

MESA REFRIGERADA -2°C ÷ +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. Descongelación automática eléctrica, evaporación automática de la condensación. Termómetro-termostato digital con puerto de comunicación, indicación de las alarmas HACCP. Sin encimera. 4 porte. Connettibile tramite rete Ethernet al portale APO.LINK – Industria 4.0 – per il controllo in tempo reale delle macchine, esportare e visualizzare lo storico dei dati e gli indicatori di processo.



Capacidad bruta, lt	578	Capacidad útil total, lt	321
Carga de refrigerante, kg	0,08	Clase climática	5 (+40°C, 40% R.H.)
Clase eficiencia energética	B	Consumo de energía, kWh/24h	2,054
Consumo energético/año, kWh/a	892	Índice Eficiencia Energética	28,72
LWA dB(A)	54	N° cajones	0
N° puertas	4	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.
- Etiqueta de clasificación energética europea in clase B con clase climática 5 (temperatura ambiente +40°C, humedad relativa 40%) según las normativas europeas Ecodesign (Reglamento EU 2015/1094) y Energy Labelling (Reglamento EU 2015/1095).
- Nivel sonoro: < 70 dBA.
- La gran fiabilidad del producto está por el nivel de protección IP24 de los elementos funcionales.
- Conectable a través de una red Ethernet al portal APO.LINK – Industria 4.0 – para controlar los aparatos en tiempo real, posibilidad de exportar y visualizar el historial de datos y los indicadores de proceso.

Características constructivas

- Mesa refrigerada sin plano de trabajo.
- 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.

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

Mesas refrigeradas

5DCLI



- 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.
- Cremalleras fácilmente desmontables, guías de apoyo rejillas/cubetas en acero inox AISI 304.
- 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: 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>	127 kg
<i>Peso bruto</i>	142 kg	<i>Potencia eléctrica</i>	0,28 kW
<i>Dimensiones</i>	230x70x84 cm	<i>Embalaje</i>	236x76x92 cm

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

Mesas refrigeradas