

VLS 056 RF SDD

COMBINADO SOLAR DIRECTO

Elemento calefactor incorporado que asegura que el aparato pueda mantener temperaturas estables entre +2°C y +8°C en todas las temperaturas ambiente, estableciendo un nuevo estándar de la industria más allá del requisito PQS. El kit de panel solar incluido de 2 x 180W, se conecta plug & play, directamente al aparato.

Mira nuestro video de producto aquí:
[SERIE COMBINADA SOLAR](#)



+2°C
+8°C

DIMENSIONES

Altura, mm	950
Anchura, mm	1110
Profundidad, mm con asa	650
Peso bruto, kg (incl. embalaje)	133
Peso neto, kg	100
Dimensiones de embalaje HxWxD, mm	1065 x 1168 x 677
Volumen de envío m3	0,84

ESPECIFICACIONES DE REFRIGERADORES

Volumen bruto, L	49,3
Volumen neto, L	36
Rango de temperatura (+43°C AMB)	+2°C a +8°C
Autonomía, horas (+43°C AMB)	72
Refrigerante	R600a
Protección contra congelación, grado	A
Clase climática	T
Código PQS de la OMS	E003/092

ESPECIFICACIONES DE CONGELADORES

Volumen bruto, L	34
Capacidad de almacenamiento de paquetes de agua, L	29 x 0,6
Capacidad de congelación de paquetes de agua, kg/24h	1,8
Rango de temperatura (+43°C AMB)	-15° a -25°C
Refrigerante	R290 + R600a

CARACTERÍSTICAS

Cestas de almacenamiento, no.	1
Control de temperatura	Automático
Cerradura + llaves	Sí
Caja de conexiones	Sí
Patas ajustables	Sí, 10cm
Termostato de seguridad	Sí
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'	13 / 36
*incl. paneles solares	

Los productos y las especificaciones están sujetos a cambios como resultado del desarrollo del producto.

Todos los modelos VLS SDD RF 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.

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.