

(Инструкция на русском языке на стр.3)

almacom

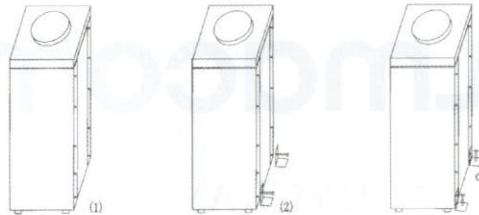
НҰСҚАУ

**СУДЫ ЭЛЕКТРОНДЫ САЛҚЫНДАТАТЫН
КУЛЕР (ДИСПЕНСЕР)**

WD-DME-32BN
WD-DME-35BN
WD-SHE-32BN
WD-SHE-34BN
WD-SHE-35BN
WD-SHE-41BN
WD-SHE-42BN
WD-SHE-43BN

Орналастыру жөнінде нұсқау

Ескерту: Диспенсерді тасымалдау және колдану кезінде салқыннату жүйесін бұзбаныз.
Диспенсерді нұсқауда көрсетілгендей орналастырыңыз.



- Бұрандаларды бекіткіш жиынтықтан сұрып алыныз.
- Бекіткіш күрілғының үстінгі болігін, диспенсердің артқы төмөнгі болігіне орналастырыңыз және оны бұрандалармен сенімді бекітініz.
- Диспенсердің артқы төмөнгі болігіндегі тесіктердің аракашыктығына сәйкес, еденнен екі санлау тесініз, бекіткішті едепте орнатып, санлаудың үстіне койыңыз және оны бұрандалармен едепте тығыз бекітініz.

Ескерту: Тауарды тасымалдау және колдану кезінде ұқыптылық сактаңыз. Диспенсерді тегіс, мұқтадауда оның мөйінен диспенсердің жағарғы жағындағы арнаулы саптамаға койыңыз. Судың жерге орналастыру керек. Нұсқауда көрсетілгендей, диспенсерді орналастыру немесе колдану кезінде кепілдемеге сүйеніңіз.

ОРНАЛАСТЫРУ ЖӘНЕ ҚОЛДАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

- Су құйылған бөтелкені ауындағы жағындағы аспарманы алыныз.
- Бөтелкен тонкеріп, оны мойынмен диспенсердің жағарғы жағындағы арнаулы саптамаға койыңыз. Істық су мен сұық судың шүмегін ашып көріп, судың ағатынын көз жеткізініz.
- Электр бауын желіге тығып, күрілғыны диспенсердің артындағы «ON» жасыл және кызыл түймесін басыңыз (кызыл түйме – ыстық суға, жасыл салқын суға), енді диспенсер жұмыс істейді, оны индикатордың шамдарының жануынан блесіз.
- Су біткен жағдайда, бөтелкен тігінен сұрып алып, бос бөтелкені ауыстырыңыз.

СУДЫ ЫСЫТУ

Ыстық су алу үшін диспенсердің артындағы «ON» кызыл түймесін басасыз, күрілғының алдынғы жағындағы кызыл индикатор шамы жанады, су 10 минуттын ішінде ысыдь. Шам өшсін не түсін езгерсе, су 90 градуска дейін ысығанын көрсетеді. Кызыл шүмекті ашып, ыстық суды шайға, коғеғе және т. б. қолданыңыз. Бөшкедегі су ысығанда, индикатор шамы кайта жанады, бұл су кайта ысытылып жатқанын көрсетеді. «OFF» кызыл түймесін бассаңыз, суды ысыту токтайда.

СУДЫ СҰЫТУ

Сұық су керек болған жағдайда, диспенсердің артындағы «ON» жасыл түймесін басыңыз, жасыл индикатор шамы жанады, суды сұыту басталады. Диспенсерді алғаш қолданғанда сұыту уақыты 2 сағатты алды. Судың температурасы шамамен 10-15 градуска салқынрайдь. Содан кейін шам сөнеді немесе түсін езгерді. Көк шүмекті ашып, көргініше сұық суды пайдаланыңыз. Су жылып кеткен жағдайда, индикатор шамы кайта жанып, су кайтадан сұытылады.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

- Диспенсер тегіс жерде орналасу керек. Диспенсер мен қабырға аракашыктығы 10 см-ден кем болмауы тиіс.
- Диспенсер күргак, желдетілген болмdede орналасу керек. Оны электр күрілғыларының және тез жанғыш заттардан алыс жерге койыңыз.
- Штепсельді жабдықтаманыз, ток жүргетін бауын ұзартпанаңыз.
- Күрілғыны ешіру үшін «OFF» түймесін басып, бауын токтан ажыратыңыз.
- Егер диспенсерді ұзак уақыттан соң немесе бірінші рет қолдансаныз, оны жуу керек, ол үшін диспенсердің сұық су мен ыстық су шүмектерін ашып 3-5 литр су ағызы керек. Күрілғы ұзак уақыт қолданылмаса, ыдыстағы суды төгіп тастаңыз. Оны жасамастан бұрын шүмектен суды ағызып тастаңыз, содан кейін диспенсердің артындағы резенек бұктырмаларды ашып, қалдық суды тогтиңіз.
- Диспенсерді тазалауда алдында, бауын электр желісінен ажыратыңыз. Күрілғыны суға салмансыз, үстінен су құймасын. Тазалауда химиялық заттарды қолданбасын, тек сулы шуберекпен сыртын сүрткіз. Диспенсердің ішін тазалауда үшін лимон қышқылының 3-4% түнбасын құйыңыз. Судың ыстық

судын шүмегін ағып жатқанына көз жеткізініz. Суды ысыту түймесін басып, 30 минуттан соң ошірініz. Диспенсер бауын электржелісінен ошірініz, содан кейін тұнбаны ағызып жіберініz. Осыдан кейін 2-3 литр таза су құйып, кайтадан ағызып жіберініz.

ЕСКЕРТУ: Күрілғыны қосарда, ыстық судын шүмегін ашып, ағатынын тексерініz, жылтықтың бөлшектері қызып кетуі мүмкін.

ТЕХНИКАЛЫҚ МИНЕЗДЕМЕ

| | | | |
|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| Кернеуі | 220V-240V | Жиілігі | 50Гц |
| Жылтыту қуаты | 450W | Жылтыту өнімділігі | 5л/с, ≥90° |
| Сұыту қуаты | 75W | Сұыту өнімділігі | 0.5л/с, ≤15°C |

БҰЗЫЛУЛАР

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| Бұзылудар | Мүмкін болу себебі | Жасалуы |
| Су акпайды | Бөтелкеде су жок | 1. Бөтелкен ауыстырының 2. Бөтелкенің кайта алып койының |
| Су жеткілікті мөлшерде ысымаган | 1. Аз уақытта ыстық суды көп мөлшерде қолданыңыз. 2. Ыстық судың сөндіргіші косылмаган | 1. Аз уақытта ыстық суды көп мөлшерде қолданыңыз. 2. Ыстық судың сөндіргіші косылмаган |
| Су жеткілікті мөлшерде сұымаган | 1. Аз уақытта сұық суды көп мөлшерде қолданыңыз. 2. Сұық судың сөндіргіші косылмаган | 1. Бөтелкедегі судың сұығанын күте тұрыныз 2. Диспенсердегі сұық судың түймесін басыңыз. |
| Ток ұрғаны сезілсе | Электр тізбегінің бір ұшы жерге косылмаган | Міндетті түрде электр тізбегінің бір ұшы жерге косылған розетканы пайдаланыңыз |
| Судың төгілуі | 1. Бөтелке дұрыс орналастырылмаган. 2. Егер бөтелкенің сыртқы кабын диспенсерде тұрғанда алсаңыз, бөтелкен козғалып, судың төгілуіне алып келеді, | Бөтелкенің алып кайта орналастырының |

Ақаулар басқа себептерден болған жағдайда, диспенсерді өз бетінізше жөндеменіz, қызмет көрсету орталығына жүтініz. Олай етпеген жағдайда сатушы кепілдеме міндеттерінің орындалуына жауап бермейді. Қызмет көрсету орталығына жүтінгенде, тауарды сатып алғанда берілген кепілдеме түбіршекті көрсетініz.

Сатушы кез келген сәтте міндетті түрде хабарламай-ақ тауардың әрленімі мен техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізу күкірғынан өзіне қалдырабы, сол себепті нұсқаулық пен бүй-ымыңың арасында кейір айырмашылықтар байқалуы мүмкін.

almacom

ИНСТРУКЦИЯ

Кулер (диспенсер) для воды с электронным охлаждением

WD-DME-32BN
WD-DME-35BN
WD-SHE-32BN
WD-SHE-34BN
WD-SHE-35BN
WD-SHE-41BN
WD-SHE-42BN
WD-SHE-43BN

Внимательно прочтайте данную инструкцию перед применением

Инструкция по установке

Предупреждение: Не нарушайте систему охлаждения во время пользования и транспортировки диспенсера. Установите диспенсер в соответствии с данной инструкцией.



1. Выньте шурупы из крепежного набора
2. Установите верхнюю часть крепежного устройства на задней нижней части диспенсера и надежно зафиксируйте его шурупами.
3. Проделайте два отверстия в полу в соответствии с расстоянием между дырками на задней нижней части диспенсера, установите крепеж на пол над отверстиями и плотно зафиксируйте шурупами к полу.

Предупреждение: Соблюдайте бережное отношение к товару при транспортировке и использовании. Диспенсер должен быть установлен на ровной, устойчивой поверхности. Пожалуйста, соблюдайте рекомендации по установке и использованию диспенсера, указанные в данной инструкции.

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 1) Оторвите наклейку на крышке бутылки с водой.
- 2) Переверните вверх ногами бутылку и вставьте ее горлышком на специальную насадку вверху диспенсера. Откройте кранчики горячей и холодной воды, чтобы убедиться, что вода течет.
- 3) Воткните электрический шнур в розетку, включите аппарат нажатием на зеленую и красную кнопки «**ON**» на задней стороне диспенсера (красная кнопка – для горячей воды, зеленая для холодной), теперь диспенсер работает, о чем свидетельствует свечение индикаторных ламп.
- 4) Когда вода будет израсходована, вытяните бутылку вертикально и замените пустую бутылку на полную.

НАГРЕВАНИЕ ВОДЫ

Для получения горячей воды нажмите красную кнопку на задней поверхности диспенсера в положение «**ON**», загорится красная индикаторная лампа на передней поверхности аппарата, вода нагреется в течение 10 минут. Когда лампочка погаснет, либо поменяет цвет, это означает, что вода нагрелась до 90 градусов. Открыв красный кран, используйте горячую воду для приготовления чая, кофе и т. д. При остывании воды в бачке диспенсера индикаторная лампа снова загорится – это означает, что идет повторное нагревание. Для отключения нагревания, нажмите красную кнопку в положение «**OFF**»

ОХЛАЖДЕНИЕ ВОДЫ

Для получения холодной воды, нажмите зеленую кнопку на задней поверхности диспенсера в положение «**ON**», загорится зеленая индикаторная лампа, начнется процесс охлаждения. При использовании диспенсера в первый раз, процесс охлаждения занимает 2 часа. Температура воды охладится приблизительно до 10-15 градусов. После чего лампа погаснет, либо поменяет цвет. Открыв синий кран, используйте охлажденную воду по своему усмотрению. При нагревании холодной воды в бачке, индикаторная лампа вновь загорится – это означает, что идет повторное охлаждение.

ВНИМАНИЕ

- Диспенсер должен быть установлен на строго горизонтальной поверхности. Расстояние между диспенсером и стеной должно составлять не менее 10 см.
- Диспенсер должен быть установлен в сухом, проветриваемом помещении. Не устанавливайте его вблизи других электрических приборов и легковоспламеняющихся предметов.
- Не переоборудуйте штепсель, не удлиняйте шнур питания.
- Для выключения аппарата, сначала переведите кнопки на задней поверхности диспенсера в положение «OFF», затем отсоедините шнур от электросети.
- Если вы используете диспенсер после длительного перерыва, или используете его в первый раз, то его необходимо промыть, для чего необходимо открыть краны холодной и горячей воды диспенсера и пропустить 3-5 литров воды. Если аппарат не используется долгое время, слейте воду из резервуаров. Для этого вначале слейте воду из кранов, затем открыв резиновые заглушки на задней поверхности диспенсера, слейте остатки воды.
- Перед чисткой диспенсера, отсоедините шнур от электросети. Не помещайте аппарат в воду и не лейте на него воду. Не используйте при чистке химические вещества. Для наружной чистки используйте влажную тряпочку. Чтобы прочистить резервуары внутри диспенсера, нужно залить в диспенсер раствор лимонной кислоты, убедитесь что вода льется из крана горячей воды. Включите нагревание воды. Через 30 минут выключите кнопку нагревания, отсоедините шнур диспенсера от электросети, после чего слейте раствор. После этого пропустите еще 2-3 литра чистой воды.
- Не позволяйте детям играть с диспенсером, не допускайте их к кранам, это может привести к ожогам.
- Если шнур неисправен, он должен быть заменен специалистом электриком.
- Не используйте бутылки из некачественного, токсичного сомнительного пластика.
- Прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, не имеющими опыта и знания, если только они не были проинструктированы заранее относительно правильного пользования прибора человеком, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под наблюдением взрослых, когда находятся вблизи аппарата.

Предупреждение: Перед включением аппарата, пожалуйста, нажмите кран горячей воды, удостоверьтесь, что вода льется, во избежание перегрева нагревательных элементов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|---------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------|
| Напряжение | 220V-240V | Частота | 50Hz |
| Мощность нагревания | 450W | Производительность нагрева | 5 л/ч, $\geq 90^\circ$ |
| Мощность охлаждения | 75W | Производительность охлаждения | 0,5 л/ч, $\leq 15^\circ$ |

НЕИСПРАВНОСТИ

| Неисправность | возможная причина | исправление |
|------------------------------|---|---|
| Вода не течет | Нет воды в бутылке | 1. Замените бутылку 2. Переустановите бутылку |
| Вода не достаточно горячая | 1. Вы использовали слишком много горячей воды за короткий промежуток времени 2. Выключатель горячей воды не был включен | 1. Подождите, дайте время нагревательным элементам нагреть воду в резервуарах. 2. Включите кнопку горячей воды на диспенсере |
| Вода не достаточно охлаждена | 1. Вы использовали слишком много охлажденной воды за короткий промежуток времени 2. Выключатель холодной воды не был включен | 1. Подождите, дайте время охлаждающим элементам охладить воду в резервуарах. 2. Включите кнопку холодной воды на диспенсере |
| Ощущаются легкие удары током | Нет заземления в розетке | В обязательном порядке используйте розетку с заземлением |
| Утечка воды | 1. Бутылка установлена неправильно. 2. Если вы сняли цelloфан с бутылки, когда она находилась на диспенсере, в результате чего бутылка могла изменить положение, что привело к утечке воды | Переустановите бутылку |

В случае, если неисправность Вашего диспенсера вызвана другими причинами, не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в сервисный центр, в противном случае продавец не несет ответственности за выполнение гарантийных обязательств. При обращении в сервисный центр предъявите, пожалуйста, гарантийный талон, выданный Вам при покупке товара.

Продавец оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара, вследствие чего между инструкцией и изделием могут наблюдаться некоторые различия.