ИНСТРУКЦИЯ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ для АВТОМОБИЛЯ



Описание

Панель управления и светодиодный экран (кнопка «ON/OFF»).

Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», чтобы включить/выключить питание (2) Кнопка «SET»

Нажмите «SET», чтобы выбрать необходимые функции: «Кипячение», «Поддержание тепла», «Чай», «Молоко», четыре

функции на ваш выбор.

Кнопка регулировки температуры. Нажмите «А» «V», чтобы отрегулировать температуру, можно использовать только в состоянии изоляции.





Открыть/Закрыть

В чашку для обогрева автомобиля следует налить необходимое количество воды и подключить к автомобильному прикуривателю. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», чтобы отключить питание.

Выбрать функции

Нажмите кнопку «SET», чтобы выбрать необходимые функции.

Кипение

Выберите функцию «ТВоіl», затем соответствующий символ загорится на экране и отобразит фактическую температуру воды. Когда вода закипит, она автоматически перестанет нагреваться, при этом прозвучит два раза зуммер.

Подогрев

Выберите функцию «Теплый», затем соответствующий символ загорится на экране и нажмите «А» «v», чтобы отрегулировать температуру изоляции (температура, установленная пользователем, будет сохранена при следующем использовании).

Чай

Выберите функцию «Чай», затем на экране появится яркий символ, фактическая температура и заданная температура поочередно отобразятся на экране, когда температура воды достигнет установленной температуры. Она будет автоматически нагреваться и поддерживаться на уровне 90°C.

Молоко

Выберите функцию «Молоко», затем на экране загорится соответствующий символ, на экране поочередно отобразится фактическая температура и заданная температура. При достижении температуры воды заданная температура будет автоматически нагреваться и поддерживаться на уровне 42°C.

Описание кода неисправности

«Е1» указывает на слишком низкое напряжение источника питания.

«Е2» указывает на то, что напряжение источника питания слишком высокое.

«ЕЗ» указывает на то, что защита от сухого горения работает. Температура нагревательной пластины слишком высока, или датчик контроля температуры имеет короткое замыкание или другую серьезную неисправность.

«E4» указывает на то, что датчик температуры воды имеет разрыв цепи и другую неисправность.

«E5» указывает на то, что температура датчика температуры воды слишком высока или произошло короткое замыкание и другая неисправность.

«E6» указывает на то, что мощность нагрева слишком мала, выходной ток автомобиля слишком мал.

«Е7» означает нагрев в течение 10 минут без повышения температуры.

«E8» означает разомкнутую цепь нагревательного лотка или слишком низкую температуру (ниже -15 °C), чашка с электронагревом перестает работать. Чтобы устранить неисправность, следуйте соответствующему коду неисправности. Затем нажмите кнопку «переключить» обратно в режим ожидания для повторной работы. Если проблема все еще не решена, обратитесь в назначенный пункт послепродажного обслуживания.

- Не превышайте максимальный уровень воды в электрической чашке.
- Во время процесса нагрева между сальником и нижней крышкой выделяется небольшое количество пара. Следует соблюдать особую осторожность, чтобы не допустить ожогов.
- Во время вождения необходимо обращать внимание на то, чтобы электрическая чашка была помещена в подстаканник или в такое место, где ее нелегко уронить. В то же время следует отметить, что кабель питания не должен влиять на работу вождения, чтобы обеспечить безопасность.
- При питье или наливании воды вынимайте чашку из розетки.
- При чистке электрической чашки протрите ее влажной тканью; не мойте в воде, чтобы не повредить внутреннюю цепь.
- Рекомендуемая температура электрической чашки составляет 5-40 °C.
- Когда автомобиль выключен, постарайтесь не использовать этот продукт.
- При кипячении запрещается одновременно нагревать какие-либо твердые вещества, чтобы предотвратить засорение отверстия для пара.
- При кипячении сальник должен быть плотно закрыт, чтобы не допустить обжига горячей воды.

Послепродажное обслуживание

Гарантийный срок

Гарантийный срок на этот продукт составляет один год, исчисляемый с даты покупки, дата покупки документа имеет преимущественную силу.

Объем гарантии

В течение гарантийного срока компания осуществляет бесплатное техническое обслуживание и замену вышедших из строя деталей из-за неисправностей, вызванных качеством изделия.

Не покрывается гарантией

В течение гарантийного срока компания обеспечит платное обслуживание при одном из следующих условий:

Ущерб вызван неправильным обращением, использованием, обслуживанием и хранением пользователем.

Повреждения вызваны самостоятельной разборкой или ремонтом пользователя, вызваны разборкой или ремонтом без специального послепродажного обслуживания.

Невозможно предоставить гарантийный талон или действительный счет за приобретенный продукт.

Модель документа о покупке не соответствует или изменена.

Повреждение вызвано превышением номинального значения напряжения питания пользователя.

Ущерб причинен непреодолимой силой.

Товарная накладная

| RMN | ЕДИНИЦ А | кол-во |
|-------------------------|-------------|--------|
| ПОДОГРЕВ АВТОМОБИЛЯ | ПКС | 1 |
| СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ | ПКС | 1 |
| ИНСТРУКЦИЯ+ГАРАНТИЯ CAD | ПКС | 1 |

Характеристики продукта

| наименование товара | Чашка для подогрева автомобиля |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Номинальный режим мощности: | 96 Вт |
| Номинальное напряжение | 12 В/24 В постоянного тока |
| Номинальный объем | 500мл |

Гарантийный талон

| Гарантийный талон | | |
|-------------------|----------|--|
| Имя | | |
| Адрес | | |
| Телефо | | |
| наимено | | |
| Модель | | |
| Дилер | | |
| Дата | | |
| Дата | Записи о | |
| | | |
| | | |
| | _ | |
| | | |

Если у вас есть какие-либо вопросы по использованию продукта, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой продаж у дилера, мы искренне обслужим вас.