

PHILIPS

Contenitore termico

Thermal box

Raffreddamento e congelamento rapidi

Potente controllo della temperatura

Versatile e facile da usare

Design resistente e duraturo

LUMTB520X1



Raffreddamento e congelamento rapido in viaggio

Potente sistema di refrigerazione per conservare cibi e bevande

Philips TB5201 è un ampio contenitore termico. Nei due scomparti separati è possibile raffreddare e congelare qualsiasi prodotto. Il potente sistema di refrigerazione ecocompatibile è in grado di raffreddare rapidamente anche cibi e bevande.

Due scomparti per conservare cibi e bevande

- Due scomparti per due zone di conservazione indipendenti

Potente controllo della temperatura

- Ampio intervallo di temperatura tra cui scegliere
- Raffreddamento e congelamento rapidi mantenere tutto al fresco***
- Mantiene al fresco ciò che è all'interno per 48 ore, anche quando è spento****

Design pratico e versatile

- Ampio spazio di conservazione fino a 18 litri*****
- Design versatile con sportello reversibile
- Doppia modalità per un raffreddamento potente o un risparmio energetico
- Facile da utilizzare con comandi tattili e display LCD
- Facilità manutenzione grazie al sistema di drenaggio

Realizzato per resistere alle strade più dissestate

Refrigerante ecocompatibile

Thermal box

Contenitore termico

LUMTB520X1/00

Specifiche

Descrizione del prodotto

Accensione/spengimento automatico

Potenza [W]: 56

Tecnologia: Compressore

Tipo di refrigerante: 600a

Volume (l): 18

Livello di rumorosità (db) (GB/T std): <50

Modalità di funzionamento: MAX/ECO

Protezione della batteria: 3 livelli

Tensione [V]: 12/24

Peso del prodotto (g): 16

Dimensioni dello scomparto grande (mm):

248*295*250

Dimensioni dello scomparto piccolo (mm):

245*150*40

Prestazioni

Intervallo di temperatura: Fino a -22 °C

Classe climatica: SN N ST T

Tempo di raffreddamento da 20 °C a 0 °C: 15 minuti

Tempo di congelamento da 20 °C a -10 °C: 25 minuti

Angolo di inclinazione: 40°

Certificazione: CCC, RoHS, CB, UKCA, FCC, CE

Dati logistici

Quantità nella confezione: 1

EAN1: 6974260729558

Codice per l'ordine (GOC): 72955866

Codice: LUMTB520X1

12NC: 9285.999.36905

Accessori

Lunghezza cavo di alimentazione: 3,5 m

Peso e dimensioni

Dimensioni della confezione (L x A x P) (mm):

690*416*406

Dimensioni del prodotto (L x P x A) (mm):

616*340*345

Peso lordo del prodotto: 12,5

Peso confezione (incluso il prodotto): 15

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Data di rilascio 2025-05-14
Versione: 3.3.1

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

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.

* **Fonti relative alle temperature di conservazione del latte materno: "Linee guida per la conservazione del latte umano" del CDC USA.

* ***Monitoraggio del tempo di raffreddamento rapido da 20 °C a 0 °C in 15 minuti e del tempo di congelamento da 20 °C a -10 °C in 20 minuti. Testato da un laboratorio interno con una temperatura ambiente di 20 °C, su una contenitore termico vuoto. Si applica alla scatola termica. Il calo di temperatura del contenuto può variare.

* ****Monitoraggio della temperatura del contenitore termico dal display quando è spento. Testato da un laboratorio interno con una temperatura ambiente di 32 °C, su un contenitore termico a pieno carico, disattivando l'alimentazione una volta raggiunta la temperatura di -20°C. Si applica alla scatola termica. Il calo di temperatura del contenuto può variare.

* *****Capacità di conservazione effettiva misurata da un laboratorio interno.

* *****Alimentazione DC per il monitoraggio del contenitore termico Consumo energetico in modalità ECO Testato da un laboratorio interno con una temperatura ambiente di 25 °C, su una contenitore termico vuoto, impostando la temperatura a -20°C e misurando il consumo energetico di 1 ciclo di lavoro. Consumo energetico di 1 settimana basato su una guida di 2,2 ore al giorno.

* *****Testato da un laboratorio interno, inclinando il contenitore termico a un angolo di 40° per 2 minuti con il dispositivo in alimentazione. Utilizzare contenitori sigillati per evitare fuoriuscite.

* *****Fonte di dati su ODP e GWP: R-600a Isobutane Refrigerant Fact & Info Sheet. <https://refrigeranthq.com/r-600a-isobutane-refrigerant-fact-info-sheet/>