

Convección Crosswise Horno de convección Gas, 20 GN1/1

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA#	



260860 (EFCG21CSAS)

Horno de convección 20x1/1GN, gas

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 quemadores atmosféricos con dispositivo contra fallos de llama. Quemador principal con luz piloto y encendido piezoeléctrico. Termostato electromecánico; temperatura ajustable entre 30 °C y 300 °C. Temporizador de 0 a 120 minutos con alarma acústica. 5 niveles de control de humedad.

Incluye plataforma portabandejas "cross-wise" n.º 1 con 2 colgadores laterales, paso de 60 mm, para rejillas 20x1/1GN.

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.
- Capacidad: 20 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.

2/1GN

- En dotación 1 par de guías de paso 60 mm.
- Protección IPx4 contra el agua.

accesorios incluidos

 1 de Estructura roll-in para 20 1/1 PNC 922203 GN, paso 60

accesorios opcionales

Pareja de rejillas acero AISI 304 1/1GN
 Soporte cestos 1/2GN (2pcs)
 Descalcificador agua automático para hornos - regeneración automático de resina
 Filtro de grasa para hornos a gas 10 y 20 - 1/1 y 2/1GN (se necesitan 2 filtros para los hornos de 20 bandejas)
 Kit sonda para hornos 20x1/1 y
 PNC 921701 □
 PNC 921701 □
 PNC 921701 □

Aprobación:





Convección Crosswise Horno de convección Gas, 20 GN1/1

• Interruptor de tiro para hornos gas 20 GN 1/1	PNC 921710	
 Carro para estructura 20x1/1GN 	PNC 922132	
Base para estructuras 20x1/1GN	PNC 922141	
 Unidad de pulverización lateral externa (debe montarse en el exterior e incluye soporte para montar en el horno) 	PNC 922171	
 Estructura roll-in para 20 1/1 GN, paso 60 	PNC 922203	
 Estructura roll-in para 20 1/1 GN, paso 80 	PNC 922205	
• Dos cestos de fritura para Hornos	PNC 922239	
• 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 convección Gas, 20 **GN1/1**

Eléctrico

Suministro de voltaje

260860 (EFCG21CSAS) 220-230 V/1 ph/50 Hz

Auxiliar: 1 kW 0.5 kW Potencia eléctrica max.:

Capacidad

GN: 20 - 1/1 Gastronorm

Info

Dimensiones externas, ancho 890 mm Dimensiones externas, fondo 900 mm Dimensiones externas, alto 1700 mm 220 kg Peso neto 80/0 mm Ajuste de alto Nivel funcional Básico

Ciclos de cocción - aire-

convección 300 °C Dimensiones internas, ancho: 590 mm Dimensiones internas, fondo: 503 mm Dimensiones internas, alto: 1350 mm







