

VESTOWIN KLASSIK / PREMIUM

Avvertenze importanti prima dell'accensione o dell'aggiunta di legna

Accendere o aggiungere combustibile solamente se è assicurato un sufficiente assorbimento di calore (6kW sono equivalenti grosso modo a 5 radiatori non isolati), cioè:

- aprire il miscelatore manuale, non chiudere i radiatori;
- corretto dosaggio della quantità di combustibile – cioè non riempire completamente la caldaia durante i periodi stagionali intermedi.

Accensione – avvio del funzionamento di riscaldamento

- Assicuratevi che la pompa del riscaldamento sia pronta all'impiego (alimentazione elettrica, eventuali interruttori manuali).
- Togliere la cenere dalla griglia ogni giorno. Si può rimuovere agevolmente la cenere dopo aver ribaltato la griglia dritta.
- Per prima cosa distribuite della carta¹ appallottolata su tutta la superficie della griglia, poi coprite con uno strato di ca. 15 – 20 cm di piccoli pezzi di legno – Fig. 1.
- Aprire completamente l'economizzatore di combustibile per garantire un apporto d'aria sufficiente.
- Aprire la valvola di accensione.
- Accendere, sollevare la griglia dritta, chiudere lo sportello della cenere.
- Attendete fino a che il materiale di accensione abbia preso completamente fuoco.
- Aggiungete per il lungo uno strato (di ca. 10 cm) di legna da ardere da 33 cm di lunghezza, distribuendola omogeneamente – Fig. 2.
- Solo quando il primo strato di legna brucia interamente, regolate l'economizzatore di combustibile in posizione all'incirca centrale. Chiudere la valvola di accensione.

- 1..... manopola del regolatore di combustione
- 2..... tacca di riferimento del regolatore di combustione
- 3..... pomolo zigrinato a vite dell'economizzatore di combustibile
- 4..... scala dell'economizzatore di combustibile:
 alto: completamente aperto – accensione
 al centro = Nominale
 basso: completamente chiuso – carico parziale

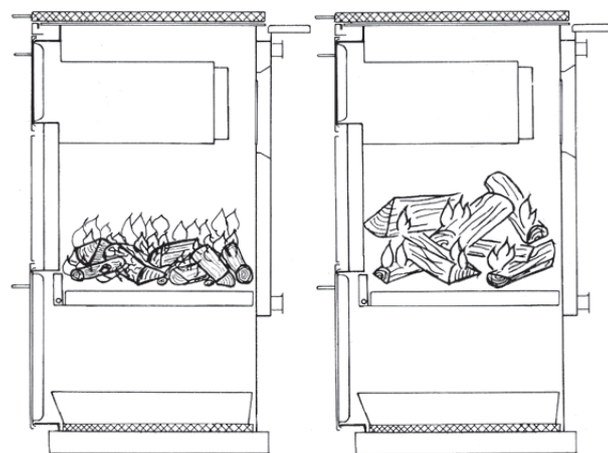


Fig. 1 Accendere con pezzi di legno piccoli

Fig. 2 Riempire a strati

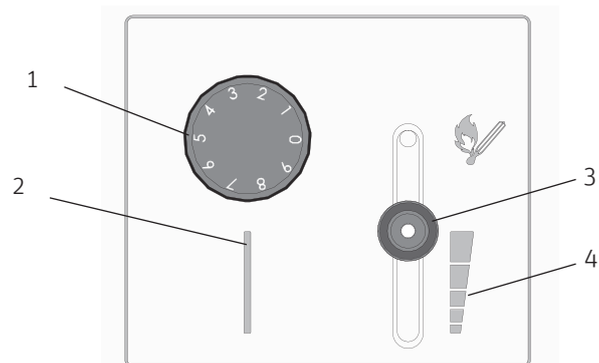


Fig. 3 Sportello della cenere con regolatore di combustione ed economizzatore di combustibile

Regolazioni per l'accensione

Combustibile	Legna da ardere da 33 cm di lunghezza
Sportello della cenere	Chiudere dopo l'accensione
Regolatore di combustione	6-8
Pompa del riscaldamento	Pronta per l'uso, cioè il termostato di minima la avvia da ca. 65°C
Valvola a farfalla	Aperta
Economizzatore di combustibile	dalla posizione centrale a tutto aperto (a seconda del tiraggio)
Valvola di accensione	Aperta

¹ Per motivi di igiene dell'aria (Ordinanza svizzera contro l'inquinamento atmosferico - OIA), in Svizzera al posto di carta/catone va utilizzato un ausilio per l'accensione.

Aggiunte di combustibile – prosecuzione del servizio di riscaldamento



Attenzione!

Aprire la porta di riscaldamento con cautela, a causa della fuoriuscita dei fumi. Ciò può essere ridotto se, prima dell'apertura dello sportello, il dispositivo economizzatore di combustibile è chiuso completamente.

Per basse emissioni e un alto rendimento consigliamo:

- aggiungere combustibile in piccole quantità;
- fare aggiunte a brevi intervalli di tempo (30 – 60 minuti)
- per una rapida accensione regolare brevemente (1 – 2 minuti) l'economizzatore di combustibile in posizione completamente aperta

Regolazioni per il funzionamento

Operazione	Riscaldamento	Funzione cottura (estivo)
Combustibile	Legna da ardere da 33 cm di lunghezza	Legna da ardere da 33 cm di lunghezza
Capacità max.	max 6 kg (tuttavia non sup.al bordo inf.tubo aria secondaria)	max 2 kg
Sportello della cenere	chiuso	chiuso
Regolatore di combustione	8	6
Economizzatore di Combustibile	al centro (a seconda del tiraggio)	meno della metà
Valvola di riscaldamento (solo per VestoWIN Premium)	chiuso	chiuso
Acqua di alimentazione	Nominale (vedere le specifiche)	80% Nominale (assicurare dissipazione del calore!!)
Temp. caldaia sul termometro caldaia	65-85 °C	> 65 °C

Servizio di cottura/forno (solo per VestoWIN Premium)

- Durante il servizio di cottura si ha sempre anche il riscaldamento dell'acqua della caldaia. Provvedete quindi sempre a un assorbimento di calore nei radiatori o in un boiler da riscaldare.
- La temperatura della caldaia deve essere di max. 90°C.
- Aprite la valvola miscelatrice del riscaldamento e le valvole dei radiatori (assorbimento minimo di calore 6 kW).
- Assicuratevi che la pompa del riscaldamento sia pronta all'impiego (alimentazione elettrica, eventuali interruttori manuali).
- Cottura: preriscaldare il forno prima di utilizzarlo e impostare la temperatura per graduali incrementi, aggiungendo piccole quantità di combustibile.

Altri consigli per il riscaldamento

- Attizzate di tanto in tanto le braci.
- Svotate il cassetto della cenere prima di ogni accensione o giornalmente.
- Se riducete l'apertura della valvola miscelatrice, non dimenticatevi mai di regolare più basso il regolatore di combustione 10 minuti prima (la caldaia potrebbe surriscaldarsi).
- Non chiudete mai completamente la valvola miscelatrice, perché altrimenti la caldaia non può cedere calore – la caldaia si surriscalda.