



Автомобильная термocupка Kemin

Руководство пользователя





1. Тип товара: термочашка со встроенным нагревательным элементом

2. Характеристики

- Объем: 350 мл
- Разъем для подключения: автомобильная розетка 12 В (прикуриватель)
- Требования к сети питания: 12 В, 70 Вт
- Диапазон регулировки температуры: 25-90 °С
- Материалы: нержавеющая сталь 304L (внутренний резервуар), тритан (крышка и корпус)
- Размеры кружки: 215 x 80 x 75 мм
- Вес: 330 г
- Размеры упаковки: ~220 x 110 x 110 мм
- Вес в упаковке: ~520 г
- Страна-разработчик: КНР
- Страна-производитель: КНР



3. Использование термокружки

Откройте крышку, повернув ее против часовой стрелки, и ополосните термокружку горячей водой перед первым использованием. Наполните кружку жидкостью и плотно закройте крышку. Рекомендуется оставлять часть объема незаполненной.

Внимание! Бортовая сеть вашего автомобиля должна обеспечивать мощность не менее 70 Вт на разьеме 12 В. В противном случае включение кружки может вывести из строя предохранители и вызвать другие поломки. iG-store не несет ответственности за возможный ущерб, вызванный неправильным использованием устройства.

Внимание! Не рекомендуется использовать кружку при выключенном двигателе во избежание быстрого разряда аккумулятора.

Внимание! Не заполняйте кружку кипящей жидкостью, температура напитка не должна превышать 90 °С.

Внимание! При нагреве жидкости до высокой температуры (80-90 °С) оставляйте клапан на крышке открытым для выхода пара. Соблюдайте осторожность!

Подключите термокружку к порту прикуривателя, используя шнур, входящий в комплект поставки. Нажмите на сенсорную клавишу с изображением шестеренки, чтобы включить устройство. Выберите желаемую температуру с помощью стрелок.

Если температура жидкости окажется ниже выбранного значения, кружка перейдет в режим подогрева. При этом на контрольной панели загорится светодиодный индикатор. Когда жидкость нагреется, кружка автоматически перейдет в режим поддержания выбранной температуры.

Если температура жидкости в кружке окажется выше выбранного значения, устройство будет бездействовать до тех пор, пока она не снизится. После этого будет активирована функция поддержания температуры на выбранном уровне.

Для того чтобы выключить устройство, нажмите клавишу с изображением шестеренки. Всегда закрывайте клапан, когда кружка не используется.

После использования промойте резервуар кружки теплой водой (допускается использование жидких средств для мытья посуды) с помощью мягкой щетки или тканевой салфетки, дайте ему полностью высохнуть, перед тем как



закрыть крышку. При хранении устройства закрывайте крышку неплотно.

Внимание! Не допускайте попадания воды на контакты и контрольную панель устройства.

4. Меры предосторожности

Для очистки резервуара термокружки не следует применять жесткие губки и щетки, а также абразивные чистящие средства, растворители, едкие кислоты и щелочи, бензин и ядовитые вещества.

Не помещайте в термокружку сухой лед или газированные напитки: рост давления может повредить конструкцию.

Не заливайте в термокружку жидкости с высоким содержанием соли (например, супы, минеральные воды и изотонические напитки). Несмотря на защитное покрытие, соль может спровоцировать коррозию.

Не помещайте термос в посудомоечную машину, сушилку или микроволновую печь.

Не допускайте сильного охлаждения термокружки. Жидкость внутри может замерзнуть до состояния льда, что приведет к необратимым повреждениям конструкции.

Не используйте термокружку как посуду для приготовления и разогревания пищи.

5. Комплектация

- Термокружка
- Кабель питания
- Чехол
- Документация

6. Страна-разработчик: Швейцария Страна-производитель: КНР