

Philips Car thermal box  
Caixa térmica para carro

Duas zonas de resfriamento e  
congelamento

Controle de temperatura potente  
Versátil e fácil de usar  
Design resistente feito para durar



LUMTB730X1

## Caixa térmica dupla com refrigeração e congelamento para viagem

### Refrigeração potente para armazenar alimentos e bebidas

A Philips TB7301 é uma caixa térmica de alta capacidade com duas zonas de temperatura. Com dois compartimentos separados, você pode resfriar e congelar itens ao mesmo tempo. A sua potente refrigeração ecologicamente correta esfria alimentos e bebidas rapidamente.

#### Desenvolvido para condições adversas de estrada

- Design que suporta vibrações e até 40 graus de inclinação\*\*\*\*\*
- Evita que a bateria do carro se descarregue
- Funciona com segurança em carros de 12 V e caminhões de 24 V
- Usa refrigeração mais sustentável, com R600a

#### Design versátil e fácil de usar

- Manutenção fácil com saída para drenagem
- 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 46 litros\*\*\*\*\*
- Design versátil com porta reversível, abridor de garrafas e dreno

#### Controle de temperatura

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

**PHILIPS**

## Caixa térmica para carro

Duas zonas de resfriamento e congelamento Controle de temperatura potente, Versátil e fácil de usar, Design resistente feito para durar

# Destques

## Duas zonas de temperatura

Com dois compartimentos separados, a Philips TB7301 pode resfriar e congelar itens ao mesmo tempo. São 4 combinações de resfriamento e congelamento, que proporcionam flexibilidade de armazenamento para alimentos e bebidas. Por isso, durante a viagem, você pode consumir bebidas e lanches frescos, além de sorvetes.

## Várias temperaturas

Com um sistema de refrigeração eficiente, a Philips TB7301 pode atingir temperaturas tão baixas quanto -22 °C\*. 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.\*\*

## Resfriamento e congelamento rápidos\*\*\*

Quando estiver na estrada, talvez seja necessário resfriar ou congelar itens rapidamente. Equipada com um compressor avançado e um revestimento de alumínio condutivo aprimorado, a Philips TB7301 oferece refrigeração de alto desempenho. O aparelho pode diminuir a temperatura para 0 °C em apenas 15 minutos, e para -10 °C em 30 minutos.\*\*\* 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.

## Mantém a temperatura com a energia desligada

Isolada com espuma de alta densidade, a Philips TB7301 minimiza a transferência de calor, mantendo temperaturas frias por mais tempo. Leva 48 horas para chegar a 0 °C, a partir da temperatura de congelamento profundo mais baixa do aparelho, de -22 °C. Isso significa que os itens congelados permanecerão congelados por 2 dias, mesmo com a energia desligada. O que é ótimo se você quiser desligar o motor de

carro e ainda manter seus alimentos e bebidas frescos.

## Grande capacidade de armazenamento

A Philips TB7301 pode acomodar uma grande quantidade de alimentos e líquidos. Com uma capacidade de 46 litros, ela pode armazenar 79 latas de bebida (330 ml) ou 40 garrafas de água (550 ml). Por isso, ela é ótima para viagens de carro, caminhões comerciais, acampamento e outras atividades ao ar livre.

## Design versátil e útil

Em outros aparelhos de resfriamento, a posição da porta pode ser fixa e abrir somente em uma direção. Dependendo do posicionamento do aparelho, se a porta for fixa, isso pode dificultar a abertura ou a remoção de itens. Com a Philips TB7301, você pode facilmente desencaixar a porta e inverter a direção da abertura. Dessa forma, você fica livre para posicionar o aparelho onde for mais adequado para a sua necessidade. O aparelho também inclui um abridor de garrafas integrado, que pode ser usado quando você sentir sede e estiver em movimento. E também há uma prática saída de drenagem para facilitar a manutenção.

## Dois modos para economizar energia

Precisa resfriar a Philips TB7301 rapidamente? Selecione o modo Máximo 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.\*\*\*\*\*

## 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.

## Fácil de manter

Ao limpar o aparelho, em vez de usar um pano velho para secar lentamente o excesso de

água, basta abrir a saída para drenagem e deixar a água escorrer. Além disso, é muito fácil limpar o interior. Isso torna a manutenção do aparelho muito mais fácil e rápida.

## Suporta vibração e inclinação

A Philips TB7301 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.\*\*\*\*\*

## 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 Philips TB7301 foi projetada para não esgotar a bateria do seu veículo. O dispositivo 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 TB7301 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.

## Refrigerante ecologicamente correto

A Philips TB7301 usa o refrigerante R600a, com zero ODP (Ozone Depleting Potential, potencial de destruição da camada de ozônio), baixo nível de GWP (Global Warming Potential, potencial de aquecimento global) e eficiência elevada.\*\*\*\*\* Dessa forma, é uma opção de refrigerante muito mais sustentável e ajuda a proteger o meio ambiente. O aparelho também foi criado de acordo com os padrões de fabricação mais exigentes. Por isso, você pode confiar na qualidade e desempenho do produto, e também pode ter certeza de que ele foi criado para durar.

**Caixa térmica para carro**

Duas zonas de resfriamento e congelamento Controle de temperatura potente, Versátil e fácil de usar, Design resistente feito para durar

# Especificações

**Descrição do produto**

- Liga/desliga automático
- Potência [W]: 60
- Tecnologia: Compressor
- Tipo de refrigerante: 600 a
- Volume (L): 46
- Nível de ruído (db) (GB/T padrão): 50
- Modo de operação: MÁXIMO/ECO
- Proteção da bateria: 3 níveis
- Tensão [V]: 12/24
- Peso do refrigerador (g): 23
- Tamanho do compartimento grande (mm): 305 x 271 x 405
- Tamanho do compartimento pequeno (mm): 305 x 195 x 220

**Desempenho**

- Faixa de temperatura: até -22 °C
- Classificação de climatização: SN N ST T
- Tempo de resfriamento de 20 °C a 0 °C: 30 minutos
- Tempo de congelamento de 20 °C a -10 °C: 40

minutos

- Ângulo de inclinação: 40°
- Certificação: CCC, ROHS, CB, UKCA, FCC e CE

**Dados logísticos**

- Quantidade na caixa: 1
- EAN1: 6974260729619
- Código de pedido GOC: 72961966
- Código comercial: TB730X1
- 12NC: 928599935405

**Acessórios**

- Potência e comprimento do cabo de alimentação: 3,5 m

**Peso e dimensões**

- Dimensões da caixa (L x P x A) (mm): 700 x 505 x 567
- Dimensões do produto (L x P x A) (mm): 670 mm x 405 mm x 507 mm
- Peso bruto do produto: 16
- Peso da caixa (incluindo o produto): 19,5



Data de emissão  
2024-03-29

Versão: 3.3.1

EAN: 69 74260 72961 9

© 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](http://www.philips.com)

\* Faixa de temperatura: temperatura ambiente a -22 °C. Monitore a faixa de temperatura da caixa térmica. Testada pelo laboratório interno em temperatura ambiente de 20 °C, em uma caixa térmica vazia, medindo a curva de queda de temperatura.

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

\*\* Monitore o tempo de resfriamento rápido da caixa térmica 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 uma caixa térmica vazia. Aplica-se à caixa térmica. A queda de temperatura do conteúdo varia.

\*\*\* Monitore a exibição da temperatura da caixa térmica quando ela estiver desligada. Testada pelo laboratório interno em uma caixa térmica totalmente carregada em temperatura ambiente de 32 °C, desligando-se a energia assim que a caixa atinge uma temperatura de -20 °C. Aplica-se à caixa térmica. A queda de temperatura do conteúdo varia.

\*\*\*\* Capacidade de armazenamento real medida pelo laboratório interno.

\*\*\*\*\* Testado pelo laboratório interno em temperatura ambiente de 25 °C, em uma caixa térmica vazia, 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.

\*\*\*\*\* 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.

\*\*\*\*\* Fonte de dados de ODP e GWP: ficha de informações e fatos sobre o refrigerante isobutano R-600a. <https://refrigerant.hq.com/r-600a-isobutane-refrigerant-fact-info-sheet/>