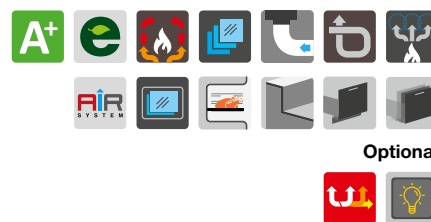


1300 PROFESSIONAL

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

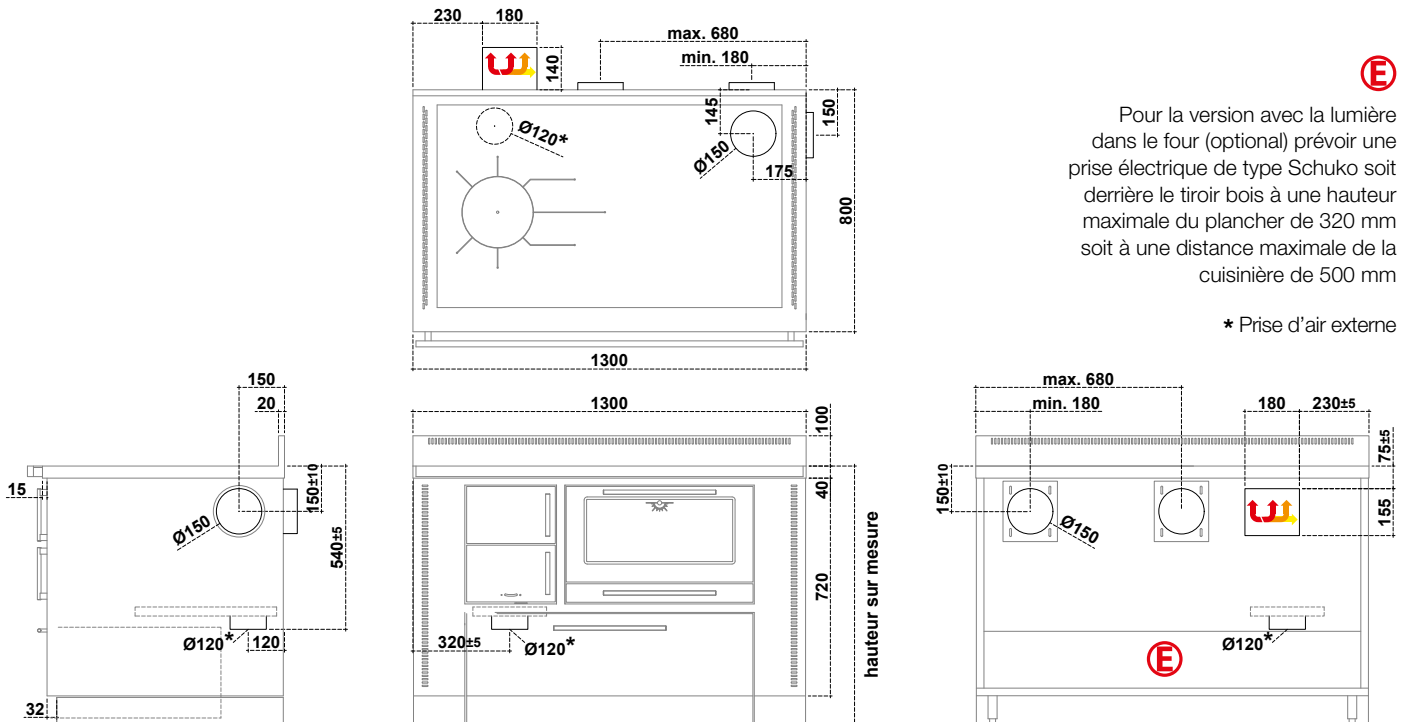
A company from
SÜDTIROL

1300 PROFESSIONAL

CUISINIÈRE À BOIS - FOUR À DROITE

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

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



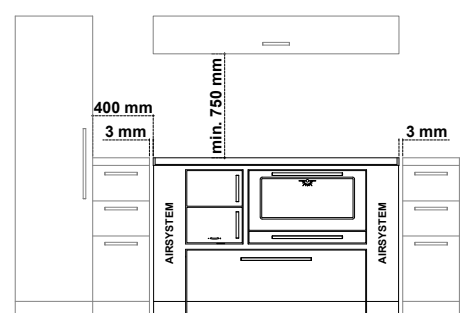
ATTENTION :

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= 400 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

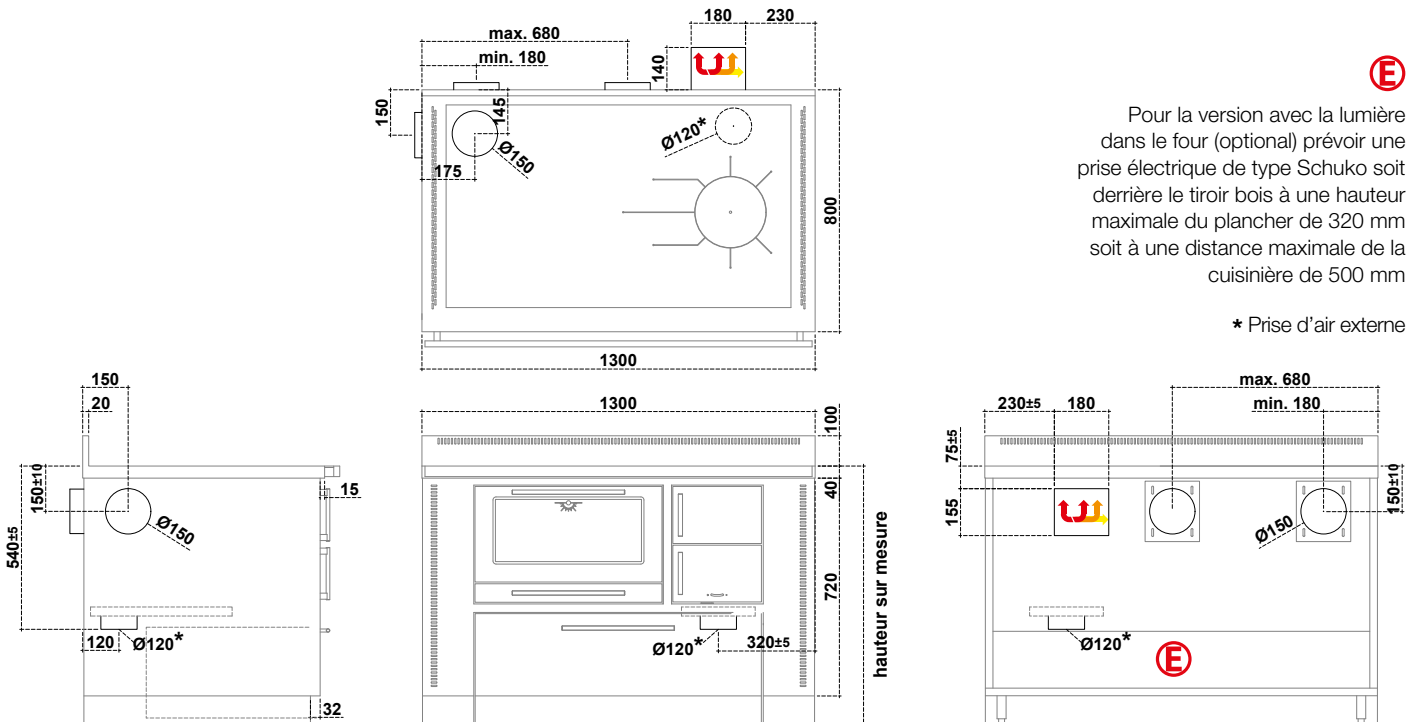


1300 PROFESSIONAL

CUISINIÈRE À BOIS - FOUR À GAUCHE

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

Combustible	Bois
Classe d'efficacité énergétique	A+
Puissance calorifique nominale	10 kW
Rendement énergétique	81,6 %
η_s Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	72,6 %
Diamètre sortie fumées	Ø 150 mm
Tirage minimum de la cheminée	14 Pa / 0,14 mbar
Température sortie fumées	190°C
Masse des fumées	11,5 g/s
CO à 13% O ₂	0,06 %
Poids	360 kg
Possibles sorties fumées	5
Rapport du test	C-944395-1 rev.01
Bouche du foyer version Trend/Dekor (L x H)	200 x 165 mm
Bouche du foyer version Panorama (L x H)	200 x 190 mm
Chambre de combustion (L x P x H)	270 x 600 x 300 mm
Tiroir (L x P x H)	850 x 520 x 350 mm
Four (L x P x H)	550 x 620 x 265 mm
Table de cuisson (L x P)	1140 x 670 mm
Diamètre prise d'air extérieur	Ø 120 mm
CO à 13% O ₂ (Monoxyde de carbone) / NOx (Oxyde d'azote)	797,0 mg/Nm³ / 105,0 mg/Nm³
Poussières / OGC (Composés organiques)	29,0 mg/Nm³ / 69,0 mg/Nm³



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= 400 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

