

Convección Crosswise Horno de convención eléctrico, 6 GN1/1

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA#	
	_



260688 (EFCE61CSDS)

Horno de convección 6x1/1GN, eléctrico

260689 (EFCE61CSCS)

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; indicador visual y termómetro. Temporizador de 0 a 120 minutos con alarma acústica. 5 niveles de control de humedad.

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:





Convección Crosswise Horno de convención eléctrico, 6

accesorios opcionales

 Pareja de rejillas acero AISI 304 1/1GN 	PNC 921101	
• Soporte cestos 1/2GN (2pcs)	PNC 921106	
 Descalcificador agua automático para hornos - regeneración automático de resina 	PNC 921305	
• Kit sonda para hornos 6 y 10x1/1GN	PNC 921702	
 Kit para guías cuba descarga GN1/1 	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 de guías para base horno 6x1/1GN 	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 Horno Lengthwise y Crosswise (4 tipos de madera para ahumadores están disponibles bajo pedido) 	PNC 922338	



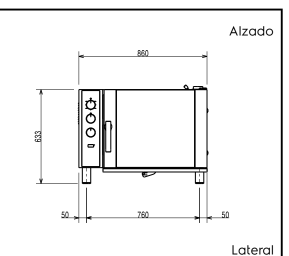








Convección Crosswise Horno de convención eléctrico, 6



525 537

Entrada de agua fría 1 CWII CWI2

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

Desagüe

Conexión eléctrica (energía)

Planta D CWI

Eléctrico

Suministro de voltaje

260688 (EFCE61CSDS) 380-400 V/3N ph/50 Hz

260689 (EFCE61CSCS) 230 V/3 ph/50 Hz

7.7 kW Potencia eléctrica max.:

Capacidad

GN: 6 - 1/1 Gastronorm

Info

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

convección 300 °C Tiempo de calentamiento

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

Certificaciones ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards: 45001; ISO 50001

Convección Crosswise Horno de convención eléctrico, 6 GN1/1

La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso







