

**589610 (MC8BCAJ0AO)**Horno Estático Eléctrico  
pasante, mandos a un lado  
1000X900X450 AL

## Descripción

### Artículo No.

Horno eléctrico estático pasante con puerta de horno de 40 mm de grosor y placa base de acero esmaltado estriado. Construido según 1.4301 (AISI 304). Cámara del horno con 2 niveles de guías para estantes 2/1 GN para permitir una cocción simultánea y más rápida. Termostato de alta resistencia con rango de temperatura de hasta 300°C. Dos resistencias independientes, la superior puede utilizarse también para asar. Superficie plana, fácil de limpiar. Protección contra sobrecalentamiento que corta el suministro en caso de sobrecalentamiento. Los pomos metálicos y las asas del horno, ergonómicamente diseñadas con agarre "suave" de silicona higiénica incrustada, facilitan el manejo y la limpieza. Certificación de resistencia al agua IPX5. Configuración: Base independiente de un solo lado

## Características técnicas

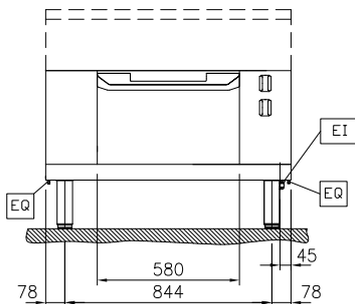
- Protección de sobrecalentamiento: un sensor de temperatura cierra el suministro en caso de que exista sobrecalentamiento.
- Puerta del horno de 40 mm de espesor para el aislamiento.
- Fácil acceso a los componentes principales desde la parte frontal
- Mandos de metal con empuñadura higiénica "soft-touch" incrustada para facilitar su limpieza y mejorar su agarre. El diseño especial de los mandos previene la filtración de líquidos o suciedad en los componentes vitales.
- Los tiradores han sido diseñados ergonómicamente con un agarre de silicona "soft grip" para cogerlos y limpiarlos fácilmente.
- La cámara del horno tiene 2 niveles de guías para acomodar rejillas 2/1 GN y la placa de la base es ranurada en acero esmaltado.
- El elemento de calentamiento superior del horno puede ser usado como grill.
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860\_2.
- Temperatura del horno hasta 300°C.
- El horno tiene dos resistencias independientes, controladas por dos mandos distintos: uno para el calor superior y otro para el inferior.

## Construcción

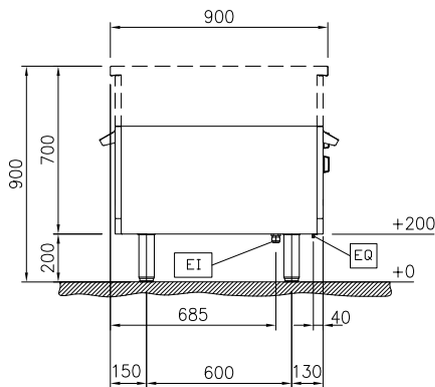
- Fabricación de la superficie completamente lisa con mínimas áreas escondidas para facilitar las tareas de limpieza
- Resistencia al agua IPX5.

**Aprobación:** \_\_\_\_\_

Alzado

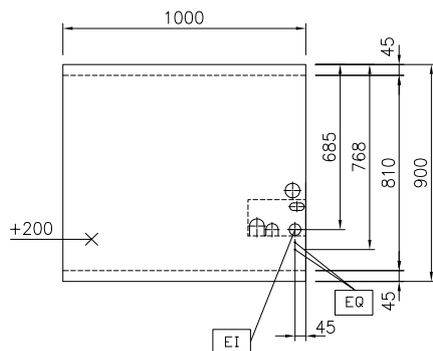


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)  
 EQ = Tornillo equipotencial

Planta


**Eléctrico**

Suministro de voltaje	400 V/3N ph/50/60 Hz
Total watos	5 kW

**Info**

Temperatura de funcionamiento del horno	60 °C MIN; 300 °C MAX
Dimensiones de la cavidad del horno (ancho):	575 mm
Dimensiones de la cavidad del horno (alto):	300 mm
Dimensiones de la cavidad del horno (fondo):	700 mm
Dimensiones externas, ancho	1000 mm
Dimensiones externas, fondo	900 mm
Dimensiones externas, alto	450 mm
Peso neto	107 kg
Configuración	operativo por un lado
Horno GN	GN 2/1

**Sostenibilidad**

Consumo actual:	10.8 Amps
-----------------	-----------

**accesorios incluidos**

- 1 de Rejilla cromada para hornos PNC 910652  
2/1GN

**accesorios opcionales**

- Papel de panadería para hornos PNC 910651   
2/1GN
- Placa inferior en acero PNC 910655   
inoxidable 2/1GN para placa de  
arcilla refractaria en hornos de  
panadería 800&900
- Placa de arcilla refractaria 2/1GN PNC 910656   
para hornos
- Panel lateral estético en acero PNC 912512   
inoxidable (12mm), 900x700mm,  
instalación monobloque
- Zócalo frontal en acero PNC 912636   
inoxidable, 1000mm
- Zócalos izquierdo y derecho en PNC 912657   
acero inoxidable, instalación  
monobloque, 900mm
- Zócalos izquierdo y derecho en PNC 912663   
acero inoxidable, instalación  
adosada, 1800mm
- Zócalo en acero inoxidable, PNC 912960   
1000mm, instalación monobloque
- Panel lateral izquierdo de cierre PNC 913222   
estético en acero inoxidable (12  
mm), para instalación adosada  
sin alzatina, H=700mm
- Panel lateral derecho de cierre PNC 913223   
estético en acero inoxidable (12  
mm), para instalación adosada  
sin alzatina, H=700mm
- Kit optimizador de energía 14A PNC 913244
- Panel lateral reforzado sólo para PNC 913260   
combinar con estante lateral,  
instalaciones monobloque
- Panel lateral reforzado sólo para PNC 913275   
combinar con estante lateral,  
instalaciones adosadas,  
izquierdo
- Panel lateral reforzado sólo para PNC 913276   
combinar con estante lateral,  
instalaciones adosadas, derecho
- PANEL DIVISOR TL90 H =700MM PNC 913672
- - NOT TRANSLATED - PNC 913688