

MESA REFRIGERADA -24°C ÷ -12°C PROFUNDIDAD 70 CM GN 1/1 SIN PLANO



Mesa en acero AISI 304. Estructura de cuerpo unico, puerta aislada, manija en inox. Evaporador de aletas externo con respecto a la cámara de conservación, electroventilador. Descongelación automática por gas caliente. Evaporación automática de la condensación. Termómetro-termostato digital con puerto de comunicación, indicación de las alarmas HACCP. Sin encimera. 2 puertas. 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.



Capacidad bruta, lt	290	Capacidad útil total, lt	161
Carga de refrigerante, kg	0,06	Clase climática	5 (+40°C, 40% R.H.)
Clase eficiencia energética	D	Consumo de energía, kWh/24h	6,772
Consumo energético/año, kWh/a	2472	Índice Eficiencia Energética	74,54
LWA dB(A)	51	N° cajones	0
N° puertas	2	Para uso intensivo	Este aparato está destinado a utilizarse a una temperatura ambiente de hasta 40 °C
Potencia frigorífica -23,3°C W	658	Refrigerante/GWP	R290/3
Temperatura funcionamiento	-12/-24°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.
- Descongelación automática por gas caliente.
- 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.
- 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

- 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.
- 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 -24°C ÷ -12°C PROFUNDIDAD 70 CM GN 1/1 SIN PLANO

Mesas refrigeradas

- 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.
- Patas en acero inox, con altura regulable (140mm - 200 mm).
- Evaporador con tratamiento anticorrosión
- En dotación se suministran adjuntas 2 guías en acero inoxidable y 1 rejilla GN 1/1 cada compartimento.
- 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.

Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Peso neto</i>	97 kg
<i>Peso bruto</i>	107 kg	<i>Potencia electrica</i>	0,7 kW
<i>Dimenesiones</i>	140x70x84 cm	<i>Embalaje</i>	146x76x92 cm

MESA REFRIGERADA -24°C ÷ -12°C PROFUNDIDAD 70 CM GN 1/1 SIN PLANO

Mesas refrigeradas