

# 60 ÖKOALPIN

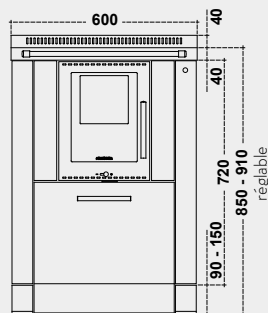
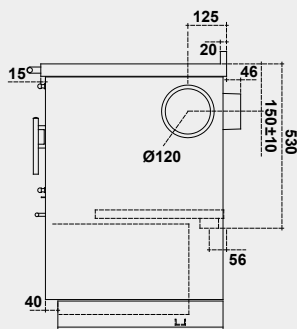
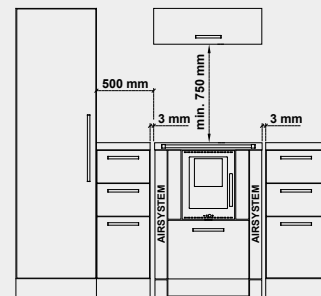
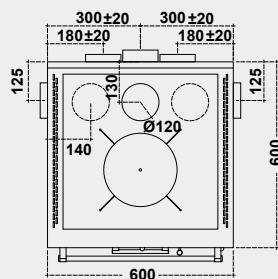
## Données techniques (Données qui peuvent varier selon le type de combustible utilisé)

Combustible	<b>Bois</b>
Classe énergétique	<b>A+</b>
Puissance thermique	<b>6 kW</b>
Rendement	<b>80,2 %</b>
Diamètre sortie fumées	<b>Ø 120 mm</b>
Tirage minimum	<b>12 Pa / 0,12 mbar</b>
Température sortie fumées	<b>265 °C</b>
Masse des fumées	<b>8,3 g/s</b>
CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,07 %</b>
Poids	<b>140 kg</b>
Possibles sorties fumées	<b>8</b>
Rapport du test	<b>CPD-11-025</b>
VKF AEAI - Nr.	<b>16684</b>
Bouche foyer version Trend/Dekor (L x H)	<b>200 x 165 mm</b>
Bouche foyer version Panorama (L x H)	<b>205 x 180 mm</b>
Dimensions du foyer (L x P x H)	<b>210 x 320 x 260 mm</b>
Dimension du tiroir (L x P x H)	<b>340 x 420 x 290 mm</b>
Four (L x P x H)	<b>-</b>
Table de cuisson (L x P)	<b>500 x 500 mm</b>
Prise d'air externe	<b>Ø 80 mm</b>
CO à 13% O <sub>2</sub> (Monoxyde de carbone) / NO <sub>x</sub> (Oxyde d'azote)	<b>857,0 mg/Nm<sup>3</sup> / 58,0 mg/MJ</b>
Poussières / OGC (Composés organiques)	<b>39,0 mg/Nm<sup>3</sup> / 43,0 mg/MJ</b>

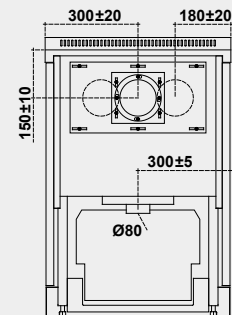
## ATTENTION : Distances minimales de sécurité des matériaux inflammables

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	<b>P= 0 + 40* mm</b> <b>Après accord avec ramoneur</b>
Latéralement au-dessus de la plaque	<b>L= 500 mm</b>
Latéralement au-dessous de la plaque	<b>L= 3 mm</b>
Au-dessus de la plaque	<b>Min. 750 mm</b>
Frontalement depuis le centre de la porte feu	<b>R= 250 mm</b>
Plaque pour protection plancher	<b>Selon les directives de son propre Pays</b>

**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**