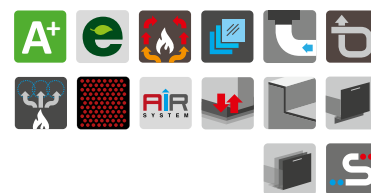


60 TERMOCUCINA A LEGNA

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

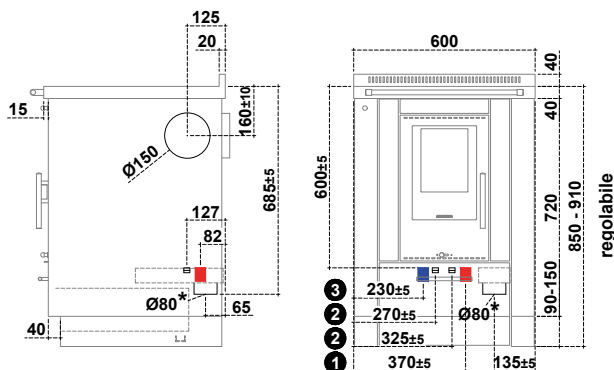
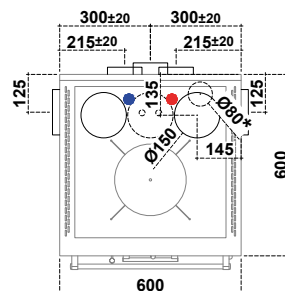
Dati tecnici (Dati che possono variare a seconda del tipo di combustibile usato)

Combustibile	Legna
Classe energetica	A+
Volume d'acqua in caldaia	16 l
Potenza calorifica nominale	14 kW
Potenza calorifica nominale H ₂ O	9 kW
Resa energetica	85,7 %
η_s Efficienza energetica stagionale riscaldamento ambiente	76,7 %
Diametro uscita fumi	Ø 150 mm
Tiraggio minimo del camino	12 Pa / 0,12 mbar
Temperatura uscita fumi	160 °C
Massa fumi	19,6 g/s
CO al 13% O ₂	0,06 %
Peso	210 kg
Possibili uscite fumi	8
Pressione idrica massima	3 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Tensione d'alimentazione	230 / 12V - 50 / 60Hz
Rapporto di test	VFH-12-012-P
VKF AEA1 - Nr.	23330
Bocca focolare (B x H)	205 x 270 mm
Camera di combustione (L x P x H)	240 x 300 x 330 mm
Cassetto (L x P x H)	335 x 420 x 140 mm
Forno (L x P x H)	-
Piastra (L x P)	500 x 500 mm
Diametro presa d'aria esterna	Ø 80 mm
CO al 13% O ₂ (Monossido di carbonio) / NO _x (Ossido di azoto)	719,0 mg/Nm³ / 155,0 mg/Nm³
Polveri / OGC (Composti organici)	30,0 mg/Nm³ / 53,0 mg/Nm³

NB: Disponibile in versione sia destra che sinistra

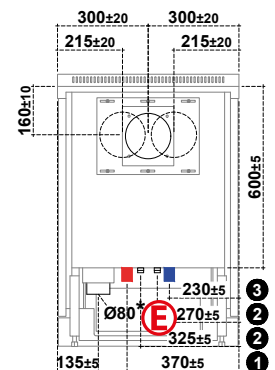
Allacci per il sistema di riscaldamento

- 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 0,1 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

