VLS 154A SDD

SOLAR DIRECT DRIVEN REFRIGERATOR

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.

Mira nuestro video de producto aquí:

SERIE DE REFRIGERADORES SOLARES

DIMENSIONES	
Altura, mm	91
Anchura, mm	126
Profundidad, mm con asa	70
Peso bruto, kg (incl. embalaje)	133,
Peso neto, kg	103,
Dimensiones de embalaje HxWxD, mm	1025 x 1320 x 72
Volumen de envío m3	0,9
ESPECIFICACIONES	
Volumen bruto, L	24
Volumen neto, L	17
Rango de temperatura (+43°C AMB)	+2°C a +8°(
Autonomía, horas (+43°C AMB)	73,
Consumo de energía - estable, kWh/24h	0.5
Consumo de energía - enfriamiento, kWh/24h	0.5
Refrigerante	R6000
Protección contra congelación, grado	
Clase climática	
Código PQS de la OMS	E003/10
CARACTERÍSTICAS	
Cestas de almacenamiento, no. superior	
Cestas de almacenamiento, no. inferior	
Control de temperatura	Automátic
Cerradura + Ilaves	
Caja de conexiones	9
Patas ajustables	Sí, 10cn
Termostato de seguridad	9
Enchufes del aparato	
Puerto de carga	USB A 5'
Mecanismo de bloqueo de grado industrial	
EMS nivel 3 como opción	
CANTIDADES DE CARGA	
Cantidad por contenedor de 20' / 40'	22 / 4
*incl. paneles solares - consulte nuestra hoja de datos de pane	les solares
Dimensiones y peso del embalaje de los paneles solares	170 x 80 x 35 (DxWxH) - 110 kg

Todos los modelos VLS RF AC han sido probados y aprobados 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.