>F. COMPONENTES NO RECICLABLES Ej: Juntas, tubos de caucho, silicona o fibra, plásticos. Desechar en residuos mezclados</p> | |

| INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO REGOLAMENTO (UE) 2015/1185 - 2015/1186 COMMISSIONE EUROPEA | | | |
|---|---------------------------|---|--|
| Identificativo del modello | | | OMEGA |
| Marchio | | | LINCAR |
| Funzionalità di riscaldamento indiretto: | | | NO |
| Potenza termica diretta (all' ambiente) : | | kW | 8.4 |
| Potenza termica indiretta (all' acqua) : | | kW | -- |
| Combustibile preferito: UNI EN ISO 17225-5 | | | Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 % |
| Altri combustibili | | | NO |
| Classe di efficienza energetica | | | A+ |
| Indice di efficienza energetica | | EEI | 120 |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | η_s | % | 80 |
| Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale(*) | PM | | 13 |
| | OGC | mg/Nm ³ | 30 |
| | CO | 13% O ₂ | 623 |
| | NO _x | | 82 |
| Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima(*) | PM | | -- |
| | OGC | mg/Nm ³ | -- |
| | CO | 13% O ₂ | -- |
| | NO _x | | -- |
| Potenza termica nominale | P _{nom} | kW | 8.4 |
| Potenza termica minima (indicativa) | P _{min} | kW | -- |
| Efficienza utile alla potenza termica nominale NCV | η _{th, nom} | % | 89.5 |
| Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa) | η _{th, min} | % | -- |
| Consumo ausiliario di energia elettrica - potenza termica nominale | Alla e _{lmax} | kW | -- |
| Consumo ausiliario di energia elettrica - potenza termica minima | Alla e _{lmin} | kW | -- |
| Consumo ausiliario di energia elettrica - In modo stand-by | e _{lSB} | kW | -- |
| Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente | | | |
| potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | | -- | SI |
| due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | | -- | NO |
| con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | | -- | NO |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente | | -- | NO |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | | -- | NO |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | | -- | NO |
| Altre opzioni di controllo | | | |
| controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | | -- | NO |
| controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | | -- | NO |
| con opzione di controllo a distanza | | -- | NO |
| (*)PM = particolato, OGC = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NO _x = ossidi di azoto | | | |
| Rispettare le avvertenze e le indicazioni di installazione e manutenzione periodica riportate nei capitoli del manuale di istruzioni. | | | |
| Reggiolo 31/12/2021 | | Firma/Signature Amministratore/Director | |

| INFORMATION REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL LOCAL SPACE HEATERS (REGULATION (EU) 2015/1185 - 2015/1186 EUROPEAN COMMISSION) | | | |
|--|----------------------|--|--|
| Model identifier(s): | | | OMEGA |
| Trademark: | | | LINCAR |
| Indirect heating functionality: | | | NO |
| Direct heat output (Space heat output) : | | kW | 8.4 |
| Indirect heat output (Water heat output) : | | kW | -- |
| Preferred fuel: UNI EN ISO 17225-5 | | | Wood logs with moisture content ≤ 25 % |
| Other suitable fuel: | | | NO |
| Energy Efficiency Class | | | A+ |
| Energy Efficiency Index | | EEI | 120 |
| Seasonal space heating energy efficiency of solid fuel local space heaters | n_s | % | 80 |
| Space heating emissions at nominal heat output (*) | PM | mg/Nm ³ 13% O ₂ | 13 |
| | OGC | | 30 |
| | CO | | 623 |
| | NO _x | | 82 |
| Space heating emissions at minimum heat output(*) | PM | mg/Nm ³ 13% O ₂ | -- |
| | OGC | | -- |
| | CO | | -- |
| | NO _x | | -- |
| Nominal heat output | P _{nom} | kW | 8.4 |
| Minimum heat output (indicative) | P _{min} | kW | -- |
| Useful efficiency at nominal heat output NCV | n _{th, nom} | % | 89.5 |
| Useful efficiency at minimum heat output (indicative) | n _{th, min} | % | -- |
| Auxiliary electricity consumption – At nominal heat output | e _{lmax} | kW | -- |
| Auxiliary electricity consumption – At minimum heat output | e _{lmin} | kW | -- |
| Auxiliary electricity consumption – In stand-by mode | e _{lSB} | kW | -- |
| Type of heat output/room temperature control | | | |
| single stage heat output, no room temperature control | | -- | YES |
| two or more manual stages, no room temperature control | | -- | NO |
| with mechanic thermostat room temperature control | | -- | NO |
| with electronic room temperature control | | -- | NO |
| with electronic room temperature control plus day timer | | -- | NO |
| with electronic room temperature control plus week timer | | -- | NO |
| Other control options | | | |
| room temperature control, with presence detection | | -- | NO |
| room temperature control, with open window detection | | -- | NO |
| with distance control option | | -- | NO |
| (*) PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NO _x = nitrogen oxides | | | |
| Comply with the warnings and instructions concerning installation and routine maintenance provided in the instruction manual. | | | |
| Reggiolo 31/12/2021 | | Firma/Signature Administrator/Director | |





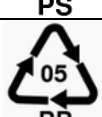


| EXIGENCES D'INFORMATIONS APPLICABLES AUX DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉS À COMBUSTIBLE SOLIDE RÈGLEMENT (EU) 2015/1185 - 2015/1186 DE LA COMMISSION | | | |
|---|----------------------|--|---|
| Référence(s) du modèle | | | OMEGA |
| Marque | | | LINCAR |
| Fonction de chauffage indirect : | | | NO |
| Puissance thermique directe (a l'ambiance) : | | kW | 8.4 |
| Puissance thermique indirecte (à l'eau) : | | kW | -- |
| Combustible de référence: UNI EN ISO 17225-5 | | | Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 % |
| Autre(s) combustible: | | | NO |
| Classe d'Efficacité Énergétique | | | A+ |
| Indice d'efficacité énergétique | | IEE | 120 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | η_s | % | 80 |
| Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*) | PM | mg/Nm ³ 13% O ₂ | 13 |
| | OGC | | 30 |
| | CO | | 623 |
| | NO _x | | 82 |
| Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*) | PM | mg/Nm ³ 13% O ₂ | -- |
| | OGC | | -- |
| | CO | | -- |
| | NO _x | | -- |
| Puissance thermique nominale | P _{nom} | kW | 8.4 |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P _{min} | kW | -- |
| Rendement utile à la puissance thermique nominale (PCI brut) | η _{th, nom} | % | 89.5 |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | η _{th, min} | % | -- |
| Consommation d'électricité auxiliaire - À la puissance thermique nominale | e _{l, max} | kW | -- |
| Consommation d'électricité auxiliaire - À la puissance thermique minimale | e _{l, min} | kW | -- |
| Consommation d'électricité auxiliaire - En mode veille | e _{l, SB} | kW | -- |
| Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce | | | |
| contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | | -- | OUI |
| contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | | -- | NO |
| contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | | -- | NO |
| contrôle électronique de la température de la pièce | | -- | NO |
| contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | | -- | NO |
| contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | | -- | NO |
| Autres options de contrôle | | | |
| contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | | -- | NO |
| contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte | | -- | NO |
| Avec option contrôle à distance | | -- | NO |
| (*)P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NO _x = oxydes d'azote. | | | |
| Respecter les avertissements et les indications sur l'installation et l'entretien périodique fournis dans les chapitres du manuel d'instructions. | | | |
| Reggiolo 31/12/2021 | | | Firma/Signature  Administratore/Director |

| REQUISITOS DE INFORMACIÓN QUE DEBEN CUMPLIR LOS APARATOS DE CALEFACCIÓN DE COMBUSTIBLE SÓLIDO REGLAMENTO (EU) 2015/1185 E 2015/1186 DE LA COMISIÓN | | | |
|---|----------------------|---|--|
| Identificador(es) del modelo | | | OMEGA |
| Marca | | | LINCAR |
| Funcionalidad de calefacción indirecta: | | | NO |
| Potencia calorífica directa (al ambiente) : | kW | | 8.4 |
| Potencia calorífica indirecta: (al agua) : | kW | | -- |
| Combustible preferido: UNI EN ISO 17225-5 | | | Madera en tronco, contenido de humedad $\leq 25\%$ |
| Otros combustibles apropiados: | | | NO |
| Clase de eficiencia energética | | | A+ |
| Índice de eficiencia energética | | EEI | 120 |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios | n_s | % | 80 |
| Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal (*) | PM | | 13 |
| | OGC | mg/Nm ³ | 30 |
| | CO | 13% O ₂ | 623 |
| | NO _x | | 82 |
| Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima (*) | PM | | -- |
| | OGC | mg/Nm ³ | -- |
| | CO | 13% O ₂ | -- |
| | NO _x | | -- |
| Potencia calorífica nominal | P _{nom} | kW | 8.4 |
| Potencia calorífica mínima (indicativa) | P _{min} | kW | -- |
| Eficiencia útil a potencia calorífica nominal (PCN) | n _{th, nom} | % | 89.5 |
| Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa) | n _{th, min} | % | -- |
| Consumo auxiliar de electricidad - A potencia calorífica nominal | e _{l, max} | kW | -- |
| Consumo auxiliar de electricidad - A potencia calorífica mínima | e _{l, min} | kW | -- |
| Consumo auxiliar de electricidad - En modo de espera | e _{l, SB} | kW | -- |
| Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior | | | |
| Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior | | -- | SI |
| Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | | -- | NO |
| Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico | | -- | NO |
| Con control electrónico de temperatura interior | | -- | NO |
| Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | | -- | NO |
| Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | | -- | NO |
| Otras opciones de control | | | |
| Control de temperatura interior con detección de presencia | | -- | NO |
| Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas | | -- | NO |
| Con opción de control a distancia | | -- | NO |
| (*) PM = partículas, OGC = compuestos orgánicos gaseosos, CO = monóxido de carbono, NO _x = óxidos de nitrógeno | | | |
| Respete las advertencias y las indicaciones de instalación y mantenimiento periódico, detalladas en los capítulos del manual de instrucciones. | | | |
| Reggiolo 31/12/2021 | | Firma/Signature Administratore/Director | |

ETICHETTATURA AMBIENTALE IMBALLAGGI ITALIA

- Ai sensi del decreto legislativo 3 settembre 2020, n. 116 e della decisione 97/129/CE, il materiale che compone l'imballaggio dell'apparecchio, va gestito nel modo corretto, al fine di *facilitarne la raccolta, il riutilizzo, il recupero ed il riciclaggio ove questo sia possibile.*

Per la corretta gestione della raccolta dell'imballaggio, il consumatore finale deve seguire la tabella riportata nella quale ci sono tutte le indicazioni necessarie.

| DESCRIZIONE | CODIFICA MATERIALE | SIMBOLO | INDICAZIONI PER LA RACCOLTA |
|--|------------------------------------|---|--|
| -BANCALE IN LEGNO -GABBIA IN LEGNO -PALLET IN LEGNO | LEGNO FOR 50 |  | Raccolta DIFFERENZIATA LEGNO Verifica col tuo Comune come conferire questo imballaggio all'isola ecologica |
| -SCATOLA IN CARTONE -ANGOLARE IN CARTONE -FOGLIO CARTONE | CARTONE ONDULATO PAP 20 |  | Raccolta DIFFERENZIATA CARTA Verifica le disposizioni del tuo Comune |
| -BUSTA APPARECCHIO -BUSTA ACCESSORI -PLURIBALL -FOGLIO DI PROTEZIONE - ETICHETTE | POLIETILENE LD PE 04 |  | Raccolta DIFFERENZIATA PLASTICA Verifica le disposizioni del tuo Comune |
| -POLISTIROLO -PATATINE | POLISTIROLO PS 6 |  | Raccolta DIFFERENZIATA PLASTICA Verifica le disposizioni del tuo Comune |
| -REGGIA -NASTRO ADESIVO | POLIPROPILENE PP 5 |  | Raccolta DIFFERENZIATA PLASTICA Verifica le disposizioni del tuo Comune. |
| -VITERIA -GRAFFE PER REGGIA | FERRO FE 40 |  | Raccolta DIFFERENZIATA METALLO Verifica col tuo Comune come conferire questo imballaggio all'isola ecologica |
| -SACCHETTI POLIETILENE CONTENENTI SCHIUMA DI POLIURETANO | POLIURETANO 07 HDPE 02 + PUR |  | Raccolta INDIFFERENZIATA Verifica col tuo Comune come conferire questo imballaggio all'isola ecologica |

4 Targhetta caratteristiche - Technical data plate Fiche Technique - Ficha características técnicas - Typenschild

 CORISIT

CORISIT S.r.l. Via Galilei Galilei 26 – 42046 Reggiolo (RE) – Italy
www.corisit.com - info@corisit.com