

Ficha Técnica

P12M FERMENTADOR/GABINETE DE FERMENTACIÓN

Tamaño completo Manual/Eléctrico



P12M

La unidad será un gabinete de fermentación y mantenimiento eléctrico calentado por Moffat Turbofan. El gabinete de fermentación y 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 y reversible en campo. La unidad tendrá capacidad para hasta 24 bandejas de tamaño medio o 12 bandejas de tamaño completo. Un ventilador de velocidad única circulará suavemente y de manera uniforme el aire 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 giro y rueda en la parte delantera. Los gabinetes de fermentación y mantenimiento operarán de forma independiente o en combinación con los hornos de convección Moffat Turbofan modelo E32D4 o G32D4. 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 dual de fermentación y mantenimiento
- Diseñado para uso individual o instalación en sistema con hornos de convección Turbofan 32D
- Capacidad para 12 bandejas completas de 460 mm x 660 mm / 18" x 26"
- Capacidad para 24 bandejas medias de 460 mm x 330 mm / 18" x 13"
- Capacidad para 12 bandejas de 400 mm x 600 mm (kit opcional)
- Espaciado entre bandejas de 74 mm
- Ancho compacto de 735 mm
- Conjunto de cable con enchufe de 10A instalado
- Construcción de doble pared completa
- Sistema de llenado automático de agua con kit opcional de filtro de agua integrado
- Sello continuo en la puerta
- Puerta con bisagra lateral (bisagra izquierda estándar). Bisagra derecha opcional (convertible en campo)
- Selección de modos: Apagado / Fermentación / Mantenimiento
- Sistema de ventilación de baja velocidad
- Termostato mecánico
- Control de nivel de humedad
- Lámparas interiores halógenas duales
- Termómetro de visualización de temperatura del gabinete
- 4 ruedas de 76 mm de diámetro, 2 ruedas delanteras dobles con bloqueo giratorio y 2 ruedas traseras rígidas
- Empaque 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.

P12M Full Size Manual / Electric Prover/Holding Cabinet

CONSTRUCTION

304 stainless steel interior cabinet
 Stainless steel front, sides and top exterior
 Stainless steel interior side racks
 Stainless steel frame side hinged door
 5mm thick door glass
 Stainless steel control panel
 Aluminised coated steel base and rear panels

CONTROLS

Off / Prove / Holding mode selector switch.
 Mechanical thermostat 20-85°C
 Air heating ON control panel indicator
 Humidity level control
 Humidity tank ON control panel indicator
 Cabinet temperature thermometer
 Auto-fill water system standard

CLEANING

Stainless steel top and side exterior panels
 Stainless steel interior chamber
 Easy access to all interior surfaces
 Fully removable stainless steel rack support
 Removable humidity water tank (no tools)

ESPECIFICACIONES

Requisitos Eléctricos

230-240V, 50Hz, 1P+N+E, 1.9kW, 8.0A

Conjunto de cables de 10A instalado

Requisitos de Agua (opcional)

Conexión de agua fría ¼" BSP macho

Presión máxima de entrada 80 psi / presión mínima de entrada 20 p

External Dimensions

Ancho 735mm
 Alto 1129mm including dia. 76mm castors
 Profundidad 810mm

Dimensiones Internas

Ancho 465mm
 Alto 945mm
 Profundidad 700mm
 Volumen 0,31m³

Peso Neto

88kg

Datos de Embalaje

107kg
 0.91m³
 Ancho 760mm
 Alto 1295mm
 Profundidad 925mm

Dimensiones para Instalación

Trasera 0mm
 Lado Izquierdo 0mm
 Lado Derecho 25mm

DISTANCIA DE FUENTES DE CALOR

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

