

PHILIPS

Caja térmica para
automóviles

Car thermal box

Reducción del olor plasmática

Zona de enfriamiento y
congelación separadas

Potente control de temperatura

Gran capacidad de
almacenamiento

LUMTB810X1



Alimentos más frescos para un viaje más sabroso

Refrigeración potente y portátil en el vehículo

La TB8101 de Philips es una caja térmica portátil de alta capacidad. Gracias a sus potentes zonas de congelación y enfriamiento separadas, además de una función que reduce el olor, mantiene frescos los alimentos y las bebidas. Además, está equipada con ruedas y manija, por lo que es fácil de mover.

Diseño portátil y fácil de usar

- Caja térmica portátil equipada con manija y ruedas

Reducción eficaz de olores

- El desodorante de plasma incorporado reduce eficazmente los olores

Zonas de enfriamiento y congelación separadas

- Dos compartimientos proporcionan doble enfriamiento y congelación

Potente control de temperatura

- Elige la temperatura adecuada dentro de un amplio rango
- El enfriamiento y el congelamiento rápidos mantienen el artículo fresco*5
- Mantiene los artículos frescos durante 48 horas, incluso con la alimentación desconectada*6

Diseño portátil y versátil

- Gran capacidad de almacenamiento de hasta 37 litros*1
- Diseño versátil con puerta reversible y abridor de botellas
- Modo doble para un enfriamiento potente o ahorro de energía

Destacados

Contrólala con un toque

Con un toque rápido en el panel de control, puedes configurar la temperatura, seleccionar el modo de protección de la batería, y elegir entre el modo de máxima potencia y el modo ECO. Además, la función de plasma se puede activar o desactivar según tus necesidades. La pantalla LCD también te ayuda a verificar fácilmente la temperatura, incluso en la oscuridad.

Caja térmica altamente portátil

Gracias a las ruedas silenciosas de PU de 6 pulgadas y un asa plegable, es fácil mover tu serie TB8000 de Philips hacia tu vehículo y desde él. Simplemente saca el asa y llévala como si fuera una pequeña maleta por el aeropuerto. El exclusivo diseño de las ruedas de 3 radios también te ayuda a mantener el equilibrio, y así evitar rayones u otros daños, además de facilitar la limpieza. Las ruedas y el asa mejoradas pueden soportar una carga de 60 kg, e incluso cuando está completamente cargada, puede subir y bajar 100 escalones sin deformarse ni dañarse.*1

Antivibración y antiinclinación

La TB8101 de Philips está diseñada para la realidad de la carretera. Está fabricada para soportar las sacudidas y vibraciones de las carreteras con baches. Además, los sensores integrados 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 puedes usar tu caja térmica cuando conduces fuera de carretera.*8

Gran capacidad de almacenamiento

La TB8101 de Philips 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).*5 Esto la hace ideal para viajes por carretera, transportes comerciales, campamentos y otras actividades al aire libre.

Zonas de temperatura separadas

Con dos compartimientos separados, la TB8101 de Philips 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.

Reducción eficaz de olores

La TB8101 de Philips reduce eficazmente los olores no deseados que emiten los alimentos almacenados. La tecnología de plasma incorporada libera iones positivos y negativos en el aire. Estos iones interactúan con las sustancias malolientes*2 y las convierten en sustancias inofensivas o eliminan la gran mayoría de ellas. El mismo proceso también puede eliminar las bacterias*2 del aire. El resultado es un almacenamiento de alimentos más seguro y fresco para tu viaje.

Rango de temperatura amplio

Con un eficiente sistema de refrigeración, la TB8101 de Philips puede alcanzar temperaturas de -22 °C.*3 Este amplio rango de temperatura la hace adecuada para diversas 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 por hasta 4 días o a -18 °C durante 6 meses.*4

Enfriamiento y congelación rápidos*5

Cuando estés de viaje, es posible que necesites enfriar o congelar rápidamente alimentos. Equipada con un compresor avanzado y un revestimiento moldeado mejorado, la TB8101 de Philips ofrece refrigeración de alto rendimiento. El dispositivo puede reducir la temperatura a 0 (32 °F) en solo 15 minutos y a -10 (14 °F) en 26 minutos.*5 Por lo tanto, no importa qué tan caluroso esté afuera, no tendrás que preocuparte por que los alimentos se descongelen o las bebidas frías se calienten.

Se mantiene fresco con la alimentación desconectada

Con aislamiento de espuma de alta densidad, la TB8101 de Philips minimiza la transferencia de calor y mantiene las temperaturas frías durante más tiempo. Tarda 48 horas en llegar a 0 °C desde la temperatura de congelación profunda más baja del dispositivo de -22 °C. Esto significa que los artículos congelados permanecerán así durante dos días, incluso con la alimentación desconectada.*5 Esto es genial si quieres apagar el motor del automóvil y, aun así, mantener la comida y las bebidas frías.

Diseño útil y versátil

En muchos dispositivos de enfriamiento, la posición de la puerta es fija, solo se abre en una dirección. Dependiendo de dónde desees colocar el dispositivo, esto puede impedir que se abra completamente o hacer que sea incómodo quitar los elementos. Con la TB8101 de Philips, puedes desmontar fácilmente la puerta e invertir la dirección de apertura. Entonces, eres libre de colocar el dispositivo donde mejor funcione para ti. El dispositivo también viene con un abridor de botella integrado, lo que facilita disfrutar de una bebida embotellada cuando estás en movimiento.

Modo doble para ahorrar energía

¿Necesitas que tu serie TB8000 de Philips 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 para reducir la temperatura? Selecciona el modo ECO para ahorrar energía, que consume menos de 1 kWh por semana.*7

Fácil de limpiar y mantener

Al limpiar el dispositivo, en lugar de usar un paño viejo para absorber el exceso de agua lentamente, solo desconecta la manguera de drenaje y el agua saldrá por sí sola. Además, el moldeado integral del revestimiento elimina las grietas y esquinas que son difíciles de limpiar, lo que hace que el proceso de limpieza del dispositivo sea mucho más fácil y rápido.

Car thermal box

Caja térmica para automóviles

LUMTB810X1/30

Especificaciones

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 V

Peso del refrigerante (g): 20

Tamaño del compartimento grande (mm):

305*271*336

Tamaño del 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:

15 minutos

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

26 minutos

Ángulo de inclinación: 30°

Certificación: CCC

Información logística

Cantidad en la caja: 1

EAN1: 6974260729879

GOC de código de pedido: 72987966

Entrada de pedidos: TB810X1

12NC: '9285.999.38001

EAN 3: 6974260729886

Accesorios

Cable de alimentación y longitud: 3,5 m

Peso y dimensiones

Dimensiones de la caja (largo x ancho x altura) (mm): 22

Dimensiones del producto (ancho x prof. x altura) (mm): 670*438*475 mm

Peso bruto del producto: 17

Peso de la caja (incluido el producto):

736*506*516 mm

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Fecha de publicación
2025-05-14
Versión: 1.1.2

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

EAN: 69 74260 72987 9

www.philips.com



- * 1. Probado y medido por un laboratorio interno.
- * 2. Según los informes de pruebas de laboratorio, puede absorber o descomponer el 94,8 % de metil mercaptano y trimetilamina, que representan gases malolientes. La tasa antibacteriana contra Escherichia coli y Staphylococcus aureus alcanza el 99,99 %.
- * 3. Monitoreo del rango de temperatura de la caja térmica: temperatura ambiente a -22 °C. Analizado por un laboratorio interno en una caja térmica vacía con una temperatura ambiente de 20 °C. Se midió la curva de disminución de temperatura.
- * 4. Fuente: Directrices de temperaturas de almacenamiento seguras para la leche materna emitidas por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), EE. UU.
- * 5. Analizado por un laboratorio interno en una caja térmica vacía con una temperatura ambiente de 20 °C. Se monitorizó el tiempo de enfriamiento del compartimento más pequeño de 20 °C a 0 °C y el tiempo de congelación de 20 °C a -10 °C. Esto se aplica a la caja térmica; la disminución de la temperatura de su contenido variará.
- * 6. Monitoreo de la pantalla de temperatura de la caja térmica cuando se apaga. Probado por un laboratorio interno en una caja térmica completamente cargada con una temperatura ambiente de 32 °C. Se desactivó una vez que la caja alcanzó los -20 °C. Esto se aplica a la caja térmica. El cambio de temperatura de su contenido variará.
- * 7. Fuente de alimentación de CC para monitorear el consumo de energía del modo ECO de la caja térmica. Prueba realizada por un laboratorio interno sobre una caja térmica vacía con una temperatura ambiente de 25 °C. Se estableció la temperatura en -20 °C y se midió el consumo de energía de 1 ciclo de trabajo. 1 semana de consumo de energía con base en una conducción de 2,2 horas al día.
- * 8. Analizado por un laboratorio interno. El compresor dejará de funcionar cuando la caja térmica esté inclinada a un ángulo de 30°. Cuando el ángulo de inclinación sea inferior a 29° por más de un minuto, el compresor volverá a funcionar.