

Philips Car thermal box Glacière pour voiture

Refroidissement et congélation rapides*1

Garde le frais 48 h sans alimentation*2 Solution silencieuse et pratique Conception durable

LUMTB530X1

Une conservation sûre en déplacement

Un contrôle efficace de la température pour une conservation sûre.

La Philips TB5301 est une glacière de grande contenance pour votre véhicule. Sa technologie de réfrigération puissante vous permet de réfrigérer et de congeler des aliments. Que vous partiez en vacances ou au travail, elle maintient la fraîcheur de son contenu.

Conçue pour les conditions difficiles

- Conçue pour résister aux secousses et aux inclinaisons jusqu'à 40°*8
- Empêche la batterie de votre voiture de se décharger
- Des patins antidérapants maintiennent l'appareil en place.
- Fonctionne en toute sécurité avec les voitures 12 V et les camions 24 V

Solution silencieuse et pratique

- 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 : jusqu'à 25 litres*5
- Fonctionne silencieusement à moins de 45 décibels*7

Contrôle efficace de la température

- Le refroidissement et la congélation rapides permettent de garder le contenu au frais*1
- Garde les aliments au frais pendant 48 heures, même en cas de coupure d'alimentation*2
- Choisissez la température appropriée dans une large plage



Points forts

Large plage de températures

Grâce à un système de réfrigération efficace, la LUMTB5301/LUMTB5301G Philips est capable d'atteindre les -22 °C*4. 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.*3 L'insuline doit être conservée à 8 °C.*9

Refroidissement et congélation rapides*1

Sur la route, vous devez parfois garder un produit au frais ou conserver des aliments congelés jusqu'à votre destination. Équipée d'un compresseur de pointe, la LUMTB5301/LUMTB5301G Philips est capable de faire chuter la température à 0 °C/32 °F en seulement 20 minutes et à -10 °C/14 °F en 30 minutes.*1 Ainsi, quelle que soit la température extérieure, vos boissons restent fraîches et vos produits congelés ne risquent pas de se décongeler.

Isolation confirmée*2

Isolée avec de la mousse haute densité, la LUMTB5301/LUMTB5301G Philips minimise le transfert de chaleur et préserve le froid plus longtemps. Ainsi, son contenu reste au frais pendant 48 heures après l'arrêt de l'alimentation*2. 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 LUMTB5301/LUMTB5301G Philips peut accueillir une grande quantité d'aliments et de boissons. Sa capacité de 25 litres vous permet d'y ranger 38 canettes de boisson (33 cl) ou 22 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.

Deux modes pour réduire la consommation énergétique

Si vous avez besoin que votre glacière refroidisse rapidement, sélectionnez le mode HH 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*6.

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.

Fonctionne silencieusement

La LUMTB5301/LUMTB5301G Philips a été conçue pour fonctionner à moins de 45 décibels, ce qui est comparable au bruit de fond dans une banlieue calme. Il est donc peu probable qu'elle vous dérange lorsque vous conduisez ou que vous vous reposez dans votre véhicule.*7

Conception antidérapante et sûre

Pour ne pas endommager votre véhicule, l'appareil ou son contenu, la base de la LUMTB5301/LUMTB5301G est équipée de patins antidérapants. Vous pouvez donc facilement l'installer où vous le souhaitez (dans le coffre, par exemple) sans craindre qu'elle ne glisse dans tous les sens lorsque vous accélérez, prenez un virage ou freinez.

Anti-secousses et anti-inclinaison

La LUMTB5301/LUMTB5301G 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.*8

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 LUMTB5301/LUMTB5301G est conçue pour ne pas vider la batterie de votre véhicule. Elle 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 LUMTB5301/LUMTB5301G 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.

LUMTB530X1/00

Caractéristiques

Description du produit

- Marche/Arrêt automatique
- Puissance [W]: 60
- Technologie: Compresseur
- Type de réfrigérant: 600a
- Volume (L): 25
- Niveau sonore (db) (norme GB/T): 45
- Mode de fonctionnement: HH/ECO
- Protection de la batterie: 3 niveaux
- Tension [V]: 12/24
- Dimensions du bac de stockage (mm): $327 \times 275 \times 280$
- Poids du réfrigérant (g): 20

Performance

- Gamme de température: jusqu'à -22 °C
- Classe climatique: SN, N, ST, T
- Délai de refroidissement de 20 °C à 0 °C: 20 minutes
- Délai de congélation de 20 °C à -10 °C: 30 minutes
- * 1 Monitor thermal box fast cooling time from 20°C to 0°C in 15 minutes and freezing time from 20°C to -10°C in 20 minutes. Tested by inhouse lab with an environment temperature at 20°C, on an empty thermal box . Applies to thermal box. Temperature drop of content will vary.

 * 2 Surveillance de l'affichage de la glacière lorsqu'elle est hors tension.
- * 2 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.
- * 3 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.
- * 4 Plage de températures : température ambiante jusqu'à -22 °C Surveillance de la plage de températures de la glacière. Test effectué par le laboratoire interne à une température ambiante de 20 °C, sur une glacière vide, en mesurant la courbe de chute de la température.
- * 5 Capacité de stockage réelle mesurée par le laboratoire interne. * 6 Alimentation en CC pour surveiller la consommation électrique de
- 6 Alimentation en CC pour surveiller la consommation electrique de la glacière en mode ECO. 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.
- * 7 Niveau sonore testé par un laboratoire interne à une température ambiante de 25 °C en mode HH.
- * 8 Sources concernant les températures de stockage sûres de l'insuline : stockage de l'insuline par le consommateur sur le site Consumer Medsafety.org (en anglais). Veillez toujours à consulter l'emballage/la notice du médicament pour connaître les conditions de stockage spécifiques.



Date de publication 2024-06-29

Version: 3.3.1

© 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