

Ficha Técnica

## E35D6-26

Horno de Convección Eléctrico



### E35D6-26

La unidad será un horno de convección Turbofan eléctricamente calentado de Moffat, listado por E.T.L. y listado por NSF-4. El horno tendrá una cámara de horno esmaltada en porcelana de una sola pieza, parte superior y laterales de acero inoxidable y una puerta de bisagra lateral fácil de limpiar y ventilada Safe-Touch, con bisagra reversible en campo. El horno tendrá capacidad para 6 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 operación tanto manuales como programados, con inyección de nivel de vapor programable y ventilador de horno de 2 velocidades. Una sonda de temperatura de núcleo M236060 es opcional. La unidad incluirá lámparas halógenas dobles. El horno podrá ser montado en una mesa con patas de 3" / 76mm o montado en el soporte de horno modelo SK35. La unidad se suministrará en un embalaje de envío 100% reciclable.

### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 6 bandejas de tamaño completo
- Espaciado de bandejas de 4 1/8" / 105mm
- Ancho de 35 7/8" / 910mm
- Controles digitales de tiempo y temperatura
- Pantallas grandes de fácil visualización de 3/4" / 20mm de altura
- Control del termostato electrónico
- Temporizador electrónico con modos de cuenta regresiva o cuenta de tiempo
- Modo manual y modo de programa
- 30 programas con cocción de 3 etapas y alarmas al final de cada etapa
- Programa de cocción con sonda de núcleo (Kit de sonda de núcleo opcional)
- Modo de inyección de vapor (5 niveles) e inyección manual
- Sistema de ventilador bidireccional de 2 velocidades
- Calefacción de 12kW (220-240V) / 10.7kW (208V)
- Ventilación del horno - control programado y manual
- Puerta con bisagra lateral ventilada Safe-Touch (bisagra izquierda estándar). Bisagra derecha opcional (convertible en campo)
- Cierre de puerta de golpe / Manija de puerta pendular
- Cámara del horno esmaltada en porcelana
- Sello de puerta del horno continuo enchufable
- Lámparas halógenas dobles del horno
- Patas de acero inoxidable antideslizantes de 2" / 50mm de diámetro y 3" / 76mm de altura ajustable
- Empaque 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.

## E35D6-26

### HORNO DE CONVECCIÓN ELÉCTRICO

#### CONSTRUCCIÓN

Cámara de horno totalmente soldada y esmaltada en porcelana  
Exterior de acero inoxidable en el frente, los lados y la parte superior  
Deflector del ventilador del horno y ventilación del horno en acero inoxidable  
Rieles laterales de acero inoxidable removibles con 6 posiciones  
Rejillas del horno de alambre cromado (se suministran 6)  
Puerta de bisagra lateral con marco de acero inoxidable  
Vidrio exterior de la puerta de 0.2" / 5 mm de espesor  
Vidrio interior de la puerta de baja pérdida de energía de 0.2" / 5 mm de espesor  
Manija de la puerta totalmente soldada en acero inoxidable  
Panel de control de acero inoxidable  
Base y paneles traseros recubiertos de acero aluminizado  
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 de control individuales para el ajuste de tiempo y temperatura  
6 teclas de función  
Tecla de velocidad baja del ventilador  
Tecla de inicio/parada del temporizador  
Tecla de inyección de vapor (5 niveles)  
Tecla de selección de programas  
Tecla de visualización de temperatura actual  
Tecla de apertura/cierre de ventilación  
Volumen ajustable del zumbador/alarma  
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 laterales y superiores de acero inoxidable  
Cámara de horno esmaltada en porcelana  
Rieles laterales del horno de acero inoxidable totalmente removibles  
Deflector del ventilador del horno removible en acero inoxidable  
Sistema de puerta de fácil limpieza con vidrio exterior abatible  
Sello de la puerta del horno enchufable y removible (no se requieren herramientas)  
Patas de acero inoxidable de 3" / 76 mm de alto para facilitar el acceso a la parte inferior  
ESPECIFICACIONES  
Requisitos Eléctricos:  
208V, 60Hz, monofásico, 11.2kW, 54A  
208V, 60Hz, trifásico, 11.2kW, 31A / fase  
220-240V, 60Hz, monofásico, 12.5kW, 52A  
220-240V, 60Hz, trifásico, 12.5kW, 30A / fase  
No se suministra conjunto de cables  
Requisitos de Agua (opcional):  
Conexión de agua fría de 3/4" GHT macho  
Presión máxima de entrada de 80psi / presión mínima de entrada de 20psi

#### DIMENSIONES INTERNAS DEL HORNO

Ancho 18 3/4" / 465mm  
Alto 28" / 710mm  
Profundidad 27 1/2" / 700mm  
Volumen 8ft³ / 0.23m³

#### DIMENSIONES DE LAS REJILLAS DEL HORNO

Ancho: 18" / 460 mm  
Profundidad: 26" / 660 mm  
Peso neto (E35D6-26): 302 lbs / 137 kg  
Datos de embalaje (E35D6-26): 359 lbs / 163 kg  
Volumen: 37.7 ft³ / 1.07 m³

Ancho 37 7/8" / 950mm  
Alto 37 1/2" / 960mm  
Profundidad 46" / 1170mm

#### Dimensiones para Instalación

Trasera 2" / 50mm  
Lado Izquierdo 2" / 50mm  
Lado Derecho 2" / 50mm

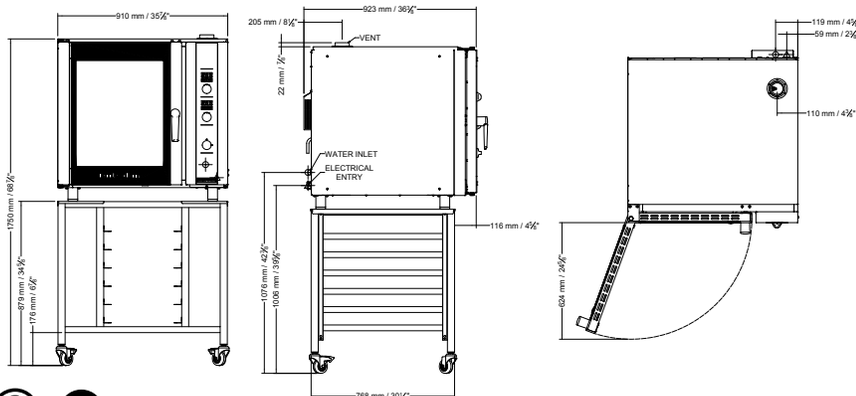
\*Para instalaciones fijas un mínimo de 20"/50 mm es requerido

#### REQUERIMIENTO DE FUENTES DE CALOR

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

#### DIMENSIONES EXTERNAS

Ancho 35 7/8" / 910mm  
Alto 34 1/4" / 871mm including 3" / 76mm feet  
Profundidad 36 7/8" / 923mm



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