

**EQUIPMENT** 

## VLS 076 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** 

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.



Altura, mm	95
Anchura, mm	111
Profundidad, mm con asa	70
Peso bruto, kg (incl. embalaje)	16
Peso neto, kg	12
Dimensiones de embalaje HxWxD, mm	1073 x 1338 x 72
Volumen de envío m3	1,0
ESPECIFICACIONES DE REFRIGERADORES	
Volumen bruto, L	
Volumen neto, L	
Rango de temperatura (+43°C AMB)	+2°C a +8°
Autonomía, horas (+43°C AMB)	89,3
Refrigerante	R600
Protección contra congelación, grado	
Clase climática	
Código PQS de la OMS	E003/1
ESPECIFICACIONES DE CONGELADORES	
Volumen bruto, L	3
Capacidad de almacenamiento de paquetes de agua, L	29 x C
Capacidad de congelación de paquetes de agua, kg/24h	1
Rango de temperatura (+43°C AMB)	-15° a -25°
Refrigerante	R290 + R600
CARACTERÍSTICAS	
Cestas de almacenamiento, no.	
Control de temperatura	Automátic
Cerradura + Ilaves	
Caja de conexiones	
Patas ajustables	SÍ, 10c
Termostato de seguridad	
Puerto de carga	USB A 5
Mecanismo de bloqueo de grado industrial	
EMS como opción	
CANTIDADES DE CARGA	
Cantidad por contenedor de 20' / 40'	10 / 3

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.