



COLD CHAIN
EQUIPMENT

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.