

PHILIPS

Glacière

Thermal box

Réfrigération et congélation rapides

Contrôle efficace de la température

Polyvalente et facile à utiliser

Conception durable assurant la longévité

LUMTB520X1



Des aliments réfrigérés et congelés rapidement sur la route

Réfrigération puissante pour conserver la nourriture et les boissons

La Philips TB5201 est une glacière de grande contenance pour votre véhicule. Ses deux compartiments distincts vous permettent de réfrigérer et de congeler des aliments. Sa puissante technologie de réfrigération écologique refroidit rapidement la nourriture et les boissons*.

Deux compartiments de rangement

- Les deux compartiments offrent deux zones de rangement indépendantes

Contrôle efficace de la température

- Choisissez la température appropriée dans une large plage
- Le refroidissement et la congélation rapides permettent d'assurer la fraîcheur des aliments***
- Garde les aliments au frais pendant 48 heures, même en cas de coupure d'alimentation****

Simplicité d'utilisation et polyvalence

- Grande capacité de stockage : jusqu'à 18 litres*****
- Design polyvalent avec couvercle inversable
- Deux modes pour assurer un refroidissement puissant ou des économies d'énergie
- Simplicité d'utilisation grâce aux commandes tactiles et à l'écran LCD
- Entretien facile grâce à l'orifice de vidange

Conçue pour les conditions de route difficiles

Réfrigérant respectueux de l'environnement

Caractéristiques

Description du produit

Marche/Arrêt automatique
Puissance [W]: 56
Technologie: Compresseur
Type de réfrigérant: 600a
Volume (L): 18
Niveau sonore (db) (norme GB/T): < 50
Mode de fonctionnement: MAX/ECO
Protection de la batterie: 3 niveaux
Tension [V]: 12/24
Poids du réfrigérant (g): 16
Taille du grand compartiment (mm):
248 x 295 x 250
Taille du petit compartiment (mm):
245 x 150 x 40

Performance

Gamme de température: Jusqu'à -22 °C
Classe climatique: SN, N, ST, T
Délai de refroidissement de 20 °C à 0 °C:
15 minutes
Délai de congélation de 20 °C à -10 °C:
25 minutes
Angle d'inclinaison: 40°
Certification: CCC, RoHS, CB, UKCA, FCC, CE

Informations logistiques

Quantité dans la boîte: 1
EAN1: 6974260729558
Code de commande GOC: 72955866
Saisie de commande: LUMTB520X1
12NC: 9285.999.36905

Accessoires

Câble d'alimentation et longueur: 3,5 m

Poids et dimensions

Dimensions de l'emballage (L x l x H) (mm):
690 x 416 x 406
Dimensions du produit (l x P x H) (mm):
616 x 340 x 345
Poids brut du produit: 12,5
Poids du carton (avec le produit): 15



* *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.

* **Sources concernant les températures de conservation sûres du lait maternel : recommandations de conservation du lait maternel par les centres de contrôle et prévention des maladies (CDC) des États-Unis.

* ***Surveillance du temps de refroidissement rapide de la glacière de 20 °C à 0 °C en 15 minutes et du temps de congélation de 20 °C à -10 °C en 20 minutes. Test effectué par le laboratoire interne à une température ambiante de 20 °C, sur une glacière vide. S'applique à la glacière ; la chute de température de son contenu peut varier.

* ****Surveillance de l'affichage des températures de la glacière lorsqu'elle est hors tension. Test effectué par le laboratoire interne sur une glacière remplie à 100 % à une température ambiante de 32 °C, en coupant l'alimentation une fois que la glacière a atteint une température de -20 °C. S'applique à la glacière ; la chute de température de son contenu peut varier.

* *****Capacité de stockage réelle mesurée par le laboratoire interne.

* *****Alimentation en CC pour surveiller la consommation électrique de la glacière en mode ÉCO. Test effectué par le laboratoire interne à une température ambiante de 25 °C, sur une glacière vide, en réglant la température sur -20 °C et en mesurant la consommation électrique de 1 cycle de fonctionnement. La consommation électrique sur 1 semaine est basée sur 2,2 heures de conduite par jour.

* *****Test effectué par le laboratoire interne sur une glacière alimentée, en l'inclinant à un angle de 40° pendant 2 minutes. Utilisez des récipients étanches pour éviter les déversements.

* *****Source des données de l'ODP et du GWP : fiche d'information sur le réfrigérant R-600a (Isobutane). <https://refrigeranthq.com/r-600a-isobutane-refrigerant-fact-info-sheet/>