

# VFS 048 SDD

## CONGELADOR DE PAQUETES DE HIELO SOLAR DIRECTO

Este eficiente congelador SDD para paquetes de hielo asegura que los paquetes de hielo para las campañas de vacunación estén siempre congelados y listos para usar. Los paquetes de hielo se congelarán en 24 horas después de colocarlos en el congelador. 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 CONGELADORES SOLARES](#)



DIMENSIONES	
Altura, mm	950
Anchura, mm	550
Profundidad, mm con asa	650
Peso bruto, kg (incl. embalaje)	73,13
Peso neto, kg	58,1
Dimensiones de embalaje HxWxD, mm	1055 x 610 x 675
Volumen de envío m3	0,43
ESPECIFICACIONES	
Volumen bruto, L	34,3
Volumen neto, L	25,5
Autonomía, horas (+43°C AMB)	48
Consumo de energía - estable, kWh/24h	N/A
Consumo de energía - enfriamiento, kWh/24h	N/A
Protección contra congelación, grado	A
Clase climática	T
Código PQS de la OMS	E003/099
ESPECIFICACIONES DE CONGELADORES	
Capacidad de almacenamiento de paquetes de agua, L	29 x 0.6
Capacidad de congelación de paquetes de agua, kg/24h	1.6
Rango de temperatura (+43°C AMB)	-15° a -25°C
Refrigerante	R290 + R600a
CARACTERÍSTICAS	
Cestas de almacenamiento, no.	0
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
Enchufes del aparato	E, F, G
Mecanismo de bloqueo de grado industrial	Sí
CANTIDADES DE CARGA	
Cantidad por contenedor de 20' / 40'	23/60

\*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 nuestros modelos VFS SDD están certificados por PQS según los estándares de rendimiento más recientes.

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.