

## Art. 566.07



### **Descrizione principale:**

#### **Era 7Kw**

Stufa legna Era 7Kw in acciaio verniciato

Ean 8052190069840

### **Descrizione prodotto:**

Stufa a legna in acciaio da 8mm verniciato nero; piano superiore maggiorato e con imbocco innesto tubo scarico fumi; camera combustione a 6 mattoni refrattari; doppio perno longitudinale che incerniera lo sportello con dispositivo a scorrimento orizzontale per una corretta carburazione della combustione, e con speciale vetro ceramico per alte temperature fino a 800°; maniglia a snodo indipendente e impugnatura in gomma siliconica resistente fino a 600°. Cassetto totalmente asportabile per agevolare raccolta ceneri residue posto nella parte inferiore della camera di combustione

### **Scheda tecnica:**

Struttura: acciaio 8mm

Colore: nero

Dimensioni esterne: cm 33x35x94h

Raccordo scarico fumi Ø cm 13

Mattoni refrattari cm 30x20x3h

Bocca di carico cm

Camera di combustione cm 25x24x30h

Vano stivaggio cm 22x25x23h

Potenza = 6,8 KW

Rendimento = 74,1%

Consumo max legna = 2,0 kg/h

Volume riscaldabile = 167 m<sup>3</sup> (ca 61m<sup>2</sup>)

Design moderno e sobrio, adatto a qualsiasi arredamento; elevata capacità riscaldamento per essere collocata anche in vani ampi, e locali pubblici; a parte la rimozione delle ceneri e la detersione del vetro, non richiede alcuna manutenzione. Le dimensioni della bocca di carico consentono l'utilizzo anche di ceppi in legna più ingombranti la cui accensione e durata viene gestita dal regolatore manuale di carburazione aria. Il vano sottostante consente lo stivaggio della legna necessaria durante la giornata. In dotazione guanto specifico resistente al calore per il carico della legna. Suggesto impiego piastra salva-pavimento da allocare sotto la stufa.

Per un corretto riscaldamento dell'ambiente è importante posizionare la stufa in zona centrale e installare correttamente i tubi di scarico. Per l'accensione serve utilizzare specifico accenditore naturale o chimico e alcuni piccoli ceppi di legna; non utilizzare assolutamente liquidi infiammabili come alcool, benzina, gasolio o kerosene. Chiudere lo sportello e portare la regolazione aria su posizione massima apertura e attendere il punto di massima combustione; quindi inserire uno o due ceppi di legna (legna di limone, arancio, quercia olivo, mandorlo o faggio) e riportare gradualmente il regolatore dell'aria alla minima apertura possibile mantenendo vivo il fuoco interno; non utilizzare in alcun caso legna non stagionata, resinosa, o scarti di legname trattato con vernici e impregnanti. Consigliamo tenere la legna in un luogo asciutto o entrarla in casa qualche giorno prima.

È consuetudine posizionato sul piano della stufa un contenitore in metallo contenente acqua; l'evaporazione umidificherà piacevolmente l'aria circostante. Il cassetto raccogli-cenere deve essere giornalmente vuotato e la cenere può essere utilizzata come ottimo fertilizzante.

Questa stufa è certificata secondo la normativa **EN 13240:2001; A2:2004; AC:2007**

*Per la scelta della materia prima impiegata, per i componenti e per le attente fasi di lavorazione, questo articolo soddisfa i requisiti di idoneità per la Dichiarazione di Conformità UE e la marcatura CE.*