

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК VF-181S

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



+65 / -2С°



18л



12/24V, 220V



ВНИМАНИЕ!

1. Не ставьте на автохолодильник-подогреватель вещи, это может вызвать нагревание двигателя и привести к возгоранию.
2. Пожалуйста, перед использованием проверьте состояние розеток и сетевого шнура. Их неисправность могут привести к поломке и возгоранию.
3. Не держите автохолодильник рядом с легковоспламеняющимися предметами а так же в сыром помещении для предотвращения взрыва и возгорания.
4. Не разбирайте и самостоятельно не занимайтесь ремонтом прибора.
5. Не переводите резко автохолодильник-подогреватель из режима «охлаждение»/«cool» в режим «подогрев»/«hot». Переключить автохолодильник-подогреватель можно через 30 минут после его полного отключения.
6. Избегайте попадания воды, не переворачивайте, не кидайте и не трясите автохолодильник во избежание поломки.
7. Автохолодильник-подогреватель не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими, умственными способностями, детьми, а также лицами с недостаточными знаниями по эксплуатации данного прибора без присмотра ответственных лиц. Детям запрещается играть с прибором и использовать его не по назначению.

Путешествуй свежо!

VECTOR  FROST

vector-frost.ru

ПОРТАТИВНЫЙ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АВТОХОЛОДИЛЬНИК-ПОДОГРЕВАТЕЛЬ

Инструкция по эксплуатации

холодильника с электронным переключением режима работы.

МОДЕЛЬ № VF-181S

Если вы любите путешествовать на автомобиле, собрались на море или на пикник, то для сохранения продуктов и охлаждения напитков вам нужен холодильник в машину. Обычные термосумки не могут долго сохранять температуру, поэтому подходят для коротких поездок. Для длительного хранения лучше выбрать термоконтейнер с холодильным агрегатом.

Автохолодильник выполнен как переносной, с возможностью подключения к сети автомобиля (12 В/24 В) или к бытовой сети (220 В), так что он может работать как в пути, так и в мотеле, кемпинге и т. д. Холодильник для автомобиля также можно использовать для перевозки медикаментов.

Холодильник термоэлектрический – это устройство с холодильным агрегатом в виде полупроводниковых термоэлектрических модулей, использующих эффект Пельтье. Благодаря такой конструкции достигается безопасность, бесшумность, компактность и долговечность холодильника. К тому же он имеет возможность не только охлаждать продукты на 25-30 градусов ниже температуры воздуха (до -2°C), но и подогревать их до +65°C, что является главным преимуществом термоэлектрических холодильников.

Все холодильники устойчивы к вибрациям и механическим повреждениям, работают при наклонах до 30°. После отключения питания холодильник сохраняет температуру до 6 часов.

Срок службы прибора - 3 года.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для оптимизации охлаждающего эффекта, рекомендуется поместить в автохолодильник предварительно охлажденные продукты и напитки. В ином случае, потребуется 2-3 часа для их охлаждения.

Автоподогреватель не предназначен для подогрева холодной пищи, он сохраняет температуру горячих продуктов питания. При необходимости продукты можно согреть после более 2 часов работы прибора.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1 Вставьте штепсель от прикуривателя в соответствующий разъем транспортного средства.
- 2 При использовании режима охлаждения необходимо регулировать температуру кнопкой с синим треугольником.
- 3 При использовании режима подогрева необходимо регулировать температуру кнопкой с красным треугольником.
- 4 Активация режима MUTE позволяет обеспечить тихую работу вентилятора.



СПЕЦИФИКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

- 1 Эксплуатация на транспортном средстве (DC 12V-24V)
1. Вставьте разъем кабеля DC в розетку прикуривателя на транспортном средстве.
- 2 Эксплуатация в помещении (AC 220V-240V)
1. Вставьте разъем кабеля AC в розетку.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

Автохолодильник-подогреватель
VF-181S

Серийный номер: _____

Гарантийный срок
6 месяцев

Дата продажи _____

Наименование торговой
организации и её печать

Подпись продавца

ФИО покупателя

Гарантийный талон заполнен полностью, серийный номер изделия соответствует указанному в талоне, претензий к внешнему виду и комплектации не имею.

Дата

Подпись

Сервисный центр: ВЕКТОРКОМ, г. Москва, ул. Нарвская, д.2, тел. +7 495 739-94-64.

Список сервисных центров на сайте: vector-frost.ru

ВНИМАНИЕ!

Для исправной работы автохолодильника, пожалуйста, перед использованием ознакомьтесь с изложенными предупреждениями в данном руководстве по эксплуатации. Ненадлежащее использование прибора может повлечь его поломку, а также травмы и ожоги пользователя.

ПОДДЕРЖКА: vector-frost.ru