

Home One

Инструкция по эксплуатации
Увлажнитель воздуха 4Л
Total White



the
best
one®



homeone.club

Благодарим Вас за приобретение продукции Home One

Прежде чем начать использовать увлажнитель воздуха, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и следуйте ей. Это позволит Вам лучше узнать продукт и увеличить его срок службы.

Увлажнитель воздуха Total White - замечательный вариант для поддержания здоровья детей и взрослых, особенно в отопительный сезон. Сохранение влаги в помещении - залог прекрасного самочувствия.

Принцип работы: увлажнитель с помощью высокочастотной вибрации превращает воду в мельчайшие капли, которые с помощью нагнетательного устройства рассеиваются в воздухе и обеспечивают его равномерное увлажнение. Увлажнитель может поддерживать оптимальную влажность в помещении и предотвращать образование зарядов статического электричества.

В отличие от классических увлажнителей воздуха, ультразвуковой увлажнитель Home One работает почти бесшумно, уровень шума всего 38дБ.

Увлажнитель воздуха Home One наполняет пространство влагой, что помогает вашей коже оставаться увлажненной, растениям — здоровыми, а вашим питомцам — в хорошем настроении. Он отлично сочетает в себе функции увлажнения воздуха и ароматифузора, на основании устройства есть специальный кармашек, куда можно капнуть аромамасло и наслаждаться любимыми ароматами.

Несколько режимов мощности подачи пара создают непрерывный поток, позволяя настроить его под ваши предпочтения.

Технические характеристики

Резервуар, Л: 4
Питание: от сети (кабель 130см)
Номинальное напряжение: 110V-220V 50-60Hz
Мощность, Вт: 25
Уровень шума, дБ: 38
Расход воды: 300мл / ч
Время непрерывной работы: около 14 часов (автоматическое отключение при нехватке воды в резервуаре)
Площадь увлажнения, м2: 25-40

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

Эксплуатация и управление

! Перед первым использованием следует удалить вспененный блок из-под качельного переключателя на основании увлажнителя.



Качельный переключатель на основании увлажнителя

1. Поставьте увлажнитель на плоскую поверхность, поднимите крышку резервуара для воды, и влейте необходимое количество чистой водопроводной или дистиллированной воды (перед подачей воды необходимо отключить вилку питания).
2. Включите вилку питания в розетку.
3. Поверните регулятор мощности и включения и установите необходимый уровень подачи пара .
4. У данного увлажнителя воздуха поворотный распылитель — поверните его в любую сторону, чтобы равномерно увлажнить воздух в комнате.

1

2

4

3

- ### Чистка и уход
1. Пожалуйста, регулярно чистите резервуар для воды, распылитель, перед очисткой необходимо отключить источник питания;
 2. Внешняя очистка устройства: протрите внешнейю поверхностью мягкой влажной, а затем сухой тканью;
 3. Не используйте жесткие предметы при очистке, чтобы не повредить детали;
 4. Не используйте химические моющие средства;
 5. Пожалуйста, часто меняйте воду в резервуаре для воды, держите увлажнитель внутри чистым;
 6. Держите увлажнитель внутри сухим, когда он не используется в течение длительного времени.
- ### Техника безопасности и меры предосторожности
1. Пожалуйста, не тяните за вилку мокрыми руками во избежание поражения электрическим током;
 2. Не разбирайте, не модифицируйте и не модифицируйте этот продукт;
 3. При включении аппарата не прикасайтесь к распылителю рукой, иначе это вызовет у вас болезненные ощущения;
 4. Кабель питания не должен быть поврежден, поврежден, заземляющий или прижат тяжёлыми предметами. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару;
 5. Не заменять шнур питания. Если возникнет какая-либо неисправность, пожалуйста, немедленно отключите его и обратитесь к специалисту;
 6. Пожалуйста, убедитесь, что мощность и напряжение источника питания соответствуют техническим требованиям устройства;
 7. Не отсоединяйте бак для воды от основания во время работы. Не прикасайтесь к воде и деталям в основании;
 8. Устройство предназначено только для использования в помещении;
 9. Не используйте устройство во время грозы или в течение длительного времени;

10. Не переворачивайте прибор, когда включено питание, и внутри есть вода, чтобы избежать возгорания;
 11. Не допускать к пользованию устройством детей;
 12. Когда вы приобрели увлажнитель, оставьте его при комнатной температуре на 30 минут, иначе резервуар для воды может сморзаться из-за высокой разницы температур;
 13. Пожалуйста, используйте устройство при обычной температуре от 5 до 40°C;
 14. Пожалуйста, поставьте увлажнитель на ровную поверхность и избегайте наклона;
 15. Пожалуйста, не ставьте увлажнитель на деревянный пол, чтобы избежать его деформации из-за влажности;
 16. Пожалуйста, держите устройство на расстоянии 2 м от мебели и электрических устройств;
 17. Пожалуйста, избегайте действия тепла и прямых солнечных лучей на устройство;
 18. Запрещается использование воды с температурой выше 40°C;
 19. Избегайте присутствия воды в отверстиях впуска воздуха и тумана, используйте сухую ткань, чтобы убрать воду, если она протекает через них;
 20. Когда температура в помещении ниже 0 градусов, вытрите воду, чтобы избежать ее замерзания;
 21. Не помещайте в резервуар распорки металлов, моющие средства или химические растворы;
 22. Выключите устройство из розетки, когда добавляете воду;
 23. Отключите устройство от розетки перед помещением, очисткой, добавление воды и т. д.;
 24. При очистке избегайте попадания воды в двигатель.
- Важно!**
- Не ставьте увлажнитель на мягкие тканевые поверхности, так как это может заблокировать воздухооборник, что приведет к плохому распространению воздушного потока и накоплению тумана. После заполнения резервуара водой и установкой основания, старайтесь избегать перемещения или тряски увлажнителя, так как вода может попасть в воздухооборник и проникнуть внутрь устройства, а затем вытечь снизу.

- ### Примечания
1. Вода в основании: увлажнитель использует ультразвуковой туманный клапан для превращения воды в туман, резервуар — только для воды. Для увлажнителя допускаться накопление воды в основании;
 2. Регулировка интенсивности: если влажность воздуха высока, увлажнитель будет конденсировать воду, пожалуйста, настройте туман на низкий уровень.
- Возможные причины конденсации воды во время использования увлажнителя в воздухе: (1) При плохой циркуляции воздуха в помещении влажность тумана имеет тенденцию накапливаться на поверхности резервуара, образуя капли воды, вместо того чтобы активно рассеиваться. (2) В дождливую погоду или когда влажность средняя уже достигла насыщенности, туманная температура окружающей среды слишком низкая, туманная конденсация происходит, конденсируясь в капли воды.
- По всем вопросам, связанным с работой увлажнителя обращайтесь через форму обратной связи на сайте <https://homeone.club>

5