

ARMARIO FRIGORICO +2°C ÷ +10°C PARA CARROS

Armario frigorífico realizado con estructura de paneles de acero inox AISI 304. Cámara de conservación adecuada para contener carros de 20 contenedores GN 2/1 - EN 60x80 cm. Sistema de refrigeración ventilado, evaporador externo a la cámara de conservación. Panel de mandos con tarjeta electrónica, señales alarmas HACCP. Descongelamiento por gas caliente.



Capacidad bruta, lt	1526	Capacidad útil total, lt	1450
Carga de refrigerante, kg	0,115	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)	62
Potencia frigorífica -10°C W	610	Refrigerante/GWP	R290/3
Temperatura funcionamiento	+2/+10°C		

Características funcionales

- Temperatura de funcionamiento: +2°C ÷ +10°C.
- Fiabilidad probada hasta + 43°C.
- Grupo motor con fluido refrigerante R290.
- Panel de mandos con tarjeta electrónica y señalización de los alarmas HACCP: alta y baja temperatura, apagones, ruptura de las sondas, alta presión y alta condensación. Estas señalizaciones se pasan mediante alarmas tan visuales como acústicas; en caso de rotura de la sonda interna de la cámara, el aparato continúa funcionando sobre la base de los tiempos medios de funcionamiento del compresor previos al estado de avería. Temperatura de funcionamiento y humedad relativa a 75% o 90% pueden ser variadaa manualmente.
- Descongelación automática por gas caliente.
- Evaporación automática de la condensación.
- Acceso a todos los órganos funcionales y de control desde el panel de mandos levantara por disparo.
- Microinterruptor para la interrupción del motoventilador interior y el encendido de la lámpara con puerta abierta.

Características constructivas

- Estructura realizada con paneles de acero inox AISI 304, sistema de aislamiento en espuma de poliuretano sin necesidad de utilizar CFC. Puerta, paredes laterales y panel de mandos satinados con acabado Scotchbrite.
- Espesor de aislamiento: 70 mm.
- Sistema de refrigeración ventilado por evaporador de aletas con tratamiento anticorrosivo, situado dentro de la cámara.
- Compartimiento adecuado para contener carros para contenedores GN 2/1 - EN 60x80.
- Pavimento en acero inoxidable AISI 304.
- Puerta montada sobre bisagras de inox AISI 304 en la derecha, reversible por el esuario, provista de sistema de autocierre para aberturas inferiores de los 90°. Manija en acero integrada que abarca toda la altura, de fácil agarre.
- Profundidad con la puerta abierta: 1820 mm.
- Luz útil de la puerta (LxPxA): 70 x 88 x 181,5 cm.
- Iluminación con lámpara LED fácilmente accesible.
- Cerradura con llave.

Datos técnicos



TRIHC



<i>Voltaje</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Peso neto</i>	180 kg
<i>Peso bruto</i>	200 kg	<i>Potencia electrica</i>	0,32 kW
<i>Dimensiones</i>	105,5x105,5x225,5 cm	<i>Embalaje</i>	116x119x240 cm

ARMARIO FRIGORICO +2°C ÷ +10°C PARA CARROS Armarios frigorificos



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90
web: www.angelopo.com - email: angelopo@angelopo.it

31/01/2024