

60 TERMOCUCINA

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 termica	15 kW
Potenza termica H ₂ O	10 kW
Rendimento	86,7 %
Diametro uscita fumi	Ø 150 mm
Tiraggio minimo	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 del camino	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 AEAI - Nr.	23330
Bocca focolare (B x H)	205 x 270 mm
Dimensioni focolare (L x P x H)	240 x 300 x 330 mm
Dimensione cassetto (L x P x H)	335 x 420 x 140 mm
Forno (L x P x H)	-
Piano cottura (L x P)	500 x 500 mm
Presenza d'aria esterna	Ø 80 mm
CO al 13% O ₂ (Monossido di carbonio) / NO _x (Ossido di azoto)	773,0 mg/Nm ³ / 158,0 mg/Nm ³
Polveri / OGC (Composti organici)	31,0 mg/Nm ³ / 48,0 mg/Nm ³

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

Lateralmente al di sopra della piastra

Lateralmente al di sotto della piastra

Al di sopra della piastra

Frontalmente dal centro della porta fuoco

Piastra per protezione pavimento

P= 0 + 40* mm

Previo accordo con spazzacamino

L= 500 mm

L= 3 mm

Min. 750 mm

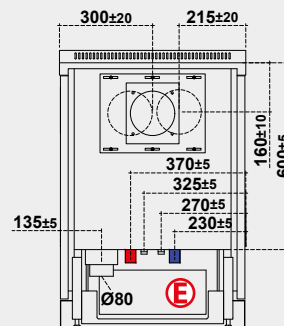
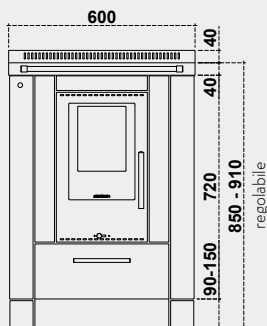
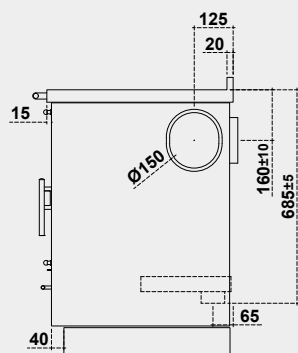
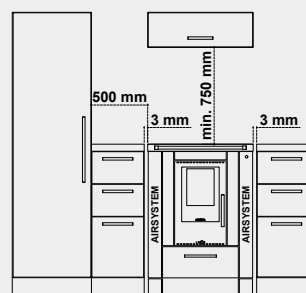
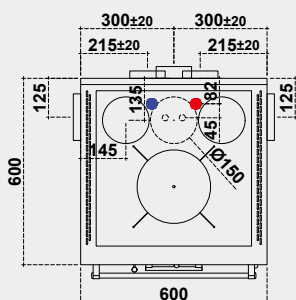
R= 250 mm

In base alle direttive del proprio Paese

NB: Disponibile in versione sia destra che sinistra



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



Ein Unternehmen aus
südtirol