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 automatica electrica, evaporación automática de la condensación. Termometro-termostato digitale con porta di comunicazione, segnalazione allarmi HACCP. Plano de trabajo en acero inox AISI 304. 2 puertas, 2 cajones.



 ϵ

Capacidad bruta, It	434	Capacidad útil total, lt	217
Carga de refrigerante, kg	0,07	Clase climática	5 (+40°C, 40% R.H.)
Clase eficiencia energética	В	Consumo de energía E24h, kWh	1,891
Consumo energético/año, kW/h	816	Índice Eficiencia Energética	29,44
LWA dB(A)	50	N° cajónes	2
N° puertas	2	Para uso intensivo	Este aparato está destinado a utilizarse a una temperatura ambiente de hasta 40 °C
Potencia frigorífica -10°C W	406	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 recistencia.
- Estructura monobloco 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 condensator. 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 2 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, facilmente desmontables.



5DB2M



- · 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).

	técni	

Voltaje	230V 1N~ / 50Hz	Peso neto	149 kg
Peso bruto	161 kg	Potencia electrica	0,22 kW
Dimenesiones	185x70x90 cm	Embalaje	192x76x92 cm

Mesas refrigeradas