

Horno convección Horno de convección eléctrico, 10 GN1/1



240454 (ZFCE11CSDS)

Horno de convección,
10x1/1GN, eléctrico

240455 (ZFCE11CSCS)

Horno de convección,
10x1/1GN, 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 convектор. 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.º 1 con 2 colgadores laterales, paso de 60 mm, para rejillas 10x1/1GN.

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 fija 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: 10 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:

Part of

Electrolux
Professional
Group
Zanussi Professional
www.es.zanussiprofessional.com

accesorios incluidos

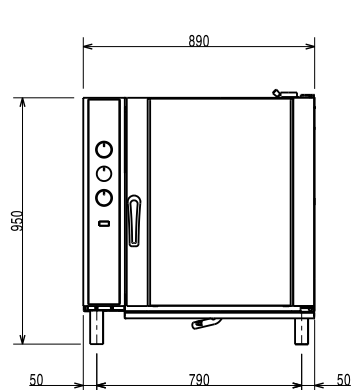
- 1 de Soporte parrillas-pareja para formar estructuras paso 60 mm para hornos eléctricos 10 GN 1/1 PNC 922121

accesorios opcionales

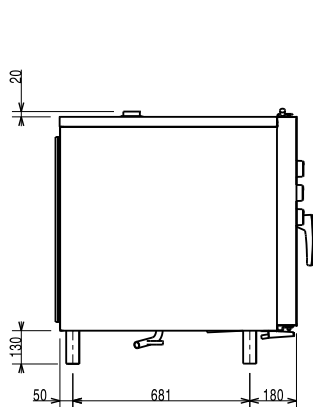
- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Pareja de rejillas GN 1/1 en AISI 304 | PNC 921101 | <input type="checkbox"/> |
| • Pareja parrillas bastidor para bandejas GN 1/2 | PNC 921106 | <input type="checkbox"/> |
| • Sonda para hornos 6 y 10 GN 1/1 | PNC 921702 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit para guías cuba descarga GN 1/1 | PNC 921713 | <input type="checkbox"/> |
| • Rejillas doble para pollo entero (8 por rejilla - 1,2 kg cada una), GN 1/1 | PNC 922036 | <input type="checkbox"/> |
| • Base abierta para horno de convección 10 GN 1/1 | PNC 922102 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit guías para base soporte horno 10 GN 1/1 | PNC 922106 | <input type="checkbox"/> |
| • Base abierta sobre ruedas para horno de convección 10 GN 1/1 | PNC 922114 | <input type="checkbox"/> |
| • Soportes parrillas paso 80 mm. para horno 10 GN 1/1 eléctrico | PNC 922115 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte parrillas-pareja para formar estructuras paso 60 mm para hornos eléctricos 10 GN 1/1 | PNC 922121 | <input type="checkbox"/> |
| • Patas regulables para hornos 6&10 GN 1/1 y 2/1 | PNC 922127 | <input type="checkbox"/> |
| • Carro para estructura deslizante 10 GN 1/1 | 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"/> |
| • Kit de conversión a estructura deslizante 10 GN 1/1 | PNC 922201 | <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"/> |
| • Ahumador para hornos lengthwise y crosswise - disponible bajo pedido 4 tipos de maderas para diferentes aromas | PNC 922338 | <input type="checkbox"/> |



Horno convección Horno de convección eléctrico, 10 GN1/1



Alzado



Lateral

CWI1 = Entrada de agua fría 1
(limpieza)

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

D = Desagüe

EI = Conexión eléctrica
(energía)

Eléctrico

Suministro de voltaje

240454 (ZFCE11CSDS)

380-400 V/3N ph/50 Hz

240455 (ZFCE11CSCS)

230 V/3 ph/50 Hz

Auxiliar:

0.3 kW

Potencia eléctrica max.:

17.3 kW

Capacidad

GN:

10 (GN 1/1)

Paso entre guías:

60 mm

Número de niveles:

10 Parrillas

Info

Dimensiones externas, ancho 890 mm

Dimensiones externas, fondo 900 mm

Dimensiones externas, alto 970 mm

Peso neto 121.2 kg

Nivel funcional Básico

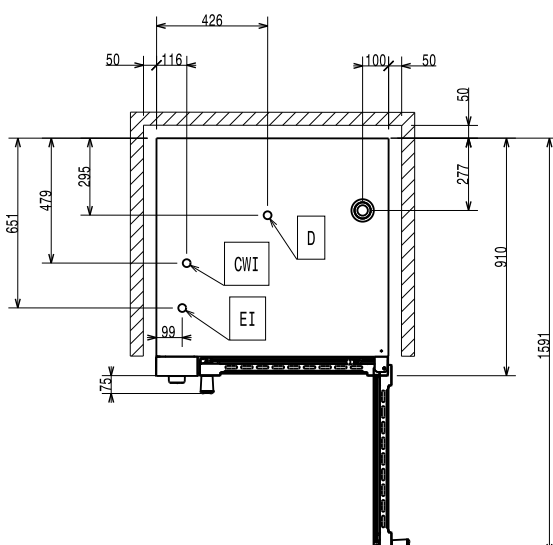
Ciclos de cocción - aire-convección 300 °C

Dimensiones internas, ancho: 590 mm

Dimensiones internas, fondo: 503 mm

Dimensiones internas, alto: 680 mm

Planta



Horno convección

Horno de convección eléctrico, 10 GN1/1

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

