FOUR TOURNANT PVP 130 ROMND

PLAN DE CUISSON MONOBLOC TOURNANT VOÛTE PLATE

Plan de cuisson diamètre cm.130 Pavesi MONOBLOC TOURNANT, capacité 10/12 pizzas, VOÛTE PLATE, chambre rotonde avec parois de béton réfractaire, bouche simple 62x24, passe de 100° C à 300° C en 45 minutes (données enregistrées avec du bois sec et un carneau isolé de 20 cm de diamètre utile).

Un four qui peut satisfaire totalement les exigences de tous les établissements qui doivent travailler de nombreuses heures. Un grand four extrêmement réactif.
Récupère IMMÉDIATEMENT les calories cédées en cuisson. Nous savons seulement qu'il va vous satisfaire totalement.

Diamètre plan tournant		cm	130
Poids		Kg.	1500
Épaisseur des parois de béton		cm	7,5
Hauteur de la Plaque de Cuisson au Ciel		cm	37
Hauteur de la table de cuisson du sol		cm	115/125 Réglable
Épaisseur de l'isolant Inférieur Panneaux Microporeux)		cm	15
Épaisseur de l'isolant Supérieur (Couverture Kaolin)		cm	10/20
Cheminée Ø		cm	20
Température de fumée à la sortie - volume des gaz 280°C - 128 m³/Hı			
Pression Statique		Pa	12
Plan de Cuisson Monobloc		Brûleur Drago D2	
Potentiel Thermique	Kw	min. 6 - max. 34	
Potentiel Thermique	Kcal/h	min. 5.000 - max. 29.200	
Pression Gaz Naturel	mbar	min. 7/20 - max. 25/50	
Débit Gaz Naturel	Nm³/h	min. 0,63/0,20 max. 3,59/1,22	
Raccord Gaz	inches	1/2	
Poids	kg.	8	
Alimentation Électrique	V	230 Monophasé	
Consommation Totale Moteur + Brûleur		W 500	



Parce que Pavesi four est fait $\,$ et assemblé à la main, légères variations dans les mesures du produit final sont normaux



















