

Philips Car thermal box  
车载控温箱

快速冷藏和冷冻 \*1  
断电后可保持 48 小时冷却 \*2  
静音且易用  
耐用设计

LUMTB510X1



## 安心存储，一路随行

强效控温功能，让您放心存储。

飞利浦 TB5101 是一款高容量的车载控温箱，适合随车使用。它具有强效的制冷功能，可让物品保持低温或冷冻状态。所以，无论是公路旅行，还是开车上班，都能让您的物品长效保鲜。

### 无惧坎坷路途

- 设计可承受震动和高达 40° 的倾斜 \*8
- 防止汽车电池耗尽
- 防滑脚垫可将设备牢固地固定到位
- 可安全地与 12V 汽车和 24V 卡车配合使用

### 静音且易用

- 易于使用，采用触摸控制和 LCD 显示屏
- 双模式可实现强大的制冷功能或节省能源
- 存储容量高达 16.5 升 \*5
- 噪音低于 45 分贝，安静运行 \*7

### 强效控温

- 快速冷藏和冷冻可使物品保持新鲜 \*1
- 即使在断电的情况下，也可冷藏物品长达 48 小时 \*2
- 在广泛的控温范围中选择合适的温度

**PHILIPS**

## 车载控温箱

快速冷藏和冷冻 \*1 断电后可保持 48 小时冷却 \*2, 静音且易用, 耐用设计

# 产品亮点

### 广泛的控温范围

飞利浦 LUMTB5101/LUMTB5101G 采用高效制冷系统, 温度可低至  $-22^{\circ}\text{C}$  \*4。广泛的温度范围使其适合各种存储需求。您可以轻松调节温度, 以便在冷藏或冷冻之间进行选择。建议将新鲜母乳在  $4^{\circ}\text{C}$  下最长储存 4 天, 或在  $-18^{\circ}\text{C}$  下储存 6 个月。\*3 胰岛素应在  $8^{\circ}\text{C}$  下进行储存。\*9

### 快速冷藏和冷冻 \*1

在路上时, 您可能需要在到达目的地之前冷藏或冷冻物品。飞利浦 LUMTB5101/LUMTB5101G 配有先进的压缩机, 只需 15 分钟即可将温度降至  $0^{\circ}\text{C}/32^{\circ}\text{F}$ , 20 分钟即可降至  $-10^{\circ}\text{C}/14^{\circ}\text{F}$ 。\*1 因此, 无论室外多么炎热, 您都不必担心食物或冷冻物品解冻, 或冷饮变热。

### 高效的隔热保温性能 \*2

飞利浦 LUMTB5101/LUMTB5101G 采用高密度发泡隔热材料, 可减少热传递, 从而长时间保持冷却。这意味着即使在断电的情况下, 您的物品在您关闭设备后仍将冷藏长达 48 小时 \*2。如果您想要关闭汽车发动机, 同时保持车内的物品冷却, 此设备将是一个不错的选择。

### 存储容量大

飞利浦 LUMTB5101/LUMTB5101G 可以容纳大量食物和饮料。容量为 16.5 升, 可储存 27 罐饮料 (330 毫升) 或 15 瓶水 (550 毫升) \*5。这使其十分适合公路旅行、商用卡车运输、露营和其他室外活动。

### 双模式可节省能源

您是否需要一台车载控温箱快速制冷? 那么请选择 HH 模式以使用全功率制冷系统。是否需要让物品保持冷却, 但不急于降低温度? 那么请选择 ECO 模式以节省能源, 每周耗电量不足 1 千瓦时。\*6

### 轻触即可控制

通过快速触摸控制面板, 您可以设置温度、选择电池保护模式, 并在全功率和 ECO 模式之间进行选择。LCD 显示屏还可帮助您轻松检查温度, 即使在黑暗中也是如此。

### 安静运行

飞利浦 LUMTB5101/LUMTB5101G 经过精心设计, 工作噪音低于 45 分贝, 与安静郊区的背景噪音相当。因此, 当您驾驶或在车内休息时, 不会打扰到您。\*7

### 安全防滑设计

LUMTB5101/LUMTB5101G 在底座上配备了防滑脚垫, 因此, 不易损坏车辆、设备或所装物品。这意味着您可以轻松地将其安装在方便的位置 (例如后备箱), 因为在您加速、转弯和刹车时不容易滑动。

### 不惧震动倾斜

LUMTB5101/LUMTB5101G 专为现实道路而设计。不惧崎岖道路上的颠簸和震动。此外, 它可以应对十分陡峭的斜坡, 高达  $40^{\circ}$  (这意味着它可以在陡峭的道路上使用)。产品坚固可靠, 即使在越野驾驶时也无需担心。\*8

### 保护您的汽车电池

尽情享受冰镇食品和饮料后, 却发现汽车电池电量耗尽, 这真是令人苦恼。LUMTB5101/LUMTB5101G 具有 3 级 (高、中或低) 电池保护功能, 不易耗尽车辆电池电量。该设备会检测直流电压, 并在达到切断值时自动关闭压缩机, 从而保护您的电池。

### 适用于汽车和卡车

飞利浦 LUMTB5101/LUMTB5101G 与不同车辆的功率输出兼容。因此, 无论是 12V 轿车还是 24V 卡车, 您都可以安全地使用, 在适当的温度下储存物品。

LUMTB510X1/30

# 规格

### 产品描述

- 自动开 / 关
- 功率 [W]: 56
- 技术: 压缩机
- 制冷剂类型: 600a
- 容量 (L): 16.5
- 噪音级别 (db)(GB/T std): 45
- 工作模式: HH/ECO
- 电池保护: 3 档电压保护
- 电压 [V]: 12/24V
- 内径尺寸 (mm): 327\*275\*190
- 制冷剂重量 (g): 20

### 性能

- 温度范围: 低至  $-22^{\circ}\text{C}$
- 气候类型: SN N ST T
- 从  $20^{\circ}\text{C}$  至  $0^{\circ}\text{C}$  的冷却时间: 15 分钟
- 从  $20^{\circ}\text{C}$  至  $-10^{\circ}\text{C}$  的冷冻时间: 20 分钟
- 倾斜角度:  $40^{\circ}$
- 资质证明: CCC,RoHS

### 物流信息

- 箱规: 1
- EAN1: 6974260722559
- 订购代码 GOC: 72255966
- 订单输入: TB510X1

### 汽车用品

- 电源线和长度: 3.5 米

### 重量和尺寸

- 包装盒尺寸 (长 x 宽 x 高) (毫米): 685 x 470 x 400
- 产品尺寸 (宽 x 厚 x 高) (毫米):

\*1 监控控温箱, 快速冷藏, 在 15 分钟内温度从  $20^{\circ}\text{C}$  降至  $0^{\circ}\text{C}$ ; 快速冷冻, 在 20 分钟内温度从  $20^{\circ}\text{C}$  降至  $-10^{\circ}\text{C}$ 。由内部实验室在  $20^{\circ}\text{C}$  的环境温度下, 产品空载进行测试。仅适用于产品本身。温度下降速度因所储存物品而有差异。

\*2 关闭电源时, 监控控温箱的显示温度。由内部实验室在  $32^{\circ}\text{C}$  的环境温度下用满载车载控温箱进行测试, 在产品内部温度达到  $-20^{\circ}\text{C}$  时关闭电源。测试仅针对控温箱。温度下降速度因所储存物品而有差异。

\*3 有关母乳安全储存温度的信息来源: 美国疾病控制与预防中心 (CDC) 制定的《母乳储存指南》。

\*4 温度范围: 监控控温箱温度范围低至  $-22^{\circ}\text{C}$ 。由内部实验室在  $20^{\circ}\text{C}$  的环境温度下, 产品空载进行测试, 测量温度下降曲线。

\*5 内部实验室测量的实际存储容量。

\*6 直流电源供电, 监控产品 ECO 模式功耗。由内部实验室在  $25^{\circ}\text{C}$  的环境温度下, 产品空载进行测试, 将温度设置为  $-20^{\circ}\text{C}$ , 并测量 1 个工作循环的功耗。基于每天行驶 2.2 小时, 计算 1 周的功耗。

\*7 由内部实验室在  $25^{\circ}\text{C}$  的环境温度下测试 HH 工作模式时的噪音级别。

\*8 由内部实验室在  $25^{\circ}\text{C}$  的环境温度下测试 HH 工作模式时的噪音级别。

\*9 有关胰岛素安全储存温度的信息来源: Consumer Medsafety.org 制定的《胰岛素储存方法》请务必查看药物标签 / 说明, 以了解具体的储存条件。



发行日期 2024-05-13

版本: 5.4.2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com