

EQUIPMENT

VLS 064 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.

Mira nuestro video de producto aquí: SERIE COMBINADA CON REVESTIMIENTO DE HIELO

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.



DIMENSIONES	
Altura, mm	910
Anchura, mm	72
Profundidad, mm con asa	70
Peso bruto, kg (incl. embalaje)	104,
Peso neto, kg	7
Dimensiones de embalaje HxWxD, mm	1025 x 785 x 72
Volumen de envío m3	0,5
ESPECIFICACIONES	
Volumen bruto, L	7
Volumen neto, L	52,
Rango de temperatura (+43°C AMB)	+2°C a +8°(
Capacidad de congelación de paquetes de hielo, kg/24h	1,
Capacidad de almacenamiento de paquetes de hielo, unidades	6 x 0,6
Tiempo de retención de temperatura, horas (+43°C AMB)	4
Consumo de energía - estable, kWh/24h	0.6
Refrigerante	R600
Protección contra congelación, grado	
Clase climática	
Código PQS de la OMS	E003/07
CARACTERÍSTICAS	
Cestas de almacenamiento, no.	
Control de temperatura	Automátic
Cerradura + Ilaves	
Caja de conexiones	,
Patas ajustables	Sĺ, 10cr
Termostato de seguridad	
Enchufes del aparato	E, F, 1
Mecanismo de bloqueo de grado industrial	
Fridge-tag 2E	
EMS como opción	
CANTIDADES DE CARGA	
Cantidad por contenedor de 20' / 40'	44/9
RANGO DE REGULACIÓN DE VOLTAJE	
220-240V/50/60Hz	110-278V/50/60H
100-127V/50/60Hz	82-159V/50/60H

Todos los modelos VLS RF AC han sido probados y aprobados por PQS según los estándares de rendimiento más recientes. Nuestro sistema de monitoreo de equipos remoto totalmente integrado (EMS) puede añadirse como una opción para este modelo.

