

Philips Thermal box
Refrigerador

Resfriamento e congelamento
rápidos

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

LUMTB520X1



Refrigerador com refrigeração e congelamento rápidos para viagem

Refrigeração potente para armazenar alimentos e bebidas

O Philips TB5201 é um refrigerador de alta capacidade ideal para levar no carro. Com dois compartimentos separados, você pode resfriar ou congelar itens. A sua potente refrigeração ecologicamente correta esfria alimentos e bebidas rapidamente*.

Compartimentos de armazenamento duplos

- Dois compartimentos fornecem duas zonas de armazenamento independentes

Controle de temperatura potente

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

Design versátil e fácil de usar

- Grande capacidade de armazenamento de até 18 litros*****
- Design versátil com porta reversível
- Dois modos especiais para resfriamento potente ou economia de energia
- Fácil de usar com controle sensível ao toque e visor LCD
- Manutenção fácil com saída para drenagem

PHILIPS

Refrigerador

Resfriamento e congelamento rápidos Controle de temperatura potente, Versátil e fácil de usar, Design resistente feito para durar

Destakes

Compartimentos de armazenamento duplos

Com dois compartimentos separados, o Philips TB5201 oferece armazenamento flexível para alimentos e bebidas. Assim, quando estiver na estrada, você e seus amigos poderão consumir bebidas geladas e lanches, ou manter sorvetes refrescantes congelados.

Várias temperaturas

Com um sistema de refrigeração eficiente, o Refrigerador Philips TB5201 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. Equipado com um compressor avançado e um revestimento de alumínio condutivo aprimorado, o Philips TB5201 oferece refrigeração de alto desempenho. O aparelho pode diminuir a temperatura para 0 °C em apenas 15 minutos, e para -10 °C em 25 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 frescura com a energia desligada

Isolada com espuma de alta densidade, o Refrigerador Philips TB5201 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 do carro e ainda manter seus alimentos e bebidas frescos.

Grande capacidade de armazenamento

O Refrigerador Philips TB5201 pode acomodar uma grande quantidade de alimentos e líquidos. Com uma capacidade de 18 litros, pode armazenar 30 latas de bebida (330ml) ou 16 garrafas de água (550ml). Isso o torna ótimo 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 o Philips TB5201, você pode facilmente desencaixar a porta e inverter a direção da abertura. Dessa forma, você está livre para posicionar o aparelho onde for mais adequado para a sua necessidade.

Dois modos para economizar energia

Precisa resfriar o Philips TB5201 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-o 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 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

LUMTB520X1/00

interior. Isso torna a manutenção do aparelho muito mais fácil e rápida.

Suporta vibração e inclinação

O Refrigerador Philips TB5201 foi projetado para a realidade da estrada. Pode suportar vibrações e trepidações 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-lo em aventuras off-road.*****

Protege a bateria do carro

Não precisa escolher entre desfrutar de alimentos e bebidas frescas ou economizar a bateria do carro. Com uma função de proteção da bateria de 3 níveis (alto, médio ou baixo), o Refrigerador Philips TB5201 foi projetado 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

O Refrigerador Philips TB5201 é compatível com as saídas de alimentação de diferentes veículos. Seja em um veículo de 12 V ou 24 V, você pode usar o refrigerador com segurança para armazenar os itens à temperatura certa.

Refrigerante ecologicamente correto

O Philips TB5201 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.*8 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 sua qualidade e desempenho, e também pode ter certeza de que é um produto criado para durar.

Refrigerador

Resfriamento e congelamento rápidos Controle de temperatura potente, Versátil e fácil de usar, Design resistente feito para durar

Especificações

Descrição do produto

- Liga/desliga automático
- Potência [W]: 56
- Tecnologia: Compressor
- Tipo de refrigerante: 600 a
- Volume (L): 18
- 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): 16
- Tamanho do compartimento grande (mm): 248 x 295 x 250
- Tamanho do compartimento pequeno (mm): 245 x 150 x 40

Desempenho

- Faixa de temperatura: Até -22 ?
- Classificação de climatização: SN N ST T
- Tempo de resfriamento de 20 °C a 0 °C: 15 minutos
- Tempo de congelamento de 20 °C a -10 °C:

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

Dados logísticos

- Quantidade na caixa: 1
- EAN1: 6974260729558
- Código de pedido GOC: 72955866
- Código comercial: LUMTB520X1
- 12NC: 9285.999.36905

Acessórios

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

Peso e dimensões

- Dimensões da caixa (L x P x A) (mm): 690 x 416 x 406
- Dimensões do produto (L x P x A) (mm): 616 x 340 x 345
- Peso bruto do produto: 12,5
- Peso da caixa (incluindo o produto): 15



Data de emissão
2024-03-29

Versão: 2.2.1

EAN: 69 74260 72955 8

© 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

LUMTB520X1/00

* Faixa de temperatura: temperatura ambiente a -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.

** 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 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 refrigerador vazio. Aplica-se ao refrigerador. A queda de temperatura do conteúdo varia.

**** 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.

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

***** 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.

***** Testado pelo laboratório interno, inclinando o refrigerador em um ângulo de 40 °C 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/>