

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 остыть 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 қыздырғыш элемент денсаулыққа зиян келтірмейді және оңай тазартылады.
2. Жылдам қайнату, уақыт пен энергияны үнемдеу.
3. Қайнаған соң шайнекті сөндіру үшін буды басқару.
4. Қайнап суалудан қорғау үшін автоматты сөндіру.
5. Жасырын монтаждық негіз, 360°-қа айналумен электрлік қоректендіру базасы.
6. Қос қабырғасы 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 жанарғысына немесе оның қасына, сондай-ақ басқа электрлік аспаптардың үстіңгі жағына және ылғалды жерлерге қоймаңыз.
3. Шайнек жұмыс істеген кезде ыстық будың түсуін болдырмау үшін, шайнектің шүмегін пайдаланушыдан басқа жаққа қойыңыз. Ыстық беттермен жанаспаңыз, тұтқаны пайдаланыңыз. Қапқақты аудармаңыз, ыстық су бар шайнекті тұтқасынан ұстап көтеріңіз. Қайнау циклы кезінде қапқағын көтермеңіз.
4. Аспапты балалардың, физикалық әлсіз адамдардың немесе жануарлардың қасында пайдалану кезінде мұқият қадағалау қажет.

ЕСКЕРТУ: Балаларды аспаптан алыс ұстаңыз және оларға әсіресе шайнек жұмыс істеген кезде, баусымды тартуға және шайнекті ұстауға мүмкіндік бермеңіз, сонымен қатар күйіктерге және электр тогымен зақымдануға жол бермеңіз.

Аталған аспап балалармен немесе психикалық және/немесе физикалық бұзылыстары бар тұлғалармен пайдалану үшін арналмаған – егер олар шайнекті пайдалану және қолдану кезінде тиісті бақылау астында болмаса. Аталған аспаптың жұмысы және пайдалануы 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 батырмаңыз. Құрылғыны ұзартқышпен пайдаланбаңыз, егер бұл ұзартқыш білікті техникпен немесе қызмет көрсету жөніндегі маманмен тексерілмесе және тестіленбесе.

6. Келесі жағдайларда әрдайым айырды розеткадан ажыратыңыз: шайнекте су болмаған, суға толған, пайдаланылмаған, шайнекті тазалаған немесе орнын ауыстырған жағдайларда. Аспапты құрғақ және көлеңкелі жерде қалдырыңыз.

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

ЕСКЕРТУ: Өрттің немесе электр тогымен зақымдану қауіпін төмендету үшін, корпустың төменгі қақпағын немесе электрлік қоректендіру базасын өздігінен алып тастамаңыз.

8. Жеткізілетін базалық блоктан ерекшеленетін базалық блокты пайдаланбаңыз.

Өндірушімен ұсынылмаған қосалқы құрылғыларды пайдалану тұтануға, электр тогымен зақымдануға немесе жарақаттарға әкеп соқтыруы мүмкін.

9. Қоректендіру баусымына шайнектің ыстық бетімен жанасуға жол бермеңіз.

10. Аспапты дымқыл қолдарыңызбен пайдаланбаңыз.

11. Шайнекті негізде тұрған 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 қыздыру үшін пайдаланбаңыз.

14. Егер қоректендіру баусымы зақымдалса, ол дайындаушымен немесе уәкілетті тұлғалармен ауыстырылуы тиіс.

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

Шайнекті минералдық түзілімдерден үнемі 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 жаңа құйылған судың максималды белгісіне дейін толтыруды, шайнекті қайнатып, босатуды, сонан соң оны сумен жуып, жоғарыда сипатталған әрекеттерді ең кемінде 2 рет қайталауды ұсынамыз.

1. Базалық блок бөлігінен қоректендіру баусымын суырып алыңыз, айырды розеткаға кіріктіріңіз.
2. Қақпақты ашыңыз және шайнекке 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. Ескертпе: Егер сізге суды қайтадан қыздыру қажет болса, оны 30~60 секундтан кейін қосу қажет.
7. Шайнекті базалық блоктан тұтқасынан алып көтеріңіз және суды сыйымдылыққа құйыңыз.

Ескертпе: Ауыстырып-қосқыш шайнектің тек қана дәл базалық блокта тұрған кезде жұмыс істеуі мүмкін.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТР

Бұйымның нөмірі №	Номиналды кернеу	Номиналды қуаттылық	Сыйымдылық
W-K17602SH	АС220-240В 50/60 Гц	1850ВТ	1.7 л