

Convección Crosswise Horno de convección a gas, 20 GN2/1

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____


260863 (EFCG22CSAS)

 Horno de convección
 20x2/1GN, 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 20x2/1GN.

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 2/1 o 40 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.

accesorios incluidos

- 1 de Estructura roll-in para 20 2/1 PNC 922204 GN, paso 60

accesorios opcionales

- Descalcificador agua automático para hornos - regeneración automático de resina PNC 921305
- 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) PNC 921700
- Kit sonda para hornos 20x1/1 y 2/1GN PNC 921704
- Interruptor de tiro para hornos gas 20 GN 2/1 PNC 921712
- Carro para estructuras 20x2/1GN PNC 922134

Aprobación: _____

- Base para estructuras 20x2/1GN PNC 922142
- Unidad de pulverización lateral externa (debe montarse en el exterior e incluye soporte para montar en el horno) PNC 922171
- Soporte bandejas pastelería PNC 922173
- Par de Parrillas de acero inoxidable AISI 304 - GN 2/1 PNC 922175
- Estructura roll-in para 20 2/1 GN, paso 60 PNC 922204
- Estructura roll-in para 20 2/1 GN, paso 80 PNC 922206
- 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
- 6 Espetones cortos PNC 922328
- Ahumador para Horno Lengthwise y Crosswise (4 tipos de madera para ahumadores están disponibles bajo pedido) PNC 922338

Eléctrico**Suministro de voltaje**

260863 (EFCG22CSAS) 220-230 V/1 ph/50 Hz

Auxiliar: 1 kW

Potencia eléctrica max.: 1 kW

Gas

Potencia gas: 50 kW

Capacidad

GN: 20 - 2/1 Gastronorm

Info

Dimensiones externas, ancho 890 mm

Dimensiones externas, fondo 1215 mm

Dimensiones externas, alto 1700 mm

Peso neto 311.8 kg

Ajuste de alto 80/0 mm

Nivel funcional Básico

Ciclos de cocción - aire-
convección 300 °C

Dimensiones internas, ancho: 590 mm

Dimensiones internas, fondo: 760 mm

Dimensiones internas, alto: 1350 mm