

Philips Car thermal box  
Caja térmica para  
automóviles

Zona de enfriamiento y  
congelación doble

Potente control de temperatura  
Ligera y fácil de usar  
Diseñado para durar



LUMTB710X1

## Enfriamiento y congelación dobles en la carretera

### Potente refrigeración para almacenar alimentos y bebidas

Philips TB7101 es una caja térmica de alta capacidad con dos zonas de temperatura. Con dos compartimentos separados, puede enfriar y congelar los artículos al mismo tiempo. Su potente refrigeración ecológica enfría rápidamente los alimentos y las bebidas.

#### **Fabricado para condiciones de carretera difíciles**

- Diseñado para resistir sacudidas e inclinaciones de hasta 40°\*\*\*\*\*
- Evita que la batería del auto se agote
- Funciona de forma segura con automóviles de 12 V y camiones de 24 V
- Utiliza más refrigerante ecológico, R600a

#### **Diseño versátil y fácil de usar**

- Fácil de usar con control táctil y pantalla LCD
- Modos dobles para un enfriamiento potente o ahorro de energía
- Mantenimiento sencillo con salida de drenaje
- Gran capacidad de almacenamiento de hasta 37 litros\*\*\*\*\*
- Diseño versátil con puerta reversible, abridor de botellas y drenaje

#### **Potente control de temperatura**

- El enfriamiento y el congelamiento rápidos mantienen el artículo fresco\*\*\*
- Mantiene los artículos frescos durante 48 horas, incluso con la alimentación desconectada\*\*\*\*
- Elige la temperatura adecuada dentro de un amplio rango

# PHILIPS

## Caja térmica para automóviles

Zona de enfriamiento y congelación doble Potente control de temperatura, Ligera y fácil de usar, Diseñado para durar

# Destacados

### Zonas de temperatura doble

Con dos compartimentos separados, el Philips TB7101 puede enfriar y congelar distintos artículos al mismo tiempo. Esto ofrece cuatro combinaciones de enfriamiento y congelación, lo que te da flexibilidad sobre qué alimentos y bebidas puedes almacenar. Así, cuando estés en movimiento, tú y tus amigos podrán disfrutar tanto de bebidas y bocadillos fríos como de un helado.

### Rango de temperatura amplio

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

### Enfriamiento y congelación rápidos\*\*\*

Cuando estés en movimiento, es posible que necesites enfriar o congelar artículos rápidamente. Equipado con un compresor avanzado y un revestimiento de aluminio conductor mejorado, el Philips TB7101 ofrece 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 afuera, no tienes que preocuparte de que los alimentos o productos congelados se descongelen ni de que las bebidas frías se calienten.

### Se mantiene fresco con la alimentación desconectada

Con aislamiento de espuma de alta densidad, el Philips TB7101 minimiza la transferencia de calor y mantiene las temperaturas frías durante más tiempo. Tarda 48 horas en llegar desde la temperatura de congelación profunda más baja del dispositivo de -22 °C a 0 °C. Esto significa que los elementos congelados permanecerán congelados durante dos días, incluso con la alimentación desconectada\*\*\*. Esto es genial si quieres apagar el motor del automóvil, y así mantener la comida y las bebidas frías.

### Gran capacidad de almacenamiento

El Philips TB7101 puede contener 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, transportes comerciales, campamentos y otras actividades al aire libre.

### Diseño útil y versátil

En otros dispositivos de enfriamiento, la posición de la puerta puede ser fija y abrirse en una sola dirección. Según la ubicación del dispositivo, si la posición de la puerta es fija, puede impedir que se abra completamente o puede resultar inconveniente retirar los elementos. Con el Philips TB7101, puedes desmontar fácilmente la puerta e invertir la dirección de apertura. Así, podrás colocar el dispositivo donde mejor funcione para ti. El dispositivo también cuenta con un abridor de botellas integrado, lo que te permite disfrutar de una bebida embotellada cuando estés de viaje. Además, una práctica salida de drenaje facilita el mantenimiento.

### Modos dobles para ahorrar energía

¿Necesitas que tu Philips TB7101 se enfríe rápidamente? Selecciona el modo Max para utilizar toda la potencia del sistema de refrigeración ¿Necesitas mantener los artículos frescos, pero no tienes prisa en reducir la temperatura? Selecciona el modo ECO para ahorrar energía, que consume menos de 1 kWh por semana\*\*\*\*\*.

### Contrólalo con un toque

Con un toque rápido del panel de control, puedes ajustar la temperatura, seleccionar el modo de protección de la batería y elegir entre el modo de energía completa y ECO. La pantalla LCD también te ayuda a verificar fácilmente la temperatura, incluso en la oscuridad.

### Fácil de mantener

Cuando limpies el dispositivo, en lugar de utilizar un paño antiguo para trapear lentamente el exceso de agua, solo desenchufa el drenaje y el agua se escurrirá. Además, el interior se puede limpiar fácilmente. Esto hace

LUMTB710X1/00

que la limpieza del dispositivo sea mucho más fácil y rápida.

### Antivibración y antiinclinación

El Philips TB7101 está diseñado para la realidad de la carretera. Fue creado para resistir las sacudidas y vibraciones de caminos irregulares. Además, está preparado para inclinaciones muy pronunciadas, de hasta 40° (lo que significa que resiste caminos difíciles). Es tan resistente que incluso puedes usar tu caja térmica cuando conduzcas fuera de la carretera\*\*\*\*\*.

### Protege la batería de tu auto

No tiene sentido disfrutar de alimentos y bebidas frías si ello hace que la batería de tu automóvil se agote. Con una función de protección de la batería de tres niveles (alto, medio y bajo), el Philips TB7101 está diseñado para no agotar la batería del vehículo. El dispositivo detecta el voltaje de CC y apaga automáticamente el compresor cuando alcanza un valor de corte y, de esa forma, protege la batería.

### Adecuado para automóviles y camiones

El Philips TB7101 es compatible con las salidas de energía de diferentes vehículos. Por lo tanto, ya sea que te encuentres en un automóvil de 12 V o en un camión de 24 V, puedes utilizar la caja térmica de forma segura para almacenar los artículos a la temperatura adecuada.

### Refrigerante ecológico

El Philips TB7101 utiliza refrigerante ecológico R600a, que tiene cero potencial de agotamiento de ozono (ODP, del inglés "Ozone Depleting Potential"), bajo nivel de potencial de calentamiento global (GWP, del inglés "Global Warming Potential") y alta eficiencia\*\*\*\*\*. Por esta razón, es una opción de refrigerante mucho más sostenible y ayuda a proteger el medioambiente. El dispositivo también está diseñado para cumplir con los estándares de fabricación. Por lo tanto, no solo puedes confiar en su calidad y rendimiento, sino que también puedes estar seguro de que es un producto fabricado para durar.

## Caja térmica para automóviles

Zona de enfriamiento y congelación doble Potente control de temperatura, Ligera y fácil de usar, Diseñado para durar

# Especificaciones

LUMTB710X1/00

### Descripción del producto

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

### Información logística

- Cantidad en la caja: 1
- EAN1: 6974260729596
- GOC de código de pedido: 72959666
- Entrada de pedidos: 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.) (mm): 670 mm\*405 mm\*445 mm
- Peso bruto del producto: 15
- Peso de la caja (incluido el producto): 17,5



Fecha de publicación  
2024-04-19

Versión: 4.4.3

EAN: 69 74260 72959 6

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

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Rango de temperatura: de temperatura ambiente a -22 °C. Monitorea el rango de temperatura de la caja térmica. Probado por el laboratorio interno con una temperatura ambiente a 20 °C, en una caja térmica vacía, que mide la curva de caída de temperatura.

\*\* Fuentes con respecto a las temperaturas de almacenamiento seguro para la leche materna: Pautas de almacenamiento de leche humana de los CDC de los EE. UU.

\*\* Monitorea el tiempo de enfriamiento rápido de la caja térmica de 20 °C a 0 °C en 15 minutos y tiempo de congelación de 20 °C a -10 °C en 20 minutos. Probado por el laboratorio interno con una temperatura ambiente de 20 °C en una caja térmica vacía. Se aplica a la caja térmica. La caída de temperatura del contenido puede variar.

\*\*\* Se muestra la temperatura de la caja térmica cuando está apagada. Probado por el laboratorio interno en una caja térmica completamente cargada con una temperatura ambiente de 32 °C, en la que se apagó la fuente de alimentación una vez que la caja alcanzó una temperatura de -20 °C. Se aplica a la caja térmica. La caída de temperatura del contenido puede variar.

\*\*\*\* Capacidad de almacenamiento real medida por el laboratorio interno.

\*\*\*\*\* Probado por el laboratorio interno con una temperatura ambiente de 25 °C, en una caja térmica vacía, con una temperatura de -20 °C y con una medición del consumo de energía de 1 ciclo de trabajo. Consumo de energía de 1 semana basado en una conducción de 2,2 horas al día.

\*\*\*\*\* Probado por el laboratorio interno inclinando la caja térmica a un ángulo de 40° durante 2 minutos cuando el dispositivo está encendido. Utiliza recipientes sellados para evitar derrames.

\*\*\*\*\* Fuente de datos de ODP y GWP: Hoja informativa de refrigerante isobutano R-600a. <https://refrigeranthq.com/r-600a-isobutane-refrigerant-fact-info-sheet/>