

Ficha de datos técnicos para

ARMARIO CALIENTE HUMIDIFICADO

HP10T-LMD-BB

Armario caliente humidificado eléctrico de 10 bandejas con CONTROL TÁCTIL



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Diseño para uso individual o como sistema instalado con los hornos de convección Turbofan E33T
- Capacidad para 10 bandejas planas de tamaño mediano
- Capacidad para 10 bandejas 1/1 GN o 10 bandejas profundas 12" x 20"
- Separación entre bandejas de 27/8" / 74 mm
- Compacto 24" / 610 mm de anchura
- Puerta reversible para visión total
- 208 V, 220 V, o 230-240 V monofásico
- Potencia térmica del armario de 1200 W
- Construcción de doble revestimiento
- Control de pantalla táctil
- Temporizadores para estantes individuales
- Control electrónico de temperatura
- Depósito de agua de humidificación calentado a 600 W
- 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
- Lámparas interiores del armario dobles y halógenas LED
- 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: ESTÁNDAR EE.UU.

- Dos separadores posteriores de 53/4" / 145 mm
- Conjunto de cables para enchufe de bloqueo Hubbell HBL2321 NEMA L6-20P instalado
- Kit de conexión rápida para agua con acoplamiento mediante válvulas de la serie LC NSF de Colder Products



HP10T-LMD-BB

La unidad es un armario humidificado con calentamiento eléctrico Moffat Turbofan. El armario caliente es de doble revestimiento con laterales interiores y exteriores, parte delantera y superior en acero inoxidable. La puerta es abatible a un lado. 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 y nivel de humedad. 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 funciona de forma independiente o con el horno de convección Moffat Turbofan E33T.

EE.UU.

El armario caliente cuenta con un conjunto de cables de conexión para enchufe de bloqueo NEMA L6-20P Hubbell HBL2321. La unidad cuenta con un kit de conexión rápida de agua para conexión con productos de la serie LC NSF de Colder Products. La unidad incluye dos separadores posteriores.

Armario caliente humidificado eléctrico de 10 bandejas con control táctil HP10T-LMD-BB



www.moffat.com.au

CONSTRUCCIÓN

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 0,2" / 5 mm de grosor
 Panel de control de acero inoxidable
 Paneles posteriores y base de acero inoxidable

CONTROLES

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

LIMPIEZA

Paneles exteriores superiores y laterales de acero inoxidable
 Junta de la puerta extraíble (no se necesitan herramientas)

ESPECIFICACIONES

Requisitos eléctricos
 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

Conexión de agua fría con acoplamiento mediante válvulas de la serie LC NSF 76200 en el aparato
 Tubo flexible de conexión de suministro con un diámetro exterior de 3/8"
 Presión de entrada máxima 80 psi / 550 kPa
 Presión de entrada mínima 22 psi / 150 kPa

Dimensiones externas

Anchura 24" / 610 mm
 Altura 40" / 1015 mm
 incluidas las ruedecillas de 3" / 76 mm de diámetro
 Profundidad 26 3/4" / 680 mm
 32 1/2" / 825 mm
 incluidos los separadores posteriores

Peso neto

194 lbs / 88 kg

Datos del embalaje

269 lbs / 122 kg
 25 pies³ / 0,71 m³
 Anchura 27 1/2" / 700 mm
 Altura 46 1/2" / 1170 mm
 Profundidad 34" / 865 mm

ESPACIOS LIBRES PARA LA INSTALACIÓN

Parte posterior 5 3/4" / 145 mm
 incluidos los separadores posteriores
 Lado izquierdo 0" / 0 mm
 Lado derecho 1" / 25 mm

SEPARACIÓN DESDE FUENTES DE CALOR

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

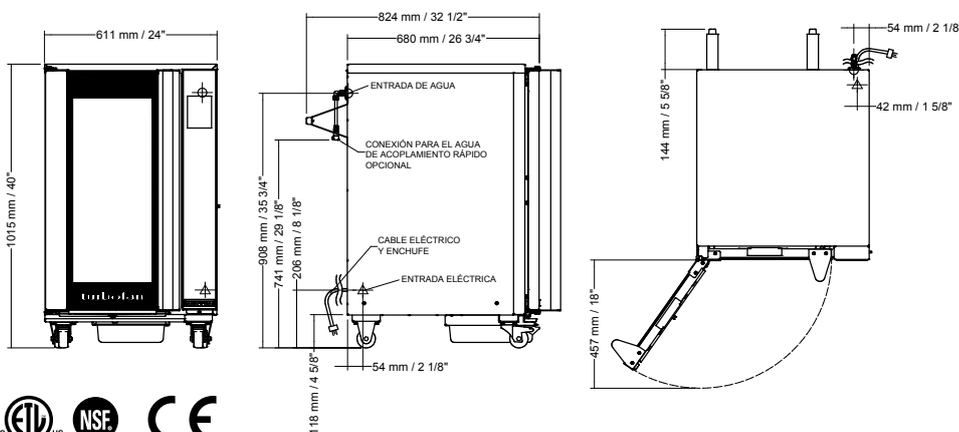


ISO9001

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



an Ali Group Company



The Spirit of Excellence