



Hornos Smart Steam Horno de Convección Eléctrico, 10 GN1/1 Smart Steam



260691 (EFCE11SSDS)

Horno de convección Smart Steam 10 GN 1/1, eléctrico

Descripción

Artículo No.

Horno de convección con vapor directo. Estructura principal de acero inoxidable. Cámara de cocción de acero inoxidable AISI 304 e iluminación lateral. Puerta de doble cristal con apertura en dos pasos y bandejas colectoras bajo la cámara de cocción y bajo la puerta. Calor mediante resistencias blindadas de incoloy situadas en el convектор. Termostato electromecánico; temperatura ajustable entre 30 °C y 300 °C; indicador visual y termómetro. Sonda monosensor. 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 10x1/IGN.

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #

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 del corazón.
- Bandeja recolectora de grasas y jugos residuales producidas durante la cocción.
- Bandeja de goteo bajo la puerta para recoger el líquido condensado.
- Sistema de seguridad de apertura de la puerta para evitar la liberación accidental del calor de la cámara hacia el usuario.
- Válvula manual para ajustar la posición de la trampilla de evacuación de vapor.
- Capacidad: 10 bandejas GN 1/1.

Construcción

- Estructura robusta gracias a su construcción en acero inoxidable.
- Cámara de cocción de acero inoxidable 304 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:



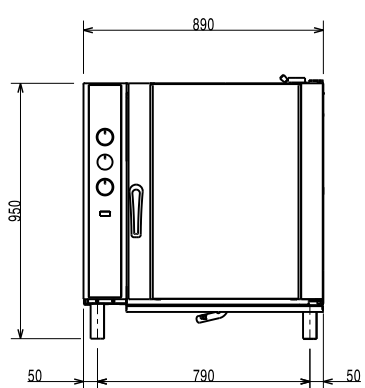
Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
marketing.es@electroluxprofessional.com

accesorios incluidos

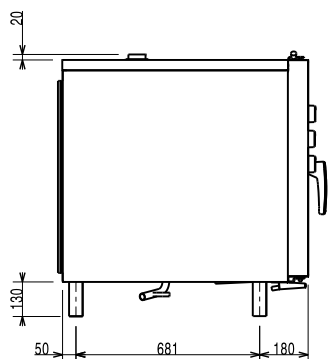
- 1 de Soporte guías paso 60mm para hornos eléctricos 10x1/1GN PNC 922121

accesorios opcionales

- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Descalcificador manual 12lt. | PNC 860412 | <input type="checkbox"/> |
| • Pareja de rejillas acero AISI 304 1/1GN | PNC 921101 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte cestos 1/2GN (2pcs) | PNC 921106 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit para guías cuba descarga GN1/1 | PNC 921713 | <input type="checkbox"/> |
| • Pareja de rejillas de acero inoxidable AISI 304 - GN 1/1 | PNC 922017 | <input type="checkbox"/> |
| • Rejillas doble para pollo entero (8 por rejilla - 1,2 kg cada una), GN 1/1 | PNC 922036 | <input type="checkbox"/> |
| • Rejilla para horno en acero inoxidable AISI 304 - GN 1/1 | PNC 922062 | <input type="checkbox"/> |
| • Base abierta para horno de convección 10 GN 1/1 | PNC 922102 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit de guías para base horno 10xGN1/1 | PNC 922106 | <input type="checkbox"/> |
| • Base abierta sobre ruedas para horno de convección 10 GN 1/1 | PNC 922114 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte guías paso 80mm para hornos eléctricos 10x1/1GN | PNC 922115 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte guías paso 60mm para hornos eléctricos 10x1/1GN | PNC 922121 | <input type="checkbox"/> |
| • Patas regulables para hornos 10 GN 1/1 y 2/1 | PNC 922127 | <input type="checkbox"/> |
| • Carro para estructura 10x2/1GN | PNC 922128 | <input type="checkbox"/> |
| • Carro para 10x1/1GN Roll-in rack | PNC 922130 | <input type="checkbox"/> |
| • Ducha escamoteable | PNC 922170 | <input type="checkbox"/> |
| • Unidad de pulverización lateral externa (debe montarse en el exterior e incluye soporte para montar en el horno) | PNC 922171 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro de grasa para hornos 10GN1/1 y 10GN2/1, hornos mixtos (gas y eléctricos) y hornos convección (eléctricos) | PNC 922178 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit de conversión a estructura deslizante 10 1/1 GN | PNC 922201 | <input type="checkbox"/> |
| • Dos cestos de fritura para Hornos | PNC 922239 | <input type="checkbox"/> |
| • Rejilla para pollo entero (8 por rejilla - 1,2 kg cada una), GN 1/1 | PNC 922266 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte+6 Espetones cortos-LW+CW Hornos Lengthwise y Crosswise | PNC 922325 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte P/Brochetas y Espetones | PNC 922326 | <input type="checkbox"/> |
| • 6 Espetones cortos | PNC 922328 | <input type="checkbox"/> |
| • Ahumador para Horno Lengthwise y Crosswise (4 tipos de madera para ahumadores están disponibles bajo pedido) | PNC 922338 | <input type="checkbox"/> |
| • Rejilla de parrillas | PNC 922713 | <input type="checkbox"/> |
| • Bandeja U-Pan antiadherente GN 1/1 H=20 MM | PNC 925000 | <input type="checkbox"/> |
| • Bandeja U-Pan antiadherente - GN 1/1 H=40MM | PNC 925001 | <input type="checkbox"/> |
| • Bandeja U-Pan Antiadherente GN 1/1 H=60MM | PNC 925002 | <input type="checkbox"/> |
| • Plancha de doble cara, un lado marcado y un lado liso, GN 1/1 | PNC 925003 | <input type="checkbox"/> |
| • Parrilla de horno de aluminio - GN 1/1 | PNC 925004 | <input type="checkbox"/> |
| • Bandeja para 8 huevos, panqueques, hamburguesas - GN 1/1 | PNC 925005 | <input type="checkbox"/> |



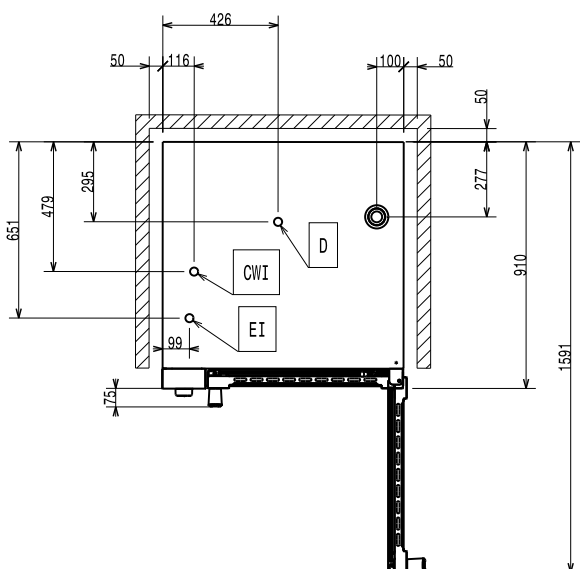
Alzado



Lateral

CWI1 = Entrada de agua fría 1
 (limpieza)
 CWI2 = Entrada de agua fría 2
 (generador de vapor)
 D = Desagüe
 EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta


Eléctrico

Suministro de voltaje	380-400 V/3N ph/50 Hz
Potencia eléctrica max.:	17.3 kW
Total vatios	17.3 kW

Capacidad

GN:	10 (GN 1/1)
Paso entre guías:	60 mm

Info

Dimensiones externas, ancho	890 mm
Dimensiones externas, fondo	900 mm
Dimensiones externas, alto	970 mm
Peso neto	121.2 kg
Convección	X
Sonda corazón:	X
Dimensiones internas, ancho:	590 mm
Dimensiones internas, fondo:	503 mm
Dimensiones internas, alto:	680 mm

Certificaciones ISO

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