



# VLS 024A SDD

## REFRIGERADOR SOLAR DIRECTO

Esta serie puede mantener temperaturas estables entre +2°C y +8°C en todas las temperaturas ambiente. El kit de panel solar incluido de 2 x 180W, se conecta plug & play, directamente al aparato.

+2°C  
+8°C

**Mira nuestro video de producto aquí:**  
[SERIE DE REFRIGERADORES SOLARES](#)

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	950
Anchura, mm	550
Profundidad, mm con asa	650
Peso bruto, kg (incl. embalaje)	67,8
Peso neto, kg	52,8
Dimensiones de embalaje HxWxD, mm	1055 x 610 x 675
Volumen de envío m3	0,43

### ESPECIFICACIONES

Volumen bruto, L	33
Volumen neto, L	25,5
Rango de temperatura (+43°C AMB)	+2°C a +8°C
Autonomía, horas (+43°C AMB)	82
Consumo de energía - estable, kWh/24h	0,25
Consumo de energía - enfriamiento, kWh/24h	0,25
Refrigerante	R600a
Protección contra congelación, grado	A
Clase climática	T
Código PQS de la OMS	E003/069

### CARACTERÍSTICAS

Cestas de almacenamiento, no. superior	1
Cestas de almacenamiento, no. inferior	0
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
Puerto de carga	USB A 5V
Mecanismo de bloqueo de grado industrial	SÍ
EMS como opción	SÍ

### CANTIDADES DE CARGA

Cantidad por contenedor de 20' / 40'	23 / 60
*incl. paneles solares	

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.