

TYPE ZJG111

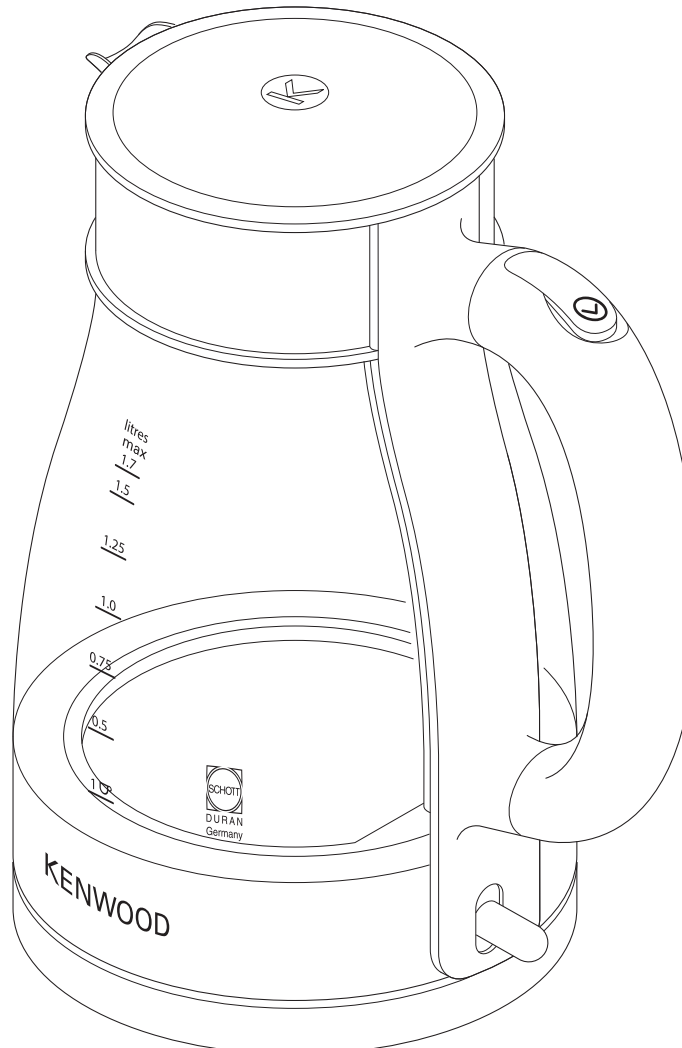
Инструкции к чайнику
Шәйнек нұсқаулықтары

Русский

2 - 8

Қазақша

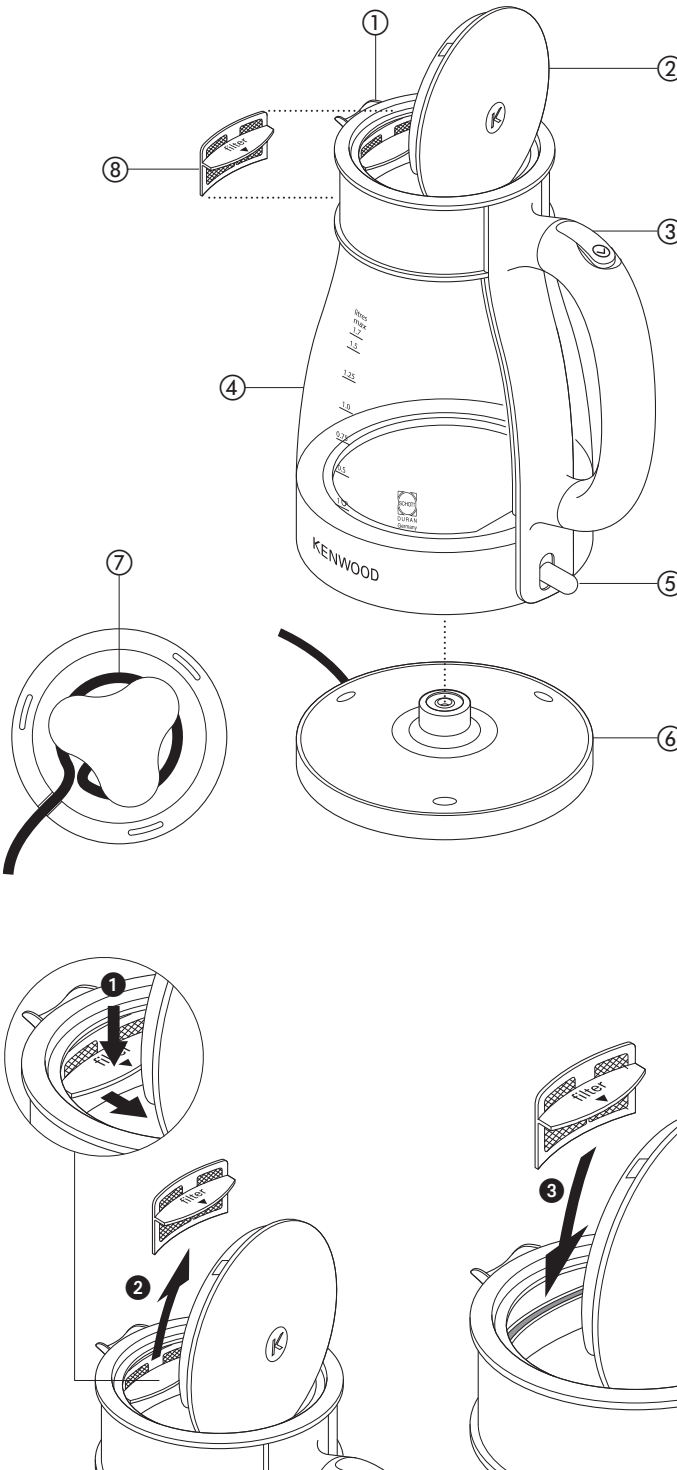
9 - 15



HEAD OFFICE: Kenwood Limited, 1-3 Kenwood Business Park, New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH

kenwoodworld.com





Чайник предназначен только для кипячения воды.

Меры безопасности

- Внимательно прочтите и сохраните эту инструкцию.
- Распакуйте изделие и снимите все упаковочные ярлыки.
- Во избежание повреждения чайника:
 - Избегайте контакта с жесткими поверхностями и предметами;
 - Следите за тем, чтобы не разбить стеклянный корпус о кран во время залива воды.
- Не используйте чайник после падения или повреждения, например если треснуло стекло или на нем появились выщербины. Пользоваться поврежденным чайником запрещается. Отдайте его на проверку или в ремонт: см. раздел «Обслуживание и забота о покупателях».
- Всегда пользуйтесь фильтром и не наливайте слишком много воды – возможно выплескивание.
- Соблюдайте осторожность во избежание ожогов струей пара, идущей из носика при наливании и из-под крышки или носика при наполнении чайника.
- Обратите внимание: корпус чайника нагревается во время работы.
- Не допускайте свешивания шнура в тех местах, где до него может дотянуться ребенок.

Ақаулықтарды жою нұсқаулығы

Мәселе	Салдар	Шешім
Шәйнек жұмыс істемейді.	Қуат жоқ. Шәйнек токтан ажыратылған.	Шәйнектің қосылғаның тексерініз. Шәйнектің токқа дұрыс қосылғаны тексерініз.
Қайнатылып болғаннан кейін шайнек автоматты түрде өшпейді/ Ұзак үақыт өшпей тұрады.	Шәйнек шамадан тыс толтырылған.	Су деңгейінің максималды су деңгейінен жоғарылышын тексеру.
Қақпағы жабылмаған.	Қақпақтың толық жабылғандығын тексеру.	
Құятын жер мұрындығынан су шашырайды.	Құятын жер мұрындығына фильтр орнатылмаған.	Әрдайым фильтрді қолданыңыз және максималды деңгейден суды асырмаңыз.
Қақпақ дұрыс жабылмаған.	Сүзгі орнына қауіпсіз сәйкестендірлемеген немесе салынбаған.	Сүзгінің дұрыс салынғанын тексерініз, «Күтім және тазалау» тарауындағы «сүзгі» белімін қарызы.
Колданың кезінде шайнек біресе қосылып, біресе өшіп тұр немесе су қайнамас бұрын өшіп қалады.	Жұмысна әсер ететін қақ/минерал тузиілген.	Элементте қақтың жоқтығын тексерініз. «Күтім және тазалау» тарауындағы «қақты тазалау» белімін қарызы.
Жұмыс жасау барысында шайнек жұмыс істемей қалды.	Шайнектегі жеткілікіз су мөлшерінен құрғақ қайнатудан жұмыс істеп кетті.	Өшіріп токтан ажыратыңыз. Қайта толтырудан бұрын оны суын күтіңіз. Шәйнек суығаннан кейін қайта қосылғыш өздігінен қосылады. Су мөлшерінің минимум деңгейден жоғары екендігін тексерініз.
Әйнек корпусында ақ қалдық түзілген.	Мемлекеттің кейір аудандарында ізбесті су бар. Бұл қайнаган суды лай етеді және шайнек қапталында қалдық қалдырады. Бұл қалыпты жағдай, бірақ қалыпты түрде тазалаған кезде, оны жоюға болады.	Көрмек су аймағында тұрсаның шәйнектің көрінісін және тиімділігін алу үшін сүзілген суды қолдануды ұсынамыз. Шәйнектің қақтан тазалаңыз, «Қақтан тазалау» белімін қарызы.
Жоғарыдағы шешімдердің ешбірі ақаулықты шешпесе, «Қызмет көрсету және тұтынушыны қолдау» белімін қарызы.		

- **Если чайник не используется, не забывайте отключать вилку от розетки.**
- Запрещается погружать в жидкость чайник, силовой блок, сетевой шнур или вилку.
- **Внимание:** Запрещается устанавливать чайник на наклонную поверхность.
- Необходимо пользоваться только силовым блоком, входящим в комплект чайника. Не допускайте загрязнения силового блока и попадания на него влаги.
- Прежде чем включить чайник, закройте крышку.
- **Осторожно:** Запрещается открывать крышку при кипении воды в чайнике.
- Открывая крышку, будьте осторожны – возможно выплескивание горячей воды.
- Снимать чайник с силового блока и выливать воду можно только после выключения чайника.
- Перед наполнением и опорожнением чайника его следует снять с силового блока.
- Запрещается ставить чайник на конфорки электрической плиты или газовой плиты, или в непосредственной близости от них.
- Этот чайник предназначен только для кипячения воды.
- Неправильное использование прибора может привести к получению травмы.

- Дети старше 8 лет могут использовать, чистить и выполнять обслуживание прибора согласно Руководства пользователя при условии, что они находятся под присмотра лица, ответственного за их безопасность и были проинструктированы относительно правил эксплуатации и мер предосторожности.
- Лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица, незнакомые с принципами работы устройства, должны эксплуатировать его под наблюдением или пройти инструктаж по технике безопасности.
- Дети не должны играть с устройством. Устройство и шнур питания следует хранить в местах, недоступных детям младше 8 лет.
- Этот бытовой электроприбор разрешается использовать только по его прямому назначению. Компания Kenwood не несет ответственности, если прибор используется не по назначению или не в соответствии с данной инструкцией.

Перед подключением к сети электропитания

- Убедитесь, что электропитание вашей сети соответствует данным, указанным на нижней стороне чайника.
- **ВНИМАНИЕ! УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО.**

- Данное устройство соответствует директиве EC 2004/108/EC по электромагнитной совместимости, а также норме EC 1935/2004 от 27/10/2004 по материалам, предназначенным для контакта с пищевыми продуктами.

Перед первым включением прибора

- 1 Накрутите излишнюю часть шнура питания на крюк ⑦ под основанием подставки.
- 2 Наполните чайник до метки MAX (максимум), доведите до кипения и затем слейте воду. Повторите эту процедуру 2-3 раза.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- ① носик
- ② откидная крышка
- ③ кнопка разблокировки крышки
- ④ переключатель on/off (включить/выключить)
- ⑤ указатель уровня воды
- ⑥ поворотный (360°) блок питания
- ⑦ устройство для намотки сетевого шнура
- ⑧ фильтр

Правила пользования чайником

- 1 Нажмите кнопку разблокировки крышки ③, чтобы открыть крышку, и наполните чайник водой. Уровень воды должен находиться между отметками 'MAX' (максимум) и 1 чашка (250 мл).
- Если вы живете в местности с жесткой водой, рекомендуем использовать фильтрованной водой, чтобы сохранить внешний вид и эффективность чайника.
- Для экономии: не кипятите воды больше, чем это необходимо.
- Для улучшения качества напитков всегда заливайте свежую воду.
- После каждого пользования чайником, полностью выливайте из него воду.
- 2 Закройте крышку до щелчка.
- 3 Вставьте вилку в розетку и включите чайник.
- 4 После того как вода в чайнике закипит, он автоматически выключится. Чтобы повторить кипячение, подождите несколько секунд – переключателю on/off (включить/выключить) требуется время для возврата в исходное положение.

Внимание – Чтобы прервать процесс кипячения, передвиньте переключатель в положение «выключить» и только после этого снимайте прибор с блока электродвигателя.

- Если во время пользования у вас возникают проблемы с включением и выключением чайника, а также если чайник выключается до закипания воды, проверьте отсутствие накипи на плоском элементе – см. «удаление накипи».
- Чайник снабжен фильтром, который задерживает частицы накипи.
- При обнаружении под чайником капель воды не беспокойтесь, это конденсат.

Защита от выпаривания досуха

- Если при включении в чайнике будет слишком мало воды, он автоматически отключится. Выключите чайник, снимите с силового блока и дайте остыть, перед тем как наполнить его. Когда чайник остынет переключатель on/off (включить/выключить) встанет в исходное положение.

Уход и очистка

- Прежде чем приступить к очистке, отсоедините вилку от розетки и дождитесь остывания чайника.
- Очистка внешних поверхностей чайника и блока питания.**
- Протрите влажной тряпкой и высушите. Не используйте абразивные материалы - они могут поцарапать стеклянные, металлические и пластиковые детали.
- Очистка внутренних поверхностей чайника**
- Протрите чайник тряпкой с питьевой содой. Тщательно сполосните.
- Хотя ваш чайник оборудован фильтром, вам необходимо регулярно очищать его изнутри (в том числе фильтр).

фильтр

- 1 Откройте крышку.
- 2 Отсоедините фильтр, нажав на изображение стрелки ① и подняв фильтр вверх из носика чайника ②.
- 3 **Либо** промойте под краном, либо используйте мягкую щетку.
Или при удалении накипи из чайника, опустите туда фильтр. Тщательно промойте.
- 4 Чтобы вернуть фильтр на место, сопоставьте его с носиком и вставьте назад в гнездо ③, а затем прижмите, чтобы зафиксировать на месте.
Внимание: крышка не закроется, если фильтр установлен неправильно.

Удаление накипи

- Регулярная очистка плоского нагревательного элемента от накипи улучшит работу чайника. Если чайник не очищать регулярно от накипи, то накопившаяся накипь может привести к следующему:
 - Могут появиться проблемы с включением и выключением чайника во время использования или выключение до закипания воды.
 - Для закипания может понадобиться больше времени.
 - Может быть поврежден плоский нагревательный элемент.

Примечание: если не удалять накипь в чайнике, то вы можете утратить право на гарантию.

- Как только на нагревательном элементе начинает образовываться накипь, купите подходящее средство для удаления накипи и удалите накипь с вашего чайника. После удаления накипи несколько раз прокипятите в чайнике свежую воду и слейте. Удалите остатки средства для удаления накипи, т.к. оно может повредить детали чайника.
- В некоторых районах вода содержит известковые частицы. Это делает кипяченую воду белесоватой, а на стенках чайника откладывается известковый налед. Это нормально, но этого можно избежать путем регулярной очистки.
- В качестве варианта, для менее интенсивного формирования налета пользуйтесь фильтрованной водой.

Обслуживание и забота о покупателях

- При повреждении шнура в целях безопасности он должен быть заменен в представительстве компании или в специализированной мастерской по ремонту бытовой техники KENWOOD.
- **Если в работе чайника возникают неполадки, попробуйте устраниТЬ их с помощью таблицы поиска и устранения неисправностей. Если попытка окажется неудачной, обратитесь в сервисный центр.**

Если вам нужна помощь в:

- пользовании прибором или
- техобслуживании или ремонте,
- обратитесь в магазин, в котором вы приобрели прибор.

Информация о коде даты может находиться на нижней поверхности продукта или около таблички с техническими данными. Код даты показан в виде кода года и месяца, за которым следует номер недели. **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** Первые две цифры обозначают год, последние две цифры – порядковый номер недели года. Например: 1 сентября 2013 года = 13L35

- Спроектировано и разработано компанией Kenwood,
Соединенное Королевство.
- Сделано в Китае.

Модель	TYPE ZJG111
Напряжение	220 – 240 В
Частота колебаний	50/60 Гц
Мощность	1850-2200 Вт

Адрес производителя:
Kenwood Limited, 1-3 Kenwood Business Park, New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH, UK

Адрес компании-импортера:
ООО «Делонги», Россия, 127055, Москва, ул. Сущёвская, д. 27, стр. 3
Тел.: +7 (495) 781-26-76



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОЙ УТИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЯ СОГЛАСНО ДИРЕКТИВЕ ЕС 2002/96/ЕС.

По истечении срока службы изделие нельзя выбрасывать как бытовые (городские) отходы. Изделие следует передать в специальный коммунальный пункт раздельного сбора отходов, местное учреждение или в предприятие, оказывающее подобные услуги. Отдельная утилизация бытовых приборов позволяет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья, которыми чревата ненадлежащая утилизация, и позволяет восстановить материалы, входящие в состав изделий, обеспечивая значительную экономию энергии и ресурсов. В качестве напоминания о необходимости отдельной утилизации бытовых приборов на изделие нанесен знак в виде перечеркнутого мусорного бака на колесах.

руководство к устраниению неполадок

Проблема	Причина	Решение
Чайник не работает.	Нет электропитания. Чайник выключен из розетки.	Проверьте, что чайник включен в розетку. Проверьте, что чайник правильно установлен на подставке.
Чайник не выключается автоматически после кипячения или долго не выключается.	В чайнике слишком много воды.	Проверьте, что уровень воды не превышает максимальной отметки.
	Крышка не закрыта.	Проверьте, что крышка плотно закрыта.
Вода выплескивается из носика чайника.	Не вставлен фильтр вокруг носика чайника.	Всегда используйте фильтр и не наливайте воды выше максимальной отметки.
Крышка не закрывается.	Фильтр установлен не до конца.	Проверьте правильность установки фильтра - см. параграф "Фильтр" раздела "Уход и очистка".
Чайник включается и выключается во время использования или выключите до закипания воды.	Накипь/отложения на нагревательном элементе влияет на работу.	Проверьте наличие накипи на нагревательном элементе. См. раздел "удаление накипи" в главе "Уход и очистка".
Чайник перестает работать во время использования.	Активируется защита от выпаривания по причине недостаточного количества воды в чайнике.	Выключите чайник и снимите его с подставки. Позвольте ему остывть, прежде чем снова наполнять. Когда чайник остынет, переключатель сам вернется в исходное положение. Проверьте, что уровень воды выше минимальной отметки.
На стекле образовывается белый налет.	В некоторых регионах в воде содержаться меловые отложения. Из-за этого кипяченая вода может быть мутной и оставлять отложения на стенах чайника. Это нормальное явление, и такой налет удаляется в ходе регулярной чистки.	Если вы живете в местности с жесткой водой, рекомендуем использовать фильтрованную воду чтобы сохранить внешний вид и эффективность чайника. Удалите накипь - см. раздел "Удаление накипи".
Если ни один из описанных вариантов не решил проблему, см. раздел "Ремонт и обслуживание".		

Қазақша

Алдыңғы беттегі суреттерді жазыныз

Шәйнек тек су қайнатуға арналған.

қауіпсіздік

- Осы нұсқаулықтарды мұқият оқыныз және келешекте пайдалануға сақтаңыз.
- Барлық орауышты және белгілерін алып тастаңыз.
- Шәйнекке зақым келтірмеу үшін:
 - Қатты беткейлерге және заттарға соғудың алдын алыңыз;
 - Толтырған кезде өйнек корпусын кранға ұрып алмаңыз.
- Шәйнекті түсіріп алсаңыз немесе оған зақым келсе, мысалы, әйнек сынып қалғанда немесе шытынағанда оны қолданбаңыз. Зақымдалған құралды ешқашан қолданбаңыз. Оны тексертіңіз немесе жөндөтіңіз: «қызмет көрсету және тұтынушыларға кеңесті» көріңіз
- Эрдайым фильтрді қолданыңыз және ешқашан мөлшерден тыс толтырмаңыз – қайнап жатқан су сыртқа шашырауы мүмкін.
- Құйып жатқан кезде және су құйып жатқан кезде қақпақтан немесе су құятын мұрындықтан шығатын будан сақтаңыңыз.
- Ескеріңіз: шәйнектің әйнек корпусы іске қосылғанда ыстық болады.
- Балаларға қол жетімді жерде, олар ұстап алатындаиды сым ешқашан салбырап тұрмай керек.

- **Шәйнегізді қолданбаған кезде әрдайым электр желісінен сұрып қойыңыз.**
- Су кезде, ешқашан шәйнекті электр желісіне, бауын қосқышқа қоспаңыз.
- **Назар аударыңыз:** Қисық бетте шәйнекті қолданбаңыз.
- Тек қана берілген қуат тірегін қолданыңыз және оны таза өрі құрғақ етіп сақтаңыз.
- Шәйнекті қоспас бұрын қақпақтың қауіпсіз екендігіне көз жеткізіңіз.
- **Ескерту:** Су қайнап жатқан кезде қақпақты ашпаңыз.
- Қақпақты ашып жатқан кезде абай болыңыз - ыстық судың тамшылары шашырауы мүмкін.
- Көтеріп жатқанда немесе құйып жатқанда шәйнектің өшіріліп тұрғандығына көз жеткізіңіз.
- Шәйнекке су құйып жатқанда немесе су алып жатқан кезде, оны тіректен алып тастаңыз.
- Ешқашан шәйнекті плитаның үстіне, жанына немесе газдың үстіне қоймаңыз.
- Шәйнек тек су қайнатуға арналған.
- Құралды дұрыс қолданбау нәтижесінде зақым келуі мүмкін.

- 8 жастағы және одан үлкен балалардың олардың қауіпсіздігіне жауапты және құрылғыны қолдану бойынша нұсқау беретін және қауіптер туралы білетін адамның басшылығымен, берілген пайдаланушы нұсқауларына сәйкес осы құрылғыны пайдалануына, тазалауына және пайдаланушы әрекеттерін орындауына болады.
- Физикалық, сенсорлық немесе ойлау қабілеттері шектеулі немесе білімі аз адамдар осы құрылғыны қолданған кезде, оны қауіпсіз қолдану бойынша басшылық немесе нұсқау берілуі тиіс және ол қауіптер туралы білу керек.
- Балалар құрылғымен ойнамау керек және құрылғы мен сым 8 жастан кішкентай балалардың қолы жетпейтін жерде болу керек.
- Құрылғыны тек үй шаруасына байланысты қолданыңыз. Егер құрылғы өз міндетіне сай мақсатта қолданылмаса немесе берілген нұсқаулықты дұрыс сақтамаған жағдайда Kenwood компаниясы ешқандай жауапкершілікті өз мойнына алмайды.

токқа қоспас бұрын

- Сіздің электр жабдықтауыңыз шайнектің тәменгі бөлігінде көрсетілгендей екендігіне көз жеткізіңіз.
- **ЕСКЕРТУ: БҰЛ ҚҰРЫЛҒЫНЫ ЖЕРГЕ ТҮЙІҚТАУ ҚАЖЕТ.**

- Бұл құрылғы Электромагниттік сәйкестік бойынша ЕС-тің 2004/108/EC нұсқамасына және азық-түлікпен қолдануға арналған материалдар бойынша 27/10/2004 жылғы ЕС заңнамасының 1935/2004 нөміріне сәйкес келеді.

алғаш рет қолданбас бұрын

- 1 Қуат тірегінің төменгі жағындағы тіреуішке ⑦ артық сымды орап қойыңыз.
- 2 Суды қайнату үшін "MAX" деңгейіне дейін толтырыңыз, сонаң соң суды төгіңіз. 2 – 3 рет қайталаңыз.

перне

- ① шүмек
- ② қайырмалы қақпақша
- ③ босату қақпақшасының түймесі
- ④ индикатор жарығы бар қосу/өшіру қосқышы
- ⑤ су деңгейін көрсететін нұсқама
- ⑥ 360° қуат тірегі
- ⑦ сым орамасы
- ⑧ фильтр

шәйнекті қолдану үшін

- 1 Қақпақты ашу үшін босату қақпақшасын ③ басыңыз да, одан кейін шәйнекті толтырыңыз. Су деңгейі 'MAX' және 1 стакан арасында болуы керек (250mls).
 - Кермек сулы аймақта тұрсаңыз, шәйнектің көрінісін және тиімділігін алу үшін сүзілген суды қолдануды ұсынамыз.
 - Үнемді болыңыз: өзінізге керек мөлшерден көп су қайнатпаңыз.
 - Ішетін суыңыздың сапасын жақсартамын десеніз таза суды қолданыңыз.
 - Әрбір қолданған соң шәйнекті босатыңыз.
 - 2 Оның тырс етіп төмен жабылуын қамтамасыз ету арқылы, қақпақты жабыңыз.
 - 3 Желіні қосыңыз және іске қосыңыз.
 - 4 Сіздің шәйнегінің қайнатаңдағанда автоматты түрде өшеді. Қайта қайнату үшін бірнеше секунд күтіңіз - қосу/өшіру қайта іске қосылу үшін уақыт қажет етеді.
- Ескертпе - Қуат тірегін алып тастамас бұрын қосқыштың өшіру қалпына қойылғанын тексеріңіз.**

- Егер сізде қыындықтар пайда болған болса: су қайнамас бұрын өшіп қалса немесе қосу барысында қыындықтар пайда болса, жазық элементтің қақтан таза екендігін тексеріңіз – «қақты тазалауды» қараңыз.

- Сіздің шәйнегіңіз бөлшектенген қақтарды ұстаушы фильтрден тұрады.
- Егер сіз шәйнегіңіздің астынан су тамшыларын көрген болсаңыз, уайымдамаңыз – бұл бар болғаны конденсация.

құрғақ қайнаудан қорғау

- Егер сіз өте аз мөлшердегі суды қайнататын болсаңыз, сіздің шәйнегіңіз автоматты түрде қайнауды тоқтатады. Қайта толтырmas бұрын өшіріңіз, қуат тірегінен ажыратыңыз және оның сууын күтіңіз. Суыған соң шәйнек іске өздігінен қайта қосылады.

сақтау және тазалау

- Тазаламас бұрын шәйнегіңізді өшіріңіз және оның сууын күтіңіз.
- **сырты және қуат тірегі**
- Ұлғал матамен сүртіп, одан кейін құрғатыңыз. Қырғыш заттарды қолданбаңыз, олардың әйнекті, металды және пластикалық беттерді тырнауы мүмкін.

іші

- Ұлғал матаға ас содасын қосып сүртіңіз. Мұқият шайыңыз.
- Сіздің шәйнегіңізде фильтр болғанымен, ішін тазалап отыруыңыз қажет (фильтрді де).

фильтр

- 1 Қақпақты ашыңыз.
- 2 Көрсеткі суретін ① төмен басу арқылы сүзгіні босатыңыз да, одан кейін шүмек аймағынан ② сүзгіні көтеріп алыңыз.
- 3 Су ағысына **немесе** жұмсақ щеткамен жуыңыз.
немесе шәйнекті қақтан тазартқан кезде фильтрді де соның ішіне салыңыз. Жақсылап жуыңыз.

4 Қайта салу үшін, сұзгіні шүмекпен бір деңгейге қойып, сұзгіні кері ұясына ③ сырғытып апарыңыз, одан кейін алға қарай итеріз және орнына қауіпсіз түрде салыңыз.
Ескертпе: сұзгі дұрыс салынбаған болса, қақпақты жабу мүмкін емес.

қақты тазалау

- Тегіс элементті жүйелі түрде қақтан тазалау сіздің шәйнегіздің жұмысын жақсартады. Егер шәйнегіздің қағы жүйелі түрде тазаланбайтын болса, қақтардың жиынтығы келесідей жағдайларды туғызуы мүмкін:
- қайнатқанға дейін шәйнекті іске қосу немесе өшіру кездерінде қыындықтар тууы мүмкін.
- Шәйнек суды қайнату үшін ұзақ уақытты алуы мүмкін.
- тегіс элемент бұзылуы мүмкін.

Ескерініз: шәйнегіздегі қақты тазаламау сіздің кепілдігіндегі күшін жояды.

- Қайнап жатқан элементте қақ түзіле бастаған кезде, қажетті қақ тазалағыш сатып алып шәйнегіздің қағын тазалаңыз. Қақты тазалап болғаннан кейін, таза суды бірнеше рет қайнатып төтіп тастаңыз. Шәйнектің кез келген қағын тазалаңыз – ол бөлшектерге зиян келтіруі мүмкін.
- Еліміздің кейбір аймақтарында ізбес су болып табылады. Бұл қайнаған суға күнгірт тұс беріп шәйнектің жағында қалдықтар қалдырады. Бұл қалыпты жағдай, алайда ұдайы тазалаудың арқасында кетеді.
- Баламалы түрде, шәйнегіндегі қақтардың жиналуын тоқтатқыңыз келсе, шәйнегінде тек фильтрленген суды қосыңыз.

Қызмет көрсету және тұтынушыларға кеңес

- Егер сымға зиян келтірілсе, ол қауіпсіздік мақсатында, KENWOOD компаниясымен немесе өкілетті KENWOOD жөндеушісімен алмастырылуы керек.

Шәйнектің жұмысы кезінде қандай да болмасын ақаулық тұындаса, көмек алу үшін қоңырау шалмас бұрын, ақаулықтарды жою нұсқаулығын қаралыңыз.

Егер сізге келесілер бойынша көмек қажет болса:

- құрылғыны қолдануға
- жөндеу жұмыстарына байланысты
- құрылғыны сатып алған дүкенмен байланысыңыз.

Күн коды туралы ақпарат сіздің өніміздің төменгі белгінде немесе кестенің іші мен жаңында орналасуы мүмкін. Күн коды жыл, ай кодтарынан кейін алта нөмірі түрінде көрсетіледі.

ЕСКЕРТПЕ: Алғашқы екі сан жылға, ал соңғы екі сан алта санына қатысты болады.

Мысалы: 2013 жылғы 1 қыркүйек 13L35

- Біріккен Корольдіктегі Kenwood компаниясы жобалаған және жасап шығарған.
- Қытайда жасалған.

Үлгі	TYPE ZJG111
Кернеу	220 – 240В
Герц	50/60Гц
Ватт	1850-2200Вт

Өндірушінің мекенжайы:
Kenwood Limited, 1-3 Kenwood Business Park, New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH, UK

Импортердің мекенжайы:
"Делонги" ААқ, Ресей, 127055,
Мәскеу қаласы, көше Сущевская
27 үй, 3 құрылым
Тел: +7 (495) 781-26-76



**ЕС 2002/96/ЕС ДИРЕКТИВІНЕ
СӘЙКЕС ӨНІМДІ ДҮРІС
ПАЙДАҒА АСЫРУ ҮШІН
МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ.**

Ол жұмысын тоқтатқан кезде, өнім
қалалық қалдық сияқты пайдага
асырылмауы керек.

Ол қалдықтарды сыныптастын
қызметті атқаратын жергілікті
биликтің арнағы мекемесіне немесе
осы қызметті беруші сатушының
орталығына жіберілуі керек.

Үй шаруасындағы құрылғыларды
пайдага асрыру жекеше түрде
денсаулық пен қоршаған ортаға
зиян келтіруден және қажетті емес
іске асырудан сақтанады және
шығарылған заттар ресурстар мен
энергияны үнемдеу үшін көмегі
тиеді. Жекеше үй шаруасындағы
заттарды пайдага асрыруды еске
салатын белгісі ретінде сол өнімдер
қоқыс үйіндісін сызып тастаған
белгімен белгіленген.