

Philips Car thermal box
Caja isotérmica para coche

Enfriamiento y congelación
rápidos*1

48 h de frío sin corriente*2
Silencioso y fácil de usar
Diseño duradero

LUMTB530X1



Almacenamiento seguro sobre la marcha

Potente control de temperatura para un almacenamiento seguro.

La Philips TB5301 es una caja térmica de alta capacidad para tu vehículo. Gracias a su refrigeración potente, mantiene tus objetos fríos o congelados en su interior. Por lo tanto, ya sea en un viaje por carretera como conduciendo por trabajo, tus productos se mantendrán frescos.

Diseñado para las condiciones duras

- Diseñado para resistir sacudidas e inclinaciones de hasta 40°*8
- Evita que la batería de tu coche se agote
- Las almohadillas antideslizantes mantienen el dispositivo en su posición de forma segura
- Funcionamiento seguro con 12V para coches y 24 V para camiones

Silencioso y fácil de usar

- Fácil de usar, con control táctil y pantalla LCD
- Dos modos para una refrigeración potente o ahorrar energía
- Gran capacidad de almacenamiento de hasta 25 litros*5
- Silencioso, funciona a menos de 45 decibelios*7

Potente control de temperatura

- El enfriamiento y la congelación rápidos mantienen los artículos frescos*1
- Mantiene los artículos frescos durante 48 horas incluso sin corriente*2
- Elige la temperatura adecuada dentro de un amplio rango

PHILIPS

Destacados

Amplio intervalo de temperaturas

Con un sistema de refrigeración eficiente, la Philips LUMTB5301/LUMTB5301G puede alcanzar temperaturas de hasta -22 °C *4. Este amplio rango de temperaturas la convierte en la solución adecuada para una gran variedad de necesidades de almacenamiento. Además, puedes ajustar fácilmente la temperatura y elegir entre refrigeración o congelación. Las recomendaciones sobre el almacenamiento de la leche materna fresca indican que puede mantenerse a 4 °C hasta 4 días, o a -18 °C durante 6 meses.*3 La insulina debe almacenarse a 8 °C.*9

Enfriamiento y congelación rápidos*1

Cuando estés en la carretera, puede que necesites enfriar un producto o mantenerlo congelado mientras llegas a tu destino. Equipado con un compresor avanzado, la Philips LUMTB5301/LUMTB5301G puede bajar la temperatura a 0 °C/32 °F en tan solo 20 minutos, y a -10 °C/14 °F en 30 minutos.*1 Así que no importa el calor que haga en el exterior, no tendrás que preocuparte por si se descongelan los alimentos o productos congelados, o por si las bebidas se mantienen frías.

Aislamiento cualificado*2

Aislada con espuma de alta densidad, la Philips LUMTB5301/LUMTB5301G reduce la transferencia de calor y mantiene las temperaturas bajas durante más tiempo. Incluso con el dispositivo apagado, los artículos se mantendrán fríos durante un máximo de 48 horas después de apagarlo*2. Es ideal para poder apagar el motor del coche y mantener refrigerados los objetos en su interior.

Amplia capacidad de memoria

La Philips LUMTB5301/LUMTB5301G puede almacenar una gran cantidad de alimentos y líquidos. Con una capacidad de 25 litros, puede almacenar 38 latas de bebidas (330 ml) o 22 botellas de agua (550 ml)*5. Esto la hace ideal para viajes por carretera, camiones comerciales, acampadas y otras actividades al aire libre.

Dos modos para ahorrar energía

¿Necesitas que tu caja isotérmica se enfríe rápidamente? Selecciona el modo HH 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.*6

Control 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.

Funciona de forma silenciosa

La Philips LUMTB5301/LUMTB5301G se ha diseñado para funcionar a menos de 45 decibelios, similar al ruido del ambiente en un barrio tranquilo. Por lo tanto, es poco probable que te moleste mientras conduces o descansas en tu vehículo.*7

Diseño antideslizante y seguro

Para no dañar el vehículo, el dispositivo o su contenido, la LUMTB5301/LUMTB5301G está equipada con unas almohadillas antideslizantes en la base. Así, puedes instalarla fácilmente donde te resulte más cómodo (por ejemplo, en el maletero), porque no se moverá al acelerar, girar o frenar.

A prueba de vibraciones e inclinaciones

La Philips LUMTB5301/LUMTB5301G se ha diseñado para la realidad de la carretera, por lo que resiste las sacudidas y vibraciones de las vías con baches. Además, puede resistir pendientes muy pronunciadas de hasta 40°, por lo que está preparada para cualquier carretera en pendiente del planeta. Es tan resistente que incluso puedes utilizar tu caja isotérmica cuando conduces por terrenos sin asfaltar.*8

Protege la batería de tu coche

No tiene sentido tener comida y bebida frías si el coche acaba sin batería. Con una función de protección de la batería de tres niveles (alto, medio o bajo), la Philips LUMTB5301/LUMTB5301G 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

La Philips LUMTB5301/LUMTB5301G 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).

Especificaciones

Descripción del producto

- Encendido/apagado automático
- Potencia [W]: 60
- Tecnología: Compresor
- Tipo de refrigerante: 600 a
- Nivel de ruido (db) (estándar GB/T): 45
- Modo de funcionamiento: HH/ECO
- Protección de la batería: 3 niveles
- Voltaje [V]: 12/24
- Dimensiones del recipiente de almacenamiento (mm): 327 x 275 x 280
- Peso del refrigerante (g): 42

Rendimiento

- Rango de temperatura: hasta -22 °C
- Clase climática: SN N ST T
- Tiempo de enfriamiento de 20 °C a 0 °C: 20 minutos
- Tiempo de congelación de 20 °C a -10 °C: 30 minutos

* 1 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.

* 2 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.

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

* 4 Rango de temperaturas: 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.

* 5 Capacidad de almacenamiento real medida en laboratorio propio.

* 6 Fuente de alimentación CC para controlar el consumo de energía del modo ECO de la caja isotérmica. 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 un ciclo de trabajo. El consumo de energía de una semana está basado en una conducción de 2,2 horas al día.

* 7 Nivel de ruido probado por un laboratorio propio con una temperatura ambiente de 25 °C y funcionando en el modo HH.

* 8 Nivel de ruido probado por un laboratorio propio con una temperatura ambiente de 25 °C y funcionando en el modo HH.

* 9 Fuente sobre las temperaturas seguras de almacenamiento de la insulina: Storage of insulin by Consumer, Medsafety.org. Consulta siempre la etiqueta/instrucciones del medicamento para conocer las condiciones específicas de almacenamiento.



Fecha de emisión
2024-04-07

Versión: 2.2.1

© 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