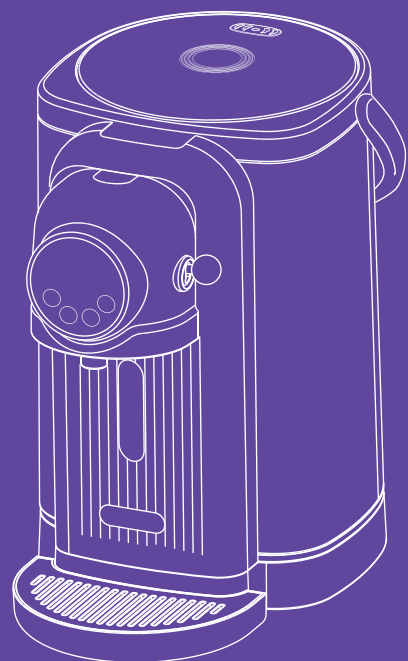


**За горячим —
ко мне**



**Термопот
КТ-2536**

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

Содержание

Общие сведения	4
Комплектация	5
Устройство термопота	5
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание	9
Уход и хранение	10
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности	12

Общие сведения

Термопот КТ-2536 служит для подачи воды заданной температуры и для поддержания температуры воды с помощью периодического включения и отключения нагрева. Отличие термопота от обычного чайника в том, что термопот поддерживает заданную температуру воды, поэтому она может оставаться горячей долгое время, если вам это необходимо. Также удобно наливать воду благодаря автоматической подаче воды.

Термопот оснащен функцией выбора температуры. Он может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры 45, 55, 65, 75, 85 или 95 °C, что очень удобно при заваривании различных сортов чая, приготовлении кофе и детского питания.

Термопот доводит воду до кипения и включает продолжительное кипячение для уменьшения содержания растворенного в воде хлора.

На дисплее отображается заданная и текущая температура воды в резервуаре. Когда в резервуаре недостаточно воды, устройство подаст звуковой сигнал и на дисплее будет мигать индикатор, оповещая о необходимости добавить воду в резервуар. При малом количестве воды в резервуаре нагрев воды не включится во избежание перегрева устройства.

Блокировка включения подачи воды не позволит получить ожог при случайном включении подачи воды, не позволит испортить поверхность стола кипятком, а также защитит от случайного нажатия на кнопку детскими. Блокировка включения подачи воды включается автоматически, если в течение 10 секунд подача воды не была включена. Есть возможность отключить автоматическую блокировку.

Двойные стенки резервуара для воды помогают сохранить тепло и реже включать нагрев, что поможет сэкономить на электроэнергии. Корпус резервуара состоит из пластика, а внутренняя часть — из нержавеющей стали. Внутренняя часть крышки также сделана из нержавеющей стали, поэтому вода не соприкасается с пластиковыми частями устройства. Для удобства налиивания воды и очистки резервуар снимается с основания, а крышка — с резервуара. Термопот оснащен съемным поддоном для капель с решеткой. Ножки с присосками не позволят скользить прибору по столу.

Нагревательный элемент (ТЭН) у термопота скрытый, поэтому исключается прямой контакт ТЭНа с водой. Такая конструкция препятствует образованию налипки, облегчает уход и значительно снижает шум при нагревании воды.

Термопот оснащен защитой от перегрева и от включения без воды.

Комплектация

1. Термопот — 1 шт.
 - Основание — 1 шт.
 - Резервуар для воды — 1 шт.
 - Крыша — 1 шт.
 - Поддон для капель с решеткой — 1 шт.
2. Шнур питания — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*официонально

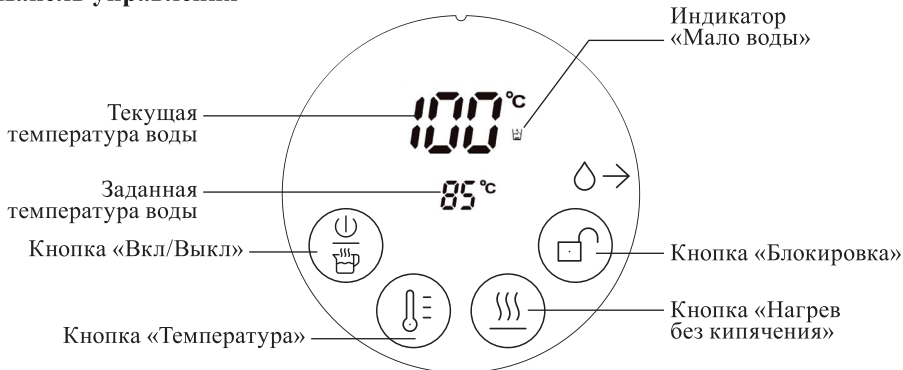
Устройство термопота



Крышка и резервуар съемные. Чтобы открыть крышку, нажмите на **кнопку открытия крышки**, кнопка приподнимется. Возьмитесь за нее и потяните вверх. Резервуар имеет двойные стенки с воздушной прослойкой, благодаря этому у термопота низкие теплопотери, что в свою очередь позволяет экономить электрознергию.

В резервуаре на дне расположены отверстия забора воды. При переводе **рычага** в нижнее положение включается водяной насос (электрическая помпа), который качает воду из резервуара в носик, а затем вода из носика подается в кружку или любую другую емкость, которую вы установите под носик термопота.

Панель управления



После подключения устройства к сети раздается звуковой сигнал, дисплей и панель управления загорятся на несколько секунд и погаснут. Останется гореть только индикатор кнопки «Вкл/Выкл».

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает устройство, а также включает и отключает нагрев воды до 100 °C. Чтобы включить или выключить устройство, нужно нажать на данную кнопку и удерживать ее 5 секунд. Чтобы включить или выключить кипячение, нужно нажать на данную кнопку. Когда включено кипячение, горит индикатор кнопки «Вкл/Выкл». Вода будет кипеть в течение 1 минуты. Это сделано для того, чтобы уменьшить содержание растворенного в воде хлора. После завершения кипения термопот перейдет в режим поддержания температуры.

Кнопка «Температура» предназначена для выбора температуры нагрева и поддержания, а также для включения и отключения режима поддержания температуры. Если на месте заданной температуры горят две горизонтальные линии «--», то режим поддержания температуры выключен.

Кнопка «Нагрев без кипячения» включает и отключает нагревание воды без предварительного кипячения. Когда нагрев без предварительного кипячения включен, горит индикатор кнопки «Нагрев без кипячения».

Кнопка «Блокировка» включает и отключает блокировку включения подачи воды. Режим блокировки служит для защиты от случайного включения подачи воды. Нажатие на кнопку «Блокировка» отключит блокировку подачи воды, индикатор кнопки «Блокировка» загорится. Блокировка подачи воды включается автоматически, если подача воды не была включена в течение 10 секунд. Также нажатие на кнопку «Блокировка» заблокирует включение подачи воды. Вы можете отключить автоматическую блокировку подачи воды. Для этого нажмите на кнопку «Блокировка» и удерживайте ее 5 секунд: индикатор кнопки «Блокировка» мигнет несколько раз и станет гореть непрерывно — автоматическая блокировка подачи воды отключена. Чтобы снова включить автоматическую блокировку подачи воды, нажмите на кнопку «Блокировка».

Когда в резервуаре недостаточно воды, устройство подаст звуковой сигнал, а **индикатор «Мало воды»** будет мигать. Нагрев воды не включится во избежание перегрева устройства.

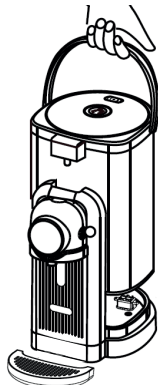
После закипания и при нажатии на кнопки раздается звуковой сигнал.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Протрите основание, резервуар для воды, крышку и поддон с решеткой влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Поставьте основание на сухую ровную устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Не устанавливайте прибор под полками и другими предметами интерьера, так как термопот при кипении выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели. Установите резервуар для воды на основание. Убедитесь, что резервуар плотно прилегает к основанию. Установите на поддон решетку, а затем присоедините поддон с решеткой к основанию. Поддон имеет магнитное крепление к основанию. Вставьте шнур питания в разъем на задней стороне основания.



Залейте воду в резервуар до максимальной отметки. Подключите термопот к сети электропитания. Прозвучит звуковой сигнал. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» и удерживайте ее 5 секунд. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить нагрев воды до 100 °C. После завершения процесса кипения слейте примерно 0,5 л воды через носик термопота. Для этого поставьте емкость на решетку поддона и нажмите на кнопку «Блокировка», затем переведите рычаг в нижнее положение. Выключите термопот, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» и удерживая ее 5 секунд. Отключите термопот от сети, отсоедините резервуар для воды от основания, потянув резервуар вверх, откройте крышку, дайте воде немного остить, затем аккуратно слейте ее. Таким образом вы очистите устройство и избавитесь от постороннего запаха, если он есть.

Использование

1. Откройте крышку термопота. Для этого нажмите на кнопку открывания крышки. Кнопка приподнимется. Возьмитесь за нее и потяните крышку вверх.
 2. Налейте воду в термопот, не превышая максимальной отметки.
- Примечание.** Не используйте воду начальной температурой ниже 5 °C и выше 38 °C.
3. Плотно закройте крышку так, чтобы выступы на резервуаре вошли в пазы на крышке. Затем нажмите на кнопку открывания крышки. Кнопка открывания крышки войдет в крышку, и крышка будет зафиксирована.
 4. Подключите термопот к сети электропитания.



5. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и удерживайте ее 5 секунд, чтобы включить устройство.
6. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить кипячение. Начнется нагрев воды до 100 °C. Вода будет кипеть в течение 1 минуты. После завершения кипения прозвучит звуковой сигнал, термопот перейдет в режим поддержания. Чтобы завершить кипячение до автоматического отключения, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
7. Нажимайте на кнопку «Температура», чтобы выбрать температуру поддержания 45, 55, 65, 75, 85, 95 °C или отключите режим поддержания температуры (на месте заданной температуры появятся две горизонтальные линии «--»).
Примечание. Выбрать температуру поддержания можно до, во время или после нагрева воды.
8. Нажмите на кнопку «Нагрев без кипячения», если хотите включить нагрев воды до заданной температуры без предварительно кипячения. Загорится индикатор кнопки «Нагрев без кипячения». Нажимайте на кнопку «Температура», чтобы выбрать температуру нагрева 45, 55, 65, 75, 85, 95 °C. После нагрева воды термопот будет поддерживать заданную температуру.
Примечание. Если вы нагреваете воду без предварительного кипячения, то заливайте в термопот уже фильтрованную или кипяченую воду.
9. Нажмите на кнопку «Блокировка», чтобы отключить блокировку включения подачи воды. Индикатор кнопки «Блокировка» загорится.
Примечание. Блокировка включения подачи воды включается автоматически, если в течение 10 секунд подача воды не была включена. Чтобы включить блокировку раньше автоматического включения, нажмите на кнопку «Блокировка». Чтобы отключить автоматическую блокировку подачи воды, нажмите на кнопку «Блокировка» и удерживайте ее 5 секунд, индикатор кнопки «Блокировка» мигнет несколько раз и станет гореть непрерывно — автоматическая блокировка подачи воды отключена. Чтобы снова включить автоматическую блокировку подачи воды, нажмите на кнопку «Блокировка».
10. Поставьте необходимую емкость под носик термопота, затем переведите рычаг в нижнее положение и удерживайте его. Вода льется, пока вы удерживаете рычаг в нижнем положении. Отпустите рычаг, чтобы остановить подачу воды.
11. Чтобы выключить термопот, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и удерживайте ее 5 секунд. Отключите устройство от сети.

Советы

Термопот отключит нагрев за несколько градусов до заданной температуры. Затем вода сама дойдет до температуры, которую вы установили, благодаря уже нагретому ТЭНу.

Температура на выходе из носика термопота может быть на несколько градусов ниже температуры в резервуаре для воды. Это связано с температурой окружающей среды и с охлаждением воды при выходе из носика за счет металлических частей. Это является нормой. Температура воды внутри резервуара достигает 100 °C при кипячении.

Подачу воды можно начинать в любой момент, вне зависимости от того нагрелась вода или нет. Будьте осторожны, не обожгитесь!

Когда воды в резервуаре становится недостаточно для корректной работы устройства, термопот подаст звуковой сигнал, появится и будет мигать индикатор «Мало воды», нагрев осуществляться не будет. Долейте воду в резервуар, не превышая максимальной отметки.

Во избежание отложения ржавчины рекомендуем использовать фильтрованную воду.

Не закрывайте отверстия для выхода пара.

Не открывайте крышку устройства во время кипячения и сразу после кипячения воды, а также не подносите руки или лицо к отверстиям для выхода пара. Пар горячий, вы можете обжечься.

Проверяйте поддон на количество скопившейся воды и своевременно опустошайте его.

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключайте термопот от сети электропитания. Протирайте термопот сухой или влажной тканью. Не помещайте устройство в воду или под струю воды. Не используйте для мытья абразивные моющие средства.

Для продления срока службы термопота удалайте накипь по мере ее образования. Если уменьшилась подача воды или в воде присутствует большое количество накипи, то требуется прочистить резервуар для воды.

Если накипь образовалась на дне — залейте в термопот не менее 0,7 л средства для удаления накипи (средство для удаления накипи можно сделать самостоятельно из расчета 1 ст. л. 3% лимонной кислоты на 100 мл воды) и вскипятите полученный раствор. Если накипь образовалась и на стенках термопота, то залейте в термопот средство для удаления накипи до максимальной отметки и вскипятите этот раствор. Отключите термопот от сети, дождитесь, пока раствор остынет. Подключите устройство к сети и слейте 0,5 л воды через носик термопота. Отключите устройство от сети, снимите резервуар с основания и слейте оставшуюся воду, аккуратно наклонив резервуар над раковиной. После этого оставьте термопот на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте резервуар проточной водой. Пролейте примерно 0,5 л чистой воды через носик устройства.

Появление следов ржавчины и очистка термопота от них

После нескольких кипячений на дне резервуара для воды может появиться налет ржавчины: это результат использования воды с высоким содержанием железа. Этот налет — не ржавление самого металлического дна. Это ржавчина, осевшая из воды на дно резервуара. Она обычно оседает в виде небольших пятен. Во время закипания воды на дне резервуара 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 ржавчину жесткой щеткой. Точки ржав-



чины очень легко счищаются жесткой стороной губки для мытья посуды. Также их можно удалить при помощи лимонной кислоты, и после этого дать термопоту хорошо просохнуть перед следующим использованием.

Уход и хранение

Если термопот не используется длительное время, то удалите остатки воды из резервуара и тщательно просушите его. Для этого отключите термопот от сети, откройте крышку и дождитесь, когда вода остынет. Затем снимите резервуар с основания и вылейте воду. Оставьте термопот с открытой крышкой на несколько часов, чтобы просушить резервуар.

Храните термопот в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. При длительном хранении упакуйте термопот в пакет или коробку для защиты от пыли и грязи.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Вилка шнура питания вставлена в розетку недостаточно плотно	Вставьте вилку шнура питания в розетку до упора

Слабая подача воды или отсутствие подачи воды

Возможная причина	Решение
Наслоение накипи в резервуаре или помпе	Очистите термопот от накипи, как это указано в главе «Чистка и обслуживание»
Закончилась вода. Мигает индикатор «Мало воды»	Заполните резервуар для воды, не превышая максимальной отметки
Вода вытекает не сразу после включения подачи воды	Вода не должна вытекать сразу, так как требуется время, чтобы вода начала качаться помпой. Вода начнет поступать из носика через несколько секунд после нажатия кнопки
Подача воды заблокирована	Нажмите на кнопку «Блокировка», чтобы разблокировать подачу воды

Если возникла какая-нибудь неисправность, то устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
EЕ	Сработала защита от включения без воды	Отключите устройство от сети и дождитесь его полного остывания. Наполните резервуар чистой водой комнатной температуры, не превышая максимальной отметки. Устройство снова готово к работе
E1	Неисправность цепи терморезистора	Обратитесь в сервисный центр
E2	Короткое замыкание цепи терморезистора	Обратитесь в сервисный центр
E3	Сработала защита от перегрева	Отключите устройство от сети и дождитесь его полного остывания. Наполните резервуар чистой водой комнатной температуры, не превышая максимальной отметки. Устройство снова готово к работе. Если проблема не удалось решить, 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

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1200–1450 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Выбор температуры: 45, 55, 65, 75, 85, 95 °C
- Емкость: 3,8 л
- Длина шнура: 1,1 м
- Размер устройства: 220 × 329 × 315 мм
- Размер упаковки: 350 × 260 × 385 мм
- Вес нетто: 2,7 кг
- Вес брутто: 3,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжуншань Кэлайтэ Илектрикэл Эплаенсис Ко., Лтд. 1 оф №3, Зоун Би, Шуньсян Роуд, Норт Дистрит, Сяолань Таун, Чжуншань Сити, Гуандун Провинс (№43, Зоун Би, Норт Дистрит), Китай.

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



Kitfort

Страна происхождения: Китай.

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

Засорение резервуара для воды, помпы и патрубков органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

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

Накипь на дне и стенках резервуара может нарушить алгоритм работы термопота и корректность температуры. Эти случаи не являются гарантийными. Рекомендуется очищать термопот 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 термопота вследствие использования некачественной воды не являются гарантийными. Появление пятен на дне не является гарантийными случаями. В случае появления пятен на дне проведите очистку термопота в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Выход из строя прибора вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь основания, на контакты на основании и на дне резервуара для воды, в разъем для подключения шнура питания, на шнур питания или органы управления не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

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

1. 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.

2. Используйте термопот только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Ненецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите термопот, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора 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.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу термопота, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте термопот без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Устанавливайте термопот только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
18. Если из резервуара или основания устройства вытекает вода, то прибором пользоваться нельзя.
19. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь основания, контакты на основании и дне резервуара для воды, в разъем для подключения шнура питания, на шнур пит器ия или органы управления.



20. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
21. Перед длительным хранением удаляйте остатки воды из резервуара.
22. Не используйте воду начальной температурой ниже 5 °C и выше 38 °C.
23. Не используйте никакие другие жидкости, кроме воды.
24. Не открывайте крышку устройства во время кипячения и сразу после кипячения воды, а также не подносите руки или лицо к отверстиям для выхода пара. Пар горячий, вы можете обжечься.
25. Не закрывайте отверстия для выхода пара.

IM-1



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 подобрали идеальный для себя вариант!

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



Подписывайтесь на наши соцсети
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87
info@kitfort.ru