

# 60 PELLET HYDRO

## TERMO-CUISINIÈRE À PELLET



Mesures (L x P x H): 600 x 600 x 850-910 mm

Puissance calorifique nominale: 13,2 kW

Rendement énergétique: 91,2%

Réservoir Pellet: 20 kg



Optional



PANORAMA  
Noir F5 / Inox



PANORAMA  
Noir argent F1  
Armatures Noir argent F1 (optional)



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

A company from  
**südtirol**

# 60 PELLET HYDRO

## TERMO-CUISINIÈRE À PELLET

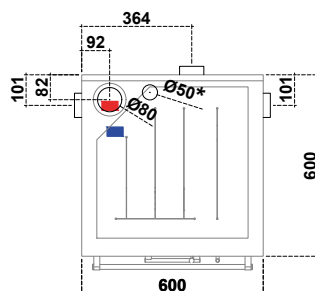


### Données techniques (Données qui peuvent varier selon le type de combustible utilisé)

Combustible	Pellet
Classe d'efficacité énergétique	A+
Volume d'eau dans chaudière	12,5 l
Puissance calorifique nominale	13,2 kW
Puissance calorifique nominale H <sub>2</sub> O	9,6 kW
$\eta_s$ Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	91,2 %
Rendement énergétique	90,0 %
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm
Tirage minimum de la cheminée	12 Pa / 0,12 mbar
Température sortie fumées	62° - 110° C
Masse des fumées	12,2 g/s
CO à 13% O <sub>2</sub>	0,01 %
Poids	190 kg
Possibles sorties fumées	4
Rapport du test	C-1701401-2 rev.00
Réservoir Pellet	20 kg
Consommation Pellet	0,90 - 2,91 kg / h
Autonomie	22 - 7 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 <sub>2</sub> (Monoxyde de carbone) / NOx (Oxyde d'azote)	58,0 mg/Nm <sup>3</sup> / 97,0 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières / OGC (Composés organiques)	14,0 mg/Nm <sup>3</sup> / 8,0 mg/Nm <sup>3</sup>

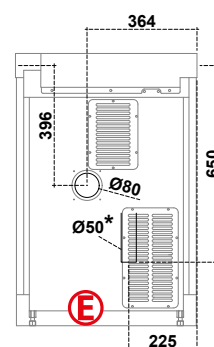
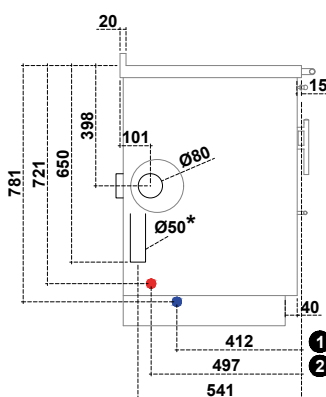
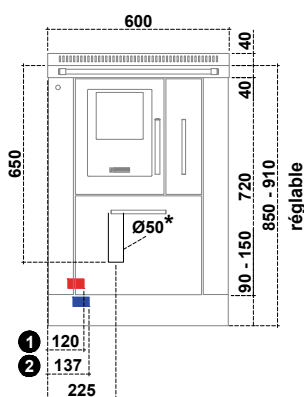
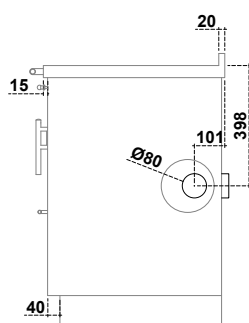
### Connexions pour le système de chauffage

- 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	<b>L = 400 mm</b>
Latéralement au-dessous de la plaque	<b>L = 3 mm</b>
Au-dessus de la plaque	<b>Min. 750 mm</b>
Frontalement depuis le centre de la porte feu	<b>R = 250 mm</b>
Plaque pour protection plancher	<b>Selon les directives de son propre Pays</b>

