

# VIATTO™

## Руководство по эксплуатации Супница VA-SK10QSS



Технические характеристики изделия  
Модель: VA-SK10QSS  
Объем: 10 л  
Напряжение: 220 ~ 240 В/50 Гц  
Мощность: 500-600 Вт

## Мармит VA-CD11, VA-CD11D



Технические характеристики изделия  
Объем:  
1/1 × 100 мм  
может использоваться с ванной  
1/1 \*100 мл или 2 контейнерами для супа  
Напряжение: 220 ~ 240 В / 50 Гц  
Мощность: 500-600 Вт

### Внимание!

- ★ Наружный корпус изготовлен из полипропилена, который обладает высокой степенью термостойкости и огнестойкости. Воду можно нагревать только при подключении устройства к электропитанию; использование любого другого источника тепла, такого, как, например, спирт или твердый воск, не предусмотрено.
- ★ Мармит можно использовать только для подогрева пищи. Не используйте мармит для приготовления пищи, например, для варки или другого способа приготовления.
- ★ Не погружайте устройство в воду, так как это может привести к его повреждению, а также риску поражения электрическим током.
- ★ Следуйте инструкциям при наполнении мармита водой. Превышение допустимого уровня воды может привести к колебанию контейнера в мармите, что может вызвать неудобства для пользователя.
- ★ Не прикасайтесь к горячей поверхности при работе устройства. Высокая температура сохраняется во время работы и в течение 10 минут после выключения устройства.
- ★ Нагрев мармита без наполнения его водой приведет к его повреждению.
- ★ Проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом-электриком, чтобы убедиться в том, что мощности электропитания будет достаточно для одновременного использования нескольких аналогичных устройств.
- ★ Устанавливайте мармит на устойчивой поверхности, угол наклона которой не превышает 15°, чтобы избежать случайного опрокидывания, возгорания или каких-либо иных повреждений.
- ★ В случае перелива содержимого контейнера через край резервуара, протрите мармит мягкой тканью. Можно использовать нейтральное моющее средство. При этом необходимо предварительно отключить устройство от источника питания.

- ★ Устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями, а также детьми.
- ★ Дети могут использовать устройство только под присмотром взрослых. Владелец устройства несет ответственность за безопасность пользователей.
- ★ Мармит не должен эксплуатироваться детьми в качестве игрушки.

**Предупреждение:**

**Неквалифицированному персоналу запрещено разбирать мармит, поскольку неправильная разборка или повторная сборка могут привести к поражению электрическим током или к выходу устройства из строя. Проконсультируйтесь со специалистом-электриком или франчайзером, если у вас возникнут какие-либо вопросы во время эксплуатации устройства.**

**При повреждении кабеля питания кабель необходимо заменить. Чтобы избежать утечки электроэнергии, обратитесь к вашему дилеру или изготовителю для проведения ремонта или замены мармита.**

**Внимание!**

1. Мармит можно использовать только при его наполнении водой. Воду необходимо наливать с соблюдением маркировки минимального или максимального уровней воды на внутренней стенке мармита. Уменьшите количество воды, если вы обнаружите, что контейнер мармита "плавает" на ее поверхности – это означает, что воды слишком много.
2. Для нагрева холодной воды до соответствующей температуры потребуется приблизительно 20 минут. Чтобы уменьшить время, затрачиваемое на нагрев воды, можно непосредственно использовать уже теплую или горячую воду.
3. Подключите мармит к источнику питания и нажмите кнопку включения. При этом загорится индикатор температуры нагрева. Мармит начнет нагревать воду до установленной ранее температуры. Установленное по умолчанию значение температуры: 68 °С. Питание автоматически отключается при достижении заданной температуры, которая будет поддерживаться. Регулировка температуры достигается нажатием кнопки "ВКЛ"/"ВЫКЛ". Максимально допустимая температура: около 88 °С ( $\pm 5^{\circ}\text{C}$ ). Для выключения мармита нажмите и удерживайте кнопку "ВЫКЛ" (OFF) в течение 2 секунд.
4. Мармит автоматически отключается при перегреве, если температура нагрева воды поднимается до 115 °С. Работу устройства можно возобновить после того, как уровень температуры понизится до безопасного значения.
5. Устройство сигнализирует о недостатке воды в случае, если индикатор показывает " " и при этом раздается звуковой сигнал.
6. Код "E1" сигнализирует о неисправности со звуковым сигналом.