

## HORNO TRADICIONAL RPM

### PLANO DE COCCIÓN FIJO

### MONOBLOQUE

140/180

El horno más grande de nuestra producción estándar, Plan de cocción MONOBLOQUE de auto-dilatación

Capacidad para hasta 17 pizzas con una productividad sorprendente (es posible llegar a preparar incluso hasta 150/160 pizzas/hora). Ideal para la producción de pizza al metro. En relación con otros hornos con Plan de cocción de iguales dimensiones, requiere espacio y consumos muy reducidos.

El Plan de cocción de los hornos Pavese son realizados en un único bloque refractario del espesor de 7 cm y del peso hasta 250 kg.

Todos los hornos de gas tradicionales Pavese se realizan con quemador de gas de gestión electrónica.



Dimensiones Interiores	cm	140x175
Peso	Kg.	1550
Espesor de la Bòveda	cm	8/10
Distancia Plano de Cocción y Bòveda	cm	42
Distancia Plano de Cocción y Suelo	cm	122
Espesor del Aislamiento de Base	cm	15
Espesor del Aislamiento Superior (Colchòn de Caolín)	cm	10
Tubo del Humo Ø	cm	20
Temperatura de salida del humo		280 °C
Volumen de gases de escape		133 m³ / Hr
Depresión		12 Pascal
Plano de Cocción Monobloque		Quemador Drago D2
Potencia Térmica	Kw	min. 6 - max. 34
Potencia Térmica	Kcal/h	min. 5.000 - max. 29.200
Presión Gas Natural	mbar	min. 7/20 - max. 25/50
Caudal Gas Natural	Nm³/h	min. 0,63/0,20 max. 3,59/1,22
Empalme Gas	inches	1/2
Peso	kg.	8
Alimentación Eléctrica	V	230 Monofásica
Absorción Quemador	W	100

Como el horno Pavese está hecho y montado a mano, ligeras variaciones en las medidas del producto final son normales.

