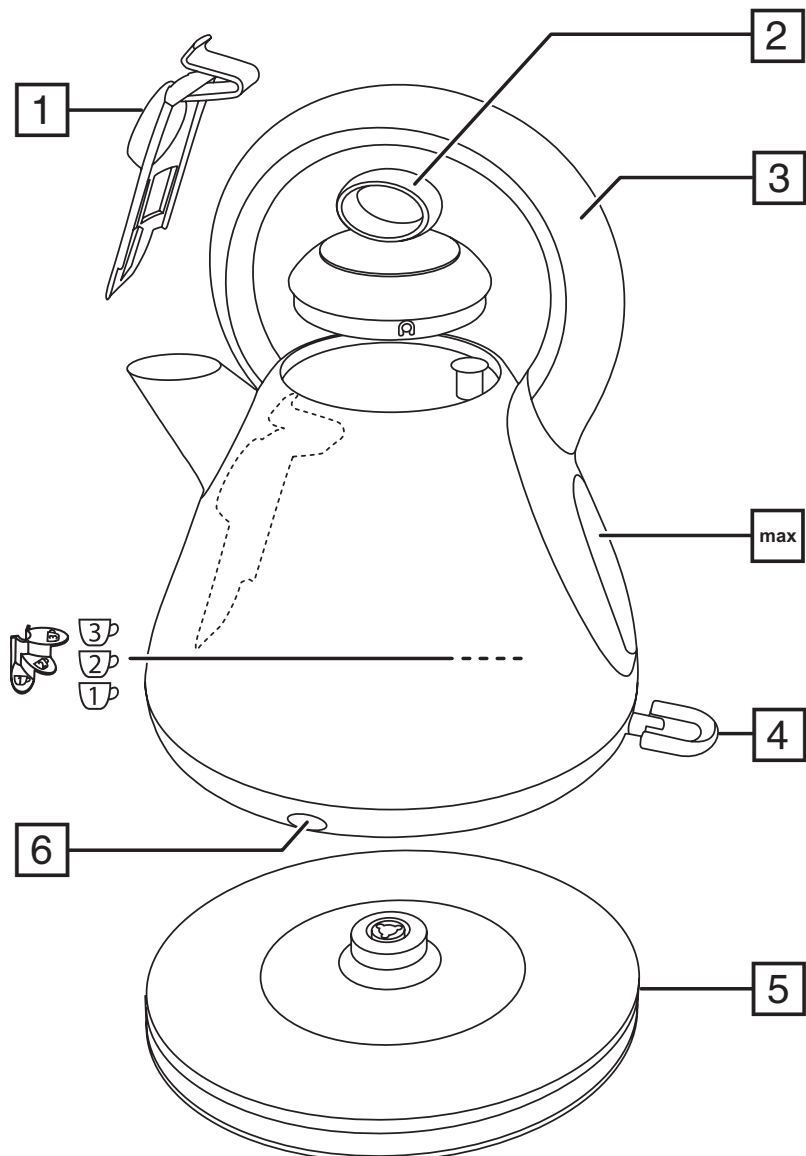




Russell Hobbs



Інструкції



Прочитайте інструкції, збережіть їх, при передачі супроводьте інструкцією. Перед використанням виробу зніміть з нього пакування.

ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ

Дотримуйтесь основних інструкцій з безпеки, включаючи наступні:

Використання даного пристрою дітьми старше 8 років, особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, недостачею досвіду та знань допускається за умови контролю або інструктажу і усвідомлення пов'язаних ризиків. Дітям заборонено грati з пристроєm.

Очищення та технічне обслуговування приладу можуть виконувати діти старше 8 років за умови спостереження дорослими.

Зберігайте пристрій і кабель в недоступному для дітей до 8 років місці.

 Під час використання поверхні приладу нагріваються

Якщо Ви переповните чайник, кипляча вода може випліскуватися.

Використовуйте чайник тільки з підставкою, що входить в комплект поставки (і навпаки).

Якщо кабель пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, сервісним агентом або іншою кваліфікованою особою для запобігання загрози.

- Не занурюйте чайник, підставку, кабель або вилку в будь-яку рідину.
- Використовуйте прилад тільки для нагрівання води.
- Не використовуйте прилад, якщо він пошкоджений або працює з перебоями.

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПОБУТОВОГО ВИКОРИСТАННЯ

ІЛЮСТРАЦІЇ

- | | |
|-----------|--------------|
| 1. Фільтр | 4. Вимикач |
| 2. Кришка | 5. Підставка |
| 3. Ручка | 6. Індикатор |

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Налийте воду до позначки **max**, закип'ятіть її, злийте і промийте прилад водою. Зробіть це двічі, щоб видалити весь заводський пил і т. д.

НАПОВНЕННЯ ВОДОЮ

1. Відкрийте кришку.
 2. Налийте принаймні 1 склянку води, але не вище тах.
 3. Якщо бажаєте закип'ятити 1, 2 або 3 чашки води, заливайте воду в чайник до відповідної позначки всередині чайника.
 4. Закройте кришку і натисніть, щоб зафіксувати її.
-

ВКЛЮЧЕННЯ

1. Покладіть підставку на стійку рівну поверхню.
 2. Підключіть підставку до мережі.
 3. Встановіть чайник на підставку.
 4. Встановіть перемикач в положення I. Включиться індикатор.
-

ВІКЛЮЧЕННЯ

1. Коли вода закипить, чайник вимкнеться.
 2. Щоб вимкнути чайник, встановіте перемикач в положення O або зніміть чайник з підставки.
-

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- Коли Ви піднімаєте чайник, Ви можете побачити вологу на підставці. Не хвилюйтесь - це пар, який використовується для автоматичного вимкнення, який потім конденсується і виходить через отвори під чайником.
 - Ви можете помітити знебарвлення на підставці чайника. І знову не хвилюйтесь - це відбувається через кріплення елемента до основи чайника.
-

ВИКОРИСТАННЯ ЧАЙНИКА З НЕДОСТАТНЬОЮ КІЛЬКІСТЮ ВОДИ

- Це скоротить термін служби елементу. Захисний запобіжник вимкне чайник.
 - Після цього чайник необхідно зняти з підставки, щоб скинути захисну систему.
 - Встановлюйте чайник на робочу поверхню ще в холодному стані.
-

ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Вийміть вилку живлення підставки з розетки та дайте чайнику охолонути, перш ніж починати чищення.
 2. Протріть всі поверхні чистою вологою тканиною.
 3. Візьміть фільтр за верхню частину та натисніть вниз, всередину чайника, щоб вийняти його.
 4. Промийте фільтр під проточною водою, чистячи його м'якою щіткою.
 5. Вставте нижню частину фільтра в паз між дном та стінкою чайника.
 6. Затисніть верхню частину фільтра та вставте його в носик.
 7. Відпустіть верхню частину фільтра, щоб зафіксувати його під краєм чайника.
-

ВИДАЛЯЙТЕ НАКИП РЕГУЛЯРНО (ЩОМІСЯЦЯ).

Використовуйте фірмовий засіб для видалення накипу. Виконуйте інструкції з використанню засобу для видалення накипу. Товари, повернуті за гарантією з поломками внаслідок накипу, підлягатимуть платному ремонту.

УТИЛІЗАЦІЯ



Щоб не завдати шкоди довкіллю та здоров'ю людей через дію небезпечних речовин, не слід утилізувати пристрой батареї одноразового або багаторазового використання, що позначені одним із цих символів, разом із невідсортованим побутовим сміттям. Обов'язково утилізуйте електричні й електронні вироби, а також, де можливо, батареї одноразового або багаторазового використання у відповідному офіційному пункті переробки/збору.

21693-70 220-240В~50/60Гц 2000-2400 Вт