

Philips Car thermal box
Auto-Thermobox

Zwei Kühl- und Gefrierzonen

Leistungsstarke
Temperaturregelung
Vielseitig und benutzerfreundlich
Robustes und langlebiges Design



LUMTB730X1

Zweifache Kühlung auf der Straße

Leistungsstarke Kühlung zur Aufbewahrung von Lebensmitteln und Getränken

Die Philips TB7301 ist eine Thermobox mit hoher Kapazität und zwei Temperaturzonen. Mit zwei separaten Fächern können Sie Gegenstände gleichzeitig kühlen und einfrieren. Die leistungsstarke, umweltfreundliche Kühlung kühlt Lebensmittel und Getränke schnell.

Für raue Straßenbedingungen entwickelt

- Hält Erschütterungen und Neigungen von bis zu 40° stand*****
- Verhindert das Entladen der Autobatterie
- Funktioniert sicher bei 12-V-Fahrzeugen und 24-V-Lkw
- Verwendet umweltfreundlicheres Kältemittel R600a

Vielseitiges, benutzerfreundliches Design

- Einfache Wartung mit Abfluss
- Einfache Bedienung mit Touch-Steuerung und LCD-Display
- Zwei Modi für leistungsstarkes Kühlen oder zum Energiesparen
- Großes Fassungsvermögen von bis zu 46 Litern*****
- Vielseitiges Design mit umkehrbarer Tür, Flaschenöffner, Abfluss

Leistungsstarke Temperaturregelung

- Durch schnelles Kühlen und Tiefkühlen bleibt alles frisch***
- Hält Gegenstände 48 Stunden lang kühl, auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist****
- Wählen Sie die richtige Temperatur aus einem großen Bereich

PHILIPS

Auto-Thermobox

Zwei Kühl- und Gefrierzonen Leistungsstarke Temperaturregelung, Vielseitig und benutzerfreundlich, Robustes und langlebiges Design

Besonderheiten

Zwei Temperaturzonen

Dank der zwei separaten Fächer kann die Philips TB7301 gleichzeitig kühlen und tiefkühlen, sodass Sie 4 verschiedene Kombinationen aus Kühlen und Tiefkühlen wählen und flexibel entscheiden können, welche Lebensmittel und Getränke Sie aufbewahren möchten. So können Sie und Ihre Freunde unterwegs gekühlte Getränke und Snacks, aber z. B. auch ein Eis genießen.

Temperatureinstellungen

Mit einem effizienten Kühlsystem kann die Philips TB7301 Temperaturen von bis zu 22°* erreichen, wodurch sie sich für eine Vielzahl von Anforderungen eignet. Sie können die Temperatur ganz einfach zwischen Kühlen und Tiefkühlen einstellen. Es wird empfohlen, frische Muttermilch bei 4° bis zu 4 Tagen oder -18° bis zu 6 Monaten aufzubewahren.**

Schnelles Kühlen und Tiefkühlen***

Wenn Sie unterwegs sind, müssen Sie vielleicht schnell etwas kühlen oder tiefkühlen. Die Philips TB7301 ist mit einem fortschrittlichen Kompressor und einer verbesserten leitfähigen Aluminiumpulverauskleidung ausgestattet und bietet eine leistungsstarke Kühlung. Das Gerät kann die Temperatur in nur 15 Minuten auf 0° und in 30 Minuten auf -10° senken.*** Egal wie heiß es draußen ist, Sie müssen sich keine Sorgen machen, dass Lebensmittel oder gefrorene Sachen auftauen oder kalte Getränke warm werden.

Hält kühl, wenn das Gerät ausgeschaltet ist

Die Philips TB7301 ist mit einem hochdichten Schaumstoff isoliert, der die Wärmeübertragung minimiert und kühle Temperaturen länger aufrechterhält. Es dauert 48 Stunden, bis die Temperatur von der niedrigsten Gefriertemperatur des Geräts von -22 °C auf 0 °C ansteigt. Das bedeutet, dass Tiefgefrorenes 2 Tage lang auch bei ausgeschaltetem Gerät gefroren bleibt***. Das ist ideal, wenn Sie den Motor Ihres Autos ausschalten und Ihre Lebensmittel und Getränke trotzdem kühlen möchten.

Viel Speicherplatz

Die Philips TB7301 kann eine große Menge an Lebensmitteln und Flüssigkeiten aufnehmen. Das Fassungsvermögen von 46 Litern ist etwa für 79 Getränkedosen (330 ml) oder 40 Flaschen Wasser (550 ml) geeignet****. Das macht sie ideal für Roadtrips, gewerbliche Lkw, Camping und andere Outdoor-Aktivitäten.

Praktisches, vielseitiges Design

Bei anderen Kühlgeräten ist die Position der Tür oft fest, sodass sie sich nur in eine Richtung öffnen lässt. Je nach Platzierung des Geräts kann eine feste Türposition dazu führen, dass sich die Tür nicht vollständig öffnen lässt oder dass es unpraktisch ist, Gegenstände zu entnehmen. Bei der Philips TB7301 können Sie die Tür einfach abnehmen und die Öffnungsrichtung umkehren. So können Sie das Gerät so positionieren, wie es für Sie am besten ist. Das Gerät verfügt außerdem über einen integrierten Flaschenöffner, mit dem Sie auch unterwegs problemlos ein Getränk aus der Flasche genießen können, sowie einen praktischen Abfluss für einfache Wartung.

Zwei Modi zum Energiesparen

Müssen Sie Ihre TB7301 schnell kalt bekommen? Dann wählen Sie den Max-Modus, um die volle Leistung des Kühlsystems zu nutzen. Sie müssen etwas kühl halten, müssen die Temperatur aber nicht so schnell senken? Dann wählen Sie den ECO-Modus, der weniger als 1 kWh pro Woche verbraucht, um Energie zu sparen.*****

Steuerung mit einer Berührung

Durch Antippen des Bedienfelds können Sie einfach die Temperatur einstellen, den Batterieschutzmodus auswählen und zwischen voller Leistung und ECO-Modus wählen. Am LCD-Display können Sie zudem auch bei Dunkelheit einfach die Temperatur ablesen.

Pflegeleicht

Beim Reinigen des Geräts müssen Sie das überschüssige Wasser nicht mehr mit einem alten Lappen abwischen, sondern Sie können einfach den Stecker aus der Steckdose ziehen

LUMTB730X1/00

und das Wasser fließt ab. Außerdem lässt sich der Innenraum leicht abwischen. Das macht die Reinigung des Geräts wesentlich schneller und einfacher.

Schüttel- und Kippschutz

Die Philips TB7301 ist für echte Bedingungen auf der Straße konzipiert. Sie ist so konzipiert, dass sie den Erschütterungen und Vibrationen holpriger Straßen standhält. Außerdem kann sie sehr starke Steigungen von bis zu 40° bewältigen (was bedeutet, dass sie mit so gut wie allen Straßen zurechtkommt). Die Thermobox ist so robust, dass Sie sie sogar bei Fahrten im Gelände verwenden können.*****

Schützt Ihre Autobatterie

Wie sollen Sie gekühlte Speisen und Getränke genießen, wenn Sie feststellen, dass Ihre Autobatterie leer ist? Mit einer dreistufigen Batterieschutzfunktion (hoch, mittel oder niedrig) ist die Philips TB7301 so konzipiert, dass sie die Batterie Ihres Fahrzeugs nicht entlädt. Das Gerät erkennt die Gleichspannung und schaltet den Kompressor automatisch ab, wenn sie einen bestimmten Wert unterschreitet, um Ihre Batterie zu schützen.

Geeignet für Pkw und Lkw

Die Philips TB7301 ist mit den Stromausgängen verschiedener Fahrzeuge kompatibel. Egal, ob Sie sich in einem 12-V-Pkw oder einem 24-V-Lkw befinden, Sie können alles sicher bei genau der richtigen Temperatur in der Thermobox lagern.

Umweltfreundliches Kältemittel

Die Philips TB7301 verwendet das umweltfreundliche Kältemittel R600a, das kein ODP (Ozonabbau Potenzial), ein niedriges GWP-Niveau (Treibhauspotenzial) und einen hohen Wirkungsgrad aufweist.***** Daher ist es eine viel nachhaltigere Kältemitteloption, die zum Schutz der Umwelt beiträgt. Das Gerät wird außerdem nach anspruchsvollen Fertigungsstandards hergestellt. Sie können sich also nicht nur auf seine Qualität und Leistung verlassen, sondern auch sicher sein, dass es sich um ein langlebige Produkt handelt.

Auto-Thermobox

Zwei Kühl- und Gefrierzonen Leistungsstarke Temperaturregelung, Vielseitig und benutzerfreundlich, Robustes und langlebiges Design

Daten

Produktbeschreibung

- Automatik an/aus
- Leistung [W]: 60
- Technologie: Kompressor
- Kältemitteltyp: 600a
- Volumen (l): 46
- Geräuschpegel (db)(GB/T Standard): 50
- Betriebsmodus: MAX/ECO
- Akkuschutz: 3 Stufen
- Spannung [V]: 12/24
- Gewicht des Kältemittels (g): 23
- Abmessungen, großes Fach (mm): 305 x 271 x 405
- Abmessungen, kleines Fach (mm): 305 x 195 x 220

Leistung

- Temperaturbereich: Bis zu -22°C
- Klimaklasse: SN N ST T
- Kühlzeit von 20 °C auf 0 °C: 30 Minuten
- Gefrierzeit von 20 °C auf -10 °C: 40 Minuten

- Neigungswinkel: 40°
- Zertifizierung: CCC, RoHS, CB, UKCA, FCC, CE

Logistische Daten

- Menge pro Packung: 1
- EAN1: 6974260729619
- Bestellcode GOC: 72961966
- Bestellnummer: TB730X1
- 12NC: 928599935405

Zubehör

- Netzkabel und Kabellänge: 3,5 m

Gewicht und Abmessungen

- Abmessungen (L x B x H) (mm): 700 x 505 x 567
- Produktmaße (B x T x H)(mm): 670 mm x 405 mm x 507 mm
- Bruttogewicht des Produkts: 16
- Gewicht Box (mit Produkt): 19,5

LUMTB730X1/00



Ausstellungsdatum
2024-07-13

Version: 4.4.1

EAN: 69 74260 72961 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* 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.

** *Quellen für sichere Lagertemperaturen für Muttermilch: Richtlinien der CDC USA zur Lagerung von Muttermilch.

***Überwachung der schnellen Kühlzeit der Thermobox von 20 °C auf 0 °C in 15 Minuten und Gefrierzeit von 20 °C auf -10 °C in 20 Minuten. Getestet im hauseigenen Labor bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C mit einer leeren Thermobox. Gilt für die Thermobox. Der Temperaturabfall des Inhalts kann variieren.

****Überwachung der Temperaturanzeige der Thermobox in ausgeschaltetem Zustand. Getestet im hauseigenen Labor an einer voll beladenen Thermobox bei einer Umgebungstemperatur von 32 °C, wobei der Strom abgeschaltet wurde, sobald der Behälter eine Temperatur von -20 °C erreichte. Gilt für die Thermobox. Der Temperaturabfall des Inhalts kann variieren.

*****Tatsächliche Lagerkapazität, gemessen im hauseigenen Labor.

*****Getestet im hauseigenen Labor bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C mit einer leeren Thermobox, Einstellung der Temperatur auf -20 °C und Messung des Stromverbrauchs für einen Arbeitszyklus. Stromverbrauch für 1 Woche bei 2,2 Stunden Betrieb pro Tag.

*****Getestet im hauseigenen Labor durch Neigen der Thermobox in einem Winkel von 40° für 2 Minuten bei eingeschaltetem Gerät. Versiegelte Behälter verwenden, um Verschütten zu vermeiden.

*****Datenquelle von ODP und GWP: R-600a Isobutan-Kältemittel – Fakten- und Informationsblatt. <https://refrigerantheq.com/r-600a-isobutane-refrigerant-fact-info-sheet/>