

1100 PROFESSIONAL

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

Combustible	Bois
Classe énergétique	A+
Puissance thermique	10 kW
Rendement	81,6%
Diamètre sortie fumées	Ø 150 mm
Tirage minimum	0,14 mbar
Température sortie fumées	190°C
Masse des fumées	11,5 g/s
CO à 13% O ₂	0,06%
Poids	320 kg
Possibles sorties fumées	5
Rapport du test	C-944395-1 rev.01
Bouche du foyer (L x H)	200 x 190 mm
Dimensions du foyer (L x P x H)	270 x 600 x 300 mm
Dimension du tiroir (L x P x H)	750 x 520 x 350 mm
Four (L x P x H)	450 x 620 x 265 mm
Table de cuisson (L x P)	940 x 670 mm
Prise d'air externe	Ø 120 mm
CO à 13% O ₂ (Monoxyde de carbone) / NO _x (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

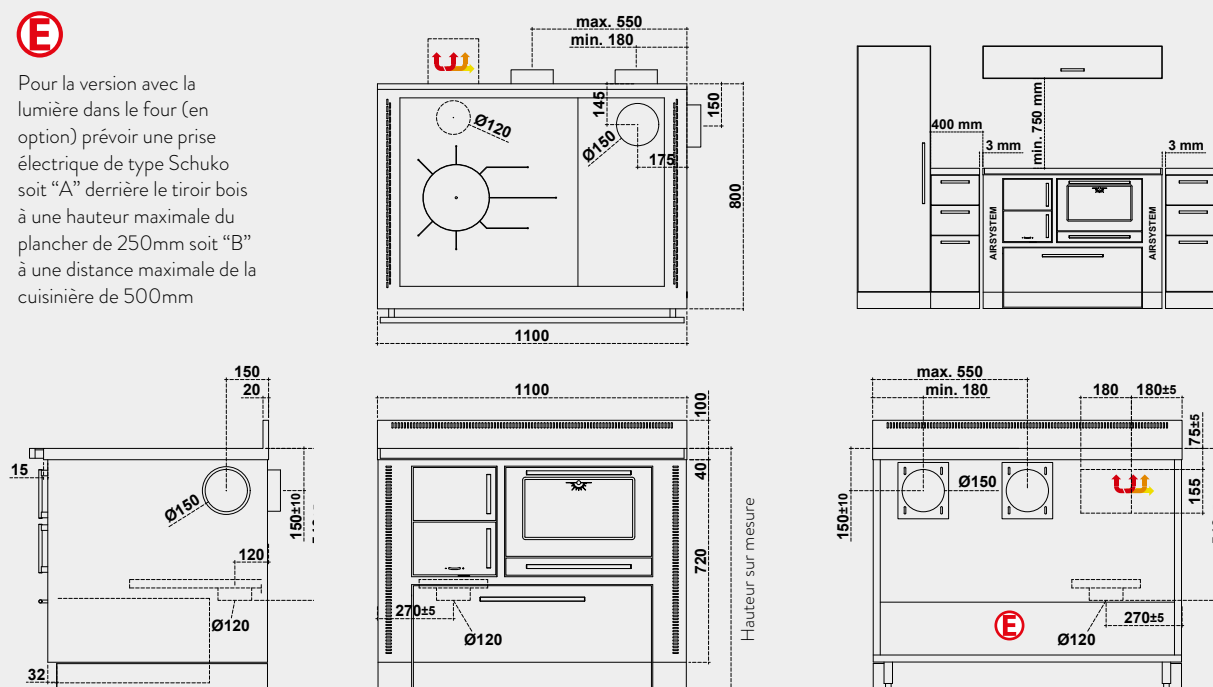
ATTENTION : Distances minimales de sécurité des matériaux inflammables

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

NB : Disponible en version droite et gauche



Pour la version avec la lumière dans le four (en option) prévoir une prise électrique de type Schuko soit "A" derrière le tiroir bois à une hauteur maximale du plancher de 250mm soit "B" à une distance maximale de la cuisinière de 500mm



Ein Unternehmen aus
SÜDTIROL