

PHILIPS

Caja térmica

Thermal box

Rapidez de enfriamiento y congelación

Potente control de temperatura

Ligera y fácil de usar

Diseñado para durar

LUMTB520X1



Enfriamiento y congelación rápidos en la carretera

Potente refrigeración para almacenar alimentos y bebidas

Philips TB5201 es una caja térmica de alta capacidad para su vehículo. Con dos compartimientos separados, puede enfriar y congelar los artículos. Su potente refrigeración ecológica enfría rápidamente los alimentos y las bebidas*.

Compartimientos de almacenamiento dobles

- Dos compartimientos proporcionan dos zonas de almacenamiento independientes

Potente control de temperatura

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

Diseño versátil y fácil de usar

- Gran capacidad de almacenamiento de hasta 18 litros*****
- Diseño versátil con puerta reversible
- Modos dobles para un enfriamiento potente o ahorro de energía
- Fácil de usar con control táctil y pantalla LCD
- Mantenimiento sencillo con salida de drenaje

Fabricado para condiciones de carretera difíciles

Refrigerante ecológico

Thermal box

Caja térmica

LUMTB520X1/00

Especificaciones

Descripción del producto

Encendido/apagado automático
Potencia [V]: 56
Tecnología: Compresor
Tipo de refrigerante: 600 a
Volumen (l): 18
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): 16
Tamaño del compartimento grande (mm):
248*295*250
Tamaño del compartimento pequeño (mm):
245*150*40

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:
25 minutos
Ángulo de inclinación: 40°
Certificación: CCC, RoHS, CB, UKCA, FCC, CE

Información logística

Cantidad en la caja: 1
EAN1: 6974260729558
GOC de código de pedido: 72955866
Entrada de pedidos: LUMTB520X1
12NC: 9285.999.36905

Accesorios

Cable de alimentación y longitud: 3,5 m

Peso y dimensiones

Dimensiones de la caja (largo x ancho x altura)
(mm): 690*416*406
Dimensiones del producto (ancho x prof. x
altura) (mm): 616*340*345
Peso bruto del producto: 12.5
Peso de la caja (incluido el producto): 15

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

Fecha de publicación
2024-12-12
Versión: 3.3.1

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 72955 8

www.philips.com



* *Temperature range: room temperature to -22°C Monitor thermal box temperature range. Tested by inhouse lab with an environment temperature at 20°C, on an empty thermal box, measuring the temperature drop curve.
* ** 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 el 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 a 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.
* ***** Fuente de alimentación de CC para monitorear el consumo de energía en modo ECO de la caja térmica. Probado por el laboratorio interno a 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 en un ángulo de 40° durante 2 minutos con el dispositivo encendido. Utiliza recipientes herméticos 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/>