

Ficha de datos técnicos para

E33T5-HP10T-LMD

Horno de convección eléctrico de 5 bandejas con CONTROL TÁCTIL
Armario caliente humidificado eléctrico de 10 bandejas con CONTROL TÁCTIL



E33T5-LMD

La unidad es un horno de convección con calentamiento eléctrico Moffat Turbofan. El horno cuenta con una cámara con esmalte vítreo y parte superior y laterales de acero inoxidable. El horno está equipado con una puerta lateral abatible ventilada y segura al tacto con cierre de seguridad y tirador oscilante. El horno tiene capacidad para 5 bandejas planas de tamaño mediano o 5 bandejas 1/1 GN o 5 bandejas profundas de 12" x 20". El horno incluye un modo de inyección de vapor con nivel ajustable y un ventilador de 2 velocidades. El horno se controla mediante una pantalla táctil de 5,7" con programas de recetas con iconos, modo de funcionamiento con control de bandeja individual y varias fases de cocción. El controlador del horno cuenta con un puerto USB para subir y descargar archivos de recetas. El horno cuenta con lámparas halógenas dobles. La unidad se suministra con un embalaje 100% reciclable.

HP10T-LMD

La unidad es un armario humidificado con calentamiento eléctrico Moffat Turbofan. El armario caliente cuenta con un aislamiento de doble revestimiento con laterales interiores y exteriores, parte delantera y superior en acero inoxidable. La puerta lateral es abatible. El horno tiene capacidad para 10 bandejas planas de tamaño mediano o 10 bandejas 1/1 GN o 10 bandejas profundas de 12" x 20". Un ventilador de una sola velocidad hace circular el aire de forma uniforme alrededor del armario. El armario se controla mediante una pantalla táctil de 5,7" con temporizadores para estantes individuales y control de temperatura. El armario caliente está montado sobre ruedecillas, con dos ruedecillas rígidas en la parte posterior y dos ruedecillas giratorias con bloqueo en la parte delantera. El armario caliente cuenta con un conjunto de cables de conexión. La unidad se suministra con un embalaje 100% reciclable.

CARACTERÍSTICAS DEL HORNO

- Capacidad para 5 bandejas planas de tamaño mediano
- Capacidad para 5 bandejas 1/1 GN o 5 bandejas profundas de 12" x 20"
- Separación entre bandejas de 3 1/8" / 85 mm
- Compacto 24" / 610 mm de anchura
- Control de pantalla táctil
- Temporizadores para estantes individuales
- Menú programable con iconos
- Hasta 5 fases de cocción
- Puerto USB para actualización de programas/iconos
- Modo de inyección de humedad (5 niveles)
- Sistema de ventilador bidireccional de inversión de 2 velocidades
- Potencia térmica de 5,8 kW
- Puerta lateral abatible ventilada y segura al tacto
- Cierre de puerta de seguridad
- Tirador de puerta oscilante
- Cámara del armario de esmalte vítreo
- Junta de puerta de horno continua
- Lámparas de horno halógenas dobles
- Embalaje 100% reciclable

CARACTERÍSTICAS DEL ARMARIO CALIENTE

- Capacidad para 10 bandejas planas de tamaño mediano
- Capacidad para 10 bandejas 1/1 GN o 5 bandejas profundas de 12" x 20"
- Separación entre bandejas de 2 7/8" / 74 mm
- Control de pantalla táctil
- Temporizadores para estantes individuales
- Control electrónico de temperatura
- Depósito de agua de humidificación calentado
- Control electrónico de temperatura del depósito de humedad
- Sistema de depósito de agua de llenado automático
- Junta de puerta continua
- Sistema de ventilador de circulación de baja velocidad
- 4 ruedecillas de 3" / 76 mm de diámetro con 2 ruedecillas giratorias con bloqueo en la parte delantera y 2 ruedecillas rígidas en la parte posterior
- Embalaje 100% reciclable

ACCESORIOS

- Dos separadores posteriores de 5 3/4" / 145 mm
- Kit de conexión rápida para agua con acoplamiento mediante válvulas de la serie LC NSF de Colder Products

Horno de convección de 5 bandejas con CONTROL TÁCTIL E33T5-LMD Armario caliente humidificado eléctrico de 10 bandejas con CONTROL TÁCTIL HP10T-LMD



www.moffat.com.au

CONSTRUCCIÓN: HORNO (E33T5)

Cámara de horno completamente soldada de esmalte vítreo
Laterales, parte delantera y superior en acero inoxidable
Respiradero y deflector del ventilador del horno en acero inoxidable
Estantes laterales de 5 posiciones extraíbles de acero inoxidable
Puerta lateral abatible con estructura de acero inoxidable
Cristal exterior de la puerta de 5 mm de grosor
Cristal interior de la puerta de 5 mm de grosor con baja pérdida de calor
Panel de control de acero inoxidable
Paneles posteriores y base de acero aluminizado

CONSTRUCCIÓN: ARMARIO CALIENTE (HP10T)

Construcción con aislamiento y doble revestimiento
Armario interior de acero inoxidable 304
Laterales, parte delantera y superior en acero inoxidable
Estantes laterales interiores de acero inoxidable
Estructura de acero inoxidable, puerta lateral abatible
Cristal de la puerta de 5 mm de grosor
Panel de control de acero inoxidable
Paneles posteriores y base de acero inoxidable

CONTROLES (horno E33T5)

Pantalla táctil con retroiluminación LED de 5,7"
Menú programable mediante iconos
Iconos de imágenes BMP descargables a través de puerto USB
Actualizaciones del programa mediante puerto USB
Rango de temperatura 86 - 500 °F / 30 - 260 °C
Volumen y tonos ajustables
Desconexión mediante termostato de seguridad

CONTROLES (armario caliente humidificado H10PT)

Pantalla táctil con retroiluminación LED de 5,7"
Temporizadores para estantes individuales
Rango de temperatura 68 - 194 °F / 20 - 90 °C
Control de temperatura del depósito de humedad

LIMPIEZA

Paneles exteriores superiores y laterales de acero inoxidable
Cámara de horno con esmalte vítreo
Estantes laterales del horno en acero inoxidable totalmente extraíbles
Deflector del ventilador del horno extraíble en acero inoxidable
Sistema de limpieza de puerta sencillo con cristal interior de la puerta abatible
(no se necesitan herramientas)
Junta de la puerta extraíble (no se necesitan herramientas)

ESPECIFICACIONES

Requisitos eléctricos

Horno (E33T5-LMD)
220 V, 50 Hz, monofásico, 6,0 kW, 27,3 A
208-220 V, 60 Hz, monofásico, 6,0 kW, 27,3 A
230-240 V, 50 Hz, monofásico, 6,0 kW, 25 A
230-240 V, 60 Hz, monofásico, 6,0 kW, 25 A
No se suministra el conjunto de cables

Armario caliente (HP10T-LMD)

208 V, 60 Hz, monofásico, 1,9 kW, 9,1 A
240 V, 60 Hz, monofásico, 1,9 kW, 7,9 A
220 V, 50 Hz, monofásico, 1,9 kW, 8,6 A
230-240 V, 50 Hz, monofásico, 1,9 kW, 8,1 A
Conjunto de cables para conector NEMA L6-20P Hubbell HBL2321 instalado (EE.UU.)

Requisitos de agua (todas las unidades)

Conexión para agua fría GHT macho de ¾"
Presión de entrada máxima 80 psi / 550 kPa
Presión de entrada mínima 22 psi / 150 kPa

Dimensiones externas (E33T5 / HP10T)

Anchura 24" / 610 mm
Altura 65" / 1663 mm
Profundidad 32¾" / 830 mm

Peso neto
329 lbs / 148 kg

Datos del embalaje

409 lbs / 214 kg
Anchura 25¾" / 655 mm
Altura 74" / 1880 mm
Profundidad 32¾" / 830 mm
Volumen 36,5 pies³ / 1,03 m³

ESPACIOS LIBRES PARA LA INSTALACIÓN

(E33T5-HP10T-LMD)

Parte posterior 2" / 50 mm
Lado izquierdo 2" / 50 mm
Lado derecho* 3" / 75 mm

* En instalaciones fijas es necesario un espacio mínimo de 20" / 500 mm para el mantenimiento

SEPARACIÓN DESDE FUENTES DE CALOR DIRECTAS

Es necesaria una separación mínima 12" / 300 mm en los laterales del aparato

Australia

Moffat Pty Limited

Unit C, 10-16 South Street

Rydalmere, New South Wales 2116

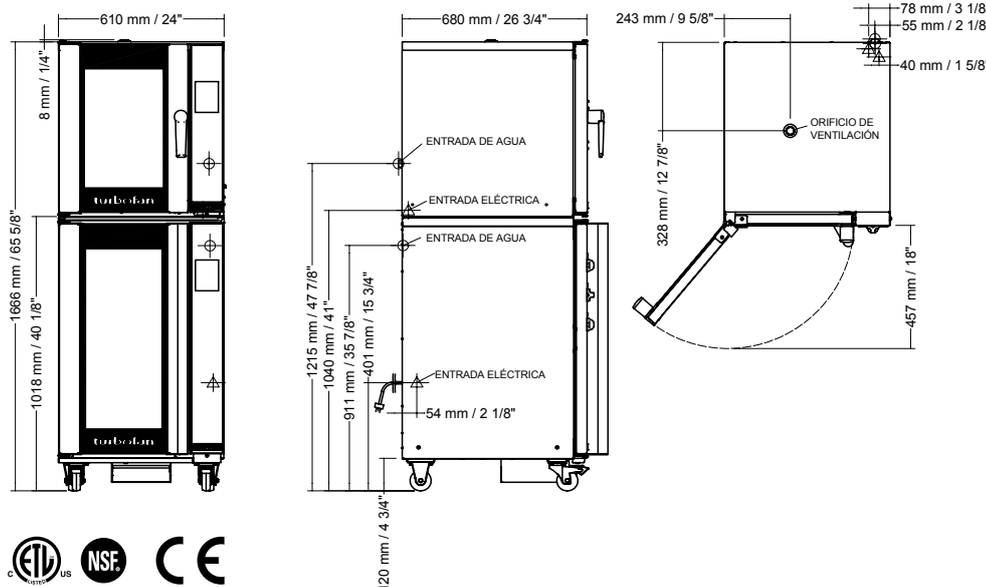
Teléfono: +61 2 8833 4111

Contacto: Keith Russell

Móvil: +61 409 233 701

Correo electrónico:

keith.russell@moffat.com.au



Fabricante:

Moffat Limited
45 Illinois Drive, Izone Business Hub
Rolleston 7675, New Zealand



ISO9001
Norma
de gestión
de calidad

Diseñado y fabricado por



ISO9001

Todos los productos Turbofan están diseñados y fabricados por Moffat utilizando el sistema de gestión de calidad ISO9001 reconocido internacionalmente, que abarca el diseño, la fabricación y la inspección final, lo que garantiza una alta calidad constante en todo momento.

En línea con la política de desarrollo y mejora continuos de sus productos, Moffat Limited se reserva el derecho de modificación de las especificaciones y el diseño sin previo aviso.

© Copyright Moffat Ltd
AU.TFN.S.2401