

**Philips Car thermal box
Glacière pour voiture**

Double compartiments de
refroidissement et de congélation

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



LUMTB730X1

Des aliments réfrigérés et congelés sur la route

Réfrigération puissante pour conserver la nourriture et les boissons

La Philips TB7301 est une glacière de grande contenance à deux zones de température. Ses deux compartiments distincts vous permettent de conserver des aliments réfrigérés et congelés en même temps. Sa puissante technologie de réfrigération écologique refroidit rapidement la nourriture et les boissons.

Conçue pour les conditions de route difficiles

- Conçue pour résister aux secousses et aux inclinaisons jusqu'à 40°*****
- Empêche la batterie de votre voiture de se décharger
- Fonctionne en toute sécurité avec les voitures 12 V et les camions 24 V
- L'appareil utilise un liquide de refroidissement plus respectueux de l'environnement : le R600a.

Simplicité d'utilisation et polyvalence

- Entretien facile grâce à l'orifice de vidange
- Simplicité d'utilisation grâce aux commandes tactiles et à l'écran LCD
- Deux modes pour assurer un refroidissement puissant ou des économies d'énergie
- Grande capacité de stockage : jusqu'à 46 litres****
- Conception polyvalente avec porte réversible, décapsuleur et vidange

Contrôle efficace de la température

- 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****
- Choisissez la température appropriée dans une large plage

PHILIPS

Glacière pour voiture

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 Philips TB7301 peut refroidir et congeler des aliments en même temps. Vous disposez ainsi de 4 combinaisons de refroidissement et de congélation pour accommoder divers aliments et boissons. Ainsi, lorsque vous êtes sur la route, vous pouvez profiter de boissons et d'en-cas bien frais, et même d'une glace.

Large plage de températures

Grâce à un système de réfrigération efficace, la Philips TB7301 peut atteindre les -22 °C*. Descendre à une température aussi basse lui permet de satisfaire une multitude de besoins de stockage. De plus, vous pouvez facilement régler la température pour refroidir ou congeler des aliments. Il est recommandé de conserver le lait maternel frais à 4 °C pendant un maximum de 4 jours ou -18 °C pendant 6 mois**.

Refroidissement et congélation rapides***

Sur la route, vous devez parfois refroidir ou congeler rapidement des aliments. Équipée d'un compresseur de pointe et d'un revêtement conducteur en aluminium amélioré, la Philips TB7301 offre une réfrigération haute performance. Elle peut faire chuter la température à 0 °C (32 °F) en seulement 15 minutes et à -10 °C (14 °F) en 30 minutes***. Ainsi, quelle que soit la température extérieure, vos boissons et aliments restent frais 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 Philips TB7301 minimise le transfert de chaleur et conserve les températures froides plus longtemps. Il faut 48 heures pour passer de -22 °C, la température de congélation la plus basse de l'appareil, à 0 °C. Les aliments congelés le restent donc pendant 2 jours, même en cas de coupure d'alimentation***. C'est idéal si vous souhaitez garder des aliments et boissons au frais tout en coupant le moteur de votre voiture.

Grande capacité de stockage

La Philips TB7301 peut contenir une grande quantité d'aliments et de boissons. Avec une capacité de 46 litres, elle peut stocker 79 canettes de boisson (33 cl) ou 40 bouteilles d'eau (55 cl)****. Elle est donc idéale pour les longs trajets en voiture, les transports commerciaux, le camping et d'autres activités de plein air.

Conception polyvalente et pratique

Certains appareils de refroidissement ne proposent qu'un seul sens d'ouverture de porte. Dans ce cas, selon l'emplacement de l'appareil, il peut parfois être impossible d'ouvrir la porte ou de retirer facilement des aliments ou boissons. Avec la Philips TB7301, vous pouvez facilement détacher la porte et inverser le sens d'ouverture, et ainsi placer l'appareil où vous le souhaitez. Il est également équipé d'un décapsuleur intégré pour ouvrir facilement vos boissons en bouteille lorsque vous êtes sur la route. Enfin, l'orifice de vidange pratique vient faciliter l'entretien.

Deux modes pour réduire la consommation énergétique

Si vous avez besoin que votre Philips TB7301 refroidisse rapidement, sélectionnez le mode Max pour utiliser toute la puissance du système de réfrigération. Par contre, si vous souhaitez simplement garder des aliments frais, sans baisser rapidement la température, sélectionnez le mode ECO pour économiser de l'énergie. Ce mode consomme moins de 1 kWh par semaine*****.

Contrôlez l'appareil d'un simple geste

D'une simple pression sur le panneau de commande, vous pouvez régler la température, sélectionner le mode de protection de la batterie et choisir entre le mode pleine puissance et le mode ECO. 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.

Anti-secousses et anti-inclinaison

La Philips TB7301 est conçue pour s'adapter à la réalité de la route, c'est-à-dire résister aux secousses et aux vibrations des routes accidentées. Elle supporte également des pentes très raides, jusqu'à 40°, ce qui vous permet de parcourir absolument 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 Philips TB7301 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 la valeur seuil pour protéger la batterie.

Convient aux voitures et aux camions

La Philips TB7301 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 Philips TB7301 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*****. Il 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.

Glacière pour voiture

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]: 60
- Technologie: Compresseur
- Type de réfrigérant: 600a
- Volume (L): 46
- 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): 23
- Taille du grand compartiment (mm): 305 x 271 x 405
- Taille du petit compartiment (mm): 305 x 195 x 220

Performance

- Gamme de température: jusqu'à -22 °C
- Classe climatique: SN, N, ST, T
- Délai de refroidissement de 20 °C à 0 °C: 30 minutes

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

Informations logistiques

- Quantité dans la boîte: 1
- EAN1: 6974260729619
- Code de commande GOC: 72961966
- Saisie de commande: TB730X1
- 12NC: 928599935405

Accessoires

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

Poids et dimensions

- Dimensions de l'emballage (L x l x H) (mm): 700 x 505 x 567
- Dimensions du produit (l x P x H) (mm): 670 mm x 405 mm x 507 mm
- Poids brut du produit: 16
- Poids du carton (avec le produit): 19,5



Date de publication
2024-06-29

Version: 4.4.1

EAN: 69 74260 72961 9

© 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

LUMTB730X1/00

* 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 stockage sûres du lait maternel : directives de conservation du lait maternel par les centres de contrôle et prévention des maladies (CDC) des États-Unis.

**Surveillance du délai de refroidissement rapide de la glacière de 20 °C à -0 °C en 15 minutes et du délai 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 de la glacière lorsqu'elle est hors tension. Test effectué par le laboratoire interne sur une glacière chargée 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.

*****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 sous tension, en l'inclinant à un angle de 40° pendant 2 minutes. Utiliser 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/>