

HORNO GIRATÓRIOS JOY 130 TW GAS

PLANO DE COCCIÓN GIRATÓRIOS MONOBLOQUE

BÓVEDA A CÚPULA

Plan de cocción diámetro 130 cm. Pavese MONOBLOQUE GIRATORIO, capacidad para 10/12 pizzas.

Un horno pequeño extremadamente reactivo. Recupera INMEDIATAMENTE las calorías cedidas para la cocción.

Preferimos no indicar la producción horaria, ya que ésta depende no sólo de las características del horno sino también de la capacidad productiva de los operadores y de la zona de trabajo. Será tarea suya descubrirla. ¡Y se sorprenderá!

Fácil de usar, velocidad de rotación regulable a voluntad, Plan de cocción siempre a la temperatura ideal, el horno giratorio se recomienda para aquellos que deben cocinar grandes cantidades de pizzas lo más rápido posible.

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

Dimensiones Interiores	cm	130
Peso	Kg.	1270
Espesor de la Bóveda	cm	8/12
Distancia Plano de Cocción y Bóveda	cm	42
Distancia Plano de Cocción y Suelo	cm	115/125 regulable
Espesor del Aislamiento de Base	cm	10
Espesor del Aislamiento Superior (Colchón de Caolín)	cm	12
Tubo del Humo Ø	cm	20
Temperatura de salida del humo		280 ° C
Volumen de gases de escape		128 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 Motor + Quemador	W	500



47

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

