

artel

Электрический чайник

ИНСТРУКЦИЯ

RU / EN



Модель: **ART-КЕ-3200**

RU

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрический чайник
ART-KE-3200

Использование

1. Перед использованием данного продукта, пожалуйста, внимательно прочтайте данное руководство, особенно раздел "советы по безопасности".
2. Откройте чайник, затем добавьте в него воду и накройте крышкой. Чтобы предотвратить испарение пара после кипячения, убедитесь, что уровень воды не ниже самой низкой линии воды и не выше самой высокой отметки воды. Вставьте вилку в розетку, затем поставьте чайник на подставку и включите. Не забудьте включить чайника перед установкой на подставку.
3. Чайник автоматически выключится, а затем переключится в положение «OFF» после кипения.
4. Перед заливкой, пожалуйста, подождите, пока вода внутри кастрюли не перестанет кипеть.
5. Если чайник выключается автоматически заранее перед кипячением, что указывает на то, что масштаб чайника слишком велик, вы можете очистить фильтр для разрешения.
6. Наполните чайник водой до максимума, а затем слейте воду после кипячения, затем повторите это действие и очистите чайник, чтобы удалить запах.

Технические характеристики

Номинальное напряжение / частота: 220/240 В-50/60 Гц

Номинальная Мощность: 1850-2200 Вт

Номинальная Емкость: 1.7 Л

Техники безопасности

1. Держитесь подальше от своих детей, умственно отсталых людей или детей во время использования, пожалуйста, строго следите за ними со стороны взрослых, кроме того, этот продукт не может быть использован ребенком в качестве игрушки.
2. Перед подключением питания проверьте, соответствует ли рабочее напряжение чайника напряжению, отмеченному на чайнике, или нет (номинальное напряжение, отмеченное в нижней части чайника). Если он выходит из строя, не используйте его и обратитесь к местному дилеру.
3. Во время наполнения водой, чистки или в нерабочее время Выключите чайник и выньте вилку из розетки.
4. При заполнении водой, пожалуйста, держите воду подальше от нижней части корпуса, кроме того, перед подключением основания, пожалуйста, вытряните шарики воды внизу сухой тканью, чтобы избежать риска удара током или короткого замыкания.
5. Загруженная вода не должна превышать максимальный уровень воды, иначе кипяток может пролиться и вызвать опасность.
6. Пожалуйста, используйте этот продукт в горизонтальной плоскости.
7. Шнур питания может привести к несчастному случаю. Рекомендуется, чтобы при кипячении воды, чтобы не повредить чайник, а затем вызвать ожоги, поставьте чайник аккуратно в розетку рядом со стеной.
8. Чтобы избежать ожогов, убедитесь, что крышка чайника закрыта перед использованием.

9. При нагревании не открывайте крышку чайника и не перемещайте чайник, это может привести к ожогу.
10. Во избежание поражения электрическим током не допускайте погружения данного продукта и линий электропередачи в жидкость.
11. В комнате с температурой ниже градуса Цельсия, пожалуйста, не допускайте, чтобы источник питания чайника был постоянно подключен к штепсельной вилке, в противном случае автоматический регулятор температуры автоматически сбросится, что приведет к нагреванию элемента.
12. Если шнур питания поврежден, чтобы избежать опасности, вы должны использовать ту же модель линии электропередачи, замененную персоналом отдела технического обслуживания фабрики.
13. Не позволяйте воде гореть, когда она не используется, обязательно отключите питание.
14. При очистке этого чайника, пожалуйста, удалите основание, пожалуйста, протрите воду на корпусе чайника и основание перед использованием снова.
15. Продукт должен использоваться вместе с предлагаемым основанием.
16. Этот продукт может использоваться только для нагрева воды, а не для других целей, пожалуйста, не добавляйте растворимые напитки, кофе, суп, молоко и другие вещества в воду.
17. При кипячении воды, пожалуйста, не открывайте крышку чайника.
18. При заливке кипятка, пожалуйста, будьте очень осторожны и медленно, чтобы предотвратить ранение фонтанирующей воды.
19. Сетевая розетка используется с заземленной хорошей трехжильной розеткой.
20. При отключении вилки, пожалуйста, не тяните за шнур питания, пожалуйста, отключите вилку вручную.
21. Когда руки мокрые, пожалуйста, не используйте этот продукт.
22. Перед снятием основания обязательно выключите выключатель питания.

Как почистить чайник

1. Пожалуйста, отключите вилку питания и дайте горшку остить перед очисткой.
2. Пожалуйста, не погружайте чайник, шнур питания, вилку и розетку в воду.
3. Пожалуйста, убедитесь, что электронная линия цепи сухая.
4. Пожалуйста, протрите корпус чайника влажной тканью. Пожалуйста, не используйте чистящий порошок, чистящий мазевый продукт, они повредят поверхностные характеристики чайника.

Как устранить фильтр

Для того, чтобы сохранить хорошее рабочее состояние чайника, он должен часто удалять накипь. Если отключение происходит заранее при работе указывая, что вам нужно очистить шкалу чайника. Пожалуйста, используйте несколько методов, по следующим снимите шкалы:

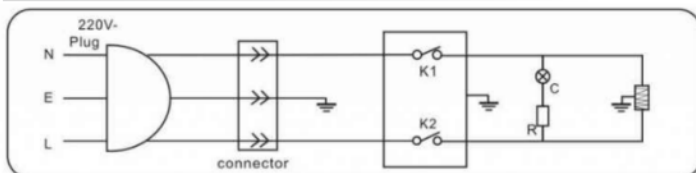
1. Пожалуйста, используйте специальный продукт, который может удалить фильтр очень хорошо, действуйте в соответствии с инструкциями по продукту.

- Пожалуйста, добавьте 0,5 литра восьмиградусного белого уксуса в кастрюлю, пожалуйста, держите пропитанным в течение 1 часа, затем спейте белый уксус, наконец, промойте его 4-5 раз чистой водой.
- Пожалуйста, добавьте 0,5 литра воды в кастрюлю, а затем вскипятите ее, затем добавьте 25 г лимонной кислоты, выдержите в течение 15 минут, промойте ее 4-5 раз чистой водой.

Устранение неисправностей

Проблемы	Источники отказа и способы устранения неполадок
Он выключается автоматически заранее	<ol style="list-style-type: none"> Это можно решить, очистив шкалу, которая обычно вызывается шкалой. Это также может быть связано с недостаточным количеством воды в чайнике или пустом чайнике при его использовании, что приводит к запуску устройств защиты от сухого горения. Мы выполняем следующие действия для повторной настройки: снова добавляем холодную воду в кастрюлю, устройство защиты от сухого горения будет сброшен примерно через 2 минуты, после чего чайник сможет работать.
Чайник не может работать	<ol style="list-style-type: none"> Пожалуйста, проверьте, является ли подключение штекера и розетки в порядке или нет. Если шнур питания поврежден, вы должны использовать шнур питания того же типа, замененный персоналом отдела технического обслуживания на заводе.
Есть немного специфический запах внутри воды	<ol style="list-style-type: none"> Это явление обычно происходит, когда чайник используется в первый раз. Чтобы решить эту проблему в соответствии с использованием статьи 6. Если эта проблема не устранена, добавьте воду в кастрюлю до максимального положения, добавьте две суповые ложки бикарбоната калия в воду, а затем спейте воду после кипячения.
Внутри чайника есть грязная вода или водяная накипь	Поскольку местная вода жесткая, этот вид воды, вызванный карбонатом кальция и карбонатом магния, просто очищает от отложений во времени.

Принципиальная схема



EN

USER MANUAL

Electric Kettle

ART-KE-3200

Use

1. Before using this product, please make sure to carefully read this manual, especially the "Safety Tips" section.
2. Open the kettle, then add water to the kettle, and cover the kettle. In order to prevent steam from vapourizing after boiling, ensure the level of water is not lower than the lowest - water line, and not more than highest- water mark. Insert the power plug into socket, then put the kettle on the base, and turn on the switch. Remember not to turn on the kettle switch before placing the kettle on the base.
3. The kettle will automatically power off, switch then jumps to off position after the boiling.
4. Before pouring, please wait until the water inside pot stops boiling.
5. If the kettle shuts down automatically in advance before boiling, indicating that the kettle scale is too much, you can clear the scale to resolve.
6. Fill the kettle with water to the maximum and then drain after boiling, later repeat this action and clean the kettle in order to remove odor.

Specifications

Rated Voltage / Frequency: 220/240V ~ 50/60Hz

Rated Power: 1500W

Rated Capacity: 1.8 L

Safety

1. Keep away from their kids or mentally handicapped person, or there are children when in use, please strictly supervise them by adults, besides, this product can not be played as a toy by the child.
2. Before connecting the power, please check whether the operating voltage of the kettle is in line with the voltage marked on the kettle or not (rated voltage marked at the bottom of the kettle). If it is out of line, do not use, and contact your local dealer.
3. During filling water, cleaning, or when not in use, turn off the kettle, and unplug the plug.
4. When filling water, please keep the water away from the bottom of the enclosure, besides, before connecting the base, please wipe away beads of water below with a dry cloth to avoid a risk of electric shock or short circuit.
5. Loaded water should not exceed the maximum water level, or boiling water may spill and cause danger.
6. Please use this product in the horizontal plane.
7. The penile power cord can cause an accident, it is recommended that when boiling water, in order to avoid tripping kettle, then cause the danger of scalding, please put the kettle neat to the power socket beside the wall.
8. To avoid burns, please make sure to confirm the kettle lid has been covered before using.
9. When heating, do not open the kettle lid or move the kettle, you may be burned.

10. In order to prevent electrical danger, please don't let this product and power lines get immersed into any liquid.
11. At get room with temperature below 0 degrees Celsius, please do not let the kettle power supply have been connected to power plug all the time, otherwise automatic temperature controller will automatically reset so that it leads to heat element.
12. If power cord gets damaged, in order to avoid danger, you must use the same model of power line replaced by the staff of the maintenance department from the manufactory.
13. Do not let the kettle dryly combust, when not in use, make sure to cut off the power.
14. When cleaning this kettle, please remove the base, please wipe away the water on the kettle enclosure and base before using again.
15. The product must be used together with base offered.
16. This product can only be used to heat water, not for other purposes, please do not add the soluble drinks, coffee, soup, milk and other substances to water.
17. When boiling water, please do not open the kettle lid.
18. When pouring boiling water, please be very careful and slow, in order to prevent wounding of gushy water.
19. The power socket is used with a good three-core power socket grounded
20. When unplugging the Plug, please do not pull the power cord, please unplug the plug by hand.
21. When hands are wet, please do not operate this product.
22. Make sure to turn off the power switch before removing the base.

How to clean kettle

1. Please unplug the power plug and let the pot become cool before cleaning.
2. Please do not immerse the kettle, power cord, power plug and power socket into water.
3. Please ensure the electronic line circuit is dry.
4. Please wipe the kettle body with a damp cloth. Please do not use scouring powder, cleaning ointment product, they will damage the surface characteristics of kettle.

How to eliminate scale

In order to keep good working condition of the kettle, it needs to remove scale frequently. If the outage happens in advance when working, indicating that you need to clear the scale of the kettle. Please use several methods in the following to clear the scale:

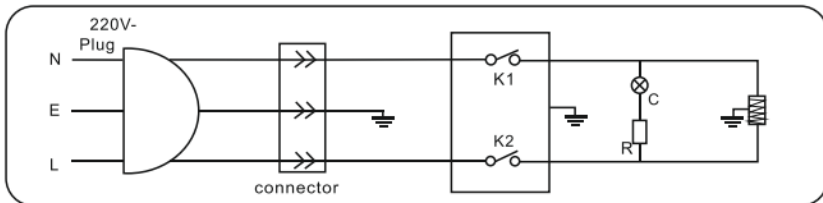
1. Please use dedicated product that can remove the scale very well, proceed in accordance with product instructions.
2. Please add the 0.5 liter eight-degree white vinegar to the pot, please keep soaked for 1 hour, then drain white vinegar, at last wash it 4-5 times with clean water.
3. Please add 0.5 liter of water to the pot and then boil it, then add 25 grams of citric acid, soak for 15 minutes, wash it 4-5 times with clean water.

Troubleshooting

Failure	Sources of failure and troubleshooting ways
it shuts down automatically in advance	1. It can be resolved by clearing the scale that is usually caused by the scale. 2. It also may be due to inadequate water in the kettle or empty kettle when using, causing to start dry combustion protection devices, we follow these steps to re- setting: again we add cold water to the pot, the dry burning protection device will be reseted after about 2 minutes, then the kettle can work.
The kettle can not work	1. Please check whether the connecting of plug and socket is ok or not. 2. If the power cord is damaged, you must use the same type of power cord replaced by the staff of the maintenance department in the manufactory.
There is a little peculiar smell inside water	1. This phenomenon usually happens when the kettle is used for the first time. To solve this trouble in accordance with Use Article 6. 2. If this problem persists, add water to the pot to the maximum position, add two soup spoons of saleratus to the water, and then drain the water after boiling.
There is dirty water or water scale inside the kettle	As the local water is hard, this kind of water caused by calcium carbonate and magnesium carbonate, just clear the scale in time.



Schematic circuit diagram



artel

Designed by
Artel Engineering