

# 70BU ÖKOALPIN

## CUISINIÈRE À BOIS

**P** PERTINGER

Mesures (L x P x H): 700 x 600 x 850-910 mm  
 Puissance calorifique nominale: 8 kW  
 Rendement énergétique: 84,2%  
 Sortie de fumées multiple brevetée  
 Disponible en version à droite et à gauche  
 \* Uniquement sur demande



PANORAMA  
Rouge F6 / Inox



PANORAMA  
Inox



PANORAMA  
Noir F5



PELLET BOX  
(optional)

A company from  
**SÜDTIROL**

# 70BU ÖKOALPIN

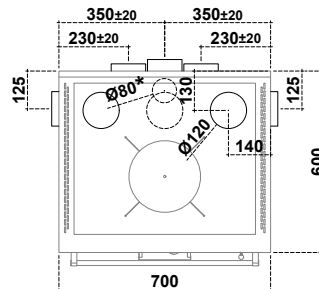
## CUISINIÈRE À BOIS



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

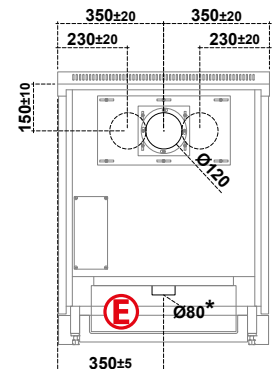
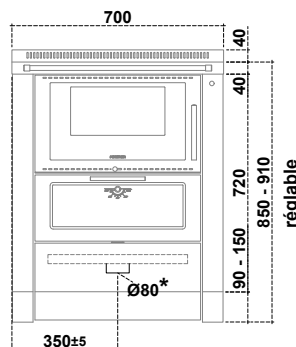
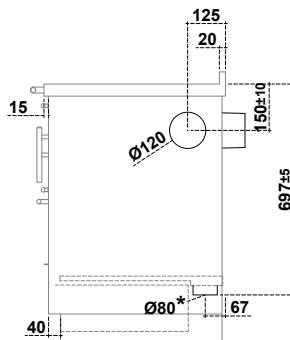
Combustible	<b>Bois</b>
Classe d'efficacité énergétique	<b>A+</b>
Puissance calorifique nominale	<b>8 kW</b>
Rendement énergétique	<b>84,2 %</b>
$\eta_s$ Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	<b>75,2 %</b>
Diamètre sortie fumées	<b>Ø 120 mm</b>
Tirage minimum de la cheminée	<b>12 Pa / 0,12 mbar</b>
Température sortie fumées	<b>193 °C</b>
Masse des fumées	<b>7,0 g/s</b>
CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,11 %</b>
Poids	<b>195 kg</b>
Possibles sorties fumées	<b>8</b>
Rapport du test	<b>C-944397-1</b>
VKF AEA1 - Nr.	<b>22974</b>
Bouche du foyer (L x H)	<b>330 x 150 mm</b>
Chambre de combustion (L x P x H)	<b>330 x 350 x 180 mm</b>
Tiroir (L x P x H)	<b>470 x 420 x 150 mm</b>
Four (L x P x H)	<b>445 x 420 x 160 mm</b>
Table de cuisson (L x P)	<b>600 x 500 mm</b>
Diamètre prise d'air extérieur	<b>Ø 80 mm</b>
CO à 13% O <sub>2</sub> (Monoxyde de carbone) / NOx (Oxyde d'azote)	<b>1411,0 mg/Nm<sup>3</sup> / 66,0 mg/Nm<sup>3</sup></b>
Poussières / OGC (Composés organiques)	<b>37,0 mg/Nm<sup>3</sup> / 56,0 mg/Nm<sup>3</sup></b>

**NB :** Disponible en version à droite et à gauche



Pour le fonctionnement de la lumière du four prévoir une prise électrique de type Schuko soit derrière le tiroir bois à une hauteur maximale du plancher de 130 mm soit à une distance maximale de la cuisinière de 500 mm

\* Prise d'air extérieur



### 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	<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>

