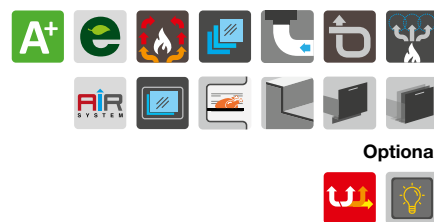


# 1300 PROFESSIONAL

## CUISINIÈRE À BOIS

**P** PERTINGER

Mesures (L x P): 1300 x 800 mm (hauteur sur mesure)  
Puissance calorifique nominale: 10 kW  
Rendement énergétique: 81,6%  
Sortie de fumées multiple brevetée  
Disponible en version à droite et à gauche



PANORAMA  
Inox



TREND  
Inox

A company from  
**SÜDTIROL**

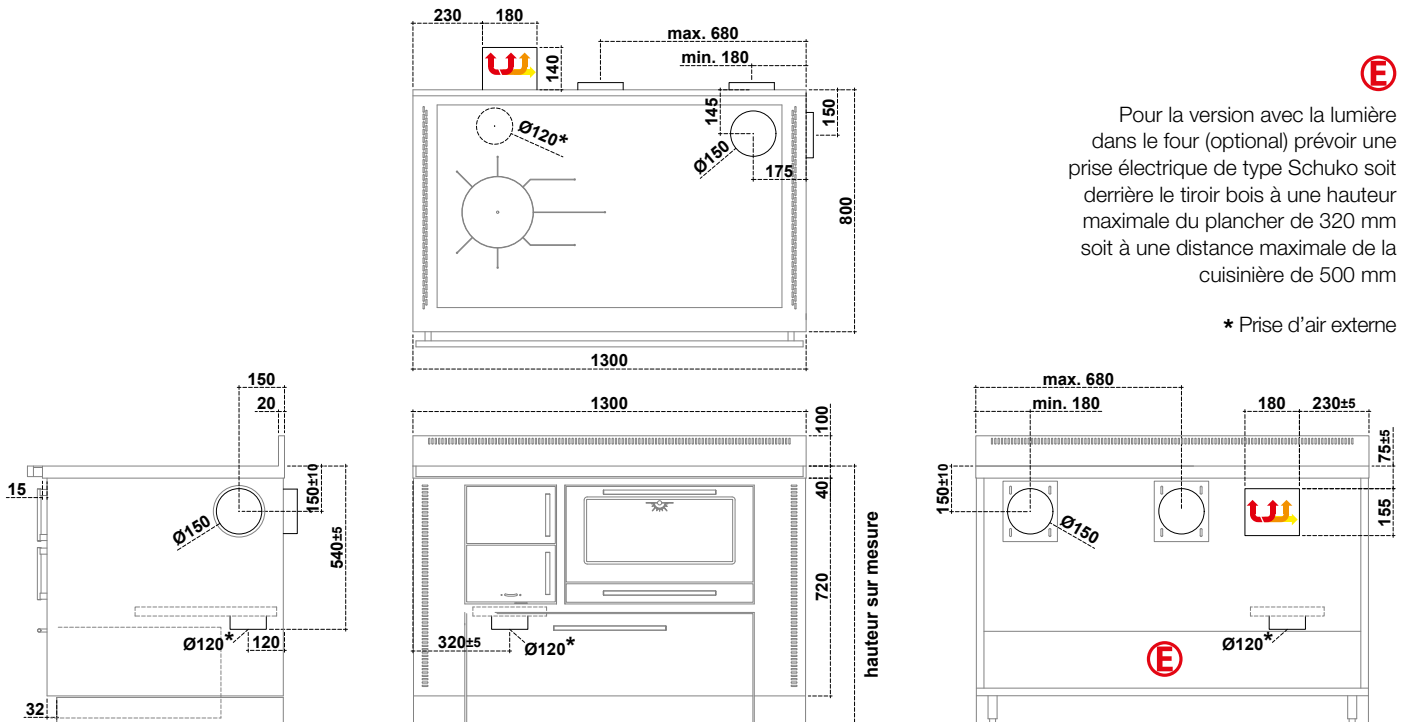
# 1300 PROFESSIONAL

## 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>10 kW</b>
Rendement énergétique	<b>81,6 %</b>
$\eta_s$ Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	<b>72,6 %</b>
Diamètre sortie fumées	<b>Ø 150 mm</b>
Tirage minimum de la cheminée	<b>14 Pa / 0,14 mbar</b>
Température sortie fumées	<b>190°C</b>
Masse des fumées	<b>11,5 g/s</b>
CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,06 %</b>
Poids	<b>360 kg</b>
Possibles sorties fumées	<b>5</b>
Rapport du test	<b>C-944395-1 rev.01</b>
Bouche du foyer version Trend/Dekor (L x H)	<b>200 x 165 mm</b>
Bouche du foyer version Panorama (L x H)	<b>200 x 190 mm</b>
Chambre de combustion (L x P x H)	<b>270 x 600 x 300 mm</b>
Tiroir (L x P x H)	<b>850 x 520 x 350 mm</b>
Four (L x P x H)	<b>550 x 620 x 265 mm</b>
Table de cuisson (L x P)	<b>1140 x 670 mm</b>
Diamètre prise d'air extérieur	<b>Ø 120 mm</b>
CO à 13% O <sub>2</sub> (Monoxyde de carbone) / NOx (Oxyde d'azote)	<b>797,0 mg/Nm<sup>3</sup> / 105,0 mg/Nm<sup>3</sup></b>
Poussières / OGC (Composés organiques)	<b>29,0 mg/Nm<sup>3</sup> / 69,0 mg/Nm<sup>3</sup></b>

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



### 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= 400 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>

