## **VLS 404A 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	U U
Altura, mm	910
Anchura, mm	1260
Profundidad, mm con asa	700
Peso bruto, kg (incl. embalaje)	159
Peso neto, kg	127,2
Dimensiones de embalaje HxWxD, mm	1025x 1320x727
Volumen de envío m3	0,98
<b>ESPECIFICACIONES</b>	
Volumen bruto, L	235
Volumen neto, L	145
Rango de temperatura (+43°C AMB)	+2°C a +8°C
Tiempo de retención de temperatura, horas (+43°C AMB)	55
Consumo de energía - estable, kWh/24h	0.67
Refrigerante	R600c
Protección contra congelación, grado	A
Clase climática	1
Código PQS de la OMS	E003/112
CARACTERÍSTICAS	
Cestas de almacenamiento, no. superior	2
Cestas de almacenamiento, no. inferior	3
Control de temperatura	Automático
Cerradura + Ilaves	S
Caja de conexiones	S
Patas ajustables	SÍ, 10cm
Termostato de seguridad	S
Enchufes del aparato	E, F, G
Mecanismo de bloqueo de grado industrial	S
EMS nivel 3 como opción	S
CANTIDADES DE CARGA	
Cantidad por contenedor de 20' / 40'	24/50
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.

