

# 60 TERMOCUCINA A LEGNA

Misure (L x P x H): 600 x 600 x 850-910 mm  
Potenza calorifica nominale: 14 kW  
Resa energetica: 85,7%  
Uscita fumi multipla brevettata  
Disponibile in versione sia destra che sinistra

 **PERTINGER**



PANORAMA  
Nero F5 / Inox



PANORAMA  
Inox

Impresa dell'  
**ALTO ADIGÈ**

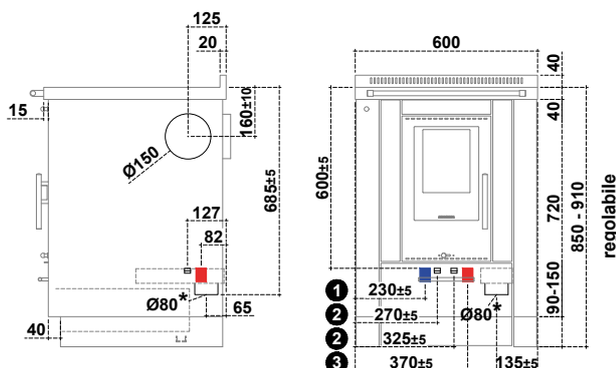
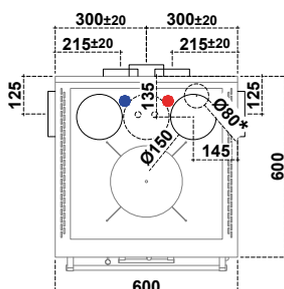
# 60 TERMOCUCINA A LEGNA

## Dati tecnici (Dati che possono variare a seconda del tipo di combustibile usato)

Combustibile	<b>Legna</b>
Classe energetica	<b>A+</b>
Volume d'acqua in caldaia	<b>16 l</b>
Potenza calorifica nominale	<b>14 kW</b>
Potenza calorifica nominale H <sub>2</sub> O	<b>9 kW</b>
Resa energetica	<b>85,7 %</b>
$\eta_s$ Efficienza energetica stagionale riscaldamento ambiente	<b>76,7 %</b>
Diametro uscita fumi	<b>Ø 150 mm</b>
Tiraggio minimo del camino	<b>12 Pa / 0,12 mbar</b>
Temperatura uscita fumi	<b>160 °C</b>
Massa fumi	<b>19,6 g/s</b>
CO al 13% O <sub>2</sub>	<b>0,06 %</b>
Peso	<b>210 kg</b>
Possibili uscite fumi	<b>8</b>
Pressione idrica massima	<b>3 bar</b>
Temperatura massima di esercizio	<b>95 °C</b>
Tensione d'alimentazione	<b>230 / 12V - 50 / 60Hz</b>
Rapporto di test	<b>VFH-12-012-P</b>
VKF AEA1 - Nr.	<b>23330</b>
Bocca focolare (B x H)	<b>205 x 270 mm</b>
Camera di combustione (L x P x H)	<b>240 x 300 x 330 mm</b>
Cassetto (L x P x H)	<b>335 x 420 x 140 mm</b>
Forno (L x P x H)	<b>-</b>
Piastra (L x P)	<b>500 x 500 mm</b>
Diametro presa d'aria esterna	<b>Ø 80 mm</b>
CO al 13% O <sub>2</sub> (Monossido di carbonio) / NO <sub>x</sub> (Ossido di azoto)	<b>719,0 mg/Nm<sup>3</sup> / 155,0 mg/Nm<sup>3</sup></b>
Polveri / OGC (Composti organici)	<b>30,0 mg/Nm<sup>3</sup> / 53,0 mg/Nm<sup>3</sup></b>

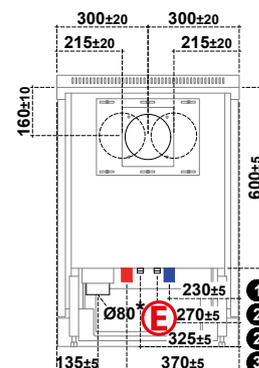
### Allacci per il sistema di riscaldamento

- 1 Attacco mandata (maschio 1")
- 2 Attacco per circuito di scarico termico (maschio 1/2")
- 3 Attacco ritorno (maschio 1")



**E**  
Per il funzionamento della centralina elettronica prevedere dietro il cassetto legna ad una massima altezza dal pavimento di 130 mm o ad una massima distanza dalla cucina di 500 mm una presa elettrica di tipo Schuko

\* Presa d'aria esterna



### ATTENZIONE:

#### Distanze minime di sicurezza da materiali infiammabili

Dalla parete posteriore e laterale sulla quale si trova l'allacciamento al camino  
\* 40mm di isolante con una conduttività termica pari a 0,07 W/mK a 200°C

**P= 0 + 40\* mm**  
**Previo accordo con spazzacamino**

Lateralmente al di sopra della piastra

**L= 500 mm**

Lateralmente al di sotto della piastra

**L= 3 mm**

Al di sopra della piastra

**Min. 750 mm**

Frontalmente dal centro della porta fuoco

**R= 250 mm**

Piastra per protezione pavimento

**In base alle direttive del proprio Paese**

