

## PVP 150 Round Bois



### TABLEAU TECHNIQUE

Code de Produit:	PVP 150 Round Bois
Constructeur:	Produit en Italie par PAVESI FORNI www.pavesiforni.it
Description du produit:	Four professionnel à bois o à bois/gaz.
Contenance:	14/18 pizze
Dimensions externes:	Largeur 220 cm. / Profondeur 220 cm. Hauteur 190 cm
Poids en Kg:	1.750
Plan de cuisson tournant	Diam. 150cm - Épaisseur 7cm
Monobloc:	

### SPECIFICATIONS:

<b>Utilisation prévue:</b>	Fours professionnel à bois o à bois/gaz pour la cuisson des pizzas, pain et autres aliments
<b>Caractéristiques de construction:</b>	Plan de cuisson et calotte en béton réfractaire vibré; <b>Épaisseur Murs</b> cm 8. <b>Insulation du Base</b> cm 10/15 (tables isolantes). <b>Insulation du Murs</b> cm 10/20 (matelas du kaolin).
<b>Chambre de cuisson:</b>	<b>Hauteur de la table de cuisson du sol</b> 120 cm. (Réglable) <b>Distance de la table de cuisson/ciel</b> 37 cm
<b>Sécurité:</b>	Tous les fours Pavesi sont conformes CE et UL. Les températures extérieures inférieures à 40 ° C. Les systèmes de gaz conformes avec dispositif de sécurité de flamme. Feu et tiroir de cendres à gauche ou à droite (Vous trouverez les mesures détaillées sur le dessin technique).
<b>Dimension Bouche:</b>	La bouche du four standard mesure 62x24H cm. Seuil en acier inoxydable.
<b>Aspect extérieur:</b>	Carénage extérieur en tôle pré-peinte rouge lavable.

### BRÛLEUR A GAZ / CONDUIT DE FUMÉE

N.B. : les raccordements du gaz au brûleur, dans les fours à gaz, et du four au conduit de fumée devront être effectués et certifiés par un de vos techniciens spécialisés (plombier /thermotechnicien).

#### TABLEAU TECHNIQUE BRÛLEUR DRAGO

- Potentiel Thermique (Kw): min. 6 - max. 34
- Potentiel Thermique (Kcal/h): min. 5.000 - max. 29.200
- Pression Gaz (mbar): min. 10 - max. 30
- Débit Gaz (Nm<sup>3</sup>/h): min. 0,60 - max. 3,43
- Raccord Gaz (inches): 1/2
- Alimentation Électrique: 220 V
- Consommation: 100 W

#### TABLEAU TECHNIQUE CONDUIT DE FUMÉE

- 250 mm Conduit de Fumée
- Température de fumées à le Carneau 300°
- 25 g/sec (50m<sup>3</sup>/Hr)
- 12 Pa Pression Statique
- Co 0,11% (avec 13% Oxigen)

Important: Le four doit avoir un conduit de fumée dédié, sans autre équipement reliés à la conduit.