



hwam
2610



hwam
2620



hwam
2630



hwam
2640

12.12.2019 / 53-0784

www.hwam.com



Informazioni utente

Avete acquistato una stufa HWAM 2600 con HWAM® Autopilot™ e per questo abbiamo delle informazioni speciali per voi.

La parte inferiore della camera di combustione di HWAM 2600 è dotata di una funzione speciale. Per fare spazio per HWAM® Autopilot™ dietro al cassetto per la cenere, la relativa grata è stata posizionata vicino allo sportello.

Accensione della stufa

Per accendere la stufa nel migliore dei modi, posizionare la legna o il materiale di accensione il più vicino possibile alla finestra di vetro. Se la legna o il materiale di accensione sono posizionati nella parte posteriore della camera di combustione, gli effetti possono non essere dei migliori soprattutto per quanto riguarda l'alimentazione, dato che una gran parte dell'aria di combustione passa lungo la finestra di vetro senza raggiungere il fuoco.

Anche se questo non fa molta differenza una volta che è presente uno strato sufficiente di braci, una buona idea in generale è quella di tirare la legna verso la finestra di vetro dello sportello. In questo modo l'aria primaria viene sfruttata nel modo ottimale.

Caratteristiche della grata nella camera di combustione

La grata allentata nella parte inferiore della camera di combustione dispone di stecche oblique che puntano verso il centro della camera di combustione e hanno come scopo quello di orientare l'aria nella stessa direzione.

Se la grata è stata smontata per la pulizia, assicurarsi che venga sempre installata correttamente con le stecche puntate verso il centro della camera di combustione. In caso contrario, l'aria verrà soffiata verso la finestra di vetro invece che verso il fuoco: in questo modo la procedura di accensione risulterà più lunga e la combustione insufficiente.

Alimentando nuovamente, uno strato di braci nella parte posteriore della camera di combustione può, in situazioni estreme, causare una gassificazione prima che si sviluppino le fiamme. Questo può avere come effetto una piccola esplosione di gas (deflagrazione) e un'espulsione di fumo nella stanza.

Se durante la normale procedura di accensione si tengono presente le istruzioni sopra citate più le nostre raccomandazioni, il processo di accensione dovrebbe essere eseguito senza problemi.

Vi auguriamo il massimo della soddisfazione con la vostra HWAM 2600.

