

# 60BU XL ÖKOALPIN

## CUISINIÈRE À BOIS

**P** PERTINGER

Mesures (L x P x H): 600 x 600 x 850-910 mm

Puissance calorifique nominale: 8,0 kW

Rendement énergétique: 87,0%

Sortie de fumées multiple brevetée

Disponible en version à droite et à gauche

★ Uniquement sur demande



PANORAMA  
Noir F5



PANORAMA  
Inox



PANORAMA  
Acier naturel (optional)



PELLET BOX  
(optional)

A company from  
**SÜDTIROL**

# 60BU XL ÖKOALPIN

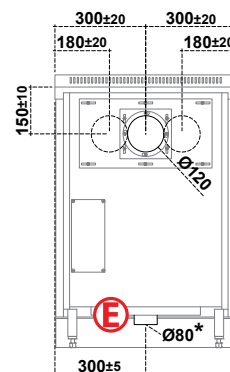
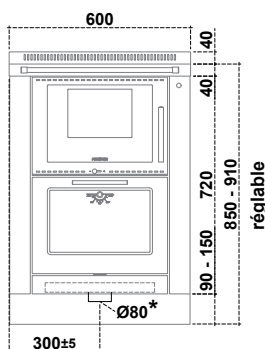
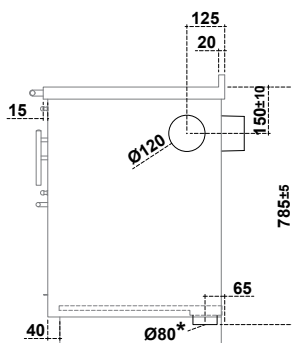
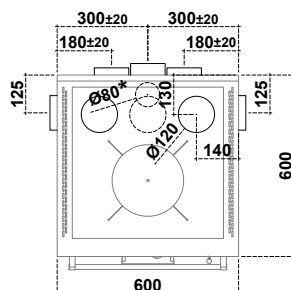
## CUISINIÈRE À BOIS



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

Combustible	<b>Bûches de bois</b>
Classe d'efficacité énergétique	<b>A+</b>
Indice d'efficacité énergétique	<b>116,2</b>
Puissance calorifique nominale (P nom)	<b>8,0 kW</b>
Rendement énergétique (η nom)	<b>87,0 %</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η s)	<b>77,0 %</b>
Diamètre sortie fumées	<b>Ø 120 mm</b>
Tirage minimum de la cheminée (ρ nom)	<b>12 Pa / 0,12 mbar</b>
Température sortie fumées (Ts nom)	<b>168,6 °C</b>
Masse des fumées	<b>7,7 g/s</b>
CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,01 %</b>
Poids	<b>173 kg</b>
Possibles sorties fumées	<b>8</b>
Rapport du test	<b>1004340060011-1</b>
Bouche du foyer (L x H)	<b>270 x 150 mm</b>
Chambre de combustion (L x P x H)	<b>275 x 350 x 210 mm</b>
Tiroir (L x P x H)	<b>-</b>
Four (L x P x H)	<b>345 x 420 x 250 mm</b>
Table de cuisson (L x P)	<b>500 x 500 mm</b>
Diamètre prise d'air extérieur	<b>Ø 80 mm</b>
CO nom (13% O <sub>2</sub> ) / NOx nom (13% O <sub>2</sub> )	<b>94 mg/Nm<sup>3</sup> / 84 mg/Nm<sup>3</sup></b>
OGC nom (13% O <sub>2</sub> ) / PM nom (13% O <sub>2</sub> )	<b>31 mg/Nm<sup>3</sup> / 14 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 plinthe à une hauteur maximale du plancher de 50 mm soit à une distance maximale de la cuisinière de 500 mm

\* Prise d'air extérieur

### Distances minimales des matériaux combustibles

De la paroi postérieure et latérale sur laquelle se trouve le raccordement à la cheminée	<b>(dR)<sup>1</sup> 0 + 40 mm</b> <b>Après accord avec ramoneur</b>
Latérale sous / au-dessus la plaque	<b>(dS) 3 / 500 mm</b>
Latérale dans la zone de rayonnement	<b>(dL) 0 mm</b>
Frontale depuis le centre de la porte feu dans la zone de rayonnement	<b>(dP) R= 250 mm</b>
Sol devant dans la zone de rayonnement	<b>(dF)<sup>2</sup> 0 mm</b>
<sup>2</sup> En cas de sol combustible, une plaque de protection antifeu est requise devant l'appareil	
Sous l'appareil	<b>(dB) 0 mm</b>
Plafond	<b>(dC) 750 mm</b>

