

PHILIPS

Thermobox

Thermal box

Schnelles Kühlen und Tiefkühlen

Leistungsstarke

Temperaturregelung

Vielseitig und benutzerfreundlich

Robustes und langlebiges Design

LUMTB520X1



Schnelles Kühlen und Tiefkühlen unterwegs

Leistungsstarke Kühlung zur Aufbewahrung von Lebensmitteln und Getränken

Die Philips TB5201 ist eine Thermobox mit hoher Kapazität für Ihr Fahrzeug. Mit zwei separaten Fächern können Sie Lebensmittel kühlen oder einfrieren. Die leistungsstarke, umweltfreundliche Kühlung kühlt Lebensmittel und Getränke schnell.*

Zwei Aufbewahrungsfächer

- Zwei Fächer mit zwei unabhängigen Aufbewahrungszonen

Leistungsstarke Temperaturregelung

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

Vielseitiges, benutzerfreundliches Design

- Großes Fassungsvermögen von bis zu 18 Litern*****
- Vielseitiges Design mit umkehrbarer Tür
- Zwei Modi für leistungsstarkes Kühlen oder zum Energiesparen
- Einfache Bedienung mit Touch-Steuerung und LCD-Display
- Einfache Wartung mit Abfluss

Für raue Straßenbedingungen entwickelt

Umweltfreundliches Kältemittel

Thermal box

Thermobox

LUMTB520X1/00

Daten

Produktbeschreibung

Automatik an/aus
Leistung [W]: 56
Technologie: Kompressor
Kältemitteltyp: 600a
Volumen (l): 18
Geräuschpegel (db)(GB/T Standard): <50
Betriebsmodus: MAX/ECO
Akkuschutz: 3 Stufen
Spannung [V]: 12/24
Gewicht des Kältemittels (g): 16
Abmessungen, großes Fach (mm):
248 * 295 * 250
Abmessungen, kleines Fach (mm): 245 * 150 * 40

Leistung

Temperaturbereich: Bis zu -22 °C
Klimaklasse: SN N ST T
Kühlzeit von 20 °C auf 0 °C: 15 Minuten
Gefrierzeit von 20 °C auf -10 °C: 25 Minuten
Neigungswinkel: 40°
Zertifizierung: CCC, RoHS, CB, UKCA, FCC, CE

Logistische Daten

Menge pro Packung: 1
EAN1: 6974260729558
Bestellcode GOC: 72955866
Bestellnummer: LUMTB520X1
12NC: 9285.999.36905

Zubehör

Netzkabel und Kabellänge: 3,5 m

Gewicht und Abmessungen

Abmessungen (L x B x H) (mm): 690 * 416 * 406
Produktmaße (B x T x H)(mm): 616 * 340 * 345
Bruttogewicht des Produkts: 12,5
Gewicht Box (mit Produkt): 15

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Ausstellungsdatum
2025-05-14
Version: 3.3.1

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

EAN: 69 74260 72955 8

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 von 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.
* *****Gleichstromversorgung zur Überwachung des Stromverbrauchs der Thermobox im ECO-Modus. 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 – Daten- und Informationsblatt. <https://refrigeranthq.com/r-600a-isobutane-refrigerant-fact-info-sheet/>