Philips Car thermal box 非常便携

强效控温 存储容量大

LUMTB830X1





长效保鲜,美味随行

性能强大的便携式车载冰箱

飞利浦 TB8301 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。它还配有滚轮和手柄,可以轻松移动。

采用便携易用的设计

• 便携式控温箱,配备手柄和滚轮

有效减少异味

• 内置等离子除臭剂,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 *4
- 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 46 升 *1
- 多功能设计,带可反转门和开瓶器
- 双模式可实现强大的制冷功能或节省能源



减少等离子异味 双冷藏冷冻区,强效控温,存储容量大

产品亮点

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手柄,可轻松将产品移动到 车辆上或从车辆上移出。只需弹出手柄,然后就 可以推着箱子行走,就像推着一个小行李箱穿梭 在机场一样。采用独特的 3 辐滚轮设计,有助于 您保持平衡,同时可以防止划痕或造成其他损 坏,并使其更易于清洁。增强型滚轮和手柄还可以承受 60 公斤的负载,即使满载,它仍可以上 下移动 100 级台阶而不会变形或损坏。*1

广泛的温度范围 飞利浦 TB8301 采用高效的制冷系统,温度可低 至 -22 ℃ *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℃下最长 储存 4 天, 或在 -18 ℃ 下储存 6 个月。*4

有效减少异味 飞利浦 TB8301 可有效减少存储食物时散发出的 异味。内置等离子技术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。此过程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。

飞利浦 TB8301 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,即使在旅途之中,您和您的朋友 也可以享用冰镇饮料、小吃及冰淇淋。

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。

无惧震动倾斜 飞利浦 TB8301 专为现实道路而设计。无惧崎岖 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

飞利浦 TB8301 可以容纳大量食物和饮料。容量 为 46 升,可储存 79 罐饮料 (330 毫升) 或 40 瓶水(550毫升)*5。这使其非常适合公路旅 行、商用货车运输、露营和其他室外活动。

快速冷藏和冷冻*4 在旅途中,您可能需要快速冷藏或冷冻物品。 利浦 TB8301 配备先进的压缩机和经过升级的模 制衬垫,可提供高性能制冷效果。该设备只需 18 分钟即可将温度降至 0 ℃ (32 ℃), 只需 28 分 钟即可将温度降至 -10 ℃ (14 °F)。 *4 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。

即使在断电的情况下,也可冷藏物品 飞利浦 TB8301 采用高密度发泡隔热材料,可最 大限度减少热传递,从而长时间保持冷却。需要 48 小时才能从设备的最低深度冻结温度 -22 ℃ 升至 0 ℃。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 TB8301,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,随心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,无需使用旧抹布缓慢地擦掉多余的 水,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。

产品描述

- 自动开 / 关
- ·功率 [W]: 60
- 技术: 压缩机
- 制冷剂类型: 600a
- 容量 (L): 46
- 噪音级别 (db)(GB/T std):
- 工作模式: MAX/ECO电池保护: 3 档蒸汽量
- 电压 [V]: 12/24V 制冷剂重量 (g): 20
- 大储藏格尺寸(毫米):305*271*398小储藏格尺寸(毫米):305*194*213

<50

• 温度范围: 温度低至 -22 ℃

- 气候类型: SN N ST T
- •从 20° C至 0° C的冷却时间: 18 分钟 •从 20° C至 -10° C的冷冻时间: 28 分钟
- 倾斜角度: 30°
- 资质证明: CCC

物流信息

- 箱规:1
- EAN1: 6974260729893
- 订购代码 GOC: 72989366
- 订单输入: TB830X1
- · 12NC: 9285.999.38101

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):23
- 产品尺寸 (宽 x 厚 x 高) (毫米): 670 × 439 × 537mm
- 产品总重:18

- * 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% 的甲硫醇和 三甲胺,它们是异味气体的主要成分。同时,对大肠杆菌和金 苗色葡萄球菌的抗菌率高达 99.99%。
- 異古剛切塔田河沿海平洞边、777%。 3. 监测控温箱温度范围:室温至 -22℃。由内部实验室在 20℃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 ℃ 的环境温度下用空控温箱进行测试。 监测较小储藏格从 20 ℃ 到 0 ℃ 的冷却时间和从 20 ℃ 到 -10 ℃ 监测较小情趣情从 20 ℃到 0 ℃的冷却的间和从 20 ℃到 -10 ℃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 ℃的环境温度下用满载控温箱进行测试,在产品内部达到 -20 ℃
- 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
- °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 2024-05-24

© 2024 Koninklijke Philips N.V. 保留所有权利。

版本:1.1.1

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。

EAN: 69 74260 72989 3 www.philips.com