

60 ÖKOALPIN

CUISINIÈRE À BOIS

P PERTINGER

Mesures (L x P x H): 600 x 600 x 850-910 mm
 Puissance calorifique nominale: 5,5 kW
 Rendement énergétique: 79,8%
 Sortie de fumées multiple brevetée
 Disponible en version à droite et à gauche



Optional



PANORAMA
 Noir F5
 Armatures Noir F5 (optional)



TREND
 Gris souris F3



DEKOR
 ST21



PANORAMA
 Inox
 Avec vanne de
 déviation des fumées

A company from
SÜDTIROL

60 ÖKOALPIN

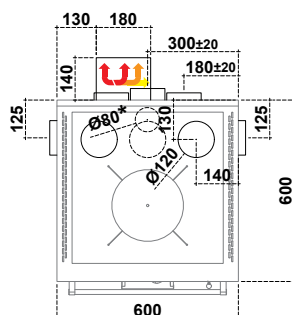
CUISINIÈRE À BOIS



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

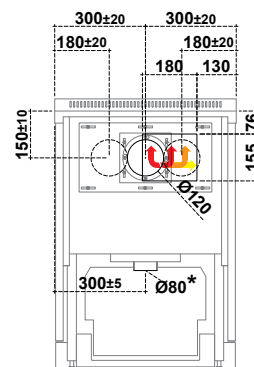
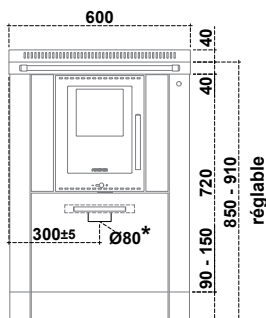
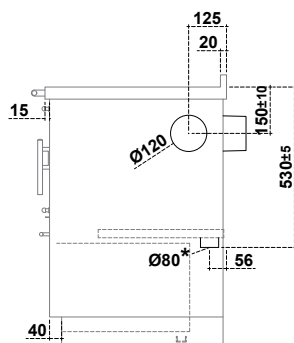
Combustible	Bûches de bois
Classe d'efficacité énergétique	A
Indice d'efficacité énergétique	105,7
Puissance calorifique nominale (P nom)	5,5 kW
Rendement énergétique (η nom)	79,8 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η s)	69,8 %
Diamètre sortie fumées	Ø 120 mm
Tirage minimum de la cheminée (ρ nom)	12 Pa / 0,12 mbar
Température sortie fumées (Ts nom)	208,0 °C
Masse des fumées	7,1 g/s
CO à 13% O ₂	0,04 %
Poids	154 kg
Possibles sorties fumées	8
Rapport du test	1004340060010-1
Bouche du foyer version Trend/Dekor (L x H)	200 x 165 mm
Bouche du foyer version Panorama (L x H)	205 x 180 mm
Chambre de combustion (L x P x H)	210 x 320 x 260 mm
Tiroir (L x P x H)	340 x 420 x 290 mm
Table de cuisson (L x P)	500 x 500 mm
Diamètre prise d'air extérieur	Ø 80 mm
CO nom (13% O ₂) / NOx nom (13% O ₂)	468 mg/Nm³ / 97 mg/Nm³
OGC nom (13% O ₂) / PM nom (13% O ₂)	20 mg/Nm³ / 15 mg/Nm³

NB : Disponible en version à droite et à gauche



Avec vanne de déviation des fumées la chambre de combustion sera déplacée à droite ou à gauche selon la position requise.

* Prise d'air extérieur



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
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

