

Caja isotérmica para coche

Car thermal box

Reducción de malos olores por plasma

Dos zonas de refrigeración y congelación

Potente control de temperatura

Amplia capacidad de memoria

LUMTB810X1





Comida más fresca, viajes con mejor sabor de boca Refrigeración potente y portátil dentro del vehículo

La Philips TB8101 es una caja térmica portátil de alta capacidad que mantiene tus alimentos y bebidas frescos gracias a dos potentes zonas (congelado y refrigeración) y una función de reducción de olores. Además, sus ruedas y su asa la hacen fácil de transportar.

Diseño portátil y fácil de usar

• Caja isotérmica portátil con asa y ruedas

Reducción eficaz de malos olores

• El sistema de eliminación de olores por plasma integrado reduce eficazmente los malos olores

Dos zonas de almacenamiento con refrigeración y congelación

• Dos compartimentos y dos zonas de refrigeración y congelación

Potente control de temperatura

- Elige la temperatura adecuada dentro de un amplio rango
- La refrigeración y congelación rápidas mantienen los artículos frescos*5
- Mantiene los artículos frescos durante 48 horas incluso sin corriente*6

Diseño portátil y versátil

- Gran capacidad de almacenamiento de hasta 37 litros*1
- Diseño versátil con puerta reversible y abrebotellas
- Dos modos para una refrigeración potente o ahorrar energía

Destacados

Dos zonas de temperatura

Philips TB8101 cuenta con dos compartimentos independientes, lo que permite refrigerar y congelar productos al mismo tiempo. Dispone de 4 posibilidades de refrigeración y congelación para que tengas flexibilidad a la hora de almacenar alimentos y bebidas. De este modo, cuando estéis de viaje, tú y tus amigos podréis disfrutar de bebidas y aperitivos fríos, así como de un helado

Caja isotérmica altamente portátil

Gracias a sus silenciosas ruedas de poliuretano de 15,24 cm y su asa plegable, es muy sencillo transportar Philips TB8000 hacia y desde el vehículo. Basta con extraer el asa y llevarla como si fuera una maleta pequeña por el aeropuerto. Además, el exclusivo diseño de las ruedas de tres radios ayuda a mantener el equilibrio y a evitar arañazos u otros daños, además de facilitar su limpieza. Las ruedas y el asa mejorados pueden soportar una carga de 60 kg, e incluso a plena carga puede subir y bajar 100 escalones sin deformarse ni sufrir daños.*1

Amplia capacidad de memoria

Philips TB8101 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)*5. Se trata así del complemento ideal para viajes por carretera, camiones comerciales, acampadas y otras actividades al aire libre.

Reducción eficaz de malos olores

Philips TB8101 reduce eficazmente los olores no deseados que desprenden los alimentos almacenados, ya que cuenta con una tecnología de plasma integrada que libera iones positivos y negativos en el aire. Estos iones, al entrar en contacto con las sustancias olorosas*2, las transforman en sustancias inocuas o eliminan la mayor parte de ellas. De este modo, los alimentos se conservan más frescos y de forma más segura durante el viaje.

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. Asimismo, puedes activar o desactivar la función plasma si lo necesitas. La pantalla LCD también te permite comprobar fácilmente la temperatura, incluso cuando hay poca luz.

A prueba de vibraciones e inclinaciones

Philips TB8101 se ha diseñado pensando en la realidad de la carretera, por lo que resiste las sacudidas y vibraciones de las vías con baches. Además, cuenta con sensores integrados que controlan el ángulo de inclinación en tiempo real. Cuando el ángulo es superior a 30°, la protección del compresor se activa automáticamente. Es tan resistente que incluso podrás usarla cuando conduzcas por terrenos sin asfaltar *8

Amplio intervalo de temperaturas

Con un sistema de refrigeración eficiente, Philips TB8101 puede alcanzar temperaturas de hasta -22 °C*3. Este amplio rango de temperaturas la hace adecuada 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 cuatro días, o a -18 °C durante seis meses.*4

Refrigeración y congelación rápidas*5

Cuando estés en la carretera, puede que necesites enfriar o congelar algo rápidamente. Equipada con un compresor avanzado y un revestimiento moldeado, Philips TB8101 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 26 minutos.*5 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

Aislada con espuma de alta densidad, Philips TB8101 minimiza la transferencia de calor y mantiene las temperaturas bajas durante más tiempo. Tarda 48 horas en subir a 0 °C desde los -22 °C, la temperatura de congelación más baja del dispositivo. Así, los artículos congelados no se descongelarán durante dos días, incluso si no hay corriente*5, lo cual es perfecto si quieres apagar el motor del coche, pero mantener la comida y las bebidas frías.

Diseño versátil y útil

En muchos dispositivos de refrigeración, la posición de la puerta es fija y solo se abre en una dirección. En función de dónde quieras ubicar el dispositivo, esto puede impedir que se abra completamente o hacer que sea incómodo sacar cosas de dentro. Con Philips TB8101, 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.

Dos modos para ahorrar energía

¿Necesitas que tu Philips TB8000 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.*7

Fácil de limpiar y mantener

Para limpiar el dispositivo, en lugar de utilizar una bayeta para absorber el exceso de agua, solo tienes que abrir el desagüe y dejar salir el agua. Además, el moldeado integral del revestimiento elimina los puntos más difíciles de limpiar, como las grietas y los ángulos muertos, lo que hace que la limpieza del dispositivo sea mucho más fácil y rápida.

Caja isotérmica para coche

LUMTB810X1/30

Especificaciones

Descripción del producto

Encendido/apagado automático

Potencia [V]: 56 Tecnología: Compresor Tipo de refrigerante: 600 a

Volumen (I): 37

Nivel de ruido (db) (estándar GB/T): <50 Modo de funcionamiento: Máx./ECO Protección de la batería: 3 niveles

Voltaje [V]: 12/24 V

Peso del refrigerante (g): 20

Tamaño del compartimento grande (mm):

305 x 271 x 336

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:

15 minutos

Tiempo de congelación de 20 °C a -10 °C:

26 minutos

Ángulo de inclinación: 30°

Certificación: CCC

Datos logísticos

Cantidad en la caja: 1 EAN1: 6974260729879

GOC de código de pedido: 72987966

Entrada de solicitud: TB810X1 12NC: 9285.999.38001 EAN 3: 6974260729886

Accesorios

Cable de alimentación y longitud: 3,5 m

Peso y dimensiones

Dimensiones de la caja (L x An x Al) (mm): 22 Dimensiones del producto (an. x pr. x al.):

670 x 438 x 475 mm

Peso bruto del producto: 17

Peso de la caja (incluido el producto):

736 x 506 x 516 mm

- * 1. Probado y medido por un laboratorio interno.
- * 2. Según los informes de las pruebas de laboratorio, puede absorber o descomponer el 94,8 % del metilmercaptano y la trimetilamina, que representan gases que desprenden malos olores. La tasa antibacteriana contra bacterias Escherichia coli y Staphylococcus aureus alcanza el 99 99 %
- * 3. Supervisión del rango de temperatura de la caja isotérmica: temperatura ambiente hasta -22 °C. Probado por un laboratorio interno en una caja isotérmica vacía a una temperatura ambiente de 20 °C, en la que se midió la curva de bajada de la temperatura.
- * 4. Fuente: Directrices de temperaturas de almacenamiento seguras para la leche materna publicadas por los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades de EE. UU. (CDC. por sus siglas en inglés).
- * 5. Probado por un laboratorio interno en una caja isotérmica vacía a una temperatura ambiente de 20 °C. Supervisión del tiempo de enfriamiento del compartimento más pequeño de 20 °C a 0° C y del tiempo de congelación de 20 °C a -10 °C. Estos datos corresponden a la caja isotérmica, el descenso de temperatura de su contenido puede variar.
- * 6. Supervisión de la visualización de la temperatura de la caja isotérmica cuando está apagada. Probado por un laboratorio interno en una caja isotérmica con carga completa a una temperatura ambiente de 32 °C, apagándola en el momento que la caja alcanzó los 20 °C. Estos datos corresponden a la caja isotérmica, el cambio de temperatura de su contenido puede variar.
- * 7. Fuente de alimentación de CC para controlar el consumo de energía del modo ECO de la caja isotérmica. Probado por un laboratorio propio en una caja isotérmica vacía a una temperatura ambiente de 25 °C 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.
- * 8. Probado por un laboratorio interno. El compresor dejará de funcionar cuando la caja isotérmica se incline en un ángulo de 30°. El comprensor volverá a funcionar cuando el ángulo de inclinación sea inferior a 29° durante más de un minuto.

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados. Fecha de publicación 2024-12-23 Versión: 1.1.2

EAN: 69 74260 72987 9

www.philips.com

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

