

RED POD

Inserti a Legna

Modelli Santi e Aquila

**Apparecchiatura di riscaldamento ad alte temperature.
Collocare i materiali infiammabili ad una distanza di
almeno 1 metro dall'attrezzatura.**

Leggere attentamente le presenti istruzioni prima di utilizzare l'attrezzatura

Avvertenze

Installare le attrezzature trattate nel presente manuale conformemente alle norme di sicurezza applicabili e alle normative nazionali ed europee in vigore.

Si consiglia di affidare l'installazione delle attrezzature a professionisti debitamente qualificati.

Le attrezzature qui riferite sono testate ai sensi delle norme europee EN 13229:2001 e sono omologate con il marchio di conformità CE.

I ventilatori devono essere sempre collegati alla corrente elettrica.

L'installazione elettrica includerà i mezzi di scollegamento del camino, con una separazione minima tra contatti di 3 mm e conforme alla legislazione vigente.

In caso di incendio nell'uscita fumi, chiudere immediatamente lo sportello e tutti gli ingressi di aria delle attrezzature.

Le parti in metallo accessibili per l'utente raggiungono temperature elevate durante il funzionamento, prestare pertanto attenzione al contatto. Si raccomanda l'utilizzo di guanti protettivi.

In caso di mancato rispetto delle istruzioni di installazione e utilizzo, la responsabilità di eventuali danni sarà dell'installatore e/o dell'utilizzatore.

Leggere le istruzioni riportate nel presente manuale e contattarci immediatamente in caso di dubbi.

Utilizzare solo i pezzi di ricambio originali forniti dal produttore o dal suo rappresentante.

1 – Installazione

- a) Per un corretto tiraggio, consigliamo di installare almeno 2 metri di tubo in acciaio inox nell'uscita fumi, con le guarnizioni rivolte verso le parti in muratura;
- b) Il tubo utilizzato avrà il diametro indicato nelle specifiche tecniche del presente manuale. Non ci saranno ostruzioni né ostacoli;
- c) L'uscita fumi non dovrà trovarsi vicina a materiali infiammabili; si consiglia l'uso di un tubo isolato a doppia parete;
- d) La canna fumaria deve consentire un'adeguata circolazione di aria; a tal fine il comignolo andrà collocato ad almeno 60 cm sopra il colmo o qualsiasi altro ostacolo che si sviluppi nei 3 metri di distanza. Non utilizzare la stessa canna fumaria per più di un generatore;
- e) Collocare le attrezzature su una base refrattaria e con una capacità portante idonea.
- f) Non utilizzare materiali infiammabili per le finiture dell'installazione per evitare il rischio d'incendio e lasciare un gioco sufficiente tra le finiture e l'attrezzatura per estrarre il recuperatore in caso di necessità senza provocare danni.

2 – Combustibile

Alimentare le stufe trattate nel presente manuale solo a legna. Per una migliore efficienza, utilizzare legna secca. Non utilizzare per nessun motivo altri tipi di combustibili. È inoltre vietato l'uso di legno con tracce di sostanze coloranti, vernici o colle così come il carbone, la paglia e altri materiali.

3 – Utilizzo

Accensione:

- a) Aprire completamente la regolazione dell'aria di combustione e la valvola d'ingresso dell'aria;
- b) Aprire lo sportello;
- c) Collocare orizzontalmente ceppi di legna di piccole dimensioni e accendifuoco sopra la griglia cenere e accendere;
- d) Lasciare ardere per alcuni minuti finché il fuoco non attecchisce e le braci diventano incandescenti, quindi aprire lo sportello e inserire ceppi di legna di grandezza media sopra le braci;
- e) Regolare la valvola di ingresso dell'aria in modo da garantire un buon tiraggio e la regolazione dell'aria di combustione.

Funzionamento:

- a) Aprire completamente la regolazione dell'aria di combustione e la valvola d'ingresso dell'aria;
- b) Aprire lo sportello;
- c) Muovere le braci in modo da distribuirle in maniera uniforme sulla base della camera di combustione;
- d) Collocare i ceppi di legna;
- e) Chiudere lo sportello e regolare l'uscita fumi e l'ingresso d'aria

Per funzionare, l'attrezzatura necessita di aria sufficiente da alimentare la combustione. Per questo motivo, verificare se nell'ambiente di installazione sono presenti altri generatori che potrebbero mettere in depressione il locale (ad esempio attrezzature a gas), poiché se ne sconsiglia il funzionamento simultaneo.

4 – Pulizia

Pulire l'attrezzatura solo quando è spenta (fredda).

Per la pulizia del vetro si consiglia di impiegare un prodotto adeguato, facendo attenzione che non raggiunga altre parti della stufa (le parti metalliche, la guarnizione, la manopole o altro). Chiedere un consiglio al proprio rivenditore sul prodotto più indicato.

Rimuovere frequentemente la cenere in modo che, quando la stufa è accesa, l'aria di combustione non incontri ostacoli.

Pulire le parti metalliche con un panno asciutto, con una scopa con setole morbide o con un aspiratore.

Il deflettore è amovibile: rimuoverlo e pulirlo periodicamente.

Pulire la canna fumaria una volta all'anno e prestare sempre attenzione ad alcuni segnali che possono indicare che la canna necessita di pulizia, ad esempio se esce fumo dallo sportello della stufa.

5 – Guasti

Guasto	Possibile causa	Azione correttiva
Esce fumo dalla stufa	Legna umida o verde e/o canna fumaria sporca	Utilizzare legna secca e/o pulire la canna fumaria
La stufa ritarda ad accendersi	Legna umida o verde e/o canna fumaria sporca	Utilizzare legna secca e/o pulire la canna fumaria
Il fuoco si spegne	Legna umida o verde; la stufa non è stata sufficientemente riscaldata	Utilizzare legna secca; aprire ulteriormente la valvola d'ingresso dell'aria di combustione; riscaldare sufficientemente la stufa prima di chiudere la valvola dell'aria di combustione.
Il vetro si sporca	La fiamma è debole e/o la legna è umida o verde	Bruciare legna più secca e/o aprire di più la valvola dell'aria di combustione.
Il fuoco si spegne durante la notte	Legna insufficiente e/o legna molto leggera, come il pino e/o sportello regolato male	Alimentare la stufa con altra legna e/o utilizzare legna più pesante e/o sostituire la guarnizione della fibra di vetro.

6 – Specifiche tecniche

Parametri misurati	Modelli		
	Santi	Aquila 70	Aquila 80
Potenza nominale (kw)	13,5	8,5	9,0
Rendimento (%)	74,0%	71,0%	71,0%
Flusso massico dei fumi (g/s)	11	10	10
Temperatura media dei gas (°C)	354	315	315
%CO (13%/O ₂)	0,53%	0,37%	0,37
Tensione (V)	230	230	230
Frequenza (Hz)	50	50	50
Potenza elettrica (W)	2x8,5	2x8,5	2x8,5
Tipo di attrezzatura	intermittente	intermittente	intermittente

7 – Contatti

www.red-pod.pt
mail@red-pod.pt

8 - Garanzia

Etichetta di garanzia	
Data d'acquisto (inizio della garanzia): ____/____/____	
ACQUIRENTE	
Nome:	
Indirizzo:	
Codice postale: -	Città:
Paese:	Telefono:
Timbro del fornitore	