






Руководство по эксплуатации

Режим ожидания

Подключите питание, вы услышите звуковой сигнал, все индикаторы загорятся и погаснут, кроме 


Нажмите кнопку «  », чтобы включить и войти в состояние готовности к работе, загорится индикация. Зеленый чай, Черный чай 1, Черный чай 2, Пуэр, Улун, Драматизированный чай, Поддержание тепла, Температура, Концентрация, Кипяток.

Только когда на дисплее отображается «0000», можно управлять соответствующими функциями: когда функция выполняется, нажмите кнопку , чтобы отменить функцию и вернуться в состояние отображения дисплея при включении питания.


Выбор функции

После выбора функции (Зеленый чай, Черный чай, Пуэр, Улун и т.д.) вы можете отрегулировать соответствующую концентрацию (низкая, средняя, высокая), значение по умолчанию - низкая, и соответствующий индикатор функции мигает. Мигает около 3 секунд, чтобы войти в рабочее состояние, горят "концентрация" и "температура", температуру сохранения тепла и концентрацию можно регулировать во время рабочего процесса чайника, другие функциональные индикаторы погаснут, а индикатор концентрации погаснет после завершения работы, и чайник автоматически переключится на функцию сохранения тепла.

Сохранение тепла

Войдите в режим ожидания, а затем нажмите кнопку , чтобы войти в состояние включения, на дисплее отобразится «0000», при выборе функции вы можете нажать «Температура», чтобы предварительно установить температуру сохранения тепла выбранной функции (Зеленый чай, Черный чай, Пуэр, Улун и т.д.) (только с функцией автоматического сохранения тепла), или выберите Функцию «Сохранение тепла» и нажмите «Температура», чтобы отрегулировать температуру сохранения тепла.

Нагрев

Войдите в режим ожидания, а затем нажмите кнопку , чтобы войти в состояние включения, на дисплее отобразится «0000», выберите «Сохранение тепла», и индикатор загорится, снова нажмите «Температура», чтобы отрегулировать температуру, 5°C - шаг, с которым вы можете изменять температуру. Отображается настроенная температура сохранения тепла, а диапазон регулировки сохранения тепла составляет от 40°C до 90°C (температура сохранения тепла по умолчанию составляет 80°C). После достижения температуры сохранения тепла индикатор «Сохранение тепла» мигает в течение 3 секунд, а затем автоматически переходит в рабочее состояние.

Экран дисплея отображает измеренную температуры воды; после 12 часов сохранения тепла чайник вернется в состояние ожидания (когда выбрана функция «Сохранение тепла», температуру можно регулировать только нажатием кнопки «Температура»).

Беспроводная зарядка мобильного телефона



После подключения к источнику питания, мобильный телефон (мобильный телефон, поддерживающий функцию беспроводной зарядки) помещается в зону зарядки, световой индикатор горит, устройство автоматически заряжает телефон.

Когда телефон покидает зону зарядки, устройство автоматически перестает заряжать, индикатор не горит. Если в зоне зарядки размещен мобильный




телефон, не поддерживающий беспроводную зарядку, устройство автоматически распознает его, как посторонний предмет, и индикатор быстро мигает.

Термостат керамической чашки встроен в ту же область, что и беспроводная зарядка мобильного телефона. Не заряжайте мобильный телефон, сразу после использования поддержания тепла для керамической чашки, чтобы предотвратить повреждение телефона! Перед зарядкой телефона необходимо подождать, пока панель не остынет!

Постоянная температура

После включения питания, разместите керамическую чашку (эта керамическая чашка представляет собой специальную чашку, разработанную для данной модели чайника, если в этой области помещаются другие емкости, устройство автоматически распознает инородный объект, и индикатор  начнет быстро мигать), налейте подходящее количество воды, и нажмите.  Световой индикатор загорится, чтобы показать, что он находится в рабочем состоянии. Керамическая чашка определится автоматически и будет поддерживаться температура 55°C, до тех пор, пока керамическая чашка не будет убрана с панели, либо функция не будет отключена вручную. Не помещайте металлические и любые другие посторонние предметы в эту зону, чтобы предотвратить возникновение несчастных случаев.

Общая инструкция

- 1 Подключите источник питания, вы услышите звуковой сигнал, все индикаторы загорятся и погаснут, на дисплее отображается « », чайник переходит в режим ожидания, нажмите  чтобы перейти в рабочее состояние;
2. Когда чайник только переходит в рабочее состояние, отображается фактическая температура.
3. Варите разные чаи и выбирайте концентрацию, время работы для разных режимов будет разным. После завершения работы, чайник переходит в режим автоматического сохранения тепла. Горит индикатор.
4. После того, как фактическое время работы всех функций будет завершено, если есть функция автоматического сохранения тепла, индикатор функции будет выключен, а индикатор сохранения тепла будет гореть + легкий звуковой сигнал, и все функции вернутся в состояние отображения при включении, а панель издаст три звуковых сигнала;
5. После того, как выбранная функция переходит в рабочее состояние, все кнопки становятся недоступными, кроме  "Концентрация" и "Температура".
6. Когда чайник не установлен на панель, выбор функций на панели недоступен, если чайник не поставить обратно на основание в течение 1 минуты, устройство переходит в режим ожидания.
7. Когда необходимо согреть чашку слева, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 0,3 секунды, чтобы войти в режим "Постоянная температура"

Чистка и уход

Накипь - это отложения кальция, образующиеся естественным образом при нагревании воды. Он адсорбируется на внутренней стенке чайника и нагревательной пластине, что влияет на срок службы корпуса чайника и качество воды. Его следует вовремя удалять; при нормальном использовании, как правило, это происходит два раза в год (в зависимости от качества воды в разных местах).

1. Смешайте уксус и воду в соотношении 1: 2 в корпусе чайника, затем нагрейте до кипения.
2. Дайте смеси постоять в чайнике в течение 24 часов, затем вылейте смесь и залейте чистой водой до максимальной отметки, вскипятите воду.
3. Слейте кипяток и, наконец, вымойте чайник изнутри чистой водой.

После каждого использования удаляйте остатки. Сначала добавьте небольшое количество мягкого моющего средства и воды в корпус, а затем протрите внутреннюю часть корпуса мягкой тканью или губкой. После чистки и мытья слейте воду. Тщательно промойте чистой водой и, наконец, вытрите. Примечание: не ополаскивайте внешнюю поверхность продукта непосредственно водой.

Меры безопасности

1. Проверьте, что напряжение источника питания соответствует номинальному напряжению, указанному на этикетке с напряжением этого продукта;
2. Перед использованием проверьте вилки и шнуры питания: если они повреждены, обратитесь в назначенный производителем пункт обслуживания для ремонта или замены;
3. Дети и пользователи с ограниченными возможностями должны использовать этот продукт под наблюдением опекуна;
4. Не погружайте шнур питания, вилку, корпус, основание и т. д. в воду или другие жидкости, чтобы избежать риска поражения электрическим током;
5. Не кладите этот продукт на поверхность источника тепла или рядом, например с духовкой;
6. Если в чайнике нет воды, не включайте его, иначе это сократит срок службы изделия, также может вызвать поломку или возникновение опасной ситуации;
7. Перед чисткой или когда вы не пользуетесь чайником, выключите питание и выньте вилку из розетки, дождитесь, пока изделие остынет, прежде чем приступить к чистке;
8. Корпус чайника нагревается во время использования - это нормально. Вы можете наливать воду только держа чайник за ручку. Не прикасайтесь к корпусу чайника руками во избежание ожогов;
9. При заливке воды не превышайте отметку максимального уровня воды, если вода будет слишком полной, при закипании вода может разбрызгиваться, вызывая ожоги;
10. Когда вода закипает, старайтесь не приближаться к носику, чтобы не обжечься;
11. Если корпус, основание и другие детали чайника повреждены, не используйте его и отправьте в назначенный сервисный центр для проверки и ремонта;
12. Во время использования, если возникнет проблема, выньте вилку кабеля питания из розетки;
13. Этот продукт подключен к сети переменного тока, и используемая розетка должна быть оборудована заземляющим устройством;
14. База питания, прилагаемая к продукту, используется только для этого продукта. Не используйте ее для других целей.
15. Продукт следует залить водой перед первым использованием до максимального уровня воды, слить после закипания и промыть холодной водой, повторить операцию.
16. Электрический чайник используется только на прилагаемой подставке;
17. Всегда закрывайте крышку, чтобы не обжечься паром или брызгами кипятка. Закрытая крышка также препятствует попаданию воды на электронные компоненты прибора.
18. Не сдвигайте и не поднимайте крышку, когда вода кипит.