

60 PRÉFABRIQUÉE

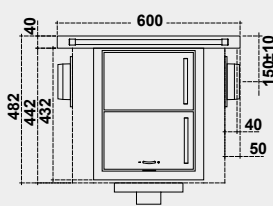
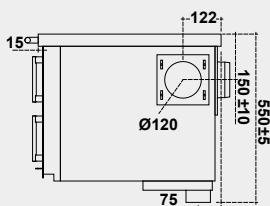
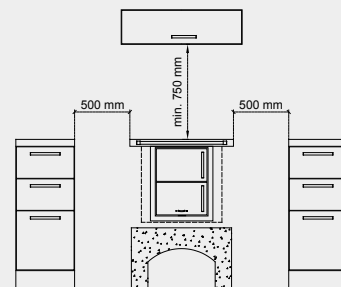
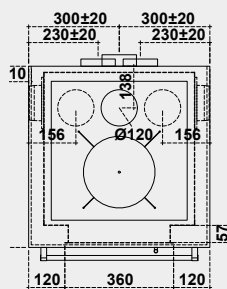
Données techniques (Données qui peuvent varier selon le type de combustible utilisé)

Combustible	Bois
Classe énergétique	A+
Puissance thermique	6 kW / 5160 kcal
Rendement	80,2 %
Diamètre sortie fumées	Ø 120 mm
Tirage minimum	12 Pa / 0,12 mbar
Température sortie fumées	265 °C
Masse des fumées	8.3 g/s
CO à 13% O ₂	0,07 %
Poids	110 kg
Possibles sorties fumées	8
Rapport du test	IMQ CPD-11-025
VKF AEAI - Nr.	16684
Bouche foyer version Trend/Dekor (L x H)	200 x 165 mm
Bouche foyer version Panorama (L x H)	205 x 180 mm
Dimensions du foyer (L x P x H)	210 x 330 x 260 mm
Dimension du tiroir (L x P x H)	-
Four (L x P x H)	-
Table de cuisson (L x P)	450 x 460 mm
Prise d'air externe	Ø 80 mm
CO à 13% O ₂ (Monoxyde de carbone) / NO _x (Oxyde d'azote)	1354,0 mg/Nm ³ / 56,0 mg/MJ
Poussières / OGC (Composés organiques)	39,0 mg/Nm ³ / 30,0 mg/MJ

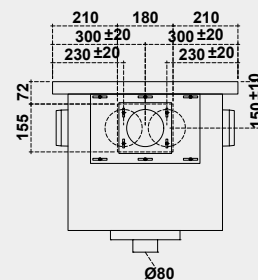
ATTENTION : Distances minimales de sécurité des matériaux inflammables

De la paroi postérieure et latérale sur laquelle se trouve le raccordement à la cheminée * 40mm d'isolant avec une conductivité thermique équivalente à 0,07 W/mK à 200°C	P= 0 + 40* mm Après accord avec ramoneur
Latéralement au-dessus de la plaque	L= 500 mm
Latéralement au-dessous de la plaque (seulement avec une unité de protection anti-incendie Air System)	L= 3 mm
Au-dessus de la plaque	Min. 750 mm
Frontalement depuis le centre de la porte feu	R= 250 mm
Plaque pour protection plancher	Selon les directives de son propre Pays

NB : Disponible en version droite et gauche
 Sur demande avec unité de protection anti-incendie Air System (En option)
 Sur demande avec parois déjà murées et enduites (En option)



Disponible avec vanne de déviation des fumées.



Ein Unternehmen aus
sÜDTIROL