

Philips Car thermal box  
กล่องเก็บอุณหภูมิสำหรับรถ

พื้นที่การแช่เย็นและแช่แข็งแบบคู่

การควบคุมอุณหภูมิอินเทอร์เน็ต  
ใช้งานสารพัดประโยชน์  
การออกแบบที่ทนทาน

LUMTB710X1



## ความเย็นและการแช่แข็งแบบคู่ระหว่างการเดินทาง

ตู้เย็นที่ทรงพลังสำหรับเก็บอาหารและเครื่องดื่ม

Philips TB7101 เป็นกล่องระบายความร้อนความจุสูงพร้อมโซนอุณหภูมิแบบคู่ ด้วยช่องแยกสองช่อง คุณสามารถแช่เย็นและแช่แข็งอาหารได้ในเวลาเดียวกัน ระบบทำความเย็นที่ทรงพลังเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมทำให้อาหารและเครื่องดื่มเย็นอย่างรวดเร็ว

### สร้างขึ้นสำหรับสภาพถนนที่วิบาก

- ออกแบบมาเพื่อทนต่อการสั่นและการเอียงสูงสุด 40°\*\*\*\*\*
- ป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่รถยนต์ของคุณลดลงอย่างรวดเร็ว
- ทำงานได้อย่างปลอดภัยกับรถยนต์ 12V และรถบรรทุก 24V
- ใช้น้ำหล่อเย็น R600a ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

### การออกแบบอเนกประสงค์ที่ใช้งานง่าย

- ใช้งานง่ายด้วยระบบควบคุมแบบสัมผัสและจอ LCD
- โหมดคู่เพื่อการทำความเย็นที่ทรงพลังหรือประหยัดพลังงาน
- ดูแลรักษาง่ายด้วยช่องระบายน้ำ
- ความจุขนาดใหญ่ถึง 37 ลิตร\*\*\*\*\*
- ดีไซน์อเนกประสงค์พร้อมฝาที่เปิด-ปิดได้ ที่เปิดขวด และที่ระบายน้ำ

### ควบคุมอุณหภูมิอย่างทรงพลัง

- ทำความเย็นและแช่แข็งอย่างรวดเร็ว ทำให้อาหารคงความสดใหม่\*\*\*
- เก็บความเย็นได้นานถึง 48 ชั่วโมง แม้ปิดเครื่องอยู่\*\*\*
- เลือกอุณหภูมิที่เหมาะสมจากระดับอุณหภูมิที่หลากหลาย

PHILIPS

## กล่องเก็บอุณหภูมิสำหรับรถ

พื้นที่การแช่เย็นและแช่แข็งแบบคู่ การควบคุมอุณหภูมิอันทรงพลัง, ใช้งานสารพัดประโยชน์, ทรูออเพนที่ทนทาน

# ไฮไลต์

## โซนอุณหภูมิแบบคู่

ด้วยช่องแยกสองช่อง Philips TB7101

จึงสามารถแช่เย็นและแช่แข็งอาหารหลากหลายแบบได้ในเวลาเดียวกัน

มีระบบทำความเย็นและแช่แข็งที่ผสมผสานกันได้ 4 แบบ

ทำให้คุณมีทางเลือกในการจัดเก็บอาหารและเครื่องดื่มหลายชนิด ดังนั้นเมื่อคุณอยู่นอกบ้าน

คุณและเพื่อนๆ

ก็จะได้เพลิดเพลินไปกับเครื่องดื่มเย็นๆของว่างและไอศกรีม

## ระดับอุณหภูมิที่กว้าง

ด้วยระบบทำความเย็นที่มีประสิทธิภาพ Philips TB7101 สามารถทำอุณหภูมิได้ถึง -22\*

ระดับอุณหภูมิที่หลากหลายนี้ทำให้เหมาะกับความต้องการในการจัดเก็บที่แตกต่างกัน

และคุณสามารถปรับอุณหภูมิเพื่อเลือกระหว่างแช่เย็นหรือแช่แข็งได้อย่างง่ายดาย

แนะนำให้เก็บนมแม่สดไว้ที่ 4?

โดยจะเก็บได้นานถึง 4 วันหรือ -18?

จะเก็บได้เป็นเวลา 6 เดือน\*\*

## ทำความเย็นและแช่แข็งได้รวดเร็ว\*\*\*

เมื่ออยู่บนท้องถนน

คุณอาจต้องการทำให้อาหารเย็นหรือแช่แข็งอย่างรวดเร็ว Philips TB7101

ติดตั้งคอมเพรสเซอร์ขั้นสูงและไสเลนอร์อะลูมิเนียมนำไฟฟ้าที่ได้รับการอัพเกรด

ให้การทำความเย็นประสิทธิภาพสูง

โดยเครื่องสามารถลดอุณหภูมิลงเหลือ 0? (32°F)

ในเวลาเพียง 15 นาที และถึง -10? (14°F) ใน 30 นาที\*\*\* ดังนั้น ไม่ว่าข้างนอกจะร้อนแค่ไหน

คุณก็ไม่ต้องกังวลว่าอาหารหรือของแช่แข็งจะละลาย หรือเครื่องดื่มเย็นจะอุ่นขึ้น

## รักษาความเย็นไว้แม้ปิดเครื่อง

Philips TB7101

หุ้มฉนวนด้วยโฟมที่มีความหนาแน่นสูง

ลดการถ่ายเทความร้อน

และเก็บอุณหภูมิความเย็นได้นานขึ้น

ต้องใช้เวลา 48 ชั่วโมงในการทำความเย็นให้ 0 เลยหรือ?

จากอุณหภูมิแช่แข็งต่ำที่สุดของอุปกรณ์ที่ -22? นั่นหมายความว่าอาหารที่แช่แข็งจะยังคงถูกแช่แข็งต่อไปอีก 2 วันแม้จะปิดเครื่องไปแล้ว\*\*\*

ซึ่งเป็นเรื่องดีมากถ้าคุณต้องการดับเครื่องย่นระยะเวลาแต่ยังคงรักษาอาหารและเครื่องดื่มให้เย็นอยู่

## ความจุขนาดใหญ่

Philips TB7101

สามารถบรรจุอาหารและของเหลวได้จำนวนมาก ด้วยความจุ 37 ลิตร สามารถเก็บเครื่องดื่มได้

63 กระป๋อง (330 มล.) หรือน้ำได้ 31 ขวด (550 มล.)\*\*\*\*\* ทำให้เหมาะสำหรับการเดินทาง

รถบรรทุกเพื่อการพาณิชย์ การตั้งแคมป์

และกิจกรรมกลางแจ้งอื่นๆ

## การออกแบบอเนกประสงค์ที่มีประโยชน์

สำหรับอุปกรณ์ทำความเย็นอื่นๆ

ตำแหน่งฝาอาจจะอยู่กับที่และเปิดได้ทิศทางเดียวเท่านั้น ขึ้นอยู่กับตำแหน่งของอุปกรณ์

หากตำแหน่งฝายึดกับที่

อาจทำให้ไม่สามารถเปิดได้เต็มที่หรืออาจไม่สะดวกในการนำอาหารออก แต่ด้วย Philips

TB7101

คุณสามารถถอดฝาออกและสลับทิศทางการเปิดได้อย่างง่ายดาย

คุณจึงมีอิสระที่จะวางตำแหน่งอุปกรณ์ได้ในตำแหน่งที่เหมาะสมที่สุด

อุปกรณ์ยังมาพร้อมกับที่เปิดขวดในตัว

ทำให้ง่ายต่อการเปิดฝาเครื่องดื่มบรรจุขวดขณะเดินทาง

และช่องระบายน้ำที่สะดวกสำหรับการบำรุงรักษาที่ง่าย

## โหมดคู่เพื่อการประหยัดพลังงาน

คุณต้องการระบายความร้อนของ Philips

TB7101 อย่างรวดเร็วหรือไม่? ให้เลือกโหมด

Max เพื่อใช้งานระบบทำความเย็นเต็มกำลัง ต้องเก็บอาหารให้เย็นแต่ไม่รีบร้อนเพื่อลดอุณหภูมิไปไหม? ให้เลือกโหมด ECO

เพื่อประหยัดพลังงาน โดยจะกินไฟน้อยกว่า 1kWh ต่อสัปดาห์\*\*\*\*\*

## ควบคุมด้วยการสัมผัส

ด้วยการแตะแผงควบคุมอย่างรวดเร็ว

คุณสามารถตั้งอุณหภูมิ

เลือกโหมดการป้องกันแบตเตอรี่

และเลือกระหว่างโหมดพลังงานเต็มหรือโหมด

ECO จอ LCD

ยังช่วยให้คุณตรวจสอบอุณหภูมิได้อย่างง่ายดายแม้ในที่มืด

## บำรุงรักษาง่าย

เมื่อทำความสะอาดอุปกรณ์

แทนที่จะใช้ผ้าเก่าๆๆ ชับน้ำส้วนเกินออก

คุณเพียงแค่ถอดปลั๊กที่ระบายน้ำออก

แล้วน้ำก็จะไหลออกไป

อีกทั้งภายในยังสามารถเช็ดทำความสะอาดได้ง

LUMTB710X1/20

ายอีกด้วย

ทำให้การทำความสะดวกอุปกรณ์ง่ายและรวดเร็วยิ่งขึ้น

## ป้องกันการสั่นและป้องกันการเอียง

Philips TB7101

ได้รับการออกแบบมาเพื่อท้องถนน

สร้างมาเพื่อให้ทนทานต่อแรงสั่นสะเทือนของถนนที่เป็นหลุมเป็นบ่อ

นอกจากนี้ยังสามารถรับมือกับความลาดชันมากได้ถึง 40°

(ซึ่งหมายความว่าสามารถรับมือกับถนนทุกแบบบนโลกได้)

เป็นเรื่องยากมากที่คุณจะสามารถใช้กล่องเก็บอุณหภูมิเมื่อขับรถออฟโรด\*\*\*\*\*

## ปกป้องแบตเตอรี่รถยนต์ของคุณ

ไม่มีประโยชน์ที่จะเฟลิดเฟลินกับอาหารและเครื่องดื่มแช่เย็นแล้วพบว่าแบตเตอรี่รถยนต์ของคุณหมด ด้วยฟังก์ชันการป้องกันแบตเตอรี่ 3

ระดับ (สูง ปานกลาง หรือต่ำ) Philips TB7101

ได้รับการออกแบบมาเพื่อไม่ให้แบตเตอรี่รถยนต์ของคุณหมด

อุปกรณ์จะตรวจจับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงและปิดคอมเพรสเซอร์โดยอัตโนมัติเมื่อถึงค่าตัด

เพื่อปกป้องแบตเตอรี่ของคุณ

## เหมาะสำหรับรถยนต์และรถบรรทุก

Philips TB7101

เข้ากันได้กับกำลังไฟที่หลากหลายของยานพาหนะต่างๆ ดังนั้นไม่ว่าคุณจะอยู่ในรถยนต์ 12V

หรือรถบรรทุก 24V

คุณก็สามารถใช้กล่องเก็บอุณหภูมิเพื่อเก็บอาหารในอุณหภูมิที่เหมาะสมได้อย่างปลอดภัย

## สารทำความเย็นที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

Philips TB7101

ใช้สารทำความเย็นที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

R600a ซึ่งปราศจาก ODP

(ศักยภาพในการทำลายโอโซน), ระดับ GWP

ต่ำ (ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อน)

และมีประสิทธิภาพสูง\*\*\*\*\* ด้วยเหตุนี้

จึงเป็นตัวเลือกสารทำความเย็นที่ยั่งยืนกว่ามากและช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อม

อุปกรณ์นี้ยังถูกสร้างขึ้นตามมาตรฐานการผลิตที่เข้มงวดอีกด้วย

ดังนั้นคุณไม่เพียงแต่สามารถไว้วางใจในคุณภาพและประสิทธิภาพ

แต่ยังมั่นใจได้ว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างขึ้นเพื่อลดความทนทานอีกด้วย

กล่องเก็บอุณหภูมิสำหรับรถ  
พื้นที่การแช่เย็นและแช่แข็งแบบตู้ การควบคุมอุณหภูมิอันตรงพลัง, ใช้งานสารพัดประโยชน์,  
การออกแบบที่ทันสมัย

LUMTB710X1/20

## รายละเอียดเฉพาะ

### รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การเปิด/ปิดแบบอัตโนมัติ: ผ่านการรับรอง
- กำลังไฟ [วัตต์]: 56
- เทคโนโลยี: คอมเพรสเซอร์
- ประสิทธิภาพทำความเย็น: 600a
- ปริมาตร (ลิตร): 37
- ระดับเสียง (db)(GB/T std): 50
- โหมดการทำงาน: MAX/ECO
- การปกป้องแบตเตอรี่: 3 ระดับ
- แรงดันไฟฟ้า [V]: 12/24
- น้ำหนักสารทำความเย็น (กรัม): 21
- ช่องขนาดใหญ่ ( มม.): 305\*271\*344
- ช่องขนาดเล็ก ( มม.): 305\*195\*155

### เป็ยัมประสิทธิภาพ

- ช่วงอุณหภูมิ: ลดลงถึง -22°C
- การแบ่งเขตภูมิอากาศ: SN N ST T
- เวลาการเย็นตัวจาก 20C ถึง 0C: 25 นาที
- เวลาการแข็งตัวจาก 20C ถึง -10C: 35 นาที

- มุมเอียง: 40°
- การรับรอง: CCC,RoHS,CB,UKCA,FCC,CE

### ข้อมูลทางด้าน Logistic

- ปริมาณในกล่อง: 1
- EAN1: 6974260727851
- รหัสการสั่งซื้อ GOC: 72785166
- รายการการสั่งซื้อ: TB710X1
- 12NC: 928599935303

### อุปกรณ์เสริม

- สายไฟและความยาว: 3.5 ม.

### น้ำหนักและขนาด

- ขนาดกล่อง (ยาวxกว้างxสูง)( มม.): 700 x 505 x 504
- ขนาดของผลิตภัณฑ์ (WxDxH) ( มม.): 670 มม.\*405 มม.\*445 มม.
- น้ำหนักรวมของผลิตภัณฑ์: 15
- น้ำหนักกล่อง (รวมผลิตภัณฑ์): 17.5



วันที่ออก 2024-06-30

เวอร์ชัน: 4.4.1

EAN: 69 74260 72785 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

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.

\* แหล่งที่มาเกี่ยวกับอุณหภูมิการเก็บรักษาน้ำนมแม่ที่ปลอดภัย: แนวทางการเก็บรักษานมแม่โดย CDC USA

\* \*\*ตรวจสอบเวลาทำความเย็นอย่างรวดเร็วของกล่องเก็บอุณหภูมิจาก 20°C ถึง 0°C ใน 15 นาที และเวลาแช่แข็งจาก 20°C ถึง -10°C ใน 20 นาที ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการภายในโดยมีอุณหภูมิแวดล้อมอยู่ที่ 20°C กับกล่องเก็บอุณหภูมิเปล่า ใช้กับกล่องเก็บอุณหภูมิโดยอุณหภูมิที่ลดลงของเนื้อหาจะแตกต่างกันไป

\* \*\*\*ตรวจสอบการแสดงอุณหภูมิกล่องเก็บอุณหภูมิเมื่อเปิดเครื่องทดสอบโดยห้องปฏิบัติการภายในกับกล่องเก็บความร้อนที่เก็บอาหารไว้เต็มกล่อง โดยมีอุณหภูมิสภาพแวดล้อมอยู่ที่ 32°C และปิดเครื่องเมื่อกล่องมีอุณหภูมิถึง -20°C โดยใช้กับกล่องเก็บอุณหภูมิ

อุณหภูมิที่ลดลงของอาหารจะแตกต่างกันไป

\* \*\*\*\*ความจุจริงวัดโดยห้องปฏิบัติการภายใน

\* \*\*\*\*\*ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการภายในโดยมีอุณหภูมิสภาพแวดล้อมอยู่ที่ 25°C กับกล่องเก็บอุณหภูมิเปล่า ตั้งอุณหภูมิไว้ที่ -20°C และวัดการใช้พลังงาน 1 รอบการทำงาน การใช้พลังงาน 1 สัปดาห์คำนวณจากการขับขึ้น 2.2 ชั่วโมงต่อวัน

\* \*\*\*\*ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการภายใน โดยการเยือกกล่องเก็บอุณหภูมิเป็นมุม 40° เป็นเวลา 2 นาทีเมื่อเปิดเครื่อง ใช้ภาชนะที่ปิดสนิทเพื่อหลีกเลี่ยงการหก

\* \*\*\*\*\*แหล่งข้อมูลของ ODP และ GVVP: ข้อมูลและเอกสารข้อมูลสารทำความเย็น ไอโซบิวเทน R600a <https://refrigerant.hq.com/r-600a-isobutane-refrigerant-fact-info-sheet/>