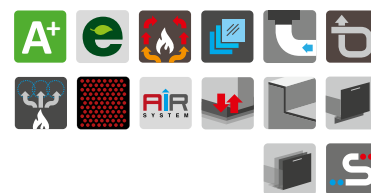


60 THERMO-CUISINIÈRE À BOIS

P PERTINGER

Mesures (L x P x H): 600 x 600 x 850-910 mm
Puissance calorifique nominale: 14 kW
Rendement énergétique: 85,7%
Sortie de fumées multiple brevetée
Disponible en version à droite et à gauche



PANORAMA
Noir F5 / Inox



PANORAMA
Inox

A company from
SÜDTIROL

60 THERMO-CUISINIÈRE À BOIS

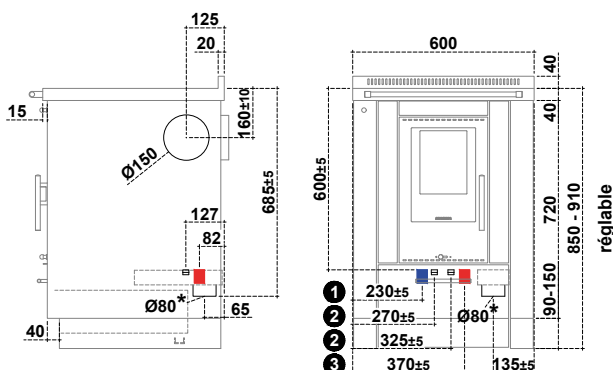
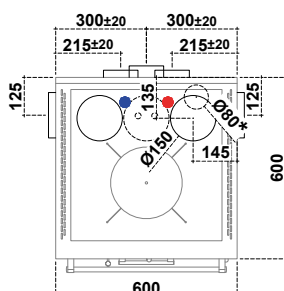


Données techniques (Données qui peuvent varier selon le type de combustible utilisé)

Combustible	Bois
Classe d'efficacité énergétique	A+
Volume d'eau dans chaudière	16 l
Puissance calorifique nominale	14 kW
Puissance calorifique nominale H ₂ O	9 kW
Rendement énergétique	85,7 %
η_s Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	76,7 %
Diamètre sortie fumées	Ø 150 mm
Tirage minimum de la cheminée	12 Pa / 0,12 mbar
Température sortie fumées	160 °C
Masse des fumées	19,6 g/s
CO à 13% O ₂	0,06 %
Poids	210 kg
Possibles sorties fumées	8
Pression max eau	3 bar
Température maximale de service	95 °C
Tension d'alimentation	230 / 12V - 50 / 60Hz
Rapport du test	VFH-12-012-P
VKF AEA1 - Nr.	23330
Bouche du foyer (B x H)	205 x 270 mm
Chambre de combustion (L x P x H)	240 x 300 x 330 mm
Tiroir (L x P x H)	335 x 420 x 140 mm
Four (L x P x H)	-
Table de cuisson (L x P)	500 x 500 mm
Diamètre prise d'air extérieur	Ø 80 mm
CO à 13% O ₂ (Monoxyde de carbone) / NOx (Oxyde d'azote)	719,0 mg/Nm ³ / 155,0 mg/Nm ³
Poussières / OGC (Composés organiques)	30,0 mg/Nm ³ / 53,0 mg/Nm ³

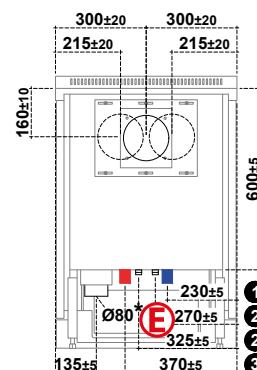
Connexions pour le système de chauffage

- 1 Refoulement eau (mâle 1")
- 2 Raccords pour le circuit d'évacuation de la chaudière (mâle 1/2")
- 3 Retour eau (mâle 1")



E
Pour le fonctionnement de la centrale électronique prévoir une prise électrique de type Schuko soit derrière le tiroir bois à une hauteur maximale du plancher de 130 mm soit à une distance maximale de la cuisinière de 500 mm

* Prise d'air externe



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= 500 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

