

# 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](#)



DIMENSIONES	
Altura, mm	950
Anchura, mm	1110
Profundidad, mm con asa	700
Peso bruto, kg (incl. embalaje)	162
Peso neto, kg	125
Dimensiones de embalaje HxWxD, mm	1073 x 1338 x 725
Volumen de envío m3	1,04
ESPECIFICACIONES DE REFRIGERADORES	
Volumen bruto, L	111
Volumen neto, L	61,25
Rango de temperatura (+43°C AMB)	+2°C a +8°C
Autonomía, horas (+43°C AMB)	89,32
Refrigerante	R600a
Protección contra congelación, grado	A
Clase climática	T
Código PQS de la OMS	E003/119
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.	2
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 nivel 3 como opción	Sí
CANTIDADES DE CARGA	
Cantidad por contenedor de 20' / 40'	10 / 30
*incl. paneles solares - consulte nuestra hoja de datos de 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. 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.