

Philips Car thermal box
Caja isotérmica para coche

Dos zonas de refrigeración y
congelación

Potente control de temperatura
Ligera y fácil de usar
Diseño duradero



LUMTB710X1

Refrigeración doble y congelación en la carretera

Refrigeración potente para almacenar alimentos y bebidas

La Philips TB7101 es una caja térmica de alta capacidad con dos zonas de temperatura. Sus dos compartimentos independientes permiten enfriar y congelar objetos al mismo tiempo. Su potente refrigeración ecológica enfría rápidamente alimentos y bebidas.

Un diseño para las condiciones más duras en carretera

- Diseñado para soportar sacudidas e inclinaciones de hasta 40°*****
- Evita que la batería de tu coche se agote
- Funcionamiento seguro con 12V para coches y 24 V para camiones
- Utiliza un refrigerante más respetuoso con el medioambiente, R600a

Diseño versátil y fácil de usar

- Fácil de usar con control táctil y pantalla LCD
- Dos modos para una refrigeración potente o ahorrar energía
- Mantenimiento sencillo con orificio de drenaje
- Gran capacidad de almacenamiento de hasta 37 litros*****
- Diseño versátil con puerta reversible, abrebotellas y desagüe

Potente control de temperatura

- El enfriamiento y la congelación rápidos mantienen el artículo fresco***
- Mantiene los artículos frescos durante 48 horas incluso sin corriente*****
- Elige la temperatura adecuada dentro de un amplio rango

PHILIPS

Caja isotérmica para coche

Dos zonas de refrigeración y congelación Potente control de temperatura. Ligera y fácil de usar, Diseño duradero

Destacados

Dos zonas de temperatura

Con dos compartimentos independientes, Philips TB7101 puede enfriar y congelar productos al mismo tiempo. Esto te ofrece cuatro combinaciones de refrigeración y congelación, y aumenta las opciones de alimentos y bebidas que puedes almacenar. Así que cuando estés de viaje, tus amigos y tú podréis disfrutar de bebidas y aperitivos fríos e, incluso, helados.

Amplio intervalo de temperaturas

Con un sistema de refrigeración eficiente, Philips TB7101 puede alcanzar temperaturas de hasta -22 °C*. Este amplio rango de temperaturas lo hace adecuado para una gran variedad de necesidades de almacenamiento. Además, puedes ajustar fácilmente la temperatura para elegir entre refrigeración o congelación. Se recomienda que la leche materna fresca se almacene a 4 °C durante un máximo de 4 días o a -18 °C durante 6 meses.**

Enfriamiento y congelación rápidos***

Cuando estés en la carretera, puede que necesites enfriar o congelar algo rápidamente. Equipado con un compresor avanzado y un revestimiento de aluminio conductivo mejorado, TB7101 de Philips ofrece una refrigeración de alto rendimiento. El dispositivo puede bajar la temperatura a 0 °C (32°F) en solo 15 minutos y a -10 °C (14 °F) en 30 minutos.*** Así que no importa el calor que haga, no tienes que preocuparte de que se descongelen los productos o alimentos congelados ni de que las bebidas se calienten.

Mantiene el frío sin corriente

Aislado con espuma de alta densidad, TB7101 de Philips minimiza la transferencia de calor y mantiene las temperaturas bajas durante más tiempo. Tarda 48 horas en subir a 0 °C a partir de -22 °C, la temperatura de congelación más baja del dispositivo. Así, los artículos congelados no se descongelarán durante 2 días, incluso sin corriente****. Es perfecto si quieres apagar el motor del coche y mantener la comida y las bebidas frías al mismo tiempo.

Amplia capacidad de memoria

TB7101 de Philips puede almacenar una gran cantidad de alimentos y líquidos. Con una capacidad de 37 litros, puede almacenar 63 latas de bebidas (330 ml) o 31 botellas de agua (550 ml)*****. Esto lo hace ideal para viajes por carretera, camiones comerciales, acampadas y otras actividades al aire libre.

Diseño versátil y útil

En otros dispositivos de refrigeración, la posición de la puerta puede ser fija y abrirse solo en una dirección. En función de la ubicación del dispositivo, la posición fija de la puerta puede impedir que se abra completamente o puede hacer que sea incómodo sacar cosas. Con Philips TB7101, puedes desmontar fácilmente la puerta e invertir la dirección de apertura. De este modo, podrás colocar el dispositivo donde te venga mejor. El dispositivo también incluye un abridor de botellas integrado para abrir botellines de bebidas durante los desplazamientos. Además, cuenta con un práctico orificio de drenaje para facilitar el mantenimiento.

Dos modos para ahorrar energía

¿Necesitas que tu Philips TB7101 se enfríe rápidamente? Selecciona el modo Máx. para utilizar toda la potencia del sistema de refrigeración. ¿Necesitas mantener los artículos frescos, pero no te corre prisa que la temperatura baje? Entonces escoge el modo ECO para ahorrar energía, ya que consume menos de 1 kWh a la semana.*****

Contróla con un toque

Con un toque rápido en el panel de control, puedes ajustar la temperatura, seleccionar el modo de protección de la batería y elegir entre el modo de máxima potencia y el modo ECO. La pantalla LCD también te permite comprobar fácilmente la temperatura, incluso cuando hay poca luz.

Mantenimiento sencillo

Para limpiar el dispositivo, en lugar de utilizar una bayeta para absorber el exceso de agua,

LUMTB710X1/00

solo tienes que abrir el desagüe y dejar salir el agua. Además, el interior se puede limpiar fácilmente. Esto hace que la limpieza del dispositivo sea mucho más fácil y rápida.

A prueba de vibraciones e inclinaciones

TB7101 de Philips se ha diseñado para condiciones reales en la carretera, por lo que resiste las sacudidas y vibraciones de las vías con baches. Además, puede soportar pendientes muy pronunciadas de hasta 40°, por lo que está preparado para cualquier carretera del planeta. Es tan resistente que incluso puedes utilizar tu caja isotérmica cuando conduzcas por terrenos sin asfaltar.*****

Protege la batería de tu coche

No tiene sentido tener comida y bebida frías si eso agota la batería del coche. Con una función de protección de la batería de tres niveles (alto, medio o bajo), TB7101 de Philips se ha diseñado para no agotar la batería del vehículo. El dispositivo detectará el voltaje de CC y apagará automáticamente el compresor cuando alcance un valor límite, protegiendo así la batería.

Adecuado para coches y camiones

TB7101 de Philips es compatible con las salidas de potencia de diferentes vehículos. Por lo tanto, es seguro utilizar la caja isotérmica para almacenar los artículos a la temperatura adecuada, tanto en un coche (12 V) como en un camión (24 V).

Refrigerante ecológico

Philips TB7101 utiliza el refrigerante ecológico R600a, que tiene un PAO (potencial de agotamiento de ozono) cero, un bajo nivel de PCG (potencial de calentamiento global) y una gran eficiencia.***** Por este motivo, se trata de una opción mucho más sostenible y ayuda a proteger el medioambiente. Además, el dispositivo se ha creado de acuerdo con los estándares de fabricación más exigentes. Por lo tanto, no solo puedes confiar en su calidad y su rendimiento, sino que puedes estar seguro de que es un producto fabricado para durar.

Caja isotérmica para coche

Dos zonas de refrigeración y congelación Potente control de temperatura. Ligera y fácil de usar, Diseño duradero

Especificaciones

Descripción del producto

- Encendido/apagado automático
- Potencia [W]: 56
- Tecnología: Compresor
- Tipo de refrigerante: 600 a
- Volumen (l): 37
- Nivel de ruido (db) (estándar GB/T): 50
- Modo de funcionamiento: Máx./ECO
- Protección de la batería: 3 niveles
- Voltaje [V]: 12/24
- Peso del refrigerante (g): 21
- Tamaño del compartimento grande (mm): 305 x 271 x 344
- Tamaño de compartimento pequeño (mm): 305 x 195 x 155

Rendimiento

- Rango de temperatura: hasta -22 °C
- Clase climática: SN N ST T
- Tiempo de enfriamiento de 20 °C a 0 °C: 25 minutos
- Tiempo de congelación de 20 °C a -10 °C: 35

minutos

- Ángulo de inclinación: 40°
- Certificación: CCC, ROHS, CB, UKCA, FCC, CE

Datos logísticos

- Cantidad en la caja: 1
- EAN1: 6974260729596
- GOC de código de pedido: 72959666
- Entrada de solicitud: TB710X1
- 12NC: 928599935305

Accesorios

- Cable de alimentación y longitud: 3,5 m

Peso y dimensiones

- Dimensiones de la caja (L x An x Al) (mm): 700 x 505 x 504
- Dimensiones del producto (an. x pr. x al.): 670 x 405 x 445 mm
- Peso bruto del producto: 15
- Peso de la caja (incluido el producto): 17,5



Fecha de emisión
2024-04-19

Versión: 4.4.2

EAN: 69 74260 72959 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com

* Rango de temperaturas: temperatura interior hasta -22 °C Control del rango de temperaturas de la caja isotérmica. Probado por un laboratorio propio con una temperatura ambiente de 20 °C en una caja isotérmica vacía, en la que se midió la curva de bajada de la temperatura.

* Fuente sobre las temperaturas de almacenamiento seguras para la leche materna: Human milk storage guidelines, CDC (EE. UU.).

** Control del tiempo de enfriamiento rápido de la caja isotérmica de 20 °C a 0 °C en 15 minutos, y del tiempo de congelación de 20 °C a -10 °C en 20 minutos. Probado por un laboratorio propio a una temperatura ambiente de 20 °C en una caja térmica vacía. Se aplica a la caja isotérmica. La bajada de temperatura del contenido puede variar.

*** Control de la temperatura de la caja isotérmica sin corriente. Probado por un laboratorio propio en una caja isotérmica con carga completa y temperatura ambiente de 32 °C, que se apagó cuando alcanzó una temperatura de -20 °C. Se aplica a la caja isotérmica. La bajada de temperatura del contenido puede variar.

**** Capacidad de almacenamiento real medida en laboratorio propio.

***** Probado por un laboratorio propio con una temperatura ambiente de 25 °C en una caja isotérmica vacía, cuya temperatura se ajustó a -20 °C. Se midió el consumo de energía de 1 ciclo de trabajo. El consumo de energía de 1 semana está basado en una conducción de 2,2 horas al día.

***** Probado por un laboratorio propio, inclinando la caja isotérmica a un ángulo de 40° durante 2 minutos cuando el dispositivo estaba encendido. Utilizar recipientes sellados para evitar derrames.

***** Fuente de los datos de ODP y PCG: R-600a Isobutane Refrigerant Fact & Info Sheet. <https://refrigeranthq.com/r-600a-isobutane-refrigerant-fact-info-sheet/>