

80 PREFABBRICATA

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

Combustibile	Legna
Classe energetica	A+
Potenza termica	7,5 kW / 6450 kcal
Rendimento	85,1%
Diametro uscita fumi	Ø 120 mm
Tiraggio minimo	12 Pa / 0,12 mbar
Temperatura uscita fumi	262 °C
Massa fumi	9,9 g/s
CO al 13% O ₂	0,10 %
Peso	175 kg
Possibili uscite fumi	5
Rapporto di test	C-1076392-1
VKF AEAI - Nr.	16685
Bocca focolaio versione Trend/Dekor (L x H)	165 x 165 mm
Bocca focolaio versione Panorama (L x H)	165 x 180 mm
Dimensioni focolare (L x P x H)	200 x 400 x 260 mm
Dimensione cassetto (L x P x H)	-
Forno (L x P x H)	260 x 420 x 265 mm
Piano cottura (L x P)	650 x 460 mm
Preso d'aria esterna	Ø 80 mm
CO al 13% O ₂ (Monossido di carbonio) / NO _x (Ossido di azoto)	1195,0 mg/Nm ³ / 57,0 mg/MJ
Polveri / OGC (Composti organici)	38,5 mg/Nm ³ / 24,0 mg/MJ

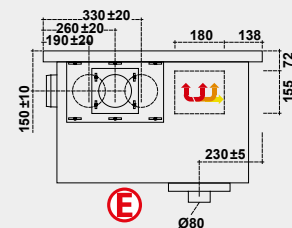
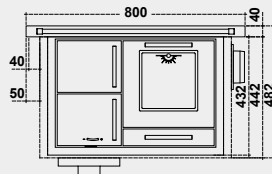
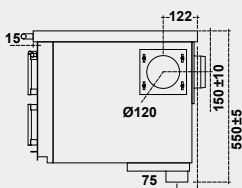
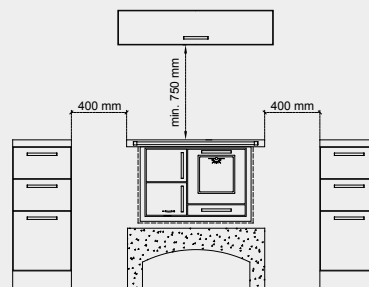
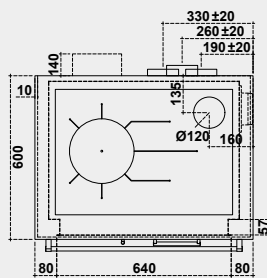
ATTENZIONE: Distanze minime di sicurezza da materiali infiammabili

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= 400 mm
Lateralmente al di sotto della piastra (solo con unità di protezione antincendio Air System)	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

NB: Disponibile in versione sia destra che sinistra
A richiesta con unità di protezione antincendio Air System (Optional)
A richiesta con pareti già murate ed intonacate (Optional)



Per il funzionamento della luce del forno 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 (l'interruttore della luce del forno deve essere montato dall'installatore).



Ein Unternehmen aus
südtirol