

50 ÖKOALPIN

CUISINIÈRE À BOIS

P PERTINGER

Mesures (L x P x H): 500 x 600 x 850-910 mm
Puissance calorifique nominale: 5,5 kW
Rendement énergétique: 78,1%
Sortie de fumées multiple brevetée
Disponible en version à droite et à gauche



TREND
Inox



DEKOR
ST04 / Anthracite F9



PANORAMA
Gris souris F3

A company from
SÜDTIROL

50 ÖKOALPIN

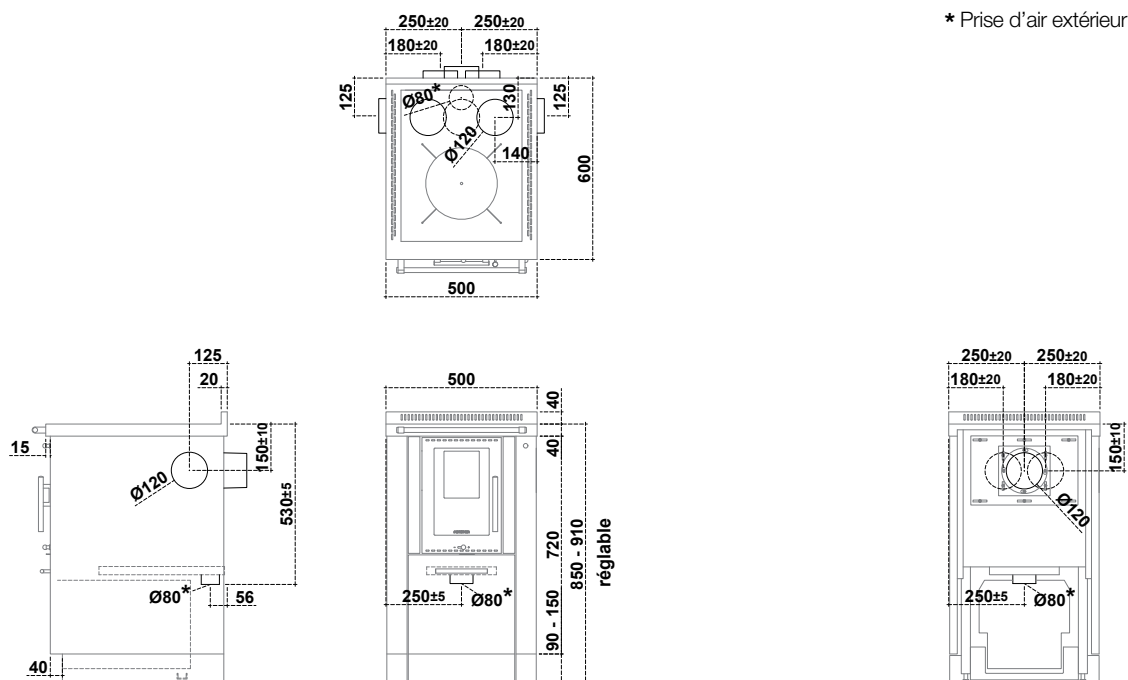
CUISINIÈRE À BOIS



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

Combustible	Bûches de bois
Classe d'efficacité énergétique	A
Indice d'efficacité énergétique	103,2
Puissance calorifique nominale (<i>P</i> nom)	5,5 kW
Rendement énergétique (<i>η</i> nom)	78,1 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (<i>η</i> s)	68,1 %
Diamètre sortie fumées	Ø 120 mm
Tirage minimum de la cheminée (<i>ρ</i> nom)	12 Pa / 0,12 mbar
Température sortie fumées (<i>T</i> s nom)	196,7 °C
Masse des fumées	8,0 g/s
CO à 13% O ₂	0,06 %
Poids	143 kg
Possibles sorties fumées	8
Rapport du test	1004340060010-1
Bouche du foyer version Trend/Dekor (L x H)	165 x 165 mm
Bouche du foyer version Panorama (L x H)	165 x 180 mm
Chambre de combustion (L x P x H)	170 x 320 x 260 mm
Tiroir (L x P x H)	240 x 420 x 290 mm
Table de cuisson (L x P)	400 x 500 mm
Diamètre prise d'air extérieur	Ø 80 mm
CO nom (13% O ₂) / NOx nom (13% O ₂)	804 mg/Nm³ / 68 mg/Nm³
OGC nom (13% O ₂) / PM nom (13% O ₂)	34 mg/Nm³ / 17 mg/Nm³

NB : Disponible en version à droite et à gauche



Distances minimales des matériaux combustibles

De la paroi postérieure et latérale sur laquelle se trouve le raccordement à la cheminée	(dR)¹ 0 + 40 mm Après accord avec ramoneur
1 40 mm d'isolant avec une conductivité thermique équivalente à 0,1 W/mK à 200°C	
Latérale sous / au-dessus la plaque	(dS) 3 / 500 mm
Latérale dans la zone de rayonnement	(dL) 0 mm
Frontale depuis le centre de la porte feu dans la zone de rayonnement	(dP) R= 250 mm
Sol devant dans la zone de rayonnement	(dF)² 0 mm
² En cas de sol combustible, une plaque de protection antifeu est requise devant l'appareil	
Sous l'appareil	(dB) 0 mm
Plafond	(dC) 750 mm

