

# Nevera Solar



**dara**<sup>®</sup>

[www.dara.es/ener](http://www.dara.es/ener)



**Modelo S240**

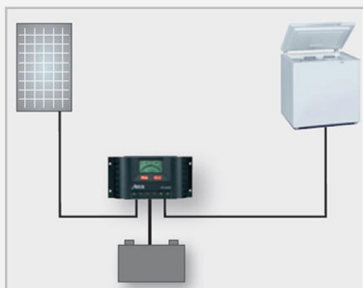
**Modelo SI66**

## Nevera solar

Alimentada exclusivamente a través de un panel solar, según localización geográfica, de 70 vatios.

Dispone de teclas para el ajuste de la temperatura interior, encendido/apagado, alarma y configuración general. Visualización digital de la temperatura interior. Dispone de una rejilla para la ventilación exterior del motor así como desagüe interior y exterior. La temperatura interior que viene definida de fábrica como refrigerador es de 8°C (46°F). Manualmente puede disminuirla hasta los 2°C (36°F) o subirla hasta los 12°C (54°F). Como congelador puede variarse desde los -10°C (14°F) hasta los -20°C (-4°F). La nevera solar dispone de una alarma que le ayudara a verificar que los productos que guarde en su interior no superen un umbral que usted seleccione. De este modo asegurara su conservación.

Las recomendaciones para refrigerar o congelar cualquier producto son las mismas que en una nevera o congelador habituales.



## Características del producto

- ☒ Clase de eficiencia energética A++
- ☒ Enfriado rápido gracias a la regulación del número de revoluciones del compresor
- ☒ El frigorífico puede utilizarse en casi todas las zonas climáticas con un módulo fotovoltaico de 70 W
- ☒ Selección automática de tensión
- ☒ Temperatura programable
- ☒ Función de frigorífico o congelador ajustable
- ☒ Para todas las aplicaciones de CC
- ☒ Mantenimiento mínimo y limpieza fácil
- ☒ Cerradura con dos llaves
- ☒ Apropiado también para la utilización móvil
- ☒ Auto dimming para reducir el consumo propio

## Funciones de protección electrónica

- ☒ Protección contra polaridad inversa
- ☒ Protección contra descarga total
- ☒ Visualización de corte de corriente
- ☒ Alarma de temperatura

## Indicaciones

- ☒ Display LED multifuncional
- ☒ Visualización digital de temperatura

### Modelo SI66



Modelo SI66:  
Dimensiones: 91,7 x 87,2 x 70,9 cm  
Peso: 47 kgs.

### Modelo S240



Modelo S240:  
Dimensiones: 91,9 x 128,8 x 76 cm  
Peso: 62 kgs.

#### CERTIFICACIONES:

Conforme a los estándares europeos (CE)

Conforme a RoHS

Se prescinde de los materiales que ponen en peligro la capa de ozono en virtud de la directiva europea 1005/2009 (no utilización de CFC)

Desarrollado en Alemania

Fabricado conforme a ISO 9001 e ISO 14001



**dara**<sup>®</sup>

[www.dara.es/ener](http://www.dara.es/ener)

Avenida del Levante, 7 - 28016 Madrid (España)

Teléfono +34 915 155 247 / Fax: +34 915 155 248

[ener@dara.es](mailto:ener@dara.es)

