



**COLD CHAIN
EQUIPMENT**

VLS 096A RF SDD

VERDADERO COMBINADO SOLAR DIRECTO

La serie True Combi 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 VERDADERO COMBINADO](#)

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	940
Anchura, mm	1510
Profundidad, mm con asa	750
Peso bruto, kg (incl. embalaje)	190
Peso neto, kg	150
Dimensiones de embalaje HxWxD, mm	1065x1560x785
Volumen de envío m3	1,31
ESPECIFICACIONES DE REFRIGERADORES	
Volumen bruto, L	147
Volumen neto, L	110
Rango de temperatura (+43°C AMB)	+2°C a +8°C
Autonomía, horas (+43°C AMB)	114,33
Refrigerante	R600a
Protección contra congelación, grado	A
Clase climática	T
Código PQS de la OMS	E003/132
ESPECIFICACIONES DE CONGELADORES	
Volumen bruto, L	50
Capacidad de almacenamiento de paquetes de agua, L	28 x 0.6
Capacidad de congelación de paquetes de agua, kg/24h	2.4
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
EMS como opción	Sí
Mecanismo de bloqueo de grado industrial	Sí
Sistema de drenaje automático	Sí
CANTIDADES DE CARGA	
Cantidad por contenedor de 20' / 40'	12 / 22
*incl. paneles solares	

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.