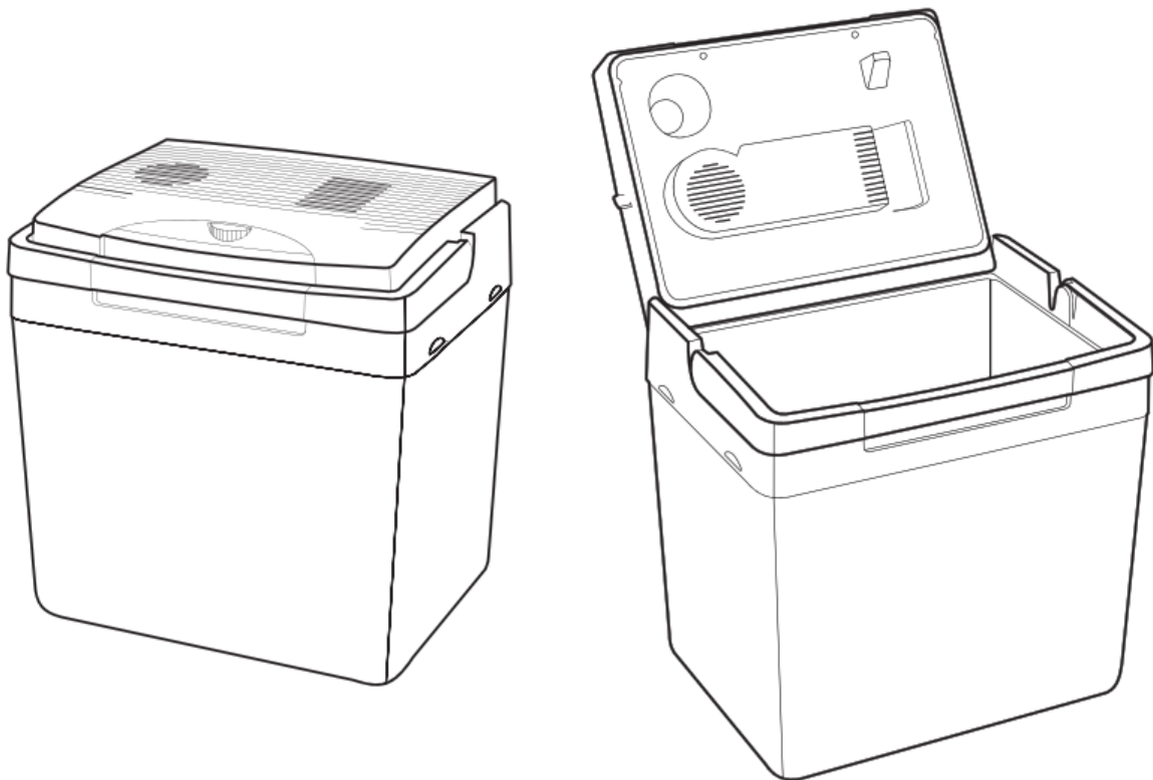
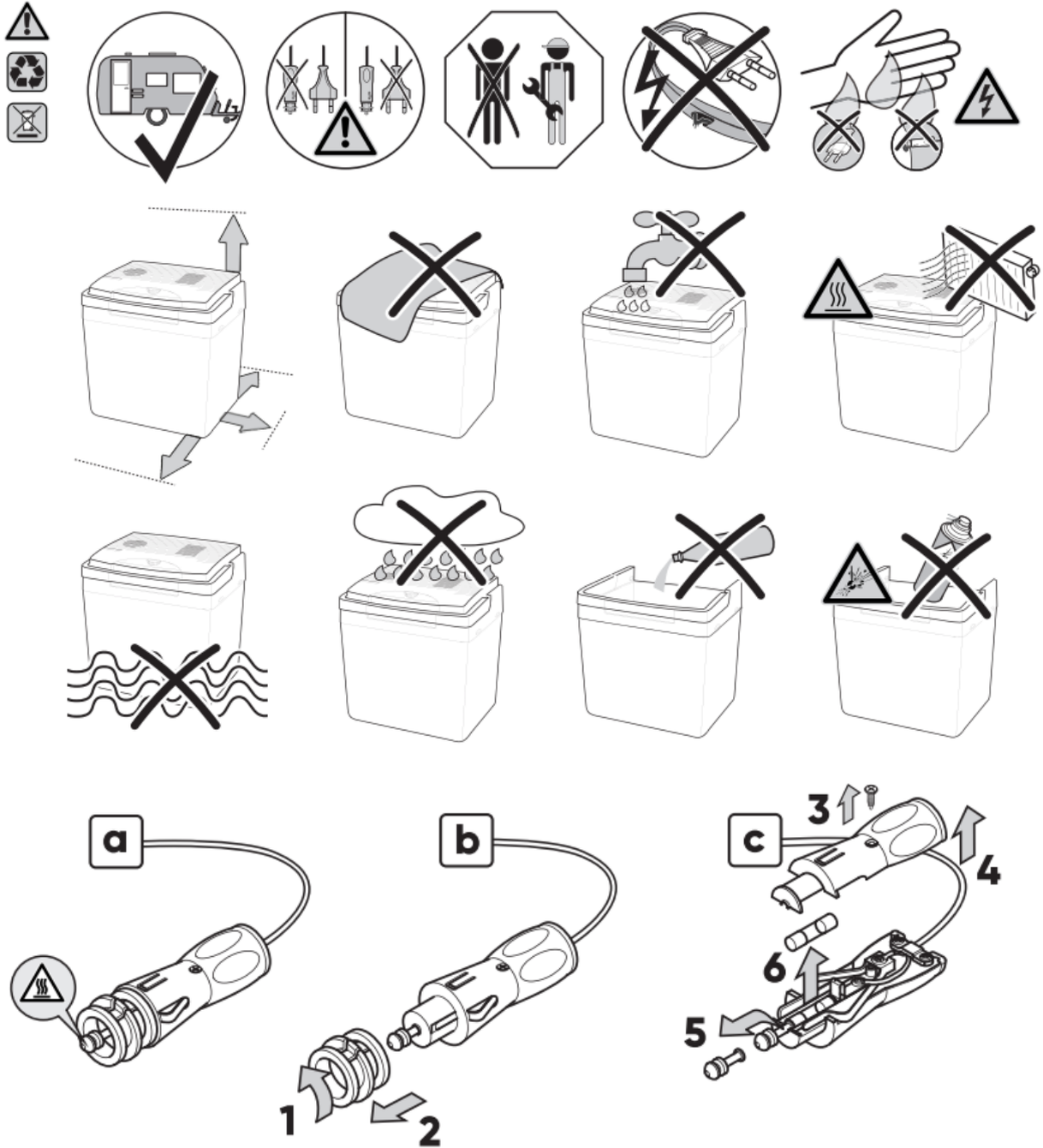




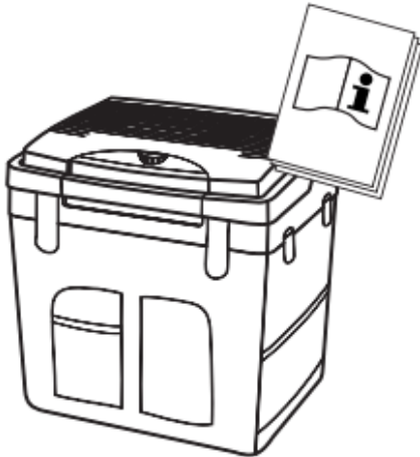
Автохолодильник EZ ESC 26M

руководство пользователя





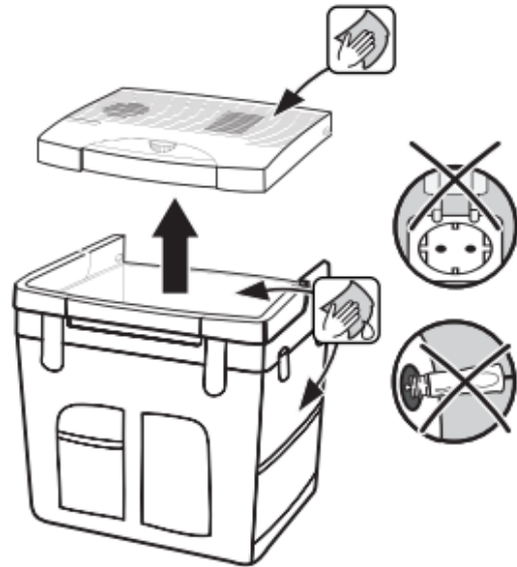
1



2x6,3 A



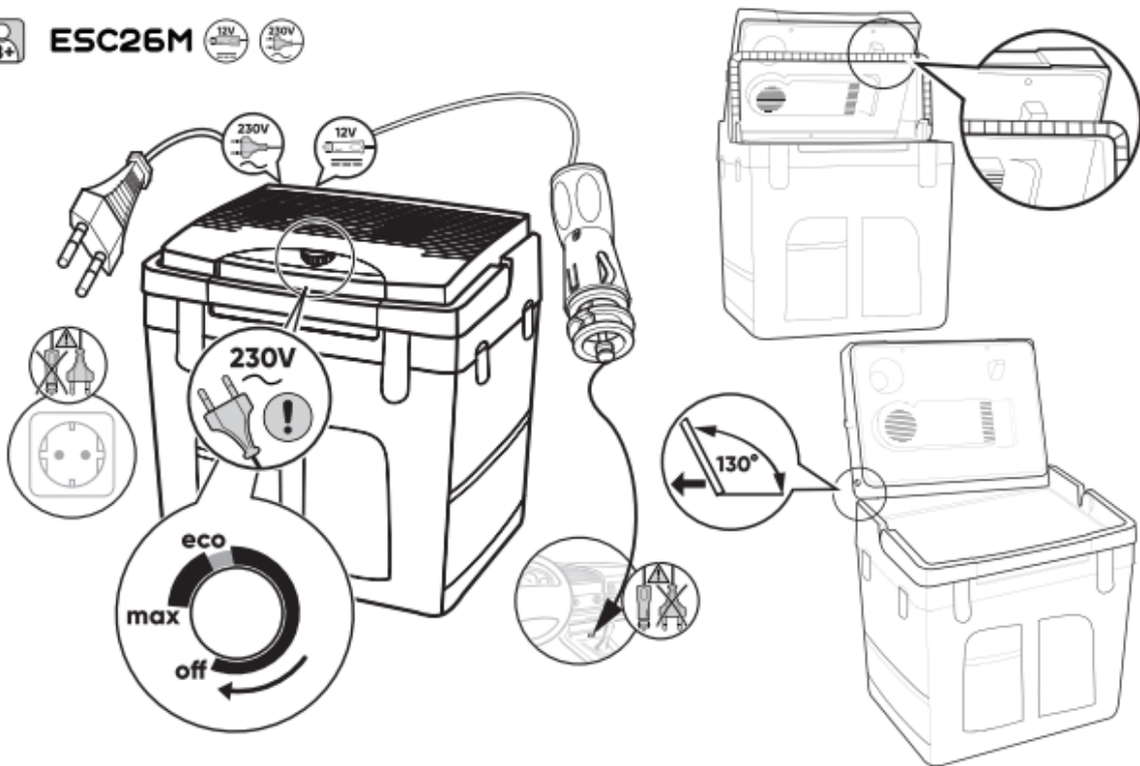
2



3



ESC26M





Дорогой покупатель.

Поздравляем, Вы приобрели термоэлектрический холодильник EZ® Coolers, который поможет Вам сохранить продукты в дороге или дома. Надеемся, Вы останетесь довольны его использованием.

Введение

Руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью данного устройства. В нем представлены основные указания по технике безопасности, использованию и утилизации. Ознакомьтесь со всеми указаниями по эксплуатации и технике безопасности до начала использования устройства. Используйте устройство только в соответствии с описанием и только в указанных областях применения. В случае передачи устройства третьим лицам приложите к нему всю документацию.



Использование по назначению

Термоэлектрический холодильник предназначен для охлаждения продуктов питания и напитков. Устройство предназначено для использования в легковых автомобилях, частных домах или кемпингах, в аналогичных ситуациях, например, на кухнях для персонала в магазинах, офисах и других рабочих зонах, в сельском хозяйстве и в гостиницах, мотелях и прочих местах временного проживания, в пансионатах с завтраком, в сфере организации общественного питания или аналогичных областях оптовой торговли. Устройство не предназначено для коммерческого использования. Данное устройство может эксплуатироваться детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточными знаниями и опытом, если они находятся под присмотром или были проинструктированы относительно безопасной эксплуатации устройства и знают о возможных рисках, связанных с эксплуатацией. Детям не разрешается играть с устройством. Не допускается проведение детьми очистки или пользовательского технического обслуживания без присмотра. Не допускайте попадания дождя на термоэлектрический холодильник. Не храните в холодильнике взрывоопасные вещества, например, аэрозольные баллончики с горючим газом. Поврежденный соединительный провод подлежит замене силами производителя, его сервисной службы или лица с соответствующей квалификацией.

Общие указания по эксплуатации

Термоэлектрический холодильник не предназначен для непрерывной эксплуатации. На алюминиевом радиаторе может образовываться наледь. Рекомендуем выключать термоэлектрический холодильник через 6 дней работы. По истечении 2 часов можно включить его снова.

Советы по достижению максимальной охлаждающей мощности и экономии энергии:

- Для увеличения эффекта охлаждения рекомендуется загружать в термоэлектрический холодильник предварительно охлажденные продукты. Дополнительно можно использовать аккумуляторы холода (продаются отдельно).
- Для эксплуатации выбирайте хорошо проветриваемое место, защищенное от прямого солнечного света.
- Не держите термоэлектрический холодильник открытым дольше необходимого.
- Следите за тем, чтобы термоэлектрический холодильник не был слишком заполнен и чтобы между охлаждаемыми продуктами циркулировал воздух в достаточном объеме.
- Перед первым использованием термоэлектрического холодильника (даже в новом автомобиле) убедитесь в чистоте контактов гнезда прикуривателя 12 В.
- Для запуска термоэлектрического холодильника от бортовой сети автомобиля 12 В просто воткните его штекер в соответствующее гнездо прикуривателя 12 В.
- Если Ваш термоэлектрический холодильник не оснащен встроенным адаптером 12/230 В, для его запуска от сети переменного тока 230 В используйте рекомендованный производителем адаптер.
- Для запуска термоэлектрического холодильника от сети переменного тока 230 В установите переключатель на крышке в положение «Max» (для моделей со встроенным адаптером 12/230 В). Регулировка мощности термоэлектрического холодильника возможна только при его работе со встроенным адаптером от сети 230 В.
- Холодильник начнет охлаждать внутреннее пространство.
- Для достижения максимальной экономии энергии в случае продолжительного использования рекомендуется устанавливать переключатель охлаждающей мощности в положении «Eco» при эксплуатации от сети 230 В.



Не утилизируйте электрические устройства вместе с бытовыми отходами!

Согласно требованиям Директивы 2012/19/ЕС о старом электрическом и электронном оборудовании и реализации в национальном законодательстве, использованные электрические устройства должны собираться отдельно и передаваться для переработки с соблюдением экологических требований. Возможности по утилизации отработанного оборудования можно узнать у вашей местной или городской администрации.



- Отсоединяйте холодильник от сети перед каждой чисткой и уходом, после каждого использования.
- Продукты питания разрешается хранить только в оригинальной упаковке или подходящих емкостях.



ВНИМАНИЕ!

- Сравните значения напряжения, указанные на заводской табличке, с характеристиками имеющегося источника питания.
- Присоединяйте холодильник только следующим образом:
 - питающим кабелем для постоянного тока к бортовой сети автомобиля 12 В
 - или питающим кабелем для 230 В к сети переменного тока 230 В
- Не вытаскивайте штекер из гнезда прикуривателя за питающий кабель.
- Если холодильник присоединен к гнезду прикуривателя: отсоедините холодильник и другие потребители от аккумуляторной батареи, прежде чем присоединить устройство для ускоренного заряда.
- Если холодильник присоединен к гнезду прикуривателя: прервите соединение холодильника перед выключением двигателя. В противном случае аккумуляторная батарея может разрядиться.
- Холодильник не предназначен для транспортировки едких или содержащих растворители веществ.

ОСТОРОЖНО!

- Перед вводом в эксплуатацию убедитесь в том, что питающий кабель и штекер сухие.
- Не используйте электрические приборы внутри холодильника, за исключением случаев, когда эти приборы рекомендованы для этого изготовителем.
- Не устанавливайте прибор вблизи открытого огня или других источников тепла (радиаторов отопления, сильных солнечных лучей, газовых печей и т. п.).
- Опасность перегрева! Постоянно следите за тем, чтобы образующееся при работе тепло могло быть надежно отведено. Прибор должен всегда находиться на достаточном расстоянии до стен или иных предметов, чтобы обеспечивалась хорошая циркуляция воздуха.
- Следите за тем, чтобы не перекрывались вентиляционные отверстия.
- Запрещается заполнять внутреннее пространство жидкостями или льдом.
- Не погружайте прибор в воду.
- Предохраняйте прибор и кабели от действия жары и влаги.

Возможные неисправности и способы устранения

Неисправность	Возможная причина	Вариант устранения
Прибор не работает, штекер вставлен в гнездо прикуривателя 12 В.	В гнезде прикуривателя в автомобиле отсутствует напряжение.	В большинстве автомобилей для подачи напряжения на гнездо прикуривателя необходимо включить зажигание.
	Отсутствует напряжение в гнезде прикуривателя.	Попробуйте присоединить прибор к другому гнезду прикуривателя, например в багажнике.
	Сгорел предохранитель в штекере, поврежден внутренний вентилятор или охлаждающий элемент.	Заменить предохранитель. Позвоните в Сервисный Центр по бесплатному телефону 8 800 250-07-20 и просите консультацию по ремонту.
При работе от гнезда прикуривателя 12 В: Зажигание включено, но холодильник не работает.	Гнездо прикуривателя загрязнено. Это ведет к плохому электрическому контакту.	Если штекер сильно нагревается в гнезде прикуривателя, то необходимо очистить контакты в гнезде прикуривателя и зачистить контакты в штекере 12 В.
	Перегорел предохранитель штекера постоянного тока.	Заменить предохранитель штекера постоянного тока аналогичным предохранителем.
	Перегорел предохранитель в бортовой сети автомобиля.	Замените предохранитель гнезда прикуривателя (обычно 15 А) при этом соблюдайте инструкцию по эксплуатации автомобиля.

Срок службы изделия 10 лет.