

Philips Thermal box
Contenitore termico

Raffreddamento e congelamento
rapidi

Potente controllo della
temperatura
Versatile e facile da usare
Design resistente e duraturo

LUMTB540X1



Raffreddamento e congelamento rapido in viaggio

Potente sistema di refrigerazione per conservare cibi e bevande

Philips TB5401 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 25 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

PHILIPS

Contenitore termico

Raffreddamento e congelamento rapidi Potente controllo della temperatura. Versatile e facile da usare, Design resistente e duraturo

In evidenza

Due scomparti per conservare cibi e bevande

Dotato di due scomparti separati, Philips TB5401 consente conservare cibi e bevande in tutta praticità. In questo modo, quando sei in viaggio, tu e i tuoi amici potrete gustare bevande e spuntini freschi, o mantenere al fresco deliziosi gelati.

Ampia gamma di temperature

Grazie a un efficiente sistema di refrigerazione, Philips TB5401 è in grado di raggiungere temperature fino a -22*. L'ampio intervallo di temperatura lo rende adatto a diverse esigenze di conservazione. Inoltre, puoi regolare facilmente la temperatura per scegliere tra raffreddamento e congelamento. Si consiglia, di conservare il latte materno fresco a 4 per un massimo di 4 giorni o a -18 fino a 6 mesi.**

Raffreddamento e congelamento rapidi***

Quando sei in viaggio, potresti avere bisogno di raffreddare o congelare qualcosa rapidamente. Dotato di un compressore all'avanguardia e di un rivestimento in alluminio conduttivo di ottima qualità, Philips TB5401 offre una refrigerazione ad alte prestazioni. Il dispositivo è in grado di ridurre la temperatura a 0 (32 °F) in soli 15 minuti e fino a -10 (14 °F) in 30 minuti.*** Così, indipendentemente dalle roventi temperature esterne, non dovrai temere che il cibo si scongeli o che le bevande si riscaldino.

Mantiene al fresco anche quando è spento

Isolato con schiuma ad alta densità, Philips TB5401 riduce al minimo il trasferimento di calore per mantenere le temperature fredde più a lungo. Sono necessarie 48 ore per risalire a 0 dalla temperatura minima di congelamento di -22. Questo significa che i prodotti all'interno sono in grado di mantenere lo stato di congelamento per 2 giorni, anche ad apparecchio spento***. Il che è ottimo se desideri spegnere il motore dell'auto, ma mantenere comunque cibi e bevande al fresco.

Grande capacità di memoria

In Philips TB5401 è possibile conservare grandi quantità di cibo e liquidi. Con una capacità di 25 litri, può contenere 42 lattine di bevande (330 ml) o 23 bottiglie d'acqua (550 ml)****. Il che lo rende ideale per viaggi in auto, trasporti commerciali, campeggi e altre attività all'aperto.

Design pratico e versatile

Su altri dispositivi di raffreddamento, lo sportello potrebbe essere fisso e aprirsi in una sola direzione, e questo, a seconda di dove è posizionato, potrebbe impedirne l'apertura completa o rendere difficile la rimozione dei prodotti. Con Philips TB5401 è possibile staccare facilmente lo sportello e invertirne la direzione di apertura. In questo modo, puoi posizionare il dispositivo dove desideri.

Doppia modalità di risparmio energetico

Hai bisogno di raffreddare rapidamente il tuo Philips TB5401? Seleziona la modalità MAX per utilizzare tutta la potenza del sistema di refrigerazione. Hai bisogno di mantenere i prodotti al fresco, ma non hai fretta di ridurre la temperatura? Selezionare la modalità ECO per risparmiare energia, con un consumo inferiore a 1 kWh a settimana.*****

Controllo con un solo tocco

Con un rapido tocco del pannello di controllo, puoi impostare la temperatura, selezionare la modalità di protezione della batteria e scegliere tra le modalità a piena potenza o ECO. Il display LCD ti consente inoltre di controllare facilmente la temperatura, anche quando è buio.

Facile da curare

Quando pulisci il dispositivo, invece di utilizzare un vecchio panno per rimuovere un po' alla volta l'acqua in eccesso, è sufficiente scollegare il drenaggio per lasciare che defluisca. Dopodiché, puoi rapidamente riasciugare l'interno. In questo modo la pulizia del dispositivo sarà semplice e veloce.

Antiscuotimento e antiribaltamento

Philips TB5401 è il compagno perfetto per le tue avventure su strada. Infatti, è progettato per resistere agli impatti e alle vibrazioni causati dalle strade dissestate. Inoltre, può resistere a pendenze molto ripide, fino a 40° (il che significa che è in grado di affrontare qualsiasi strada del pianeta). È talmente resistente da poter essere utilizzato anche per la guida fuoristrada.*****

Protegge la batteria dell'auto

Non ha alcun senso godersi cibi e bevande fresche per poi ritrovarsi con la batteria dell'auto scarica. Con una funzione di protezione della batteria a 3 livelli (alta, media o bassa), Philips TB5401 è progettato per non esaurire la batteria del veicolo. Il dispositivo rileva la tensione CC e spegne automaticamente il compressore quando raggiunge un valore limite, in modo da proteggere la batteria.

Adatto per auto e camion

Philips TB5401 è compatibile con le uscite di alimentazione di diversi veicoli. Quindi, che si tratti di un'auto a 12 V o di un camion a 24 V, puoi utilizzare il contenitore termico in tutta sicurezza per conservare i prodotti alla giusta temperatura.

Refrigerante ecocompatibile

Philips TB5401 utilizza il refrigerante ecocompatibile R600a, con un ODP (Ozone Depleting Potential, Potenziale di eliminazione dell'ozono) pari a zero, un basso livello di GWP (Global Warming Potential, Potenziale di riscaldamento globale) e un'elevata efficienza.*****Per questo motivo, si tratta di un'opzione molto più sostenibile che contribuisce alla protezione dell'ambiente. Il dispositivo è inoltre realizzato in base a rigorosi standard di produzione. Quindi, non solo puoi fare affidamento su qualità e prestazioni, ma hai anche la garanzia di avere un prodotto progettato per durare nel tempo.

Contenitore termico

Raffreddamento e congelamento rapidi Potente controllo della temperatura, Versatile e facile da usare, Design resistente e duraturo

Specifiche

Descrizione del prodotto

- Accensione/spengimento automatico
- Potenza [W]: 60
- Tecnologia: Compressore
- Tipo di refrigerante: 600a
- Volume (l): 25
- 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): 17
- Dimensioni dello scomparto grande (mm): 248*295*315
- Dimensioni dello scomparto piccolo (mm): 245*150*105

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: 30

minuti

- Angolo di inclinazione: 40°
- Certificazione: CCC, RoHS, CB, UKCA, FCC, CE

Dati logistici

- Quantità nella confezione: 1
- EAN1: 6974260729534
- Codice per l'ordine (GOC): 72953466
- Codice: LUMTB540X1
- 12NC: 9285.999.36805

Accessori

- Lunghezza cavo di alimentazione: 3,5 m

Peso e dimensioni

- Dimensioni della confezione (L x A x P) (mm): 690*416*470
- Dimensioni del prodotto (L x P x A) (mm): 616*340*410
- Peso lordo del prodotto: 13
- Peso confezione (incluso il prodotto): 16



Data di rilascio
2024-07-13

Versione: 3.3.1

EAN: 69 74260 72953 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

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

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/>