



食品保鲜

压缩机冰箱

BFC 135/157/185



鲜酷 FRESKO 系列压缩机冰箱，秉承意大利美学理念，简约设计，实现紧凑与实用的完美结合，更以创新科技成就可靠性能，让您随时尽享品质生活。

该冰箱使用房车专用压缩机，并且在倾斜 30 度的极致工况下依然可以保持高可靠性运转，抗震防抖，不惧颠簸，适合于各类移动车辆及船只上使用。



- 纤细高挑的外形设计，创造更多的储藏空间；
- 独立大冷冻室，满足旅途中不同食材的美味需求；
- 顶部透气格栅，溜背式造型，满足不同位置安装需求；
- 房车专用压缩机，抗震防抖，不惧颠簸，可在倾斜 30 度的情况下保持高效工作；
- 门面板可更换，打造多彩的个性化生活空间；
- 冷藏室和冷冻室独立温控，触控式操作按键，精准控温；
- 低功耗、低噪音，日耗电不足 1 度，无忧畅行；
- 自带通风功能，无需额外安装通风口，满足不同位置的安装需求；
- 冷藏室 / 冷冻室内置 LED 灯，方便食品的取放。

冷藏室和冷冻室独立温控

触控式操作按键，精准控温，不同类型食材专属保鲜呵护，尽享各色原味，营养美味缺一不可。

顶部透气格栅，溜背式造型

自带通风功能，无需额外安装通风口，满足不同位置的安装需求。

超大冷冻空间

冷冻室门带储物盒，满足旅途中不同食材的美味需求。

全新把手设计

全新把手设计，兼具锁止及透气功能。

可调节空间的网架

可调节空间的网架，满足大件食品的储藏需求。

大果蔬篮

方便食物分别存储，保证食材新鲜。

纤细高挑的外形设计

最大限度的利用房车内的垂直空间。

LED 灯

冷藏室 / 冷冻室内置 LED 灯，方便食品的取放。

密封条

可更换冰箱门密封条，方便清洁，避免细菌滋生。

可更换门面板

门面板可左右开门更换，方便车内空间的灵活设计和布局，打造多彩的个性化生活空间。

瓶架

带瓶架，防止饮料瓶装倾倒。

419MM 纤细宽度

安装宽度 / 开门半径小，更少占用前后 / 左右的横向 / 纵向空间，节省房车每一寸有限的水平空间。



个性化配置

门面板可更换，打造多彩的个性化生活空间；
左右开门可选，方便车内空间的灵活设计和布局。



冰箱总容积	135L	
冷冻室容积	51L	
额定电流 (A)	7A/12V	3.5A/24V
最低的启动电压	10.9V/12V	22.7V/24V
最低的工作电压	10.1V/12V	22.3V/24V
32 度环温的功耗	0.55KW/24H	
冷藏温度范围	0° C ~ 10° C	
冷冻温度范围	-5° C ~ -18° C	
气候类型	T	
额定功率	80W	
尺寸	419×580×1299mm	
重量	净重: 36Kg 毛重: 42Kg	
显示屏的变暗时间	不操作 5 分钟	
解锁键长按的时间	3 秒	
电源键的按压时间	3 秒	
最大的工作倾斜角度	30°	



冰箱总容积	157L	
冷冻室容积	73L	
额定电流 (A)	7A/12V	3.5A/24V
最低的启动电压	10.9V/12V	22.7V/24V
最低的工作电压	10.1V/12V	22.3V/24V
32 度环温的功耗	0.60KW/24H	
冷藏温度范围	0° C ~ 10° C	
冷冻温度范围	-5° C ~ -18° C	
气候类型	T	
额定功率	80W	
尺寸	419×580×1499mm	
重量	净重：40Kg 毛重：47Kg	
显示屏的变暗时间	不操作 5 分钟	
解锁键长按的时间	3 秒	
电源键的按压时间	3 秒	
最大的工作倾斜角度	30°	

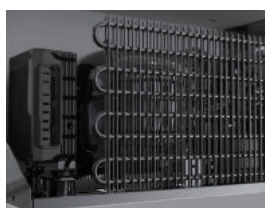


冰箱总容积	185L	
冷冻室容积	73L	
额定电流 (A)	6.5A/12V	3.25A/24V
最低的启动电压	10.9V/12V	22.7V/24V
最低的工作电压	10V/12V	21.3V/24V
32 度环温的功耗	0.65KW/24H	
冷藏温度范围	0° C ~ 10° C	
冷冻温度范围	-5° C ~ -18° C	
气候类型	T	
额定功率	80W	
尺寸	419×580×1700mm	
重量	净重：45Kg 毛重：53Kg	
显示屏的变暗时间	不操作 5 分钟	
解锁键长按的时间	3 秒	
电源键的按压时间	3 秒	
最大的工作倾斜角度	30°	



580MM 深度空间

580MM 的深度空间，最大限度的节省了房车内有限的空间。



低功耗、低噪音、性能可靠

12/24V 直流输入，节能环保，日耗电不足 1 度，无忧畅行。



贴心周到的细节

冷藏室/冷冻室内置 LED 灯，方便食品的取放；大果蔬篮，单独分储更鲜润。



冷藏室和冷冻室独立温控

触控式操作按键，精准控温，不同类型食材专属保鲜呵护，尽享各色原味，营养美味缺一不可。



授权销售服务商