

Ficha Técnica

P8M CÁMARA DE FERMENTACIÓN

Eléctrica



P8M

La unidad será un Gabinete de Fermentación y Mantenimiento Turbofan eléctricamente calentado de Moffat.

El gabinete de fermentación y mantenimiento tendrá una construcción de doble piel con lados, frente y parte superior de acero inoxidable tanto en el interior como en el exterior. La puerta será de bisagra lateral y reversible en campo. La unidad tendrá capacidad para hasta 16 bandejas de tamaño medio o 8 bandejas de tamaño completo. Un ventilador de velocidad única circulará suavemente el aire de manera uniforme alrededor del gabinete. El gabinete será controlado por un termostato mecánico y la humedad a través de un control del tanque de agua. Un termómetro indicará la temperatura del gabinete. El gabinete de fermentación y mantenimiento estará montado sobre ruedas, con dos ruedas rígidas en la parte trasera y dos ruedas giratorias dobles con bloqueo de rueda en la parte delantera. Los gabinetes de fermentación y mantenimiento operarán de manera independiente o en combinación con los hornos de convección Turbofan modelo E32D4 o G32D4 de Moffat. Los gabinetes de fermentación y mantenimiento estarán equipados con conjuntos de cables de 10A. La unidad se suministrará en un embalaje de envío 100% reciclable.

CARACTERÍSTICAS

- Gabinete de fermentación y mantenimiento de doble función
- Diseñado para uso individual o instalado en sistema con hornos de convección Turbofan 32D
- Capacidad para 8 bandejas de tamaño completo de 460 mm x 660 mm / 18" x 26"
- Capacidad para 16 bandejas de media tamaño de 460 mm x 330 mm / 18" x 13"
- Capacidad para 8 bandejas de 400 mm x 600 mm (kit opcional)
- Espaciado de bandejas de 76 mm
- Ancho compacto de 735 mm
- Cable con enchufe de 10A instalado
- Construcción de doble pared completa
- Sistema de llenado automático de agua con kit de filtro de agua integrado opcional
- Sello continuo en la puerta
- Puerta con bisagras laterales (bisagra izquierda estándar). Bisagra derecha opcional (convertible en campo)
- Selección de modo Apagado / Fermentación / Mantenimiento
- Sistema de ventilación de baja velocidad
- Termostato mecánico
- Control del nivel de humedad
- Lámparas halógenas dobles en el interior del gabinete
- Termómetro de visualización de temperatura del gabinete
- 4 ruedas de 76 mm de diámetro con 2 ruedas delanteras de doble rueda y bloqueo giratorio, 2 ruedas traseras rígidas
- Embalaje 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.

P8M CÁMARA DE FERMENTACIÓN

CONSTRUCCIÓN

Interior del gabinete de acero inoxidable 304
Exterior frontal, laterales y parte superior de acero inoxidable
Rejillas laterales interiores de acero inoxidable
Puerta con bisagra lateral y marco de acero inoxidable
Vidrio de la puerta de 5 mm de grosor
Panel de control de acero inoxidable
Base de acero revestido con aluminio y paneles traseros.

CONTROLES

Selector de modo Apagado / Fermentación / Mantenimiento
Termostato mecánico de 20-85°C
Indicador en el panel de control de calefacción de aire encendida
Control del nivel de humedad
Indicador en el panel de control del tanque de humedad encendido
Termómetro de temperatura del gabinete
Sistema de llenado automático de agua estándar.

LIMPIEZA

Paneles exteriores de acero inoxidable en la parte superior y los laterales
Cámara interior de acero inoxidable
Fácil acceso a todas las superficies interiores
Soporte de rejilla de acero inoxidable totalmente extraíble
Tanque de agua de humedad extraíble (sin herramientas).

ESPECIFICACIONES

Requerimientos Eléctricos

230-240V, 50Hz, 1P+N+E, 1.5kW, 6.3A
Conjunto de cables de 10A instalado

Requisitos de agua (opcional)

Conexión de agua fría macho de 3/4" BSP
Presión máxima de entrada de 80 psi / presión mínima de entrada de 20 psi

Dimensiones Externas

Ancho 735mm
Alto 914mm incluyendo ruedas de 76mm de diámetro
Profundidad 810mm

Dimensiones Internas

Ancho 465mm
Alto 730mm
Profundidad 700mm
Volumen 0.24m³

Peso Neto

77.5kg

Datos de Embalaje

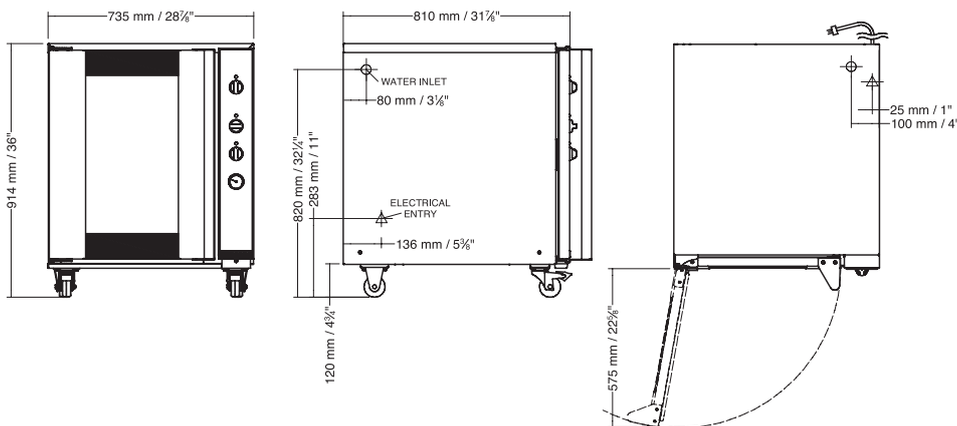
95.3kg
0.76m³
Ancho 760mm
Alto 1080mm
Profundidad 925mm

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

Trasero 0mm
Lado Izq 0mm
Lado Der 25mm

DISTANCIA DE SEGURIDAD DE FUENTES DE CALOR

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



ISO9001
Quality
Management
Standard

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