

Ficha Técnica

E32D5

Horno de Convección Eléctrico 5 Charolas con vapor



E32D5 OVEN



E32D5

La unidad será un horno de convección Turbofan con calefacción eléctrica de Moffat, listado en E.T.L. y listado en NSF-4. El horno tendrá una cámara de horno de esmalte de porcelana de una sola pieza, parte superior y laterales de acero inoxidable, y una puerta con bisagras laterales ventiladas de fácil limpieza Safe-Touch que ofrece bisagras reversibles en campo. El horno tendrá capacidad para cinco bandejas de tamaño completo. El horno será controlado por un control electrónico con pantallas digitales separadas y perillas de ajuste para las funciones de tiempo y temperatura. El control del horno permitirá modos de funcionamiento tanto manuales como programados con inyección de nivel de humedad programable y ventilador de horno de 2 velocidades. Una sonda de temperatura central M236060 es opcional. La unidad incluirá lámparas halógenas duales del horno. Esta unidad estará certificada por Energy Star.

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 5 bandejas de tamaño completo
- Espaciado de bandejas de 31/3" / 85 mm
- Ancho compacto de 287/8" / 735 mm
- Controles de tiempo y temperatura con pantalla digital
- Pantallas grandes y fáciles de ver de 3/4" / 20 mm de alto
- Control electrónico del termostato
- Temporizador electrónico con modos de cuenta regresiva o cuenta de tiempo
- Modo manual y modo programado
- 20 programas con cocción en 3 etapas y alarmas al finalizar cada etapa
- Cocción programada con sonda central (kit de sonda central opcional)
- Modo de inyección de humedad (5 niveles) e inyección manual
- Sistema de ventilador de reversa bidireccional de 2 velocidades
- Calefacción de 6.3 kW (220-240V) / calefacción de 5.6 kW (208V)
- Puerta con bisagras laterales ventiladas Safe-Touch (bisagra izquierda estándar). Bisagra derecha opcional (convertible en campo)
- Manija de la puerta Stay-Cool
- Cámara del horno con esmalte de porcelana
- Sello continuo de la puerta del horno con enchufe
- Lámparas halógenas duales del horno
- Patas de acero inoxidable antideslizantes de 2" / 50 mm de diámetro y 3" / 76 mm de alto ajustables
- Se suministran 5 rejillas de alambre para horno
- Embalaje 100% reciclable



Servicio Técnico

55 5352 8252

55 5352 4471

atención@euromexservice.com

www.euromexservice.com

Las imágenes contenidas en esta ficha técnica son de carácter ilustrativo y son utilizadas como referencia.

E32D5 Horno de convección eléctrico con vapor para 5 charolas

CONSTRUCCIÓN

Cámara del horno totalmente soldada con esmalte de porcelana
Exterior frontal, laterales y superior de acero inoxidable
Deflector del ventilador del horno y ventilación del horno de acero inoxidable
Rejillas laterales de acero inoxidable extraíbles de 5 posiciones
Rejillas del horno de alambre cromado (se suministran 5)
Puerta con bisagras laterales y marco de acero inoxidable
Vidrio exterior de la puerta de 0.2" / 5 mm de grosor
Vidrio interior de la puerta de baja pérdida de energía de 0.2" / 5 mm de grosor
Manija de la puerta soldada de acero inoxidable
Panel de control de acero inoxidable
Base de acero revestido con aluminio y paneles traseros

CONTROLES

Controles electrónicos con pantalla digital de tiempo y temperatura, modos manual o programado
Pantallas LED grandes de 3/4" / 20 mm de alto
Dos perfiles individuales de ajuste de tiempo y temperatura
6 teclas de función
Tecla de encendido/apagado
Tecla de velocidad baja del ventilador
Tecla de inicio/parada del temporizador
Tecla de inyección de humedad (5 niveles)
Tecla de selección de programas
Tecla de visualización de temperatura real
Volumen del buzzer/alarma ajustable
Rango del termostato de 150-500°F / 50-260°C
Rango del temporizador de hasta 180 minutos en modo de cuenta regresiva
Rango del temporizador de hasta 999 minutos en modo de conteo de tiempo para mantener, cocción lenta
Corte de seguridad por sobrettemperatura

LIMPIEZA

Paneles exteriores de acero inoxidable en la parte superior y los laterales
Cámara del horno con esmalte de porcelana
Rejillas laterales del horno de acero inoxidable totalmente extraíbles
Deflector del ventilador del horno de acero inoxidable extraíble
Sistema de limpieza fácil de la puerta con vidrio interior abatible (no se requieren herramientas)
Sello de la puerta del horno extraíble con enchufe (no se requieren herramientas)
Patas de acero inoxidable de 3" / 76 mm de alto para fácil acceso por debajo

ESPECIFICACIONES

Requisitos eléctricos: 208V, 60Hz, 1-fase, 5.8kW, 28A; 220-240V, 60Hz, 1-fase, 6.5kW, 27A
No se suministra conjunto de cables

Requisitos de agua (opcional)

Conexión de agua fría macho de 3/4" GHT
Presión máxima de entrada de 80 psi / presión mínima de entrada de 20 psi

Dimensiones Internas

Ancho 18 3/4" / 465mm
Altura 20 1/4" / 515mm
Profundidad 27 1/2" / 700mm
Volumen 6ft³ / 0.17m³

Dimensiones del Rack

Ancho 18" / 460mm
Profundidad 26" / 660mm

Peso Neto (E32D5)

196lbs / 89kg

Datos de Embakaje(E32D5)

231lbs / 105kg
20.1ft³ / 0.57m³
Ancho 29 7/8" / 760mm
Alto 32" / 815mm
Profundidad 36 3/8" / 925mm

DIMENSIONES PARA INSTALACIÓN

Trasero 2" / 50mm
Lado Izq 2" / 50mm
Lado Der* 3" / 75mm

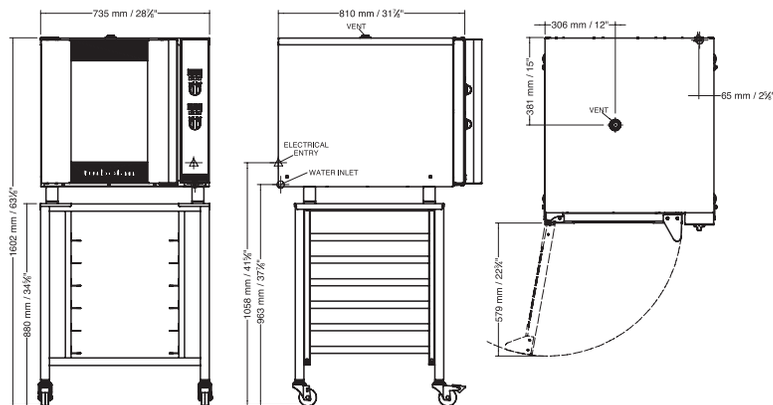
*Para instalaciones fijas se requiere un mínimo de 20" / 500 mm para el servicio.

DISTANCIA DE SEGURIDAD DE FUENTES DE CALOR

Se requiere una distancia mínima de 12" / 300 mm desde los lados del electrodoméstico.

Dimensiones Externas

Ancho 28 7/8" / 735mm
Altura 28 3/4" / 730mm including 3" / 76mm feet
Profundidad 31 7/8" / 810mm



ISO9001
Quality
Management
Standard

Las imágenes contenidas en esta ficha técnica son de carácter ilustrativo y son utilizadas como referencia.