

Osservate in ogni caso anche le istruzioni d'uso contenute in camera di combustione!

Combustibile

Utilizzate per la Vostra stufa di maiolica solamente ceppi di legna non trattata di lunghezza 33 cm e uno spessore tra 5 e 10 cm. Il contenuto d'acqua della legna può ammontare al massimo al 20 % (dopo min. 2 anni di stoccaggio in ambiente aperto arieggiato al riparo da pioggia oppure seccata in forno).

Riscaldare

Per portare la legna entro breve tempo a una buona combustione, non deve essere stoccata in modo troppo fitto (minore diventa la quantità di carica, più sciolti dovrebbero essere accatastati i ceppi). Caricando la quantità massima di legna (7,5 kg), collocate nella terza parte superiore della catasta un po' di legnetti (legna spaccata fine) assieme a un accendifuoco adatto. Caricando la quantità minima di legna (3,75 kg) ponete i legnetti con l'accendifuoco nella terza parte inferiore della catasta di legna.

Appena prendono bene a bruciare i legnetti (3 - 5 min), potete chiudere lo sportello della camera di combustione.

Il dispositivo di controllo automatico della combustione in base alla temperatura della camera di combustione calcola l'ideale momento di chiusura. Appena parte nuovamente la combustione successiva, il dispositivo si attiva nuovamente.

Non aprite lo sportello non prima di 12 ore e ripetete il procedimento descritto sopra.

Secondo la quantità di legna caricata il processo comburente dura da ca. mezz'ora fino a un'ora e mezza.

Estrazione cenere

La frequenza di estrazione della cenere è legata all'intensità di riscaldamento. Togliete la cenere lignea appena questa raggiunge metà altezza tra piano di fuoco e spigolo inferiore dello sportello di carica.

Potenza

La Vostra stufa raggiunge una potenza di 1,4 fino a massimo 2,8 kW. La potenza massima è raggiunta caricando la quantità massima di legna 7,5 kg nell'intervallo di 12 ore. La potenza minima di 1,4 kW è raggiunta tramite la carica di 3,75 kg di legna nell'intervallo di 12 ore.

In nessun caso la quantità massima di legna consentita per carico può essere superata né scendere al di sotto del minimo consentito perché può verificarsi una disfunzione della Vostra stufa. Allo stesso modo, quantità di carico troppo elevate, possono originare temperature dei gas di scarico troppo elevate (scarso rendimento).