



AR-3478

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 ЖӨНІНДЕГІ 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 алғаныңыз үшін раҳмет.
Кепілдік талонында дүкеннің мөртабаны, қолы мен сатылған күні қойылғанына көз жеткізіңіз.

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

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

- RUS**
- Крышка электрочайника
 - Носик электрочайника
 - Корпус электрочайника
 - Датчик температуры воды
 - Ручка электрочайника
 - Указатель уровня воды
 - Переключатель «On/off» (Вкл/выкл)
 - Подставка электропитания
 - Шнур сетевой

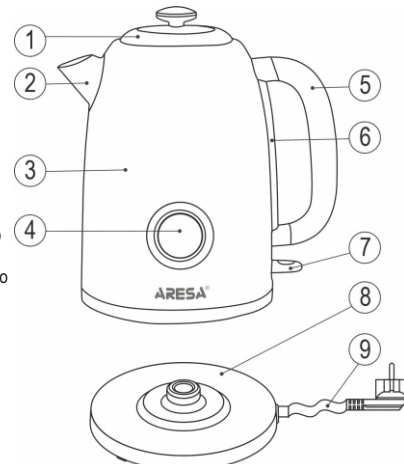
- ENG**
- Lid
 - Spout
 - Body
 - Temperature indicator
 - Handle
 - Water gauge
 - "On / Off" switch
 - Power supply stand
 - Power cord

- UA**
- Кришка електрочайника
 - Носик електрочайника
 - Корпус електрочайника
 - Датчик температури води
 - Ручка електрочайника
 - Індикатор рівня води
 - Перемикач «On/off» (Вмик/вимк)
 - Підставка електро живлення
 - Шнур мережний

- PL**
- Pokrywa czajnika elektrycznego
 - Dzióbek czajnika elektrycznego
 - Obudowa czajnika elektrycznego
 - Czujnik temperatury wody
 - Uchwyt czajnika
 - Wskaznik poziomu wody
 - Przelącznik „On/off” (Wl/wyl)
 - Podstawa zasilania
 - Przewód sieciowy

- KZ**
- Электр шағулімін қақпағы
 - Электр шағулім шумегі
 - Электр шағулім корпусы
 - Су температурасының сенсоры
 - Электр шағулім тұтқасы
 - Су деңгейнің индикаторы
 - «On/off» (Көс./сөн.) ажыратыл-қосқышы
 - Электр куатының тұғырыбы
 - Желілік баусым

- RO**
- Capacul fierbătorului electric
 - Gura de surgere a fierbătorului de apă electric
 - Carcasa fierbătorului electric
 - Senzor al temperaturii
 - Mânerul fierbătorului electric
 - Indicatorul nivelului apei
 - Comutator "On / Off"
 - Statie de alimentare
 - 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

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

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

- KZ**
- Электр шәйнек - 1
 - Электр куатының тұғырыбы - 1
 - Кеңілдік талоны - 1
 - Колдану жөніндең нұсқаулық - 1
 - Қаптама қорабы - 1

- PL**
- Czajnik elektryczny - 1
 - Podstawkę zasilanie elektrycznego z przewodem sieciowym - 1
 - Karta gwarancyjna - 1
 - Instrukcja obsługi - 1
 - Opakowanie - 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.**

Данный прибор предназначен для нагревания и кипячения питьевой воды.

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 пансионата проживание плюс завтрак.

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: 1850-2200 Вт

Объем - 1,8 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 максимальная допустимая мощность кабеля соответствует мощности прибора.
- Прибор предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными 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 вдали от детей. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Будьте предельно внимательны, если рядом с работавшим 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 притрагивайтесь 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 вблизи источников 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 влажными 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 поставленной 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 выплескиваться 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 вскипел, 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 взвиньтесь за ручку.
- **ВНИМАНИЕ:** Нельзя снимать электрочайник с подставки во время работы, сначала отключите его.
- Рекомендуется использовать бутылированную или отфильтрованную питьевую воду.
- Если используется жесткая вода, то на нагревательном элементе электрочайника могут появляться небольшие пятна. Это результат образования накипи. Чем жестче вода, тем быстрее появляется накипь. Накипь может иметь разные цвета. Хотя накипь 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. Уровень воды должен быть не менее отметки «min» и не более отметки «max».

В электрочайнике предусмотрена защита от перегрева при включении без воды. При перегреве электрочайника 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. Всегда следите за тем, чтобы уровень воды в электрочайнике был в допустимых пределах не ниже минимального «min» и не выше максимального «max».

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. Так же на датчике температуры воды будет отображаться процесс увеличения температуры внутри чайника.

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

Электрочайник автоматически выключится, 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.).

Во время выливания воды из электрочайника наклоняйте его незначительно и постепенно. Не забывайте, что внутри находится горячая вода. Если вода охладилась, и Вы хотите вскипятить (или разогреть) ее снова, просто включите электрочайник повторно.

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.

Для того, чтобы почистить фильтр (он находится на носике электрочайника), снимите его и промойте с внешней стороны под струей воды. Фильтр необходимо промывать независимо от того, виден ли на нем осадок накипи или нет. Не используйте электрочайник без установленного фильтра.

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 высушиены, 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.

РУССКИЙ

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 целях).
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.
6. Повреждения, явившиеся следствием внесения изменений в конструкцию изделия самим пользователем или неквалифицированной замены 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 Электрик Кампани Лимитед (18, Гуанчжоу, провинция Гуандунг, КНР)
Импортер в Республику Беларусь: ООО «Ареса-техно», 212030, г. Могилев, ул. Тимирязевская, 38

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

Информация 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
«Сервис-центр ООО «Ареса-техно», 212030, г. Могилев, ул. Тимирязевская, 38, тел.: +375-222-766989.



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 for heating and boiling drinking water.

- in kitchen areas for staff in stores, offices and other working conditions; - in farm houses;
- by clients in hotels, motels and other residential infrastructure;

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: 1850-2200 W

Capacity - 1,8 l

IMPORTANT SAFEGUARDS

- Read this manual carefully before using the unit to avoid damage during operation. 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.
- 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 any 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.

ENGLISH

- 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.
- 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 between "min" and "max" marks. 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 has 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 kettle manually by pressing the 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.

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 in use, cool it down for at least 40 minutes.

To avoid electric shock do not immerse the kettle, its stand and power 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 in order 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 device 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.**

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

Прилад призначений для використання в побутових та аналогічних цілях, зокрема:
- 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 сідафон.

Важливо! Прилад, придбаны в холодну пору року, щоб уникнути виходу й з ладу, до увімкнення в електромережу необхідно витримати не менше чотирьох годин за кімнатної температури.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна напруга: 220-240 В

Номінальна частота струму: 50 Гц

Потужність: 1850-2200 Вт

Об'єм - 1,8 л

Гарантійний термін - дванадцять місяців

ЗАПОДІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

*уважно прочитайте цю інструкцію перед експлуатацією приладу, що уникнеть поломок під час використання. Неправильне поводження може привести до поломки виробу, завдання матеріального збитку або заподіяти шкоду здоров'ю користувача.

*Перед початком роботи переконайтесь, що всередині приладу немає пакувальних матеріалів та інших сторонніх предметів, наявність яких може привести до пошкодження приладу або загоряння.

*Перед першим увімкненням перевірте, що технічні характеристики виробу відповідають параметрам електромережі.

*При використанні подовжувачів перевіртеся, що максимально допустима потужність кабелю відповідає потужності приладу.

*Прилад не призначений для використання особами (включаючи діти) зі зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями чи за відсутності у них довіри до змін, якщо вони не перебувають під контролем або не проінструктовані про використання приладу особово, відповідальністю 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 нестравний сам прилад. Віднесть його до сервісного центру. Ремонт приладу має здійснюватися тільки в авторизованому сервісному центрі. Не ремонтуйте прилад самостійно.

*При пошкодженні шнuru живлення його заміні, щоб уникнути небезпеки, повинні проводити виготовлювач, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.

*Не допускайте зісвання електричного шнuru 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, відмінть його від мережі. Вимикаючи прилад, не тягніть за шнур живлення, акуратно вийміть вилку з розетки.

*Щоб уникнути удару електричним струмом, не занурюйте корпус приладу у воду чи інші рідини. Якщо він усе ж таки потрапив у воду, у жодному разі не торкайтесь корпусу, а негайно відмінть його від електромережі. *Не експлуатуйте прилад вологими руками.

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

*Не використовуйте прилад з метою, не передбаченою інструкцією. Не використовувати поза приміщеннями.

*Прилад призначений тільки для домашнього використання.

*Не використовуйте електроочайнік з методом, не передбаченою інструкцією. Електроочайнік призначений тільки для кип'ятіння води. Не використовуйте його для підігрівання супу чи інших рідин, а також продуктів зі банок, пляшок або консервованої ікі.

*Електроочайнік призначений для роботи тільки у вертикальному положенні на сухій твердій рівні і термостійкій поверхні. Не ставте прилад на гарячі поверхні, а також поблизу дзеркал тепла (наприклад, електричних плит), франко та під насивними полицями.

*Не використовувати електроочайнік поза приміщеннями або в умовах підвищеної вологості, особливо у безпосередній близькості від ванни, душу чи плавальний басейн. Шоб уникнути ураження електричним струмом, не занурюйте електроочайнік вологими руками.

*Щоб уникнути ураження електричним струмом, не занурюйте електроочайнік і шнур живлення у воду чи інші рідини. Якщо це сталося, негайно відміньте пристрій від електромережі і, перш ніж користуватися ним далі, перевірте роботоздатність і безпеку приладу у власіфікованих фахівців.

*Не допускайте потрапляння води на біду живлення. *Не вимикайте прилад у разі потрапляння одночасно з іншими електроприладами.

*Завжди відмінайте електроочайнік від електромережі, якщо він не використовується.

*Електроочайнік повинен використовувати 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 ручку.

*Перед увімкненням переконайтесь, що кришка щільно закрита, інакше не спрацює система автоматичного відмінення під час закипання і вода може виїхлюпнутися.

*Поверхня нагрівального елементу залишається гарячою після використання.

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

*Забороняється заливати в електроочайнік воду вище за позначку максимального рівня. Інакше кипляча вода може випливатися з носика, при цьому можна обшарпніти.

*УВАГА: Не відкривайте кришку, поки вода кипить. Будьте особливо обережні, якщо ви відкриваєте кришку відразу ж після того, як електроочайнік скіпів: пару, що виходить з електроочайніка, буде гаряче. Кипляча вода може спричинити сильну опіку. Будьте особливо обережні, коли в електроочайніку є гаряча вода. Не торкайтесь корпуса електроочайніка під час і відразу після нагрівання, бо він дуже гарячий. Піднімайте електроочайнік обов'язково з язиковими візляжами за ручку.

*УВАГА: Не можна знімати електроочайнік з підставки під час роботи, спочатку відмініть його.

*Рекомендуються використовувати бутільовану або відріфтовану питну воду.

*Якщо використовується тверда вода, то на нагрівальному елементі електроочайніка можуть з'являтися невеликі плями. Це результат утворення накипу. Чим твердіша вода, тим швидше з'являється накип. Накип може мати різні кольори. Хоча накип 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 нормальнé явище і не вказує на наявність несправності приладу.

*Використовуєти 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 виходить за межі обсягів побутових потреб (тобто з промисловою або комерційною метою) гарантія не поширюється.

*Зберігайте 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 погажиці 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 відсутністю або при дуже низькому рівні води. Якщо во випадково увімкнути 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 «мін» і не вище від максимального «так».

Закріпіть кришку і поставте електрочайник на підставку. Щоб уникнути опіків гарячою порою, завжди щільно закривайте кришку, перш ніж увімкніти електрочайник. Уникніте 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 закипіла.

Відєднаєте його від мережі. За бажання ви можете вимкнути електрочайник вручну до завершення процесу кип'ятіння за допомогою кнопки «On/off» (Вимк./вимк.).

Виливаючи 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.

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 безпечну експлуатацію. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ наражати прилад на ударні навантаження під час вантажно-розвантажувальних робіт.

ЧИЩЕННЯ. Перед чищенням або технічним обслуговуванням електрочайника необхідно обов'язково вимкнути 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 неправильного роботи або поломки. Частота очищення від накипу залежить від ступеня твердості водопровідної води у вашому регіоні і в частоті 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 зберігти в закритому приміщенні, в умовах, що передбачають збереження товарного вигляду виробу та його подальшу безпечну експлуатацію. 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). Умови безкоштовного гарантійного обслуговування вашого виробу є його правильна експлуатація, що не виходить за межі особистих побутових потреб, відповідно до вимог інструкції з експлуатації виробу, відсутність механічних пошкоджень та наслідків недбалого поводження з виробом. Гарантія поширюється 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 ПОШIРЮЄТЬСЯ

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 ремонтувалися поза уповноваженими сервісними центрами або гарантійними майстернями.
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 вини тварин (у тому числі гризунів та комах).

Виробник: Ситес Електрік Кампані Лімітед, KHP

Інформація 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: 1850-2200 W
Zasilanie: 220-240 V, 50 Hz
Pojemność - 1,8 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 materialne lub wyraździć szkody 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.
- Jesieli 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.
- Jesieli 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 u wykwalifikowanych specjalistów.
- Nie wolno dopuścić do przedostania się wody do 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 wylączyć.
- Należy uważać, aby w czujniku elektrycznym znajdowała się przynajmniej minimalna ilość wody. Nie wolno używać czujnika bez wody. Nie wolno używać czujnika elektrycznego bez wody.
- Nie wolno wlewać do czujnika wody powyżej poziomu maksymalnego. W przeciwnym razie wrząca woda może się wylewać z automatu, przy tym można dostać oparzenia.
- UWAGA: Nie otwierać pokrywy, pokoły woda się gotuje. Bądź szczególnie ostrożny, jeśli otworysz pokrywe po razu po tym, jak czajnik elektryczny zawrzał: wychodzącą 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 czujnika z podstawki podczas pracy, należy najpierw wyłączyć go.
- Zaleca się używanie butelkowanej lub przefiltrowanej wody pitnej.
- Jesieli jest używana twarda woda, to na elemencie grzewczym 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 wpłynąć na działanie Twojego czujnika. Należy regularnie czyczyć czajnik elektryczny z kamieniem.
- 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 gospodarcze 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. Umięć czajnik elektryczny z podstawka na suchej, pozłomie powierzchni.
Zdejmij czajnik z podstawki, otwórz pokrywę i napełni 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 niżej znaku „min” i nie wyżej 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 od czekać 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 zamkni j 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.

Odłącz 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 eksplatację. 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 kamieni 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 eksplatację. 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 eksplataacja, nie wykraczającą 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 producyjne 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 eksplatacyjne 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, құралды пайдалануға кіріспес бұрын, нұсқаулықты мүкіят оқып шыныбын.
Тұрмыстық және үкас маскеттарда пайдалануға арналған, атап айтканда:
- дүкендердегі, көңсерледегі персоналға арналған ас үй аймағында және өзге ендірістік жағдайларда; - фермер үйлерінде;
- қонақ үйлердеп, мотельдердеп атап айтканда: тұрмыстар мен жыныстар түргеді басқа режимдерде жағдайлымда;
- туры мен таны асы біре пансон режиміндегі жағдайларда
Үй шарасында пайдалануға арналған, әнерексістік пайдалануға келмейді.
Атаплан қурал ауды сұзы жылтуға және қыннатуға арналған.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Номинал көрнекі: 220-240 В
Тоқтың номинал жиілігі: 50 Гц
Номинал тұтынылатын құаты: 1850-2200 Вт
Көлемі: 1,6 д

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

ПАЙДАЛАНУ КЕЗІНДЕГІ САКТЫҚ ШАРАЛАРЬ

- Пайдалану кезінде сынуна жол бермеу үшін құралдың қолданбас бүрін осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыныз. Дұрыс пайдаланбау бұйым-наның сынап құланаған есептік, пайдалануыша материалдық жағдайлар көліп көрсетіп немесе деңсаудауына зиян түзіп мүмкін.

-Жұмысты бастас маңыздылықтың ішінде болуы құралдың закыншыдануна немесе тұтанаудың арқындағы жағдайлардың көз жеткізуін.

-Алғашкы коспас бүрін бұйымның техникалық ерекшеліктерінде электр желісінің параметрлеріне сәйкес келетінін тексеріңіз.

-Зерткішты пайдаланған кезде кабельдердің ең жарық руқсат етілген куаты қурадын сәйкес келетінін көз жеткізуін.

-Курал темен дене, сезім немесе ақыл-айқын кабілеттіліктері бар тұлғалардың (балалардың қоса есептегендеге) немесе опларда тәжірибе немесе білім болмаган жағдайда, егер де олар бақылау астында болмаса немесе қауіпсіздігіне жауапты адамның құралды пайдалану туралы нұсқаулықтан әттесе, қолдануны болжайды.

-Куралдардың балалардан алынған жағдайда пайдаланыңыз. Балалардың қуралимен ойнаудың жол бермеу үшін бақылау астында болуы қажет.

-Егер де жұмыс істеп тұрган құралдың жаңында балалар болса, аса мүмкін болыныз.

-Куралдың балалардан қолы жеткітті жерде пайдаланылышы және сақтауын.

-Қосылғы тұрған құралдың қарасызы қалыптырылады.

-Егер де білтесінде пайдаланылышы жаңында сонымен ката, егер де қурандың өзі закыншыдана немесе жұмыс істемесе, қуранды пайдаланылышы. Оны сервис орталығына апарыныз. Құралды тек авторизацияланған сервис орталығында гана жәндөу қажет. Құралды өздігінен жәндеменіз.

-Куат білтесі закыншыданған кезде қауіпті болдырау үшін оны өндірүші, сервистік қызмет немесе үкәс білікті маман ауыстыруы тиіс.

-Электр баусынан үстел шешін немесе ыстық бет үстінде жаһырауына жол берменіз. Куат көзінің білтесін өткір хисек және ыстық беттерге тимеүнде қадағаланыңыз.

-Егер де құралдың пайдаланысадасыңыз, оны жепіден сөндіріңіз. Құралды сөндірінде куат көзінің білтесін тартпаңы, айырын розеткадан абай-далы шыгарыныз.

-Электр тобынан согын болдырмас үшін құрандың корпусын суга немесе басқа сұйықтықтарға батырманыз. Егер де ол суга түсіп қалса, корпуска ешір жағдайда кот тигізбен, оны дереу электр желісінен сөндіріңіз.

-Кұралдың ылғалдықтардың көлдәрмен пайдаланыңыз.

-Кұралдың пайдаланған соң, сондай-ақ, тазаламас бүрін розеткадан сөндіріңіз. Қозғалтпас, тазаламас және күтімі жөніндегі басқа әрекеттерді орындауда бүрін, құралын сұғындана, күтиңіз.

-Жеткізу салу жыныбынан кірмейтін көрек-жарақтарды пайдаланыңыз.

-Кұралдың нұсқаулықпен көзделмегендегі мақсаттарда пайдаланыңыз. Құрал тек үй жағдайында пайдаланылған.

-Электр шәүгімдің нұсқаулықпен көзделмегендегі мақсаттарда пайдаланыңыз. Электр шәүгім тек судың кайнатуға арналған. Оны сорпа немесе басқа сұйықтықтарды, сондай-ақ, құттылардағы, бетелкелердегі өнімдерді немесе консервленген тағамды жылтуы үшін пайдаланыңыз.

-Электр шәүгім катты төс және жылуға тәсілдегі бетте тек тік тұрған қалыңда жұмыс істеге арналған. Құралдың ыстық бет үстінде, сондай-ақ, жылу көздерінін (мысалы, электр плитасы), переделдердің жаңына және аспалы сөре астынан қоймайыз.

-Электр шәүгімдің үй-жайдан тиімдегі аса жағдай ылғалдарлында, асиресе, ванна белмесі, себзегі белмесі немесе жузу бассейнін тікелей жақындықта пайдаланыңыз. Электр тобынан закыншыданда болдырмай үшін электр шәүгімдің ылғалдың қолмен қосынды.

-Электр тобынан согын болдырмас үшін электр шәүгімді және қуат білтесін суга немесе басқа сұйықтықтарға батырманыз. Егер де ондай болса, құралдың электр желісінен деру сөндіріңіз, оны ері қарай пайдаланбас бүрін құрандың жұмысқа қабілеттілігін және қауіпсіздігін білікті мамандарда тексеріңіз.

-Судың қуат көзінің базасынна тиоіне жол берменіз, сондай-ақ, құралдың суга батырманыз.

-Кұралдың басқа электр құрандырым мен бірге розеткада бір үзактықта қосынды.

-Электр шәүгімдің егер де ол колданылмаса, электр желісінен өрдаймас сөндіріп отырыңыз.

-Электр шәүгім жыныста жеткізу салынтырылған тұбырынан бірге қолданылуы тиіс. Оны басқа мақсаттарда пайдалануға тыйым салынады.

-Электр шәүгімнің ыстық бетінен жанасадан аулап болыныз. Электр шәүгімді өрдаймас тұтқасынан алып отырыңыз.

-Қызырду элементінен бетінде қолданын соң, ыстық болып қалады.

-Қосас бүрін қарқаралының тығызы жабылғанына көз жеткізуін, әйтпесе, қайнаган кезде автоматты сөну жүйесін іске қосылмайды және су шайқалып төлпүй мүмкін.

-Электр шәүгімді тым болмаса аздаған соң мөлшері болатынын мұқият қадағаланыңыз. Суы жоқ электр шәүгімді қолдануға тыйым салынған.

-Электр шәүгімдің судың максималдың деңгейлі белгілінен жағдай қыюға тыйым салынады. Қарсы жағдайда, қайнаган су шүмектен шайқалып төгілуы мүмкін, бұл кезде жиілін болады.

-НАЗАР АУДАРЫНЫЗ: Су қайнаганда, қалқапты ашылған. Электр шәүгімді қайнаган соң, сіз дереу қалқапты ашкан болсаныз, етте алған болысынан көзде жиілін шығындырылған. Қайнаган су қатты күкітін себебі болуы мүмкін. Электр шәүгімдің ыстық бетінде жылан соң, қол тигізбен, себебі, ол ете ыстық. Электр шәүгімдің міндетті түрде тұтқасынан салынған көтөрініз.

-НАЗАР АУДАРЫНЫЗ: Электр шәүгімді жұмыс көзінде тұтынтырған шашенепін, ен алдымен, оны сөндіріңіз.

-Сұйықтықтардың электр жағалтығынша тұтынтырған (тұтынтық, желілік айырға) ағып кетуен жол берменіз.

-Бетелкелердің немесе сүзліндегі өткен ауыз суды пайдалануға көнеш беріпдей.

-Егер де көрмек соңданылса, электр шәүгімнің қызырду элементінде кішігірім дәкіттар пайда болы мүмкін. Бұл қызын түзілу нәтижесін. Су көрмек болған салын қақ және жылдан пайда болады. Қызын түзілу аспан болуы мүмкін. Қызын деңсаудауын зияны болмаса да, ол Сіздің электр шәүгімнің жұмысынан теріп етіл мүмкін. Электр шәүгімдің қақтан тұрғыда түзілсе тарапалады.

-Электр шәүгімнің тұбырынан ылғал жыланып қалады мүмкін. Бұл қалыптың күбіншы және құрандың ақасы бар екендігін білдірмейді.

-Осы қолдану жөніндегі нұсқаулық сәйкес тек тұрмыстық мақсаттарда қолдану қажет. Электр шәүгім коммерциялық немесе өнеркәсіптік мақсаттарда пайдалану арналған. Бұйымды жеңе тұрмыстық жағдайларда (яғни, өнеркәсіптік немесе коммерциялық мақсаттарда) шенберінен шығынтық мақсаттарда пайдалану тұтынға ақапулға көлпіндегі таралыптында.

КАЗАК

ПАЙДАЛАНУ

Назар аударыңыз! Электр шәүгім қатты тегіс және жылуға тәсілді бетте тек тік тұрган қалпында жұмыс істеуге арналған. Электр шәүгімді туғызықен бирге құдраг қолданың, бед үстінде қойының. Электр шауғімді туғызықтан шешіп алсыңыз, қақпақты ашып, оған суды толтырыңыз. Су деңгейін деңгейн көрсеткіштің ең жогары және ең төмөн белгілер арасында тұрганына көз жеткізіңіз. Бос электр шауғімді қоспаңыз. Су деңгейін «тіл» белгісінен төмөн және «тамақ» белгісінен жогары болмауы ти.

Электр шағуімде оны сүсyz қосқан кезде қатты қызудан қорғаныс көздеген. Электр шағуім қатты қызған кезде су болмаған кезде немесе су деңгейі тым төмөн деңгейде болса, оны сандардан қорғаныс күршілігісі іске қосылады. Егер де Сіз сұзы жоқ электр шағуімді байқамай қоссаныз және бол ретте қорғаныс іске қосылса, шамашам 15-20 минут күтініż және ол ез берітмен жұмыс қалпына оралады. Құрал егер де ол тым ыстық болса қосылмайды (оп тұндаған қайтаған жағдайлар)

НАЗАР АУДАРЫНЫ! Күралды суызы көргөншүйткүй иштегендөң. НАЗАР АУДАРЫНЫ! Күралды суызы көргөншүйткүй иштегендөң. НАЗАР АУДАРЫНЫ! Күралды суызы көргөншүйткүй иштегендөң.

Кәкпакты жауып, электр шәүгімді тұғырық түстінде қойының. Ыстық бүмен күйіп қалуға жол бермеу үшін электр шәүгімді қоспас бұрын, қәкпакын әрдайым тығыз етіп жауып отырының. Ыстық бүмен жанасудан аулак болының. Штепсельдің айрыны розеттеге салының.

Ердімде жүзгөн тапшырылған отырып мәс. Біліктік бүтін жаңадан аудиан болып тұры. Штепселярдың көмегін розеттада салып мәс. Електр шағуында «On/off» (Көс./сөн.) батырмасының көмегімен қосыныңыз. Бұл ретте судың қайнау процесі жүріп жатқанын растайтын жарық индикаторы жанады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ! Электр шәүгімнің қаңпағын қайнамас бұрын және кейін ешқашан ашпаңыз. Электр шәүгім су қайнаған соң, автома-

турде сөнөд. Оны желіден сәндіріліп. Қаласаңыз, электр шағуімді қайтату процесі аяқталғанға дейін «On/off» (Кос./сөн.) батырмасының көмегінде сөндіре аласыз. Электр шағуімнен су төлеін уақыты оны бомлаши жеңе аз-азад енгейтіңіз. Ішінде ыстық судың бар екендін үмтілпазы. Егер де су салындылад, Сіз оны қайта қайнатыңыз (немесе жылтырыңыз) келсе, электр шағуімді қайта қосыңыз.

ТАСЫМАЛДАУ ТАЗАЛАУ ЖАНЕ САКТАУ

ТАСЫМАЛДАУ. ТАЗАЛАУ ЖЭНЕ САКТАУ

ТАСЫМАЛДАУ. Құралды буйынның тауарлық түрін және немесе қаптамасының сақталуын қамтамасыз ететін, жуктерді бекіту және будан әрі қауіпсіз пайдалану ережелерін пайдалана отыра, жабық көліктің кез келген түрімен тасымалдау қажет. Құралды тиуэ-түсіру жұмыстары кеінде оның тиуэ-түсіру мүшкіншілдегі тиуэ-түсіру МАСДАЛАЛДАУ.

ТАЗАЛАУ Эпектө шаңғылт тазаламас немесе техникалық кызмет көрсетпес бурын міндетті турде айрыны розеткадан алып шығу кажет.

ТАЗАЛЫҚ. Электр шауымындағанда мемесін техникалық қызымет көрсетпес оғындың мендеңдегі түрдә алып шығы Кәлем Егер да шағым қолданылады, сұғыншана, кемінде 40 минут күнтіз. Электро тоғының соғылу болдырымас үшін шағым корпустын, турыбын мен электр билтесин суға батырманың. Құралдың осы өбеліктерін түгі жоқ аздан ылғалды жұмысқа матаңың көмегімен және қандай да бир

тазалаусыз күралдарды пайдаланысуз тазалау болады.
Судын керметкі жағары дәнгейдегі аудандарда құралдан қакты оны жақсы күйнде сақтау үшін тұрақты түрде алып тастап отыры қажет, себебі, күралдағы қақтың шамадын тыс мөшерді дүрс жүмыс Істемегенде немесе сыйнынән әкеп соғуы мүмкін. Қактан тазарту жиілігі ерініздегі су құбыры суының керметкі дәнгейнде және шағұмдігі пайдалану жиілігін байланысты болады (мисалы, 200 рет пайдаланудан соң, бір рет тазалау). Егер де үйніздегі су көрмек болса, оны сүзіген өткізуге кеңес береміз – бұл қақтың түзіліп біршама азығаты.

САҚТАУ. Құралды бүйімнұры тауарлық түрін және будан әрі қауіпсіз қолданылуын сактауды қөздөйтің жағдайларда, жабық үй-жайларда сактау қажет. Сақтауға жиналас бүрән құрап мен оның барлық аксессуарларының толықтай көтірілгенінің көз жеткізінш.

ҚҰРАЛДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ҚАҒИДАЛАРЬ

Құрал мен бұйп-тую материалдары қоршаған орта үшін ең аз зиянымен және өңірініңдеңі қалдықтарды көдеге жарату жөніндегі қағидаларға сәйкес көдеге жаратылуы тиіс.

КЕПІЛДІКТІ КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ШАРТТАРЫ

Бұйымды сатып алған уақытта тексерілүн және Сіздің қатысуныңзебен кепілдік талонының толтырылуын талап етінгіз (сататын үйімнің мөртабаны, сатылған күн және сатыштының қолы). Кепілдік талоның ұсынбаган жағдайда немесе оны дұрыс толтырмаган уақытта, сапасы жөнніндегі шағымдар қызылданбағызы және кепілдік арқылы жөндеу жүргізілмейді. Кепілдік талоның кепілдік мерзімі ішінде сервис оргалығына кез келген етіншіт жасасған кезде ұсыну қажет. Бұйым сервисік көрсетуге толықтырған түріндеға ғана құбындыданда. Кепілдік мерзімі сатып алушыға сатқан сәттен бастап есептеледі. Сізден бұйымнан сатып алынған күннің растайтын құжаттарды сақтауындыз сұраймыз (таяуп немесе касса чегі). Бұйымыңызға кепілдік арқылы тегін қызмет көрсету шартарына бұйымды қолданудан жөнніндегі нұқсаулығының талаптарына сәйкес жеке тұрмыстық қажеттік шегінен шықтаітын, дұрыс пайдалану, механикалық зақындаулардың және бұйымды ұсыпсыз пайдалану салдарының жоқтығы жатады. Бұйым кепілдік арқылы қызмет көрсетуге таза түрінде ұсынылады (мұмкін болатын жерлерде қажалған және урленген). Кепілдік кепілдік мерзімі ішінде анықталған барлық өндірістік және құрылымдық ақапулпарға тарарапды («Кепілдік таратылмайды» белгімінде көрсетілгендерден басқа). Бұл кезеңде шығыс материалдарынан басқа ақапа бөлшектері кепілдікті сервис оргалығында тегін түрде айтуыстырга жатады.

КЕПІЛДІК ТАРАТЫЛМАЙДЫ

- 1.Форс-мажорлық жағдайлар туызынан ақаулар.
 - 2.Бұйымды жеңе түрмисстық жағдайларының шегінен шығатын мақсаттарда бұйымның зақымдануы (яғни, өнеркәсіптік немесе коммерциялық мактадауда).
 - 3.Шығыс материалдары мен ақаусарлар.
 - 4.Шамадан тыс жүктелу, дұрыс пайдаланбау, бұйым ішіне сұйықтықтардың, шаңының, жәндіктердің, бөгө заттардың кіру туызынан ақаулар.
 - 5.Әкілетті сервис орталықтарынан немесе көлпідік шеберханалардан тыс жөндеуге үшіргаран бұйымдар.
 - 6.Пайдаланушының бұйым күрьышының езгерістерін енгізу немесе құрамдас бөліктерін білікіс ауыстыру салдарынан болған зақымдаулар.
 - 7.Кондитер жиһизенің нұсқаулықтың талаптарын бұз.
 - 8.Жетекші жепсінен көрнекін дұрыс орнатпау (қажет болса).
 - 9.Техникалық езгерістер енгізу.
 - 10.Ұйқыпсыз пайдалану, бұйымды дұрыс тасымалдамау және сактамау, бұйымның кулау салдарынан болған механикалық зақымдаулар.
 - 11.Жануарлардың кінешінен болған зақым (сонын шінде, кеміріштер мен жәндіктер).

Өндіруші: Ситес Электрик Кампани Лимитед

Жасалған күні туралы ақпаратты жеке қаптамасынан қараңыз

Кепілдік арқылы қызмет көрсету мәселелері бойынша жақын мандағы сервис орталығына жүгініңіз



ROMÂNĂ



Citiți cu atenție 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 defectuările, înainte de conectare în rețeaua electrică trebuie să fie lăsat cel puțin patru ore la temperatura camerei.

Caracteristici tehnice

Tensiune nominală: 220-240 V

Frecvență nominală a curentului: 50 Hz

Consum nominal de putere: 1850-2200 W

Volum - 1,8 l

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

Măsuri de precauție în timpul utilizării

- Citiți cu atenție acest manual înainte de a utiliza aparatul pentru a evita deteriorarea acestuia în timpul utilizării. Manipularea incorectă poate duce la deteriorarea aparatului, provoca daune materiale sau afectă sănătatea utilizatorului.
- Înainte de a începe lucruri, 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 parametrilor 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 cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheata 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 ușor ștecherul din priză. Deconectați-l imediat de la sursa de alimentare.
- Pentru a reduce riscul de electrocucat, 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 mâiniile 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 blenderului.
- 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 ciupi, 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 fierbinte, precum și în apropierea surselor de căldură (de exemplu, aragazuri electrice), perdelelor și rafturilor suspendate.
- Pentru a reduce riscul de electrocucat, 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 apa să patrundă pe stația 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 îl utilizați.
- Fierbătorul de apă electric trebuie utilizat numai cu statia furnizată împreună cu acesta. Este interzisă utilizarea acestuia în alte scopuri.
- Evitați contactul cu suprafața fierbinte a fierbătorului de apă electric. Apucați întotdeauna fierbătorul de apă electric numai de mâner.
- Înainte de pornire, asigurați-vă că capacul este închis etanș, în caz contrar se va activa sistemul de oprire automată la fierbere și apă poate să se verse.
- Asigurați-vă că 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 cloștită se poate scurge din gură și poate obține arsuri.
- ATENȚIE! Nu deschideți capacul în timp ce apa fierbe. Fiți deosebit de atenți dacă deschideți capacul imediat după ce fierbătorul a dat în fier: aburul care ieșe din fierbător este foarte fierbinte. Apa fierbinte poate cauza arsuri grave. Fiți deosebit de atenți cănd există apă fierbinte în fierbătorul electric. Nu atingeți carcasa fierbătorului electric în timpul și imediat după încălzire, acesta este foarte fierbinte. Ridicați fierbătorul electric înțându-le de mâner.
- ATENȚIE: Nu este permis să scoateți fierbătorul electric de la statie în timpul funcționării, mai întâi opriți-l.
- 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. Aceasta este rezultatul formării depunerilor de calcar. Cu cât este mai dură apa, cu atât mai rapid vor apărea depunerile. Depunerile de calcar pot avea culori diferite. Deși calcarul este inofensiv pentru sănătate, acesta poate afecta negativ funcționarea fierbătorului dvs. electric. Curătați în mod regulat fierbătorul electric de depunerile de calcar.
- Umiditatea poate fi condensată pe stația fierbătorului electric. Acest lucru este normal și nu indică la faptul unei funcționări 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 defectuările 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. Așezăți fierbătorul electric cu stația pe suprafață uscată, orizontală.

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

Asigurați-vă că nivelul apiei este între marcajele maxime și minime ale indicatorului nivelului apiei. Nu utilizați fierbătorul electric gol. Nivelul apiei 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 îl oprește 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 verificăți întotdeauna nivelul de apă înainte de a porni fierbătorul.

Asigurați-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 puneți 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 fierit; 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, încărcați-l ușor și treptat. Nu uitati că există apă fierbinte în interiorul fierbătorului electric.

Dacă apa sa răcă și dorii să o fierbeți (sau reîncălziți) 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 mărfării 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 curățarea 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 electrocucurarea, nu scufundați aparatul, statia și cablul electric în apă. Aceste părți ale aparatului pot fi curătate cu o cârpă moale, ușor umedă, fără scame și fără adăugare agentilor de curățare. Pentru a curăta filtrul (este amplasat pe orificiul fierbătorului electric), scoateți-l și clătiți-l din partea exterioară 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 durată 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 defecțiuni. Frecvența 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 calcarului.

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

Nu utilizați detergenti sau solventi abrasivi.

DEPOZITARE. Aparatul trebuie să fie stocat în încăpere inchisă, în condiții care presupun păstrarea produsului și funcționarea sigură a acestuia în continuare. Asigurați-vă că aparatul și toate accesorile 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, cereti în prezență 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 reparare în garanție. Cardul de garanție trebuie prezentat la orice adresare la centrul de service pe întreaga perioadă de garanție. Produsul este acceptat pentru service 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).

Condiția de service gratuit în garanție a produsului este funcționarea sa corectă, 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 această perioadă, piesele defecte, cu excepția consumabilelor, urmează să fie înlocuite gratuit în centrul de service în garanție.

Garanția nu acoperă

1. Defectele cauzate de forță majoră.
2. Deteriorarea produsului cauzată de utilizarea produsului în scopuri care depășesc uzul casnic (de exemplu, în scopuri industriale sau comerciale).
3. Consumabile și accesorii.
4. Defectele cauzate de supraîncărcare, funcționare necorespunzătoare, penetrarea lichidelor, prafului de insecte, pătrunderea de obiecte străine în produs.
5. Deteriorările care au fost reparate în afara centrelor de service autorizate sau atelierelor de garanție.
6. Deteriorările cauzate prin modificarea designului produsului de către utilizator sau înlocuirea necalificată a componentelor sale.
7. Încălcarea instrucțiunilor de utilizare.
8. Instalaarea incorectă a tensiunii de rețea (dacă este necesar).
9. Introducerea modificărilor tehnice.
10. Daune mecanice, inclusiv în rezultatul manipulării neglijente, transportului și depozitării necorespunzătoare, căderii produsului.
11. 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.

