

Чистка/уход

- Перед очисткой выключите прибор и выньте вилку из розетки
- Регулярно очищайте водяной бачок и резервуар. Используйте только чистую воду, без добавления моющих средств.
- При чистке испарительной камеры и мембраны регулярно пользуйтесь веществами для удаления известкового налета (например, лимонную кислоту разведенную с водой 1 к 10. Тщательно ополаскивайте камеру водой после их применения.

Внимание:

- Убедитесь, что в нижнюю часть основного корпуса не попала вода.
- Протрите внутренние части мягкой салфеткой. Для чистки прибора не используйте растворители или агрессивные моющие средства.
- Для очистки мембраны используйте только щеточку (8). Мембрану следует чистить раз в две недели.
- Не реже 1 раза в неделю меняйте воду в бачке.

Хранение устройства:

- Соблюдайте чистоту в месте хранения и очищайте увлажнитель, как было описано ранее. Желательно хранить устройство в оригинальной упаковке в прохладном месте.

Возможные причины неисправностей и способы их устранения

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Увлажнитель не работает	Прибор не включен в сеть	Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.
Нет выхода пара	Нет воды в бачке (Мигает индикатор)	Долейте воду
	Заданный уровень влажности ниже действительного.	Установите более высокий уровень.
	Остатки моющего вещества в испарительной камере.	Еще раз ополосните камеру.
Слабый выход пара	Низкая температура воды.	Установите выход пара на максимум, и через 10 минут увлажнитель будет работать должным образом.
	Образование осадка на мембране.	Почистите мембрану
Выпадение белого осадка около увлажнителя	Выработался ресурс картриджа смягчения воды	Замените картридж

Технические данные

- Входное напряжение: 230 В /50 Гц
- Потребляемая мощность 50 Вт без подогрева воды
- 145 Вт с подогревом воды
- Производительность 400 мл/час без подогрева
- 500 мл/час с подогревом
- Площадь помещения до 150 м² замкнутого пространства
- Объем резервуара для воды 5 л
- Вес (при пустом баке) 3,6 кг
- Габаритные размеры 335x190x320 мм
- Аксессуары: фильтр для очистки воды

Гарантия

Условия гарантии устанавливаются нашим представителем в стране продажи. Если, несмотря на строгую проверку качества, Ваше устройство все же вышло из строя, обратитесь к Вашему продавцу или в Сервисный центр. Для гарантийного ремонта необходимо предъявить правильно заполненный гарантийный талон и кассовый чек.

Произведено: ANDTECH Co., Ltd., Ю. Корея

450-2, Hoesong-dong, Hoesong-gu, Masan-si, Gyeongsang, KOREA

450-2, Хосонг-донг, Хосон-си, Гвёнсан, КОРЕЯ

Сервисный центр: Москва, ул. Автомоторная д.2

ООО «Ремсервис –СЕ» . Тел: (459) 4368660, 4367785

Гарантия 1 год. Срок службы 5 лет.



Технические характеристики или изменения в конструкции могут быть изменены без предварительного уведомления покупателя.

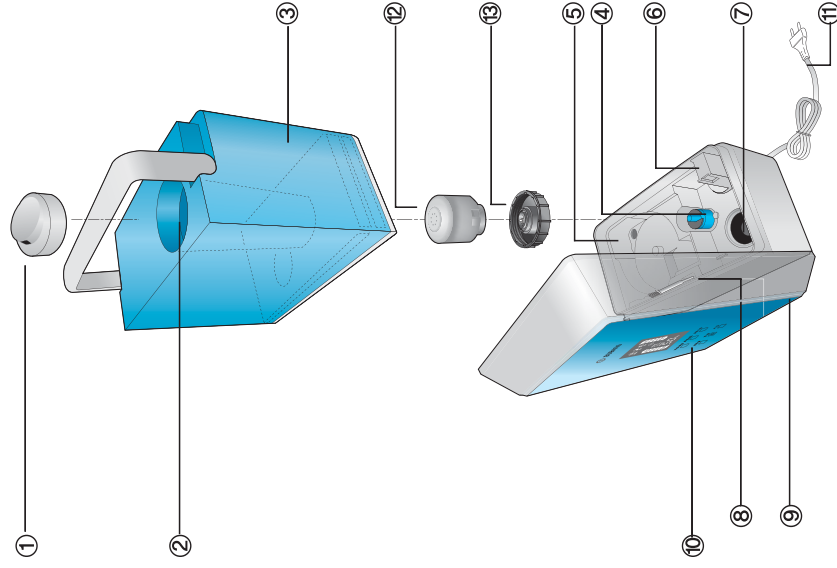
Увлажнитель воздуха AirComfort

(ультразвуковой)

Инструкция по эксплуатации



BK-2500M



1. Форсунка распылителя (вращающаяся)
2. Испарительная камера
3. Водяной бачок
4. Индикатор уровня воды
5. Резервуар
6. Испарительная камера
7. Мембрана
8. Кисточка
9. Основной корпус
10. Панель управления
11. Сетевая вилка
12. Картридж для отчистки воды
13. Крышка водяного бачка

Предисловие

Ультразвуковой увлажнитель воздуха - Ваш удачный выбор! Знаете ли Вы, что если в комнате сухой воздух, то:

- Пересыхает слизистая оболочка носоглотки.
- Повышается восприимчивость респираторной системы к болезнетворным микробам и вирусам.
- Появляется слабость, усталость и утомляемость.
- Шерсть у домашних животных становится ломкой, и комнатные растения плохо растут и сохнут.
- Повышается образование пыли и электростатический заряд вещей, сделанных из синтетических волокон и шерсти.
- Рассыхается деревянная мебель и паркет.

Ультразвуковое увлажнение

Высокоэффективные технологии позволяют контролировать увлажнение. Под действием высокочастотных колебаний вода превращается во взвесь, состоящую из мелкодисперсных частиц, которая поступает в комнату, где немедленно испаряется. Ультразвуковые увлажнители потребляют мало мощности. Заменяемый картридж отчистки воды очищает воду от неорганических веществ и органических осадков, поэтому аэрозоль не содержит примесей. Ультразвуковые приборы AirComfort оборудованы встроенным гигростатом, устройством контроля влажности и регулировкой распыляющей способности.

Общие сведения

Атмосфера внутри помещения становится комфортной при относительной влажности воздуха 40-60%. Ваш увлажнитель воздуха будет автоматически поддерживать заданную влажность воздуха. Если влажность понижается, он включается сам. Как только влажность повышается до заданного уровня, он автоматически отключается. Инструкция по безопасной эксплуатации

- Внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией прибора и сохраните ее, чтобы Вы смогли воспользоваться ею в дальнейшем.
- Прибор работает только от переменного тока, напряжение сети должно соответствовать техническим характеристикам прибора.

- Используйте увлажнитель только в помещениях, в соответствии с техническими характеристиками. Неправильное использование может представлять опасность для здоровья и жизни.
- Не оставляйте детей без присмотра вблизи работающего прибора.
- Лицам, не знакомым с инструкцией по эксплуатации, а также детям и лицам, находящимся под воздействием медикаментов, алкоголя или наркотиков, запрещается использование прибора;
- Никогда не пользуйтесь прибором, если повреждены сетевой кабель или вилка; если вы уронили увлажнитель или повредили его каким-либо образом.
- Эксплуатировать увлажнитель можно только в полностью собранном виде.
- Любой ремонт электроприбора должен производить только квалифицированный персонал. Использование увлажнителя после неправильного ремонта может стать небезопасным для его пользователя.
- Всегда отключайте прибор от сети: перед каждым наполнением/ опорожнением водяного бака, перед каждой чистой/уходом, сборкой/разборкой отдельных частей и перед каждой перестановкой.
- Установите прибор на ровную, жёсткую поверхность. Не ставьте прибор на пол или рядом с обогревателями.
- Не заливайте воду через отверстие форсунки распылителя увлажнителя.
- Не добавляйте никаких добавок в воду (например, ароматизаторов, эфирных масел, консервантов для воды и т.п.)
- Не погружайте основной корпус в воду или другие жидкости.

Начало эксплуатации

- Найдите лучшее место для установки Вашего увлажнителя воздуха:
 - не ставьте прибор около обогревающих приборов или непосредственно на пол
 - рекомендуется установить прибор на расстоянии минимум 1 метр от пола.
 - форсунка распылителя увлажнителя не должна быть направлена непосредственно на растения, мебель или другие предметы

- Убедитесь, что в водяном баке нет посторонних предметов.
- Наполните водяной бак чистой, холодной водой (температура воды не должна быть выше 40 градусов). Плотно закройте крышку бака. Не добавляйте в воду никаких кондиционеров.
- Перед первым использованием картриджа, замочите его в воде на 1 час.
- Картридж для очистки воды рекомендовано менять каждые 2-4 месяца, в зависимости от качества воды.
- После включения прибора, требуется 10-15 минут для того, чтобы он достиг своей полной мощности.

Внимание:

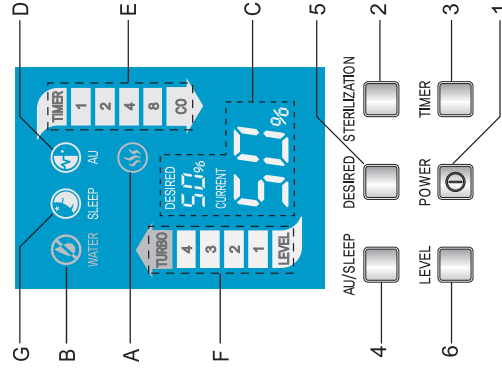
Водяной бак оснащен картриджем для очистки воды. Наполнитель картриджа представляет собой гранулы из ионообменной смолы с нано частицами серебра (NANO-SILVER anti-bacterial system). Ионообменная смола способна улавливать из воды ионы различных веществ и впитывать их в себя. В результате чего вода очищается от неорганических веществ и органических осадков. Нано частицы серебра, с антибактериальными свойствами, способствуют очистке воды от вредных бактерий и микробов.

Картриджем для очистки воды необходимо менять каждые 2-4 месяца. Если вода жесткая, то необходимо заменять его чаще. Белый осадок на предметах, находящийся рядом с увлажнителем, является показателем того, что картридж отработал свой ресурс. Если белый осадок сохраняется после того, как Вы его заменили, то убедитесь в том, что жёсткость воды составляет не более 5.4 мг-экв/л.

Замена картриджа для очистки воды

Переверните бак вверх дном и откройте крышку. Картридж находится на внутренней стороне крышки бака. Выверните картридж в направлении против часовой стрелки и замените его на новый.

Структурная схема дисплея и его функции.



Включение/выключение

Нажмите кнопку 1 (POWER), чтобы включить и выключить увлажнитель.

Работа с подогревателем (2)

Кнопка 2 (STERILIZATION) используется для того, чтобы включить подогрев воды (на экране появляется буква A) или выключить. Когда он включен, вода нагревается до 800 С перед тем как попасть в испарительную камеру. Температура пара на выходе увлажнителя составляет 400 С. Это служит гарантией того, что температура в комнате не упадет, а также того, что вода будет чистой (при такой температуре погибает большинство содержащихся в воде микроорганизмов).

Таймер (3)

Кнопка 3 (TIMER) используется для установки времени действия –от 1 до 9 часов или для продолжительной работы. Если таймер был установлен, то на экране появляется символ E.

Режим Auto/Sleep (Авто/Сон) (4)

Нажатие кнопки 4 (AU/SLEEP) активирует автоматический режим. Если был добавлен автоматический режим (на экране появляется символ D с «Авто»), то поддерживается оптимальный уровень влажности в зависимости от температуры. Этот уровень контролируется за счет объема испарения на выходе и заданного значения влажности. Если включен режим «Sleep» (Сон) (символ G), то уровень влажности составляет 60%; таймер автоматически включается на 6 часов; подогрев отключается. К тому же, объем испарения регулируется в зависимости от разницы между заданным и действительным значением влажности.

Гигростат/Заданная влажность (5)

Установите нужную влажность воздуха в % путем нажатия кнопки 5 (DESRED). Мы советуем выбирать относительную влажность от 40% до 60 %. Если уровень влажности в помещении выше заданной, то прибор автоматически отключается. Прибор не отключается в том случае, если он был установлен в режим продолжительной работы. Пока Вы устанавливаете нужный уровень влажности, его значение высвечивается на экране. Через несколько секунд экран автоматически переключится на текущее значение.

Появляется символ С (Заданный уровень влажности/текущее значение)

Регулирование мощности выхода пара, скорости испарения (6)

Вы можете регулировать мощность выхода пара, нажав кнопку 6 (LEVEL) несколько раз. Если на экране появится стрелка F, это значит, что Вы выбрали наивысшую скорость испарения.

Индикация уровня воды

Прозрачный водяной бачок дает возможность увидеть уровень воды в приборе. К тому же, на экране (B) указывается, когда необходимо долить воду.