

Philips Car thermal box
กล่องเก็บอุณหภูมิสำหรับรถ

พื้นที่การแช่เย็นและแช่แข็งแบบคู่

การควบคุมอุณหภูมิอินเทอร์เน็ต
ใช้งานสารพัดประโยชน์
การออกแบบที่ทนทาน



LUMTB730X1

ความเย็นและการแช่แข็งแบบคู่ระหว่างการเดินทาง

ตู้เย็นที่ทรงพลังสำหรับเก็บอาหารและเครื่องดื่ม

Philips TB7101 เป็นกล่องระบายความร้อนความจุสูงพร้อมโซนอุณหภูมิแบบคู่ ด้วยช่องแยกสองช่อง คุณสามารถแช่เย็นและแช่แข็งอาหารได้ในเวลาเดียวกัน ระบบทำความเย็นที่ทรงพลังเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมทำให้อาหารและเครื่องดื่มเย็นอย่างรวดเร็ว

สร้างขึ้นสำหรับสภาพถนนที่วิบาก

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

การออกแบบอเนกประสงค์ที่ใช้งานง่าย

- ดูแลรักษาง่ายด้วยช่องระบายน้ำ
- ใช้งานง่ายด้วยระบบควบคุมแบบสัมผัสและจอ LCD
- โหมดคู่เพื่อการทำความเย็นที่ทรงพลังหรือประหยัดพลังงาน
- ความจุขนาดใหญ่ถึง 46 ลิตร*****
- ดีไซน์อเนกประสงค์พร้อมฝาที่เปิด-ปิดได้ ที่เปิดขวด และที่ระบายน้ำ

ควบคุมอุณหภูมิอย่างทรงพลัง

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

PHILIPS

กล่องเก็บอุณหภูมิสำหรับรถ

พื้นที่การแช่เย็นและแช่แข็งแบบคู่ การควบคุมอุณหภูมิอันทรงพลัง, ใช้งานสารพัดประโยชน์, ทรูออเพนเบทที่ทนทาน

ไฮไลต์

โซนอุณหภูมิแบบคู่

ด้วยช่องแยกสองช่อง Philips TB7301

จึงสามารถแช่เย็นและแช่แข็งอาหารหลากหลายแบบได้ในเวลาเดียวกัน

มีระบบทำความเย็นและแช่แข็งที่ผสมผสานกันได้ 4 แบบ

ทำให้คุณมีทางเลือกในการจัดเก็บอาหารและเครื่องดื่มหลายชนิด ดังนั้นเมื่อคุณอยู่นอกบ้าน

คุณและเพื่อนๆ

ก็จะได้เพลิดเพลินไปกับเครื่องดื่มเย็นๆของว่างและไอศกรีม

ระดับอุณหภูมิที่กว้าง

ด้วยระบบทำความเย็นที่มีประสิทธิภาพ Philips

TB7301 สามารถทำอุณหภูมิได้ถึง -22°C *4

ระดับอุณหภูมิที่หลากหลายนี้ทำให้เหมาะสำหรับความต้องการในการจัดเก็บที่แตกต่างกัน

และคุณสามารถปรับอุณหภูมิเพื่อเลือกระหว่างความเย็นหรือแช่แข็งได้อย่างง่ายดาย

แนะนำให้เก็บนมแม่สดที่อุณหภูมิ 4°

โดยจะเก็บได้นานถึง 4 วัน หรือ -18°

จะเก็บได้เป็นเวลา 6 เดือน**

ทำความเย็นและแช่แข็งได้รวดเร็ว***

เมื่ออยู่บนท้องถนน

คุณอาจต้องการทำให้อาหารเย็นหรือแช่แข็งอย่าง

รวดเร็วขณะเดินทาง Philips TB7101

ติดตั้งคอมเพรสเซอร์ขั้นสูงและไสลเลอร์อะลูมิเนียม

นำไฟฟ้าที่ได้รับการอัพเกรด

ให้การทำความเย็นประสิทธิภาพสูง

โดยเครื่องสามารถลดอุณหภูมิลงเหลือ 0° (32°F)

ในเวลาเพียง 15 นาที และถึง -10° (14°F) ใน 30

นาที*** ดังนั้น ไม่ว่าข้างนอกจะร้อนแค่ไหน

คุณก็ไม่ต้องกังวลเรื่องอาหารหรือของแช่แข็งละลาย

หรือเครื่องดื่มเย็นๆจะเริ่มอุ่น

รักษาความเย็นไว้เมื่อปิดเครื่อง

Philips TB7301

หุ้มฉนวนด้วยโฟมที่มีความหนาแน่นสูง

ลดการถ่ายเทความร้อน

และเก็บอุณหภูมิความเย็นได้นานขึ้น

ต้องใช้เวลา 48 ชั่วโมงในการทำความเย็นให้ 0

องศาเลยหรือ?

จากอุณหภูมิแช่แข็งต่ำที่สุดของอุปกรณ์ที่ -22

องศา?

นั่นหมายความว่าอาหารที่แช่แข็งจะยังคงถูกแช่

แข็งต่อไปอีก 2 วันแม้จะปิดเครื่องไปแล้ว***

ซึ่งเป็นเรื่องดีมากถ้าคุณต้องการดับเครื่องยนต์

อย่างรวดเร็วยังคงรักษาอาหารและเครื่องดื่มให้เย็น

อยู่

ความจุขนาดใหญ่

Philips TB7301

สามารถบรรจุอาหารและของเหลวได้จำนวนมาก

ด้วยความจุ 46 ลิตร สามารถเก็บเครื่องดื่มได้

79 กระป๋อง (330 มล.) หรือน้ำได้ 40 ขวด (550

มล.)***** ทำให้เหมาะสำหรับการเดินทาง

รถบรรทุกเพื่อการพาณิชย์ การตั้งแคมป์

และกิจกรรมกลางแจ้งอื่นๆ

การออกแบบเนกประสงค์ที่มีประโยชน์

สำหรับอุปกรณ์ทำความเย็นอื่นๆ

ตำแหน่งฝาอาจจะอยู่กับที่และเปิดได้ทิศทางใด

ยวเท่านั้น ขึ้นอยู่กับตำแหน่งของอุปกรณ์

หากตำแหน่งฝายึดอยู่กับที่

อาจทำให้ไม่สามารถเปิดได้เต็มที่หรืออาจไม่สะดวก

ในการนำอาหารออก แต่ด้วย Philips

TB7301

คุณสามารถถอดฝาออกและสลับทิศทางการเปิด

ได้อย่างง่ายดาย

คุณจึงมีอิสระที่จะวางตำแหน่งอุปกรณ์ได้ในตำแหน่ง

ที่เหมาะสมกับคุณที่สุด

อุปกรณ์ยังมาพร้อมกับที่เปิดขวดในตัว

ทำให้ง่ายต่อการเปิดฝาเครื่องดื่มบรรจุขวดขณะ

เดินทาง

และช่องระบายน้ำที่สะดวกสำหรับการบำรุงรักษา

ที่ง่าย

โหมดคู่เพื่อการประหยัดพลังงาน

คุณต้องการระบายความร้อนของ TB7301

อย่างรวดเร็วหรือไม่? ให้เลือกโหมด Max

เพื่อใช้งานระบบทำความเย็นเต็มกำลัง

ต้องเก็บอาหารให้เย็นแต่ไม่รีบร้อนเพื่อลดอุณหภูมิ

ไหม? ให้เลือกโหมด ECO

เพื่อประหยัดพลังงาน โดยจะกินไฟน้อยกว่า

1kWh ต่อสัปดาห์*****

ควบคุมด้วยการสัมผัส

ด้วยการแตะแผงควบคุมอย่างรวดเร็ว

คุณสามารถตั้งอุณหภูมิ

เลือกโหมดการป้องกันแบตเตอรี่

และเลือกระหว่างโหมดพลังงานเต็มหรือโหมด

ECO จอ LCD

ยังช่วยให้คุณตรวจสอบอุณหภูมิได้อย่างง่ายดาย

แม้ในที่มืด

บำรุงรักษาง่าย

เมื่อทำความสะอาดอุปกรณ์

แทนที่จะใช้ผ้าเก่าๆๆ ชับน้ำส้วนเกินออก

คุณเพียงแค่ถอดปลั๊กที่ระบายน้ำออก

แล้วน้ำก็จะไหลออกไป

อีกทั้งภายในยังสามารถเช็ดทำความสะอาดได้ง

LUMTB730X1/20

ายอีกด้วย

ทำให้การทำความสะดวกอุปกรณ์ง่ายและรวดเร็วขึ้น

ป้องกันการสั่นและป้องกันการเอียง

Philips TB7301

ได้รับการออกแบบมาเพื่อท้องถนน

สร้างมาเพื่อให้ทนทานต่อแรงสั่นสะเทือนของถนน

ที่เป็นหลุมเป็นบ่อ

นอกจากนี้ยังสามารถรับมือกับความลาดชันมาก

ได้ถึง 40°

(ซึ่งหมายความว่าสามารถรับมือกับถนนทุกแบบ

บนโลกได้)

เป็นเรื่องยากมากที่คุณจะสามารถใช้กล่องเก็บอุ

ณหภูมิเมื่อขับรถออฟโรดได้*****

ปกป้องแบตเตอรี่รถยนต์ของคุณ

ไม่มีประโยชน์ที่จะเฟลิดเฟลินกับอาหารและเค

รื่องดื่มแช่เย็นแล้วพบว่าแบตเตอรี่รถยนต์ของคุณ

หมด ด้วยฟังก์ชันการป้องกันแบตเตอรี่ 3

ระดับ (สูง ปานกลาง หรือต่ำ) Philips TB7301

ได้รับการออกแบบมาเพื่อไม่ให้แบตเตอรี่รถยนต์

ของคุณหมด

อุปกรณ์จะตรวจจับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงและ

ะปิดคอมเพรสเซอร์โดยอัตโนมัติเมื่อถึงค่าตัด

เพื่อปกป้องแบตเตอรี่ของคุณ

เหมาะสำหรับรถยนต์และรถบรรทุก

Philips TB7301

เข้ากันได้กับกำลังไฟของยานพาหนะต่างๆ

ดังนั้น ไม่ว่าคุณจะอยู่ในรถยนต์ 12V

หรือรถบรรทุก 24V

คุณก็สามารถใช้กล่องเก็บอุณหภูมิเพื่อเก็บอาหาร

ในอุณหภูมิที่เหมาะสมได้อย่างปลอดภัย

สารทำความเย็นที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

Philips TB7301

ใช้สารทำความเย็นที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

R600a ซึ่งปราศจาก ODP

(ศักยภาพในการทำลายโอโซน), ระดับ GWP

ต่ำ (ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อน)

และมีประสิทธิภาพสูง***** ด้วยเหตุนี้

จึงเป็นสารทำความเย็นที่ยั่งยืนกว่ามาก

ทางเลือกและช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อม

อุปกรณ์นี้ยังถูกสร้างขึ้นตามมาตรฐานการผลิตที่

เข้มงวดอีกด้วย

ดังนั้นคุณไม่เพียงแต่สามารถไว้วางใจในคุณภาพ

และประสิทธิภาพของมันเท่านั้น

แต่ยังมั่นใจได้ว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างขึ้นเพื่อ

ความทนทานอีกด้วย

กล่องเก็บอุณหภูมิสำหรับรถ
พื้นที่การแช่เย็นและแช่แข็งแบบตู้ การควบคุมอุณหภูมิอันตรกประสงค์, ใช้งานสารพัดประโยชน์,
การออกแบบที่ทันสมัย

LUMTB730X1/20

รายละเอียดเฉพาะ

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การเปิด/ปิดแบบอัตโนมัติ: ผ่านการรับรอง
- กำลังไฟ [วัตต์]: 60
- เทคโนโลยี: คอมเพรสเซอร์
- ประเภทสารทำความเย็น: 600a
- ปริมาตร (ลิตร): 46
- ระดับเสียง (db)(GB/T std): 50
- โหมดการทำงาน: MAX/ECO
- การปกป้องแบตเตอรี่: 3 ระดับ
- แรงดันไฟฟ้า [V]: 12/24
- น้ำหนักสารทำความเย็น (กรัม): 23
- ช่องขนาดใหญ่ (มม.): 305*271*405
- ช่องขนาดเล็ก (มม.): 305*195*220

เปี่ยมประสิทธิภาพ

- ช่วงอุณหภูมิ: ลดลงถึง -22°C
- การแบ่งเขตภูมิอากาศ: SN N ST T
- เวลาการเย็นตัวจาก 20C ถึง 0C: 30 นาที
- เวลาการแข็งตัวจาก 20C ถึง -10C: 40 นาที

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

ข้อมูลทางด้าน Logistic

- ปริมาณในกล่อง: 1
- EAN1: 6974260727875
- รหัสการสั่งซื้อ GOC: 72787566
- รายการการสั่งซื้อ: TB730X1
- 12NC: 928599935403

อุปกรณ์เสริม

- สายไฟและความยาว: 3.5 เมตร

น้ำหนักและขนาด

- ขนาดกล่อง (ยาวxกว้างxสูง)(มม.): 700 x 505 x 567
- ขนาดของผลิตภัณฑ์ (WxDxH) (มม.): 670 มม.*405 มม.*507 มม.
- น้ำหนักรวมของผลิตภัณฑ์: 16
- น้ำหนักกล่อง (รวมผลิตภัณฑ์): 19.5



วันที่ออก 2024-06-30

เวอร์ชัน: 3.3.1

EAN: 69 74260 72787 5

© 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

**** ความจริงวัดโดยห้องปฏิบัติการภายใน

***** 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://refrigeranthq.com/r-600a-isobutane-refrigerant-fact-info-sheet/>