

Philips Car thermal box
차량용 이동형 냉장고

이중 냉각 및 냉동 구역
강력한 온도 조절 기능
다용도, 편리한 사용
내구성이 뛰어난 오래 지속 가
능한 디자인

LUMTB710X1



이동 중에도 이중 냉각 및 냉동 가능

음식과 음료를 보관할 수 있는 강력한 냉장 기능

필립스 TB7101 은 이중 온도 공간이 있는 대용량 이동형 냉장고입니다. 두 개의 분리된 칸이 있어 음식을 차갑게 하고 냉동할 수 있습니다. 강력한 친환경 냉장 시스템이 빠르게 음식과 음료를 차갑게 합니다.

거친 도로 환경에 적합한 설계

- 흔들림 및 최대 40° 기울어짐을 견디도록 설계 *****
- 자동차 배터리 방전 보호
- 12V 자동차 및 24V 트럭에도 안전하게 사용 가능
- 보다 친환경적인 냉각수 R600a 사용

사용하기 쉬운 다용도 디자인

- 터치 컨트롤 및 LCD 디스플레이로 간편한 사용
- 강력한 냉각 또는 에너지 절약을 위한 이중 모드
- 배수구로 간편한 유지 관리
- 최대 37 리터의 대용량 저장 용량 *****
- 양방향 도어, 병따개, 배수구를 포함한 다목적 디자인

강력한 온도 조절 기능

- 빠른 냉각 및 냉동으로 음식을 신선하게 유지 ***
- 전원을 끈 상태에서도 48 시간 동안 시원하게 유지 ****
- 다양한 범위에서 적절한 온도를 선택하세요 .

PHILIPS

차량용 이동형 냉장고

주요 제품

이중 온도 영역

필립스 TB7101은 2개의 분리된 수납칸을 통해 식품을 동시에 차갑게 식히거나 얼릴 수 있습니다. 냉장과 냉동이 4가지 조합으로 제공되므로 보관할 수 있는 음식과 음료를 자유롭게 선택할 수 있습니다. 따라서 이동 중에도 친구와 함께 시원한 음료와 스낵은 물론 아이스크림도 즐길 수 있습니다.

다양한 온도 선택 범위

효율적인 냉동 시스템을 갖춘 필립스 TB7101은 -22°C의 낮은 온도까지 도달할 수 있습니다.* 이렇게 광범위한 보관 온도로 다양한 필요성에 맞출 수 있습니다. 또한 쉽게 온도 조절이 가능하므로 냉장 또는 냉동 중에서 선택할 수 있습니다. 신선한 모유는 4°C에 최대 4일 동안, -18°C에서 6개월 동안 보관하는 것이 좋습니다.**

빠른 냉각 및 냉동***

야외에 있을 때도 음식을 빨리 식히거나 얼려야 할 필요가 있습니다. 고급 압축기와 업그레이드된 전도성 알루미늄 라이너가 장착된 필립스 TB7101은 고성능 냉동 기능을 제공합니다. 이 제품은 15분 안에 음식의 온도를 0°C(32°F)까지 낮출 수 있으며, -10°C(14°F)까지는 30분 밖에 걸리지 않습니다.*** 따라서 아무리 뜨거운 날씨가라도 음식이나 냉동 식품이 녹거나 차가운 음료가 데워질까 걱정할 필요가 없습니다.

전원이 꺼져도 냉각 상태 유지

고밀도 폼으로 단열된 필립스 TB7101은 열 전달을 최소화하여 차가운 온도를 더 오래 유지합니다. 제품의 최저 냉동 온도인 -22°C에서 0°C까지 오르는 데 약 48시간이 걸립니다. 즉, 전원을 끄더라도 냉동된 음식이 2일 동안 냉동 상태로 유지됩니다****. 자동차 엔진을 끄더라도 음식과 음료를 계속 시원하게 유지할 수 있으니 너무 좋겠지요?

대용량 저장 공간

필립스 TB7101은 많은 양의 음식과 음료를 담을 수 있습니다. 37리터의 용량으로 음료수 캔(330ml) 63개 또는 물병(550ml) 31개를 보관할 수 있습니다*****. 이로써 자동차 여행, 상업적 물류, 캠핑 및 기타 야외 활동에 적합합니다.

유용한 다목적 디자인

다른 냉각 장치는 도어 위치가 고정되어 있어 한 방향으로만 열 수 있습니다. 따라서 장치를 어디에 두느냐에 따라 고정된 위치 때문에 도어가 완전히 열리지 않거나 음식을 꺼내기 불편할 수 있습니다. 필립스 TB7101은 도어가 쉽게 분리되고 여는 방향을 반대로 바꿀 수 있습니다. 따라서 자신에게 가장 편리한 곳에 장치를 자유롭게 둘 수 있습니다. 또한 병뚜개가 내장되어 있어 이동 중에도 병에 든 음료를 간편하게 즐길 수 있습니다. 편리한 배수구로 유지보수도 간편합니다.

에너지 절약을 위한 이중 모드

필립스 TB7101로 음식을 빨리 얼려야 하나? 그렇다면 최대 모드를 선택하여 냉동 시스템을 최대 전력으로 사용해 보세요. 음식을 시원하게 유지해야 하지만 급하게 온도를 낮추지 않아도 되나요? 그렇다면 ECO 모드를 선택해 에너지를 절약하세요. 주당 1kWh 미만의 전력이 소비됩니다.*****

터치로 제어

제어판을 가볍게 누르기만 하면 온도를 설정하거나 배터리 보호 모드를 선택하고 최대 전원과 ECO 모드 사이에서 변경할 수 있습니다. 또한 LCD 디스플레이를 통해 어두운 곳에서도 온도를 쉽게 확인할 수 있습니다.

간편한 관리

제품을 청소할 때 오래된 천으로 남은 물을 천천히 닦지 말고 배수구의 플러그만 뽑으면 물을 빼낼 수 있습니다. 또한 내부는 쉽고 깨끗하게 닦을 수 있습니다. 이렇게 하면 제품을 훨씬 쉽고 빠르게 청소할 수 있습니다.

흔들림 및 기울어짐 방지

필립스 TB7101은 실제 도로의 상황에 맞게 설계되었습니다. 울퉁불퉁한 도로의 흔들림과 진동을 견디도록 제작되었습니다. 또한, 최대 40°의 매우 가파른 경사에도 견딜 수 있습니다 (즉, 지구상의 모든 도로에서 사용 가능함을 의미합니다). 비포장 도로를 운전할 때도 이 이동형 냉장고를 사용할 수도 있습니다.*****

자동차 배터리 보호

차가운 음식과 음료를 마신다고 하더라도 자동차 배터리가 방전된다면 아무 소용이 없을 것입니다. 3단계 (높음, 중간 또는 낮음) 배터리 보호 기능을 갖춘 필립스 TB7101은 자동차 배터리가 방전되지 않도록 설계되었습니다. 이 제품은 DC 전압을 감지하고 차단 값에 도달하면 자동으로 압축기를 차단하여 자동차 배터리를 보호합니다.

자동차와 트럭에 적합

필립스 TB7101은 다양한 차량의 전원과 호환됩니다. 따라서 12V 자동차이든 24V 트럭이든, 이동형 냉장고를 사용하여 적정 온도에서 식품을 안전하게 보관할 수 있습니다.

친환경 냉매

필립스 TB7101은 제로 ODP(오존 파괴 지수), 낮은 GWP 수준(지구 온난화 지수) 및 효율성이 높은 친환경 냉매제 R600a를 사용합니다.***** 이로써 훨씬 더 지속 가능하며 환경을 보호하는 데 도움이 됩니다. 이 제품은 또한 엄격한 제조 표준에 따라 제작되었습니다. 따라서 품질과 성능을 활용할 수 있을 뿐만 아니라 내구성이 뛰어난 제품임을 확인할 수 있습니다.

LUMTB710X1/20

사양

제품 설명

- 자동 On/Off 기능
- 전력 [W]: 56
- 기술: 압축기
- 냉매 유형: 600a
- 부피 (리터): 37
- 압음 수준 (dB)(GB/T std): 50
- 작동 모드: 최대 /ECO
- 배터리 보호: 3 단계
- 전압 [V]: 12/24
- 냉매 중량 (g): 21
- 큰 수납칸 사이즈 (mm): 305*271*344
- 작은 수납칸 사이즈 (mm): 305*195*155

성능

- 온도 범위: 최대 -22°C
- 기후 등급: SN N ST T
- 20°C~0°C 사이 냉동 시간: 25 분
- 20°C~-10°C 사이 냉동 시간: 35 분
- 기울기 각도: 40°
- 인증: CCC, RoHS, CB, UKCA, FCC, CE

물류 지원

- 상자 용량: 1
- EAN1: 6974260727851
- 주문 코드 GOC: 72785166
- 주문 접수: TB710X1
- 12NC: 928599935303

* Temperature range: room temperature to -22°C Monitor thermal box temperature range. Tested by inhouse lab with an environment temperature at 20°C, on an empty thermal box, measuring the temperature drop curve.

** 모유의 안전한 저장 온도에 관한 자료: CDC USA가 발행한 모유 저장 지침.

*** 이동형 냉장고가 20°C에서 0°C로 15분만에 냉각되며, 20°C에서 -10°C로 20분만에 냉동되는지 모니터링했습니다. 20°C의 사내 시험실 환경에서 빈 이동형 냉장고에 대해 시험했습니다. 이동형 냉장고에 적용됩니다. 내용물마다 온도 강하가 달라질 수 있습니다.

**** 전원을 끈 상태에서 이동형 냉장고의 온도 표시를 모니터링했습니다. 식품을 가득 채운 이동형 냉장고를 대상으로 사내 시험실에서 32°C의 환경 온도에서 시험했으며, 냉각고 -20°C에 도달하면 전원을 껐습니다. 이동형 냉장고에 적용됩니다. 내용물마다 온도 강하가 달라질 수 있습니다.

***** 실제 저장 용량은 사내 시험실에서 측정했습니다. *****25°C의 사내 시험실 환경에서 빈 이동형 냉장고의 온도를 -20°C로 설정한 상태에서 1회의 작동 사이클을 진행했을 때 소비된 전력을 측정 및 시험했습니다. 하루 2.2시간 운전하는 경우를 기준으로 측정된 1주일 전력 소비량입니다.

***** 사내 시험실에서 이동형 냉장고에 전원이 공급될 때 2분 동안 냉각고를 40° 기울인 상태에서 시험했습니다. 내용물이 흐르지 않도록 밀봉된 용기를 사용했습니다.

*****ODP 및 GWP의 데이터 출처: R-600a 이소부탄 냉매제 정보 및 정보 시트. <https://refrigeranthq.com/r-600a-isobutane-refrigerant-fact-info-sheet/>



발행 일자 2024-07-13

버전 : 4.4.1

EAN: 69 74260 72785 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips N.V. 또는 각 소유주의 자산입니다.

www.philips.com