



**COLD CHAIN
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	720
Profundidad, mm con asa	700
Peso bruto, kg (incl. embalaje)	104,5
Peso neto, kg	79
Dimensiones de embalaje HxWxD, mm	1025 x 785 x 727
Volumen de envío m3	0,58

ESPECIFICACIONES

Volumen bruto, L	75
Volumen neto, L	52,5
Rango de temperatura (+43°C AMB)	+2°C a +8°C
Capacidad de congelación de paquetes de hielo, kg/24h	1,6
Capacidad de almacenamiento de paquetes de hielo, unidades	6 x 0,6 L
Tiempo de retención de temperatura, horas (+43°C AMB)	45
Consumo de energía - estable, kWh/24h	0,63
Refrigerante	R600a
Protección contra congelación, grado	A
Clase climática	T
Código PQS de la OMS	E003/070

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
Enchufes del aparato	E, F, G
Mecanismo de bloqueo de grado industrial	SÍ
Fridge-tag 2E	SÍ
EMS como opción	SÍ

CANTIDADES DE CARGA

Cantidad por contenedor de 20' / 40'	44 / 92
--------------------------------------	---------

RANGO DE REGULACIÓN DE VOLTAJE

220-240V/50/60Hz	110-278V/50/60Hz
100-127V/50/60Hz	82-159V/50/60Hz

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.