

Philips Thermal box Glacière

Double compartiments de
refroidissement et de congélation

Contrôle efficace de la
température
Polyvalente et facile à utiliser
Conception durable assurant la
longévité



LUMTB750X1



Des aliments réfrigérés et congelés sur la route

Réfrigération puissante pour conserver la nourriture et les boissons

La Philips TB7501 est une glacière de grande contenance à deux zones de température. Ses deux compartiments distincts vous permettent de réfrigérer et de congeler des aliments en même temps. Sa puissante technologie de réfrigération écologique refroidit rapidement la nourriture et les boissons*.

Deux zones de conservation pour réfrigération et congélation

- Deux compartiments pour associer refroidissement et congélation

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 55 litres*****
- Conception polyvalente avec couvercle inversable et décapsuleur
- 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

PHILIPS

Glacière

Double compartiments de refroidissement et de congélation Contrôle efficace de la température, Polyvalente et facile à utiliser, Conception durable assurant la longévité

Points forts

Deux zones de température

Grâce à ses deux compartiments distincts, la TB7501 Philips peut réfrigérer et congeler en même temps. Vous disposez ainsi de 4 combinaisons de réfrigération et de congélation, pour apporter plus de souplesse à la conservation des aliments et boissons. Vous pourrez ainsi déguster des glaces, des boissons et des en-cas frais sur la route avec vos amis.

Large plage de températures

Grâce à un système de réfrigération efficace, la TB7501 Philips est capable d'atteindre les -22 °C*. Sa large plage de températures lui permet de satisfaire une multitude de besoins de conservation. Vous pouvez en outre régler facilement la température pour basculer entre réfrigération et congélation. Il est recommandé de conserver le lait maternel frais à 4 °C pendant un maximum de 4 jours ou à -18 °C pendant 6 mois.**

Refroidissement et congélation rapides***

Sur la route, vous devez parfois réfrigérer ou congeler rapidement des produits. Équipée d'un compresseur de pointe et d'un revêtement conducteur en aluminium amélioré, la TB7501 Philips offre une réfrigération ultra-performante. Elle peut faire chuter la température à 0 °C (32 °F) en seulement 26 minutes et à -10 °C (14 °F) en 38 minutes.*** Ainsi, quelle que soit la température extérieure, vos boissons restent fraîches et vos produits congelés ne risquent pas de se décongeler.

Reste froide même en cas de coupure d'alimentation

Isolée avec de la mousse haute densité, la TB7501 Philips minimise le transfert de chaleur et préserve le froid plus longtemps. Il lui faut 48 heures pour passer de -22 °C, la température de congélation la plus basse de l'appareil, à 0 °C. Les aliments congelés restent donc pendant 2 jours, même en cas d'arrêt de l'alimentation****. C'est une solution idéale si vous souhaitez maintenir le contenu de la glacière au frais alors que le moteur de votre voiture est coupé.

Grande capacité de stockage

La TB7501 Philips peut accueillir une grande quantité d'aliments et de boissons. Sa capacité de 55 litres vous permet d'y ranger 96 canettes de boisson (33 cl) ou 52 bouteilles d'eau (55 cl)*5. Elle est donc idéale pour les longs trajets en voiture, le transport commercial, le camping et d'autres activités de plein air.

Conception polyvalente et pratique

Certaines glacières sont équipées d'un couvercle fixe ou ne s'ouvrant que dans un sens. Selon l'endroit où elle se trouve, une glacière à couvercle fixe peut s'avérer impossible à ouvrir entièrement ou difficile à vider. Le couvercle de la TB7501 Philips est amovible et son sens d'ouverture est inversable, ce qui vous permet de placer l'appareil là où vous le souhaitez. Elle est également équipée d'un décapsuleur intégré pour déguster facilement des boissons en bouteille sur la route.

Deux modes pour réduire la consommation énergétique

Si vous avez besoin que votre TB7501 Philips refroidisse rapidement, sélectionnez le mode Max pour utiliser toute la puissance du système de réfrigération. Par contre, si vous souhaitez simplement garder des aliments au frais, sans baisser rapidement la température, sélectionnez le mode ÉCO pour économiser de l'énergie. Il consomme moins de 1 kWh par semaine.*****

Contrôlez l'appareil d'un simple geste

Réglez la température, sélectionnez le mode de protection de la batterie et basculez entre les modes pleine puissance et ÉCO d'une simple pression sur le panneau de commande. L'écran LCD vous permet également de vérifier facilement la température, même dans l'obscurité.

Entretien facile

Pour un nettoyage plus simple et plus rapide, au lieu d'éponger lentement l'excédent d'eau avec un chiffon, il vous suffit de retirer le bouchon de la vidange pour que l'eau s'écoule et d'essuyer l'intérieur de l'appareil.

LUMTB750X1/00

Anti-secousses et anti-inclinaison

La TB7501 Philips est conçue pour les réalités de la route. Elle résiste donc aux secousses et aux vibrations des routes accidentées. Elle supporte également des pentes très raides, jusqu'à 40°, ce qui vous permet de parcourir toutes les routes de la planète, et elle est si robuste que vous pouvez même l'utiliser en conduite tout-terrain.*****

Protège la batterie de votre voiture

Savourer des boissons et des aliments frais n'a aucun intérêt si cela implique de décharger la batterie de votre voiture. Grâce à sa fonction de protection de la batterie à 3 niveaux (élevé, moyen ou faible), la TB7501 Philips est conçue pour ne pas vider la batterie de votre véhicule. L'appareil détecte la tension CC et arrête automatiquement le compresseur lorsqu'il atteint une valeur seuil pour protéger la batterie.

Convient aux voitures et aux camions

La TB7501 Philips est compatible avec les puissances délivrées par divers véhicules. Ainsi, que vous soyez dans une voiture avec une sortie 12 V ou un camion avec une sortie 24 V, vous pouvez utiliser la glacière en toute sécurité pour stocker les aliments à la bonne température.

Réfrigérant respectueux de l'environnement

La TB7501 Philips utilise un réfrigérant respectueux de l'environnement, le R600a, qui présente un indice ODP (Ozone Depletion Potential, potentiel de déplétion ozonique) de zéro, un indice GWP (Global Warming Potential, potentiel de réchauffement global) réduit et une efficacité élevée.***** Elle est donc beaucoup plus durable et contribue à protéger l'environnement. L'appareil est également conçu selon des normes de fabrication strictes pour garantir sa qualité, ses performances et sa longévité.

Double compartiments de refroidissement et de congélation Contrôle efficace de la température, Polyvalente et facile à utiliser, Conception durable assurant la longévité

Caractéristiques

Description du produit

- Marche/Arrêt automatique
- Puissance [W]: 66
- Technologie: Compresseur
- Type de réfrigérant: 600a
- Volume (L): 55
- 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): 26
- Taille du grand compartiment (mm): 305 x 271 x 465
- Taille du petit compartiment (mm): 305 x 195 x 280

Performance

- Gamme de température: Jusqu'à -22 °
- Classe climatique: SN, N, ST, T
- Délai de refroidissement de 20 °C à 0 °C: 26 minutes

- Délai de congélation de 20 °C à -10 °C: 38 minutes
- Angle d'inclinaison: 40°
- Certification: CCC, RoHS, CB, UKCA, FCC, CE

Informations logistiques

- Quantité dans la boîte: 1
- EAN1: 6974260729510
- Code de commande GOC: 72951066
- Saisie de commande: LUMTB750X1
- 12NC: 9285.999.36705

Accessoires

- Câble d'alimentation et longueur: 3,5 m

Poids et dimensions

- Dimensions de l'emballage (L x l x H) (mm): 700 x 490 x 632
- Dimensions du produit (l x P x H) (mm): 669 x 409 x 572
- Poids brut du produit: 17,5
- Poids du carton (avec le produit): 21



Date de publication
2024-06-29

Version: 4.4.1

EAN: 69 74260 72951 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

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.

* **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/>