

Ficha Técnica

**E23D3**

Horno de convección digital / eléctrico de 3 charolas



E23D3

La unidad será un horno de convección Turbofan de Moffat con calefacción eléctrica. El horno tendrá una cámara de horno de esmalte vítreo de una sola pieza, parte superior y laterales de acero inoxidable y una puerta abatible de fácil limpieza ventilada Safe-Touch. El horno tendrá capacidad para tres bandejas de media tamaño. El horno tendrá elementos calefactores de 2.8kW. El horno tendrá un sistema de ventilador de reversa bidireccional único y contará con una lámpara halógena de horno. El horno será controlado por un control electrónico con pantallas digitales separadas y perillas de ajuste para funciones de tiempo y temperatura. El control del horno permitirá modos de funcionamiento manuales y programados con inyección de vapor programable y cocción en 3 etapas. El horno podrá montarse en una mesa con patas de 76mm o montarse en el soporte de horno modelo SK23. La unidad se suministrará en un embalaje de envío 100% reciclable.

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 3 bandejas de 460 mm x 330 mm / 18" x 13" de media tamaño
- Capacidad para 3 bandejas GN 2/3
- Espaciado de bandejas de 85 mm
- Ancho compacto de 610 mm
- Controles de tiempo y temperatura con pantalla digital
- Pantallas grandes y fáciles de ver de 3/4" / 20 mm de alto
- Control de termostato electrónico
- Temporizador electrónico
- Modo manual y modo programado
- 20 programas con cocción en 3 etapas y alarmas al finalizar cada etapa
- Modo de inyección de vapor e inyección manual
- Sistema de ventilador de reversa bidireccional
- Potencia de calefacción de 2.8 kW
- Cable con enchufe de 15A instalado
- Cámara del horno con esmalte vítreo
- Sello continuo de la puerta del horno con enchufe
- Puerta abatible ventilada Safe-Touch
- Manija de la puerta Stay-Cool
- Bisagras de puerta de alta resistencia
- Sistema de limpieza fácil del vidrio de la puerta
- Lámpara halógena del horno
- Ventilador del horno de acero inoxidable de diámetro de 180 mm
- Patas de acero inoxidable antideslizantes de 50 mm de diámetro y 76 mm de alto ajustables
- Se suministran 3 rejillas de alambre para horno
- Embalaje 100% reciclable



Servicio Técnico

**55 5352 8252**

**55 5352 4471**

atención@euromexservice.com

[www.euromexservice.com](http://www.euromexservice.com)

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

## E23D3 HORNO DE CONVECCIÓN ELÉCTRICO DE 3 CHAROLAS

### CONSTRUCCIÓN

Cámara de horno totalmente soldada con esmalte vítreo  
 Exterior frontal, lateral y superior de acero inoxidable  
 Deflector del ventilador del horno y ventilación del horno de acero inoxidable  
 Rejillas laterales extraíbles de alambre cromado de 3 posiciones  
 Rejillas del horno de alambre cromado (se suministran 3)  
 Puerta abatible con marco de acero inoxidable y bisagras  
 Vidrio exterior de la puerta de 5 mm de grosor  
 Vidrio interior de la puerta de baja pérdida de energía de 5 mm de grosor  
 Bisagras de la puerta contrabalaceadas de alta resistencia  
 Manija de la puerta soldada y recubierta con pintura en polvo resistente al desgaste  
 Panel de control de acero inoxidable

### CONTROLES

Controles electrónicos con pantalla digital de tiempo y temperatura, modos manual o programado  
 Pantallas LED grandes de 20 mm de alto  
 Dos perillas individuales de ajuste de tiempo y temperatura, tecla de encendido/apagado y luz del horno  
 Tecla de inicio/parada del temporizador  
 Tecla de inyección de vapor  
 Tecla de selección de programas  
 Tecla de visualización de temperatura real  
 Volumen de buzzer/alarma ajustable  
 Rango de termostato de 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 sobretemperatura

### LIMPIEZA

Panel exterior continuo de acero inoxidable en la parte superior y los laterales  
 Cámara del horno con esmalte vítreo  
 Rejillas laterales del horno de cromo totalmente extraíbles  
 Deflector del ventilador del horno de acero inoxidable extraíble  
 Ventilador del horno de acero inoxidable completo  
 Sistema de limpieza fácil de la puerta con vidrio interior abatible  
 Sello de la puerta del horno extraíble con enchufe (sin necesidad de herramientas)  
 Patas de acero inoxidable de 76 mm de alto para fácil acceso por debajo

### ESPECIFICACIONES

Requisitos eléctricos: 230-240V, 50Hz, 1P+N+E, 3kW, 12A  
 Conjunto de cables de 15A instalado  
 Requisitos de agua (opcional)  
 Conexión de agua fría macho de ¾" BSP  
 Presión máxima de entrada de 80 psi / presión mínima de entrada de 20 psi

### Dimensiones Externas

Ancho 610mm  
 Altura 607mm including 76mm feet  
 Profundidad 642mm

### Dimensiones Internas del Horno

Ancho 495mm  
 Altura 305mm  
 Profundidad 340mm  
 Volumen 0.51m3

### Dimensiones del Rack

Ancho 460mm  
 Profundidad 330mm  
 Peso Neto (E23D3) 42.4kg

Datos de embalaje (E23D3) 54.6kg  
 0.34m3

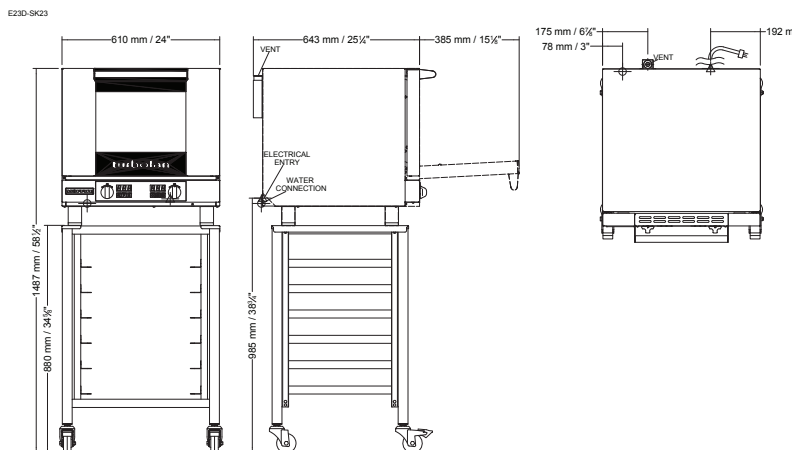
Ancho 750mm  
 Altura 705mm  
 Profundidad 635mm

### INSTALLATION CLEARANCES

Trasera 25mm  
 Lado Izq 25mm  
 Lado Der 25mm

### REQUERIMIENTO DE FUENTES DE CALOR

Se requiere una distancia mínima de 300 mm desde los lados del aparato.



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