



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 PANIFICACIÓN ELÉCTRICO CON CÁMARA DE MAYOR ALTURA PARA 3 BANDEJAS EN 60X40 - SERIE GLASS

SKU: PFGA1C3TG



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

HORNO ELÉCTRICO DE UNA CÁMARA CON ALTURA AUMENTADA PARA 6 PIZZAS DIÁMETRO DE 35 CM O N.3 BANDEJAS 60X40 CM CON PANEL MECÁNICO - SERIE "GLASS"

El horno eléctrico **GLASS Projectfood** está diseñado para garantizar una excelente cocción de los alimentos, ofreciendo una experiencia sencilla gracias a los controles mecánicos.

El horno puede ser utilizado para acomodar **3 bandejas de 600 x 400 mm**, o **6 pizzas con un diámetro de 350 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**.

La **cámara de cocción** se ha ampliado en **altura**, ofreciendo un espacio útil de **27 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.

- **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 GLASS alcanzan la temperatura deseada en unos 30 minutos.

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

Accesorios disponibles:

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

No dudes en contactarnos para obtener más detalles sobre el **horno** serie **GLASS** 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	155 kg
Dimensiones	118 × 142 × 66 cm
Dimensiones externas LxPxH (mm)	L1100xP1320xH510 mm
Dimensiones cámara LxPxH	L820xP1080xH270 mm
Capacidad bandejas	N.3 bandejas EN 60X40 cm
Capacidad pizzas	6 pizzas
Diámetro pizzas	Ø 35 cm
Número cámaras	1
Tipología mandos	Mecánico
Temperatura de funcionamiento	de 50°C a 450°C



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

Potencia resistencia solera	1700 Watt x 3
Potencia resistencia techo	1700 Watt x 3
Resistencia	1700 Watt x 6
Potencia (watt)	10200 Watt
Platea	Ladrillos refractarios
Alimentación	Trifásica 400 V
Aislamiento	Lana de roca evaporada
Luz	Sí
Puerta horno	Puerta con vidrio grande
Apilable	Sí
Estructura externa	Acero inoxidable y chapa prepintada
Línea horno	Serie GLASS