

(Инструкция на русском языке на стр.3)

almacom

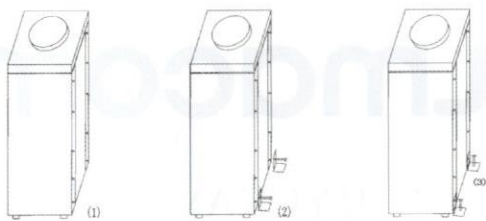
НҰСҚАУ

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 қолдану кезінде салқындату жүйесін бұзбаңыз. Диспенсерді нұсқауда көрсетілгендей орналастырыңыз.



1. Бұрандаларды бекіткіш жиынтықтан суырып алыңыз.
2. Бекіткіш құрылғының үстінгі бөлігін, диспенсердің артқы төменгі бөлігіне орналастырыңыз және оны бұрандалармен сенімді бекітіңіз.
3. Диспенсердің артқы төменгі бөлігіндегі тесіктердің арақашықтығына сәйкес, еденнен екі санлау тесініз, бекіткішті еденге орнатып, санлаудың үстіне қойыңыз және оны бұрандалармен еденге тығыз бекітіңіз.

Ескерту: Тауарды тасымалдау және қолдану кезінде ұқыптылық сақтаңыз. Диспенсерді тегіс, мықты жерге орналастыру керек. Нұсқауда көрсетілгендей, диспенсерді орналастыру немесе қолдану кезінде кепілдемеге сүйеніңіз.

ОРНАЛАСТЫРУ ЖӘНЕ ҚОЛДАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

- 1) Су құйылған бөтелкенің аузындағы жапсырманы алыңыз.
- 2) Бөтелкені төңкеріп, оны мойнымен диспенсердің жоғарғы жағындағы арнаулы саптамаға қойыңыз. Ыстық су мен суық судың шүмегін ашып көріп, судың ағатынына көз жеткізіңіз.
- 3) Электр бауын желіге тығып, құрылғыны диспенсердің артындағы «ON» жасыл және қызыл түймесін басып қосыңыз (қызыл түйме – ыстық суға, жасыл салқын суға), енді диспенсер жұмыс істейді, оны индикатордың шамдарының жануынан білесіз.
- 4) Су біткен жағдайда, бөтелкені тігінен суырып алып, бос бөтелкені ауыстырыңыз.

СУДЫ ЫСЫТУ

Ыстық су алу үшін диспенсердің артындағы «ON» қызыл түймесін басыңыз, құрылғының алдыңғы жағындағы қызыл индикатор шамы жанады, су 10 минуттың ішінде ысыды. Шам өшсе не түсін өзгертсе, су 90 градусқа дейін ысығанын көрсетеді. Қызыл шүмекті ашып, ыстық суды шайға, кофеге және т. б. қолданыңыз. Бөтелкедегі су суығанда, индикатор шамы қайта жанады, бұл су қайта ысытылып жатқанын көрсетеді. «OFF» қызыл түймесін бассаңыз, суды ысыту тоқтайды.

СУДЫ СУЫТУ

Суық су керек болған жағдайда, диспенсердің артындағы «ON» жасыл түймесін басыңыз, жасыл индикатор шамы жанады, суды суыту басталады. Диспенсерді алғаш қолданғанда суыту уақыты 2 сағатты алады. Судың температурасы шамамен 10-15 градусқа салқындайды. Содан кейін шам сөнбеді немесе түсін өзгертеді. Көк шүмекті ашып, қарағандық суық суды пайдаланыңыз. Су жылып кеткен жағдайда, индикатор шамы қайта жанып, су қайтадан суытылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

1. Диспенсер тегіс жерде орналасу керек. Диспенсер мен қабырға арақашықтығы 10 см-ден кем болмауы тиіс.
2. Диспенсер құрғақ, желдетілген бөлмеде орналасу керек. Оны электр құрылғыларының және тез жанғыш заттардан алыс жерге қойыңыз.
3. Штепсельді жабдықтамаңыз, ток жүретін бауын ұзартпаңыз.
4. Құрылғыны өшіру үшін «OFF» түймесін басып, бауын токтан ажыратыңыз.
5. Егер диспенсерді ұзақ уақыттан соң немесе бірінші рет қолдансаңыз, оны жуу керек, ол үшін диспенсердің суық су мен ыстық су шүмектерін ашып 3-5 литр су ағызу керек. Құрылғы ұзақ уақыт қолданылмаса, ыдыстағы суды төгіп тастаңыз. Оны жасамастан бұрын шүмектен суды ағызып тастаңыз, содан кейін диспенсердің артындағы резенке бұқтырмаларды ашып, қалдық суды төгіңіз.
6. Диспенсерді тазалау алдында, бауын электр желісінен ажыратыңыз. Құрылғыны суға салмаңыз, үстінен су құймаңыз. Тазалауға химиялық заттарды қолданбаңыз, тек сулы шүберекпен сыртын сүртіңіз. Диспенсердің ішін тазалау үшін лимон қышқылының 3-4% тұнбасын құйыңыз. Судың ыстық

судың шүмегінен ағып жатқанына көз жеткізіңіз. Суды ысыту түймесін басып, 30 минуттан соң өшіріңіз. Диспенсер бауын электр желісінен өшіріңіз, содан кейін тұнбаны ағызып жіберіңіз. Осыдан кейін 2-3 литр таза су құйып, қайтадан ағызып жіберіңіз.

ЕСКЕРТУ: Құрылғыны қосарда, ыстық судың шүмегін ашып, ағатынын тексеріңіз, жылытқыш бөлшектері қызып кетуі мүмкін.

ТЕХНИКАЛЫҚ МІНЕЗДЕМЕ

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

БҰЗЫЛУЛАР

Бұзылулар	Мүмкін болу себебі	Жасалуы
Су ақпайды	Бөтелкеде су жоқ	1. Бөтелкені ауыстырыңыз 2. Бөтелкені қайта алып қойыңыз
Су жеткілікті мөлшерде ысымаған	1. Аз уақытта ыстық суды көп мөлшерде қолдандыңыз. 2. Ыстық судың сөндіргіші қосылмаған	1. Аз уақытта ыстық суды көп мөлшерде қолдандыңыз. 2. Ыстық судың сөндіргіші қосылмаған
Су жеткілікті мөлшерде суымаған	1. Аз уақытта суық суды көп мөлшерде қолдандыңыз. 2. Суық судың сөндіргіші қосылмаған	1. Бөтелкедегі судың суығанын күте тұрыңыз 2. Диспенсердегі суық судың түймесін басыңыз.
Ток ұрғаны сезілсе	Электр тізбегінің бір ұшы жерге қосылмаған	Міндетті түрде электр тізбегінің бір ұшы жерге қосылған розетканы пайдаланыңыз
Судың төгілуі	1. Бөтелке дұрыс орналастырылмаған. 2. Егер бөтелкенің сыртқы қабын диспенсерде тұрғанда алсаңыз, бөтелке қозғалып, судың төгілуіне алып келеді,	Бөтелкені алып қайта орналастырыңыз

Ақаулар басқа себептерден болған жағдайда, диспенсерді өз бетіңізше жөндетпеңіз, қызмет көрсету орталығына жүгініңіз. Олай етпеген жағдайда сатушы кепілдеме міндеттерінің орындалуына жауап бермейді. Қызмет көрсету орталығына жүгінгенде, тауарды сатып алғанда берілген кепілдеме түбіршекті көрсетіңіз.

Сатушы кез келген сәтте міндетті түрде хабарламай-ақ тауардың әрленімі мен техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады, сол себепті нұсқаулық пен бұйымның арасында кейбір айырмашылықтар байқалуы мүмкін.

ALMACOM

ИНСТРУКЦИЯ

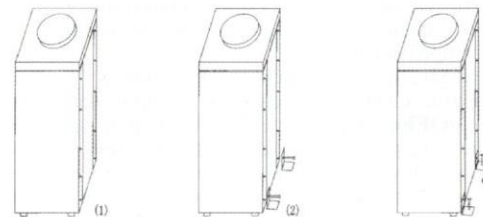
Кулер (диспенсер) для воды с электронным охлаждением

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 прочитайте 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. Прodelайте 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 сверху 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 баке 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 баке, индикаторная лампа вновь загорится – это означает, что идет повторное охлаждение.

ВНИМАНИЕ

1. Диспенсер должен быть установлен на строго горизонтальной поверхности. Расстояние между диспенсером и стеной должно составлять не менее 10 см.
2. Диспенсер должен быть установлен в сухом, проветриваемом помещении. Не устанавливайте его вблизи других электрических приборов и легковоспламеняющихся предметов.
3. Не переоборудуйте штепсель, не удлиняйте шнур питания.
4. Для выключения аппарата, сначала переведите кнопки на задней поверхности диспенсера в положение «OFF», затем отсоедините шнур от электросети.
5. 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.
6. 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.
7. Не позволяйте детям играть с диспенсером, не допускайте их к кранам, это может привести к ожогам.
8. Если шнур неисправен, он должен быть заменен специалистом электриком.
9. Не используйте бутылки из некачественного, токсичного сомнительного пластика.
10. Прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, не имеющими опыт и знания, если только они не были проинструктированы заранее относительно правильного пользования прибором человеком, ответственным за их безопасность.
11. 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 нагрева	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 целлофан 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.