

### 11.09.2009/97-9531

 ${\sf Gebrauchsanweisung} \cdot {\sf Gebruiksaanwijzing} \cdot {\sf Manual} \; {\sf d'utilisation} \cdot {\sf Istruzioni} \; {\sf per} \; {\sf L'uso} \cdot {\sf Manual} \; {\sf del} \; {\sf usuario}$ 



#### Pulizia della canna fumaria

Al fine di prevenire il rischio di incendi nella canna fumaria, quest'ultima deve essere pulita ogni anno. Il tubo di evacuazione fumi e la camera dei fumi sopra al deflettore in acciaio deve essere pulito in occasione della pulizia della canna fumaria. Se l'altezza della canna fumaria rende impossibile la pulizia dall'alto, è necessario montare uno sportello che consenta l'accesso per la pulizia.

In caso di incendio nella canna fumaria, chiudere tutte le valvole e rivolgersi ai vigili del fuoco. Prima di utilizzarla di nuovo è necessario far controllare la canna fumaria a uno spazzacamino.

#### Risultanti del collaudo nominale EN 13240

Potere riscaldante nominale 6 kW
Temperatura dei fumi 260°C
Portata fumi 6,7 g/sec.

# ISTRUZIONI PER L'ACCENSIONE: IL LEGNO

La prima volta che si accende la stufa occorre fare molta attenzione, poiché tutti i componenti devono abituarsi al calore. La vernice che riveste la stufa si indurisce alla prima accensione emettendo talvolta un odore sgradevole. Occorre quindi garantire una buona areazione del locale dove si trova la stufa. La maniglia di servizio si trova sotto il coperchio.

### Regolazione della stufa, Disegno E

Barra di regolazione (I): regolazione dell'aria primaria e secondaria. L'aria primaria penetra attraverso la griglia. L'aria secondaria penetra attraverso i fori sul pannello posteriore.

Barra di regolazione (2): regolazione dell'aria dell'anta autopulente. Viene insufflata sull'anta.

#### Accensione, Disegno E

Spingere la barra di regolazione dell'aria primaria e secondaria (1) e la barra di regolazione dell'aria dell'anta autopulente (2) completamente verso destra (risp. max. aria primaria e max. aria di pulitura anta). Introdurre legnetti di accensione spezzati corrispondenti a circa 2-3 blocchi di legna (approssimativamente 2 kg) nella stufa. Introdurre 2 blocchi di accensione tra gli strati superiori dei legnetti di accensione. Accendere e lasciare che le fiamme si propaghino lentamente. Tenere lo sportello socchiuso fino a quando non si formi più condensa sul vetro (circa 5 min). Chiudere lo sportello. Quando tutti i legnetti saranno accesi, impostare la barra di regolazione della potenza (1) sulla posizione intermedia. Se in questa fase la fiamma accenna a ridursi, significa che la regolazione è prematura. Impostare nuovamente la barra di regolazione sulla destra fino a quando le fiamme si siano stabilizzate. Lasciare consumare completamente i legnetti di accensione fino a quando non vi siano più fiamme visibili.

**Importante!** Il cassetto della cenere non deve mai essere aperto durante la fase di accensione e deve rimanere sempre chiuso durante il funzionamento della stufa, altrimenti si può danneggiare irreparabilmente l'automatismo di regolazione dell'aria. Aprire lo sportello solo per l'accensione e l'alimentazione e per rimuovere la cenere.

#### Combustione, disegno E

Quando non vi sono più fiamme visibili e si è ottenuto uno strato di brace sufficiente, è possibile caricare nuovamente la stufa. Si ottiene uno strato di brace sufficiente quando i pezzi di legno si separano e la brace arde in corrispondenza della griglia. Inserire 2-3 pezzi di nuova legna del peso di circa I kg l'uno. Non è necessario eseguire altre regolazioni, poiché queste ultime vengono eseguite

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Fabbricante:

HWAM A/S

Nydamsvej 53

DK - 8362 Hørning

Tel.: +45 86 92 18 33 Fax: +45 86 92 22 18 E-post: hwam@hwam.com

dichiara con il presente documento che:

Prodotto: Modello:

Stufa a legna HWAM Figaro

È fabbricato in conformità con le seguenti direttive:

N. di riferimento: Titolo:

89/106/EEC Byggevaredirektivet (Direttiva sui Prodotti da costruzione)

con i seguenti standard armonizzati:

N.:	Titolo:	Edizione:
EN 13240	Roomheaters fired by solid fuel (dispositivi per riscaldamento domestico alimentati con combustibili solidi)	2001
EN 13240/A2	Roomheaters fired by solid fuel (dispositivi per riscaldamento domestico alimentati con combustibili solidi)	2004

## e con altri standard e/o specifiche tecniche

N.:	Titolo:	Edizione:	Parte:
NS 3058	Lukkede vedfyrte ildsteder Røykudslipp (Caminetti chiusi, fumi di scarico)		
NS 3059	Lukkede vedfyrte ildsteder Røykudslipp (Caminetti chiusi, fumi di scarico - Requisiti)		

Hørning, 21. mai 2007

Torsten Hvam Sølund Responsabile fabbrica e qualità

VL H Ser