



## AR-3450

RUS Чайник электрический

ENG Electric kettle

UA Чайник електричний

PL Czajnik elektryczny

KZ Электр шэйнек

RO Fierbător electric

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ENG INSTRUCTION MANUAL

UA ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI

KZ ҚОЛДАНУ ЖӘНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

RO MANUAL DE UTILIZARE

Спасибо за приобретение нашей продукции.  
Убедитесь, что в гарантийном талоне поставлены штамп магазина, подпись и дата продажи.

Thank you for purchasing our products.  
Make sure that the stamp of the store, the signature and the date of sale are supplied in the warranty card.

Дякуємо за придбання нашої продукції.  
Переконайтесь, що в гарантійному талоні поставлено штамп магазину, підпис та дату продажу.

Dziękujemy za zakup naszych produktów.  
Upewnij się, że instrukcja jest opieczętowana stemplem, podpisem i datą sprzedaży.

Біздің өнімді сатып алғанының үшін рахмет.  
Кепілдік талонында дұкеннің мөртабаны, қолы мен сатылған күні қойылғаның көз жеткізіңіз.

Vă mulțumim pentru achiziționarea produselor noastre.  
Asigurați-vă că în cardul de garanție sunt aplicate ștampila magazinului, semnatura și data vânzării.

# AR-3450

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА / ITEM DESCRIPTION / ОПИС ПРИЛАДУ / OPIS URZĄDZENIA / ҚҰРАЛДЫҢ СИПАТТАМАСЫ / IDENTIFICAREA PIESELOR COMPONENTE

- RUS**
- 1.Корпус электрочайника
  - 2.Носик электрочайника
  - 3.Крышка электрочайника
  - 4.Кнопка открытия/закрытия крышки
  - 5.Ручка электрочайника
  - 6.Кнопка «On/off» (вкл/выкл)
  - 7.Подставка электрочайника
  - 8.Сетевой шнур

- UA**
- 1. Корпус електрочайника
  - 2. Носик електрочайника
  - 3. Кришка електрочайника
  - 4. Кнопка відкриття кришки
  - 5. Ручка електрочайника
  - 6. Перемикач «On/off» (Вмик/вимик)
  - 7. Підставка електрочайника
  - 8. Мережевий шнур

- KZ**
- 1. Электр шәүгім корпусы
  - 2. Электр шәүгім шумегі
  - 3. Электр шауғымнан қарлағы
  - 4. Қарлағын ашу батырмасы
  - 5. Электр шауғім тұтқасы
  - 6. 'On/off' (Кес./сөн.) ақыратып-көсқышы
  - 7. Электр куатының тұғырығы
  - 8. Желілік баусым

- ENG**
- 1. Body
  - 2. Spout
  - 3. Lid
  - 4. Lid opening button
  - 5. Handle
  - 6. "On/off" button
  - 7. Base
  - 8. Power cord

- PL**
- 1.Obudowa czajnika elektrycznego
  - 2.Dzióbek czajnika elektrycznego
  - 3.Pokrywa czajnika elektrycznego
  - 4.Przycisk do otwierania pokrywy
  - 5.Uchwyty czajnika
  - 6.Przelotnik „On/off“ (W/wy)
  - 7.Podstawa zasilania
  - 8.Przewód sieciowy

- RO**
- 1.Carcasa fierbătorului electric
  - 2.Gura de scurgere a fierbătorului de apă electric
  - 3.Capacul fierbătorului electric
  - 4.Botonul de deschidere a capacului
  - 5.Mânerul fierbătorului electric
  - 6.Comutator "On / Off"
  - 7.Stație de alimentare
  - 8.Cablu de alimentare



## КОМПЛЕКТНОСТЬ / SET / КОМПЛЕКТНІСТЬ / KOMPLETNOŚĆ / ЖИНАҚТАУЫ / ANSAMBLU

- RUS**
- Чайник электрический - 1
  - Подставка электропитания с сетевым шнуром
  - Гарантийный талон - 1
  - Руководство по эксплуатации - 1
  - Упаковочная коробка - 1

- KZ**
- Электр шәүнек - 1
  - Электр куатының тұғырығы - 1
  - Кепілдік талоны - 1
  - Колдану жөніндегі нұсқаулық - 1
  - Қаптама қорабы - 1

- UA**
- Електрочайник - 1
  - Підставка електрооживлення з мережним шнуром
  - Гарантійний талон - 1
  - Інструкція з експлуатації - 1
  - Пакувальна коробка - 1

- PL**
- Czajnik elektryczny - 1
  - Podstawa zasilania elektrycznego z przewodem sieciowym - 1
  - Karta gwarancyjna - 1
  - Instrukcja obsługi - 1
  - Opakowanie - 1

- ENG**
- Electric kettle - 1
  - Stand with power cord - 1
  - Warranty card - 1
  - Instruction manual - 1
  - Gift box - 1

- RO**
- Fierbător electric - 1
  - Stativ de alimentare - 1
  - Card de garanție - 1
  - Manual de utilizare - 1
  - Cutie de ambalare - 1

# РУССКИЙ

**Пожалуйста, внимательно прочтите руководство перед тем, как приступить к эксплуатации прибора.  
Сохраняйте инструкцию, она может понадобиться Вам в будущем.**



- Для использования в домашнем хозяйстве, не подходит для промышленного использования.  
Прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях, в частности:  
- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;  
- в фермерских домах; - клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;  
- в условиях режима пансиона проживание плюс завтрак.  
Для использования в домашнем хозяйстве, не подходит для промышленного использования.  
**Важно!** Прибор, приобретенный в холодное время года, во избежание выхода из строя, до включения в электросеть необходимо выдержать не менее четырех часов при комнатной температуре.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение: 220-240 В

Номинальная частота: 50 Гц

Номинальная потребляемая мощность: 1550-1950 Вт

Объем - 1,7 л

Гарантийный срок в странах ЕАЭС

(Беларусь, Россия, Армения, Казахстан, Кыргызстан),  
и Украине, Грузии, Азербайджане - двенадцать месяцев

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Внимательно прочтайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании. Неправильное обращение может привести к поломке изделия, нанести материальный ущерб или причинить вред здоровью пользователя.  
• Перед началом работы убедитесь, что внутри прибора нет упаковочных материалов и других посторонних предметов, наличие которых может привести к повреждениям прибора или взорваннию.  
• Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия параметрам электросети.  
• При использовании удлинителя, убедитесь, что максимально допустимая мощность кабеля соответствует мощности прибора.  
• Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувствительными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.  
• Используйте прибор взрослыми. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.  
• Будьте предельно внимательны, если рядом с работающим прибором находятся дети.  
• Используйте и храните прибор в недоступном для детей месте.  
• Не оставляйте включенный прибор без присмотра.  
• Не используйте прибор, если поврежден шнур или штепсельная вилка, а также, если поврежден или неисправен сам прибор. Отнесите его в сервисный центр. Ремонт прибора должен осуществляться только в авторизованном сервисном центре. Не ремонтируйте прибор самостоятельно.  
• При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.  
• Не допускайте свисания электрического шнура с края стола или рабочей поверхности или над горячими поверхностями. Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.  
• Если вы не используете прибор, отключите его от сети. Выключая прибор, не тяните за шнур питания, аккуратно выньте вилку из розетки.  
• Во избежание удара электрическим током не погружайте корпус прибора в воду или другие жидкости. Если он все же попал в воду, ни в коем случае не притрагайтесь к корпусу, а немедленно отключите его от электросети.  
• Не эксплуатируйте прибор влажными руками.  
• Выключайте устройство из розетки после использования, а также перед чисткой. Перед перемещением, проведением чистки или иных действий по уходу дайте устройству остыть.  
• Не используйте принадлежности, не входящие в комплект поставки.  
• Не используйте прибор в целях, не предусмотренных инструкцией. Не использовать вне помещений.  
• Прибор предназначен только для домашнего использования.  
• Не используйте электрочайник в целях, не предусмотренных инструкцией. Электрочайник предназначен только для кипячения воды. Не используйте его для подогревания супа или иных жидкостей, а также продуктов из банок, бутылок или консервированной пищи.  
• Электрочайник предназначен для работы только в вертикальном положении на сухой твердой ровной и термостойкой поверхности. Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также близко к источникам тепла (например, электрических плит), занавесок и под навесными полками.  
• Не использовать электрочайник вне помещений или в условиях повышенной влажности, особенно в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна. Во избежание поражения электрическим током не включайте электрочайник руками.  
• Во избежание поражения электрическим током не погружайте электрочайник и шнур питания в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите устройство от электросети и, прежде чем пользоваться им дальше, проверьте работоспособность и безопасность прибора у квалифицированных специалистов.  
• Не допускайте попадания воды на базу питания, а также не погружайте прибор в воду.  
• Избегайте утечки жидкостей на электрические соединители (подставку, сетевую вилку).  
• Не включайте прибор в розетку одновременно с другими электроприборами.  
• Всегда отключайте электрочайник от электросети, если он не используется.  
• Электрочайник должен использоваться только с поставляемой в комплекте с ним подставкой. Запрещается использовать её для других целей.  
• Избегайте контакта с горячей поверхностью электрочайника. Всегда берите электрочайник только за ручку.  
• Избегайте утечки жидкостей на электрические соединители (подставку, сетевую вилку).  
• Поверхность нагревательного элемента остается горячей после использования.  
• Перед включением убедитесь, что крышка плотно закрыта, иначе не сработает система автоматического отключения при закипании и вода может выплынуться.  
• Внимательно следите за тем, чтобы в электрочайнике находилось хотя бы минимальное количество воды. Запрещено использовать электрочайник без воды.  
• Запрещается заливать в электрочайник воду выше отметки максимального уровня. В противном случае кипящая вода может выплыскиваться из носика, при этом можно ошпариться.  
• ВНИМАНИЕ: Не открывайте крышку, пока вода кипит. Будьте особенно осторожны, если вы открываете крышку сразу же после того, как электрочайник всплыл: выходящий из электрочайника пар очень горячий. Кипящая вода может стать причиной сильных ожогов. Будьте особенно осторожны, когда в электрочайнике есть горячая вода. Не прикасайтесь к корпусу электрочайника во время и сразу после нагрева, т.к. он очень горячий. Поднимайте электрочайник, обязательно взвинявшиеся за ручку.  
• ВНИМАНИЕ: Нельзя снимать электрочайник с подставки во время работы, сначала отключите его.  
• Рекомендуется использовать бутылкованную или отфильтрованную питьевую воду.  
• Если используется жесткая вода, то на нагревательном элементе электрочайника могут появиться небольшие пятна. Это результат образования накипи. Чем жестче вода, тем быстрее появляется накипь. Накипь может иметь разные цвета. Хотя накипь и является безвредной для здоровья, она может отрицательно сказаться на работе Вашего электрочайника. Регулярно очищайте электрочайник от накипи.  
• На подставке электрочайника может конденсироваться влага. Это нормальное явление и не указывает на наличие неисправности прибора.  
• Использовать прибор необходимо только в бытовых целях в соответствии данным руководством по эксплуатации. Электрочайник не предназначен для промышленного или коммерческого применения. На неисправности, вызванные использованием изделия в целях, выходящих за рамки личных бытовых нужд (т.е. в промышленных или коммерческих целях) гарантия не распространяется.  
• Сохраните данную инструкцию.

# РУССКИЙ

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Внимание! Электрочайник предназначен для работы только в вертикальном положении на сухой твердой ровной и термостойкой поверхности.

Поставьте электрочайник с подставкой на сухую горизонтальную поверхность. Снимите его с подставки, откройте крышку и заполните водой. Убедитесь, что уровень воды находится между максимальной и минимальной отметками на указателе уровня воды. Не включайте пустой электрочайник.

В данном электрочайнике предусмотрена защита от перегрева при включении без воды. При перегреве прибора срабатывает защитное устройство, которое отключает его при отсутствии или при слишком низком уровне воды. Если Вы случайно включили электрочайник без воды, и при этом сработала защита, подождите примерно 15-20 минут, и он сам вернется в рабочее состояние. Прибор также не включится, если он слишком горячий (в случае, если он только закипел).

**ВНИМАНИЕ!** Включение прибора без воды может привести к выходу из строя защиты, поэтому перед включением электрочайника всегда проверяйте наличие воды в нем.

Закройте крышку и поставьте электрочайник на подставку. Во избежание ожогов горячим паром всегда плотно закрывайте крышку перед тем, как включить электрочайник. Избегайте контакта с горячим паром.

Вставьте штепсельную вилку в розетку. Включите электрочайник с помощью кнопки «On/off» (Вкл./выкл.). При этом загорится световой индикатор, свидетельствующий о том, что идет процесс кипячения воды.

**ВНИМАНИЕ!** Никогда не открывайте крышку электрочайника непосредственно до или после закипания.

Электрочайник автоматически выключается, как только вода закипит.

Отсоедините его от сети. При желании вы можете выключить электрочайник вручную до завершения процесса кипячения с помощью кнопки «On/off» (Вкл./выкл.).

Если вода охладилась, и Вы хотите вскипятить (или разогреть) ее снова, просто включите электрочайник повторно.

\*Внутренняя колба данного чайника изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, совместимой с пищевыми продуктами. Внешний корпус - из термостойкого пластика. За счет этого при работе чайник меньше нагревается снаружи, что исключает возможность ожога, а также, благодаря такому корпусу чайник нагревается гораздо быстрее, экономя электроэнергию и время.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

**ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.** Транспортировать прибор необходимо любым видом крытого транспорта с применением правил закрепления грузов, обеспечивающих сохранение товарного вида изделия и/или упаковки и его дальнейшей безопасной эксплуатации. А также исключая возможность проникновения влаги на любой вид упаковки либо изделия при транспортировке любым видом транспорта.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подвергать прибор ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

**ЧИСТКА.** Перед чисткой или техническим обслуживанием электрочайника необходимо обязательно извлечь вилку из розетки.

Если чайник использовался, дать ему остыть не менее 40 минут.

Во избежание поражения электрическим током не погружайте корпус чайника, его подставку и электрический шнур в воду. Эти части прибора можно очистить с помощью слегка влажной мягкой ткани без ворса и без добавления каких-либо чистящих средств.

В районах с высокой степенью жесткости воды необходимо регулярно удалять накипь из прибора для поддержания его в хорошем состоянии, поскольку избыток накипи в приборе может привести к его неправильной работе или поломке. Частота очистки от накипи зависит от степени жесткости водопроводной воды в вашем регионе и от частоты использования чайника (например, одна очистка после 200 раз использования). Если в Вашем доме вода жесткая, советуем ее фильтровать – это несколько уменьшит образование накипи.

**ХРАНЕНИЕ.** Не убирайте электрочайник на хранение, если он горячий. Храните его в безопасном, сухом месте, недоступном для детей.

Прибор необходимо хранить в закрытом помещении, в условиях, предполагающих сохранение товарного вида изделия и его дальнейшей безопасной эксплуатации. Убедитесь в том, что прибор и все его аксессуары полностью высушены, перед тем, как складывать его на хранение.

## ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ ПРИБОРА

Электроприбор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды и в соответствии с правилами по утилизации отходов в Вашем регионе.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

При покупке изделия требуйте его проверки и заполнения гарантийного талона (штамп торгующей организации, дата продажи и подпись продавца) в Вашем присутствии.

Без предоставления гарантийного талона или при его не правильном заполнении претензии по качеству не принимаются, и гарантийный ремонт не производится.

Гарантийный талон следует предъявлять при любом обращении в сервисный центр в течение всего срока гарантии. Изделие принимается на сервисное обслуживание только полностью комплектным. Гарантийный срок исчисляется с момента продажи покупателю. Продаем Вам также сохранять документы, подтверждающие дату покупки изделия (товарный или кассовый чек).

Условием бесплатного гарантийного обслуживания Вашего изделия является его правильная эксплуатация, не выходящая за рамки личных бытовых нужд, в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации изделия, отсутствие механических повреждений и последствий небрежного обращения с изделием.

Изделие принимается на гарантийное обслуживание в чистом виде (протерто и продуто, где это возможно).

Гарантия распространяется на все производственные и конструктивные дефекты (кроме перечисленных в разделе «Гарантия не распространяется»), выявленные в течение гарантийного срока. В этот период дефектные детали, кроме расходных материалов, подлежат бесплатной замене в гарантийном сервисном центре.

## ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

1. Дефекты, вызванные форс-мажорными обстоятельствами.

2. Повреждение изделия, вызванные использованием изделия в целях, выходящих за рамки личных бытовых нужд (т.е. промышленных или коммерческих целей).

3. Расходные материалы и аксессуары.

4. Дефекты, вызванные перегрузкой, неправильной эксплуатацией, проникновением жидкостей, пыли, насекомых, попаданием посторонних предметов внутрь изделия.

5. Изделия, подвергавшиеся ремонту вне уполномоченных сервисных центров или гарантийных мастерских.

# РУССКИЙ

6. Повреждения, явившиеся следствием внесения изменений в конструкцию изделия самим пользователем или неквалифицированной заменой его комплектующих.
7. Нарушение требований инструкции по эксплуатации.
8. Неправильная установка напряжения питающей сети (если это требуется).
9. Внесение технических изменений.
10. Механические повреждения, в том числе вследствие небрежного обращения, неправильной транспортировки и хранения, падения изделия.
11. Повреждения по вине животных (в том числе грызунов и насекомых).

#### Информация о производителе

Изготовитель: Ситес Электроик Кампани Лимитед (18, Гуангшань Лу, Гуанчжоу, провинция Гуандунг, КНР)

Импортер в Республику Беларусь: ООО «Ареса-техно», 212030, г. Могилев, ул. Тимирязевская, 38

Импортер в Российскую Федерацию: ООО «Сэнрайт М», 214004, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 38, офис 2

Информацию о дате изготовления смотрите на индивидуальной упаковке.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных

веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Срок службы – тридцать шесть месяцев

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь в ближайший сервисный центр или в Головной сервисный центр  
ООО «Ареса-техно», 212030, г. Могилев, ул. Тимирязевская, 38, тел.: +375-222-766987.



# ENGLISH



#### Please read this instruction manual carefully before using the appliance. Save the instruction manual as you may require it in future.

Use the device in household and similar purposes, in particular:  
- in kitchen areas for staff in stores, offices and other working conditions; - in farm houses;  
- by clients in hotels, motels and other residential infrastructure; - in the conditions of guest houses.

#### THE UNIT IS FOR HOUSEHOLD USAGE ONLY

After unit transportation or storage at low temperature it is necessary to keep it for at least 4 hours at room temperature before switching on.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Supply voltage: 220-240 V ~ 50 Hz

Warranty period in the European Union - twenty four months

Power: 1550-1950W

Capacity - 1.7 l

#### IMPORTANT SAFEGUARDS

- Read this manual carefully before using the unit to avoid damage during use. Wrong usage may lead to damage to the product, cause material damage or damage to the health of the user.
- Before the first use make sure that there are no packing materials and other foreign objects inside the device.
- Before the first use make sure that the product specifications match the mains supply.
- When using an extension cord make sure that the maximum permissible cable power corresponds to the power of the device.
- The device should not be used by people (including children) with reduced physical, sensory or mental abilities, or in the absence of their experience or knowledge, if they are not controlled or instructed about the use of the device by a person, responsible for their safety.
- Use the appliance away from children. Children should be supervised to prevent play with the appliance.
- Be extremely careful when children are near the appliance. • Use and store the appliance out of the reach of children.
- Do not leave the appliance switched on unattended.
- Do not use the appliance if the cord or plug is damaged, or if the appliance is damaged or defective. Take it to service center. The appliance must be repaired only by an authorized service center. Do not repair the appliance yourself.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, after-sales service or similar qualified staff.
- Unplug the appliance if it is not in use. While turning off the device, do not pull on the power cord, carefully remove the plug from the outlet.
- To prevent electric shock, do not immerse the appliance in water or other liquids. If it got into water, do not touch it but immediately unplug it from the electrical outlet. • Do not operate the device with wet hands. • Unplug the unit after use and before cleaning. Before moving and cleaning let the device cool down. • Do not use accessories that are not included in the set. • Do not use outdoors. • This appliance is intended for household use only.
- Do not use the appliance for purposes other than those specified in the instructions. The kettle is only for boiling water. Do not use it for heating soup or other liquids, as well as products from cans, bottles.
- Use the electric kettle only in an upright position on a dry, flat and heat-resistant surface. Do not put the device on hot surfaces, as well as near heat sources (for example, electric cookers), curtains and under hanging shelves.
- Do not use the appliance outdoors or in wet conditions. To prevent electric shock do not operate the appliance with wet hands.
- To reduce the risk of electric shock do not immerse the appliance and the power cord in water or other liquids. If this happened, disconnect the device from the mains immediately, and before using it further check the operability and safety of the device from qualified specialists.
- Do not spill water on power base. • Do not plug the appliance into a power outlet while using other electrical appliances.
- Always unplug the appliance from the electrical outlet when not in use.
- The appliance must be used only with the stand supplied with it. It is forbidden to use it for other purposes.
- Avoid contact with hot surface of the electric kettle. Always take an electric kettle only by the handle.
- Before switching on make sure that the lid is tightly closed, otherwise the automatic shutdown system will not work when boiling and water can splash out.
- Make sure that there is at least a minimum amount of water in the electric kettle. It is forbidden to use an electric kettle without water.
- Do not fill the appliance with water above the maximum level mark. Otherwise boiling water can spill out from the spout.
- WARNING: Do not open the lid while water is boiling. Be especially careful if you open the lid immediately after the electric kettle boiled: the steam coming from the electric kettle is very hot. Boiling water can cause severe burns. Be especially careful when there is hot water in the electric kettle. Do not touch the body of the electric kettle during and immediately after heating, because he is very hot.
- ATTENTION: You should not remove the electric kettle from the stand during operation, first turn it off.
- It is recommended to use bottled or filtered drinking water.

# ENGLISH

- If hard water is used, small spots may appear on the heating element of the electric kettle. This is the result of scaling. The harder the water, the faster the scale appears. Scale can have different colors. Although the scale is harmless to health, it can affect the operation of your electric kettle. Regularly clean the electric kettle from scale.
- Moisture can condense on the electric kettle stand. This is normal and does not mean malfunction of the device.
- The appliance should only be used for household purposes in accordance with these operating instructions. Electric kettle is not suitable for industrial or commercial use. The guarantee does not apply for malfunctions caused by the use of the product for purposes that go beyond personal household needs (ie for industrial or commercial purposes).
- Keep these instructions.

## OPERATION

Attention! Use the electric kettle only in an upright position on a dry, flat and heat-resistant surface. Place the electric kettle with the stand on a dry, horizontal surface. Remove the electric kettle from the stand, open the lid and fill it with water. Make sure that the water level is between the maximum and minimum marks on the water level indicator. Do not switch on the empty electric kettle. The water level must be at least "min" position and not more than "max". There is the protection against overheating when switched on without water in this kettle. If you accidentally turned on the electric kettle without water and protection activated, wait about 15-20 minutes, and it will return to working condition. The device won't turn on if it is too hot (in case when it just boiled).

**ATTENTION!** Switching on the device without water can lead to damage of the protection, so before turning on the electric kettle always check if there is any water in it. Always make sure that the water level is within acceptable limits (no less than minimum "min" and no more than the maximum "max").

Close the lid and put the electric kettle on the stand. To avoid burns with hot steam always close the lid tightly before turning on the electric kettle. Avoid contact with hot steam. Insert the plug into the socket. Turn on the electric kettle by pressing "On / off" button. The indicator light will light up showing that the process of boiling water is going on. **ATTENTION!** Never open the lid immediately before or after boiling.

The kettle will automatically turn off as soon as the water boils. Disconnect it from the mains. If you wish you can turn off the electric kettle manually with the help of button "On / off". When pouring water from the electric kettle, tilt it slightly and gradually. Do not forget that there is hot water inside.

If the water cooled down and you want to boil (or reheat) it again, just turn on the electric kettle again.

Inner part of the kettle is made of high quality stainless steel compatible with food. Body cover is made of heat-resistant plastic. Due to this fact it is heated less during operation, which eliminates the risk of burn. Also it helps the kettle to warm up much faster saving electricity and time.

## TRANSPORTATION, CLEANING AND STORAGE

**TRANSPORTATION.** Transport the device by any kind of enclosed transport observing the rules which ensure preservation of market condition of both the product and packaging, and its further safe operation.

**CLEANING.** Remove the plug from the outlet before cleaning or servicing the electric kettle. If the kettle was used cool it for at least 40 minutes.

To avoid electric shock do not immerse the kettle, its stand and electrical cord in water. These parts of the device can be cleaned with a slightly damp, soft cloth and without adding any cleaning agents.

In areas with a high degree of water hardness it is necessary to remove scale from the appliance regularly. to maintain it in good condition, as excess scale can lead to malfunction or breakage. The frequency of descaling depends on the degree of hardness of tap water in your area and on the frequency of use of the kettle (for example, one cleaning after 200 times of use). If the water in your house is stiff, we advise you to filter it - this will reduce the formation of scale.

**STORAGE.** The device must be stored indoors, in conditions that presume its further safe operation. Make sure that the appliance and all its accessories are completely dried before storing it. Always store the iron in an upright position.

## WARRANTY TERMS

When purchasing the product, ask for it to be checked in your presence. Without having a warranty card or when it is not properly filled in, the quality claims are not accepted, and no warranty repair is performed. The warranty card should be presented at any address to the service center during the whole warranty period. The product is accepted for service in a complete set only. The warranty period is calculated from the moment of sale to the buyer. Keep the documents confirming the date of purchase of the product (cash receipt).

The condition of free warranty service of your product is its correct operation, which does not go beyond personal domestic needs, in accordance with the requirements of the operating instructions for the product, the absence of mechanical damages and the consequences of careless handling of the product. The product is accepted for warranty service in its pure form. The warranty covers all manufacturing and construction defects (except those listed in the "Warranty does not apply" section), identified during the warranty period. During this period defective parts, except consumables, are subject to free replacement in the warranty service center.

## THE GUARANTEE DOES NOT COVER:

1. Defects caused by force majeure.
2. Damage to the product caused by the use of the product for purposes that go beyond personal domestic needs (ie industrial or commercial purposes).
3. Consumables and accessories.
4. Defects caused by overloading, improper operation, penetration of liquids, dust of insects, ingress of foreign objects into the product.
5. Products that have been repaired outside authorized service centers or warranty workshops.
6. Damage resulting from changes in the design of the product by the user or unqualified replacement of his components.
7. Mechanical damages, including due to negligent handling, improper transportation and storage, falling of the product.
8. Violation of the operating instructions.
9. Incorrect installation of mains voltage (if required).
10. Making technical changes.
11. Damage through the fault of animals (including rodents and insects).

Information on the production date can be found on a separate package.  
For warranty service, please contact your nearest service center.



# УКРАЇНСЬКА

Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед тим, як почати експлуатацію приладу.  
Зберігайте інструкцію, вона може знадобитися Вам у майбутньому.



- в кухонних зонах для персоналу в магазинах, офісах і інших виробничих умовах; - в фермерських будинках; клієнтами в готелях, мотелях та іншої інфраструктури житлового типу; - в умовах режиму пансіону проживання плюс сиданок.

Цей прилад призначений для нагрівання і кип'ятіння питної води.

Для використання в домашньому господарстві, не призначений для промислового використання.  
**Важливо!** Прилад, придбаны в холодну пору року, щоб уникнути виходу й зладу, до увімкнення в електромережу необхідно витримати не менше чотирьох годин за кімнатної температурі.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна напруга: 220-240 В

Номінальна частота струму: 50 Гц

Потужність: 1550-1950 Вт

Об'єм - 1.7 л

Гарантійний термін – дванадцять місяців

## ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

• Уважно прочитайте цю інструкцію перед експлуатацією приладу, щоб уникнути поломок під час використання. Неправильне поводження може привести до поломки виробу, завадити матеріального збитку або заподіяти шкоду здоров'ю користувача.

• Перед початком роботи перевірайтесь, що всередині приладу немає пакувальних матеріалів та інших сторонніх предметів, наявність яких може привести до пошкоджень приладу або загорання.

• Перед першим увімкненням перевіріть, чи технічні характеристики виробу відповідають параметрам електромережі.

• При використанні подовжувача перевірайтесь, що максимальна допустима потужність кабелю відповідає потужності приладу.

• Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями чи за відсутності у них досвіду або знань, якщо вони не перебувають під контролем або не проінструктовані про використання приладу особою, відповідальною за їхню безпеку.

• Використовуйте прилад далік від дітей. Діти повинні бути під контролем для недопущення гри з приладом.

• Будьте надзвичайно уважні, якщо поряд із працюючим приладом є діти. • Використовуйте і зберігайте прилад у не доступному для дітей місці.

• Не залишайте увімкнений прилад без нагляду.

• Не використовуйте прилад, якщо шнур або штепсельна вилка пошкоджені, а також якщо пошкоджений або несправний сам прилад. Віднести його до сервісного центру. Ремонт приладу має здійснюватися тільки в авторизованому сервісному центрі. Не ремонтуйте прилад самостійно.

• При пошкодженні шнура живлення його заміні, щоб уникнути небезпеки, повинні проводити виготовлювач, сервісна служба або побічний кваліфікований персонал.

• Не допускайте звисання електричного шнура з краю столу або робочої поверхні чи над гарячими поверхнями. Стежте, щоб шнур живлення не торкається гострих країв та гарячих поверхонь.

• Якщо не використовуєте прилад, відмініть його від мережі. Вимикаючи прилад, не тягніть за шнур живлення, акуратно вийміть вилку з розетки.

• Щоб уникнути удару електричним струмом, не занурйте корпус приладу у воду чи іншу рідину. Якщо він усе ж таки потрапив у воду, у жодному разі не торкайтесь корпусу, а негайно відмініть його від електромережі. • Не використовуйте прилад вологоюми руками.

• Вимикайте пристрій з розетки після використання, а також перед чищенням. Перед переміщенням, чищенням або проведенням інших дій з додатку дайте пристрою охолонути. • Не використовуйте прилада, що не входить до комплекту постачання.

• Не використовуйте прилада з метою, не передбаченою інструкцією. Не використовувати поза приміщеннями.

• Прилад призначений тільки для домашнього використання.

• Не використовуйте електроочайнік з метою, не передбаченою інструкцією. Електроочайнік призначений тільки для кип'ятіння води. Не використовуйте його для підігрівання супу чи інших рідин, а також продуктів із банок, пляшок або консервованої іншої.

• Електроочайнік призначений для роботи тільки у вертикальному положенні на сухій твердій рівні і термостійкій поверхні. Не ставте прилад на гарячі поверхні, а також поблизу джерел тепла (наприклад, електричних плит), фіранок та під наявністю поліциами.

• Не використовувати електроочайнік поза приміщеннями або в умовах підвищеної вологості, особливо у безпосередньої близькості від ванни, душу чи плавального басейну. Шоб уникнути ураження електричним струмом, не вимикайте електроочайнік вологоюми руками.

• Щоб уникнути ураження електричним струмом, не занурйте електроочайнік і шнур живлення у воду чи інші рідини. Якщо це сталося, негайно відмініть пристрій від електромережі і, перш ніж користуватися ним діам., перевірте роботоздатність і безпеку приладу у кваліфікованих фахівців.

• Не допускайте потрапляння води на базу живлення. • Не вимикайте прилад у розетку одночасно з іншими електроприладами.

• Завжди відмініть пристрій з розетки, якщо він не використовується.

• Електроочайнік повинен використовуватися тільки з тією підставкою, що постачається у комплекті з ним. Забороняється використовувати її з іншою метою. • Уникніть контакту з гарячою поверхнею електроочайніка. Завжди беріть електроочайнік тільки за руку.

• Перед увімкненням перевірайтесь, що кришка щільно закрита, інакше не спраєє система автоматичного відмінення під час закипання і вода може вихлопнутися.

• Уважно стежте за тим, щоб в електроочайніку була хоча б мінімальна кількість води. Заборонено використовувати електроочайнік без води.

• Уникніть витікання рідин на електричні з'єднувачі (підставку, мережеву вилку).

• Забороняється заливати в електроочайнік воду вище за позначку максимального рівня. Інакше кипляча вода може випліскуватися з носика, при цьому можна обшарптисти.

• УВАГА: Не відкривайте кришку, поки вода кипить. Будьте особливо обережні, якщо ви відкриваєте кришку відразу ж після того, як електроочайнік скіпів: паро, що виходить з електроочайніка, дуже гаряча. Кипляча вода може спричинити сильні опіки. Будьте особливо обережні, коли в електроочайніку є гаряча вода. Не торкайтесь корпуса електроочайніка під час відразу після нагрівання, бо він дуже гарячий. Піднімайте електроочайнік, обов'язково вважаючись за ручку.

• УВАГА: Не може знімати електроочайнік з підставки під час роботи, спочатку відмініть його.

• Рекомендується використовувати бутильовані або відріблені питну воду.

• Якщо використовується тверда вода, то на нагрівальному елементі електроочайніка може з'явитися невеликі плями. Це результат утворення накипу. Чим твердша вода, тим швидше з'являється накіп. Накіп може мати різні кольори. Хоча накіп і нешкідливий для здоров'я, він може негативно позначатися на роботі вашого електроочайніка. Регулярно очищайте електроочайнік від накипу.

• На підставці електроочайніка може конденсуватися волога. Це нормальні явища і не вказує на наявність несправності приладу.

• Використовувати прилад необхідно тільки з побутовою метою відповідно до цієї настанови з експлуатації. Електроочайнік не призначений для промислового або комерційного застосування. На несправності, спричинені використанням виробу з метою, що виходять за межі особистих побутових потреб (тобто з промисловою або комерційною метою) гарантія не поширяється. • Збережіть цю інструкцію.

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Увага! Електроочайнік призначений для роботи тільки у вертикальному положенні на сухій твердій рівні і термостійкій поверхні.

Поставте електроочайнік з підставкою на суху горизонтальну поверхню. Зніміть електроочайнік з підставки, відкрийте кришку і заповніть його водою. Переконайтесь, що рівень води - між максимальною і мінімальною позначками на поакції рівня води. Не вимикайте порожній електроочайнік. Рівень води має бути не менше від позначки «тіль» і не більше від позначки «так».

В електроочайніку передбачено захист від перегріву при вимкненні без води. При перегріві електроочайніка спрацьовує захисний пристрій, який відмікає його за відсутності або при дуже низькому рівні води. Якщо ви випадково увімкніли електроочайнік без води і при цьому

# УКРАЇНСЬКА

справцював захист, почекайте близько 15-20 хвилин, і він сам повернеться у робочий стан. Прилад також не увімкнеться, якщо він дуже гарячий (у разі якщо він щойно закипів).

**УВАГА!** Увімкнення приладу без води може привести до виходу з ладу захисту, тому перед увімкненням електрочайника завжди перевіряйте наявність води в ньому. Завжди стежте за тим, щоб рівень води в електрочайнику був у допустимих межах не нижче від мінімального «тіла» і не вище від максимального «така».

Закрійте кришку і поставте електрочайник на підставку. Щоб уникнути опіків гарячою порою, завжди щільно закривайте кришку, перш ніж увімкніти електрочайник. Уникайте контакту з гарячою порою. Вставте штепсельну вилку в розетку.

Увімкніть електрочайник за допомогою кнопки «On/Off» (Вимк./Вимк.). При цьому загориться світловий індикатор, що свідчить про те, що відбувається процес кип'ятіння води.

**УВАГА!** Ніколи не відкривайте кришку електрочайника безпосередньо до або після закипання.

Електрочайник автоматично вимкнеться, щойно вода закипить.

Від'єднайте його від мережі. За бажання ви можете увімкніти електрочайник вручну до завершення процесу кип'ятіння за допомогою кнопки «On/Off» (Вимк./Вимк.).

Виліваючи воду з електрочайника, нахиляйте його трохи і поступово. Не забувайте, що всередині гаряча вода.

Якщо вода охолодилася і ви хочете закип'ятити (або розігріти) її знову, просто увімкніть електрочайник повторно.

Внутрішня колба даного чайника виготовлена з високоякісної нержавіючої сталі, сумісної з харчовими продуктами.

Зовнішній корпус з термостійкого пластика. За рахунок цього при роботі чайник менша нагрівається зовні, що виключає можливість опіку, а також, завдяки такому корпусу чайник нагрівається набагато швидше, заощаджуючи електроенергію і час.

## ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЧИЩЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

### ТРАНСПОРТУВАННЯ.

Транспортувати прилад необхідно будь-яким видом критого транспорту із застосуванням правил закріплення вантажів, що забезпечують збереження товарного вигляду виробу та/або упакування і його подальшу безпечною експлуатацією. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ наражати прилад на ударні навантаження під час вантажно-розвантажувальних робіт.

**ЧИЩЕННЯ.** Перед чищенням або технічним обслуговуванням електрочайника необхідно обов'язково вийняти вилку з розетки. Якщо чайник використовувався, дати йому охолонути не менше 40 хвилин.

Щоб уникнути ураження електричним струмом, не занурюйте корпус чайника, його підставку й електричний шнур у воду. Ці частини приладу можна очистити за допомогою ледь зволоженої м'якої тканини без ворсу і без додавання будь-яких засобів для чищення. У районах із високим ступенем твердості води необхідно регулярно видаляти накип з приладу для підтримання його в добром стані, бо надлишок накипу в приладі може привести до його неправильної роботи або поломки. Частота очищення від накипу залежить від ступеня твердості водопровідної води у вашому регіоні і від частоти використання чайника (наприклад, одне очищення після 200 разів використання). Якщо у вашому будинку вода тверда, радимо фільтрувати її – це дещо зменшить утворення накипу.

**ЗБЕРІГАННЯ.** Прилад необхідно зберігати в закритому приміщенні, в умовах, що передбачають збереження товарного вигляду виробу та його подальшу безпечною експлуатацією. Переконайтесь у тому, що прилад і всі його аксесуари повністю висушені, перш ніж складати його на зберігання. Завжди зберігайте праску у вертикальному положенні.

## ПРАВИЛА УТИЛІЗАЦІЇ ПРИЛАДУ

Електроприлад та пакувальні матеріали мають бути утилізовані з найменшою шкодою для довкілля і відповідно до правилам з утилізації відходів у Вашому регіоні.

## УМОВИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Купуючи виріб, вимагайте його перевірки у вашій присутності і заповнення гарантійного талона (штамп торговельної організації, дата продажу та підпис продавця). Без надання цього гарантійного талона або при його неправильному заповненні претензії щодо якості не приймаються і гарантійний ремонт не проводиться. Гарантійний талон слід пред'являти при будь-якому зверненні до сервісного центру протягом усього терміну гарантії. Виріб приймається на сервісне обслуговування тільки повністю комплектним. Гарантійний термін обчислюється з моменту продажу покупцю. Просимо вас також зберігати документи, що підтверджують дату купівлі виробу (товарний або касовий чек). Умовою безкоштовного гарантійного обслуговування вашого виробу є його правильна експлуатація, що не входить за межі особистих побутових потреб, відповідно до вимог інструкції з експлуатації виробу, відсутність механічних пошкоджень та наслідків недбалого поводження з виробом. Гарантія поширяється на всі виробничі та конструктивні дефекти, виявлені під час гарантійного терміну. У цей період дефектні деталі підлягають безкоштовній заміні у гарантійному сервісному центрі.

## ГАРАНТИЯ НЕ ПОШИРЮЄТЬСЯ

1. Дефекти, спричинені форс-мажорними обставинами.
2. Пошкодження виробу, спричинені використанням виробу з метою, що виходить за межі особистих побутових потреб (тобто з промисловою або комерційною метою).
3. Витратні матеріали й аксесуари.
4. Дефекти, спричинені перевантаженням, неправильною експлуатацією, проникненням рідин, пилу, комах, потраплянням сторонніх предметів усередину виробу. Вироби, що ремонтувались поза умовами вказаною виробом гарантійною майстерністю.
5. Пошкодження, що стали наслідком внесення змін до конструкції виробу самим користувачем або некваліфікованої заміни його комплектуючими.
6. Порушення вимог інструкції з експлуатації.
7. Неправильне встановлення напруги живильної мережі (якщо це потрібно);
8. Внесення технічних змін.
9. Механічні пошкодження, в тому числі внаслідок недбалого поводження, неправильного транспортування та зберігання, падіння виробу.
10. Пошкодження з зини тварин (в тому числі гризунів та комах).

**Виробник:** Ситес Електрік Кампайн Лімітед, КНР

Інформацію про дату виробництва можна знайти на окремій упаковці.

З питань гарантійного обслуговування звертайтесь до найближчого сервісного центру.

Термін служби - тридцять шість місяців



# POLSKI



Przeczytaj uważnie instrukcję przed uruchomieniem.

Zachowaj instrukcję, możesz potrzebować ją w przyszłości.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych celów, w szczególności:

- w kuchniach dla personelu w sklepach, biurach i innych warunkach pracy; - w domach gospodarczych;

- klienci w hotelach, motelach i innej infrastrukturze mieszkalnej; - w warunkach zakwaterowania w trybie internatu plus śniadanie..  
**Ważne!** Urządzenie zakupione w zimnych porach roku w celu uniknięcia awarii przed włączeniem do sieci należy utrzymać przez co najmniej cztery godziny w temperaturze pokojowej.

## Dane techniczne

Moc: 1550-1950W  
Zasilanie: 220-240 V, 50 Hz  
Pojemność - 1,7 l

Termin gwarancyjny w Unii Europejskiej - dwadzieścia cztery miesiące

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY EKSPLOATACJI

• Uważnie przeczytaj niniejszą instrukcję przed użyciem urządzenia, aby uniknąć awarii podczas użytkowania. Niewłaściwe postępowanie może doprowadzić do uszkodzenia produktu, spowodować szkody materiałne lub wyraździć szkodę zdrowiu użytkownika.

• Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wewnętrzne urządzenia nie mają materiałów opakowaniowych i innych przedmiotów, których obecność może spowodować uszkodzenie urządzenia lub pożar. • Przed pierwszym włączeniem należy sprawdzić, czy spełniają dane techniczne produktu parametry zasilania.

• Jeśli używasz przedłużacza, upewnij się, że maksymalna dopuszczalna moc kabla odpowiada mocy urządzenia.

• Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, zmysłowych lub umysłowych, lub, w przypadku braku doświadczenia lub wiedzy, jeśli nie znajdują się pod nadzorem lub nie są poinformatowane na temat korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

• Używać urządzenia z dala od dzieci. Dzieci powinny być pod kontrolą, aby nie dopuścić gry z urządzeniem.

• Należy być bardzo ostrożnym, jeśli w pobliżu pracującego urządzenia znajdują się dzieci. • Używać i przechowywać należy w niedostępny dla dzieci miejscu.

• Nie należy pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.

• Nie używać urządzenia, jeśli przewód lub wtyczka są uszkodzone, a także, jeśli jest uszkodzony lub nie działa samo urządzenie. Zanieś go do punktu serwisowego. Naprawy urządzenia powinny być wykonywane wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym. Nie naprawią urządzenie samodzielnie.

• W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego jego wymianę w celu uniknięcia niebezpieczeństwa powinien dokonać producent, punkt serwisowy lub podobny wykwalifikowany personel.

• Nie wolno dopuścić do zniszczenia przewodu elektrycznego z krawędzi stołu lub gorącej powierzchni albo nad gorącymi powierzchniami. Należy uważać, aby przewód zasilający nie dotykał ostrych krawędzi i gorących powierzchni.

• Jeśli nie korzystasz z urządzenia, należy odłączyć go od sieci. Wyłączając urządzenie nie wolno ciągnąć za przewód zasilający, należy delikatnie wyjąć wtyczkę z gniazdka.

• Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie wolno zanurzać obudowy urządzenia w wodzie lub innej cieczy. Jeśli jednak wpadło do wody, w żadnym wypadku nie dotykać obudowy, należy natychmiast odłączyć go od sieci elektrycznej. • Nie należy eksploatować urządzenia mokrymi rękoma.

• Po użyciu, a także przed czyszczeniem należy wyłączyć urządzenie z gniazdka. Przed przenoszeniem, przystąpieniem do czyszczenia lub innych czynności pielegnacyjnych odczekaj do schłodzenia się urządzenia. • Nie należy używać akcesoriów, które nie znajdują się w zestawie.

• Nie należy używać urządzenia do celów nie przewidzianych instrukcją. Nie używać na zewnątrz pomieszczeń.

• Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

• Nie należy używać czujnika elektrycznego do celów nie przewidzianych instrukcją. Czajnik elektryczny przeznaczony jest wyłącznie do gotowania wody. Nie należy go używać do podgrzewania zupy lub innych płynów, a także produktów z puszek, butelek lub żywności w puszkach.

• Czajnik elektryczny przeznaczony jest do pracy wyłącznie w pozycji pionowej na suchej, twardej, płaskiej i odpornej na ciepło powierzchni. Nie należy umieszczać urządzenie na gorącej powierzchni, a także w pobliżu źródła ciepła (np. elektrycznych płyt), zasłon i pod polki.

• Nie używać czujnika elektrycznego na zewnątrz lub w warunkach wysokiej wilgotności, szczególnie w pobliżu wann, prysznica lub basenu. Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie należy włączać czujnika elektrycznego mokrymi rękami.

• Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie wolno zanurzać czajnika elektrycznego lub przewód zasilający w wodzie lub innej cieczy. Jeśli to się stało, natychmiast odłącz urządzenie od źródła zasilania i przed dalszym go użyciem sprawdzić działanie i bezpieczeństwo urządzenia w wykwalifikowanych specjalistów.

• Nie wolno dopuścić do przedostania się wody na podstawki zasilania. • Nie włączaj urządzenie w gniazdko jednocześnie z innymi urządzeniami.

• Zawsze odłączaj czajnik elektryczny od sieci, gdy nie jest używany.

• Czajnik elektryczny powinien być używany tylko z dostarczoną z nim podstawką. Nie wolno używać go do innych celów.

• Należy unikać kontaktu z gorącą powierzchnią czujnika. Zawsze bierz czajnik elektryczny tylko za uchwyt.

• Przed włączeniem upewnij się, że pokrywa jest dokładnie zamknięta, w przeciwnym razie nie zadziała system automatycznego wyłączenia po zagotowaniu i woda może się wyląd.

• Należy uważać, aby w czujniku elektrycznym znajdowała się przynajmniej minimalna ilość wody. Nie wolno używać czajnika bez wody. Nie wolno używać czajnika elektrycznego bez wody.

• Nie wolno wlewać do czajnika wody powyżej poziomu maksymalnego. W przeciwnym razie wrząca woda może się wylewać z automatu, przy tym można dostać oparzenia.

• UWAGA: Nie otwierać pokrywy, poko woda się gotuje. Bądź szczególnie ostrożny, jeśli otworysz pokrywe po razu po tym, jak czajnik elektryczny zawrzał: wychodząca z czujnika para jest bardzo gorąca. Wrząca woda może stać się przyczyną silnych poparzeń. Bądź szczególnie ostrożny, gdy w czujniku elektrycznym jest ciepła woda. Nie należy dotykać obudowy czujnika podczas i od razu po nagrzewaniu, ponieważ jest on bardzo gorący. Podnosić czajnik elektryczny należy koniecznie trzymając za uchwyt.

• UWAGA: Nie wolno zdejmować czajnika z podstawki podczas pracy, należy najpierw wyłączyć go.

• Zaleca się używanie twardej wody, na której elementy grzewcze czujnika mogą się pojawić małe plamki. To jest wynik utworzenia kamienia. Im twardsza woda, tym szybciej pojawia się kamień. Kamień może mieć różne kolory. Choć kamień i jest nieszkodliwy dla zdrowia, może to negatywnie wpływać na działanie Twojego czujnika. Należy regularnie czyczyć czajnik elektryczny z kamieniami.

• Na podstawce czujnika może skraplać się wilgoć. Jest to normalne zjawisko i nie oznacza usterek urządzenia.

• Używanie urządzenia należy tylko do celów domowych zgodnie z niniejszą Instrukcją obsługi. Czajnik elektryczny nie jest przeznaczony do zastosowania przemysłowego. Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia spowodowanego użyciem produktu do celów, które wykraczają poza osobiste potrzeby gospodarstwa domowego (tj. w przemysłowych lub komercyjnych)

• Zachowaj niniejszą instrukcję.

## EKSPOŁATACJA

Uwaga! Czajnik elektryczny przeznaczony jest do pracy wyłącznie w pozycji pionowej na suchej, twardej, płaskiej i odpornej na ciepło powierzchni. Umieść czajnik elektryczny z podstawką na suchej, poziomej powierzchni.

Zdejmij czajnik z podstawki, otwórz pokrywę i napełnij go wodą.

Upewnij się, że poziom wody znajduje się pomiędzy maksymalnym a minimalnym oznaczeniami na wskaźniku poziomu wody. Nie włączaj pustego czajnika elektrycznego. Poziom wody powinien być nie niższy znaku „min” i nie wyższy znaku „max”.

W czujniku elektrycznym przewidziana ochrona przed przegrzaniem w razie włączenia bez wody. W przypadku przegrzania czajnika uruchomi

# POLSKI

się zabezpieczenie, które wyłącza go przy braku lub przy zbyt niskim poziomie wody. Jeśli przypadkiem włączyć czajnika bez wody, a przy tym zadziałało zabezpieczenie, należy odzekać około 15-20 minut, a on sam wróci do stanu pracy. Urządzenie również się nie wyłączy, jeśli jest zbyt gorące (w przypadku, jeśli tylko zaczął się gotować).

**UWAGA!** Włączenie urządzenia bez wody może doprowadzić do uszkodzenia zabezpieczenia, dlatego przed włączeniem czajnika elektrycznego należy zawsze sprawdzić obecność wody w nim. Zawsze należy uważać, aby poziom wody w czajniku elektrycznym był w dopuszczalnych granicach nie poniżej minimalnego „min” i nie powyżej maksymalnego „max”.

Zamknij pokrywę i umieść czajnik na podstawce. Aby uniknąć poparzenia gorącą parą wodną, zawsze szczelnie zamkaj pokrywę przed tym, jak włączyć czajnik elektryczny. Należy unikać kontaktu z gorącą parą.

Włącz czajnik elektryczny za pomocą przycisku „On/off” (Wł./wył.). Wtedy zapali się wskaźnik świadczący o tym, że trwa proces gotowania wody.

**UWAGA!** Nigdy nie otwieraj pokrywy czajnika bezpośrednio przed lub po wrzeniu.

Czajnik wyłącza się automatycznie, gdy tylko woda się zagotuje.

Odiaż go od sieci. Jeśli chcesz, możesz wyłączyć czajnik elektryczny ręcznie do zakończenia procesu gotowania za pomocą przycisku „On/off” (Wł./wył.). Podczas wylewania wody z czajnika przechylaj go nieznacznie i stopniowo. Nie zapominaj, że w środku jest gorąca woda.

Jeśli woda ostygła i chcesz zagotować (lub podgrzać) ją ponownie, po prostu włącz czajnik elektryczny ponownie.

## TRANSPORTOWANIE, CZYSTKA I PRZECZYWYWARZANIE

**TRANSPORT.** Transportować urządzenie należy dowolnym zadaszonym transportem z zastosowaniem zasad mocowania ładunków, których zachowanie zapewnia przydatność handlową produktu i/lub opakowania i jego dalszą bezpieczną eksploatację. NIE WOLNO narażać urządzenia na wstrząsy podczas załadunku i rozładunku.

**CZYSZCZENIE.** Przed czyszczeniem lub konserwacją czajnika elektrycznego należy koniecznie wyjąć wtyczkę z gniazdka. Jeśli czajnik elektryczny był używany, należy dać mu do ostygnięcia na co najmniej 40 minut.

Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie wolno zanurzać obudowy czajnika, jego podstawki i przewodu elektrycznego do wody. Te części urządzenia można轻轻地 wilgotna, miękka, niestrzepiącą się ściereczką i bez dodawania jakichkolwiek środków czyszczących.

W obszarach o wysokim stopniu twardości wody należy regularnie usuwać kamień z urządzenia, aby utrzymać go w dobrym stanie, ponieważ nadmiar kamienia w urządzeniu może spowodować jego nieprawidłowe działanie lub uszkodzenie. Częstotliwość czyszczenia od kamienia zależy od stopnia twardości wody w twoim regionie i od częstotliwości korzystania z czajnika (na przykład, jedno czyszczenie po 200 razy użytkowania). Jeśli w domu woda jest twarda, zaleca się jej filtrować - to nieco zmniejszy osadzenie się kamienia.

**PRZECZYWYWARZANIE.** Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu zamkniętym, warunkach zapewniających zachowanie widoku towarowego produktu i jego dalszą bezpieczną eksploatację. Upewnij się, że urządzenie i wszystkie jego akcesoria całkowicie wyschły przed tym, jak umieścić go na przechowywanie. Zawsze należy przechowywać żelazko w pozycji pionowej.

## ZASADY UTYLIZACJI URZĄDZENIA

Urządzenie i materiały opakowaniowe należy utylizować przy jak najmniejszym uszkodzeniu środowiska i zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów na danym obszarze.

## WARUNKI GWARANCJI

Przy zakupie produktu wymagaj jego sprawdzenia w obecności i wypełnienia karty gwarancyjnej (pieczętka organizacji handlowej, data sprzedaży i podpis sprzedawcy). Bez podawania niniejszej karty gwarancyjnej lub w przypadku jej niewłaściwego wypełniania roszczenia z tytułu wad nie są akceptowane, a naprawa gwarancyjna nie jest dokonywana. Kartę gwarancyjną należy okazywać przy każdym zgłoszeniu w centrum serwisowym w ciągu całego okresu gwarancji. Produkt został przyjęty na serwis tylko w pełnym komplecie. Okres gwarancji liczyony jest od daty sprzedaży klientowi. Prosimy zachować dokumenty potwierdzające datę zakupu produktu (fakturę lub paragon z kasą fiskalną).

Warunkiem bezpłatnego serwisu gwarancyjnego produktu jest jego prawidłowa eksploatacja, nie wykraczająca poza osobiste potrzeby gospodarstwa domowego, zgodnie z wymaganiami instrukcji obsługi produktu, brak uszkodzeń mechanicznych i skutków nieostrożnego obchodzenia się z produktem. Gwarancja objęta są wszystkie wady produkcyjne i konstrukcyjne ujawnione w okresie gwarancyjnym. W tym okresie uszkodzone części podlegają bezpłatnej wymianie w gwarancyjnym centrum serwisowym.

## GWARANCJA NIE OBOWIĄZUJE

- 1.Wady powstałe na skutek działania siły wyższej.
- 2.Uszkodzenia spowodowane użyciem produktu do celów, które wykraczają poza osobiste potrzeby gospodarstwa domowego (tj. w celach przemysłowych lub komercyjnych).
- 3.Materiale ekspluatacyjne i akcesoria.
- 4.Wady spowodowane przeciążeniem, niewłaściwym użytkowaniem, przenikaniem płynów, kurzu, owadów, przedostaniem się ciał obcych do wnętrza urządzenia. Wyroby poddane naprawie poza autoryzowanych centrum serwisowych lub gwarancyjnych warsztatów.
- 5.Uszkodzenia spowodowane konsekwencją wprowadzania zmian w konstrukcji produktu przez użytkownika lub niewykwalifikowanej wymiany jego elementów.
- 6.Naruszenie wymogów instrukcji obsługi.
- 7.Niewłaściwe ustawienie napięcia sieci zasilającej (jeśli jest to wymagane).
- 8.Wprowadzenie zmian technicznych.
- 9.Uszkodzenia mechaniczne, w tym w wyniku zaniedbania, niewłaściwego transportu i przechowywania, spadku produktu.
- 10.Uszkodzenia z winy zwierząt (w tym gryzoni i owadów).

Informacje na temat daty produkcji znajdują się na opakowaniu indywidualnym.

Producent: Sites Electric Company Limited, Chiny. W zakresie serwisu gwarancyjnego, a także w razie wykrycia problemów, należy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym



**КАЗАК**



Өтінеміз, қуралды пайдалануға кіріспес бұрын, нұсқаулықты мұқият оқып шығыныңыз.

Нұсқаулықты сақтаңыз, ол болашақта Сізге керек болуы мүмкін.

Маңызды! Жылдың сүйк мезгілінде сатып алғынған құралды электр желісіне қосап бұрын, истан шығуына жол бермей үшін бөлме температурасында кемінде төт сағат ұстай қажет.

- дүкендердегі, кеңселердегі персоналда арналған да және үкисаттарда пайдалануға арналған, атап айтқанда:

- тұруы мен таңғы асы бірге пансон режиміндегі жағдайларда.  
Атапған курал азын сүйнілгүткө және қинатуға арналған.

ТЕХНИКАПЫК СИПАТТАМАЛАРЫ

Номинал көрнекі: 220-240В, 50Гц  
Номинал тұтынылатын қуаты: 1550-1950Вт  
Көлемі: 1,7 л

ЕАЭО (Беларусь, Ресей, Армения, Қазақстан, Қыргызстан)  
елдерінде және Украинада, Грузияда, Әзірбайжанда  
стандартты көпілді мәрзімі – он екі ай.

ПАЙЛАПАНУ КЕЗІНЛЕГІ САКТЫҚ ШАРАПАРЫ



Назар аударыңыз! Электр шағуім қатты теріс және жылуға тәзімді бетте тек тік түрған қалпында жұмыс істеуге арналған. Электр шағуімді тұтырыпken бірге қырғақ келденбет бел үстіне қойыныз. Электр шағуімді тұтырыпken шешіл аспап, қақпақты ашып, оған суды толтырыңыз. Су деңгейін көрсеткіштегін ен жоғары жаңын ен темен белгілер арасында тұрғынан көз жеткізіңіз. Бос электр шағуімді қоспаңыз. Су

КАЗАК

ПАЙДАЛАНУ

Назар аударыңыз! Электр шәүгім қатты тегіс және жылуға тәсілді бетте тек тік тұрган қалпында жұмыс істеуге арналған. Электр шәүгімді туғызықен бірге құдраг көлемденең буд үстіне қойыныз. Электр шауғімді туғызықтан шешіп алсыңыз, қақпақты ашып, оған суды толтырыңыз. Су деңгейін деңгейлің көрсеткіштегі ең жогары және ең төмен белгілер арасында тұрганына көз жеткізіңіз. Бос электр шәүгімді қоспаңыз. Суденгейде «тілін белгісін» темен жәнә «бала» белгісін жогары болмау туыс.

Электр шағуімде оны сүсyz қосқан кезде қатты қызудан қорғаныс көзделген. Электр шағуім қатты қызған кезде су болмаған кезде немесе су деңгейтінде болса, оны сандырған қорғаныс күршіліккесі іске қосылады. Егер де Сіз сұзы жоқ электр шағуімді байқамай қоссаныз және бол ретте қорғаныс іске қосылса, шамамен 15-20 минут күтініз және ол ез бетімен жұмыс қалпына оралады. Қурал егер де ол тым ыстық болса, косылмайды (он ендиған қайнаган жағдайлар).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралды суыз қосы корғаныңыз істен шығуына жеке согуы мүмкін, сондайтқан электр шәүілдің көспас бұрын, ондағы судың бар-жыныс әрдайым тексеріп отырыңыз. Электр шәүілдігі ту ең төмен «тіл» деңгейінен төмен және ең жогары «тах» деңгейінен жогары емес. руқсат етілген шекте болатынын әрдайым қалаганызы.

Кақпакты жауып, электр шәүгімді тұғырықтұр үстінен койының. Үстікші бүмен күйіп калуға жол бермегүшіндең электр шәүгімді коспас бурсын, какпағын

Электр шәүгімді «On/off» (Көс/сөн.) батырмасының көмегімен қосыныз. Бул ретте судың қайнау процесі жүріп жатқанын растигай жарық

индикаторы жанады.

НАЗАР АУДАРЫНЫң Электр шауғінің қақпапын қайнарасынан шынан және кейін ешқашан ашының. Электр шауғын су қайнаган соң, автоматты түрде сөндөт. Оны желден сөндіріп. Қаласаның, электр шауғімдің қайнату процесі аяқталғанға дейін «On/off» (Қос./сөн.) батырсының қөмегімен сөндіре аласы. Электр шауғімден су төгілген уақытта оны болшама және аз-азада енгекшітің. Шілде ыстық судын баекендік ұмыттының.

Егер де су салқындал, Сіз оны қайта қайнатқыңыз (немесе жылдықтыңыз) келсе, электр шәүгімді қайта қосыныз.

ТАСЫМАЛДАУ, ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

ТАСЫМАЛДАУ. Қурапалды бүйімнің тауарлық түрін және/немесе қаптамасының сақталыну қамтамасыз ететін, жүктерді бекіту және будан әрі күнінің нақадалану ережелерін пайдалану отыра, жабық көліктің кез келген түрімен тасымалдау қажет. Қурапалды тиу-тусуру жұмыстары кеңінде

сокырыл жүктемелер ұсыныраты ТЫБЫСАЛЫНДА

ТАЗАЛАУ. Электр шағуімді тазалаам немесе техникалық күзметті көрсетпес бүрін міндепті турде айрын розеттадан алып шығу қажет. Егер де шағуім колданылса, сұынғаша, кемінді 40 минут күтіңіз. Электр тогбының соғуын болдырмас үшін шағуім корпусын, тұғырыры мән электр блітесін сауда батырмайтын. Қураудан осы белгілерден түрі жоқ адзан ылғалда жұмсақ матаның көмегімен және қандай да бір тазалаушы қураударды пайдаланыс тазалауда болады.

САҚТАУ. Құралды бүйімнің тауарлық түрін және будан әрі қауіпсіз колданылуын сақтауды көздейтін жағдайларда, жабық үй-жайларда сақтау қажет. Сақтауга жиналас бұрын құрап мен оның барлық аксессуарларының толықтай кептірілгеніне көз жеткізіңіз.

## ҚҰРАЛДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ҚАҒИДАЛАРЫ

Құрал мен буып-тую материалдарды қоршаған орта үшін ең аз зиянымен және өніріңіздегі қалдықтарды көдеге жарату жөніндегі қағидаларға сәйкес көдеге жаратылуы тиіс.

КЕПІЛДІКТІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ШАРТТАРЫ

## **КЕПІЛДІК ТАРАТЫЛМАЙЫ**

- 1.Форс-мажорлық жағдайлар туызынан ақаулар.
  - 2.Бұйымды жеке тұрмыстық жағдайларының шегінен шығатын мәккәттарда бұйымның зақымдануы (яғни, өнеркәсіптік немесе коммерциялық мактаптарда).
  - 3.Шыбын материалы мен аккесуарлар.
  - 4.Шамадан тыс жүктелу, дұрыс пайдаланбау, бұйым ішіне сұйықтықтардың, шаңының, жәндіктердің, беде заттардың кіру түрғызан ақаулар.
  - 5.Әкілетті сервис орталықтарынан немесе кепілдікті шеберханаlardан тыс жөндеуге үшыраған бұйымдар.
  - 6.Пайдаланушының бұйым күрьышының егерістерлі енгізу немесе құрамдас бөліктерін білікіз аудыстыру салдарынан болған зақымдаулар.
  - 7.Коданды жәнінде нұсқаулықтың талаптарын бұзу.
  - 8.Жетекші жөлісінен көрнеүн дұрыс орнаттау (қажет болса).
  - 9.Техникалық егерістер енгізу.
  - 10.Ұыкынан пайдалану, бұйымды дұрыс тасымалдамау және сактамау, бұйымның кулау салдарынан болған механикалық зақымдаулар.
  - 11.Жанарлардың кінешінен болған зақым (сонын шінде, кемірғіштер мен жәндіктер).

**Өндіруші:** Ситес Электрик Кампани Лимитед

Жасалған күні туралы ақпаратты жеке қаптамасынан қаралызы.

Кепілдік арқылы қызмет көрсету мәселелері бойынша жақын мандағы сервис орталығына жүргініз



# ROMÂNĂ



**Cititi cu atentie manualul înainte de utilizare.  
Păstrați manualul de utilizare, este posibil să aveți nevoie de acesta în viitor.**

Acest aparat este destinat pentru încălzirea și fierberea apei potabile.

Dispozitivul este destinat utilizării în scopuri casnice și în scopuri similare, în special:

- în zonele de bucătărie pentru personalul din magazine, birouri și alte condiții de muncă; - în cazele de fermă;
- clienți în hoteluri, moteluri și alte infrastructuri rezidențiale;
- în condiții de cazare în regim cazare și mic dejun.

**Important!** Aparatul, achiziționat în sezonul rece, cu scopul de a evita defectiunile, înainte de conectare în rețea electrică trebuie să fie ținut cel puțin patru ore la temperatura camerei.

## Caracteristici tehnice

Tensiune nominală: 220-240 V

Frecvența nominală a curentului: 50 Hz

Consum nominal de putere: 1550-1950 W

Volum - 1,7 l

Perioada de garanție în Uniunii Europene și în Moldova – douăzeci și patru luni

## Măsuri de precauție în timpul utilizării

- Cititi cu atenție acest manual înainte de a utiliza aparatul pentru a evita deteriorarea acestuia în timpul utilizării. Manipularea incorectă poate duce la deteriorarea aparatului, provoaca daune materiale sau afecta sănătatea utilizatorului.
- Înainte de a începe lucru, asigurați-vă că în interiorul aparatului nu există materiale de ambalare și alte obiecte străine, ceea ce poate duce la deteriorarea aparatului sau la incendiu.
- Înainte prima pornire, verificați dacă specificațiile produsului corespund parametriilor sursei de alimentare.
- La utilizarea unui cablu prelungitor, asigurați-vă că puterea maximă admisă a cablului corespunde puterii aparatului.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizică, senzorială sau mentală reduse sau de către persoane fără experiență și cunoștință, cu excepția cazului în care sunt supravegheate sau instruite să folosească aparatul de către persoana responsabilă pentru siguranța acestora.
- Folosiți aparatul departe de copii. Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a preveni jocul cu aparatul.
- Fiți foarte atenți când copiii se află în apropierea aparatului.
- Folosiți și depozitați aparatul departe de copii.
- Nu lăsați aparatul pornit nesupravegheat.
- Nu utilizați aparatul dacă cablul sau ștecherul sunt deteriorate sau dacă aparatul este deteriorat. Adresați-vă la un centru de service. Aparatul trebuie reparat numai de un centru de service autorizat. Nu reparați aparatul independent.
- Dacă nu utilizați aparatul, deconectați-l de la rețea. Deconectând dispozitivul, nu trageti de cablul de alimentare, trageti usor ștecherul din priză.
- Pentru a reduce riscul de electrocucurare, nu scufundați aparatul în apă sau alte lichide. Dacă se întâmplă acest lucru, NU ATINGEȚI aparatul, deconectați-l imediat de la sursa de alimentare.
- Nu utilizați aparatul cu mâini ude.
- Deconectați aparatul de la rețea după utilizare și înainte de curățare. Înainte de a muta aparatul, de a efectua curățarea sau alte operații de întreținere, lăsați aparatul să se răcească.
- Nu utilizați accesorii care nu sunt incluse în ansamblu blinderului.
- Nu utilizați aparatul în alte scopuri decât cele specificate în manualul de utilizare.
- Acest aparat este destinat exclusiv pentru uz casnic. Nu-l utilizați în scopuri comerciale sau de altă natură.
- Nu folosiți aparatul în alte scopuri decât cele specificate în instrucțiuni. Fierbătorul de apă electric este destinat numai pentru fierberea apei. Nu-l utilizați pentru a încălzi supă sau alte lichide, precum și produse din cutii, sticle sau conserve.
- Fierbătorul de apă electric este proiectat pentru funcționarea numai în poziție verticală pe o suprafață uscată, solidă și rezistentă la căldură. Nu plasați aparatul pe suprafețe fierbinți, precum și în apropierea sursei de căldură (de exemplu, aragazuri electrice), perdelelor și rafurilor suspendate.
- Pentru a reduce riscul de electrocucurare, nu scufundați aparatul în apă sau alte lichide. Dacă se întâmplă acest lucru, NU ATINGEȚI aparatul, deconectați-l imediat de la sursa de alimentare.
- Nu lăsați apă să pătrundă pe statia de alimentare.
- Nu conectați aparatul la o priză de curenții concomitenți cu alte aparete electrice.
- Deconectați întotdeauna aparatul de la priza electrică atunci când nu il utilizați.
- Fierbătorul de apă electric trebuie utilizat numai cu stația furnizată împreună cu acesta. Este interzisă utilizarea acestuia în alte scopuri.
- Evitați contactul cu suprafața fierbinței a fierbătorului de apă electric. Apăcuți întotdeauna fierbătorul de apă electric numai de mâner.
- Înainte de pornire, asigurați-vă că capacul este închis etans, în caz contrar se va activa sistemul de oprire automată la fierbere și apa poate să se verse.
- Asigurați-vă cu atenție că există cel puțin o cantitate minimă de apă în fierbătorul de apă electric. Este interzis să folosiți fierbătorul de apă electric fără apă.
- Nu umpleți fierbătorul de apă electric cu apă peste marcajul maxim. În caz contrar, apă clocoțită se poate scurge din gură, și poate obține arsură.
- ATENȚIE! Nu deschideți capacul în timp ce apă fierbe. Fiți deosebit de atență dacă deschideți capacul imediat după ce fierbătorul a dat în fier, aburul care ieșe din fierbător este foarte fierbință. Apă fierbință poate cauza arsură grave. Fiți deosebit de atență cănd există apă fierbință în fierbătorul electric. Nu atingeți carcasa fierbătorului electric în timpul și imediat după încălzire, acesta este foarte fierbință. Ridicați fierbătorul electric ținându-l de mâner.
- ATENȚIE: Nu este permis să scoateți fierbătorul electric de pe statie în timpul funcționării, mai întâi opriți.
- Se recomandă deplin fierbătorul de apă electric cu apă potabilă îmbuteliată sau filtrată.
- Dacă utilizați apă dură, pe elementul de încălzire al fierbătorului electric pot apărea pete minore. Acesta este rezultatul formării depunerilor de calcar. Cu cât este mai dură apă, cu atât mai rapid vor apărea depunerile. Depunerile de calcar pot avea culori diferite. Deși calcarul este inofensiv pentru sănătate, aceasta poate afecta negativ funcționarea fierbătorului dvs. electric. Curătați în mod regulat fierbătorul electric de depunerile de calcar.
- Umiditatea poate fi condensată pe statia fierbătorului electric. Acest lucru este normal și nu indică la faptul unei funcțională defectuoase a fierbătorului electric.
- Utilizați aparatul numai pentru uz casnic în conformitate cu aceste instrucțiuni de utilizare. Fierbătorul nu este destinat utilizării industriale sau comerciale. Garanția nu acoperă defectiunile cauzate de utilizarea produsului în scopuri care depășesc nevoile interne personale (adică în scopuri industriale sau comerciale).
- Păstrați aceste instrucțiuni.

## Utilizarea fierbătorului electric

Atenție! Fierbătorul electric este proiectat pentru funcționarea numai într-o poziție verticală pe o suprafață uscată, solidă și rezistentă la căldură. Așezați fierbătorul electric cu stația pe o suprafață uscată, orizontală.

Scoateți fierbătorul de pe statie, deschideți capacul și umpleți-l cu apă potabilă îmbuteliată sau filtrată.

Asigurați-vă că nivelul apei este între marcajele maxime și minime ale indicatorului nivelului apei. Nu utilizați fierbătorul electric gol. Nivelul apei din fierbătorul electric trebuie să fie de cel puțin "min" și nu mai mult de "max".

Fierbătorul electric este dotat cu protecție împotriva supraîncălzirii atunci când fierbătorul este pornit fără apă. Când fierbătorul se supraîncălzește, se activează dispozitivul de protecție, fierbătorul se îopreste atunci când nu există un nivel prea scăzut de apă în interiorul aparatului. Dacă ati pornit accidental fierbătorul fără apă și, s-a activat protecția, așteptați aproximativ 15-20 de minute și acesta se va întoarce la starea sa de lucru.

# ROMÂNĂ

Fierbătorul electric nu se va aprinde, de asemenea, dacă este prea fierbinte (în caz dacă numai ce a fier).

ATENȚIE! Pornirea aparatului fără apă poate deteriora protecția, așa că verifică întotdeauna nivelul de apă înainte de a porni fierbătorul.

Așurări-vă întotdeauna că nivelul apei din fierbătorul electric este în limite acceptabile, nu mai jos de minimul "min" și nu mai sus decât valoarea maximă "max". Închideți capacul și puneti fierbătorul pe stație. Pentru a evita arsurile cu abur fierbinte, închideți întotdeauna capacul bine înainte de a porni fierbătorul.

Evități contactul cu aburul fierbinte. Introduceți ștecherul în priză.

Porniți fierbătorul prin apăsarea butonului "On / Off". În același timp, se va aprinde indicatorul luminos, indicând la faptul că procesul de fierbere a apei este în desfășurare.

ATENȚIE! Nu deschideți niciodată capacul fierbătorului electric imediat înainte sau după fierbere. Fierbătorul electric se va opri automat imediat după ce a fier; deconectați fierbătorul de la rețea. Dacă dorii, puteți opri manual fierbătorul înainte ca procesul de fierbere să se termine, cu ajutorul butonului "On / Off".

Când turnați apă din fierbător, înclinați-l usor și treptat. Nu uită că există apă fierbinte în interiorul fierbătorului electric.

Dacă apa sa răcă și dorii să o fierbeți (sau reincazați) din nou, porniți din nou fierbătorul electric.

## Transport, curățare și depozitare

**TRANSPORT.** Aparatul poate fi transportat cu orice tip de transport acoperit, cu respectarea regulilor de fixare a mărfii care asigură păstrarea produsului și / sau a ambalajului și funcționarea sigură a acestuia în continuare. NU expuneți dispozitivul la sarcini de soc în timpul operațiilor de manipulare.

**CURĂTARE.** Înainte de curătarea sau întreținerea fierbătorului electric, scoateți ștecherul din priză. Dacă aparatul a fost utilizat, lăsați-l să se răcească timp de cel puțin 40 de minute. Pentru a evita electrocucurătare, nu scufundati aparatul, statia și cablul electric în apă. Aceste părți ale aparatului pot fi curătate cu o cârpă moale, usor umedă, fără scame și fără adăugarea agentilor de curățare. Pentru a curăta filtrul (este amplasat pe oficiul fierbătorului electric), scoateți-l și clătiți-l din partea exterioră sub un jet de apă. Filtrul trebuie să fie spălat, indiferent dacă depunerile de calcar sunt vizibile sau nu. Nu utilizați fierbătorul fără filtrul instalat. În zonele cu o duritate ridicată a apei, este necesar să îndepărtați din aparat în mod regulat depunerile de calcar pentru a menține aparatul în stare bună, deoarece excesul de calcar din aparat poate duce la defectiuni. Frevența curățării de depunerile de calcar depinde de gradul de duritate a apei de la robinet din zona dvs. și de frecvența utilizării fierbătorului electric (de exemplu, o curățare după 200 de utilizări). Dacă apa din casă este dură, vă sfătuim să o filtrați - acesta lucru va reduce într-o oarecare măsură formarea calcărului.

Pentru a curăta carcasa, stergeți-o cu o cârpă moale umedă și apoi uscați-o.

Nu utilizați detergenți sau solvenți abrasivi.

**DEPOZITARE.** Aparatul trebuie să fie stocat în încăpere închisă, în condiții care presupun păstrarea produsului și funcționarea sigură a acestuia în continuare. Așurări-vă că aparatul și toate accesoriole acestuia sunt uscate complet, înainte de a le depozita.

## Eliminarea aparatului

Aparatul și materialele de ambalare trebuie eliminate cu cel mai mic pericol pentru mediu și în conformitate cu reglementările privind eliminarea deșeurilor din zona dumneavoastră.

## Condiții de garanție

Când cumpărați aparatul, cereți în prezența dumneavoastră să fie verificat și să fie completat cardul de garanție (ștampila organizației comerciale, data vânzării și semnatura vânzătorului).

Fără furnizarea cardului de garanție sau atunci când nu este completat corect, reclamațiile de calitate nu sunt acceptate și nu se efectuează nici o reparatie în garanție. Cardul de garanție trebuie prezentat la orice adresare la centrul de service pe întreaga perioadă de garanție. Produsul este acceptat pentru serviciu numai complet. Perioada de garanție se calculează din momentul vânzării către cumpărător. De asemenea, vă cerem să păstrați documentele care confirmă data achiziționării produsului (bonul de casă).

Conditia de service gratuit în garanție a produsului este functionarea sa corecta, în limitele uzului casnic, în conformitate cu cerințele din instrucțiunile de utilizare a produsului, lipsa deteriorării mecanice și efectele manipulării neglijente.

Produsul este acceptat pentru serviciul în garanție curat (sters și curătat, acolo unde este posibil).

Garanția acoperă toate defectele de fabricație și de proiectare (altele decât cele enumerate în „Garanția nu acoperă”), identificate în timpul perioadei de garanție. În aceasta perioadă, piesele defecte, cu excepția consumabilielor, urmează să fie înlocuite gratuit în centrul de service în garanție.

## Garanția nu acoperă

- Defectele cauzate de forță majoră.
- Deteriorarea produsului cauzată de utilizarea produsului în scopuri care depășesc uzul casnic (de exemplu, în scopuri industriale sau comerciale).
- Consumabile și accesorii.
- Defectele cauzate de supraîncărcare, funcționare necorespunzătoare, penetrarea lichidelor, prafului de insecte, pătrunderea de obiecte străine în produs.
- Deteriorările care au fost reparate în afara centrelor de service autorizate sau atelierelor de garanție.
- Deteriorările cauzate prin modificarea designului produsului de către utilizator sau înlocuirea necalificată a componentelor sale.
- Încălcarea instrucțiunilor de utilizare.
- Instalarea incorectă a tensiunii de rețea (dacă este necesar).
- Introducerea modificărilor tehnice.
- Daune mecanice, inclusiv în rezultatul manipulării neglijente, transportului și depozitării necorespunzătoare, căderii produsului.
- Daune cauzate de animale (inclusiv de rozătoare și insecte).

Producător: Sites Electric Company Limited, China

Pentru informații privind data fabricării, consultați ambalajul. Pentru service în garanție, contactați cel mai apropiat centru de service.

