

**Подогреваю
интерес!**



**Чайник
КТ-8755**

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.....	6
Чистка и обслуживание	8
Уход и хранение	9
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности.....	12

Мазмұны / қазақ тіліндегі нұсқасы **KZ**

Жалпы мәліметтер	16
Жинақтау.....	16
Шәйнек құрылғысы	17
Жұмысқа дайындық және пайдалану.....	18
Тазалау және техникалық қызмет көрсету	20
Күтім және сақтау	21
Ақаулықтарды жою.....	22
Техникалық сипаттамалары	23
Сақтық шаралары.....	24

Общие сведения

Электрический чайник КТ-8755 предназначен для кипячения и нагревания воды дома, в офисе, на даче. Вы можете установить температуру 40–100 °С с шагом 5 °С, а также быстро установить температуру 40, 70, 80 или 90 °С с помощью кнопок температурных режимов. После нагрева прибор будет поддерживать заданную температуру в течение 2 часов. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника выполнен из стекла и пластика, а крышка — из сочетания нержавеющей стали и пластика. Максимальная отметка нанесена на стеклянную часть корпуса. Ручка пластиковая, она не нагревается и удобно лежит в руке.

Панель управления расположена на корпусе чайника. На дисплее отображается текущая температура воды в чайнике.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый, он 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.

Подставка с центральным контактом дает возможность располагать на ней чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Снизу имеется отсек для хранения шнура, в который можно смотать излишки шнура электропитания, чтобы он не мешал на столе.

Полный чайник закипает примерно за 6 минут. Чайник автоматически отключается при закипании, имеет защиту от перегрева и от включения без воды. В носике чайника расположен съемный фильтр от накипи.

Комплектация

1. Чайник с фильтром — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



При установке на подставку чайник перейдет в режим ожидания, загорятся все кнопки на панели управления, на дисплее отобразится сначала значение «188», а затем текущая температура воды в чайнике.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает нагрев чайника до 100 °С и выключает чайник. Для включения кипячения воды нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Кнопки температурных режимов погаснут, на дисплее загорится значение «100 °С», затем будет отображаться текущая температура воды в чайнике. Когда вода закипит, раздастся звуковой сигнал, чайник перейдет в режим ожидания и на панели управления загорятся все кнопки.

Примечание. Через 30 секунд бездействия чайник перейдет в спящий режим, все кнопки на панели, кроме кнопки «Вкл/Выкл», и дисплей погаснут. Чтобы снова включить чайник, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Кнопки температурных режимов позволяют быстро установить температуру 40, 70, 80 и 90 °С. При нажатии на кнопку температурного режима на дисплее отобразится установленная температура, кнопки остальных температурных режимов и кнопки «Больше» и «Меньше» погаснут. Через несколько секунд начнется нагрев, на дисплее будет отображаться текущая температура воды в чайнике. Чтобы выключить нагрев раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Кнопки «Больше» и «Меньше» позволяют настроить температуру нагрева и поддержания 40–100 °С с шагом 5 °С. При нажатии на кнопки «Больше» и «Меньше» кнопки температурных режимов погаснут, на дисплее будет отображаться выбранная температура. Через несколько секунд после установки температуры начнется нагрев, на дисплее будет отображаться текущая температура воды в чайнике. Чтобы выключить нагрев раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Кнопка «Поддержание температуры» включает и выключает режим поддержания температуры на 2 часа, при этом кнопка «Поддержание температуры» начинает мигать. После нажатия на эту кнопку нужно выбрать температуру нагрева: чайник сначала нагреет воду до заданной температуры, а затем перейдет в режим поддержания.

Примечания. При выборе режима поддержания температуры не рекомендуется устанавливать температуру 100 °С во избежание перегрева устройства.

Если во время поддержания температуры вы сняли чайник с подставки не более 10 раз и температура воды в чайнике опустилась не ниже чем на 8 °С от заданной, то при установке на подставку чайник продолжит работу в режиме поддержания температуры. В противном случае поддержание температуры выключится. Если снять чайник с подставки во время кипячения или нагрева воды, то чайник выключится.

Подготовка к работе и использование

Установите подставку на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Не устанавливайте прибор под полками или другими предметами интерьера, так как чайник при кипении выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.

Подключите подставку к сети электропитания. Излишки шнура рекомендуется уложить в отсек с нижней стороны подставки. Не допускайте перегибания или свешивания шнура питания со стола. Установите чайник на подставку.

У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Перед первым использованием налейте в чайник воду, не превышая максимальную отметку, и вскипятите ее, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», затем слейте. Повторите процедуру несколько раз, после каждого раза сливая воду.

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

Кипячение и нагрев воды

1. Откройте крышку, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте воду в чайник, не превышая максимальную отметку, после чего закройте крышку.
3. Установите чайник на подставку. Загорятся все кнопки на панели управления, на дисплее отобразится сначала значение «188», а затем текущая температура воды в чайнике.

4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить кипячение. На дисплее отобразится температура «100 °С», кнопки температурных режимов погаснут. Через несколько секунд чайник начнет нагреваться, на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.
5. Если вы хотите нагреть воду в чайнике до другой температуры, нажмите на кнопку подходящего температурного режима, при этом кнопки остальных температурных режимов и кнопки «Больше» и «Меньше» погаснут. Также вы можете установить температуру вручную, нажимая на кнопки «Больше» и «Меньше», при этом кнопки температурных режимов погаснут. На дисплее будет отображаться установленная температура. Через несколько секунд чайник начнет нагреваться, на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.
6. Когда вода закипит или нагреется до заданной температуры, раздастся звуковой сигнал, чайник перейдет в режим ожидания и на панели управления загорятся все кнопки. Чтобы выключить чайник раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Примечание. Через 30 секунд бездействия чайник перейдет в спящий режим, все кнопки на панели, кроме кнопки «Вкл/Выкл», и дисплей погаснут. Чтобы снова включить чайник, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Поддержание температуры

1. Откройте крышку, нажав на кнопку открывания крышки.
2. Налейте воду в чайник, не превышая максимальную отметку, после чего закройте крышку.
3. Установите чайник на подставку. Загорятся все кнопки на панели управления, на дисплее отобразится сначала значение «188», а затем текущая температура воды в чайнике.
4. Нажмите на кнопку «Поддержание температуры», эта кнопка начнет мигать.
5. Установите температуру нагрева и поддержания, нажав на кнопку подходящего температурного режима, при этом кнопки остальных температурных режимов и кнопки «Больше» и «Меньше» погаснут. Также вы можете установить температуру вручную, нажимая на кнопки «Больше» и «Меньше», при этом кнопки температурных режимов погаснут. На дисплее будет отображаться установленная температура. Через несколько секунд чайник начнет нагреваться, на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.

Примечания. При выборе режима поддержания температуры не рекомендуется устанавливать температуру 100 °С во избежание перегрева устройства.

Если температура воды в чайнике выше установленной, нагрев не включится, раздастся звуковой сигнал, на панели управления снова загорятся все кнопки.

6. Когда вода нагреется до заданной температуры, чайник перейдет в режим поддержания. В течение 2 часов чайник будет периодически включать нагрев для поддержания температуры. По окончании времени поддержания температуры нагрев выключится, чайник перейдет в режим ожидания и на панели управления загорятся все кнопки.

Примечание. Если во время поддержания температуры вы сняли чайник с подставки не более 10 раз и температура воды в чайнике опустилась не ниже чем на 8 °С от заданной, то при установке на подставку чайник продолжит работу в режиме

поддержания температуры. В противном случае поддержание температуры выключится. Если снять чайник с подставки во время кипячения или нагрева воды, то чайник выключится.

7. Чтобы выключить нагрев или поддержание температуры раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Также для отключения поддержания температуры вы можете нажать на кнопку «Поддержание температуры».

Примечание. Через 30 секунд бездействия чайник перейдет в спящий режим, все кнопки на панели, кроме кнопки «Вкл/Выкл», и дисплей погаснут. Чтобы снова включить чайник, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше максимальной отметки), в противном случае она может выплеснуться из чайника при закипании. Не наливайте слишком мало воды, чтобы прибор не перегрелся и не сработала защита от перегрева.

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 свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

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

Во время кипячения воды нагрев может включаться не сразу, а также периодически отключаться. Это сделано для уравнивания температуры воды в разных слоях за счет естественной циркуляции. Это не является неисправностью.

Рекомендуемые температурные режимы:

- 40 °С — смеси для детей, детское питание;
- 70 °С — белый чай;
- 80 °С — зеленый чай;
- 90 °С — растворимый кофе;
- 100 °С — черный чай.

Не наливайте холодную воду в горячий чайник, дайте ему остыть до комнатной температуры.

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключите подставку от сети электропитания и дайте чайнику остыть. Протирайте прибор сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не погружайте устройство в воду. Не допускайте попадания воды на контакты на дне чайника и на подставке, на панель управления и шнур питания.

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 чайника — поместите в чайник средство для удаления накипи (можно использовать 9% раствор уксусной кислоты либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды), залейте 0,5 л воды и вскипятите ее. Дождитесь, пока раствор остынет, и слейте его. После этого оставьте чайник на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте чайник проточной 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 оседает в точках появления пузырьков на дне.

Во избежание появления ржавчины следует кипятить фильтрованную воду или регулярно механически счищать ржавчину жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно очистить химически — лимонной кислотой, после чего дать чайнику просохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления 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 см, 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.
6. После этого вскипятите в чайнике воду и слейте ее.

Рекомендуется регулярно проводить эту процедуру.

Если своевременно не счищать ржавчину со дна чайника, то она может вступить в реакцию с металлическим дном, и тогда счистить 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 чайник в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикаторы не горят

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Дождитесь, когда чайник остынет, и включите его снова

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 водой до максимальной отметки и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

Чайник долго не отключается при закипании

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

Прибор не включает нагрев

Возможная причина	Решение
Температура воды в чайнике равна или выше установленной	Если вы установили температуру нагрева и поддержания ниже, чем текущая температура воды в чайнике, раздастся звуковой сигнал, нагрев не включится, чайник перейдет в режим ожидания. Прибор определяет температуру воды в чайнике и не включает работу нагревателя, если температура воды выше установленной. Дождитесь, когда вода в чайнике остынет, и снова включите нагрев

На внешней стороне чайника, на подставке или под подставкой скапливается вода

Возможная причина	Решение
Уровень воды в чайнике превышал максимальный, и часть воды выплеснулась при закипании	Отключите прибор от сети. Насухо протрите корпус и дно чайника и подставку. При следующем кипячении не превышайте 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: 1850–2200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,7 л
5. Материал корпуса: стекло + пластик
6. Материал крышки: нерж. сталь + пластик
7. Температура нагрева: 40–100 °С с шагом 5 °С
8. Поддержание температуры: 2 ч
9. Длина шнура: 0,7 м
10. Размер устройства: 218 × 160 × 253 мм
11. Размер упаковки: 210 × 180 × 258 мм
12. Вес нетто: 1,2 кг
13. Вес брутто: 1,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Гудфрендс Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 1338#, Таньцзялин Вест Роуд, Сяодун Индастриэл Эриа, Юйяо Сити, Чжэцзян 315400, 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 данный 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.

Выход прибора из строя вследствие попадания воды, порошков и других посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на панель управления, шнур питания и контакты на дне чайника и на подставке 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. Перед снятием чайника с подставки дождитесь его автоматического выключения или выключите его переключателем.
4. 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 дне либо во время наливания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, подождите около 15 минут, пока чайник остынет. После этого налейте воду, не превышая максимальную отметку, и включите чайник.
6. После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите, пока чайник остынет, и только потом заливайте воду.
7. Корпус чайника может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны!
8. Заваренный напиток может быть горячим. Проверьте температуру напитка перед тем, как сделать глоток.
9. 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.
10. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
11. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
12. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
13. Не переносите подставку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
14. 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.
15. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети и домашние животные.
16. 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.
17. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
18. Не допускайте падения чайника и не подвергайте его ударам.
19. Храните устройство в недоступных детям местах.
20. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

21. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
22. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
23. Избегайте попадания воды, порошков и других посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на панель управления, шнур питания и контакты на дне чайника и на подставке.
24. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

**Қызығушылықты
ояту!**



**КТ-8755
шәйнегі**

KZ

Жалпы мәліметтер

КТ-8755 электр шәйнегі үйде, кенседе, елде суды қайнатуға және жылытуға арналған. Температураны 5 °С қадаммен 40–100 °С орнатуға болады, сонымен қатар температура режимінің түймелері арқылы температураны 40, 70, 80 немесе 90 °С жылдам орнатуға болады. Қыздырғаннан кейін құрылғы белгіленген температураны 2 сағат бойы сақтайды. Судың температурасы шәйнектің түбіне орнатылған жылу датчигімен бақыланады.

Шәйнектің корпусы шыны мен пластиктен жасалған, ал қақпағы тот баспайтын болат пен пластиктен жасалған. Максималды белгі корпусының шыны бөлігіне қойылады. Тұтқасы пластиктен жасалған, ол қызбайды және қолында ыңғайлы.

Басқару тақтасы шәйнектің корпусында орналасқан. Дисплей шәйнектегі судың ағымдағы температурасын көрсетеді.

Шәйнектің бұл моделіндегі қыздыру элементі жасырын, ол 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.

Орталық контактісі бар стенд оған шәйнекті кез-келген күйде орналастыруға мүмкіндік береді, бұл 360° айналуы қамтамасыз етеді. Төменгі жағында сымды сақтауға арналған бөлім бар, оған үстелге кедергі келтірмеу үшін артық қуат сымын орауға болады.

Толық шайнек шамамен 6 минут ішінде қайнайды. Шәйнек қайнаған кезде автоматты түрде өшеді, қызып кетуден және сусыз қосылудан қорғайды. Шәйнектің шүмегінде алынбалы масштабты сүзгі бар.

Жинақтау

1. Сүзгісі бар шайнек — 1 дана
2. Устаушы — 1 дана
3. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық — 1 дана
4. Коллекциялық магнит — 1 дана*

*қосымша

Шәйнек құрылғысы



Тұғырға орнатылған кезде шәйнек күту режиміне өтеді, басқару тақтасындағы барлық түймелер жанады, дисплейде алдымен «188» мәні, содан кейін шәйнектегі судың ағымдағы температурасы көрсетіледі.

«Қосу/Өшіру» түймесі шәйнекті 100 °C дейін қыздырады және шәйнекті өшіреді. Қайнаған суды қосу үшін «Қосу/Өшіру» түймесін басыңыз. Температура режимдерінің түймелері сөнеді, дисплейде «100 °C» жанады, содан кейін шәйнектегі судың ағымдағы температурасы көрсетіледі. Су қайнаған кезде дыбыстық сигнал шығады, шәйнек күту режиміне өтеді және басқару тақтасындағы барлық түймелер жанады.

Ескерту. 30 секунд әрекетсіздіктен кейін шәйнек ұйқы режиміне өтеді, панельдегі «Қосу/Өшіру» түймесінен басқа барлық түймелер сөнеді. Шәйнекті қайта қосу үшін «Қосу/Өшіру» түймесін басыңыз.

Температура режимінің түймелері температураны 40, 70, 80 және 90 °C жылдам орнатуға мүмкіндік береді. Температура режимінің батырмасын басқан кезде дисплейде орнатылған температура көрсетіледі, қалған температура режимдерінің түймелері және «Қосымша» және «Аз» түймелері сөнеді. Бірнеше секундтан кейін қыздыру басталады, дисплейде шәйнектегі судың ағымдағы температурасы көрсетіледі. Жылуды ертерек өшіру үшін «Қосу/Өшіру» түймесін басыңыз.

«Қосымша» және «Аз» түймелері қыздыру температурасын және 40–100 °С температураны 5 °С қадаммен реттеуге мүмкіндік береді. «Қосымша» және «Аз» түймелерін басқан кезде температура режимдерінің түймелері сөнеді, дисплей таңдалған температураны көрсетеді. Температураны орнатқаннан кейін бірнеше секундтан кейін қыздыру басталады, дисплейде шәйнектегі судың ағымдағы температурасы көрсетіледі. Жылуды ертерек өшіру үшін «Қосу/Өшіру» түймесін басыңыз.

«Температураны сақтау» түймесі температураны ұстап тұру режимін 2 сағатқа қосады және өшіреді, ал «Температураны сақтау» түймесі жыпылықтай бастайды. Осы бағырманы басқаннан кейін сіз қыздыру температурасын таңдауыңыз керек: шәйнек алдымен суды белгіленген температураға дейін қыздырады, содан кейін техникалық қызмет көрсету режиміне өтеді.

Ескертулер. Температураны ұстап тұру режимін таңдағанда, құрылғының қызып кетуіне жол бермеу үшін 100 °С температураны орнату ұсынылмайды.

Егер температураны ұстап тұру кезінде сіз шәйнекті тұғырдан 10 реттен артық емес алып тастасаңыз және шәйнектегі судың температурасы берілгеннен 8 °С төмен түспесе, онда тұғырға орнатқан кезде шәйнек температурасын ұстап тұру режимінде жұмысын жалғастырады. Әйтпесе, температураны ұстап тұру өшеді. Егер сіз суды қайнату немесе қыздыру кезінде шәйнекті стендтен алып тастасаңыз, онда шәйнек өшеді.

Жұмысқа дайындық және пайдалану

Устағышты үстелдің қабырғасы мен шетінен кемінде 10 см қашықтықта тегіс, көлденең бетке қойыңыз. Құрылғыны сөрелердің немесе басқа интерьер заттарының астына қоймаңыз, өйткені шәйнек қайнаған кезде көп бу шығарады, бұл уақыт өте келе жиһазға зиян тигізуі мүмкін.

Тұғырды қуат көзіне қосыңыз. Артық сымды тіректің төменгі жағындағы бөлікке салу ұсынылады. Қуат сымның үстелден бүгілуіне немесе ілінуіне жол бермеңіз. Шәйнекті стендке орнатыңыз.

Жаңа шәйнекте бөтен иіс болуы мүмкін. Бірінші қолданар алдында шәйнекке максималды белгіден аспайтын су құйып, оны «Қосу/Өшіру» түймесін басу арқылы қайнатыңыз, содан кейін ағызыңыз. Әр жолы суды төгіп тастағаннан кейін процедураны бірнеше рет қайталаңыз.

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

Суды қайнату және жылыту

1. Қақпақты ашу түймесін басу арқылы қақпақты ашыңыз.
2. Шәйнекке максималды белгіден аспайтын су құйыңыз, содан кейін қақпақты жабыңыз.
3. Шәйнекті стендке орнатыңыз. Басқару тақтасындағы барлық түймелер жанады, дисплей алдымен «188» мәнін, содан кейін шәйнектегі судың ағымдағы температурасын көрсетеді.

4. Қайнатуды қосу үшін «Қосу/Өшіру» түймесін басыңыз. Дисплейде «100 °C» температура көрсетіледі, температура режимдерінің түймелері сөнеді. Бірнеше секундтан кейін шәйнек қыза бастайды, дисплейде шәйнектегі судың ағымдағы температурасы көрсетіледі.
5. Егер сіз шәйнектегі суды басқа температураға дейін қыздырғыңыз келсе, қалған температура режимдерінің түймелері мен «Қосымша» және «Аз» түймелері сөнген кезде қолайлы температура режимінің түймесін басыңыз. Сондай-ақ, температураны «Қосымша» және «Аз» түймелерін басу арқылы қолмен орнатуға болады, ал температура режимінің түймелері сөнеді. Дисплейде орнатылған температура көрсетіледі. Бірнеше секундтан кейін шәйнек қыза бастайды, дисплейде шәйнектегі судың ағымдағы температурасы көрсетіледі.
6. Су қайнаған кезде немесе белгіленген температураға дейін қызған кезде дыбыстық сигнал шығады, шәйнек күту режиміне өтеді және басқару тақтасындағы барлық түймелер жанады. Шәйнекті ертерек өшіру үшін «Қосу/Өшіру» түймесін басыңыз. **Ескерту.** 30 секунд әрекетсіздіктен кейін шайнек ұйқы режиміне өтеді, панельдегі «Қосу/Өшіру» түймесінен басқа барлық түймелер сөнеді. Шәйнекті қайта қосу үшін «Қосу/Өшіру» түймесін басыңыз.

Температураны сақтау

1. Қақпақты ашу түймесін басу арқылы қақпақты ашыңыз.
2. Шәйнекке максималды белгіден аспайтын су құйыңыз, содан кейін қақпақты жабыңыз.
3. Шәйнекті стендке орнатыңыз. Басқару тақтасындағы барлық түймелер жанады, дисплей алдымен «188» мәнін, содан кейін шәйнектегі судың ағымдағы температурасын көрсетеді.
4. «Температураны сақтау» түймесін басыңыз, бұл түйме жыпылықтай бастайды.
5. Тиісті температура режимінің түймесін басу арқылы қыздыру және техникалық қызмет көрсету температурасын орнатыңыз, қалған температура режимдерінің түймелері мен «Қосымша» және «Аз» түймелері сөнеді. Сондай-ақ, температураны «Қосымша» және «Аз» түймелерін басу арқылы қолмен орнатуға болады, ал температура режимінің түймелері сөнеді. Дисплейде орнатылған температура көрсетіледі. Бірнеше секундтан кейін шәйнек қыза бастайды, дисплейде шәйнектегі судың ағымдағы температурасы көрсетіледі.

Ескертулер. Температураны ұстап тұру режимін таңдағанда, құрылғының қызып кетуіне жол бермеу үшін 100 °C температураны орнату ұсынылмайды.

Егер шәйнектегі судың температурасы орнатылғаннан жоғары болса, жылу қосылмайды, дыбыстық сигнал шығады, басқару тақтасындағы барлық түймелер қайтадан жанады.

6. Су белгіленген температураға жеткенде, шайнек техникалық қызмет көрсету режиміне өтеді. 2 сағат ішінде шәйнек температураны ұстап тұру үшін мезгіл-мезгіл қыздыруды қосады. Температураны ұстап тұру уақыты аяқталғаннан кейін жылу өшеді, шәйнек күту режиміне өтеді және басқару тақтасындағы барлық түймелер жанады.

Ескерту. Егер температураны ұстап тұру кезінде сіз шәйнекті тұғырдан 10 реттен артық емес алып тастасаңыз және шәйнектегі судың температурасы берілгеннен

8 °C төмен түспесе, онда тұғырға орнатқан кезде шәйнек температураны ұстап тұру режимінде жұмысын жалғастырады. Әйтпесе, температураны ұстап тұру өшеді. Егер сіз суды қайнату немесе қыздыру кезінде шәйнекті стендтен алып тастасаңыз, онда шәйнек өшеді.

7. Жылуды өшіру немесе температураны ертерек ұстап тұру үшін «Қосу/Өшіру» түймесін басыңыз. Сондай-ақ, температураны ұстап тұруды өшіру үшін «Температураны сақтау» түймесін басуға болады.

Ескерту. 30 секунд әрекетсіздіктен кейін шәйнек ұйқы режиміне өтеді, панельдегі «Қосу/Өшіру» түймесінен басқа барлық түймелер сөнеді. Шәйнекті қайта қосу үшін «Қосу/Өшіру» түймесін басыңыз.

Keңестер

Шәйнекке тым көп су құймаңыз (максималды белгіден жоғары), әйтпесе ол қайнаған кезде шәйнектен шығып кетуі мүмкін. Құрылғы қызып кетпеуі және қызып кетуден қорғау жұмыс істемеуі үшін тым аз су құймаңыз.

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, өйткені ол жұмысын жалғастырады. Бірнеше секундтан кейін шу қайта пайда болады.

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

Суды қайнату кезінде жылу бірден қосылмауы мүмкін, сонымен қатар мезгіл-мезгіл сөніп тұруы мүмкін. Бұл табиғи айналым арқылы әртүрлі қабаттардағы судың температурасын теңестіру үшін жасалады. Бұл ақау емес.

Ұсынылатын температура режимдері:

- 40 °C — балаларға арналған қоспалар, балалар тағамы;
- 70 °C — ақ шай;
- 80 °C — жасыл шай;
- 90 °C — еритін кофе;
- 100 °C — қара шай.

Ыстық шәйнекке суық су құймаңыз, оны бөлме температурасына дейін суытыңыз.

Тазалау және техникалық қызмет көрсету

Қызмет көрсетер алдында стендті қуат көзінен ажыратып, шәйнекті суытыңыз. Құрылғыны алдымен дымқыл, содан кейін құрғақ, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Құрылғыны суға батырмаңыз. Шәйнектің түбіндегі және тұғырдағы контактілерге, басқару панелі мен қуат сымына судың түсуіне жол бермеңіз.

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 шәйнектің түбінде қақ пайда болса — қақтан тазартқышты шәйнекке салыңыз (сірке қышқылының 9% ерітіндісін немесе 100 мл суда ерітілген 3 г лимон қышқылын қолдануға болады), 0,5 л су құйып, оны қайнатыңыз. Ерітінді салқындағанша күтіңіз және оны төгіп тастаңыз. Осыдан кейін, шәйнекті металл бетінде қорғаныш пленка жасау үшін бірнеше сағатқа қалдырыңыз. Содан кейін шәйнекті ағынды сумен шайыңыз.

Тот іздерінің пайда болуы және шәйнекті олардан тазарту

Бірнеше қайнатудан кейін шәйнектің түбінде тот пайда болуы мүмкін — бұл темір мөлшері жоғары суды қолданудың нәтижесі. Бұл тақта төменгі металдың өзі тот баспайды. Бұл судан шәйнектің түбіне түскен тот. Ол әдетте кішкентай дақтар түрінде орналасады. Қайнаған су кезінде шәйнектің 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 пайда болуын болдырмау үшін сүзілген суды қайнатыңыз немесе тотты 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 шәйнекті құрғатыңыз.

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

1. Қалыңдығы 3–5 мм болатын тұқымсыз лимон сынасын алыңыз да, оны шәйнектің түбіне сүртіңіз.
2. Шәйнекке 1–2 см су құйып, лимонды сол жерде қалдырыңыз.
3. Шәйнекті қосып, суды қыздырыңыз, бірақ оны қайнатпаңыз: шәйнекті қолмен өшіріңіз.
4. 1–2 минут күтіп, ағызыңыз.
5. Шәйнекті бірнеше рет шайыңыз, түбін құрғатыңыз және металл бетінде қорғаныш оксид пленкасын қалыптастыру үшін бірнеше сағатқа қалдырыңыз.
6. Осыдан кейін суды шәйнекке қайнатыңыз және оны төгіп тастаңыз.

Бұл процедураны үнемі жүргізу ұсынылады.

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

Күтім және сақтау

Шәйнекті балалардың қолы жетпейтін құрғақ және салқын жерде сақтаңыз.

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

Ақаулықтарды жою

Құрылғы қосылмайды, шамдар жанбайды

Мүмкін себеп	Шешім
Желіде кернеу жоқ	Желідегі кернеуді тексеріңіз
Қызып кетуден қорғау жұмыс істеді	Шәйнектің суығанын күтіп, оны қайта қосыңыз

Судың пластикалық иісі бар

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

Шәйнек қайнаған кезде ұзақ уақыт сөнбейді

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

Құрылғы жылытуды қамтымайды

Мүмкін себеп	Шешім
Шәйнектегі судың температурасы белгіленген температураға тең немесе одан жоғары	Егер сіз шәйнектегі судың ағымдағы температурасынан төмен қыздыру және ұстау температурасын орнатсаңыз, дыбыстық сигнал шығады, қыздыру қосылмайды, шәйнек күту режиміне өтеді. Құрылғы шәйнектегі судың температурасын анықтайды және судың температурасы белгіленген температурадан жоғары болса, жылытқыштың жұмысын қамтымайды. Шәйнектегі су суығанша күтіңіз және жылуды қайта қосыңыз

Шәйнектің сыртында, стендте немесе стендтің астында су жиналады

Мүмкін себеп	Шешім
Шәйнектегі су деңгейі максимумнан асып, қайнаған кезде судың бір бөлігі шашырап кетті	Құрылғыны желіден ажыратыңыз. Шәйнектің корпусы мен түбін және стендті құрғатыңыз. Келесі қайнату кезінде максималды белгіден аспаңыз
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 нөмірі бар жапсырманың 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: 1850–2200 Вт
3. Электр тогының соғуынан қорғау класы: I
4. Сыйымдылығы: 1,7 л
5. Корпус материалы: шыны + пластик
6. Қақпақ материалы: баспайтын болат + пластик
7. Қыздыру температурасы: 5 °С қадаммен 40–100 °С
8. Температураны сақтау: 2 сағат
9. Сымның ұзындығы: 0,7 м
10. Құрылғының өлшемі: 218 × 160 × 253 мм
11. Қаптама мөлшері: 210 × 180 × 258 мм
12. Таза салмағы: 1,2 кг
13. Жалпы салмағы: 1,5 кг

Қызмет мерзімі: 2 жыл

Кепілдік мерзімі: 1 жыл

Өнім сертификатталған:



Өндіруші: Нинбо Гудфрендс Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 1338#, Таньцзялин Вест Роуд, Сяодун Индастриэл Эриа, Юйяо Сити, Чжэцзян 315400, Қытай.

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

Шыққан елі: Қытай.

Ресей Федерациясының аумағында шағымдарды 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.

Құрылғының корпусының ішіне, басқару панеліне, қуат сымына және шәйнектің түбіндегі және тұғырдағы контакттерілерге су, ұнтақтар және басқа да бөгде заттардың түсуі салдарынан құрылғының істен шығуы 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. Шайнекті стендтен шығармас бұрын, оны автоматты түрде өшіруді күтіңіз немесе қосқышпен өшіріңіз.
4. Қыздыру элементінің қызып кетуіне жол бермеу үшін жаңа қайнатылған шайнектен барлық суды төгіп алмаңыз. Әйтпесе, қызып кетуден қорғау жұмыс істей алады, өйткені қыздыру элементі қайнағаннан кейін бірден қызады және жинақталған жылуды суға беру үшін бірнеше секунд қажет. Бұған жол бермеу үшін түбінде аздап су қалдырыңыз немесе құю кезінде шайнекті мезгіл-мезгіл тік күйге келтіріңіз, сонда шайнектің түбі сумен жуылады.
5. Егер қызып кетуден қорғау жұмыс істесе, шайнек салқындағанша шамамен 15 минут күтіңіз. Осыдан кейін суды максималды белгіден асырмай құйып, шайнекті қосыңыз.
6. Шайнектен барлық ыстық суды төгіп тастағаннан кейін, жылу соққысын болдырмау үшін оған бірден суық су құймаңыз. Шайнектің суығанын күтіңіз, содан кейін ғана су құйыңыз.
7. Шайнектің корпусы жұмыс кезінде қызып кетуі мүмкін. Ыстық беттерге қол тигізбеңіз, абай болыңыз!
8. Қайнатылған сусын ыстық болуы мүмкін. Ішер алдында сусынның температурасын тексеріңіз.
9. 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.
10. Құрылғыны тек мақсаты бойынша және осы нұсқаулықта көрсетілген нұсқауларға сәйкес пайдаланыңыз. Құрылғыны мақсатсыз пайдалану дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып саналады.
11. Құрылғыны электр розеткасына қоспас бұрын, онда көрсетілген қуат параметрлері пайдаланылатын қуат көзінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
12. Электр тогының соғуын болдырмау үшін құрылғыны суға және басқа сұйықтықтарға бағырмаңыз.
13. Қуат сымын ұстап тұрып, стендке шыдай алмаңыз. Штепсельді розеткадан ажыратқан кезде қуат сымын тартпаңыз.
14. Қуат сымы, шанышқы немесе шайнектің 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.
15. Жақын жерде балалар мен үй жануарлары болған кезде шайнектің жұмысын бақылаңыз.
16. Шайнекті үстелдің қабырғасы мен шетінен кемінде 10 см қашықтықта тұрақты көлденең бетке ғана орнатыңыз. Шайнекті балалар оның ыстық беттеріне тигізбеуі үшін орнатыңыз.
17. Құрылғыны қосу құлпын айналып өтуге тырыспаңыз.
18. Шайнектің құлап кетуіне жол бермеңіз және оны соққыларға ұшыратпаңыз.
19. Құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерлерде сақтаңыз.
20. Өндіруші ұсынған керек-жарақтарды ғана пайдаланыңыз. Басқа қосымша керек-жарақтарды пайдалану құрылғының бұзылуына немесе жарақатқа әкелуі мүмкін.

21. Құрылғының қыздырылатын беті бар. Қызуға сезімтал емес адамдар құрылғыны қолданған кезде абай болу керек.
22. Егер құрылғының корпусынан су ағып кетсе, құрылғыны қолдануға болмайды.
23. Құрылғының корпусының ішіне, басқару панеліне, қуат сымына және шәйнектің түбіндегі және тұғырдағы контактілерге су, ұнтақтар және басқа бөгде заттардың түсуіне жол бермеңіз.
24. Қуат сымы зақымдалған жағдайда оны қауіпті болдырмау үшін өндіруші, сервистік қызмет немесе осыған ұқсас білікті персонал ауыстыруы тиіс.

IM-2



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 «Өрқашан жаңа нәрсе!»

Бренд каталогында сіз жайлы өмір сүру үшін қажет нәрсенің бәрін таба аласыз: кофежайнатқыштан 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