

VLS 086A RF AC

REFRIGERADOR CON REVESTIMIENTO DE HIELO Y CONGELADOR DE PAQUETES DE HIELO

Este modelo tiene un elemento calefactor incorporado que asegura que el aparato pueda mantener temperaturas estables entre +2°C y +8°C en todas las temperaturas ambiente, estableciendo un nuevo estándar de la industria más allá del requisito PQS.



DIMENSIONES

Altura, mm	925
Anchura, mm	1190
Profundidad, mm con asa	755
Peso bruto, kg (incl. embalaje)	160
Peso neto, kg	152
Dimensiones de embalaje HxWxD, mm	1065x1240x785
Volumen de envío m3	1,17

ESPECIFICACIONES DE REFRIGERADORES

Volumen bruto, L	77,0
Volumen neto, L	57,625
Rango de temperatura (+43°C AMB)	+2°C a +8°C
Tiempo de retención de temperatura, horas (+43°C AMB)	128,33
Refrigerante	R600a
Protección contra congelación, grado	A
Clase climática	T
Código PQS de la OMS	TBA

ESPECIFICACIONES DE CONGELADORES

Volumen bruto, L	50
Capacidad de almacenamiento de paquetes de agua, L	28 x 0,6
Capacidad de congelación de paquetes de agua, kg/24h	2,4
Rango de temperatura (+43°C AMB)	-15° a -25°C
Refrigerante	R290 + R600a

CARACTERÍSTICAS

Cestas de almacenamiento, no.	1
Control de temperatura	Automático
Cerradura + llaves	Sí
Caja de conexiones	Sí
Patas ajustables	Sí, 10cm
Termostato de seguridad	Sí
Puerto de carga	USB A 5V
EMS nivel 3 como opción	Sí
Mecanismo de bloqueo de grado industrial	Sí
Sistema de drenaje automático	Sí

CANTIDADES DE CARGA

Cantidad por contenedor de 20' / 40'	22 / 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.

Este modelo viene equipado de serie con nuestro sistema de monitoreo remoto de equipos (EMS) totalmente integrado. Una actualización al EMS nivel 3 está disponible como opción para capacidades de monitoreo mejoradas.

Actualizado 11/2025