

MIJia Electric Kettle

Електрочайник MiJia Посібник користувача

Перед використанням виробу ретельно ознайомтеся з посібником користувача, та зберігайте його належним чином



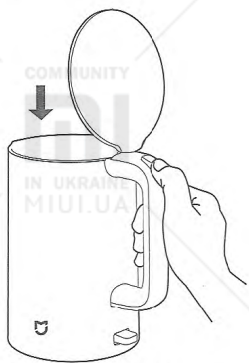
MIUI.UA

Короткий опис виробу



Даний виріб та матеріали що контактують з харчовими продуктами відповідають вимогам держстандарту GB 4806.1			
Порядковий номер	Назва елемента	Матеріал	Примітка
1	Внутрішня камера, декоративна пластина кришки	Нержавіюча сталь, 06Cr19Ni10	SUS304
2	Верхня частина кришки	Поліпропілен	Періодичний контакт
3	Внутрішня частина кришки	Поліфеніленоксид	Періодичний контакт

Використання



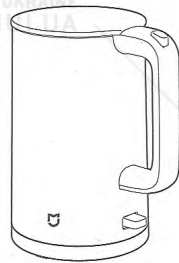
1. Натисніть на кнопку, щоб відкрити кришку чайника, додайте воду. Рівень води не повинен перевищувати максимальну позначку і не повинен бути нижче мінімальної.



2. Закрийте кришку чайника, встановіть чайник на підставку



3. Натисніть кнопку увімкнення, кнопка засвітиться, вода почне нагріватися



4. Після закипання води, нагрівання зупиниться

Зверніть увагу:

1. Перед чищенням чайника переконайтеся, що він відключений від живлення і зачекайте, поки він охолоне.
2. Щоб продовжити термін експлуатації чайника, необхідно регулярно очищати його від осаду.
3. Якщо якість води погана, повторіть вищевказану процедуру. Ні в якому разі не використовуйте залізний йоржик і будь-які абразивні хімічні засоби для чищення чайника.
4. Не занурюйте чайник і його підставку в воду. Зберігайте зовнішню сторону чайника в сухому стані.

Догляд та очищення



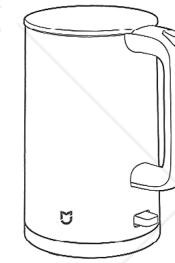
1. Додайте оцет. Залейте 0.5л харчового оцту в чайник і залиште на 1 годину.



2. Вилийте оцет. Вилийте оцет з чайника і видаліть залишки осаду, використовуючи вологу тканину.



3. Закип'ятіть воду. Закип'ятити воду в чайнику, після чого вилийте її. Промийте чайник 4-5 разів.



4. Витріть чайник насухо. Скористайтесь сухою тканиною, щоб витерти зовнішню сторону чайника. Зберігайте чайник у сухому, добре провітрюваному місці, захистивши його від потрапляння пилу, вологи та комах.

Усунення несправностей

Несправність	Можлива причина	Вирішення	Несправність	Можлива причина	Вирішення
Не світиться індикатор	Поганий контакт з розеткою	Перевірте самостійно	Вода не нагрівається	Не натиснута кнопка живлення, заїдання кнопки живлення	Перевірте самостійно
	Вилка вставлена не до кінця	Перевірте самостійно		Розбובтування внутрішніх клем чи проводів	Віднесіть пристрій до сервісного центру для ремонту
	Деформація вилки через розплавлення	Перевірте самостійно		Поломка термостата	Віднесіть пристрій до сервісного центру для ремонту
	Використання підставки що не йде в комплекті з даною моделлю виробу	Перевірте самостійно	Після закипання води чайник не вимикається Вода не закипає	Поломка термостата	Віднесіть пристрій до сервісного центру для ремонту
При закипанні вода виливається з чайника	Кількість води в чайнику вища за максимальний рівень	Перевірте самостійно		Кришка чайника закрита до кінця	Перевірте самостійно
Накип всередині чайника або зміна кольору внутрішньої поверхні	Висока жорсткість використовуваної води	Очистіть чайник від накипу	Кількість води в чайнику нижча за мінімальний рівень	Перевірте самостійно	Активация Window: Чтобы активировать Windows, перейдите на страницу https://www.microsoft.com/windows/activation

Засоби безпеки

- Діти, люди похилого віку і люди з обмеженими можливостями можуть використовувати пристрій тільки під наглядом інших людей. Переконайтеся в тому, що дитина не сприймає даний пристрій в якості іграшки. Не встановлюйте пристрій у легкодоступних місцях.
- Вимкніть пристрій в наступних випадках: при відсутності води в чайнику, під час додавання води в чайник, якщо ви не використовуєте чайник, під час чистки або перестановки, в разі виникнення неполадок.
- Не встановлюйте пристрій на нерівній і нестійкій поверхні. Встановіть пристрій подалі від джерела тепла, щоб уникнути пошкодження пластикових елементів. Пристрій також не може бути розміщений поблизу інших електроприладів або на них.
- Номінальний струм пристрою становить 10А і більше, номінальна напруга - 220V із заземленням. Забороняється використовувати універсальне гніздо одночасно в поєднанні з іншими електроприладами.
- Якщо мережевий кабель пошкоджений, необхідно звернутися до виробника, відділу техобслуговування або іншого аналогічного відділку для здійснення технічного обслуговування пристрою, щоб уникнути виникнення небезпечної ситуації.
- Цей пристрій призначений тільки для кип'ятіння води. Нагрівати інші речовини, крім води, забороняється. (Наприклад: морські водорості, курячі яйця, соєве молоко, чай, молоко, локшину і т.д.). В іншому випадку, можуть виникнути проблеми. Рівень води не повинен перевищувати максимальну позначку, інакше це може призвести до витоку води.
- Використовуйте електрочайник разом з підставкою, яка спочатку є в комплекті з ним. Забороняється використовувати сторонні підставки для чайника.
- Налийте воду в чайник і, перш ніж поставити його на підставку, протріть пристрій насухо.

Наявність токсичних і шкідливих речовин

Назва деталі	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Корпус чайника	0	0	0	0	0	0
Підставка	0	0	0	0	0	0
Монтажна плата	x	0	0	0	0	0
Електроланка	0	0	0	0	0	0

0: токсичні і шкідливі речовини в усіх комплектуючих даного пристрою містяться в кількості нижче граничного значення згідно SJ / T11363-2006 «Вимоги обмеження наявності отруйних і шкідливих речовин у товарах».

X: означає наявність токсичних і шкідливих речовин, щонайменше, в одному з комплектуючих даного пристрою в кількості, що перевищує граничне значення, згідно SJ / T11363-2006 «Вимоги обмеження наявності отруйних і шкідливих речовин у товарах».