## **VLS 174A AC**

## REFRIGERADOR CON REVESTIMIENTO DE HIELO

La serie de refrigeradores con revestimiento de hielo tiene un elemento calefactor incorporado que a esegura que el apparato pueda mantener temperaturas estables entre 1+2ºC y +8ºC en todas las temperaturas ambiente, estableciendo un nuevo estándar de la industria más allá del requisito PQS.

## Mira nuestro video de producto aquí:

SERIE DE REFRIGERADORES CON REVESTIMIENTO DE HIELO

DIMENSIONES	
Altura, mm	950
Anchura, mm	550
Profundidad, mm con asa	650
Peso bruto, kg (incl. embalaje)	84,70
Peso neto, kg	63,80
Dimensiones de embalaje HxWxD, mm	1055x610x675
Volumen de envío m3	0,43
ESPECIFICACIONES	
Volumen bruto, L	50,6
Volumen neto, L	38
Rango de temperatura (+43°C AMB)	+2 a +8C
Tiempo de retención de temperatura, horas (+43°C AMB)	57,52
Consumo de energía - estable, kWh/24h	0.504
Refrigerante	R600c
Protección contra congelación, grado	A
Clase climática	1
Código PQS de la OMS	E003/120
CARACTERÍSTICAS	
Cestas de almacenamiento, no. superior	
Cestas de almacenamiento, no. inferior	
Control de temperatura	Automático
Cerradura + Ilaves	Si
Caja de conexiones	S
Patas ajustables	Sí, 10cm
Termostato de seguridad	S
Enchufes del aparato	M,G,F
Mecanismo de bloqueo de grado industrial	S
EMS nivel 3 como opción	S
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
Estabilizador de voltaje integrado y extendido como estándar d	

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

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.