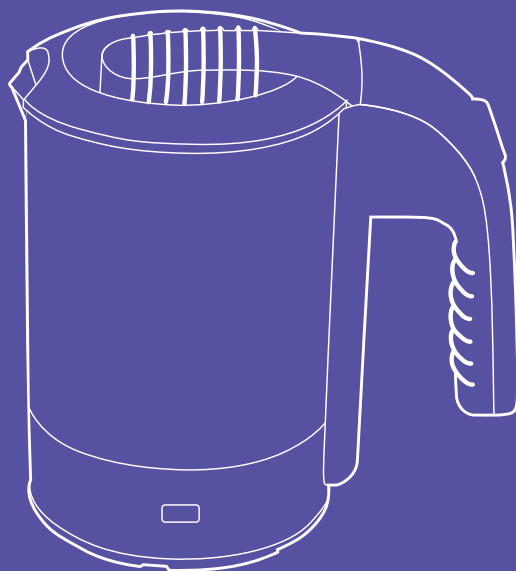


**Чай, не
пропадешь!**



**Чайник
КТ-6190**

RUS



KZ



Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Егер біздің жабдықты пайдалануда сізде қиындықтар туындаса, дүкенге хабарласпас бұрын Kitfort жедел желісіне қоңырау шалуды сұраймыз:

8-800-775-56-87

(дс-жм Мәскеу уақыты бойынша 9:30-дан 17:30-ға дейін)

info@kitfort.ru

Біз құрылғының ерекшеліктері туралы айтып береміз және кез-келген басқа мәселелер бойынша кеңес береміз

Содержание / версия на русском языке **RUS**

Общие сведения	4
Комплектация	4
Устройство чайника	5
Подготовка к работе и использование	5
Чистка и обслуживание	6
Уход и хранение	7
Устранение неполадок	7
Технические характеристики	9
Меры предосторожности	10
Мобильное приложение Kitfort	12

Мазмұны / қазақ тіліндегі нұсқасы **KZ**

Жалпы мәліметтер	14
Жинақтау	14
Шәйнек құрылғысы	15
Жұмысқа дайындық және пайдалану	15
Тазалау және техникалық қызмет көрсету	16
Күтім және сақтау	17
Ақаулықтарды жою	17
Техникалық сипаттамалары	19
Сақтық шаралары	20
Kitfort қосымшасы	22

Общие сведения

Электрический чайник Kitfort КТ-6190 предназначен для кипячения воды дома, в офисе, на даче. Мощность прибора позволяет использовать его в домах со слабой проводкой. Чайник компактный, поэтому не займет много места, если брать его с собой. Кроме того, прибор позволит быстро вскипятить небольшое количество воды. Полный чайник закипает примерно за 3 минуты.

Корпус чайника выполнен из нержавеющей стали, а крышка — из пластика. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке. Съёмная крышка облегчает доступ во время мытья чайника.

Управление осуществляется с помощью кнопки «Вкл/Выкл», которая расположена на ручке. При включении чайника загорается индикатор нагрева.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый и находится в донной части. Сверху он закрыт специальной металлической пластиной из нержавеющей стали, благодаря которой исключается прямой контакт ТЭНа с водой. Такая конструкция препятствует образованию накипи, облегчает уход и значительно снижает шум при нагревании воды.

Чайник автоматически отключается при закипании, имеет защиту от перегрева и от включения без воды.

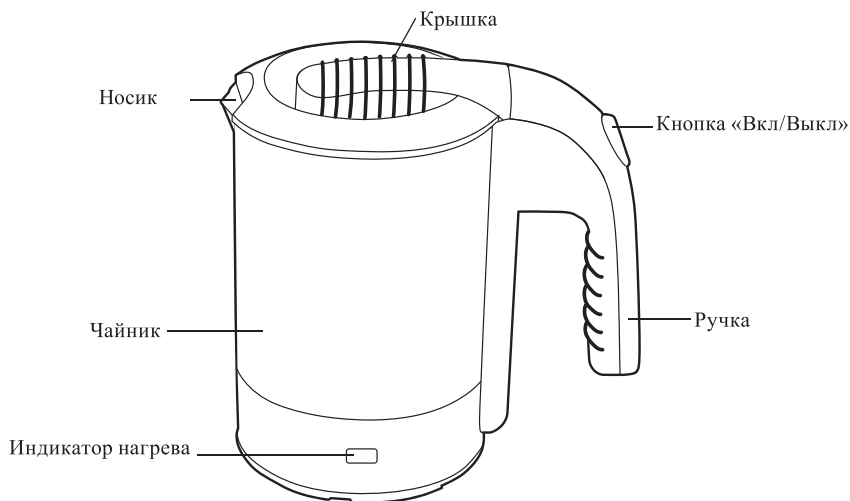
При закипании воды образующийся пар попадает в паропровод, проходит по нему и затем воздействует на термодатчик, который отключает чайник. Такая конструкция позволяет чайнику отключаться при закипании воды независимо от альтитуды (высоты над уровнем моря). Как известно, атмосферное давление уменьшается с увеличением высоты над уровнем моря, а температура кипения воды, в свою очередь, зависит от давления, так что высоко в горах вода может закипать уже при 80 °С. Таким образом, контроллер выключает чайник не при какой-то определенной температуре, а именно при закипании воды, независимо от того, при какой температуре она закипает. Во время кипячения рекомендуется держать крышку плотно закрытой, иначе данный механизм может сработать неправильно.

Комплектация

1. Чайник — 1 шт.
2. Крышка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



Кнопка «Вкл/Выкл» служит для включения и выключения чайника.

Индикатор нагрева горит во время нагрева воды.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Перед началом использования ополосните чайник изнутри водой, затем вскипятите воду и слейте. Установите чайник на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Не устанавливайте прибор на полку или под полку, так как чайник при кипении выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.

Подключите чайник к сети электропитания. Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду и слейте ее.

После того как вода закипела или чайник был выключен, подождите несколько секунд, прежде чем снова включить его.

Внимание! Если вы включите чайник без воды, защита от перегрева автоматически отключит прибор. Дайте чайнику остыть в течение 15 минут, прежде чем наполнять его.

Использование

1. Снимите крышку, потянув ее вверх.
2. Налейте воду в чайник, не превышая отметку «МАХ», и плотно закройте крышку.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Загорится индикатор нагрева, чайник начнет нагреваться. Полный чайник закипает примерно за 3 минуты.
4. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится и индикатор нагрева погаснет. При необходимости вы можете выключить чайник, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Внимание! Корпус чайника может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны!

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «МАХ»), в противном случае вода будет выплескиваться из чайника при закипании.

Процесс нагрева воды сопровождается некоторым шумом, который является характерной чертой всех чайников с дисковым нагревателем. В процессе нагрева шум может прекратиться вовсе. Это не должно вас пугать. Не стоит выключать чайник, так как он продолжает работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

Чтобы вода после кипячения быстрее остыла до нужной температуры, можно открыть крышку.

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключите чайник от сети электропитания и дайте ему остыть. Протирайте чайник сухой или влажной тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не погружайте устройство в воду или под струю воды.

Для предотвращения образования накипи рекомендуется использовать фильтрованную воду, очищенную от минералов, солей и металлов.

Для продления срока службы чайника удаляйте накипь по мере ее образования.

Если накипь образовалась на дне — поместите в чайник средство для удаления накипи (можно использовать 9% раствор уксусной кислоты, либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды), залейте 0,4 л воды и вскипятите. Дождитесь, пока раствор остынет, и слейте. После этого оставьте чайник на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте чайник проточной водой.

Если накипь образовалась и на стенках чайника, увеличьте количество лимонной кислоты, например 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды, налейте воду в чайник до уровня «МАХ» и вскипятите. Дождитесь, пока раствор остынет и слейте. После этого оставьте чайник на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте чайник водой.

Появление следов ржавчины и очистка чайника от них

После нескольких кипячений на дне чайника может появиться налет ржавчины — это результат использования воды с высоким содержанием железа. Этот налет — не ржавление самого металла дна, это ржавчина, осевшая из воды на дно чайника. Она обычно оседает в виде небольших пятен. Во время закипания воды на дне чайника начинают образовываться пузырьки, которые при дальнейшем нагреве становятся больше, отрываются и поднимаются вверх. Внутри пузырьков содержится воздух, растворенный в воде, и водяной пар. Ржавчина отлагается в точках появления пузырьков на дне.

Во избежание отложения ржавчины следует кипятить фильтрованную воду или регулярно механически счищать ее жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Их также можно очистить химически лимонной кислотой и после дать посуде хорошенько просохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления отложений ржавчины с помощью дольки лимона. Вся процедура занимает 10–15 минут.

1. Возьмите дольку лимона без косточек толщиной 3–5 мм и натрите ею дно чайника.
2. Налейте воду в чайник на 1–2 сантиметра, оставив там лимон.
3. Включите чайник и нагрейте воду, но не доводите ее до кипения: выключите чайник вручную.
4. Подождите 1–2 минуты и слейте воду.
5. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной оксидной пленки на поверхности металла. Рекомендуется регулярно проводить эту процедуру.

Если своевременно не счищать ржавчину со дна чайника, она может вступить в реакцию с металлом дна, и тогда счищать ее будет затруднительно.

Уход и хранение

Храните чайник в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Перед длительным хранением удалите всю воду из чайника и просушите его, затем уберите в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор нагрева не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Не нажата кнопка «Вкл/Выкл»	Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы чайник начал нагрев

Вода имеет запах пластика

Возможная причина	Решение
Чайник еще не был в эксплуатации или редко используется	Включите чайник в соответствии с рекомендациями по первому использованию. Если запах не устранился, наполните чайник до максимальной отметки и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

Чайник не отключается при закипании

Возможная причина	Решение
Крышка закрыта неплотно	Если крышка закрыта неплотно, механизм автоотключения при закипании может не сработать

На внешней стороне чайника скапливается вода

Возможная причина	Решение
В чайнике слишком много воды, и она выплескивается при кипении	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника. Проверьте уровень воды в чайнике, он не должен превышать максимальную отметку
Вода попала на внешнюю сторону чайника при наполнении	Отключите прибор от сети и насухо протрите его
Чайник протекает	Немедленно отключите прибор от электрической сети и насухо протрите его. Проверьте чайник на наличие протечки. Если протечка обнаружилась, не используйте чайник, обратитесь в сервисный центр

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1000 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 0,5 л
5. Материал корпуса: нержавеющая сталь
6. Материал крышки: пластик
7. Длина шнура: 0,6 м
8. Размер устройства: 162 × 100 × 165 мм
9. Размер упаковки: 165 × 115 × 170 мм
10. Вес нетто: 0,44 кг
11. Вес брутто: 0,56 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуандун Тинъян Илектрикэл Текнолэджи Эплаенс Ко., Лтд. Фошань Шуньдэ (Ляньцзян) Индастриэл Трэнсфэр Индастриэл Парк, Уцунь Тунпянь Б-03-01-02-Б, Ляньцзян, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить этот объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Накипь на дне и стенках чайника может нарушить алгоритм работы устройства. Этот случай не является гарантийным. Рекомендуется очищать чайник в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Наслоение накипи и образование пятен на дне являются следствием использования некачественной воды с высоким содержанием железа, солей и минералов.

Случаи повреждения чайника вследствие использования некачественной воды не являются гарантийными. Появление пятен на дне не является гарантийным случаем. В случае появления пятен на дне проведите очистку чайника в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Чайник имеет защиту от перегрева и от включения без воды. Тем не менее не стоит допускать ситуаций ее срабатывания во избежание преждевременного выхода чайника из строя.
2. Не включайте чайник без воды.
3. Во избежание перегрева нагревательного элемента не выливайте всю воду из только что закипевшего чайника. В противном случае может сработать защита от перегрева, так как сразу после закипания ТЭН нагрет и ему требуется несколько секунд, чтобы отдать накопленное тепло воде. Во избежание этого оставьте немного воды на доньшке, либо во время наливания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
4. Если защита от перегрева сработала, подождите несколько минут, пока чайник остынет. После этого налейте воду, не превышая отметку «MAX», и включите чайник.
5. После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите 1–2 минуты, пока чайник остынет, и только потом залейте воду.
6. Корпус чайника может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны!
7. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
8. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в этом руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
9. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
10. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
11. Не переносите чайник, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.

12. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части чайника повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
13. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети и домашние животные.
14. Устанавливайте чайник только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте чайник так, чтобы дети не могли дотронуться до его горячих поверхностей.
15. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
16. Не допускайте падения чайника и не подвергайте его ударам.
17. Храните устройство в недоступных детям местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
19. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
20. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
21. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

- Удобный каталог
- Интересный контент
- Отзывы и обзоры реальных покупателей
- Техническая поддержка



App Store

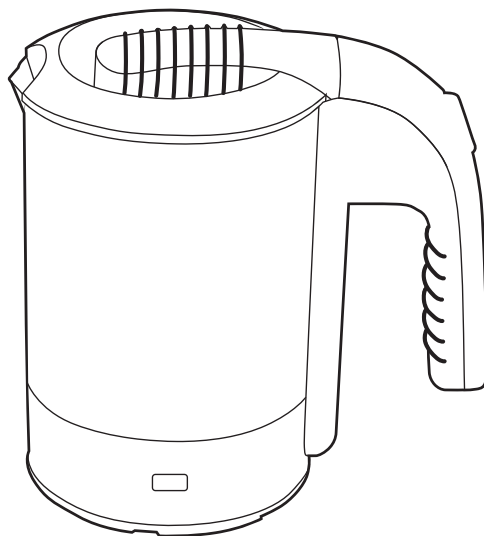


Google Play

Скачивайте приложение Kitfort



**Шай
жоғалмайды!**



**КТ-6190
шәйнегі**

KZ

Жалпы мәліметтер

Kitfort КТ-6190 электр шәйнегі үйде, кеңседе, елде суды қайнатуға арналған. Құрылғының қуаты оны әлсіз сымдары бар үйлерде пайдалануға мүмкіндік береді. Шәйнекақтам, сондықтан оны өзіңізбен бірге алып жүрсеңіз, көп орын алмайды. Сонымен қатар, құрылғы аз мөлшерде суды тез қайнатуға мүмкіндік береді. Толық шайнек шамамен 3 минут ішінде қайнайды.

Шәйнектің корпусы тот баспайтын болаттан жасалған, ал қақпағы пластиктен жасалған. Шәйнектің тұтқасы пластиктен жасалған, қызбайды және қолында ыңғайлы. Алынбалы қақпақ шәйнекті жуу кезінде қол жеткізуді жеңілдетеді.

Басқару тұтқада орналасқан «Қосу/Өшіру» түймесі арқылы жүзеге асырылады. Шәйнекті қосқанда қыздыру шамы жанады.

Шәйнектің осы моделіндегі қыздыру элементі (қыздыру элементі) жасырын және түбінде орналасқан. Жоғарыдан ол тот баспайтын болаттан жасалған арнайы металл пластинамен жабылған, соның арқасында жылытқыштың сумен тікелей байланысы алынып тасталады. Бұл дизайн масштабтың пайда болуына жол бермейді, күтімді жеңілдетеді және суды жылыту кезінде шуды айтарлықтай азайтады.

Шәйнек қайнаған кезде автоматты түрде өшеді, қызып кетуден және сусыз қосылудан қорғайды.

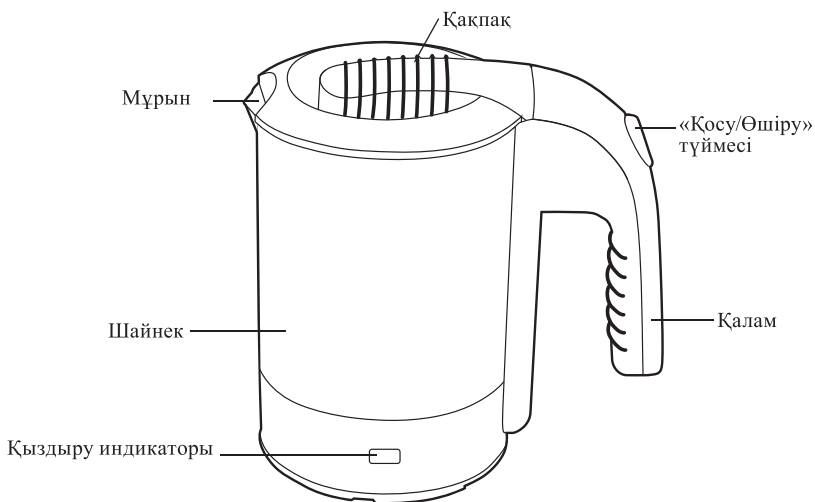
Су қайнаған кезде пайда болған бу бу құбырына түседі, ол арқылы өтеді, содан кейін шәйнекті ажырататын жылу датчигіне әсер етеді. Бұл дизайн шәйнекті су қайнаған кезде оның биіктігіне (теңіз деңгейінен биіктігіне) қарамастан ажыратуға мүмкіндік береді. Өздеріңіз білетіндей, теңіз деңгейінен биіктіктің жоғарылауымен атмосфералық қысым төмендейді, ал судың қайнау температурасы өз кезегінде қысымға байланысты, сондықтан тауларда су 80 °С температурада қайнай алады. Осылайша, контроллер шәйнекті белгілі бір температурада емес, қай температурада қайнағанына қарамастан, су қайнаған кезде өшіреді. Қайнау кезінде қақпақты мықтап жабу ұсынылады, әйтпесе бұл механизм дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.

Жинақтау

1. Шәйнек — 1 дана
2. Қақпақ — 1 дана
3. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық — 1 дана
4. Коллекциялық магнит — 1 дана*

*қосымша

Шәйнек құрылғысы



«Қосу/Өшіру» түймесі шәйнекті қосуға және өшіруге қызмет етеді. Суды жылыту кезінде **қыздыру индикаторы** жанады.

Жұмысқа дайындық және пайдалану

Жұмысқа дайындық

Қолдануды бастамас бұрын шәйнекті ішінен сумен шайыңыз, содан кейін суды қайнатыңыз және ағызыңыз. Шәйнекті үстелдің қабырғасы мен шетінен кемінде 10 см қашықтықта тегіс, көлденең бетке қойыңыз. Құрылғыны сөреге немесе сөренін астына қоймаңыз, өйткені шайнек қайнаған кезде көп бу шығарады, бұл уақыт өте келе жиһазға зиян тигізуі мүмкін.

Шәйнекті қуат көзіне қосыңыз. Қуат сымының үстелден бүгілуіне немесе ілінуіне жол бермеңіз.

Жаңа шәйнекте бөтен иіс болуы мүмкін. Иісті кетіру үшін шәйнектегі суды бірнеше рет қайнатыңыз және ағызыңыз.

Су қайнағаннан кейін немесе шайнек өшірілгеннен кейін, оны қайта қоспас бұрын бірнеше секунд күтіңіз.

Назар аударыңыз! Егер сіз шәйнекті сусыз қоссаңыз, қызып кетуден қорғау құрылғыны автоматты түрде өшіреді. Шайнекті толтырмас бұрын оны 15 минут суытыңыз.

Пайдалану

1. Қақпақты жоғары қарай тартып алыңыз.
2. Шәйнекке «МАХ» белгісінен аспайтын су құйып, қақпақты мықтап жабыңыз.
3. «Қосу/Өшіру» түймесін басыңыз. Қыздыру шамы жанады, шәйнек қыза бастайды. Толық шәйнек шамамен 3 минут ішінде қайнайды.
4. Су қайнаған кезде шәйнек автоматты түрде сөніп, қыздыру шамы сөнеді. Қажет болса, шәйнекті «Қосу/Өшіру» түймесін басу арқылы өшіруге болады.

Назар аударыңыз! Шәйнектің корпусы жұмыс кезінде қызып кетуі мүмкін. Ыстық беттерге қол тигізбеңіз, абай болыңыз!

Keңестер

Шәйнекке тым көп су құймаңыз («МАХ» белгісінен жоғары), әйтпесе қайнаған кезде шәйнектен су шашырап кетеді.

Суды жылыту процесі кейбір шумен бірге жүреді, бұл диск жылытқышы бар барлық шәйнектерге тән қасиет. Қыздыру процесінде шу мүлдем тоқтауы мүмкін. Бұл сізді қорқытпауы керек. Шәйнекті өшірмеңіз немесе түймелерді баспаңыз, өйткені шәйнек жұмысын жалғастырады. Бірнеше секундтан кейін шу қайта пайда болады.

Қайнағаннан кейін суды қажетті температураға дейін тез салқындату үшін қақпақты ашуға болады.

Тазалау және техникалық қызмет көрсету

Қызмет көрсетер алдында шәйнекті қуат көзінен ажыратып, суытыңыз. Шәйнекті құрғақ немесе дымқыл шүберекпен сүртiңiз. Ыдыс жуғыш машинаны жууға болмайды. Құрылғыны суға немесе су ағынының астына батырмаңыз.

Қақтың пайда болуын болдырмау үшін минералдардан, тұздардан және металдардан тазартылған сүзілген суды пайдалану ұсынылады.

Шәйнектің қызмет ету мерзімін ұзарту үшін, ол пайда болған кезде масштабты алып тастаңыз.

Егер түбінде қақ пайда болса — қақтан тазартқышты шәйнекке салыңыз (сірке қышқылының 9% ерітіндісін немесе 100 мл суда ерітілген 3 г лимон қышқылын қолдануға болады), 0,4 литр су құйып, қайнатыңыз. Ерітінді салқындағанша күтіңіз және ағызыңыз. Осыдан кейін, шәйнекті металл бетінде қорғаныш пленка жасау үшін бірнеше сағатқа қалдырыңыз. Содан кейін шәйнекті ағынды сумен шайыңыз.

Егер шәйнектің қабырғаларында қақ пайда болса, лимон қышқылының мөлшерін көбейтіңіз, мысалы, 9 г лимон қышқылын 300 мл суда ерітіп, шәйнекке «МАХ» деңгейіне дейін су құйып, қайнатыңыз. Ерітінді салқындағанша күтіңіз және ағызыңыз. Осыдан кейін, шәйнекті металл бетінде қорғаныш пленка жасау үшін бірнеше сағатқа қалдырыңыз. Содан кейін шәйнекті сумен шайыңыз.

Тот іздерінің пайда болуы және шайнекті олардан тазарту

Бірнеше қайнатудан кейін шайнектің түбінде тот пайда болуы мүмкін — бұл темір мөлшері жоғары суды қолданудың нәтижесі. Бұл тақта металл түбінің тоты емес, ол судан шайнектің түбіне түскен тот. Ол әдетте кішкентай дақтар түрінде орналасады. Қайнаған су кезінде шайнектің түбінде көпіршіктер пайда бола бастайды, олар одан әрі қызған кезде үлкейіп, бөлініп, жоғары көтеріледі. Көпіршіктердің ішінде суда еріген ауа және су буы бар. Тот түбінде көпіршіктердің пайда болу нүктелеріне түседі.

Тоттың жиналуын болдырмау үшін сүзгіден өткен суды қайнатыңыз немесе оны қатты щеткамен үнемі механикалық түрде тазалаңыз. Тот нүктелерін кәдімгі ыдыс жуатын губканың қатты жағымен тазалау өте оңай. Сондай — ақ, оларды химиялық лимон қышқылымен тазартуға болады, содан кейін келесі қолданар алдында ыдыстарды құрғатыңыз.

Лимон сынасымен тот шөгінділерін кетірудің оңай жолы бар. Бүкіл процедура 10–15 минутты алады.

1. Қалыңдығы 3–5 мм болатын тұқымсыз лимон сынасын алыңыз да, оны шайнектің түбіне сүртіңіз.
2. Шайнекке 1–2 сантиметр су құйып, лимонды сол жерде қалдырыңыз.
3. Шайнекті қосып, суды қыздырыңыз, бірақ оны қайнатпаңыз: шайнекті қолмен өшіріңіз.
4. 1–2 минут күтіп, ағызыңыз.
5. Шайнекті бірнеше рет шайыңыз, түбін құрғатыңыз және металл бетінде қорғаныш оксид пленкасын қалыптастыру үшін бірнеше сағатқа қалдырыңыз. Бұл процедураны үнемі жүргізу ұсынылады.

Егер сіз шайнектің түбінен тотты уақтылы тазаламасаңыз, ол металл түбімен әрекеттесуі мүмкін, содан кейін оны тазарту қиын болады.

Күтім және сақтау

Шайнекті балалардың қолы жетпейтін құрғақ және салқын жерде сақтаңыз.

Ұзақ сақтамас бұрын, шайнектегі барлық суды алып тастап, құрғатыңыз, содан кейін шаңнан қорғау үшін сөмкеге немесе қорапқа салыңыз.

Ақаулықтарды жою

Құрылғы қосылмайды, көрсеткіш жанбайды

Мүмкін себеп	Шешім
Желіде кернеу жоқ	Желідегі кернеуді тексеріңіз
«Қосу/Өшіру» түймесі басылмаған	Шайнекті қыздыруды бастау үшін «Қосу/Өшіру» түймесін басыңыз

Судың пластикалық иісі бар

Мүмкін себеп	Шешім
Шәйнек әлі жұмыс істемеген немесе сирек қолданылады	Шәйнекті бірінші пайдалану нұсқаларына сәйкес қосыңыз. Егер иіс кетпесе, шәйнекті максималды белгіге дейін толтырып, 2 шай қасық сода қосыңыз. Суды қайнатыңыз, ағызыңыз. Содан кейін шәйнекті жақсылап шайыңыз

Шәйнек қайнаған кезде сөнбейді

Мүмкін себеп	Шешім
Қақпақ бос жабылған	Егер қақпақ бос болса, қайнаған кезде автоматты өшіру механизмі жұмыс істемеуі мүмкін

Шәйнектің сыртында су жиналады

Мүмкін себеп	Шешім
Шәйнекте тым көп су бар және ол қайнаған кезде шашырайды	Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз. Шәйнектің корпусын құрғатыңыз. Шәйнектегі су деңгейін тексеріңіз, ол максималды белгіден аспауы керек
Су толтырылған кезде шәйнектің сыртына тиді	Құрылғыны розеткадан ажыратыңыз және оны құрғатып сүртіңіз
Шәйнек ағып жатыр	Құрылғыны дереу электр желісінен ажыратып, оны құрғатып сүртіңіз. Шәйнектің ағып кетуін тексеріңіз. Егер ағып кету анықталса, шәйнекті пайдаланбаңыз, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз

Егер сіздің жағдайыңыз жоғарыда көрсетілмесе, бізге электрондық пошта арқылы жіберіңіз info@kitfort.ru, сіздің мәселенізді шешетін фотосуреттерді немесе бейне файлдарды қосу арқылы. Сондай-ақ, құрылғының корпусының түбінде немесе артында орналасқан сериялық нөмір жапсырмасының суретін жіберіңіз.

Керек жарақтарды немесе аксессуарларды сатып алу туралы бізге жазыңыз osh@kitfort.ru.

Техникалық сипаттамалары

1. Кернеу: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Қуаты: 1000 Вт
3. Электр тогының соғуынан қорғау класы: I
4. Сыйымдылығы: 0,5 л
5. Корпус материалы: тот баспайтын болат
6. Қақпақ материалы: пластик
7. Сымның ұзындығы: 0,6 м
8. Құрылғының өлшемі: 162 × 100 × 165 мм
9. Қаптама мөлшері: 165 × 115 × 170 мм
10. Таза салмағы: 0,44 кг
11. Жалпы салмағы: 0,56 кг

Қызмет мерзімі: 2 жыл

Кепілдік мерзімі: 1 жыл

Өнім сертификатталған:



Өндіруші: Гуандун Тиньян Илектрикэл Текнолэджи Эплаенс Ко., Лтд. Фошань Шуньдэ (Ляньцзян) Индастриэл Трэнсфэр Индастриэл Парк, Уцунь Тунпянь Б-03-01-02-Б, Ляньцзян, Гуандун, Қытай.

Импорттаушы: «Аэро-Трейд» ЖШҚ, 197022, Санкт-Петербург қ., Инструментальная к-сі, 3-үй, литер П, үй-жай. 3-Н.

Шығарылған елі: Қытай.

Ресей Федерациясының аумағында талаптарды қабылдауға уәкілетті ұйым: «Аэро-Трейд» ЖШҚ, 197022, Санкт-Петербург қ., Инструментальная к-сі, 3-үй, литер П, үй-жай. 3-Н.

Өндірушінің сенім телефоны: 8-800-775-56-87 (Мәскеу уақыты бойынша дүйсенбі-жұма 9:30-дан 17:30-ға дейін), info@kitfort.ru

Қызмет көрсету орталықтарының мекен жайларын жедел желі операторынан немесе сайттан біле аласыз kitfort.ru

Арнайы кәдеге жарату қажет. Қоршаған ортаға зиян келтірмеу үшін бұл объектіні қарапайым қалдықтардан бөліп алып, оны ең қауіпсіз әдіспен кәдеге жарату керек, мысалы, оны кәдеге жарату үшін арнайы орындарға тапсыру керек.

Шығарылған айы мен жылы қаптама қорабының төменгі жағында көрсетілген.

Өндіруші осы өзгерістер туралы қосымша ескертусіз өз өнімін жетілдіру барысында бұйымның дизайнына, жинақталуына, сондай-ақ техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы.

Кепілдік шарттары

Шәйнектің түбіндегі және қабырғаларындағы қақ құрылғының алгоритмін бұзуы мүмкін. Бұл жағдай кепілдік емес. Шәйнекті «Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауына сәйкес тазалау ұсынылады.

Масштабты қабаттау және түбінде дақтардың пайда болуы құрамында темір, тұздар мен минералдар көп сапасыз суды қолданудың салдары болып табылады.

Сапасыз суды пайдалану салдарынан шәйнектің зақымдану жағдайлары кепілдік болып табылмайды. Төменгі жағында дақтардың пайда болуы кепілдік жағдайы емес. Төменгі жағында дақтар пайда болған жағдайда, «Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауына сәйкес шәйнекті тазалаңыз.

Корпустың, аксессуарлардың немесе құрылғының құрамдас бөліктерінің механикалық зақымдануы кепілдік жағдайы болып табылмайды.

Сақтық шаралары

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Сақтық шараларына ерекше назар аударыңыз. Нұсқаулықты әрқашан қолыңызда ұстаңыз.

1. Шәйнектің қызып кетуден және сусыз қосылудан қорғанысы бар. Дегенмен, шәйнектің мерзімінен бұрын істен шығуын болдырмау үшін оның іске қосылу жағдайларына жол бермеу керек.
2. Сусыз шәйнекті қоспаңыз.
3. Қыздыру элементінің қызып кетуіне жол бермеу үшін жаңа қайнатылған шәйнектен барлық суды төгіп алмаңыз. Әйтпесе, қызып кетуден қорғау жұмыс істей алады, өйткені қайнағаннан кейін бірден қыздыру элементі қызады және жинақталған жылуды суға беру үшін бірнеше секунд қажет. Бұған жол бермеу үшін түбінде аздап су қалдырыңыз немесе құю кезінде шәйнекті мезгіл-мезгіл тік күйге келтіріңіз, сонда шәйнектің түбі сумен жуылады.
4. Егер қызып кетуден қорғау жұмыс істесе, шәйнек салқындағанша бірнеше минут күтіңіз. Осыдан кейін суды «MAX» белгісінен асырмай құйып, шәйнекті қосыңыз.
5. Шәйнектен барлық ыстық суды төгіп тастағаннан кейін, жылу соққысын болдырмау үшін оған бірден суық су құймаңыз. шәйнек салқындағанша 1–2 минут күтіңіз, содан кейін ғана су құйыңыз.
6. Шәйнектің корпусы жұмыс кезінде қызып кетуі мүмкін. Ыстық беттерге қол тигізбеңіз, абай болыңыз!
7. Құрылғы тұрмыстық пайдалануға арналған және оны пәтерлерде, саяжайларда, қонақүй бөлмелерінде, кеңселерде және басқа да осындай жерлерде өнеркәсіптік емес және коммерциялық емес пайдалану үшін қолдануға болады.
8. Құрылғыны тек мақсаты бойынша және осы нұсқаулықта көрсетілген нұсқауларға сәйкес пайдаланыңыз. Құрылғыны мақсатсыз пайдалану дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып саналады.
9. Құрылғыны электр розеткасына қоспас бұрын, онда көрсетілген қуат параметрлері пайдаланылатын қуат көзінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
10. Электр тогының соғуын болдырмау үшін құрылғыны суға және басқа сұйықтықтарға батырмаңыз.
11. Қуат сымын алу арқылы шәйнекті көтермеңіз. Штепсельді розеткадан ажыратқан кезде қуат сымын тартпаңыз.

12. Қуат сымы, шанышқы немесе шәйнектің басқа бөліктері зақымдалған болса, құрылғыны пайдаланбаңыз. Электр тогының соғуын болдырмау үшін құрылғыны өзіңіз бөлшектемеңіз — оны жөндеу үшін білікті маманға хабарласыңыз. Есіңізде болсын, құрылғыны дұрыс жинамау жұмыс кезінде электр тогының соғу қаупін арттырады.
13. Жақын жерде балалар мен үй жануарлары болған кезде шәйнектің жұмысын бақылаңыз.
14. Шәйнекті үстелдің қабырғасы мен шетінен кемінде 10 см қашықтықта тұрақты көлденең бетке ғана орнатыңыз. Шәйнекті балалар оның ыстық беттеріне тигізбеуі үшін орнатыңыз.
15. Құрылғыны қосу құлпын айналып өтуге тырыспаңыз.
16. Шәйнектің құлап кетуіне жол бермеңіз және оны соққыларға ұшыратпаңыз.
17. Құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерлерде сақтаңыз.
18. Өндіруші ұсынған керек-жарақтарды ғана пайдаланыңыз. Басқа қосымша керек-жарақтарды пайдалану құрылғының бұзылуына немесе жарақатқа әкелуі мүмкін.
19. Құрылғының қыздырылатын беті бар. Қызуға сезімтал емес адамдар құрылғыны қолданған кезде абай болу керек.
20. Егер құрылғының корпусынан су ағып кетсе, құрылғыны қолдануға болмайды.
21. Қуат сымы зақымдалған жағдайда оны қауіпті болдырмау үшін өндіруші, сервистік қызмет немесе осыған ұқсас білікті персонал ауыстыруы тиіс.

KITFORT ҚОСЫМШАСЫ

- Ыңғайлы каталог
- Қызықты контент
- Нақты сатып алушылардың пікірлері
- Техникалық қолдау



App Store



Google Play

Kitfort қосымшаны жүктеп алыңыз





Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!»
В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы выбрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.

Танысқанымға қуаныштымын, Kitfort!

Kitfort — үй, ас үй, сұлулық және денсаулыққа арналған тұрмыстық техниканы өндіруші компания.

Біздің басты ұранымыз «Әрқашан жаңа нәрсе!»
Бренд каталогында сіз жайлы өмір сүру үшін қажет нәрсенің бәрін таба аласыз: кофеқайнатқыштан бастап терезе жууға арналған роботқа дейін. Біз сіз үшін тамаша опцияны табу үшін ассортиментті үнемі жаңартып, кеңейтіп отырамыз!

Kitfort сапалы тауарларды ең жақсы бағамен ұсынып қана қоймайды, сонымен қатар сыйлықтармен, байқаулармен және әлеуметтік желілердегі қызықты мазмұнмен қуантады.



Подписывайтесь на наши соцсети
и становитесь частью вселенной Kitfort

Біздің әлеуметтік желілерге жазылыңыз
және Kitfort әлемінің бір бөлігі болыңыз

8 (800) 775-56-87
info@kitfort.ru