

Режим

(охлаждение

нагрев)

Адаптер

DC провод

для автомобиля

МИНИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АВТОХОЛОДИЛЬНИК (ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ И ПОДОГРЕВА)

Вкл. Выкл.

Вилка

Инструкция пользователя

DC провод

Адаптер

AC провод

для дома

Основные характеристики: Мини термоэлектрический автохолодильник (для охлаждения и подогрева) популярен среди водителей и представителей других профессий. Он с легкостью обеспечит Вас охлажденными напитками жарким летом и теплой едой в холодную зиму.

AC провод

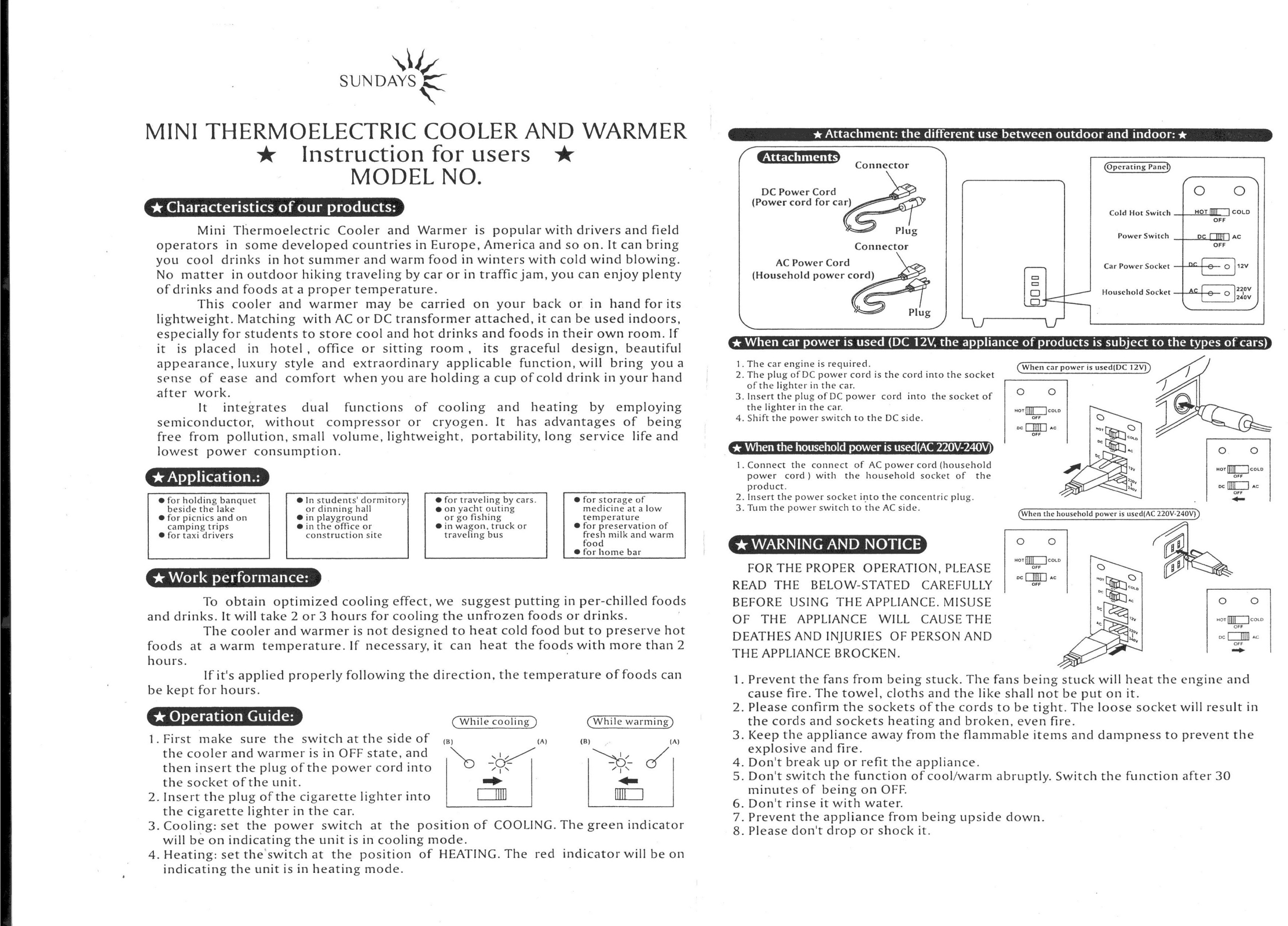
Вилка

Данное устройство портативно: автохолодильник имеет специальную ручку для переноски, а также провода в комплекте для подключения к электрической сети или прикуривателю в автомобиле. Данный автохолодильник имеет привлекательный дизайни доставит Вам ощущение комфорта в любое время в любом месте.

Применение:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - для проведения банкета на природе  - для пикников и кемпингов  -для водителей такси | - для общежитий  - для игровой площадки  -для офисов | - для путешествий  - для рыбалки  - для дальних поездок | - для перевозки медикаментов  - для хранения продуктов  - для домашнего бара |

Рабочие характеристики: Чтобы достичь оптимального охлаждающего эффекта необходимо поместить в автохолодильник предварительно охлажденные напитки и еду. Чтобы охладить при помощи автохолодильника предварительно неохлажденные в холодильнике продукты понадобится не менее 2-3 часов. Данное устройство не предназначено для полного и быстрого охлаждения предварительно неохлажденных напитков или разогрева предварительно не горячей еды. Разогрев не горячей еды также займет не менее 2-х часов. При правильном использовании устройства еда может храниться длительное время в разогретов либо охлажденном состоянии.

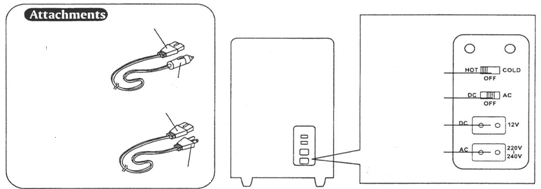
Основные характеристики:

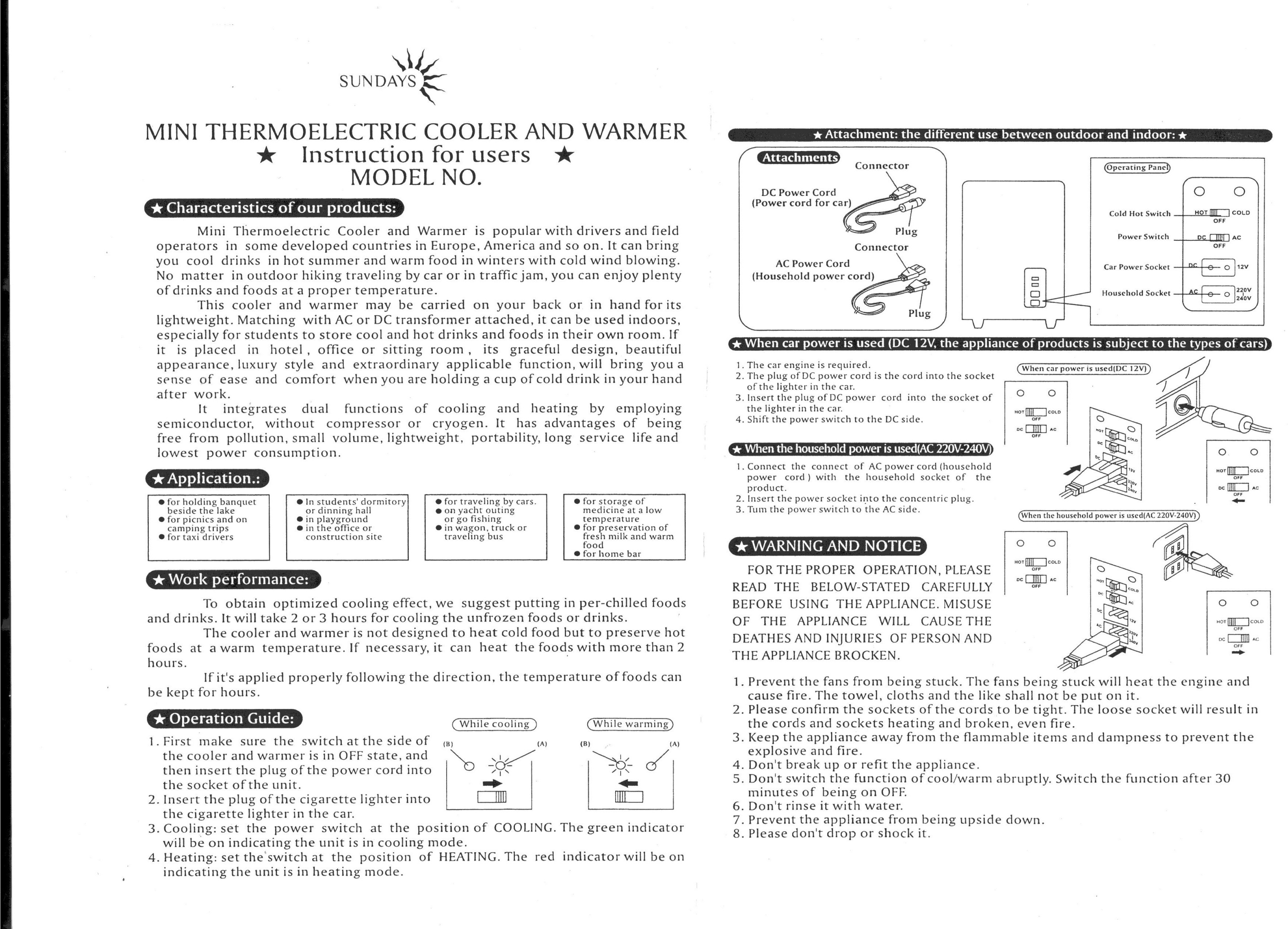
1. Сначала убедитесь в том, что автохолодильник выключен и подключите у устройству один из электрических проводов.

2. Подключите провод к сет (прикуриватель в авто).

3. Для охлаждения: Поставьте рычаг в положение: «While cooling», как изображено на картинке. Загорится зеленая лампочка.

4. Нагрев: Поставьте рычаг в положение: «While warming», как изображено на картинке. Загорится красная лампочка.

Сборка:

Использование в автомобиле:

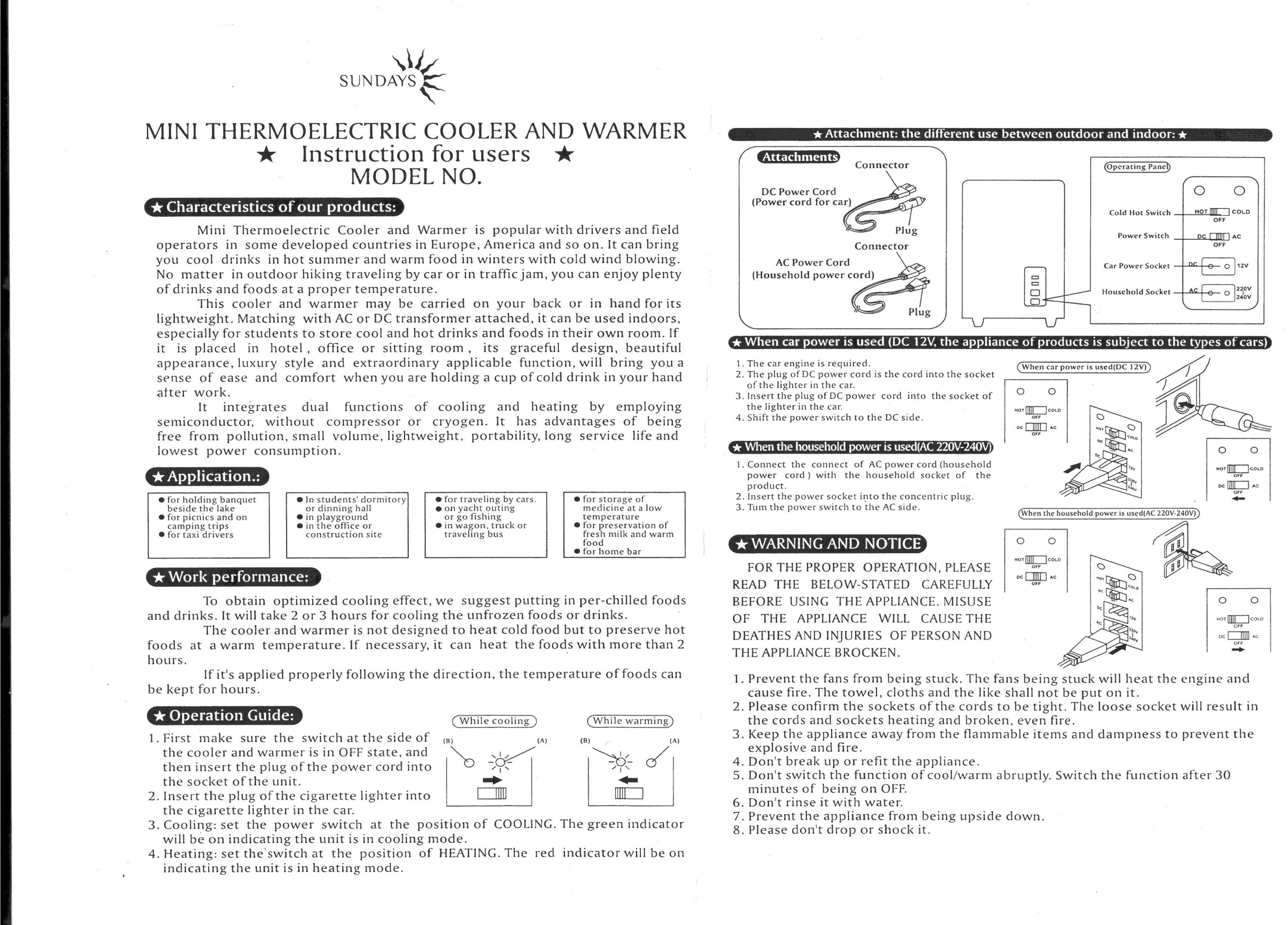
1. Заведите автомобиль.

2. Подключите DC провод к автохолодильнику.

3. Вставьте вилку в прикуриватель.

4. Поставьте выключатель в положение DC.

Использование в автомобиле:

1. Подключите AC провод к автохолодильнику.

2. Вставьте вилку в розетку.

3. Поставьте выключатель в положение AC.

ВНИМАНИЕ!:

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧИТАЙТЕ ВСЮ ИНСТРУКЦИЮ. НЕ ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НАНЕСЕНИЮ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ И ПОЛОМКЕ УСТРОЙСТВ.

1. Нельзя накрывать автохолодильник полотенцем, покрывалом, класть сверху одежду. Это может привести к пожару.

2. Следите за тем, чтобы провод был прочно вставлен в соответствующее гнездо.

3. Не держите устройство долго под прямыми солнечными лучами, вблизи открытого огня.

4. Не вырывайте провод из гнезда без выключения устройства.

5. Не переключайте режимы «Нагрев/Охлаждение» быстро. После охлаждения перед началом нагрева автохолодильник должен быть выключен не менее 30 мин., также после нагрева перед нагревом.

6. Не заливайте в автохолодильник жидкости.

7. Не оставляйте устройство в перевернутом виде.

8. Не встряхивайте устройство.