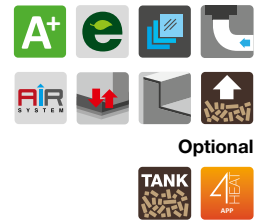


60 PELLET

CUISINIÈRE À PELLET

Mesures (L x P x H): 600 x 600 x 850-910 mm
Puissance calorifique nominale: 6,7 kW
Rendement énergétique: 90%
Réservoir Pellet: 20 kg

 **PERTINGER**



PANORAMA
Sand F7 / Inox



PANORAMA
Inox



PELLET TANK
Réservoir supplémentaire pellet
(ne peut être installé qu'à droite)

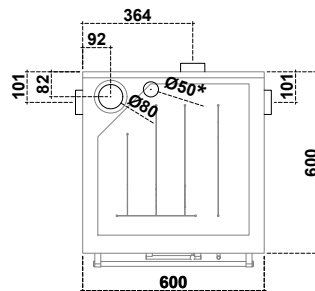
A company from
SÜDTIROL

60 PELLET

CUISINIÈRE À PELLET

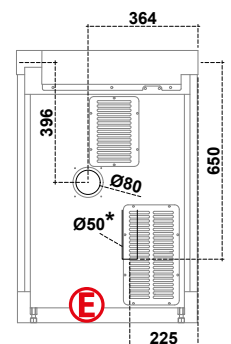
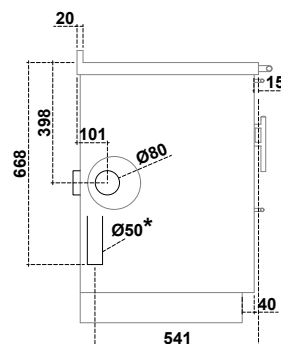
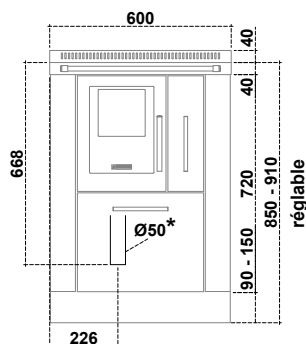
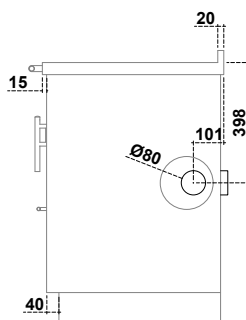
Données techniques (Données qui peuvent varier selon le type de combustible utilisé)

Combustible	Pellet
Classe d'efficacité énergétique	A+
Puissance calorifique nominale	6,7 kW
Rendement énergétique	90,0 %
η_s Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	88,0 %
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm
Tirage minimum de la cheminée	12 Pa / 0,12 mbar
Température sortie fumées	62° - 142° C
Masse des fumées	5,4 g/s
CO à 13% O ₂	0,01 %
Poids	160 kg
Possibles sorties fumées	4
Rapport du test	C-1701401-1 rev.01
Réservoir Pellet	20 kg
Consommation Pellet	0,46 - 1,49 kg / h
Autonomie	43 - 13 h
Consommation d'énergie : Stand-by / Puissance 1 / Puissance 5	4 / 32-57 / 60-85 W/h
Table de cuisson (L x P)	500 x 500 mm
Diamètre prise d'air extérieur	Ø 50 mm
CO à 13% O ₂ (Monoxyde de carbone) / NOx (Oxyde d'azote)	17,0 mg/Nm ³ / 95,0 mg/Nm ³
Poussières / OGC (Composés organiques)	14,0 mg/Nm ³ / 7,0 mg/Nm ³



Pour le fonctionnement de la lumière du four prévoir une prise électrique de type Schuko soit derrière le plinthe à une hauteur maximale du plancher de 50 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= 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

