

SoListo® Refrigeradores y Congeladores Solares SunDanzer™



Todos los gabinetes SunDanzer se producen comercialmente por Electrolux, fabricante de unidades de refrigeración líder en el mundo.

Los refrigeradores y congeladores solares SunDanzer de funcionamiento con baterías están diseñados para una operación completamente automática. Su altamente eficiente motor DC sin escobillas funciona con 12 o 24 VDC.

Los refrigeradores y congeladores solares SunDanzer tipo baúl son de bajo mantenimiento y operación económica. El compresor y el ventilador son muy silenciosos. Este sistema de baja escarcha es fácil de limpiar y descongelar a través de un orificio de drenaje en el fondo de la unidad.

Con una gruesa capa aisladora y un sistema de refrigeración optimizado para la energía solar, las unidades SunDanzer proporcionan una eficiente y confiable operación.

Características

- Eficiencia energética y operación automática
- Grueso aislamiento de poliuretano
- Tapa asegurable
- Luz interior
- Exterior resistente a la corrosión
- Sistema patentado de baja escarcha
- Interior de fácil limpieza
- Termostato ajustable

Modelo	Descripción	Capacidad	Dimensiones de Envío	Peso de Envío
271DCR165	Refrigerador de Batería(s)	165 litros	104L x 79A x 99F cm	57 kg
271DCR225	Refrigerador de Batería(s)	225 litros	137L x 79A x 99F cm	73 kg
271DCF165	Congelador de Batería(s)	165 litros	104L x 79A x 99F cm	57 kg
271DCF225	Congelador de Batería(s)	225 litros	137L x 79A x 99F cm	73 kg

Especificaciones	DC-165	DC-225
Energía Necesaria a 21°C (70°F):		
Refrigerador (12V)	7 Amp-hr/día	8 Amp-hr/día
Congelador (12V)	23 Amp-hr/día	30 Amp-hr/día
Energía Necesaria a 32°C (90°F):		
Refrigerador (12V)	14 Amp-hr/día	17 Amp-hr/día
Congelador (12V)	37 Amp-hr/día	45 Amp-hr/día
Voltaje Necesario:	12 or 24 VDC	12 or 24 VDC
Refrigerante:	R-134a	R-134a
Aislamiento de poliuretano:	110 mm (4.33")	110 mm (4.33")
Longitud del cable de salida:	2 m (6 pies)	2 m (6 pies)

Distribuidor:

Nota: Los datos de prueba de energía tienen sólo un propósito comparativo. El consumo de energía depende de la temperatura, ajustes del termostato y de su uso.