

60 PREFABBRICATA

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

Combustibile	Legna
Classe energetica	A+
Potenza termica	6 kW
Rendimento	80,2 %
Diametro uscita fumi	Ø 120 mm
Tiraggio minimo	12 Pa / 0,12 mbar
Temperatura uscita fumi	265 °C
Massa fumi	8,3 g/s
CO al 13% O ₂	0,07 %
Peso	110 kg
Possibili uscite fumi	8
Rapporto di test	CPD-11-025
VKF AEAI - Nr.	16684
Bocca focolaio versione Trend/Dekor (L x H)	200 x 165 mm
Bocca focolaio versione Panorama (L x H)	205 x 180 mm
Dimensioni focolare (L x P x H)	210 x 330 x 260 mm
Dimensione cassetto (L x P x H)	-
Forno (L x P x H)	-
Piano cottura (L x P)	450 x 460 mm
Preso d'aria esterna	Ø 80 mm
CO al 13% O ₂ (Monossido di carbonio) / NO _x (Ossido di azoto)	857,0 mg/Nm ³ / 58,0 mg/MJ
Polveri / OGC (Composti organici)	39,0 mg/Nm ³ / 43,0 mg/MJ

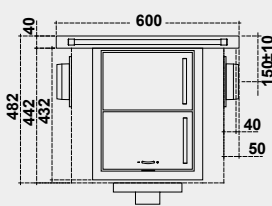
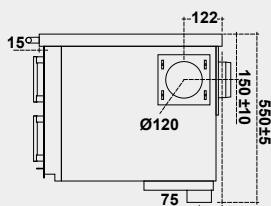
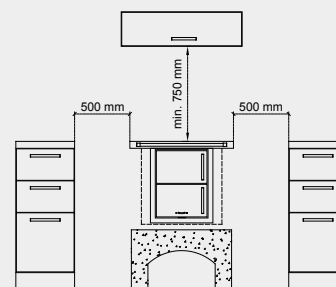
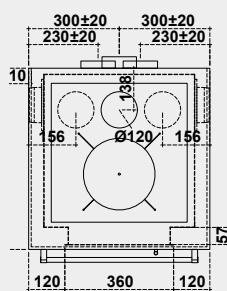
ATTENZIONE: Distanze minime di sicurezza da materiali infiammabili

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= 500 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

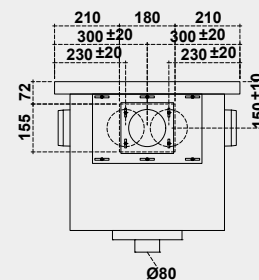
NB: Disponibile in versione sia destra che sinistra

A richiesta con unità di protezione antincendio Air System (Optional)

A richiesta con pareti già murate ed intonacate (Optional)



Disponibile anche con valvola deviazione fumi.



Ein Unternehmen aus
südtirol