

Horno convección Horno de convección eléctrico, 6 GN1/1

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



240451 (ZFCE61CSDS)

Horno de convección, 6x1/1GN, eléctrico

240452 (ZFCE61CSCS)

Horno de convección, 6x1/1GN, eléctrico

Descripción

Artículo No.

Horno de convección con vapor directo. Estructura principal de acero inoxidable. Cámara de cocción con iluminación lateral y bandeja colectora. Puerta de doble cristal. Calor mediante resistencias blindadas de incoloy situadas en el convector. Termostato electromecánico; temperatura ajustable entre 30 °C y 300 °C. Temporizador de 0 a 120 minutos con alarma acústica. 5 niveles de control de bumodad.

Incluye plataforma portabandejas "cross-wise" $n.^{\circ}$ 1 con 2 colgadores laterales, paso de 60 mm, para rejillas 6x1/1GN.

Características técnicas

- Interruptor principal y selección del modo de cocción: apagar/encender el horno, cocinar con aire caliente sin humedad (convección) y cocinar con aire caliente con humedad (posibilidad de selección entre 5 niveles de humedad).
- Enfriamiento rápido de la cámara.
- Temporizador del ciclo de cocción hasta 120 minutos o para cocciones continuas con alarma acústica y visual que advierte de que el ciclo ha terminado. Al finalizar la cocción fijada el calentamiento y la ventilación se apagan automáticamente.
- Temperatura máxima de 300 °C.
- Uniformidad perfecta: garantiza la perfecta uniformidad de cocción en la cámara
- Iluminación halógena y soportes para bandejas transversales que permite una visión despejada de todos los productos que se están cocinando.
- Sonda de temperatura corazón del alimento disponible como accesorio.
- Bandeja recolectora de grasas y jugos residuales producidas durante la cocción.
- Bandeja de goteo bajo la puerta para recoger el líquido condensado disponible como accesorio.
- Válvula manual para ajustar la posición de la trampilla de evacuación de vapor.
- Capacidad: 6 bandejas GN 1/1.

Construcción

- Estructura robusta gracias a su construcción en acero inoxidable.
- Cámara de cocción de acero inoxidable 430 AISI.
- Puerta con doble cristal térmico con estructura de marco abierto, para enfriar el panel de la puerta exterior. Cristal interior abatible con bisagras de fácil liberación en la puerta para facilitar la limpieza.
- Tirador de puerta ergonómico.
- Desagüe integrado.
- En dotación 1 par de guías de paso 60 mm.
- Protección IPx4 contra el agua.

Aprobación:



Horno convección Horno de convección eléctrico,

accesorios opcionales

 Pareja de rejillas GN 1/1 en AISI 304 	PNC 921101	
 Pareja parrillas bastidor para bandejas GN 1/2 	PNC 921106	
 Sonda para hornos 6 y 10 GN 1/1 	PNC 921702	
 Kit para guías cuba descarga GN 1/1 	PNC 921713	
 Rejillas doble para pollo entero (8 por rejilla - 1,2 kg cada una), GN 1/1 	PNC 922036	
 Base abierta para horno de convección 6 GN 1/1 	PNC 922101	
• Kit guías para base soporte horno 6 GN 1/1	PNC 922105	
 Ducha escamoteable 	PNC 922170	
 Unidad de pulverización lateral externa (debe montarse en el exterior e incluye soporte para montar en el horno) 	PNC 922171	
 Dos cestos de fritura para Hornos 	PNC 922239	
 Rejilla para pollo entero (8 por rejilla - 1,2 kg cada una), GN 1/1 	PNC 922266	
 Soporte+6 Espetones cortos-LW+CW Hornos Lengthwise y Crosswise 	PNC 922325	
 Soporte P/Brochetas y Espetones 	PNC 922326	
Ahumador para hornos lengthwise y crosswise - disponible bajo pedido 4 tipos de maderas para diferentes aromas	PNC 922338	



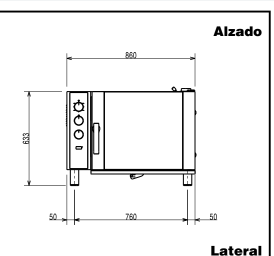








Horno convección Horno de convección eléctrico, 6 GN1/1



525

CWI1 Entrada de agua fría 1 (limpieza)

CWI2 = Entrada de agua fría 2 (generador de vapor)

D = Desagüe

= Conexión eléctrica (energía)

Planta D CWI

Eléctrico

Suministro de voltaje

380-400 V/3N ph/50 Hz 240451 (ZFCE61CSDS) 240452 (ZFCE61CSCS) 230 V/3 ph/50 Hz

Potencia eléctrica max.: 7.7 kW

Capacidad

GN: 6 (GN 1/1) Paso entre guías: 60 mm Número de niveles: 6 Parrillas

Info

Dimensiones externas, ancho 860 mm Dimensiones externas, fondo 767 mm Dimensiones externas, alto 633 mm Peso neto 79.5 kg **Nivel funcional** Básico Ciclos de cocción - aire-

300 °C convección

Tiempo de calentamiento (ciclo de 215°C / 300s. aire caliente):

Horno convección Horno de convección eléctrico, 6 GN1/1 La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso





