



PROJECT Food®

VIA PIER ENRICO MOTTA n° 50
15033 - CASALE MONFERRATO (AL)
W: www.projectfood.it
E: info@projectfood.it
T: 0142578990
P.IVA: IT02579710068

HORNO PARA PIZZA ELÉCTRICO DE CÁMARA INDIVIDUAL PARA 6 PIZZAS Ø 32 CM - SERIE EMME

SKU: PFB1C6PZ



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

HORNO ELÉCTRICO DE UNA CÁMARA PARA 6 PIZZAS DIÁMETRO DE 32 CM CON PANEL MECÁNICO - SERIE "EMME"

El horno eléctrico **EMME Projectfood** está diseñado para garantizar un excelente rendimiento en la cocción de alimentos, ofreciendo una excelente relación calidad-precio a un costo asequible.

El horno se puede utilizar para acomodar **6 pizzas con un diámetro de 320 mm** cada una.

Las características distintivas del horno son:

- **Materiales de alta calidad made in Italy:**

La **estructura externa** está compuesta por **acero inoxidable y chapa prepintada**, tratada para resistir a corrosión de todo tipo y garantizar el cumplimiento de las normas higiénicas.

La cámara de cocción está construida con chapa aluminizada, mientras que la **encimera** está hecha de **ladrillos refractarios** con un **espesor de 1,4 cm**.

- **Eficiencia y aislamiento:**

El aislamiento del horno está hecho de **lana de roca evaporada**, esta característica es ideal para **minimizar el consumo de energía y la pérdida de calor**, lo que garantiza un **aislamiento térmico** eficaz y, en consecuencia, un bajo consumo de corriente.

Esta serie de hornos permite tener como **optional también el cielo en ladrillos refractarios**.

- **Panel de control intuitivo:**

El **panel de control mecánico** está compuesto por:

- Perilla para ajustar la temperatura de las resistencias del cielo
- Perilla para ajustar la temperatura de las resistencias de la solera
- Interruptor de On/Off
- Interruptor de la luz de la cámara
- Termómetro analógico que permite visualizar la temperatura en la cámara

Las **resistencias internas están blindadas**, lo que confiere a los hornos una mayor robustez, fiabilidad y resistencia al desgaste en el tiempo.

El horno también está equipado con **iluminación interior** para poder controlar en todo momento el proceso de cocción.

La máquina se suministra con alimentación trifásica de **400 V** de 5 polos (se puede tener

monofásica bajo pedido).

Los hornos de la línea EMME alcanzan la temperatura deseada en unos 30/35 minutos.

La temperatura es regulable de +50°C a +450°C.

Accesorios disponibles:

- Campana extractora de aspiración
- Campana extractora de condensación
- Soporte para horno con o sin ruedas
- Alimentación monofásica

No dudes en contactarnos para obtener más detalles sobre el **horno** serie **EMME** y para discutir tus necesidades específicas. Nosotros de **Projectfood** estamos listos para ayudarte a encontrar la solución que mejor se adapte a tus necesidades.

DATOS TECNICOS

Peso	115 kg
Dimensiones	102 × 127 × 57 cm
Dimensiones externas LxPxH (mm)	L975xP1214XH413 mm
Dimensiones cámara LxPxH	L660xP990xH140 mm
Capacidad pizzas	6 pizzas
Diámetro pizzas	Ø 32 cm
Número cámaras	1
Tipología mandos	Mecánico
Temperatura de funcionamiento	de 50°C a 450°C
Potencia resistencia solera	1200 Watt x 3
Potencia resistencia techo	1200 Watt x 3



PROJECT Food®

VIA PIER ENRICO MOTTA n° 50
15033 - CASALE MONFERRATO (AL)
W: www.projectfood.it
E: info@projectfood.it
T: 0142578990
P.IVA: IT02579710068

Resistencia	1200 Watt x 6
Potencia (watt)	7200 Watt
Platea	Ladrillos refractarios
Alimentación	Trifásica 400 V
Estructura externa	Acero inoxidable y chapa prepintada
Aislamiento	Lana de roca evaporada
Luz	Sí
Puerta horno	Puerta con vidrio pequeño
Apilable	Sí
Línea horno	Serie EMME