

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)

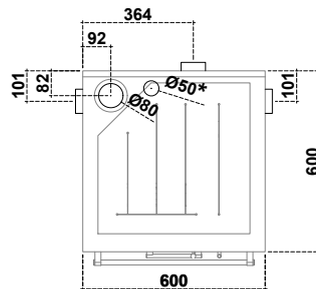
A company from
SÜDTIROL

60 PELLET

CUISINIÈRE À PELLET

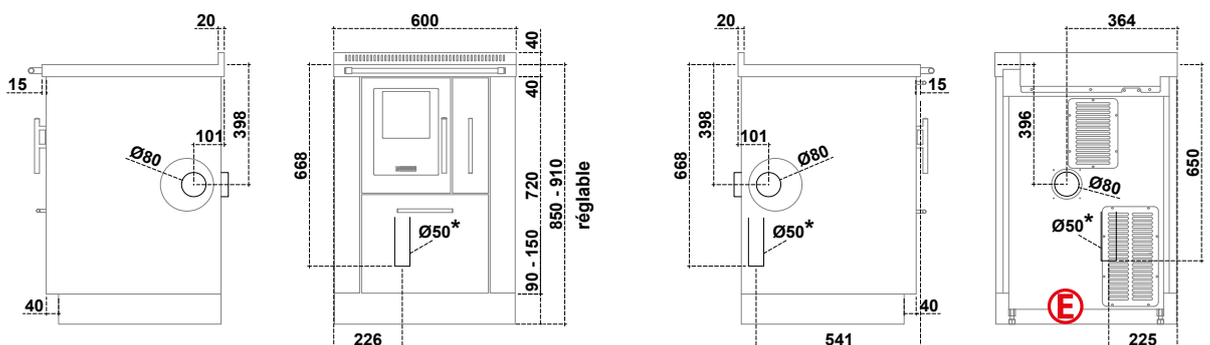
Données techniques (Données qui peuvent varier selon le type de combustible utilisé)

| | |
|--|---|
| 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 |

