

Руководство по использованию чайника

КРАТКОЕ ВВЕДЕНИЕ

1. Скрытый нагревательный элемент, не вредит здоровью и легко чистится.
2. Быстрое кипячение, экономия времени и энергии.
3. Управление паром для выключения чайника после закипания.
4. Автоматическое выключение для защиты от выкипания.
5. Скрытое монтажное основание, база электропитания с вращением на 360°.
6. Корпус с двойной стенкой.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Всегда подключайте прибор к розетке сети только переменного тока, со значениями тока и напряжения, указанными на приборе. Чтобы избежать перегрузки цепи, не используйте другой прибор высокой мощности в той же цепи.
2. Не тяните шнур сильно и не ставьте этот прибор на горячую газовую или электрическую горелку, или рядом с ней, а также на верхнюю часть других электрических приборов и влажные места.
3. Во время работы чайника поставьте носик чайника в другую сторону от пользователя, чтобы избежать попадания горячего пара. Не прикасайтесь к горячим поверхностям, используйте ручку. Не переносите крышку, а снимайте чайник с горячей водой за ручку. Не снимайте крышку во время цикла кипячения.
4. При использовании прибора вблизи детей, физически слабых людей или животных необходим тщательный надзор.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Держите детей подальше от прибора и не позволяйте им тянуть шнур и прикасаться к чайнику, особенно во время работы чайника, а также не допускайте ожогов или поражения электрическим током.

Данный прибор не предназначен для использования: детьми или лицами, которые могут страдать психическими и/или физическими нарушениями - если они не находятся под надлежащим наблюдением при его эксплуатации и использовании. Лица, имеющие ограниченное или полное отсутствие представления о работе и использовании данного прибора, должны сначала прочитать и полностью понять содержание прилагаемой инструкции и, при необходимости, получить дополнительные указания по его эксплуатации и использованию от лица, ответственного за их безопасность.

5. Не погружайте никакие части прибора в воду или другую жидкость. Не используйте устройство с удлинителем, если этот удлинитель не был проверен и протестирован квалифицированным техником или специалистом по обслуживанию.

6. Всегда отключайте вилку от розетки при следующих условиях: отсутствие воды в чайнике, наполнение водой, не используется, перед чисткой или перемещением чайника. Оставьте прибор в сухом и тенистом месте.

7. Если чайник вышел из строя, пожалуйста, отправьте его в наш сервисный отдел для осмотра и ремонта. Никогда не ремонтируйте прибор самостоятельно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы снизить риск пожара или поражения электрическим током, не снимайте нижнюю крышку корпуса или базу электропитания самостоятельно.

8. Не используйте базовый блок, отличный от поставляемого. Использование вспомогательных приспособлений, не рекомендованных производителем, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травмам.

9. Не позволяйте шнуру питания касаться горячей поверхности чайника.

10. Не используйте прибор мокрыми руками.

11. Не наполняйте чайник, когда он находится на основании, высушите воду на дне корпуса, прежде чем поместить его на основание питания.

12. Никогда не оставляйте прибор без присмотра во время использования.

13. Не используйте чайник для нагрева чего-либо, кроме воды.

14. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем или уполномоченными лицами.

15. Чтобы продлить срок службы чайника, пожалуйста, не наполняйте чайник водой сразу же, когда он горячий, дайте ему остить перед повторным использованием или чисткой. Пожалуйста, регулярно очищайте чайник от минеральных отложений. Не используйте химические вещества для очистки поверхности чайника

НАЗВАНИЯ ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ



КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

При первом использовании или неиспользовании в течение длительного времени мы рекомендуем вам наполнить до отметки максимального уровня свежей водопроводной водой, вскипятить и опорожнить чайник, затем промыть его водой, повторить описанные выше действия как минимум 2 раза.

1. Вытяните шнур питания из отсека базового блока, вставьте вилку в розетку.
 2. Откройте крышку и залейте воду в чайник.
 3. Никогда не позволяйте воде подниматься выше максимального уровня или опускаться ниже минимального уровня.
 4. Закройте крышку и полностью зафиксируйте ее. Аккуратно поставьте чайник обратно на базовый блок.
 5. Включите чайник, нажав кнопку в положении “I”, индикатор загорится, указывая на то, что чайник нагревается.
 6. Чайник автоматически выключится в положении “O”, как только вода закипит и погаснет неоновый свет. Примечание: Если вам нужно снова нагреть воду, необходимо включить его через 30~60 секунд.
 7. Поднимите чайник с базового блока за ручку и налейте воду в емкость.
- Примечание: Переключатель может работать только когда корпус чайника находится точно на базовом блоке.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАРАМЕТР

Номер изделия №	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Вместимость
W-K17602SH	AC220-240В 50/60 Гц	1850ВТ	1.7 л

Шайнекті пайдалану жөніндегі нұсқаулық

ҚЫСҚА КІРІСПЕ

1. Жасырын қыздырығыш элемент деңсаулыққа зиян келтірмейді және оңай тазартылады.
2. Жылдам қайнату, уақыт пен энергияны үнемдеу.
3. Қайнаған соң шайнекті сөндіру үшін буды басқару.
4. Қайнап суалудан корғау үшін автоматты сөндіру.
5. Жасырын монтаждық негіз, 360°-қа айналумен электрлік коректендіру базасы.
6. Қос қабыргасы бар корпус.

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША МАҢЫЗДЫ НҰСҚАУЛАР

1. Аспапты әрқашан аспапта көрсетілген ток пен кернеу мәндері бар, тек қана ауыспалы ток желісінің розеткасына қосыңыз. Тізбектің шамадан тыс жүктемесін болдырмау үшін, сол бір тізбекте қуаттылығы жоғары басқа аспапты пайдаланбаңыз.
2. Баусымды қатты тартпаңыз және бұл аспапты ыстық газ немесе электр жанаарғысына немесе оның қасына, сондай-ақ басқа электрлік аспаптардың үстінгі жағына және ылғалды жерлерге қоймаңыз.
3. Шайнек жұмыс істеген кезде ыстық будың түсуін болдырмау үшін, шайнектің шүмегін пайдаланушыдан басқа жакка қойыңыз. Үстық беттермен жанааспаңыз, тұтқаны пайдаланыңыз. Қақпакты аудармаңыз, ыстық су бар шайнекті тұтқасынан ұстап көтеріңіз. Қайнау циклы кезінде қақпағын көтерменіз.
4. Аспапты балалардың, физикалық әлсіз адамдардың немесе жануарлардың қасында пайдалану кезінде мұқият кадағалау қажет.

ЕСКЕРТУ: Балаларды аспаптан алыс ұстапыз және оларға есірессе шайнек жұмыс істеген кезде, баусымды тартуға және шайнекті ұстауга мүмкіндік берменіз, сонымен қатар күйіктеге және электр тогымен зақымдануға жол берменіз.

Аталған аспап балалармен немесе психикалық және/немесе физикалық бұзылыстары бар тұлғалармен пайдалану үшін арналаған – егер олар шайнекті пайдалану және қолдану кезінде тиісті бақылау астында болмаса. Аталған аспаптың жұмысы және пайдалану туралы түсінігі шектеулі немесе толықтай жоқ тұлғалар әуелі қоса берілетін нұсқаулықтың мазмұнын оқып, толықтай түсінуі тиіс және де, қажет болған кезде, олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғадан оны пайдалану және қолдану жөнінде қосымша нұсқауларды алуы тиіс.

5. Аспаптың ешқандай бөліктерін суға немесе басқа да сұйықтыққа батырмады.
- Күрылғыны ұзартқышпен пайдаланбаңыз, егер бұл ұзартқыш білікті техникпен немесе қызмет көрсету жөніндегі маманмен тексерілмесе және тестіленбесе.

6. Келесі жағдайларда әрдайым айырды розеткадан ажыратыныз: шайнекте су болмаған, сұға толған, пайдаланылмаған, шайнекті тазалаған немесе орнын ауыстырыған жағдайларда. Аспапты құрғақ және көлеңкелі жерде қалдырыныз.

7. Егер шайнек істен шықса, оны карау және жөндеу үшін біздің сервистік бөлімімізге жіберіңіз. Ешқашан аспапты өздігінен жөндемеңіз.

ЕСКЕРТУ: Орттің немесе электр тогымен закымдану қауіпін төмендету үшін, корпустың төмөнгі қақпағын немесе электрлік коректендіру базасын өздігінен алып тастамаңыз.

8. Жеткізілетін базалық блоктан ерекшеленетін базалық блокты пайдаланбаңыз. Өндірушімен ұсынылмаған косалкы құрылғыларды пайдалану тұтануға, электр тогымен закымдануға немесе жаракаттарға әкеп соктыруы мүмкін.

9. Коректендіру баусымына шайнектің ыстық бетімен жанасуға жол берменіз.

10. Аспапты дымқыл қолдарыңызбен пайдаланбаңыз.

11. Шайнекті негізде тұрган кезде сумен толтырмаңыз, шайнекті қоректендіру негізіне қоюдан бұрын, корпустың түбіндегі суды құрғатыңыз.

12. Аспапты пайдалану кезінде ешқашан қараусыз қалдырмаңыз.

13. Шайнекті судан басқа, қандай да бір нәрсені қызыдыру үшін пайдаланбаңыз.

14. Егер коректендіру баусымы закымдалса, ол дайындаушымен немесе уәкілдепті тұлғалармен ауыстырылуы тиіс.

15. Шайнектің қызмет көрсету мерзімін ұзарту үшін, шайнек ыстық болған кезде, оны бірден сұға толтырмаңыз, оны қайтадан пайдалану немесе тазалау алдында, сұғанға дейін күтіңіз.

Шайнекті минералдық түзлімдерден ұнемі тазартуыңызды өтінеміз. Шайнекті тазарту үшін химиялық заттарды пайдаланбаңыз.

НЕГІЗГІ БӨЛІКТЕРДІҢ АТАУЛАРЫ



ҚАЛАЙ ПАЙДАЛАНУ КЕРЕК

Бірінші пайдалану немесе ұзақ уақыт бойы пайдаланбау кезінде біз сізге су құбырынан жана құйылған судың максималды белгісіне дейін толтыруды, шайнекті қайнатып, босатуды, соナン соң оны сумен жуып, жоғарыда сипатталған әрекеттерді ең кемінде 2 рет қайталауды үсынамыз.

1. Базалық блок бөлігінен қоректендіру баусымын суырып алыңыз, айырды розеткаға кіріктіріңіз.
 2. Қақпақты ашыңыз және шайнектке суды толтырыңыз.
 3. Суға ешқашан максималды деңгейден жоғары көтерілуге немесе минималды деңгейден төмен түсуге жол бермеңіз.
 4. Қақпақты жабыңыз және оны толықтай бекітіңіз. Шайнекті қайтадан базалық блокқа абайлап қойыңыз.
 5. Шайнекті «I» қалпында батырманы басып қосыңыз, индикатор шайнектің қыздырылғанын көрсетіп, жанады.
 6. Су қайнаған соң және неон шамы сонген кезде, шайнек автоматты түрде «O» қалпында өшіріледі. Ескерте: Егер сізге суды қайтадан қыздыру қажет болса, оны 30~60 секундтан кейін косу қажет.
 7. Шайнекті базалық блоктан тұтқасынан алғып көтеріңіз және суды сыйымдылыққа құйыңыз.
- Ескерте: Ауыстырып-қосқыш шайнектің тек қана дәл базалық блокта тұрган кезде жұмыс істейі мүмкін.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТР

Бұйымның номірі №	Номиналды кернеу	Номиналды қуаттылық	Сыйымдылық
W-K17602SH	AC220-240В 50/60 Гц	1850ВТ	1.7 л