

FRIGORÍFICO

Introducción

Para sacar el mayor provecho de su nuevo frigorífico, por favor, lea estas instrucciones antes de usarlas. Además, guarde las instrucciones por si necesita consultarlas más adelante.

Datos técnicos

Voltaje/frecuencia:	12 V CC mediante adaptador para coche
Categoría de producto:	10
Clase climática:	N
Capacidad:	23 litros
Dimensiones:	438x303x435 mm
Capacidad de refrigeración:	Enfría hasta 17 °C por debajo de la temperatura ambiente.

Principales componentes

1. Mango
2. Recipiente
3. Ranuras de ventilación
4. Tapa con unidad frigorífica
5. Interruptor On/Off
6. Cable para 12 V

Instrucciones especiales de seguridad

El dispositivo no debe ser expuesto a la lluvia.

Este dispositivo no está diseñado para ser utilizado en vehículos con baterías de 24 V.

El frigorífico debe estar de pie en todo momento.

Las ranuras de ventilación del frigorífico no deben quedar cubiertas.

El frigorífico debe colocarse en un lugar con buena circulación de aire, alejado de fuentes de calor y de la luz directa del sol.

No debe permitirse que entre agua en los componentes del frigorífico o el contenedor. El frigorífico está pensado para almacenar alimentos y bebidas envasados.

Evite someter el frigorífico a golpes y sacudidas.



Tenga en cuenta que la batería del frigorífico se puede vaciar si se deja en marcha durante un periodo prolongado de tiempo.

Ponga solamente bebida y comida fría en el frigorífico.

Uso

Conecte el cable del encendedor del coche a la toma de 12 V del frigorífico (6).

Encienda el frigorífico. El frigorífico tarda aproximadamente 60 minutos en alcanzar el máximo efecto refrigerante, 17 °C por debajo de la temperatura ambiente.

Retire el conector del encendedor o del enchufe cuando no esté utilizando el frigorífico.

Puesto que está aislado, el frigorífico también funciona como contenedor de frío. Por tanto, los alimentos fríos permanecerán fríos durante un tiempo una vez apagado el frigorífico.

Limpieza y mantenimiento

Limpie el frigorífico con un paño bien escurrido. Los componentes del frigorífico no deben llenarse de agua ni sumergirse en agua o limpiarse bajo agua corriente.

Centro de servicio

Nota: Por favor, cite el número de modelo del producto relacionado con todas las preguntas.

El número de modelo se muestra en la parte frontal de este manual y en la placa de características del producto.

Para:

- Reclamaciones
- Piezas de recambio
- Devolución de mercancías
- Asuntos de garantía
- www.schou.com

Información medioambiental



Los dispositivos eléctricos y electrónicos (AEE) contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser peligrosos y perjudiciales para la salud humana y para el medio ambiente, si los residuos de estos dispositivos eléctricos y electrónicos (RAEE) no se eliminan correctamente. Los productos identificados con un contenedor con ruedas tachado son dispositivos eléctricos y electrónicos. El contenedor con ruedas tachado indica que los residuos de dispositivos eléctricos y electrónicos no deben desecharse junto con la basura doméstica, y que se tienen que recoger por separado.

Fabricado en People's Republic of China (P.R.C)

Fabricante:
Schou Company A/S
Nordager 31
DK-6000 Kolding

Todos los derechos reservados. El contenido de este manual no puede ser reproducido, ni total ni tampoco parcialmente, de cualquier forma por medios electrónicos o mecánicos, por ejemplo, fotocopias o publicación, traducción o guardado en un almacén de información y sistema de recuperación, sin la previa autorización por escrito de Schou Company A/S.

ES