

60 ÖKOALPIN

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	140 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 320 x 260 mm
Dimension du tiroir (L x P x H)	340 x 420 x 290 mm
Four (L x P x H)	-
Table de cuisson (L x P)	500 x 500 mm
Prise d'air externe	Ø 80 mm
CO à 13% O ₂ (Monoxyde de carbone) / NO _x (Oxyde d'azote)	857,0 mg/Nm³ / 58,0 mg/MJ
Poussières / OGC (Composés organiques)	39,0 mg/Nm³ / 43,0 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

L= 3 mm

Au-dessus de la plaque

Min. 750 mm

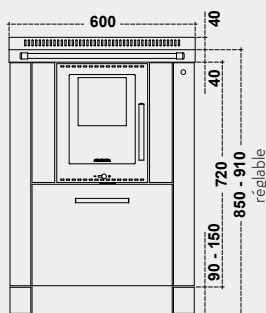
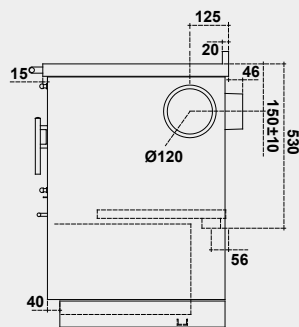
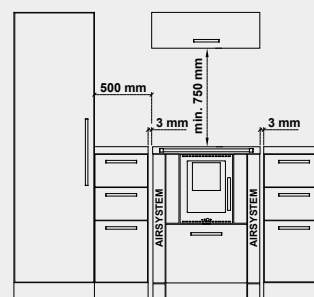
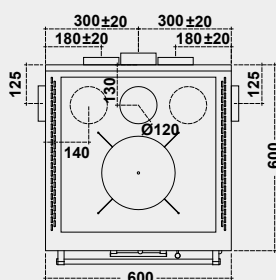
Frontalement depuis le centre de la porte feu

R= 250 mm

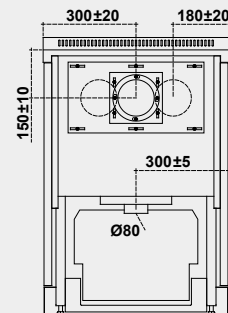
Plaque pour protection plancher

Selon les directives de son propre Pays

NB : Disponible en version droite et gauche



Disponible avec vanne de déviation des fumées. Dans ce cas la chambre de combustion sera déplacée à droite ou à gauche selon la position requise.



Ein Unternehmen aus
SÜDTIROL