BX122E



HORNO MIXTO ELÉCTRICO 12X2/1GN

Horno mixto con pantalla digital y biblioteca de programas. Función doble nivel degeneración de vapor. Ventilador con inversión automática de rotación. Control activo humededad en cocción. Sistema de lavado de doble efecto higienizante, con inserción manual del líquido de limpieza. Estructura en acero inox AISI 304, AISI 316L en cámara de cocción.





Sistema de lavado automático SC2



Alimentación	electricidad	Apertura puerta	de izquierda a derecha
Capacidad bandajas GN	12 x 2/1GN - 24 x 1/1GN	Control Energia	Predisposición para el control a distancia de los picos de potencia
Porciones para cocción	n° 335	Sonda cocción	Singlepoint, optional

Características funcionales

- · Horno mixto multifunción con mandos y pantalla a LED (7 segmentos).
- · Convección de 10°C a 300°C y humedad 0-100% Mixto de 30°C a 250°C y vapor 10-90% Vapor de 30°C a 125°C.
- Modalidad de cocción: con selección manual o programable, con 6 programas de 3 fases cada uno (de serie 3 programas de regeneración y 3 programas de cocción, todos modificables).
- · Predisposición para accesorio sonda de cocción en el corazón (KSBX21L1).
- · Predisposición para accesorio sondaen vacío (KSFMS) sólo con sonda de cocción en el corazón.
- · Predisposición para ahumar con accesorio Smok.
- · Selección datos a través manopla, teclas de selección a presión.
- El sistema de lavado SC2 de doble efecto higienizante, después la inserción manual del líquido de limpieza, funciona automáticamente hasta el aclarado y a la desinfección térmica. Un programa en la memoria.
- · Generación de vapor RDC + EVOS con gasto bajo de gestión y doble nivel de generación de vapor DSG.
- · Invección manual vapor.
- Gestión activa ambiente de cocción AOC con sobrepresión.
- · Vapor baja temperatura y Vapor sobrecalentado.
- Contrôle actif humidité pendant la cuisson UR2.
- · Inversión autómatica del ventilador AWC, 2 velocidaded del ventilador (1 intermitente).
- $\cdot~$ Control desarrollo temperaturas PTM. Programación °C o °F.
- · Función de encendido retardado.
- · Botón de restablecimiento de alarmas. Autodiagnóstico con alarmas de mal funcionamiento.
- · Enfriamiento y precalentamiento automáticos.
- · Predisposición para el control a distancia del corte de picos de potencia.
- Condensación vapores de cocción obteniendo de ste modo un enfriamiento automático de la descarga y una baja temperatura de de los tubos de conexón del horno.

Características constructivas

- Construcción en acero inox con cámara de cocción abrillantada construida en acero AISI 304, con techo y fondo de acero AISI 316L (1,2 mm) y cantos redondeados sin juntas.
- Estructuras porta bandejas en chapa doblada de acero AISI 316L útil parabandejas 1/1GN (distancia 66 mm). Posibilidad de utilisar las bandejas 60x40 cm (distancia 66 mm) con rejillas G241X.
- · Intercambiador de calor directo, en cámara de cocción, blindado con incoloy 800.
- Ventilador de cocción y generador de vapor en AISI 316L.
- · Iluminación halógena de la cámara de cocción.
- · Panel de mandos protegido por policarbonato.
- Panel deflectorio entre la cámara de cocción y compartimiento delintercambiador/ventilador con abertura de tipo libro para efectuar el mantenimiento y la limpieza.
- Puerta con posiciones de paradas intermedias a 90° y 130° y con doble cristal templado (6 mm) de cámara de aire abierta y cristal interno-puerta extraíble.
- · Aislante térmico en fibra cerámica (3,5 cm) con barrera antirradiación.



BX122E



- · Manejar la rotación en sentido horario y antihorario, conveniente para diestros y zurdos.
- · Junta de la puerta, de silicona, de alta resistencia, con doble línea de aislamiento del calor.
- · Cubetas de recogida y desagüe de los líquidos de condensación.
- Compartimiento técnico con enfriamiento forzado y con todos los componentes funcionales fácilmente accesible por el lado izquierdo.
- · Escape cámara de cocción sifonado antireflujo de líquidos y olores y con enlace a T por enlace ventilado.

Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- Protección térmica y termostatos de seguridad, conectados a alarmas, para motor ventilador, cámara de cocción y ficha de control.
- · Enfriamiento automático de la cámara de cocción con puerta cerrada.
- · Altura inferior o igual a 160 cm desde la última guía superior para bandejas, con bastidor original.
- · Microinterruptor de puerta magnético.
- · Autodiagnóstico conalarmas de bloqueo de motor, quemador; alarmade falta de agua, gas.
- Interrupción del giro del ventilador con la puerta abierta.

Equipamiento de serie

- · Pies de 100 mm de largo, altura regulable, con revestimiento de acero AISI 304.
- · Tubo de conexión agua.
- · Manual de uso con sugerencias de cocción
- · Datos de asistencia técnica.

_											
D	2+	$\overline{}$	•	•	^	•	n	٠,	•	^	•
v	aι	u	Э.	u	c		•	и		u	

Voltaje	400V 3N ~ 50 ÷60 Hz	Peso neto	235 kg
Peso bruto	255 kg	Potencia electrica	27,5 kW
Dimenesiones	117,8x109,5x119,5 cm	Embalaje	132x118x141 cm

