

Philips Car thermal box
车载控温箱

减少等离子异味
双冷藏冷冻区
强效控温
存储容量大

LUMTB810X1



长效保鲜，美味随行

性能强大的便携式车载冰箱

飞利浦 TB8101 是一款便携式大容量控温箱。采用性能强大的冷冻冷藏分区设计，并且具备除味功能，可为您的食品和饮料保鲜。它还配有滚轮和把手，可以轻松移动。

采用便携易用的设计

- 便携式控温箱，配备把手和滚轮

有效减少异味

- 内置等离子发生器，能有效减少异味

双重冷藏冷冻储存区

- 两个储藏格可提供双重冷藏冷冻

强效控温

- 从广泛的范围内选择合适的温度
- 快速冷藏和冷冻可使物品保持新鲜 *5
- 即使在断电的情况下，也可冷藏物品长达 48 小时 *6

便携式多功能设计

- 存储容量高达 37 升 *1
- 多功能设计，带双侧可开门和开瓶器
- 双模式可实现强大的制冷功能或节省能源

PHILIPS

产品亮点

有效减少异味

飞利浦 TB8101 可有效减少食物时散发出的异味。内置等离子发生器可将正离子和负离子释放到空气中, 这些离子与有异味的物质*2 相互作用, 将它们转化为无害物质, 或去除绝大多数有异味的物质。相同的方式也可以去除空气中的细菌*2。这样可为您在旅途中提供更安全的食物储存方法, 吃上更新鲜的食物。

非常便携的控温箱

飞利浦 TB8000 系列控温箱配备 6 英寸 PU 材质的静音滚轮和折合式把手, 可轻松将产品拉到车辆旁或者其他地方。只需提起把手, 然后就可以拉着箱子行走, 就像拉着一个小行李箱穿梭在机场一样。采用独特 3 辐轮毂的设计, 有助于您保持平衡, 同时可以减少划痕, 并使其更易于清洁。增强型滚轮和拉手还可以承受 60 公斤的负载, 即使满载, 它仍可上下移动 100 级台阶而不会变形或损坏。*1

存储容量大

飞利浦 TB8101 可以容纳大量食物和饮料。容量为 37 升, 可储存 63 罐饮料 (330 毫升) 或 31 瓶水 (550 毫升)*5。这使其非常适合公路旅行、卡车运输、露营和其他户外活动。

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。此外, 还可以根据您的需要打开或关闭等离子功能。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。

双温度区

飞利浦 TB8101 具有两个独立的储藏格, 可以对存放的物品分别进行冷藏和冷冻。这为您提供了 4 种冷藏和冷冻组合, 让您可以方便地存放食品和饮料。因此, 当您在旅途中时, 您和您的朋友可以享用冰镇饮料、小吃及冰淇淋。

不惧震动倾斜

飞利浦 TB8101 专为现实道路而设计。不惧崎岖道路上的颠簸和震动。此外, 内置传感器实时监控倾斜角度。当倾斜角度大于 30° 时, 将自动激活压缩机保护。产品坚固可靠, 即使在越野驾驶时也无需担心。*8

广泛的温度范围

飞利浦 TB8101 采用高效的制冷系统, 温度可低至 -22 °C*3。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 °C 下最长储存 4 天, 或在 -18 °C 下储存 6 个月。*4

快速冷藏和冷冻*5

在旅途中, 您可能需要快速冷藏或冷冻物品。飞利浦 TB8101 配备先进的压缩机和升级的一体式内胆, 可提供高性能制冷效果。该设备只需 15 分钟即可将温度降至 0 °C (32 °F), 只需 26 分钟即可将温度降至 -10 °C (14 °F)。*5 因此, 无论室外多么炎热, 您也不必担心食物或冷冻物品解冻, 或冷饮变热。

即使在断电的情况下, 也可冷藏物品

飞利浦 TB8101 采用高密度发泡隔热材料, 可最大限度隔绝热量, 从而长时间保持冷却。从温度 -22 °C 升至 0 °C 需要 48 小时。这意味着即使在断电情况下, 冷冻物品也可保持 2 天的冷冻状态*5。如果您想要关闭汽车发动机, 同时保持食物和饮料冷却状态, 这是一个很好的选择。

实用的多功能设计

在许多冷却设备上, 门的位置是固定的, 只能沿一个方向打开。根据设备的放置情况, 如果门的位置固定, 可能会妨碍门完全打开, 或者不方便取出物品。使用飞利浦 TB8101, 您可以轻松地卸下设备门并反转开门方向, 从而可以不受束缚, 随意将设备摆放在最适宜的位置。该设备还配有一体式开瓶器, 让您在旅途中能够轻松享用瓶装饮料。

双模式可节省能源

您是否需要您的飞利浦 TB8000 系列快速制冷? 那么请选择 Max 模式以使用全功率制冷系统。是否需要让物品保持冷却, 但又不急于降低温度? 那么请选择 ECO 模式以节省能源, 每周耗电量不足 1 千瓦时。*7

便于清洁与保养

清洁设备时, 无需使用抹布缓慢地擦掉多余的水, 你只需打开排水口并将水倒掉即可。此外, 一体成型式内衬消除了难以擦拭的缝隙和死角, 使清洁设备变得更加简单快捷。

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): 37
- 噪音级别 (db)(GB/T std): <50
- 工作模式: MAX/ECO
- 电池保护: 3 档蒸汽量
- 电压 [V]: 12/24V
- 制冷剂量 (g): 20
- 大储藏格尺寸 (毫米): 305*271*336
- 小储藏格尺寸 (毫米): 305*195*155

性能

- 温度范围: 温度低至 -22 °C
- 气候类型: SN N ST T
- 从 20 °C 至 0 °C 的冷却时间: 15 分钟
- 从 20 °C 至 -10 °C 的冷冻时间: 26 分钟
- 倾斜角度: 30°
- 资质证明: CCC

物流信息

- 箱规: 1
- EAN1: 6974260729879
- 订购代码 GOC: 72987966
- 订单输入: TB810X1
- 12NC: 9285.999.38001
- EAN 3: 6974260729886

汽车用品

- 电源线长度: 3.5 米

重量和尺寸

- 包装盒尺寸 (长 x 宽 x 高) (毫米): 22
- 产品尺寸 (宽 x 厚 x 高) (毫米): 670*438*475 mm

- * 1. 由内部实验室进行测试和测量。
- * 2. 根据实验室测试报告, 它可以吸收或分解 94.8% 的甲醇和三甲胺, 它们是异味气体的主要成分。同时, 对大肠杆菌和金黄色葡萄球菌的抗菌率高达 99.99%。
- * 3. 监测控温箱温度范围, 室温至 -22 °C。由内部实验室在 20 °C 的环境温度下用空控温箱进行测试, 测量温度下降曲线。
- * 4. 资料来源: 美国疾病控制与预防中心 (CDC) 发布的母乳安全储存温度指南。
- * 5. 由内部实验室在 20 °C 的环境温度下用空控温箱进行测试。监测较小储藏格从 20 °C 到 0 °C 的冷却时间和从 20 °C 到 -10 °C 的冷冻时间。本测试仅针对控温箱, 温度下降速度因所储存物品而有所差异。
- * 6. 关闭电源时, 监测控温箱的显示温度。由内部实验室在 32 °C 的环境温度下用满载控温箱进行测试, 在产品内部达到 -20 °C 时关闭电源。本测试仅针对控温箱, 温度变化因所储存物品而有所差异。
- * 7. 直流电源供电, 监测控温箱 ECO 模式功耗。由内部实验室在 25 °C 的环境温度下用空控温箱进行测试, 将温度设置为 -20 °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。
- * 8. 由内部实验室进行测试。当温控箱倾斜 30° 时, 压缩机将停止工作; 当倾斜角度小于 29° 且持续时间超过一分钟时, 压缩机将恢复工作。



发行日期 2024-04-20

版本: 1.1.1

EAN: 69 74260 72987 9

© 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