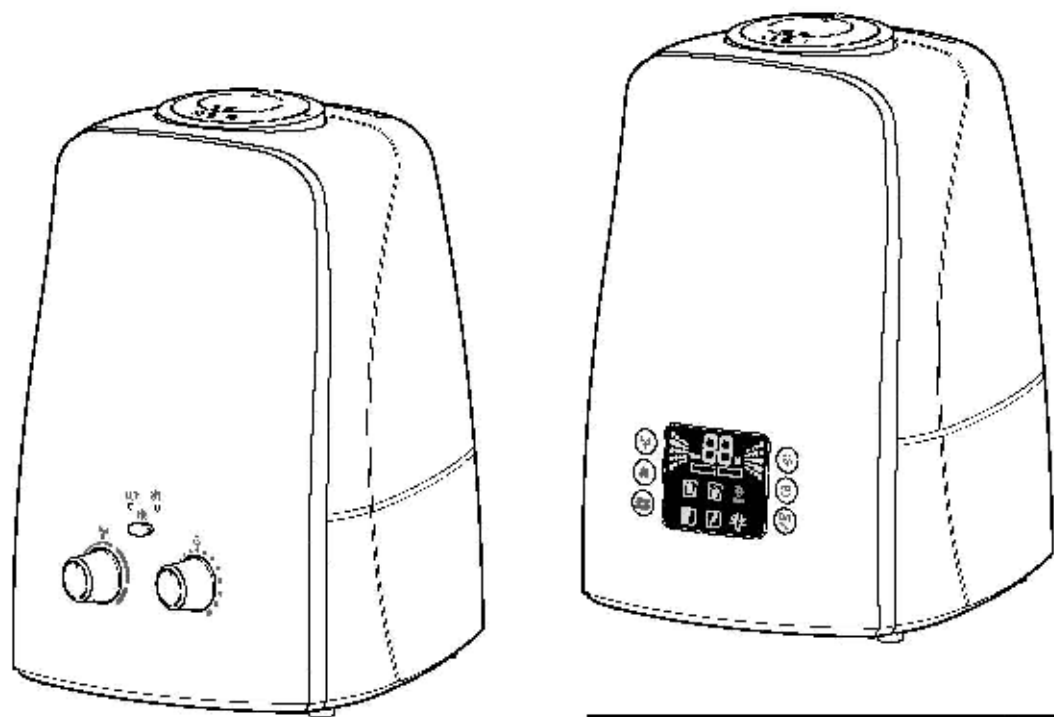


AIR-O-SWISS+

ADVANCED AIR TREATMENT SYSTEMS



AOS U600 / U650

Инструкция по эксплуатации

ru

Инструкция по эксплуатации

Подручником Вас с покупкой ультразвукового увлажнителя воздуха U600/U60!

Знаете ли Вы, что недостаточная влажность воздуха:

- приводит к пылевому накоплению слизистых оболочек, что в свою очередь является причиной респираторных заболеваний и хроники п глах;
- быстрее стимулирует развитие инфекций и заболеваний дыхательных путей;
- вызывает утомление, приводит к повышенной усталости тела и усилению концентрации внимания;
- отрицательно влияет на состояние домашних животных и комнатных растений;
- приводит к усилению пылеобразования и повышению электростатического заряда синтетических тканей, а также ковров и синтетических напольных покрытий;
- приводят к повреждению мебели из древесины и особенно паркетных полов;
- отрицательно влияет на настройку музыкальных инструментов.

Общие сведения

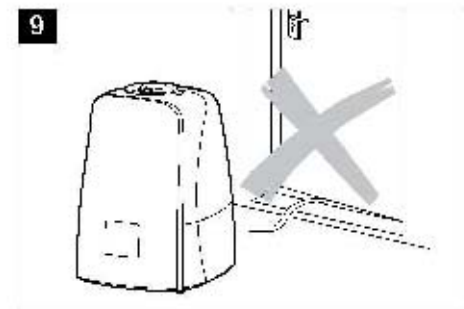
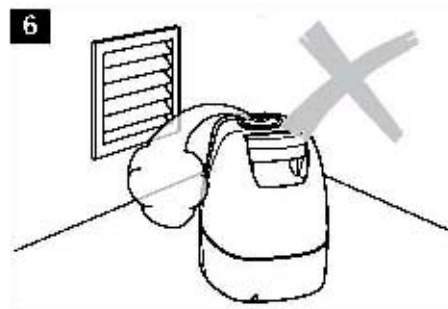
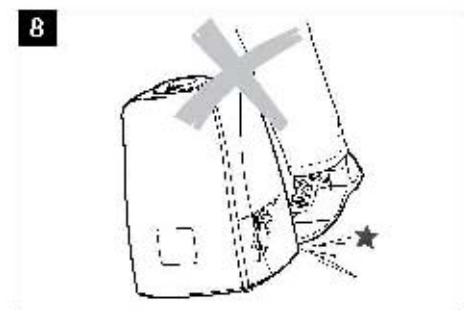
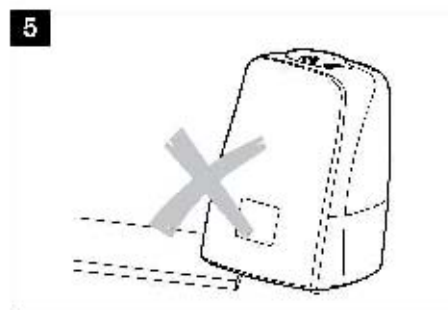
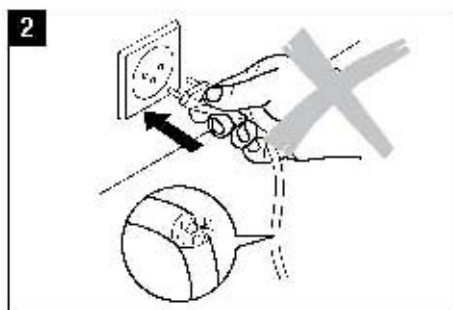
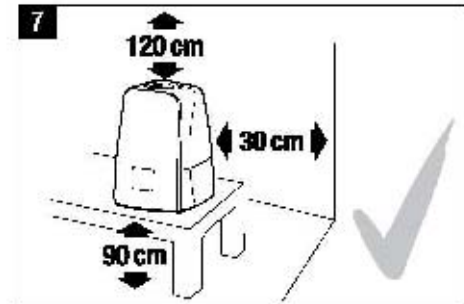
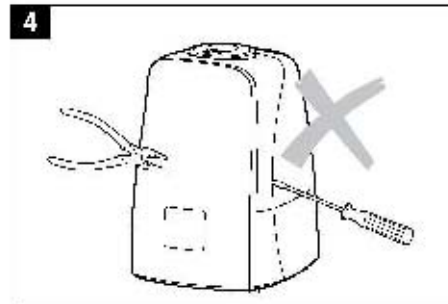
Увлажнитель предназначен для автоматического поддержания заданного уровня относительной влажности воздуха в помещениях. Комфортные условия достигаются при относительной влажности воздуха от 40 до 60 %. Если фактическая влажность опускается ниже заданного Вами уровня, то увлажнитель автоматически включается и работает до достижения заданного значения относительной влажности, после чего увлажнитель автоматически отключается.

Правила безопасной эксплуатации

- Перед вводом в эксплуатацию увлажнителя внимательно изучите данную инструкцию по его эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования.
- Увлажнитель предназначен для работы только от сети переменного тока. Напряжение в сети переменного тока должно соответствовать данным, указанным на заводской табличке увлажнителя.

- Увлажнитель должен эксплуатироваться только в жилых помещениях с соблюдением указаний по условий эксплуатации. Использование увлажнителя не по назначению может создавать ситуации опасные для жизни и здоровья людей.
- Помимо Даты не осознают опасности, спасенный с использованием электрооборудование, поэтому не оставляйте детей без присмотра близко к публике увлажнителя (рис. 1).
- Не позволяйте детям или лицам, не ознакомившимся с данной инструкцией или находящимся под воздействием лекарств или алкоголя, пользоваться прибором увлажнителем, по крайней мере, без присмотра.
- Не допускается эксплуатировать увлажнитель, если кабель электропитания или штекерная вилка имеют повреждение (рис. 2), а также, если увлажнитель неисправен, попрежнему при парении (рис. 3) или при других обстоятельствах, увлажнитель должен эксплуатироваться только в полностью собранном виде.
- Ремонт увлажнителя должны выполнять только квалифицированные специалисты (рис. 4). Во избежание травм и повреждения имущества не пытайтесь самостоятельно ремонтировать увлажнитель.
- Обязательно вынимайте штепсельную вилку увлажнителя из сетевой розетки в следующих случаях: перед спорожнением или заправкой резервуара водой; – перед чисткой и техническим обслуживанием; перед монтажом / демонтажем элементов увлажнителя; перед переносом увлажнителя на другое место.
- Во избежание ожогов при работающем увлажнителе не прикасайтесь к мембрane увлажнителя. Из-за высокой частоты колебаний мембрana сильно нагревается.
- При отключении увлажнителя от сети электропитания не тяните за кабель электропитания и не драгите его руками.
- Установите увлажнитель на ровной сухой поверхности (рис. 5).
- Не устанавливайте увлажнитель на пол, а также в неподалеку от отопительных приборов, стен, мебели и других предметов. Плохоизолированный пар может попадать на поверхности, на которые он попадает. За попадания, полученные из-за неправильного расположения увлажнителя, фирма-изготовитель и продавец ответственности не несут (рис. 6).

- увлажнитель следует установить на каком-либо пьедестале (рис. 7), например, на столе, комоде и т.п.
- Не допускается заливать в увлажнитель воду через распыляющую головку.
- Не погружайте увлажнитель в воду или другие жидкости.
- Не устанавливайте увлажнитель на проходе или в других местах, где это могут задеть, опрокинуть и т.п. (рис. 8). Если увлажнитель не используется, отключите его от сети электропитания.
- Не прокладывайте кабель электропитания под ковром или другими предметами. Расположите увлажнитель так, чтобы случайно не задеть кабель электропитания.
- Не используйте увлажнители в местах хранения взрывоопасных материалов, а также в зоне возможного скопления горючих газов.
- Не оставляйте увлажнитель под дождем. Не используйте увлажнитель в сырых помещениях.
- Не допускайте попадания в увлажнитель посторонних предметов.
- Не заграждайте увлажнитель посторонними предметами. Поддонональное устройство и распыляющую головку увлажнителя.
- Не садитесь, не вставайте и не ставьте тяжелые предметы на увлажнитель.
- Во избежание повреждения увлажнителя не добавляйте в используемую для увлажнения воду агрессивные масла, коррозионные добавки, ароматизаторы и другие посторонние примеси! За попадания увлажнителя, полученные из-за невыполнения данного требования, фирма-изготовитель и продавец ответственности не несут.
- Высокочастотные колебания мембранны ультразвукового увлажнителя не спешат и совершенно безопасны для людей и домашних животных.



Перед началом эксплуатации

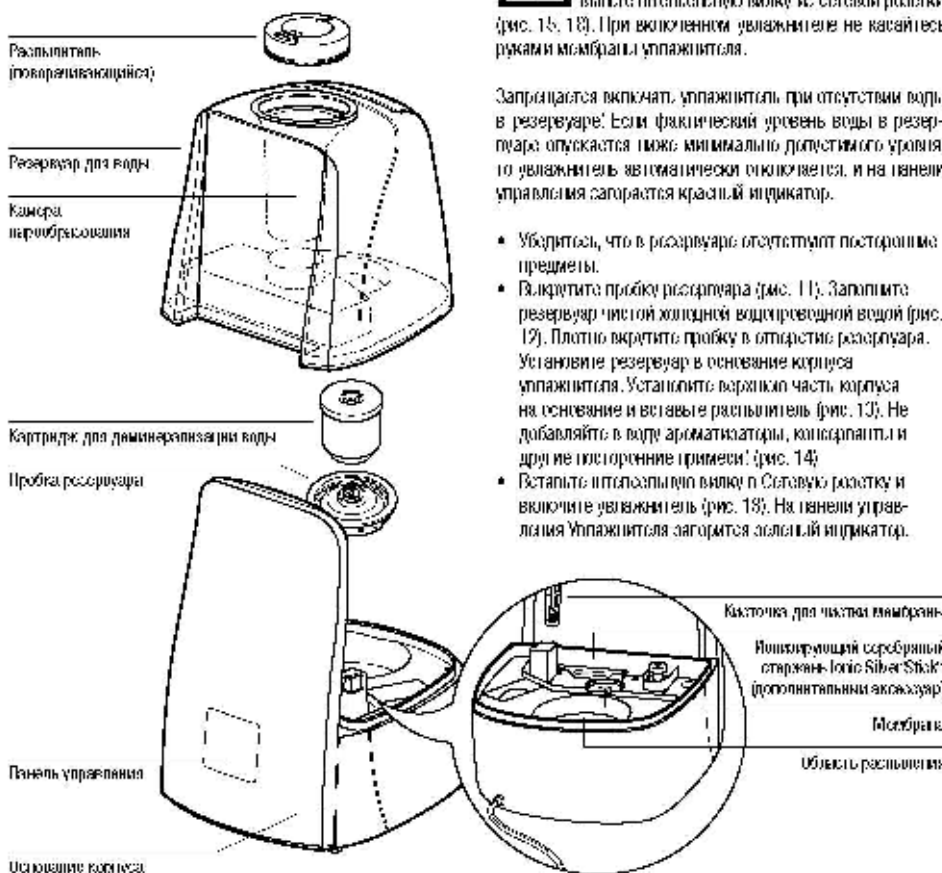
- Аккуратно испытайте увлажнитель из коробки.
- Снимите с увлажнителя пленочную упаковку.
- Убедитесь, что параметры сети электропитания соответствуют характеристикам, указанным на заводской таблице увлажнения.
- По возможности не выбрасывайте при инсталляции упаковку и храните ее увлажнителю, когда он не эксплуатируется.

Начало эксплуатации

При выборе места для установки увлажнителя следуйте приведенным ниже рекомендациям:

- Не устанавливайте увлажнитель в непосредственной близости от отключаемых приборов, а также на телевизоре (с подиумом) (рис. 6-7) (см. раздел «Правила безопасной эксплуатации»).
- Не направляйте струю пара на растения, мебель и другие предметы. Расстояние от увлажнителя до этих предметов должно быть не менее 50 см (рис. 10).
- Для нормального функционирования картриджа для деминерализации воды необходимо, чтобы содержащаяся в нем ионогемостатная смола абсорбировалла определенное количество воды. Поэтому не менее чем за 24 часа до включения увлажнителя извлеките картридж из подиума отдельно.
- Замену картрида для деминерализации воды следует выполнять каждые 2 - 3 месяца. Этот интервал может увеличиваться или сокращаться в зависимости от жесткости используемой Вами водопроводной воды.
- Заполните резервуар водой, следуя указаниям раздела «Заполнение резервуара водой» (рис. 12).
- Установите резервуар для воды в основание корпуса увлажнителя. Установите верхнюю часть корпуса на основание и поставьте распыляющую головку (рис. 15).
- Убедитесь, что кабель электропитания не поврежден (рис. 2 и 9). Не включайте увлажнитель при наличии поврежденной каймы электропитания.
- Вставьте питательную пикчу в сетевую розетку и включите увлажнитель. На панели управления увлажнителя загорится зеленый индикатор (рис. 15).
- Увлажнитель пойдет на рабочий режим через 10 - 15 минут после включения.

Устройство увлажнителя



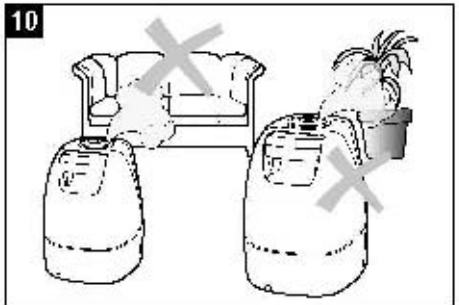
Заполнение резервуара водой

Перед тем как заполнить, разберите подиум и выключите электропитание увлажнителя и выньте питательную пикчу из сетевой розетки (рис. 15, 18). При включенном увлажнителе не касайтесь руками мембранны увлажнителя.

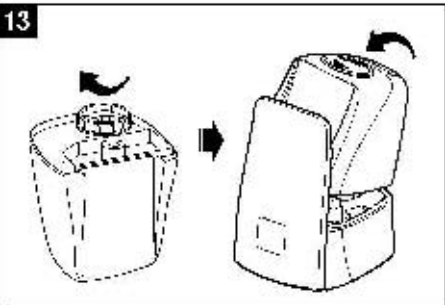
Запрещается включать увлажнитель при отсутствии воды в резервуаре! Если физический уровень воды в резервуаре опускается ниже минимального допустимого уровня, то увлажнитель автоматически отключается, и на панели управления загорается красный индикатор.

- Убедитесь, что в резервуаре отсутствуют посторонние предметы.
- Выкрутите пробку резервуара (рис. 11). Заполните резервуар чистой холодной водопроводной водой (рис. 19). Плотно закрутите пробку в отверстие резервуара. Установите резервуар в основание корпуса увлажнителя. Установите верхнюю часть корпуса на основание и вставьте распыляющую головку (рис. 13). Не добавляйте в воду ароматизаторы, консерванты и другие посторонние примеси! (рис. 14).
- Вставьте питательную пикчу в Сетевую розетку и включите увлажнитель (рис. 18). На панели управления Увлажнителя загорится зеленый индикатор.

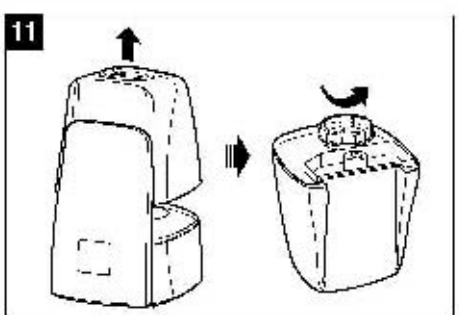
10



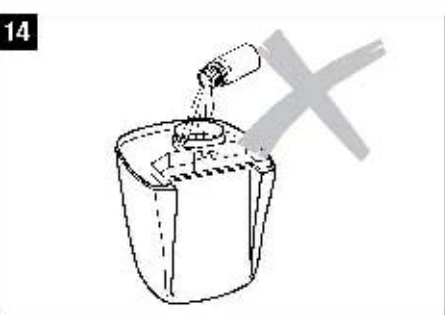
13



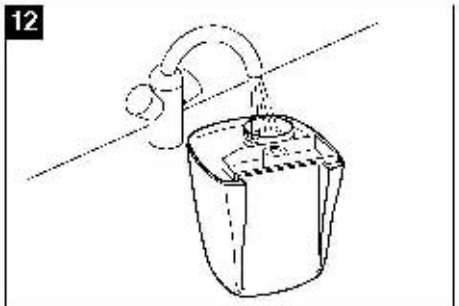
11



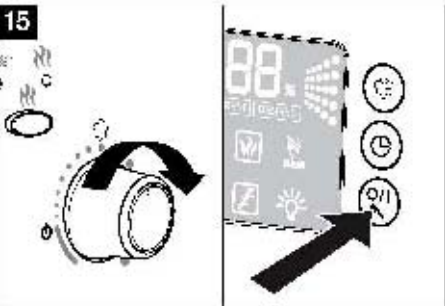
14



12



15



Устройство для обеспечения высокого качества испаряемой воды (рекомендуемый дополнительный аксессуар)

Для обеспечения требуемого качества испаряемой воды в увлажнителе применяется Ионизирующий Серебряный стержень Ionic Silver Stick® (ISS). Действие этого нового и уникального изделия (рис. 16) основано на доказанных антибактериальных свойствах серебра. Ионы серебра эффективно очищают воду от предовых бактерий и микробов. Ионный стержень ISS насыщает воду ионами серебра в течение одного года и более. Ионизирующий стержень является самовосстанавливающимся и не требует технического обслуживания. Расположение стержня ISS внутри увлажнителя показано на рис. 16. Не прикасайтесь к стержню ISS во время работы увлажнителя. Перед началом любых работ со стержнем отключите электропитание увлажнителя или вытащите шнур из розетки. Если ионизирующий серебряный стержень неходит в комплект поставки увлажнителя, то Вы можете приобрести его в качестве дополнительного аксессуара.

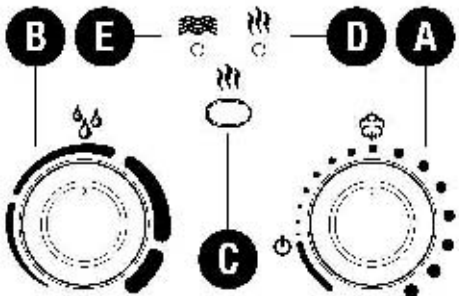
16



Использование добавок

Запрещается добавлять сиропы, масла, ароматические добавки, смывающие средства, и иные посторонние примеси. Регулятор для воды не подходит для использования каких-либо дополнительных средств. Даже небольшое количество может привести к повреждению покрытия резервуара. Достаточно одной капли, чтобы пыльсти из строя устройство. При попадании упаковки пыли, полученные из-за использования дополнительных добавок, фирма производитель и придаёт ответственности не несут.

Управление U600



A) Включение/Выключение

Прижимая поворотный выключатель по часовой стрелке включает прибор и одновременно регулирует интенсивность выхода пыли от никакой до пысковой.

В) Гигростат (Регулировка влажности)

Требуемый уровень влажности можно установить путем нажатия поворотного выключателя по часовой стрелке. Рекомендованное значение относительной влажности воздуха составляет от 40 до 60%. Этот уровень можно

достижь, установив выключатель в вертикальное положение. Точность измерения составляет +/- 5%. Если влажность превышает нужную установку, увлажнитель отключается. Прибор не удастся включить, если выключатель максимально повернут вправо. В этом случае активизирована функция продолжительной работы.

С) Работа с предварительным нагревом воды

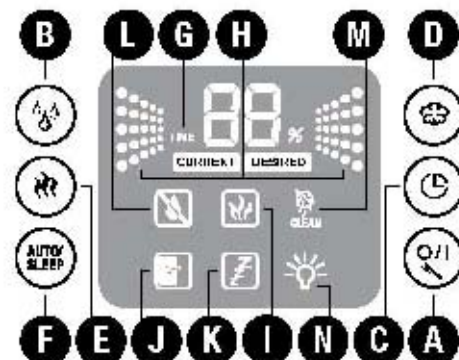
Кнопка С служит для включения (расрастается символ D) или выключения функции предварительного нагрева воды. При включении этой функции, пода пород попаданием в камеру паробразования нагревается до 80°C. Вода в камере паробразования нагревается в течение 10 - 15 минут. При этом вырабатываемый пар имеет температуру 40°C. Преимуществом этого является то, что температура в помещении не меняется, а чистота воды значительно улучшается. Таким образом, достигается эффект стерилизации.

Д) Индикатор предварительного нагрева

Е) Индикатор уровня воды (красный)

Количество воды хорошо видно через прозрачный резервуар для воды. Прибор предупредит пользователя, если контейнер для воды пуст. Индикатор ополашивания с недостаточным уровнем воды в резервуаре горит красным (символ E). Дополнительную информацию см. в разделе «Заполнение резервуара водой». Символ «E» может продолжать гореть красным в течение нескольких секунд после заполнения резервуара, пока основание прибора не заполнится водой.

Управление U650



А) Включение/Выключение и Затемненный Режим Дисплея

При нажатии кнопки А осуществляется включение увлажнителя. При повторном (втором) нажатии дисплей увлажнителя переключается в экономичный режим освещенности, затемнение экрана дисплея отражается символом N Q. При нажатии другой кнопки дисплей автоматически загорается ярче на короткий промежуток времени, затемняясь при переходе в экономичный режим. При третьем нажатии кнопки увлажнитель выключается. Этую кнопку можно также использовать для повторной установки индикатора очистки (удержанием в нажатом состоянии).

В) Гигростат (Регулировка влажности)

Путем нажатия кнопки В производится регулировка необходимой влажности в %. Рекомендованное значение относительной влажности воздуха составляет от 40 до 60%. Точность измерения составляет +/- 5%. Если влажность превышает желаемую установку, увлажнитель

включается. При нажатии кнопки В отображается заданное значение влажности (символ DESIRED). Через несколько секунд индикация автоматически переключается и отображает фактическое значение (символ CURRENT).

G) Таймер

С помощью кнопки С можно задать продолжительность работы – значение могут быть от 1 до 8 часов или Пrolонгированная работа (SO). Символ С показывает, какая продолжительность выбрана (1/2/3/4/5/6/7/8/00) (1/1/2/2/3/3/4/4/5/5/6/6/7/7/8/8). Через несколько секунд индикация автоматически переключается на фактическое значение.

D) Регулировка интенсивности увлажнения

Посредством многократного нажатия кнопки D можно регулировать интенсивность увлажнения. Символ Н показывает, какой из трех уровней (низкий/средний/высокий) выбран.

E) Работа с предварительным нагревом воды

Кнопка Г служит для включения (загорается символ I) или выключения функции предварительного нагрева воды. При включении этой функции, вода перед попаданием в камеру парообразования нагревается до 30°C. Вода в оставании прибора нагревается в течение 10–15 минут. При этом вырабатываемый пар имеет температуру 40°C. Примуществом этого является то, что температура в помещении не меняется, а чистота воды значительно улучшается. Таким образом, достигается эффект пастеризации.

F) Автоматический («ITC» – Intelligent Temperature Compensation) / Ночной режим (Zzz)

Посредством нажатия кнопки Г можно активизировать автоматический («ITC» – Intelligent Temperature Compensation) (автоматическое поддержание оптимального

уровня влажности в зависимости от температуры) или ночной режим (Zzz). Посредством однократного нажатия включается автоматический режим (на панели управления отображается символ J), благодаря которому поддерживается оптимальная влажность воздуха в зависимости от температуры. Регулировка происходит на основании количества вырабатываемого пара и заданного значения. При повторном нажатии кнопки включается ночной режим (на панели управления отображается символ K), устанавливается значение влажности воздуха 60–65%; время автоматически устанавливается на 6 часов; подогрев плюсом, дисплей переключается в экономный/затемненный режим. Дополнительно регулируется количество пара в зависимости от разницы заданного и фактического значения.

При установленном Автоматическом (ITC) / Ночном (Zzz) режиме уровень влажности и уровень интенсивности испарения не может быть изменен. При нажатии кнопок В или D Автоматический (ITC) / Ночной (Zzz) режим отключается.

G) Индикатор таймера

H) Индикатор интенсивности увлажнения

I) Индикатор предварительного нагрева

J) Индикатор Автоматического режима (ITC)

K) Индикатор Ночного режима (Zzz)

L) Индикация уровня воды

Количество воды хорошо видно через прозрачный резервуар для воды. Момент, когда необходимо добавить воду, дополнительно указывается на панели управления (L). Детальную информацию см. в главе «Заполнение резервуара подой». Символ L может продолжать гореть в течение нескольких секунд после заполнения резервуара, пока остановка прибора не заполнится подой.

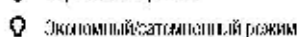
M) Индикатор чистки

Если на дисплее появляется символ M со словом «CLEAN» (Чистка), необходимо почистить увлажнитель согласно данной инструкции. Этот символ загорается автоматически, в зависимости от использования, каждые две недели. Индикатор можно принудительно сбросить посредством длительного нажатия (около 10–15 секунд) кнопки А на работавшем приборе.

N) Индикатор яркости дисплея



Нормальный режим



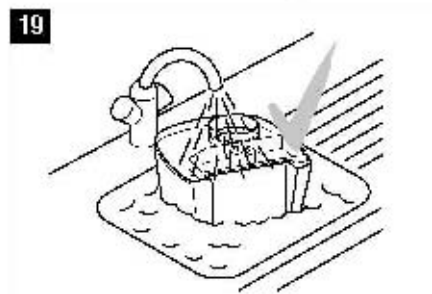
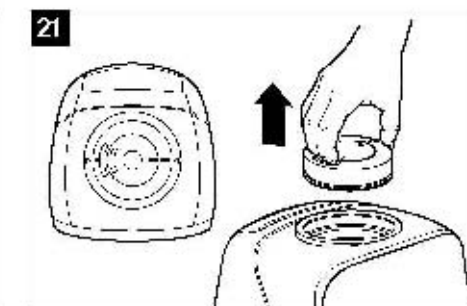
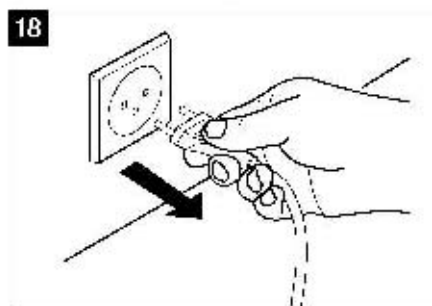
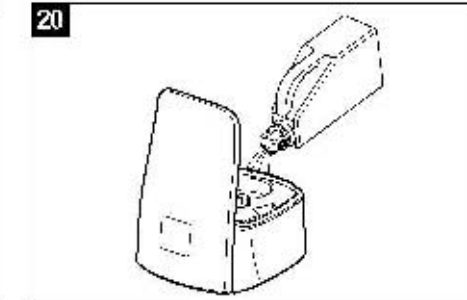
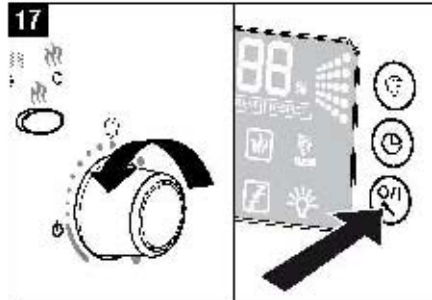
Экономический/затемненный режим

Инструкция работы при нажатии кнопки A.

Уход и чистка

! Перед началом любых работ отключите эпок гигиеническое устройство и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки! При включении устройства не просовывайте руки в камеру парообразования.

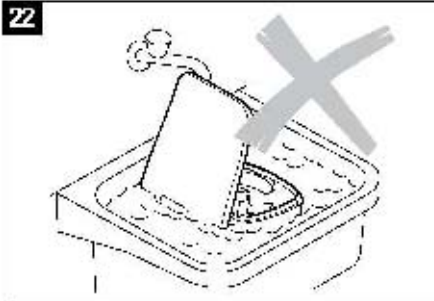
- Перед началом чистки необходимо отключить увлажнитель (рис. 17) и вынуть штепсельную вилку из розетки (рис. 18).
- Не реже одного раза в неделю проводите чистку распылителя для подачи распылителя. Используйте для этого чистую воду без добавления моющих средств (рис. 19).
- Регулярно удаляйте известковый налет с распылителя, используя имеющиеся в продаже средства для удаления налета (рис. 20). После окончания чистки тщательно смойте указанные средства большим количеством воды.
- Снимите распылитель (рис. 21), повернув его вправо, затем влево. После того, как стрелки на распылителе и на розете совпадут, поставьте распылитель и зафиксируйте его.



Внимание!

- Убедитесь, что пода не попала в основание корпуса увлажнителя (рис. 22).
- Для чистки внутренних поверхностей увлажнителя используйте мягкую ткань. Не используйте для чистки увлажнителя близки, средства для чистки стекол и органические растворители (рис. 23).
- Гжетательно выполняйте чистку мембранны с помощью специально предназначенной для этого кисточки (предлагается в комплекте поставки увлажнителя) (рис. 24).
- По рекомендации раз в неделю полностью заменяйте воду в резервуаре для воды.

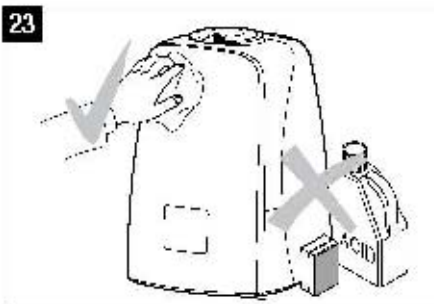
22



24



23



Замена картриджа для деминерализации воды

⚠ Перед тем, как снять резервуар для воды, отключите электропитание увлажнителя и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки! При склонном к короткому замыканию не прикасайтесь к мембрane увлажнителя.

Замену картрида для деминерализации воды следует выполнять каждые 2 – 3 месяца. При высокой жесткости водопроводной воды замену следует выполнять чаще. Появление белого налета на предметах вокруг увлажнителя говорит о необходимости замены картриджа. Если после замены картриджа вокруг увлажнителя по прошествию пяти дней появляется белый налет, то необходимо проверить качество воды (в частности, пропустив ее через фильтр), а также качество используемой воды (в частности, проверьте, не подвергли ли воду химической обработке и не содержатся ли в ней какие-либо добавки и примеси). Например, если используемая Вами вода прошла через систему умягчения, то вокруг увлажнителя будут появляться белый налет.

Вариант 1: Замена ионообменной смолы (гранулята)

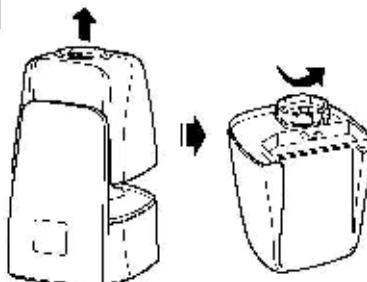
- Снимите верхнюю часть корпуса, извлеките резервуар для воды, выкрутите пробку (рис. 25).
- Картридж закрыт на пластиковой стороне пробки резервуара. Вращая картридж против часовой стрелки (рис. 26), отвинтите его от пробки. **ВНИМАНИЕ!** Не выбрасывайте пробку резервуара!
- Откройте крышку картриджа (рис. 27).
- Удалите содержимое картриджа ионообменной смолы (рис. 28). Внимание! При попадании ионообменной смолы на пол, он становится очень скользким!
- Установите резиновый пеногаситель, который входит в комплект поставки, в центре картриджа. Не протягивайте пеногаситель на дно картриджа, поскольку могут возникнуть трудности с его последующим использованием (рис. 29).
- Поместите содержимое одного сапсанового рисованного пакета в пластиковый стаканчик, который поставляется с комплектом запасных гранул (рис. 30).
- Установите пустой картридж, в центре которого находится пробка, на пластиковый стаканчик (рис. 31).

• Перенесите пластиковый стаканчик вместе с картриджем и вставьте до тех пор, пока пластинаодержатель стаканчика не перекроется в картридже (рис. 32).

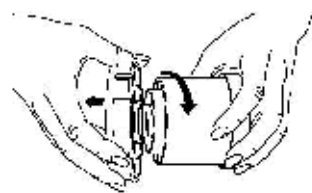
• Осторожно вытащите стаканчик и выпустите резиновый пеногаситель из картриджа (рис. 33). Храните для последующего использования (один комплект запасной ионообменной смолы (гранулята) состоит из 3 запасных пакетов) (рис. 34).

- Закройте крышку картриджа (рис. 35).
- Для нормального функционирования картриджа необходимы, чтобы содержащаяся в нем ионообменная смола абсорбировала определенное количество воды. Поэтому не менее чем за 24 часа до его использования (включая увлажнителя) погрузите картридж в емкость с водой (рис. 36).
- Прикрутите подготовленный картридж к пробке резервуара (рис. 37). Винтюю вкрутите пробку в отверстие резервуара для воды! Установите резервуар для воды в основание корпуса увлажнителя. Установите верхнюю часть корпуса на основание (рис. 40).

25



26

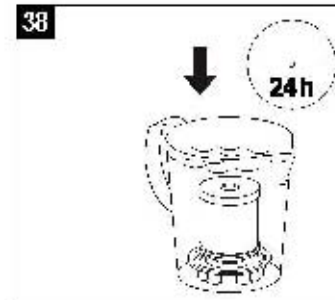
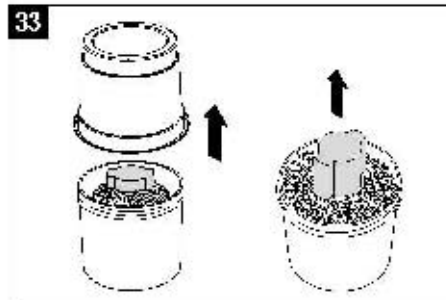
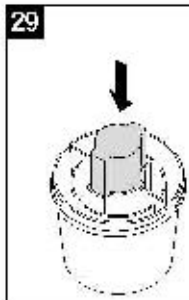


27

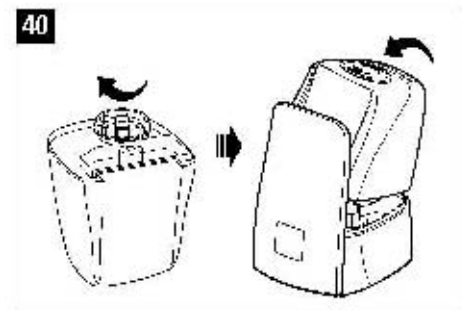
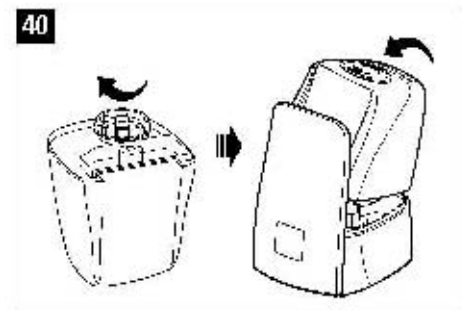
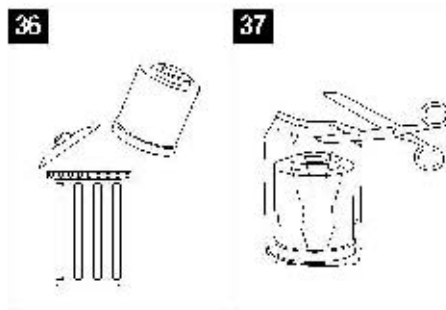
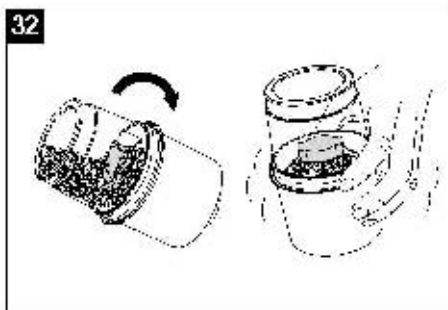
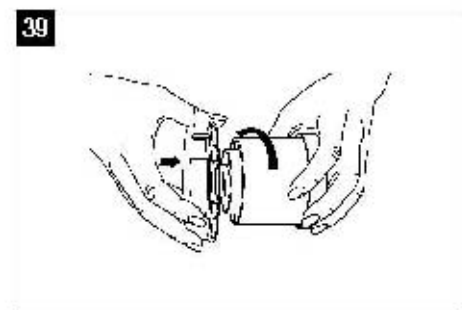
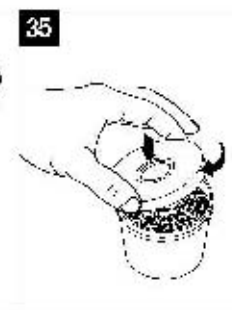
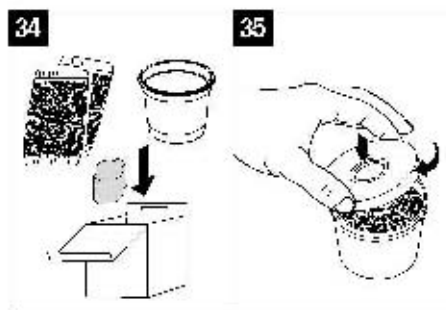


28





ru



Хранение увлажнителя при длительных перерывах в эксплуатации

Очистите увлажнитель, как описано выше, тщательно высушите его и поместите в упаковку (рекомендуется использовать заводскую упаковку). Храните увлажнитель в сухом отапливаемом помещении при температуре от 18 до 25 град. С.

ПУ

Утилизация увлажнителя

По окончании срока службы увлажнитель следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации увлажнитель Вы можете получить у представителя местного органа власти.



Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ Р МЭК 60935-2-98-2000, ГОСТ Р 51918.14.1-2006 (разд. 4), ГОСТ Р 51918.14.2-2006 (разд. 5,7), ГОСТ Р 51917.3.2-2006(разд.6,7), ГОСТ Р 51917.3.3-2008

Технические характеристики увлажнителя

Электропитание	230 – 240 В; 50 Гц
Потребляемая мощность	40 / 125 – 140 Вт
Производительность по пару	400 / 550 нг
Рекомендованная площадь/объем обслуживаемого помещения Не более	60 м ² / 150 м ³
Вместимость по воде	5.5 л
Размеры	280 x 240 x 355 мм
Масса (без воды)	4.0 кг
Рабочий уровень шума	< 25 дБ(А)
Аксессуары	1) Картридж для деминерализации воды 2) Ионизирующий Серебряный стержень (ISS) (приобретается дополнительно)

* в режиме подогрева до 80 °C («Тёплый пар»)

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
увлажнитель не включается	увлажнитель не подключен к сети электропитания	Вставьте штепсельную вилку кабеля в сетевую розетку
	Отсутствует вода в резервуаре (горит индикатор отключения резервуара для воды)	Наполните резервуар водой
Из увлажнителя не выходит пар	Заданная влажность ниже фактической	Задать более высокую влажность
	В резервуаре находятся остатки моющего средства	Промыть резервуар чистой водой
Недостаточная производительность по пару	Слишком низкая температура воды в резервуаре	Задать максимальную производительность. Через 10 минут производительность увлажнителя повысится
На предметах вокруг увлажнителя появляется белый налет	На мемbrane образовались известковые отложения	Почистить мембранный увлажнитель специальной щёткой (ходит в комплект поставки увлажнителя)
	Изношен картридж для	Заменить картридж /ионообменную смолу деминерализации воды (гранулы)

Гарантийные обязательства

Сроки гарантийного обслуживания устанавливаются местным представителем фирмы-изготовителя. Все увлажнители проходят тщательный контроль качества. При возникновении неисправности Вы можете обратиться в сервисный центр. Список сервисных центров Вы можете уточнить на сайте www.volenco.ru, в разделе «сервис». Ремонт электроприборов должны производить только специалисты. Непрофессиональный ремонт может привести к возникновению серьезной опасности для пользователя. При этом прекращается действие гарантии.

Обеспечит чистоту воды в вашем увлажнителе

Ионизирующий серебряный стержень Ionic Silver Stick® (ISS) является новейшей запатентованной разработкой швейцарской компании PLASTON. Стержень имеет тонкоструктурированную поверхность и состоит из антисептических волокон с молекулами серебра. При контакте стержня (ISS) с водой быстро достигается необходимая концентрация ионов серебра. В результате происходит эффективное обеззараживание воды, гибель вирусов и бактерий.

Постоянная концентрация ионов сохраняется в течение всего срока действия стержня, т.к. отывающиеся с поверхности ионы серебра заменяются поступающими из глубины стержня новыми ионами.

Изготовитель: «Plaston AG»

ВОЛЕНКО и AIR-O-SWISS,
зарегистрированные под маркой
PLASTON AG, Швейцария,
г. Виднау, Эспенштрасе, 85, CH-9445



BONECO**AIR-O-SWISS** 

№

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет соглашение о продаже товара, предполагающее соглашение сторон либо договор

- Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и предоставьте, чтобы он был правильный заполнен и искренний срок износа ичииняется со дня его изготовления.
- Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все привязаны по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при его покупке.
- По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в уполномоченные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, прилагается отдельным списком и/или находится на сайте: <http://www.boneco.ru>

Авторизованный сервис-центр в Вашем регионе:

Инаделие Город АСЦ

Адрес Телефон

Модель Серийный номер

Даты продажи « 20 г.

Покупец Штамп Продавца

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информации
центрической линии в Москве:
(495) 777-19-45
E-mail : bservice@boneco.ru
Адрес для писем: 125493 ОГС 493, а/я 310
Адрес в Интернете: www.boneco.ru

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН
НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

№ **BONECO** 
AIR-O-SWISS 

Модель
Серийный номер
Дата покупки
Штамп продавца

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН
НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

№ **BONECO** 
AIR-O-SWISS 

Модель
Серийный номер
Дата покупки
Штамп продавца

Таким образом, подобные вспомогательные механизмы, связанные с приемом пищи, способствуют снижению интенсивности и частоты гипогликемии. Терапия назначается индивидуально, исходя из индивидуальных особенностей пациента.

— НЕПРЯМОГО ПРОДВИЖЕНИЯ РЕКЛАМЫ В ЭЛЕКСТРОННОМ МАРКЕТИНГЕ СТАЛ
— АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДДЕРЖИВАНИЕ ПОДВИЖНЫХ ВИДОВ РЕКЛАМЫ ПОДСКАЗЫВАЕЩИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ПОДСКАЗКИ ПО ЗАКУПКАМ И ДЛЯ

— Направлено в Управление по делам национальностей и религий, в том числе по вопросам мусульманской культуры и традиций.

Все это было в прошлом. История о том, как я, будучи юношей, увлекалась романтикой и любил писать стихи, — это история прошлого.

Все это неизменно вызывает спор, поднимаемый в Томске во время, когда вспоминается о событиях в Ачинске. Следует отметить, что вспоминание о прошлом — это неизбежный процесс, сопровождающий любое воспоминание о прошлом. Но вспоминание о прошлом неизбежно приводит к тому, что человек, который вспоминает о прошлом, неизбежно вспоминает о том, что произошло в прошлом.

देवता ने अपनी जाति को बहुत दूर पहुँचा दिया है। उसकी जाति का नाम भूमध्य राजा है। इसकी जाति का नाम भूमध्य राजा है। इसकी जाति का नाम भूमध्य राजा है।

При этом вспоминается, что в 1945 г. в Китае было создано Северо-Китайское народное правительство, в котором большинство членов были представителями крестьянства, а также вспоминается, что в 1949 г. Китайская Народная Республика была провозглашена в результате победы Красной Армии в гражданской войне.

и в то же время не отрицая, что в процессе социального и политического развития общества в нем возникают иные интересы, а также иные социальные и политические силы.

При засуджуванні за злочини, що виконані з особистою зовнішньотворчою мотивованою злобою, та при засуджуванні за злочини, що виконані з особистою зовнішньотворчою мотивованою злобою.

Приложение № 8. ОН НЕ В ПРАВЕ ПРЕДСТАВЛЯТЬ СВОИМ ПРЕДСТАВЛЕНИЯМ В ПОСУДУ

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 25.06.04 № 549 о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 10.06.2003 № 352 «Об утверждении Правил предоставления субсидий на оплату жилищно-коммунальных услуг».

Ф.И.О. приёмщика
М.Ф.О. приёмщика
.....

Autospec.....
.....

Телефон
Код оплата

дата ремонта Дата ремонта

Сервис-центр РВКС-центр



www.airoswiss.com