

# PHILIPS

## Thermobox

## Thermal box

Zwei Kühl- und Gefrierzonen

Leistungsstarke

Temperaturregelung

Vielseitig und benutzerfreundlich

Robustes und langlebiges Design

LUMTB750X1



## Zweifache Kühlung auf der Straße

Leistungsstarke Kühlung zur Aufbewahrung von Lebensmitteln und Getränken

Die Philips TB7501 ist eine Thermobox mit hoher Kapazität und zwei Temperaturzonen. Mit zwei separaten Fächern können Sie Lebensmittel gleichzeitig kühlen und einfrieren. Die leistungsstarke, umweltfreundliche Kühlung kühlt Lebensmittel und Getränke schnell.\*

### Zwei Kühl- und Gefrierzonen zur Aufbewahrung

- Zwei Fächer für doppeltes Kühlen und Gefrieren

### 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 55 Litern\*\*\*\*\*
- Vielseitiges Design mit umkehrbarer Tür und Flaschenöffner
- 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

LUMTB750X1/00

## Daten

### Produktbeschreibung

Automatik an/aus  
Leistung [W]: 66  
Technologie: Kompressor  
Kältemitteltyp: 600a  
Volumen (l): 55  
Geräuschpegel (db)(GB/T Standard): <50  
Betriebsmodus: MAX/ECO  
Akkuschutz: 3 Stufen  
Spannung [V]: 12/24  
Gewicht des Kältemittels (g): 26  
Abmessungen, großes Fach (mm):  
305 \* 271 \* 465  
Abmessungen, kleines Fach (mm):  
305 \* 195 \* 280

### Leistung

Temperaturbereich: Bis zu -22 °C  
Klimaklasse: SN N ST T  
Kühlzeit von 20 °C auf 0 °C: 26 Minuten  
Gefrierzeit von 20 °C auf -10 °C: 38 Minuten  
Neigungswinkel: 40°  
Zertifizierung: CCC, RoHS, CB, UKCA, FCC, CE

### Logistische Daten

Menge pro Packung: 1  
EAN1: 6974260729510  
Bestellcode GOC: 72951066  
Bestellnummer: LUMTB750X1  
12NC: 9285.999.36705

### Zubehör

Netzkabel und Kabellänge: 3,5 m

### Gewicht und Abmessungen

Abmessungen (L x B x H) (mm): 700 \* 490 \* 632  
Produktmaße (B x T x H)(mm): 669 \* 409 \* 572  
Bruttogewicht des Produkts: 17,5  
Gewicht Box (mit Produkt): 21

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

Ausstellungsdatum  
2025-05-14  
Version: 4.4.1

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

EAN: 69 74260 72951 0

[www.philips.com](http://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/>