



ЕЛЕКТРИЧНИЙ ЧАЙНИК

Інструкція з експлуатації

DK-1107X



ДСТУ ІЕС 60335-2-15:2006, ДСТУ СІSPR 14-1:2004,
ДСТУ СІSPR 14-2:2007, ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004,
ДСТУ EN 61000-3-3:2004

Дякуємо Вам за Ваш вибір!

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Чайник з шнуром живлення, ємністю 1,7 л
2. Корпус з нержавіючої сталі з прозорою шкалою рівня води
3. Автоматичне вимкнення, захист від перегріву
4. Відсік для зберігання шнуру з функцією запобігання витягуванню

ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При використанні електроприладів слід дотримуватися основних правил техніки безпеки, включаючи наступні.

- Повністю прочитайте інструкцію.
- Перед використанням переконайтеся, що напруга в мережі відповідає напрузі, вказаній на наклейці на приладі.
- Вимикайте прилад з розетки перед очищенням, а також у періоди невикористання. Перед очищенням дочекайтеся, поки прилад охолоне.
- Переконайтеся, що шнур живлення не звисає над краєм столу або стійки, а також не торкається гарячої поверхні.
- Встановіть прилад на рівній поверхні. Не встановлюйте його на гарячій поверхні.
- Щоб запобігти ураженню електричним струмом, не занурюйте шнур живлення, штепсель, електрооснову або чайник у воду або інші рідини.
- Ретельно наглядуйте за дітьми, якщо вони використовують прилад або знаходяться поряд з ним.
- Не торкайтеся гарячої поверхні. Скористайтеся ручкою або кнопкою.
- Не використовуйте прилад у разі пошкодження шнуру живлення або штепселя, а також у разі будь-яких несправностей. Зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру для огляду, ремонту або налаштування.
- У разі пошкодження шнуру живлення він має бути замінений виробником, його сервісним представником або особою з відповідною кваліфікацією.
- Не використовуйте прилад на вулиці.
- Використовуйте прилад лише за призначенням.
- Чайник можна використовувати лише з підставкою, що йде в комплекті з ним.
- Якщо в чайнику забагато води, вона може розлитися під час кипіння.
- Зберігайте дану інструкцію.

ВИКОРИСТАННЯ

Перед першим використанням рекомендується закип'ятити чайник декілька раз згідно наведених нижче інструкцій і злити воду. Це допоможе позбутися від пилу та матеріалів, що могли залишитися після процесу виробництва.

- Відкрийте кришку, потягнувши її вгору, і налейте в чайник води. Потім закрийте кришку, інакше чайник не вимкнеться автоматично після закипання води. Також можна наливати воду через носик.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

рівень наливої води повинен знаходитися між максимальною та мінімальною позначками, вказаними на корпусі чайника. Недостатня кількість води може пошкодити нагріваючий елемент, а надмірна її кількість призведе до розлиття води під час кипіння.

- Встановіть чайник на основу і підключіть його до мережі електропостачання. Встановіть чайник таким чином, щоб носик знаходився у протилежній від Вас стороні.

- Перемістіть вимикач вниз до положення "1", після чого засвітиться індикатор, і почнеться нагрівання води. Не відкривайте кришку, поки вода не закипить.

- Одразу ж після закипання води чайник автоматично вимкнеться, вимикач повернеться у положення "0", а індикатор згасне.

- Процес кип'ятіння можна завершити у будь-який момент, знявши чайник з основи.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Ніколи не вмикайте порожній чайник. Якщо таке сталося, всередині чайнику спрацює вимикач і вимикає його автоматично. Відключіть чайник від мережі електроживлення і дайте йому повністю охолонути.

- Ніколи не торкайтеся до сталевому корпусу під час роботи чайника, оскільки це може призвести до опіків.

ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Перед очищенням витягніть штепсель з розетки і дайте приладу повністю охолонути.

- Не занурюйте шнур живлення, чайник або електрооснову у воду.

- Щоб не пошкодити сталеву поверхню елементів чайника, не використовуйте абразивні миючі засоби для очищення корпусу.

- Необхідно періодично видаляти накип. Частота проведення таких процедур залежить від жорсткості води у Вашому районі та частоти використання чайника.

- Для полегшення процедури очищення фільтр можна від'єднати, просто витягнувши його. Щоб повернути його на місце, встановіть його у відповідне заглиблення.
- Не намагайтеся розбирати чайник або основу. Не діставайте деталі, що знаходяться всередині. У разі виникнення проблем зверніться до авторизованого сервісного центру.

Строк служби (придатності) товару – 3 роки.

Позакінченні строку служби виробу вам необхідно звернутися до авторизованого сервісного центру для проведення профілактичного обслуговування виробу і визначення його придатності до подальшої експлуатації. Роботи з профілактичного обслуговування виробу і його діагностики виконуються авторизованими сервісними центрами на платній основі.

Виробник не рекомендує продовжувати експлуатацію виробу по закінченні строку служби без проведення його профілактичного обслуговування в авторизованому сервісному центрі, так як в цьому випадку виріб може становити небезпеку для життя, здоров'я або майна споживача.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

Инструкция по эксплуатации

DK-1107X



ДСТУ IEC 60335-2-15:2006, ДСТУ CISPR 14-1:2004,
ДСТУ CISPR 14-2:2007, ДСТУ IEC 61000-3-2:2004,
ДСТУ EN 61000-3-3:2004

Благодарим Вас за Ваш выбор!

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Чайник со шнуром питания, емкостью 1,7 л
2. Корпус из нержавеющей стали с прозрачной шкалой уровня воды
3. Автоматическое выключение, защита от перегрева
4. Отсек для хранения шнура с функцией предотвращения вытягиванию

ВАЖНЫЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

При использовании электроприборов следует соблюдать основные правила техники безопасности, включая следующие.

- Прочтите инструкцию.
- Перед использованием убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на наклейке на приборе.
- Выключайте прибор из розетки перед очисткой, а также в периоды неиспользования. Перед очисткой дождитесь, пока прибор остынет.
- Убедитесь, что шнур питания не свисает над краем стола или стойки, а также не касается горячей поверхности.
- Установите прибор на ровной поверхности. Не устанавливайте на горячей поверхности.
- Во избежание удара электрическим током, не погружайте шнур питания, вилку, электрооснову или чайник в воду или другие жидкости.
- Тщательно следите за детьми, если они используют прибор или находятся рядом с ним.
- Не прикасайтесь к горячей поверхности. Воспользуйтесь ручкой или кнопкой.
- Не используйте прибор в случае повреждения шнура питания или штепселя, а также в случае каких-либо неисправностей. Обратитесь в ближайший сервисный центр для осмотра, ремонта или настройки.
- В случае повреждения шнура питания он должен быть заменен производителем, его сервисным представителем или лицом с соответствующей квалификацией.
- Не используйте прибор на улице.
- Используйте прибор только по назначению.
- Чайник можно использовать только с подставкой, идущей в комплекте с ним.
- Если в чайнике много воды, она может разлиться при кипячении.
- Храните данную инструкцию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед первым использованием рекомендуется вскипятить чайник несколько раз согласно приведенным ниже инструкциям и слить воду. Это поможет избавиться от пыли и материалов, которые могли остаться после процесса производства.

- Откройте крышку, потянув ее вверх, и налейте в чайник воды. Закройте крышку, иначе чайник не выключится после закипания воды. Можно наливать воду через носик.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

уровень налитой воды должен находиться между максимальной и минимальной отметками, указанными на корпусе чайника. Недостаточное количество воды может повредить нагревательный элемент, а чрезмерная ее количество приведет к разливу воды при кипячении.

- Установите чайник на основание и подключите его к сети электроснабжения. Установите чайник таким образом, чтобы носик находился в противоположной от Вас стороне.
- Переместите выключатель вниз в положение «1», после чего загорится индикатор, и начнется нагрев воды. Не открывайте крышку, пока вода не закипит.
- Сразу же после закипания воды чайник автоматически выключится, выключатель вернется в положение «0», а индикатор погаснет.
- Процесс кипячения можно завершить в любой момент, сняв чайник с основы.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Никогда не включайте пустой чайник. Если такое произошло, внутри чайника срабатывает выключатель и отключает автоматически. Отключите чайник от сети электропитания и дайте ему полностью остыть.
- Никогда не прикасайтесь к стальному корпусу во время работы чайника, это может привести к ожогам.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой выньте вилку из розетки и дайте прибору полностью остыть.
- Погружать шнур питания, чайник или электрооснову в воду.
- Чтобы не повредить стальную поверхность элементов чайника, не используйте абразивные моющие средства для очистки корпуса.
- Необходимо периодически удалять накипь. Частота проведения таких процедур зависит от жесткости воды в Вашем районе и частоты

использования чайника.

- Для облегчения процедуры очистки фильтр можно снять просто вытянув его. Чтобы вернуть его на место, установите его в соответствующее углубление.
- Не пытайтесь разбирать чайник или основу. Не доставайте детали, находящиеся внутри. В случае возникновения проблем обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Срок службы (годности) товара - 3 года.

По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделия и его диагностики выполняются авторизованными сервисными центрами на платной основе.

Производитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в авторизованном сервисном центре, так как в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.