

MESA REFRIGERADA 0 ÷ +10°C PROFUNDIDAD 70 CM SIN PLANO

Mesa refrigerada realizada con estructura monobloque interna y externa en acero inox AISI 304. Evaporador externo y moto-ventilador. Descongelamiento automatico por aire. Evaporación automática de la condensación. Termómetro-termostato digital. Sin encimera. 1 puerta, 3 cajones.



| | | | |
|-------------------------------|---------|------------------------------|--|
| Capacidad bruta, lt | 290 | Capacidad útil total, lt | 125 |
| Carga de refrigerante, kg | 0,07 | Clase climática | 5 (+40°C, 40% R.H.) |
| Clase eficiencia energética | D | Consumo de energía, kWh/24h | 2,268 |
| Consumo energético/año, kWh/a | 828 | Índice Eficiencia Energética | 39,06 |
| LWA dB(A) | 46 | Nº cajones | 3 |
| Nº puertas | 1 | Para uso intensivo | Este aparato está destinado a utilizarse a una temperatura ambiente de hasta 40 °C |
| Potencia frigorífica -10°C W | 465 | Refrigerante/GWP | R290/3 |
| Temperatura funcionamiento | 0/+10°C | | |

Características funcionales

- Panel de mandos electrónico con interruptor encendido/apagado y termómetro-termostato.
- Descongelamiento automatico por aire.
- Evaporación automática de la condensación.
- Nivel sonoro: < 70 dBA.
- La gran fiabilidad del producto está por el nivel de protección IP24 de los elementos funcionales.

Características constructivas

- Estructura monobloque con ángulos internos redondeados para la máxima limpiabilidad. Sistema de aislamiento en espuma de poliuretano sin necesidad de utilizar CFC.
- Espesor de aislamiento: 60 mm.
- Puerta, paredes laterales y panel de mandos satinados con acabado Scotchbrite. Acabado interno pulido.
- Grupo motor extraíble para facilitar la ejecución de las operaciones periódicas de limpieza del condensador. Sistema de circulación del aire en "U" para garantizar máxima fiabilidad del grupo motor.
- Puerta dotada de guarnición magnética para un cierre optimal; cierre automático para aberturas inferiores a 90°. Manija en acero inox AISI 304.
- Guarnición magnética que se puede desmontar sin ninguna dificultad.
- Compartimiento refrigerado con guías de apoyo rejillas/cubetas en acero inox AISI 304, facilmente desmontables.
- Cajones con envoltura cerrada y con guías de triple extracción que permiten efectuar una extracción vertical de la cubeta.
- Dimensiones cajones cm 30,5 x 54,8 x 90 h.
- Patas en acero inox, con altura regulable (140mm - 200 mm).
- Evaporador con tratamiento anticorrosión

Equipamiento de serie

- Dotación cada compartimento con puerta: n. 1 rejilla GN 1/1 y pareja de guías en acero inox.

5MA13



Accesorios en opción

- Termómetro-termostato Blue-Tooth, registrador de la temperatura, terminal de impresión, cubetas y rejillas diversas, ruedas.

Datos técnicos

| | | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|--------------|
| <i>Voltaje</i> | 230V 1N~ / 50Hz | <i>Peso neto</i> | 103 kg |
| <i>Peso bruto</i> | 113 kg | <i>Potencia eléctrica</i> | 0,28 kW |
| <i>Dimensiones</i> | 140x70x84 cm | <i>Embalaje</i> | 146x76x92 cm |

Mesas refrigeradas
MESA REFRIGERADA 0 ÷ +10°C PROFUNDIDAD 70 CM SIN PLANO

