

90 PELLET HYDRO

TERMO-CUISINIÈRE À PELLET

P PERTINGER

Mesures (L x P x H): 900 x 600 x 850-910 mm
Puissance calorifique nominale: 10,7 kW
Rendement énergétique: 91,3%
Réservoir Pellet: 24 kg
Uniquement disponible avec droit du four



PANORAMA
Noir F5 / Inox



PANORAMA
Inox



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

A company from
SÜDTIROL

90 PELLET HYDRO

TERMO-CUISINIÈRE À PELLETT



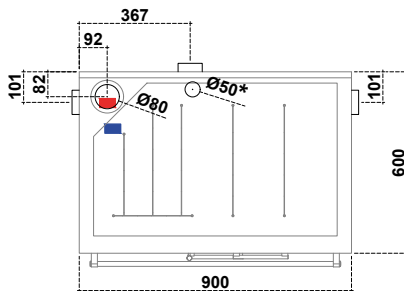
Données techniques (Données qui peuvent varier selon le type de combustible utilisé)

Combustible	Pellet
Classe d'efficacité énergétique	A+
Volume d'eau dans chaudière	12,5 l
Puissance calorifique nominale	10,7 kW
Puissance calorifique nominale H ₂ O	8,1 kW
Rendement énergétique	91,3 %
η _s Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	90,3 %
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm
Tirage minimum de la cheminée	12 Pa / 0,12 mbar
Température sortie fumées	120 °C
Masse des fumées	9,1 g/s
CO à 13% O ₂	0,01 %
Poids	240 kg
Possibles sorties fumées	4
Rapport du test	C-1267001-1 rev.01
Réservoir Pellet	24 kg
Consommation Pellet	0,7 - 2,2 kg /h
Autonomie	34 - 11 h
Consommation d'énergie : Stand-by / Puissance 1 / Puissance 5	4 / 32-57 / 60-85 W/h
Four (L x P x H)	345 x 420 x 265 mm
Table de cuisson (L x P)	800 x 500 mm
Diamètre prise d'air extérieur	Ø 50 mm
CO à 13% O ₂ (Monoxyde de carbone) / NO _x (Oxyde d'azote)	120,0 mg/Nm ³ / 97,0 mg/Nm ³
Poussières / OGC (Composés organiques)	15,0 mg/Nm ³ / 9,0 mg/Nm ³

NB : Disponible exclusivement dans la version droite

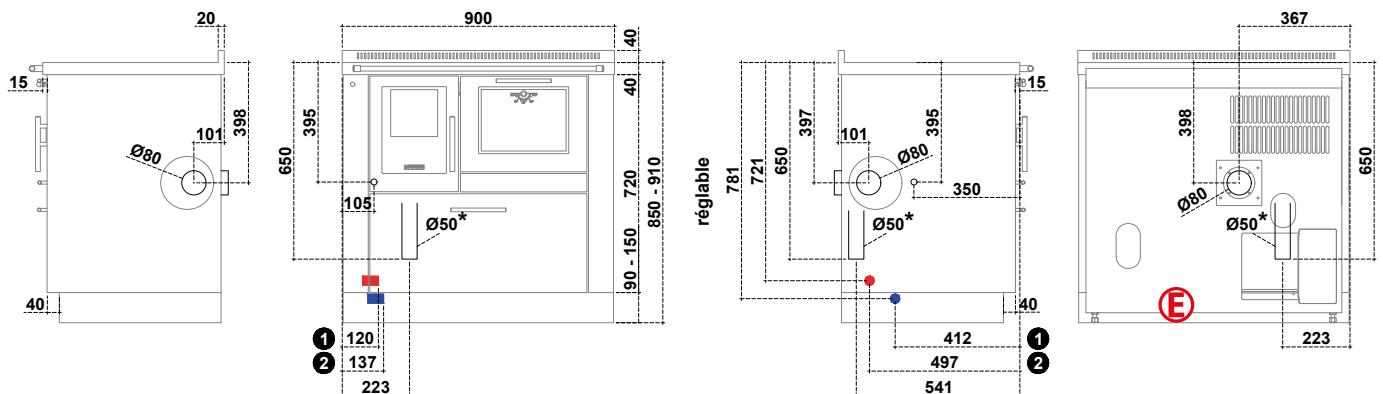
Connexions pour le système de chauffage

- 1 Refoulement eau (femelle 1")
- 2 Retour eau (femelle 1")



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

