

PHILIPS

Refrigerador para
carro

Car thermal box

Redução de odores por plasma

Duas zonas de resfriamento e
congelamento

Controle de temperatura potente

Grande capacidade de
armazenamento

LUMTB810X1



Alimentos mais frescos para viagens mais saborosas

Refrigeração potente e portátil para veículos

O Philips TB8101 é uma caixa térmica portátil de alta capacidade. Com potentes zonas duplas de congelamento e resfriamento, além de uma função de redução de odores, ele mantém seus alimentos e bebidas frescos. E por ser equipado com rodas e uma alça, é fácil de mover.

Design portátil e fácil de usar

- Refrigerador portátil equipado com alça e rodas

Redução eficaz de odores

- O desodorizador de plasma integrado reduz os odores de forma eficaz

Duas zonas de armazenamento de resfriamento e congelamento

- Dois compartimentos fornecem resfriamento e congelamento ao mesmo tempo

Controle de temperatura potente

- Escolha a temperatura adequada a partir de uma ampla gama
- O resfriamento e o congelamento rápidos mantêm os itens frescos*5
- Mantém itens frescos por 48 horas mesmo desligado*6

Design portátil e versátil

- Grande capacidade de armazenamento de até 37 litros*1
- Design versátil com porta reversível e abridor de garrafas
- Dois modos especiais para resfriamento potente ou economia de energia

Destaques

Redução eficaz de odores

O Philips TB8101 reduz odores indesejados de alimentos armazenados. A tecnologia de plasma integrada libera íons positivos e negativos no ar. Esses íons interagem com substâncias odoríferas*2, convertendo-as em substâncias inofensivas ou eliminando a maior parte delas. Esse processo também pode remover bactérias*2 do ar, resultando em armazenamento de alimentos mais seguro e fresco para sua viagem.

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. Além disso, a função de plasma pode ser ligada ou desligada de acordo com suas necessidades. O visor LCD também ajuda a verificar facilmente a temperatura, mesmo quando está escuro.

Duas zonas de temperatura

Com dois compartimentos separados, o Philips TB8101 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.

Suporta vibração e inclinação

O Philips TB8101 foi desenvolvido para enfrentar as condições das estradas. Sensores integrados monitoram o ângulo de inclinação em tempo real e, ao detectar ângulos superiores a 30°, ativam a proteção do compressor. Isso permite usar o refrigerador até em terrenos off-road.*8

Grande capacidade de armazenamento

O refrigerador Philips TB8101 pode acomodar uma grande quantidade de alimentos e líquidos. Com uma capacidade de 37 litros, pode armazenar 63 latas de bebida (330 ml) ou 31 garrafas de água (550 ml)*5. Isso o torna

perfeito para viagens de carro, caminhões comerciais, acampamento e outras atividades ao ar livre.

Refrigerador altamente portátil

Equipado com rodas silenciosas de PU de 6 polegadas e uma alça dobrável, a série Philips TB8000 é fácil de transportar até o veículo. Basta puxar a alça e transportar como uma pequena mala no aeroporto. O design exclusivo das rodas de 3 raios ajuda a manter o equilíbrio, prevenindo arranhões ou outros danos, além de facilitar a limpeza. As rodas e a alça reforçadas suportam uma carga de até 60 kg e, mesmo totalmente carregadas, podem subir e descer 100 degraus sem deformação ou danos.*1

Várias temperaturas

Com um sistema de refrigeração eficiente, o Refrigerador Philips TB8101 pode atingir temperaturas tão baixas quanto -22 °C*3. 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.*4

Resfriamento e congelamento rápidos*5

Quando estiver na estrada, pode ser necessário resfriar ou congelar itens rapidamente. Equipado com um compressor avançado e um revestimento moldado atualizado, o Philips TB8101 oferece refrigeração de alto desempenho. O aparelho reduz a temperatura para 0 °C em apenas 15 minutos e para -10 °C em 26 minutos.*5 Assim, 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

Isolado com espuma de alta densidade, o refrigerador Philips TB8101 minimiza a transferência de calor, mantendo as temperaturas frias por mais tempo. Ele leva 48 horas para subir de -22 °C para 0 °C, mesmo com o dispositivo desligado. Isso significa que alimentos congelados permanecem congelados por dois dias sem energia*5, ideal para quando você deseja desligar o motor do carro e ainda manter os alimentos e bebidas frescos.

Design versátil e útil

Muitos dispositivos de resfriamento têm portas fixas que abrem em uma única direção, dificultando o acesso dependendo do posicionamento. No Philips TB8101, é fácil destacar a porta e inverter a direção de abertura, permitindo posicionar o dispositivo da maneira mais conveniente. O refrigerador também inclui um abridor de garrafas integrado, ideal para aproveitar uma bebida gelada onde quer que você esteja.

Dois modos para economizar energia

Precisa resfriar o Philips TB8000 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.*7

Fácil de limpar e conservar

Ao limpar o dispositivo, em vez de usar um pano para absorver lentamente o excesso de água, basta abrir o dreno e escorrer a água. Além disso, a moldagem integral do revestimento elimina as fendas e os cantos mortos que são difíceis de limpar, tornando o processo de limpeza do dispositivo muito mais fácil e rápido.

Car thermal box

Refrigerador para carro

LUMTB810X1/30

Especificações

Descrição do produto

Liga/desliga automático
Potência [W]: 56
Tecnologia: Compressor
Tipo de refrigerador: 600 a
Volume (L): 37
Nível de ruído (db) (GB/T padrão): <50
Modo de operação: MÁXIMO/ECO
Proteção da bateria: 3 níveis
Tensão [V]: 12/24 V
Peso do refrigerador (g): 20
Tamanho do compartimento grande (mm):
305 x 271 x 336
Tamanho do compartimento pequeno (mm):
305 x 195 x 155

Desempenho

Faixa de temperatura: Até -22 °C
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:
26 minutos
Ângulo de inclinação: 30°
Certificação: CCC

Dados logísticos

Quantidade na caixa: 1
EAN1: 6974260729879
Código de pedido GOC: 72987966

Código comercial: TB810X1

12NC: '9285.999.38001

EAN 3: 6974260729886

Acessórios

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

Peso e dimensões

Dimensões da caixa (L x P x A) (mm): 22

Dimensões do produto (L x P x A) (mm):

670*438*475 mm

Peso bruto do produto: 17

Peso da caixa (incluindo o produto):

736*506*516 mm

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

Data de emissão
2024-12-24
Versão: 1.1.1

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

EAN: 69 74260 72987 9

www.philips.com



- * 1. Testado e medido em laboratório interno.
- * 2. De acordo com relatórios de testes de laboratório, ele é capaz de absorver ou decompor 94,8% de metilmercaptano e trimetilamina, que representam gases odoríferos. A taxa antibacteriana contra Escherichia coli e Staphylococcus aureus chega a 99,99%.
- * 3. Monitoramento do alcance de temperatura do refrigerador: temperatura ambiente até -22 °C. Testado em laboratório interno em um refrigerador vazio com temperatura ambiente de 20 °C, medindo a curva de queda de temperatura.
- * 4. Fonte: diretrizes de temperaturas de armazenamento seguras para leite materno humano emitidas pelos Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC), EUA.
- * 5. Testado em laboratório interno em um refrigerador vazio com temperatura ambiente de 20 °C. Monitoramento do tempo de resfriamento do compartimento menor de 20 °C para 0 °C e do tempo de congelamento de 20 °C para -10 °C. Isso se aplica ao refrigerador; a queda de temperatura dos itens armazenados pode variar.
- * 6. Monitoramento da exibição de temperatura do refrigerador ao ser desligado. Testado em laboratório interno em um refrigerador totalmente carregado com temperatura ambiente de 32 °C, desligando-o assim que atingiu -20 °C. Isso se aplica ao refrigerador; a mudança de temperatura dos itens armazenados pode variar.
- * 7. Fonte de alimentação CC para monitorar o consumo de energia do modo ECO do refrigerador. Testado em laboratório interno em um refrigerador vazio com temperatura ambiente de 25 °C, configurando a temperatura para -20 °C e medindo o consumo de energia em um ciclo de trabalho. O consumo de energia de 1 semana foi baseado em 2,2 horas de condução por dia.
- * 8. Testado em laboratório interno. O compressor para de funcionar quando o refrigerador está inclinado em um ângulo de 30°. Quando o ângulo de inclinação é menor que 29° e permanece por mais de 1 minuto, o compressor volta a funcionar.