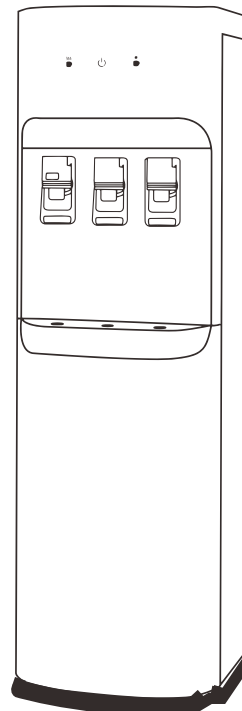


АППАРАТЫ ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

с электронным охлаждением

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



МОДЕЛЬ:

LD-AEL-808a black/silver
LD-AEL-808a matte-black/silver
LD-AEL-808a full white

Гарантия _____

Дата покупки _____

№ аппарата _____

МП

Гарантийные обязательства недействительны в случае, когда повреждения вызваны неправильной эксплуатацией прибора, его транспортировкой несоблюдением санитарных норм, проникновения насекомых, грызунов внутрь изделия.
При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента.

Производитель и импортер оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товаров без предварительного уведомления. Вся предоставленная в инструкции информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций и цветовых решений, носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

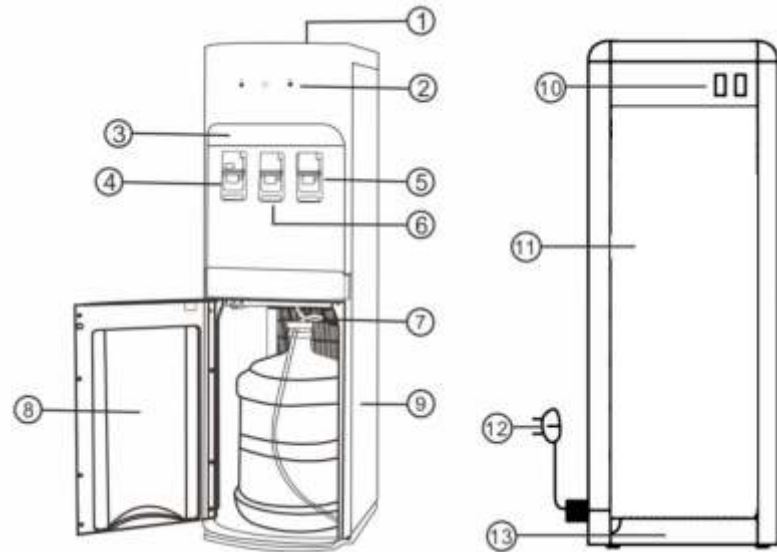
Гарантийный срок эксплуатации аппарата - 24 месяца со дня продажи при соблюдении условий и правил, установленных в паспорте на аппарат.

Экспортер: SIGMA HOME PRODUCTS CO., LTD.
Адрес: КИТАЙ, 3101 TOWER A, CITY SQUARE, JIABIN ROAD, LUOHU DISTRICT, SHENZHEN, CHINA, 518001
Серийный номер и дата изготовления указаны на наклейке на задней стенке аппарата

Сделано в Китае.

Алматы, А.Варламова 1а, тел.: 230 00 10

УСТРОЙСТВО И ОПИСАНИЕ



- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| 1. Верхняя крышка | 8. Дверь |
| 2. Панель индикации | 9. Боковая панель |
| 3. Лицевая панель | 10. Выключатели |
| 4. Кран горячей воды | 11. Задняя панель |
| 5. Кран холодной воды | 12. Сетевой шнур |
| 6. Кран комнатной воды | 13. Дно |
| 7. Трубка забора воды с крышкой | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	220-240В, 50-60Гц
Общая мощность	655Вт
Мощность нагревателя	580Вт
Мощность охлаждения	75Вт
Теплопроизводительность	≥85-95°C, 5л/ч
Охлаждение	≤10-15°C, 0,7 л/ч
Окружающая температура	10-38°C

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

Аппарат предназначен только для использования чистой бутилированной воды, рекомендуем использовать воду в многоразовых поликарбонатных бутылях 18,9 л. Пожалуйста, не заполняйте аппарат водой сомнительного качества, водой из-под крана и из естественных источников. Аппарат может эксплуатироваться при температуре окружающей среды от +10 °C до +38 °C и относительной влажности воздуха не более 90%. Аппарат работает только при закрытой дверце.

Алматы, А.Варламова 1а, тел.: 230 00 10

ВВЕДЕНИЕ

- Этот аппарат безопасен и долговечен.
- Аппарат нагревает воду до температуры, позволяющей заваривать чай и кофе.
- Термоизоляция в аппарате такова, что теплообмен между емкостями с горячей и холодной водой сведен к минимуму.

ВНИМАНИЕ!

Для уменьшения риска возгорания, поражения током и для уверенности при пользовании устройством прочтите предлагаемое руководство!

ВАЖНО:

- При покупке аппарата проверьте отсутствие повреждений в упаковке.
- Эксплуатация аппарата должна производиться в соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- Техническое обслуживание и ремонт аппарата должен производиться специалистом сервис - центра.

ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ АППАРАТ ДО ЗАГРУЗКИ БУТЬЛИ С ВОДОЙ!

- Откройте дверцу аппарата.
- Достаньте из шкафчика сифон и закрепите его на держателе сифона.
- Возьмите чистую бутыль с водой и поместите ее перед открытым шкафчиком.
- С горльшка бутыли снимите крышку.
- Поместите трубку сифона в бутыль и наденьте нижнюю часть крышки сифона на горльшко бутыли.
- Верхнюю часть крышки сифона опускайте до тех пор, пока трубка сифона не коснется дна бутыли.
- Уберите бутыль внутрь шкафчика и закройте дверцу.
- Подключите аппарат к сети, после чего сразу же заработает насос аппарата, который закачивает воду из бутыли в бак нагрева и охлаждения.

ВНИМАНИЕ!!!

ПРИ РАБОТЕ МОТОРА ПРИ ПЕРВОМ ВКЛЮЧЕНИИ НЕЛЬЗЯ ВКЛЮЧАТЬ НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ ВОДЫ!!!



При первом включении аппарата проверьте заполнение бака горячей воды, для чего нажмите на кран подачи горячей воды и дождитесь, чтобы вода выливалась непрерывной струей.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

СЛЕДИТЕ ЗА КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ В БУТЬЛИ! НЕ ОСТАВЛЯТЬ АППАРАТ БЕЗ ВОДЫ ВО ВКЛЮЧЕННОМ СОСТОЯНИИ!!!! НИКОГДА НЕ НАЛИВАЙТЕ ВОДУ ИЗ АППАРАТА ПРИ МИГАЮЩЕМ ИНДИКАТОРЕ ПУСТОЙ БУТЬЛИ! ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛОМКЕ АППАРАТА.

9. После того, как вода из бутыли заполнит все баки, необходимо убедиться, что при нажатии кранов горячей и холодной воды вода из кранов идет непрерывной струей. После этого можно включать нагрев и охлаждение воды. После первого включения аппарата вода охладится до минимальной температуры примерно за 1,5-2 часа, нагреется до оптимальной температуры примерно за 15-20 минут.

НАГРЕВ ВОДЫ

Необходимо подождать около 12 минут пока все внутренние баки аппарата заполнятся водой. Включите на задней стенке аппарата соответствующий тумблер. После этого на панели индикации загорится индикатор нагрева воды. Он будет гореть до тех пор, пока идет процесс нагрева воды. Сразу по достижении заданной температуры, нагрев отключится и индикатор погаснет.

ОХЛАЖДЕНИЕ ВОДЫ

Включите на задней стенке аппарата соответствующий тумблер. После этого на панели индикации загорится индикатор охлаждения воды. Он будет гореть до тех пор, пока идет процесс охлаждения воды. Сразу по достижении заданной температуры, охлаждение отключится и индикатор погаснет.

ИНДИКАТОР НАЛИЧИЯ ВОДЫ В БУТЫЛИ

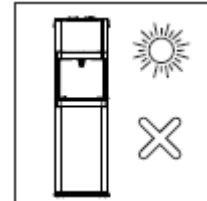
В процессе эксплуатации аппарата в тот момент, когда вода в бутыли закончилась, на панели индикации загорится данный индикатор. Это символизирует о том, что необходимо заменить пустую бутыль.

Внимание!!! Когда вода в бутыли закончилась, насос продолжает работать некоторое время, затем через несколько минут он отключается! Данный интервал считается нормальным.

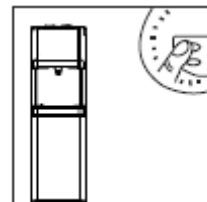
На протяжении этого периода времени насос будет работать непрерывно это нормально.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Аппарат должен быть установлен в сухом месте, где нет прямого солнечного света. Между стеной и задней стенкой аппарата должно быть не меньше 15 см. Аппарат должен стоять устойчиво на ровной горизонтальной поверхности.



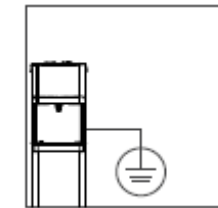
2. Если горячая (или холодная) вода долго не будет нужна, выключите соответствующий тумблер на задней стенке в целях экономии электроэнергии.



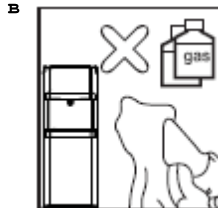
3. Если аппарат не будет использоваться долгое время, отключите нагрев и охлаждение, выньте вилку из розетки, и слейте оставшуюся в нем воду через штуцер слива.



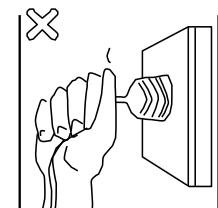
4. Убедитесь, что вода течет из горячего крана, открыв кран горячей воды. Только после этого включайте нагрев.



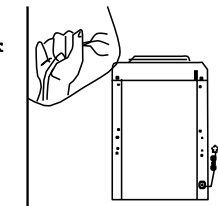
5. Этот аппарат должен быть обязательно подключен к розетке с заземлением.



6. Никогда не мойте аппарат с органическими растворителями. Категорически запрещено мыть водой корпус включенного в сеть аппарата.



7. Никогда не включайте и не выключайте аппарат, вставляя вилку или выдергивая ее из розетки. Никогда не наращивайте сетевой шнур: это может привести к пожару.



8. Если сетевой шнур поврежден, не включайте аппарат. Обратитесь в Сервисный центр для устранения неполадок или регулирования.

Внимание!

- взрослым следует следить, чтобы дети не играли с аппаратом;
- аппарат не предназначен для использования людьми (в т.ч. и детьми) с ограниченными психическими и физическими возможностями, либо с недостаточным опытом или знаниями, если только они не были проинструктированы или находятся под присмотром лиц, ответственных за их безопасность;

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Не течет вода из краников	• Закончилась вода в бутылли	• Заменить бутыль
Аппарат не нагревает или не охлаждает воду	• Аппарат не подключен к электросети	• Подключить аппарат к сети • Несколько минут не использовать аппарат
Вода не достаточно холодная	• Аппарат не успевает охлаждать воду из-за интенсивного использования Аппарат расположен менее чем в 20 см от стены Не включен тумблер охлаждения воды на задней стенке	Подождать около 1 часа, чтобы вода достаточно охладилась. Отодвинуть аппарат на расстояние, достаточное для вентиляции Включить тумблер охлаждения
Вода не достаточно горячая	Аппарат не успевает нагревать воду из-за интенсивного использования Не включен тумблер нагрева воды на задней стенке	Подождать 15-20 минут, чтобы вода достаточно нагрелась Включить тумблер нагрева

7. Убедитесь, что горячая вода в аппарате остыла. Возьмите емкость для воды и слейте полностью раствор из внутренних баков (нажатием клавиш и открутив колпачок на штуцере слива на задней части аппарата). Закрутите колпачок слива назад.

8. Установите новую бутыль с водой. Подключите аппарат к сети, подождите 12 минут.

9. Для полной очистки внутренней системы от остатков раствора, слейте несколько литров воды путем нажатия клавиш горячей, холодной воды и воды комнатной температуры.

10. Включите аппарат в сеть.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Аппарат не следует утилизировать с другими бытовыми отходами на территории Таможенного союза ЕАЭС. Чтобы не наносить вред человеческому здоровью и окружающей среде из-за неконтролируемой утилизации отходов необходимо проводить повторную переработку и повторное использование материалов. Чтобы вернуть использованное устройство, пожалуйста, воспользуйтесь системой возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено устройство. Они могут отправить его на экологическую переработку.

КАК ПРАВИЛЬНО ЧИСТИТЬ АППАРАТ

Чтобы избежать несчастного случая, прежде чем начать выполнять нижеследующую инструкцию, выключите аппарат из сети!

Аппарат был продезинфицирован перед отправкой с фабрики. При первом включении рекомендуется его промыть специальным средством для чистки кулеров. Аналогичным способом мы рекомендуем проводить периодическую дезинфекцию и мойку аппарата каждые 6 мес.

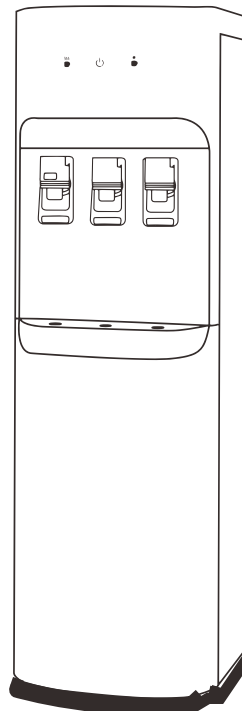
Внимание! Никогда не используйте для чистки аппарата абразивные средства, а также чистящие вещества, содержащие растворители.

1. Отключите аппарат от сети.
2. Возьмите пустую бутыль и залейте в нее раствор для дезинфекции. Затем установите бутыль в аппарат.
3. Подключите аппарат к сети. После чего сразу заработает насос. Необходимо подождать около 12 минут, пока все баки заполняются водой.
4. После того как вода из бутыли перестанет заполнять баки, убедитесь, что при нажатии клавиши горячей воды, вода из крана льется непрерывной струей. Оставьте аппарат на 2-3 часа.
5. Отключите аппарат от сети (извлечь вилку из розетки).
6. Откройте дверцу аппарата и вытащите бутыль. Отсоедините ее.

АУЫЗ СУДЫ ЖЫЛЫТУҒА ЖӘНЕ САЛҚЫНДАТУҒА АРНАЛҒАН АППАРАТТАР

электрондық салқындаумен

ҚОЛДАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ



ҮЛГІ:

- LD-AEL-808a black/silver
LD-AEL-808a matte-black/silver
LD-AEL-808a full white

Кепілдік _____

Сатып алынған күні _____

Аппарат № _____

МО

Кепілдік міндеттемелері құралдың дұрыс пайдаланылмауынан, оның тасымалданынан, санитарлық нормалардың сақталмауынан, жөндіктердің, кеміргіштердің өнімге енуінен туындаған жағдайда жарамсыз болады. Пайдалану ережелері бұзылған жағдайда жөндеу клиенттің есебінен жүргізіледі.

Өндіруші мен импорттаушы тауарлардың конструкциясын, техникалық сипаттамаларын, функцияларын, сыртқы түрін және жынтығын алдын ала ескертусіз өзгерту құқығын өзіне қалдырады. Нұсқаулыкта берілген барлық ақпарат үлт конфигурацияға, техникалық сипаттамаларға, функцияларға және тус шешімдеріне қатысты ақпараттық сипатта болады және ешқандай жағдайда жария оферта болып табылмайды.

Аппаратты пайдаланудың кепілдік мерзімі-аппаратқа төлкүжатта белгіленген шарттар мен ережелерді сақтай отырып, сатылған күннен бастап 24 ай

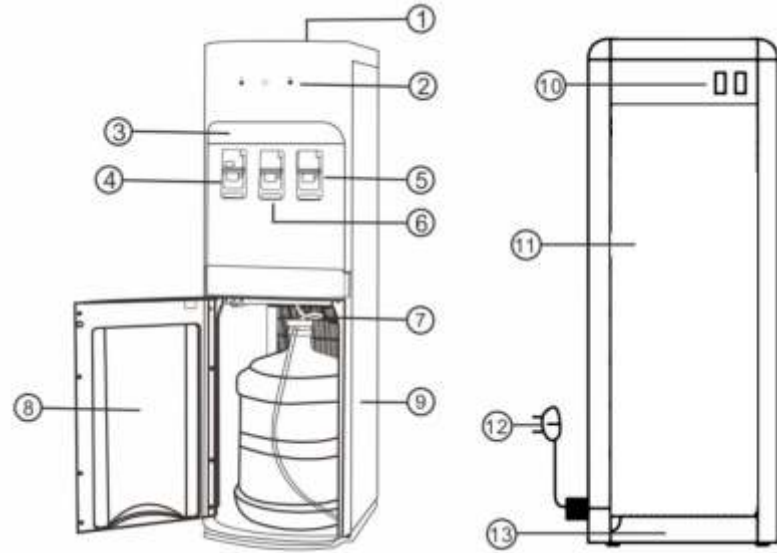
Экспортер: SIGMA HOME PRODUCTS CO., LTD.

Адрес: КИТАЙ, 3101 TOWER A, CITY SQUARE, JIABIN ROAD, LUOHU DISTRICT, SHENZHEN, CHINA, 518001

Сериялық нөмірі мен шығарылған күні аппараттың артқы қабырғасындағы жапсырмада көрсетілген

Қытайда жасалған.

ҚҰРЫЛЫСЫ МЕН СИПАТТАМАСЫ



1. Устінгі қақпақ
2. Индикация панелі
3. Алдыңғы панель
4. Ыстық су беру краны
5. Суық су беру краны
6. Бөлме температуралы су беру краны
7. Қақпагы бар су алу түтігі

8. Есік
9. Бүйірлік тақта
10. Ажыратқыш
11. Артқы панель
12. Желілік сым
13. Түбі аппарат

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Коректендіру кезі	220-240В, 50-60Гц
Жалпы қуат	655Вт
Кыздырғыш қуаты	580Вт
Салқындақты қуаты	75Вт
Жылу өнімділігі	≥85-95°С, 5л/ч
Салқындау	≤10-15°С, 0,7 л/ч
Коршаган орта температурасы	10-38°С

МАҢЫЗДЫ НҰСҚАУЛАР

Құрылғы тек таза бетелкедегі суды пайдалануға арналған, суды 18,9 литрлік қайта пайдалануға болатын поликарбонатты бетелкелерде пайдалануды ұсынамыз. Аппаратты қоршаган ортанды температурасы +10 °С-тан +38 °С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 90% - дан аспайтын жағдайда пайдалануға болады. Құрылғы тек есік жабылған кезде жұмыс істейді.

КІРІСПЕ

1. Бұл құрылғы қауіпсіз және берік
2. Құрылғы суды шай мен кофе қайнатуға мүмкіндік беретін температураға дейін қызылдарады
3. Құрылғыдағы жылу оқшаулау ыстық және суық су ыдыстары арасындағы жылу алmasу минимумға дейін азаятындағы жасалған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Әрт, ток соғу қаупін азайту және құрылғыны пайдалану кезінде сенімді болу үшін ұсынылған нұсқаулықты оқыңыз!

МАҢЫЗДЫ:

- Құрылғыны сатып алғанда, қаптамадағы зақымдардың болмауын тексеріңіз.
- Аппаратты пайдалану осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес жүргізуі туіс.
- Аппаратқа техникалық қызмет көрсетуді және жөндеуді сервис-орталық маманы жүргізуі туіс.

АППАРАТТЫ ЖҰМЫСҚА

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! СУ БӨТЕЛКЕСІ ЖҮКТЕЛГЕНГЕ ДЕЙІН ҚҰРЫЛҒЫНЫ ҚОСПАНЫЗ!



1. Аппарат есігін ашыңыз.
2. Шкафтан сифонды алыңыз және оны сифон ұстағышына бекітіңіз
3. Таза су бөтөлкесін алыңыз және оны ашық шкафтың алдына қойыңыз
4. Бөтөлкенің аузынан қақпақты алыңыз.
5. Сифон түтігін бөтөлкеге салыңыз да, сифон қақпағының түбін бөтөлкенің мойнына кигізіңіз
6. Сифон қақпағының жогарғы жағын сифон түтігі бөтөлкенің түбіне тиғенше төмендетіңіз
7. Бөтөлкені шкафтың ішіне алып есікті жабыңыз.
8. Құрылғыны жөліге қосыңыз, содан кейін суды соратын құрылғының сорғысы бірден іске қосылады: бөтөлкеден жылтыу және салқындану багына айдайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!!!

КОЗҒАЛТҚЫШТЫ БІРІНШІ РЕТ ҚОСҚАН КЕЗДЕ
СУДЫ ЖЫЛЫТУ МЕН САЛҚЫНДАТУДЫ ҚОСУФА БОЛМАЙДЫ!! !

Құрылғыны бірінші рет қосқан кезде ыстық су ыдысының толтырылуын тексеріңіз, ол үшін ыстық сумен жабдықтау кран батырмасын басып, судың үздіксіз ағынмен төтілүін күтіңіз

ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

БӨТЕЛКЕДЕГІ СУДЫҢ МӨЛШЕРІН БАҚЫЛАҢЫЗ! ҚҰРЫЛҒЫНЫ СУСЫЗ ҚОСУЛЫ КҮЙДЕ ҚАЛДЫРМАҢЫЗ! ! ! БОС БӨТЕЛКЕ ШАМЫ ЖЫПЫЛЫҚТАҒАН КЕЗДЕ ЕШҚАШАН ҚҰРЫЛҒЫДАН СУ ҚҰЙМАҢЫЗ! БҰЛ ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ БҰЗЫЛУЫНА ӘКЕЛУІ МУМКИН.

9. Бөтөлкедегі су барлық бактарды толтырганнан кейін, ыстық және сұық су крандарын басқанда, крандардағы су үздіксіз ағынмен ағатынынакөз жеткізу керек. Осыдан кейін суды жылтыу мен салқыннатуды қосуға болады. Құрылғының бірнеше рет қосқаннан кейін су минималды температураға дейін шамамен 1,5-2 сағат салқыннатылады, онтايлы температураға дейін шамамен 15-20 минут қызыды.

СУДЫ ҚЫЗДЫРУ

Құрылғының барлық ішкі бактары сүмен толтырылғанша шамамен 12 минут күту керек. Құрылғының артқы қабырғасына тиісті тумблерді қосыңыз. Осыдан кейін судың қызыдыру шамы индикатор тақтасында жанады. Ол суды жылтыу процесі журу барысында жанып тұрады. Белгіленген температураға жеткенде бірден қызыдыру өшеді және индикатор сөнеді.

СУДЫ САЛҚЫНДАТУ

Құрылғының артқы қабырғасындағы тиісті тумблерді қосыңыз. Осыдан кейін судың салқыннату шамы индикатор тақтасында жанады. Ол суды салқыннату процесі барысында жанып тұрады. Белгіленген температураға жеткенде бірден салқыннату өшеді және индикатор сөнеді.

БӨТЕЛКЕДЕ СУДЫҢ БОЛУ ИНДИКАТОРЫ

Құрылғыны пайдалану барысында бөтөлкедегі су таусылған сәтте индикатор тақтасында осы индикатор жанады. Бұл бос бөтөлкені ауыстыру қажет екенін білдіреді.

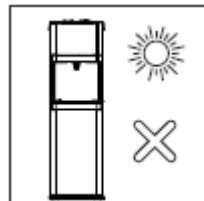
Назар аударыңыз!!

Бөтөлкедегі су таусылғанда, сорғы біраз уақыт жұмысын жалғастырады, содан кейін бірнеше минуттан кейін ол өшеді/ берілген аралық қалыпты болып саналады.

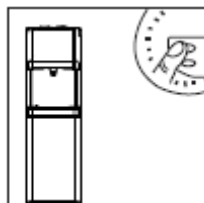
Осы кезең бойы сорғы үздіксіз жұмыс істейді бұл қалыпты болып саналады.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

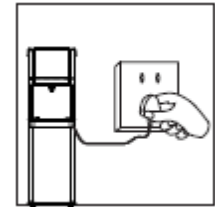
1. Құрылғы тікелей күн сәулеі түспейтін құрғақ жерде орнатылуы керек. Аппараттың қабырғасы мен артқы қабырғасы арасында кемінде 15 см болуы керек. Аппарат тегіс көлденен бетінде тұрақты тұруы керек.



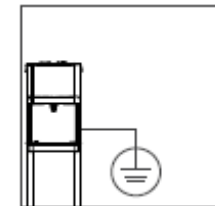
2. Егер ыстық (немесе сұық) су ұзақ уақыт қажет болмаса, электр қуатын үнемдеу үшін артқы қабырғадағы тиісті тумблерді өшіріңіз.



3. Егер құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылmasa, жылыту мен салқыннатуды өшіріңіз, ашаны розеткадан алыңыз да, қалған суды ағызу қондырғысы арқылы ағызыңыз.



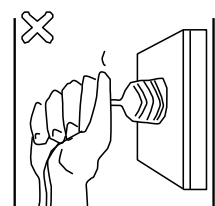
4. Ыстық су кранын ашу арқылы судың ыстық су кранынан ағып жатқанына көз жеткізіңіз. Осыдан кейін ғана қызыдыруды қосыңыз.



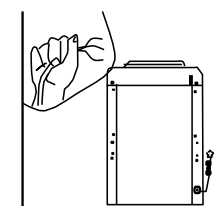
5. Бұл құрылғы жерге қосылған розеткаға қосылуы керек.



6. Аппаратты өшқашан органикалық еріткіштермен жууға болмайды. Желіге қосылған құрылғының корпусын сүмен жууға қатаң тыбым салынады.



7. Ашаны салу немесе оны розеткадан шығару арқылы құрылғыны өшқашан қоспаңыз немесе өшірменіз. Өшқашан желілік сымды қолмен ұзартпаңыз: бұл өртке әкелуі мүмкін.



8. Егер желілік сым зақымдалған болса, құрылғыны қоспаңыз. Ақаулықтарды жою немесе реттеу үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Ақаулық	Ықтимал себебі	Жою
• Краннан су ақпайды	• Бөтөлдегі су бітті	• Бөтөлкені ауыстыру
• Аппарат суды қыздырмайды немесе салқындастпайды	• Аппарат электр желісіне қосылмаған	• Аппаратты желіге қосу • Аппаратты бірнеше минут қолданбау
• Су жеткілікті сұық емес	• Аппараттың қарқынды пайдалануына байланысты суды салқындағын үлгімейді. Құрылғы қабырғадан 20 см-ден аз жерде орналасқан. Артқы қабырғадағы суды салқындау түмблері қосылмаған	• Судың жеткілікті салқындауы үшін шамамен 1 сағат күтің. Құрылғыны жедету үшін жеткілікті қашықтықта жылжытыңыз • Салқындау түмблерін қосу
• Су жеткілікті ыстық емес	• Аппаратты қарқынды пайдалану салдарынан суды қыздырып үлгімейді • Артқы қабырғадағы суды жылжыту түмблері қосылмаған	• Судың жеткілікті қызыу үшін 15-20 минут күтің • Қыздыру түмблерін қосу

АППАРАТТЫ ҚАЛАЙ ДҮРІС ТАЗАЛАУ КЕРЕК

Жазатайым оқиғаны болдырмай үшін тәмендегі нұсқауларды орындаңыз
Бұрын құрылғыны желіден өшіріңіз!

Аппарат фабрикадан жөнелтілгенге дейін дезинфекцияланды. Бірінші рет қосқан кезде оны кулерді тазартуға арналған арнайы құралмен шаю ұсынылады. Сол сияқты, біз әр 6 ай сайын құрылғыны мезгіл-мезгіл дезинфекциялауды және жууды ұсынамыз.

Назар аударыңыз!

Аппаратты тазалау үшін абразивті заттарды, сондай-ақ құрамында еріткіштер бар тазартқыш заттарды ешқашан қолданбаңыз.

1. Аппараттың желіден ажыратыңыз.
2. Бос бөтөлкені алып, оған дезинфекциялық ерітінді құйыңыз. Содан кейін бөтөлкені құрылғыға орнатыңыз.
3. Құрылғыны желіге қосыңыз. Содан кейін сорғы бірден іске қосылады.
- Барлық бактар сумен толтырылғанша шамамен 12 минут күту керек
4. Бөтөлкедегі су бактарды толтыруды тоқтатқаннан кейін, ыстық су батырмасын басқан кезде краннан су үздіксіз ағынмен ағып тұрганына көз жеткізіңіз. Құрылғыны 2-3 сағатқа қалдырыңыз.
5. Аппаратты розеткадан ажыратыңыз (ашаны розеткадан алыңыз)
6. Аппараттың есігін ашып, бөтөлкені шығарыңыз. Оны ажыратыңыз

7. Аппараттагы ыстық судың салқындағанына көз жеткізіңіз. Су сыйымдылығын алыңыз да, ерітіндін ішкі бактардан толығымен ағызыңыз (батырмаларды басу, аппараттың артқы жағындағы ағызу штуцеріндегі қақпақты бұрап алу арқылы). Су ағызатын қақпақты қайта бұраңыз.

8. Жаңа су бөтөлкесін орнатыңыз. Аппаратты желіге қосыңыз, 12 минут күтіңіз.

9. Ишкі жүйені ерітінді қалдықтарынан толық тазарту үшін ыстық, сұық және бөлме температурасындағы су батырмаларын басу арқылы бірнеше литр суды төгіп тастаңыз.

10. Аппаратты желіге қосыңыз.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРИ

Аппаратты ЕАЭО Кеден одағының аумағында басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге көдеге жаратуға болмайды. Қалдықтарды бақылаусыз көдеге жарату салдарынан адам денсаулығы мен қоршаган ортаға зиян келтірмей үшін материалдарды қайта өндеу және қайта пайдалану қажет. Пайдаланылған құрылғыны қайтару үшін қайтару және жинау жүйесін пайдаланыңыз немесе құрылғыны сатып алған сатушыға хабарласыңыз. Олар оны экологиялық өндеуге жібере алады.