

Philips Car thermal box
Refrigerador para carro

Resfriamento e congelamento
rápidos*1

48 horas de resfriamento com a
energia desligada*2
Silencioso e fácil de usar
Design resistente



LUMTB510X1

Armazenamento seguro para viagem

Potente controle de temperatura para um armazenamento seguro.

A Philips TB5101 é uma caixa térmica de alta capacidade ideal para levar no carro. Com uma refrigeração potente, mantém os itens frios ou congelados. Por isso, quer você faça uma viagem de carro ou se desloque para o trabalho, o item permanece fresco.

Desenvolvida para condições adversas

- Design que suporta vibrações e até 40 graus de inclinação*8
- Evita que a bateria do carro se descarregue
- As almofadas à prova de deslizamento mantêm o aparelho seguro na posição
- Funciona com segurança em carros de 12 V e caminhões de 24 V

Silenciosa e fácil de usar

- Fácil de usar com controle sensível ao toque e visor LCD
- Dois modos especiais para resfriamento potente ou economia de energia
- Grande capacidade de armazenamento de até 16,5 litros*5
- Opera silenciosamente a menos de 45 decibéis*7

Controle de temperatura

- O resfriamento e o congelamento rápidos mantêm os itens frescos*1
- Mantém os itens frescos durante 48 horas, mesmo com a energia desligada*2
- Escolha a temperatura adequada a partir de uma ampla gama

PHILIPS

Refrigerador para carro

Resfriamento e congelamento rápidos*1 48 horas de resfriamento com a energia desligada*2, Silencioso e fácil de usar, Design resistente

Destaques

Várias temperaturas

Com um sistema de refrigeração eficiente, a Philips LUMTB5101/LUMTB5101G pode atingir temperaturas tão baixas quanto -22 °C*4. A ampla gama de temperaturas contempla uma variedade de necessidades de armazenamento. E você pode ajustar facilmente a temperatura para escolher entre resfriamento ou congelamento. Recomenda-se que o leite materno fresco seja armazenado em 4 °C por até 4 dias ou -18 °C por 6 meses.*3 Insulina deve ser armazenada a 8 °C.*9

Resfriamento e congelamento rápidos*1

Quando estiver na estrada, talvez seja necessário resfriar ou congelar um item enquanto se desloca até o seu destino. Equipada com um compressor avançado e um revestimento de alumínio condutivo aprimorado, a Philips LUMTB5101/LUMTB5101G pode diminuir a temperatura para 0 °C em apenas 15 minutos, e para -10 °C em 20 minutos.*1 Por isso, não importa o calor externo, você não precisa se preocupar com o descongelamento de alimentos ou itens congelados e pode contar com bebidas frescas sempre.

Isolamento qualificado*2

Isolada com espuma de alta densidade, a Philips LUMTB5101/LUMTB5101G minimiza a transferência de calor, mantendo temperaturas frias por mais tempo. Isso significa que os itens permanecerão frescos por 48 horas após o desligamento do aparelho*2. O que é ótimo se você quiser desligar o motor do carro e ainda manter os itens frescos no interior.

Grande capacidade de armazenamento

A Philips LUMTB5101/LUMTB5101G pode acomodar uma grande quantidade de alimentos e líquidos. Com uma capacidade de 16,5 litros, ela pode armazenar 27 latas de bebida (330 ml) ou 15 garrafas de água (550 ml)*5. Por isso, ela é ótima para viagens de carro, caminhões comerciais, acampamento e outras atividades ao ar livre.

Dois modos para economizar energia

Precisa resfriar a caixa térmica rapidamente? Selecione o modo HH para usar toda a potência do sistema de refrigeração. Precisa manter os itens frescos, mas não tem pressa para reduzir a temperatura? Selecione o modo ECO para economizar energia, que consome menos de 1 kWh por semana.*6

Controle com um toque

Com um toque rápido no painel de controle, você pode ajustar a temperatura, selecionar o modo de proteção da bateria e escolher entre o modo Máximo e o modo ECO. O visor LCD também ajuda a verificar facilmente a temperatura, mesmo quando está escuro.

Operação silenciosa

A Philips LUMTB5101/LUMTB5101G foi projetada para operar a menos de 45 decibéis, o que é comparável ao ruído de fundo em um bairro tranquilo. Por isso, é improvável que o ruído perturbe você enquanto dirige ou descansa no seu veículo.*7

Design antiderrapante e seguro

Para que não danifique o veículo, o aparelho ou seu conteúdo, a LUMTB5101/LUMTB5101G está equipada com almofadas à prova de deslizamento na base. Isso significa que você pode instalá-la facilmente onde for conveniente (como no porta-malas), e ela não desliza enquanto você acelera, faz curvas e freia.

Suporta vibração e inclinação

A LUMTB5101/LUMTB5101G foi projetada para a realidade da estrada. Pode suportar vibrações e agitações de estradas irregulares. Além disso, pode suportar inclinações muito íngremes, até 40 graus (ou seja, qualquer estrada do planeta). É tão resistente que você pode até levá-la em aventuras off-road.*8

Protege a bateria do carro

Não precisa escolher entre consumir alimentos e bebidas frescas ou economizar a bateria do carro. Com uma função de proteção da bateria de 3 níveis (alto, médio ou baixo), a LUMTB5101/LUMTB5101G foi projetada para não esgotar a bateria do seu veículo. O aparelho detectará a tensão CC e desligará automaticamente o compressor quando ele atingir um valor de corte, protegendo sua bateria.

Adequada para carros e caminhões

A Philips LUMTB5101/LUMTB5101G é compatível com as saídas de potência de diferentes veículos. Seja em um veículo de 12 V ou 24 V, você pode usar a caixa térmica com segurança para armazenar os itens à temperatura certa.

LUMTB510X1/00

Especificações

Descrição do produto

- Liga/desliga automático
- Potência [W]: 56
- Tecnologia: Compressor
- Tipo de refrigerante: 600 a
- Volume (L): 16,5
- Nível de ruído (db) (GB/T padrão): 45
- Modo de operação: HH/ECO
- Proteção da bateria: 3 níveis
- Tensão [V]: 12/24
- Dimensões do compartimento de armazenamento (mm): 327 x 275 x 190
- Peso do refrigerador (g): 40

* 1 Monitore o tempo de resfriamento rápido do refrigerador de 20 °C a 0 °C em 15 minutos e o tempo de congelamento de 20 °C a -10 °C em 20 minutos. Testado pelo laboratório interno em temperatura ambiente de 20 °C, em um do refrigerador vazio. Aplica-se ao refrigerador. A queda de temperatura do conteúdo varia.

* 2 Monitore a exibição da temperatura do refrigerador quando ele estiver desligado. Testado pelo laboratório interno em um refrigerador totalmente carregado em temperatura ambiente de 32 °C, desligando-se a energia assim que ele atinge uma temperatura de -20 °C. Aplica-se ao refrigerador. A queda de temperatura do conteúdo varia.

* 3 Fontes relativas a temperaturas de armazenamento seguras para o leite materno: diretrizes de armazenamento de leite humano por CDC EUA.

* 4 Faixa de temperatura: -22 °C. Monitore a faixa de temperatura do refrigerador. Testado pelo laboratório interno em temperatura ambiente de 20 °C, em um refrigerador vazio, medindo a curva de queda de temperatura.

* 5 Capacidade de armazenamento real medida pelo laboratório interno.

* 6 Fonte de alimentação DC para monitorar o consumo de energia do modo ECO do refrigerador. Testado pelo laboratório interno em temperatura ambiente de 25 °C, em um refrigerador vazio, definindo a temperatura para -20 °C e medindo 1 ciclo de trabalho de consumo de energia. Consumo de energia de 1 semana com base em 2,2 horas de condução por dia.

* 7 Nível de ruído testado pelo laboratório interno em uma temperatura ambiente de 25 °C e operando no modo HH.

* 8 Testado pelo laboratório interno, inclinando a caixa térmica em um ângulo de 40 graus por 2 minutos quando o aparelho está ligado. Use recipientes vedados para evitar vazamentos.

* 9 Fontes relativas a temperaturas de armazenamento seguras para insulina: armazenamento de insulina de acordo com ConsumerMedsafety.org. Sempre verifique o rótulo/instruções do medicamento para descobrir as condições específicas de armazenamento.



Data de emissão
2024-04-05

Versão: 4.4.1

EAN: 69 74260 72943 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com