

Pedido del cliente

Horno eléctrico para 9 pizzas diametro 350 mm 1 cámara control mecánico 13,1 KW

Precio: 1.160,00 € + IVA



Referencia: VIREX9

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: Nevo

Descripción

Horno eléctrico con 1 cámara controlada mecánicamente para 9 pizzas de 350 mm de diámetro.

El horno eléctrico mecánico está diseñado para hornear pizzas de forma óptima, ya que permite un control total del proceso de horneado. El horno permite hornear **9 pizzas** de 350 mm de diámetro.

Su **estructura externa** es de **acero inoxidable** y **chapa con laterales aluminizados**, materiales de excelente calidad que permiten una buena relación calidad/precio.

El horno eléctrico consta de **una cámara** y un **panel de control mecánico** externo en el que, además de **los interruptores de encendido y apagado**, hay **dos mandos** que permiten **diferentes ajustes de temperatura para el techo y la suela**.

Lo que distingue a los hornos de esta gama es la **superficie de cocción de piedra refractaria (14 mm de espesor)**. Esta característica permite que el horno conserve el calor y alcance temperaturas más altas incluso después de abrirlo. La solera de cocción de ladrillos refractarios limita así la pérdida de calor durante el ciclo de cocción, garantizando una cocción uniforme y un importante ahorro de energía.

Las **resistencias** internas están **blindadas**, lo que permite a los hornos ofrecer robustez, fiabilidad y resistencia al desgaste.

El **aislamiento** es de **lana de vidrio** para minimizar el consumo de energía y la pérdida de calor, proporcionando así un aislamiento térmico eficaz.

El horno también está equipado con **iluminación interna** y **una puerta de cristal extragrande** para poder controlar en todo momento el proceso de cocción de la pizza.

No hay cable de alimentación.

Antes de encenderlo, no olvide retirar el poliestireno situado bajo la piedra refractaria.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 1340 mmx P 1170 mm x H 380 mm
Dimensiones internas	L 1050 mm x P 1050 mm X H 150 mm
Potencia	13,1 Kw
Peso neto	130 KG
Capacidad pizzas	9
Tensión	Trifásica - 400 V

Pedido del cliente

Temperatura de funcionamiento	Máximo 450° C
Cámaras	1
Potencia resistencia en el cielo	5000 W
Potencia resistencia en el piso	8100 W
Panel de control	Mecánico
Equipamiento de serie	Iluminación interna
Diámetro de la pizza	Ø 350 mm
Aislamiento	lana de vidrio
Piso	Piedras refractarias
Línea de horno	Línea VIREX Ø35
Puerta del horno	Puerta con vidrio grande
Alimentación del horno para pizza	Eléctrica
Capacidad de las bandejas	2 bandejas
Apilable	Sí, hasta un max. de 3 cámaras
Carrocería	Acero inoxidable y chapa prelacada
Espesor de la piedra refractaria	14 mm
Frecuencia	50 Hz - 60 Hz
Cable	NO incluido
Requisitos para el cable de alimentación	Cable trifásico 5 polos (3P+N+T)