



VITEK

ENGLISH

ELECTRIC KETTLE VT-7077

The liquid heating appliance (kettle) is intended for boiling drinking water only.

DESCRIPTION

1. Kettle flask
2. Kettle spout
3. Lid
4. Lid opening/on/off button «0/l»
5. Handle
6. Water level scale
7. Flask lighting
8. Base
9. Cord storage

Notes:

* Before using the kettle, make sure that the lid opening/on/off button (4) is not blocked by any foreign objects, and the lid (3) is tightly closed, otherwise auto switch off of the kettle is not possible.

* After removing the kettle from the base, make sure that the kettle is switched off (the lid opening/on/off button (4) is in the position «0»).

ATTENTION!

For additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA, to install RCD, contact a specialist.

SAFETY MEASURES

Before using the unit, read this manual carefully and keep it for future reference.

Use the unit for intended purposes only, as specified in this manual. Mishandling the unit can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to his/her property.

USAGE

- First make sure that the lid opening/on/off button (6) is in the position «0», that is, the unit is off.
- Insert the power plug into mains socket.
- Make sure that your household voltage corresponds to the voltage specified on the unit body.
- The power cord is equipped with a «europlug» plug; fit it into the socket.
- Fill the kettle with water up to the maximal mark «MAX», determine the water level using the water level scale (6).
- Close the lid (3), place the kettle on the base (8). Make sure that the kettle lid (3) is closed tightly.
- To switch the kettle on, press the lower part of the lid opening/on/off button (4), the flask illumination (7) will light up.
- Once water starts boiling, the kettle will be switched off automatically and the flask illumination (7) will go out.
- Pour water out and repeat the water boiling procedure 2-3 times.

Notes:

* Before using the kettle, make sure that the lid opening/on/off button (4) is not blocked by any foreign objects, and the lid (3) is tightly closed, otherwise auto switch off of the kettle is not possible.

* Before removing the kettle from the base, make sure that the kettle is switched off (the lid opening/on/off button (4) is in the position «0»).

ATTENTION!

To avoid burns by hot steam, do not bend over the kettle spout (2) while it is operating.

VINIMIEN!

При дальнейшем эксплуатации электроприбора внимательно прочитайте настоящий руководство и сохраните его для использования в качестве справочного материала.

Инструкция

Инструкция устроена только по ее примому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению тела предполагаемого или ему имущества.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Сначала убедитесь, что клавиша открытия крышки/включения (4) находится в положении «0», что клаcшина открытия крышки/включения (4) не блокируется на блокированные предметы, а крышка (3) плотно закрыта.

Убедитесь, что рабочее напряжение чайника соответствует напряжению сети.

Вставьте сетевой шнур «евророзетки», включите её в электрическую розетку, имеющую заземление.

Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении чайника к электрической розетке.

Не используйте чайник под максимальной отметкой «MAX», для определения уровня воды пользуйтесь шкалой уровня воды (6).

Закройте крышку (3), установите чайник на подставку (8). Убедитесь, что крышка чайника (3) плотно закрыта.

Для включения чайника нажмите на нижнюю часть клавиши открытия крышки/включения (4), при этом загорится подсветка крышки/включения (7).

Когда вода закипит, чайник автоматически отключится, подсветка крышки (7) погаснет.

Снимите чайник с подставки (8), убедитесь, что он выключен (клавиша (4) находится в положении «0»).

После отключения чайника подождите 10-20 секунд, после чего вы можете включить его для повторного кипячения воды.

Если чайник случайно выключится из-за утечки воды, ожидайте окончания минимальной отметки (4) и по изображению на экране переключите его в положение «0». В этом случае снимите чайник с подставки (8), дайте ему стечь в течение 10-15 минут, затем заполните чайник водой и включите, прибор будет работать в нормальном режиме.

Примечание:

* На обратной стороне подставки (8) имеется место для намотки сетевого шнура, оставьте оптимальную длину сетевого шнура, уложив его со стороны чайника.

* На обратной стороне подставки (8) имеется место для намотки сетевого шнура (9). Подберите оптимальную длину сетевого шнура, оставив его со стороны чайника и в конце сетевого шнура мокрыми руками.

* Не касайтесь чайника водой и горячими поверхностями, не ставьте чайник на краю стола.

* Не направляйте чайник на деревянную мебель, электроприборы, книги и на предметы, которые могут быть повреждены влагой, горячим паром.

* Перед включением убедитесь, что чайник установлен на подставку без перекосов.

* Используйте чайник только в комнатах. Не пользуйтесь им вблизи басейнов или других емкостей, наполненных водой.

* Не открывайте чайник на открытых пламенах.

* Не открывайте чайник на горячих источниках или вспышках.

* При открывании чайника извлеките из него кипяток, а также следите, чтобы он не касался горячих и острых кромок мебели.

* Не открывайте чайник на горячих источниках.

