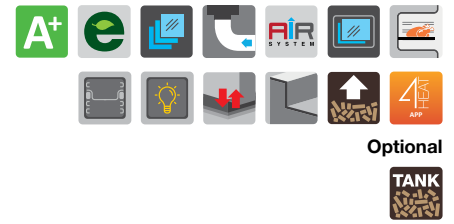


90 PELLET AIR

CUISINIÈRE À PELLET

P PERTINGER

Mesures (L x P x H): 900 x 600 x 850-910 mm
Puissance calorifique nominale: 8,5 kW
Rendement énergétique: 89%
Réservoir Pellet: 24 kg
Uniquement disponible avec droit du four



PANORAMA
Inox



PANORAMA
Rouge F6



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

A company from
SÜDTIROL

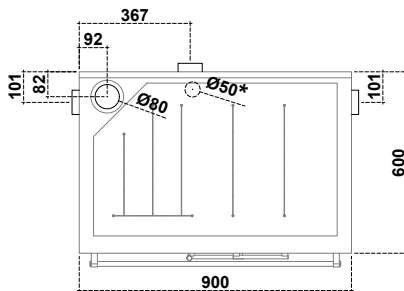
90 PELLET AIR

CUISINIÈRE À PELLET

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

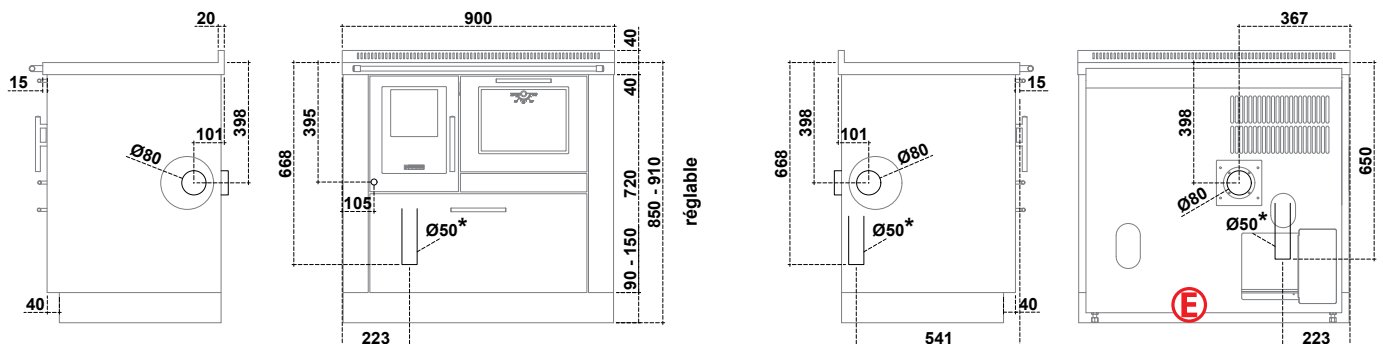
Combustible	Granulés de bois
Classe d'efficacité énergétique	A+
Indice d'efficacité énergétique	124,7
Puissance calorifique nominale (<i>P</i> nom)	8,5 kW
Rendement énergétique (<i>η</i> nom)	89,0 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (<i>η</i> s)	85,0 %
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm
Tirage minimum de la cheminée (<i>p</i> nom)	12 Pa / 0,12 mbar
Température sortie fumées (<i>T</i> s nom)	120,8 °C
Masse des fumées	11,4 g/s
CO à 13% O ₂	0,01 %
Poids	220 kg
Possibles sorties fumées	4
Rapport du test	1004340060003-1
Réservoir Pellet	24 kg
Consommation Pellet	0,6 - 2,1 kg /h
Autonomie	36 - 10 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 nom (13% O ₂) / NOx nom (13% O ₂)	18 mg/Nm³ / 92 mg/Nm³
OGC nom (13% O ₂) / PM nom (13% O ₂)	7 mg/Nm³ / 9 mg/Nm³

NB : Disponible exclusivement dans la version droite



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



Distances minimales des matériaux combustibles

De la paroi postérieure et latérale sur laquelle se trouve le raccordement à la cheminée	(dR)¹ 0 + 40 mm Après accord avec ramoneur
Latérale sous / au-dessus la plaque	(dS) 3 / 400 mm
Latérale dans la zone de rayonnement	(dL) 0 mm
Frontale depuis le centre de la porte feu dans la zone de rayonnement	(dP) R= 250 mm
Sol devant dans la zone de rayonnement	(dF)² 0 mm
² En cas de sol combustible, une plaque de protection antifeu est requise devant l'appareil	
Sous l'appareil	(dB) 0 mm
Plafond	(dC) 750 mm

