

MF 314

CONGELADOR DE VACUNAS / PAQUETES DE HIELO

La serie MF proporciona almacenamiento de vacunas y congelación de paquetes de hielo con control de temperatura estable en el rango de -15°C a -25°C. El grueso aislamiento de las unidades asegura un tiempo de retención de temperatura en caso de corte de energía.

Mira nuestro video de producto aquí:

[SERIE MF](#)



DIMENSIONES	
Altura, mm	910
Anchura, mm	1560
Profundidad, mm con asa	700
Peso bruto, kg (incl. embalaje)	117,2
Peso neto, kg	80
Dimensiones de embalaje HxWxD, mm	1025x1620x727
Volumen de envío m3	1,21
ESPECIFICACIONES	
Volumen bruto, L	281
Capacidad de congelación de paquetes de hielo, kg/24h	7,2
Capacidad de almacenamiento de paquetes de hielo, unidades	256 x 0,6L
Rango de temperatura (+43°C AMB)	-15° a -25°C
Tiempo de retención de temperatura, horas (+43°C AMB)	4,0
Consumo de energía - estable, kWh/24h	4,23
Consumo de energía - enfriamiento, kWh/24h	4,29
Refrigerante	R600a
Código PQS de la OMS	E003/023
Clase climática	T
CARACTERÍSTICAS	
Cestas de almacenamiento, no.	3
Control de temperatura	Automático
Cerradura + llaves	SÍ
Patas ajustables	SÍ, 10cm
Caja de conexiones	SÍ
Termostato de seguridad	NO
Enchufes del aparato	E, F, G
Mecanismo de bloqueo de grado industrial	SÍ
Fridge-tag 2E	SÍ
CANTIDADES DE CARGA	
Cantidad por contenedor de 20' / 40'	18 / 42
Cantidad por camión (estándar de la UE)	48
RANGO DE REGULACIÓN DE VOLTAJE	
220-240V/50/60Hz	110-278V/50/60Hz
100-127V/50/60Hz	82-159V/50/60Hz
Estabilizador de voltaje integrado y extendido como estándar de acuerdo con PQS E007/VS01-VP.5	

Los productos y las especificaciones están sujetos a cambios como resultado del desarrollo del producto.

Todos los modelos MF AC están certificados por PQS según los estándares de rendimiento más recientes.

La PQS de la OMS (Rendimiento, Calidad y Seguridad) garantiza que el equipo de inmunización cumpla con los estándares internacionales. Esta certificación garantiza calidad, fiabilidad y seguridad. El equipo no certificado por PQS corre el riesgo de tener un rendimiento deficiente, problemas de seguridad y costos más altos.