

## MESA REFRIGERADA -2°C ÷ +10°C PROFUNDIDAD 70 CM CON PLANO

Mesa refrigerada realizada con estructura monobloque interna y externa en acero inox AISI 304. Evaporador externo y moto-ventilador. Descongelación automática eléctrica, evaporación automática de la condensación. Termómetro-termostato digital con porta di comunicazione, segnalazione allarmi HACCP. Plano de trabajo en acero inox AISI 304. 3 puertas, 2 cajones.



|                              |          |                              |  |
|------------------------------|----------|------------------------------|--|
| Capacidad bruta, lt          | 578      | Capacidad útil total, lt     | 298  |
| Carga de refrigerante, kg    | 0,08     | Clase climática              | 5 (+40°C, 40% R.H.)  |
| Clase eficiencia energética  | B        | Consumo de energía E24h, kWh | 2,424  |
| Consumo energético/año, kWh  | 1258     | Índice Eficiencia Energética | 34,68  |
| LWA dB(A)                    | 54       | Nº cajones                   | 2  |
| Nº puertas                   | 3        | Para uso intensivo           | Este aparato está destinado a utilizarse a una temperatura ambiente de hasta 40 °C |
| Potencia frigorífica -10°C W | 560      | Refrigerante/GWP             | R290/3   |
| Temperatura funcionamiento   | -2/+10°C |                              |  |

### Características funcionales

- Dotadas de termómetro-termostato digital con puerto de comunicación, indicación de las alarmas HACCP: alta y baja temperatura, apagón, avería de sondas. Estas indicaciones se realizan mediante alarmas visuales y acústicas; si se avería la sonda interna de la cámara, el aparato sigue funcionando basándose en el tiempo medio de funcionamiento del compresor antes de producirse la avería.
- Descongelamiento automático a resistencia.
- Grupo motor de alta eficiencia energética, fluido refrigerante R134a.
- Nivel sonoro: < 70 dBA.
- La gran fiabilidad del producto está por el nivel de protección IP24 de los elementos funcionales.

### Características constructivas

- Plano de trabajo de altura 54 mm en acero inox AISI 304, espesor 12/10. El plano de trabajo es constituido internamente de un panel idrófugo y ignífugo a garantía de elevadas prestaciones de resistencia.
- Estructura monobloque de acero inox AISI 304, ángulos internos redondeados, sistema de aislamiento en espuma de poliuretano sin necesidad de utilizar CFC. Puerta, paredes laterales y panel de mandos satinados con acabado Scotchbrite. Acabado interno pulido.
- Espesor de aislamiento: 60 mm.
- 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.
- Puertas provistas de sistema de autocierre para aberturas inferiores de los 90°, manija integrada en acero inox AISI 304, de fácil agarre; guarnición magnética Easy Clean fácilmente desmontable.
- Compartimiento refrigerado con 3 puertas y 2 cajones.
- Cajones con envoltura cerrada y con guías de triple extracción que permiten efectuar una extracción vertical de la cubeta.
- Dimensiones del cajón superior cm 30,5 x 54,8 x 14,7 h; dimensiones del cajón inferior cm 30,5 x 54,8 x 19,5 h.
- Compartimiento refrigerado con guías de apoyo rejillas/cubetas en acero inox AISI 304, fácilmente desmontables.

Mesa refrigerada -2°C ÷ +10°C PROFUNDIDAD 70 CM CON PLANO

Mesas refrigeradas

# 5DC2M



- Orificio de descarga para simplificar las operaciones de limpieza.
- Evaporador con tratamiento anticorrosión.
- Patas en acero inox, con altura regulable (140mm - 200 mm).

## Equipamiento de serie

- Dotación cada compartimento con puerta: n. 1 rejilla plastificada GN 1/1 y pareja de guías en acero inox AISI 304.

## Accesorios en opción

- Registrador de la temperatura, terminal de impresión, abertura de pedal, cubetas y rejillas diversas.
- Accesorios cajones para la transformación del compartimento con puerta en cajón (en este caso, el panel del transportador en el cielo interior del aparato debe ser eliminado).

## Datos técnicos

|                    |                 |                           |              |
|--------------------|-----------------|---------------------------|--------------|
| <i>Voltaje</i>     | 230V 1N~ / 50Hz | <i>Peso neto</i>          | 171 kg       |
| <i>Peso bruto</i>  | 186 kg          | <i>Potencia electrica</i> | 0,28 kW      |
| <i>Dimensiones</i> | 230x70x90 cm    | <i>Embalaje</i>           | 236x76x92 cm |

Mesas refrigeradas  
MESA REFRIGERADA -2°C ÷ +10°C PROFUNDIDAD 70 CM CON PLANO