

MESA REFRIGERADA -2°C ÷ +8°C PROFUNDIDAD 70 CM GN 1/1 SIN MOTOR CON PLANO

Mesa acero inox AISI 304 para unidad refr.separada. Puerta aislada, manija en inox. Evaporador de aletas externo, electroventilador. Descongelamiento automático a resistencia. Evacuación de la condensación debajo del compartimento. Termómetro-termostato digital. Estructura de cuerpo unico en acero inox AISI 304. 1 puerta, 2 cajones.



MESA REFRIGERADA -2°C ÷ +8°C PROFUNDIDAD 70 CM GN 1/1 SIN MOTOR CON PLANO

Mesas refrigeradas

| | | | |
|---------------------|---------------------|------------------------------|--|
| Capacidad bruta, lt | 288 | Capacidad útil total, lt | 137 |
| Clase climática | 5 (+40°C, 40% R.H.) | Clase eficiencia energética | producto no poseen la etiqueta energética europea de conformidad con lo estipulado en el Reglamento UE 2015/1094 |
| LWA dB(A) | 20 | N° cajones | 2 |
| N° puertas | 1 | Potencia frigorífica -10°C W | 304 |
| Refrigerante/GWP | R134a/1430 | Temperatura funcionamiento | -2/+8°C |

Características funcionales

- El aparato está preparado para funcionar con un grupo remoto que funciona con fluido refrigerante R134a.
- Este producto está equipado con válvula termostática y válvula solenoide; No suministrados: tubos de cobre, cables eléctricos para conexión al grupo motor.
- Panel de mandos electrónico con interruptor encendido/apagado y termómetro- termostato.
- Descongelamiento automático a resistencia.
- Evacuación de la condensación debajo del compartimento.
- Nivel sonoro: < 70 dBA.

Características constructivas

- Estructura monobloco 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.
- Para ser conectado a la unidad de refrigeración apropiado.
- 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.
- Cremalleras fácilmente desmontables, guías de apoyo rejillas/cubetas en acero inox AISI 304.
- Orificio de descarga para simplificar las operaciones de limpieza.
- Patas en acero inox, con altura regulable (140mm - 200 mm).
- Evaporador con tratamiento anticorrosión
- Plano de trabajo de altura 54 mms en acero inox 18-10, espesor 12/10. El plano de trabajo es constituido internamente de un panel idrófugo y ignífugo a garantía de elevadas prestaciones de resistencia.
- En dotación se suministran adjuntas 2 guías en acero inoxidable y 1 rejilla GN 1/1 cada compartimento.

Datos técnicos

| | | | |
|---------|-------------------------------|-----------|--------|
| Voltaje | 220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz | Peso neto | 107 kg |
|---------|-------------------------------|-----------|--------|



5ERA2M



| | | | |
|--------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| <i>Peso bruto</i> | 117 kg | <i>Potencia electrica</i> | 0,3 kW |
| <i>Dimensiones</i> | 115x70x90 cm | <i>Embalaje</i> | 121x76x92 cm |

Mesas refrigeradas
MESA REFRIGERADA -2°C ÷ +8°C PROFUNDIDAD 70 CM GN 1/1 SIN MOTOR CON PLANO

