

almacom

Кулер (диспенсер) для воды

Модель: WD-DME-1AF
WD-SHE-2AF
WD-SHE-3AF
WD-SCO-4AF
WD-SCO-1AF
WD-SCO-2AF
WD-SCO-3AF
WD-CFO-1AF
WD-CFO-2AF
WD-SHE-4AF
WD-SCO-6AF
WD-CFO-6AF
WD-SHE-7AF
WD-SHE-8AF

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочтайте данную инструкцию перед применением

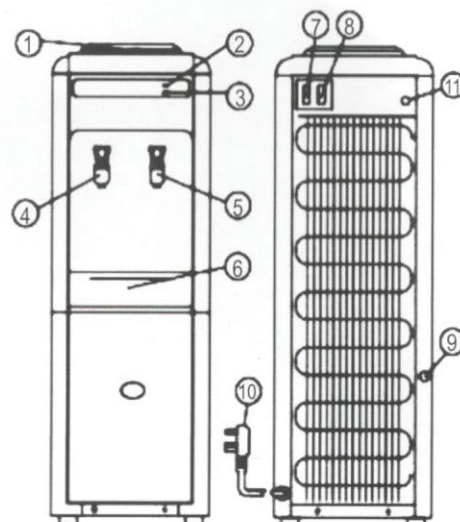
Настоящая инструкция по эксплуатации распространяется на все модели кулеров, указанные в данной инструкции.
Данный аппарат предназначен для нагрева и охлаждения бутилированной питьевой воды.
Используйте аппарат только по назначению, как это указано в настоящей инструкции.

Меры предосторожности

- Перед подключением аппарата убедитесь, что шнур питания не имеет повреждений.
- Избегайте установку и содержание кулера во влажном помещении.
- После отключения кулера подождите не менее двух минут, если возникла необходимость включить его вновь.
- Кулеры с электронным охлаждением рассчитаны на эксплуатацию в помещении при температуре окружающего воздуха от 0 до 25 градусов.
- Необходимо выключать кулер из сети, если в бутыли закончилась вода, и по какой-либо причине вы не можете заменить бутыль.

Объяснения к схеме

- Гнездо для бутыли с водой
- Индикатор нагрева
- Индикатор охлаждения
- Кран горячей воды
- Кран холодной воды
- Поддон
- Выключение нагрева
- Выключение охлаждения
- Сливная пробка
- Шнур питания
- Регулятор охлаждения



Примечание: На рисунке изображена базовая модель. Ваш диспенсер может отличаться от показанного на рисунке.

Установка аппарата (подготовка к работе)

- Установите кулер на твердой ровной горизонтальной поверхности.
- Избегайте устанавливать кулер рядом с источником нагрева, избегайте попадания на кулер прямых солнечных лучей.
- Аппарат должен включаться в розетку с заземлением.
- Вокруг аппарата, особенно задней его стенки должно быть достаточно места (10-20см.) для свободной циркуляции воздуха.
- Во избежание посторонних шумов избегайте соприкосновения аппарата с рядом стоящими предметами.
- Не включайте аппарат вместе с другими электроагрегатами приборами в одну розетку.

Подключение диспенсера

!!! ВКЛЮЧАТЬ КУЛЕР В СЕТЬ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ЕГО ЕМКОСТЕЙ ВОДОЙ

- Открыть горячий и холодный краны, зафиксировав рычаг крана вверх. Это делается для того, чтобы при первоначальном подключении в емкостях горячей и холодной воды не возникла воздушная пробка.
- Возьмите бутыль с питьевой водой и снимите с горлышка гигиеническую этикетку. Переверните бутыль горлышком вниз и установите на гнездо для бутыли.
- В бутыль начали поступать пузырьки воздуха.
- После того как из кранов спокойной ровной струей побежала вода, краны можно закрыть, для чего опустить рычаг вниз. Это означает, что емкости заполнены водой.

ВНИМАНИЕ:

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА, НЕЛЬЗЯ ВКЛЮЧАТЬ КУЛЕР В СЕТЬ, ЕСЛИ ВОДА НЕ ПОСТУПАЕТ ИЗ ГОРЯЧЕГО КРАНА, А ПУЗЫРЬКИ ВОЗДУХА ПЕРЕСТАЛИ ПОСТУПАТЬ В БУТЫЛЬ.

- Когда пузырьки воздуха перестанут поступать в бутыль с водой, кулер готов к работе.
 - Включить систему нагрева и охлаждения воды, для чего перевести выключатели в положение «ON».
- !!! Чтобы получить воду комнатной температуры, надо переключить один из выключателей в положение «OFF».

Промывка водой.

Если вы пользуетесь диспенсером после длительного перерыва, либо используете его впервые, его необходимо промыть, для чего необходимо не подключая к сети аппарат, открыть краны с горячей и холодной водой и пропустить 3-5 литров воды. Если вы не пользуетесь аппаратом длительное время, слейте остатки воды из бачков, затем слейте воду открыв заглушки для слива на задней поверхности аппарата

Возможные неисправности и способы их устранения.

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Не течет вода из кранов	- Нет воды в бутыли - Застряла гигиеническая этикетка	- Поставить другую бутыль - Удалить этикетку
Нет нагрева/охлаждения воды	- Чрезмерное потребление горячей воды - Кулер не включен в сеть - Слишком мало времени для охлаждения	- Повторить операцию через несколько минут - Включить кулер в сеть и включить нагрев воды - Повторить операцию через 2 часа
Утечка воды	- Бутылка установлена неправильно. - Если вы сняли целлофан с бутылки, когда она находилась на диспенсере, это могло привести к изменению положения бутылки, что в свою очередь, привело к утечке воды	- Переустановите бутылку заново. - Если утечка не прекращается, обратитесь в сервисный центр продавца
Ощущаются легкие удары током	- Нет заземления в розетке	- В обязательном порядке используйте розетку с заземлением
Холодная вода не вытекает	- Обледенение резервуара холодной воды	- Выключить охлаждение воды на 1час. Затем повторно подключить.

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.

Уход и хранение

РЕКОМЕНДУЕТСЯ НЕ РЕЖЕ 2-Х РАЗ В ГОД ПРОИЗВОДИТЬ ПОЛНУЮ САНИТАРНУЮ ОБРАБОТКУ ДИСПЕНСЕРА. ЭТО УВЕЛИЧИТ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ КУЛЕРА И СОХРАНИТ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ВОДЫ. ДЛЯ ЭТОГО НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬСЯ К ПРОДАВЦУ ИЛИ ДРУГУЮ СПЕЦИАЛЬЗИРОВАННУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ.

- При уходе за корпусом аппарата используйте мягкую ткань, смоченную в слабом моющем растворе, не содержащем активных растворителей (бензин, ацетон, хлор) и абразивных частиц.
- Если Вы не собираетесь пользоваться куллером длительное время Вам необходимо подготовить его к хранению.
- Отключить куллер от сети питания;
- Снять бутыль с водой с диспенсера;
- Сливать оставшую воду через сливную пробку (№ 9)

ВНИМАНИЕ: Если Вы проводите слив сразу после отключения диспенсера от сети питания, то температура сливаемой воды равняется 95 °C. Будьте осторожны!

Если Вам необходимо перевозить куллер также слейте из него воду, как указано выше.

- Транспортировка куллеров с компрессорным охлаждением разрешается только в вертикальном положении, либо в наклоне не превышающем 45 градусов.

Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства выполняются только при соблюдении правил установки и эксплуатации, установленных в настоящей инструкции. При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет потребителя.

Вышедший из строя диспенсер в обязательном порядке освободите от воды, упакуйте в заводскую упаковку без повреждений и приложите гарантийный талон и руководство по эксплуатации, обратитесь к компании-продавцу. При несоблюдении данных условий ремонт будет производиться за счет потребителя.

Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в данном гарантийном талоне.

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.

ВНИМАНИЕ!

1. Диспенсер должен быть установлен на строго горизонтальной поверхности. Расстояние между диспенсером и стеной должно составлять не менее 10см.
2. Диспенсер должен быть установлен в сухом, проветриваемом помещении. Не устанавливайте его вблизи других электрических приборов и легковоспламеняющихся предметов.
3. Избегайте установки диспенсера рядом с источником нагрева, избегайте попадания на диспенсер прямых солнечных лучей.
4. Аппарат должен включаться в розетку с заземлением.
5. Не включайте аппарат вместе с другими электроагрегатами приборами в одну розетку.
6. Не переоборудуйте штепсель , не удлиняйте шнур питания.
7. Для выключения аппарата, сначала переведите кнопки на задней поверхности диспенсера в положение «**OFF**», затем отсоедините шнур от электросети.
8. Не позволяйте детям играть с диспенсером, не допускайте их к кранам, это может привести к ожогам.
9. Если шнур неисправен, он должен быть заменен специалистом электриком.
10. Не используйте бутылки из некачественного, токсичного сомнительного пластика.
11. 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.
12. 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.