

Ficha Técnica

H10D GABINETE DE CONSERVACIÓN CALIENTE - 1/1 GN

Gabinete de Conservación Eléctrico de 10 Bandejas con Control Digital



CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para uso individual o instalado en sistema con Hornos de Convección Turbofan E33D
- Capacidad para 10 bandejas GN 1/1
- Espaciado entre bandejas de 74 mm
- Ancho compacto de 610 mm
- Conjunto de cable de 10A enchufable de 220-240V instalado
- Calefacción del gabinete de 1200W
- Construcción de doble pared completa
- Controles de Temperatura y Temporizador con pantalla digital
- Pantallas grandes de fácil visualización de 20 mm de alto
- Control electrónico de temperatura
- 3 temporizadores de mantenimiento
- Sello continuo en la puerta
- Sistema de ventilador de circulación de baja velocidad
- Lámparas interiores halógenas duales en el gabinete
- Drenaje del gabinete hacia la bandeja de condensación
- 4 ruedas de 76 mm de diámetro, con 2 ruedas delanteras con bloqueo de rueda y giro, y 2 ruedas traseras rígidas
- Embalaje 100% reciclable



H10D

La unidad será un Gabinete de Mantenimiento Moffat con calefacción eléctrica Turbofan. Certificación NSF.4. El gabinete de mantenimiento tendrá una construcción de doble pared con interior y exterior de acero inoxidable en los lados, frente y parte superior. La puerta será de bisagra lateral. La unidad tendrá capacidad para 10 bandejas GN 1/1. Un ventilador de velocidad única circulará suavemente y de manera uniforme el aire alrededor del gabinete. El gabinete de mantenimiento será controlado por un controlador electrónico de temperatura y temporizador con pantalla digital. Se incluirán 3 temporizadores de mantenimiento estándar. El gabinete de mantenimiento estará montado sobre ruedas, con dos ruedas rígidas en la parte trasera y dos ruedas giratorias con bloqueo de rueda en la parte delantera. El Gabinete de Mantenimiento funcionará de forma independiente o en conjunto con el Horno de Convección Turbofan E33D de Moffat. El gabinete de mantenimiento estará equipado con un conjunto de cables de 10A. La unidad se suministrará en un embalaje de envío 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.

H10D

GABINETE DE CONSERVACIÓN CALIENTE -
1/1 GN

Gabinete de Conservación Eléctrico de 10
Bandejas con Control Digital

CONSTRUCCIÓN

Interior del gabinete de acero inoxidable 304
Exterior de acero inoxidable en el frente, los lados y la parte superior

Rieles laterales interiores de acero inoxidable
Puerta con marco de acero inoxidable y bisagra lateral

Vidrio de la puerta de 5 mm de espesor

Panel de control de acero inoxidable

Paneles traseros de acero aluminizado recubierto

Base de acero inoxidable

CONTROLES

Controles electrónicos con pantallas digitales de tiempo y temperatura grandes con LED de 20 mm de alto

Tecla de encendido/apagado

Tecla de la lámpara del gabinete

Tecla de configuración y visualización de temperatura real
3 teclas de temporizador

Rango del temporizador de hasta 4 horas

Modos de temporizador de cuenta regresiva o cuenta ascendente

Rango de temperatura de 20 a 90°C

LIMPIEZA

Paneles exteriores superiores y laterales de acero inoxidable

Sello de puerta del horno enchufable y removible (no se requieren herramientas)

Requisitos Eléctricos

220-240V, 50Hz, monofásico, 1.3kW, 5.4A

220-240V, 60Hz, monofásico, 1.3kW, 5.4A

Conjunto de cables de 10A instalado

Dimensiones Externas

Ancho 610mm

Alto 1015mm including dia. 76mm castors

Profundidad 680mm

Peso Neto

77.5kg

Datos de Embalaje

95.3kg

0.64m³

Ancho 655mm

Alto 1180mm

Profundidad 830mm

DIMENSIONES PARA INSTALACIÓN

Trasera 25mm

Lado izquierdo 0mm

Lado Derecho 0mm

REQUERIMIENTO DE FUENTES DE CALOR

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

