

> Perché imparare ad amarle?

Facili da usare.

Selezionata la temperatura desiderata, a tutto il resto ci pensa la stufa. Riducendo al minimo la potenza di funzionamento è possibile far funzionare la stufa per lungo tempo. La manutenzione ordinaria risulta semplice e veloce senza l'ausilio di tecnici.



Semplici da pulire.

Sono dotate di un cassetto di facile estrazione per la pulizia di tutti i residui della combustione. La manutenzione ordinaria richiesta prevede solo la rimozione della cenere e la pulizia del vetro.



Moderne nel funzionamento.

Il pannello di controllo elettronico con funzioni semplici ed immediate permette la gestione della temperatura di esercizio e delle fasce orarie di funzionamento. Grazie al pratico telecomando le stufe si possono regolare e spegnere anche restando comodamente seduti in poltrona. Sono inoltre dotate di una sonda ambiente con cui è possibile mantenere costante la temperatura desiderata. Ciò che maggiormente contraddistingue le stufe a pellet è la capacità di autoalimentarsi, ovvero di rifornire il braciere di combustibile in modo autonomo, continuo e controllato, senza l'intervento manuale di un operatore.



Ottime per risparmiare.

Alto rendimento e ottimo rapporto qualità/prezzo/prestazioni. Le stufe a pellet sono la soluzione ideale per chi cerca un modo efficiente, pratico e allo stesso tempo economico per riscaldare.

I pellet di legno di buona qualità sono infatti, a pari potenzialità calorifica, più economici rispetto a gasolio e metano. Il rendimento delle stufe Linea VZ arriva fino all'80%, grazie a un fascio tubiero di grandi dimensioni che offre un elevato scambio termico esteso per tutta l'altezza della stufa.

Rispettose dell'ambiente.

La perfetta combustione assicurata dalle stufe Linea VZ produce fumi a bassissimo tenore di ossido di carbonio a tutto beneficio dell'ambiente. Queste stufe appartengono a quella categoria di prodotti che contribuiscono a mantenere in equilibrio l'ecosistema, poiché attingono a fonti energetiche pulite e rinnovabili; funzionano infatti con il pellet.

Il pellet di legno è un combustibile ottenuto grazie alla pressatura di segatura di legna ricavata dai residui di prima lavorazione e trasformazione del legno. Per produrre i pellet non è quindi necessario abbattere nuovi alberi, preservando così il nostro patrimonio boschivo. La tipica forma in piccoli cilindri è ottenuta mediante la pressatura di questi residui di legno. I pellet non contengono nessun additivo in quanto è la stessa lignina presente nel legno a fungere da collante naturale.

