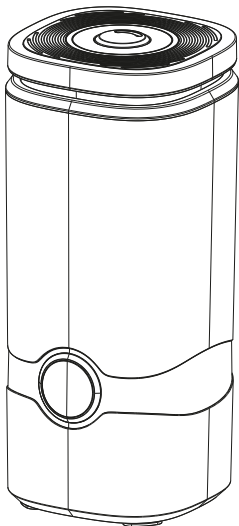


Home One™

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА, С ПУЛЬТОМ ДУ **B-WHITE**



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 B-White с пультом дистанционного управления работает на основе ультразвуковых колебаний, достигающих 1,7 миллиона раз в секунду. Это позволяет ему распылять воду на сверхтонкие частицы размером от 1 до 5 микрон. С помощью пневматического устройства водяной туман равномерно распределяется в воздухе, обеспечивая эффективное увлажнение помещения. Управление увлажнителем возможно через панель на самом устройстве или с помощью пульта.

Ультразвуковое распыление рассеивает воду посредством высокочастотной вибрации, что может вызывать брызги, и, как следствие, звук капания.

Технические характеристики

Резервуар, Л: 4

Питание: от сети (кабель 1,5м)

Номинальное напряжение: 220V 50Hz

Мощность, Вт: 28

Уровень шума, дБ: 38

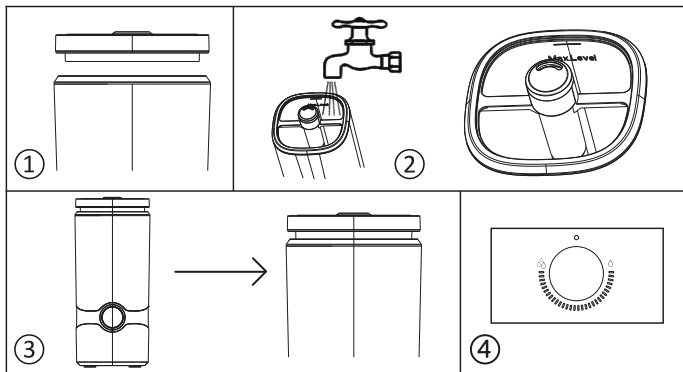
Расход воды: 300мл / ч

Время непрерывной работы: около 13 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



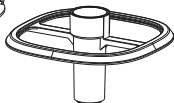
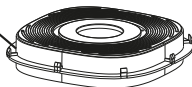
- 1-2. Поставьте увлажнитель на плоскую поверхность, поднимите крышку резервуара для воды, и влейте необходимое количество чистой водопроводной или дистиллированной воды (перед подачей воды необходимо отключить вилку питания).
3. Установите резервуар для воды на основание увлажнителя, закройте крышку резервуара для воды, а затем включите вилку питания в розетку.
4. Коротким нажатием на кнопку вкл/выкл на панели или пульте ДУ включите увлажнитель воздуха, панель питания загорится.
5. Когда уровень воды в резервуаре будет слишком низкий, устройство автоматически отключится и прекратит работу.

Схема продукта

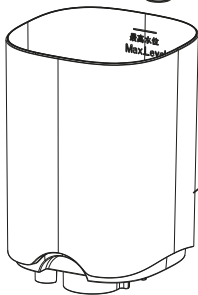
Распылительная головка



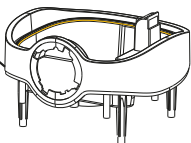
Крышка резервуара



Резервуар для воды



Корпус товара



Поплавок



Плавучий мячик



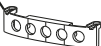
Вентилятор



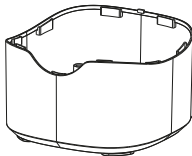
Дисплей



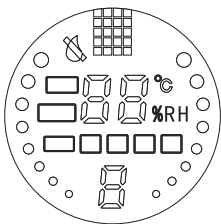
Панель управления



Основание увлажнителя



Панель управления



Кнопка
вкл/выкл



Мощность
пара



Таймер



Уровень
влажности



Спящий
режим

Кнопка вкл/выкл

Слегка коснитесь кнопки вкл/выкл, загорится дисплей, увлажнитель начнёт работать, для отключения устройства также слегка коснитесь кнопки вкл/выкл.

Кнопка установки мощности пара

Установите 1 из 3 уровней мощности подачи пара.

Кнопка таймера

Выберите 1 из 4 временных режимов: 1 час, 2 часа, 4 часа и 8 часов.

Кнопка уровня влажности

Коротким нажатием выберите уровень влажности: от 45% до 90% (влажность по умолчанию стоит на 45%), установив необходимый %, когда влажность помещения достигнет заданного значения, устройство прекратит работу.

Кнопка спящего режима

Данная кнопка запускает функцию интеллектуального увлажнения воздуха на 65%, спустя 5 секунд дисплей автоматически отключится.

Меры предосторожности

1. Не извлекайте вилку из розетки мокрыми руками, чтобы избежать риска поражения электрическим током.
2. Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте устройство самостоятельно.
3. Шнур питания не должен быть зажат тяжелыми предметами или скручен, в противном случае это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.
4. Не меняйте шнур питания самостоятельно.
5. Не поднимайте резервуар для воды с основания увлажнителя во время его работы.
6. Данное устройство предназначено исключительно для использования в помещениях.
7. Не переворачивайте устройство во время работы, чтобы избежать возгорания внутренних компонентов.
8. Храните устройство в недоступном для детей месте.
9. Вынимайте вилку из розетки перед наполнением водой и чисткой устройства.
10. Используйте увлажнитель при комнатной температуре (5°C-40°C).
11. Пожалуйста, размещайте увлажнитель на расстоянии 2 метров от мебели и электроприборов.
12. Держите устройство вдали от источников тепла, избегайте попадания прямых солнечных лучей.
13. Никогда не вливайте горячую воду выше 40°C в резервуар для воды.
14. Не кладите в резервуар для воды металлические изделия, химикаты и моющие средства.

Важно!

Если во время использования вокруг устройства есть вода, это означает, что влажность в помещении слишком высокая, пожалуйста, отрегулируйте мощность подачи пара.

Важно!

Ни в коем случае не заливать аромасло и другую жидкость в указанный справа отсек на основании увлажнителя, слот для аромасла указан справа.



Уход и обслуживание

1. Очищайте резервуар для воды каждую неделю. Вынимайте вилку из розетки перед чисткой.
2. Внешняя чистка увлажнителя: протрите поверхность чистой мягкой влажной тканью при температуре ниже 40°C.
3. Не используйте твердые предметы при чистке, чтобы избежать повреждения деталей.
4. Не используйте химические моющие средства для чистки.
5. Всегда меняйте старую воду в резервуаре для воды, чтобы увлажнитель оставался чистым.
6. Держите увлажнитель сухим, если он не используется в течение длительного времени.

Метод удаления накипи с датчика и корпуса

1. Обязательно отключите питание и отсоедините его от сети перед чисткой.
2. Залейте средство для удаления накипи в основание устройства, затем добавьте теплую воду температурой около 60°C и замочите на 5-10 минут.
3. Затем очистите поверхность датчика чистой тряпкой, пока накипь не будет удалена.
4. Промойте чистой водой.

Вопросы и ответы

Возможные причины конденсации воды во время использования увлажнителя воздуха:

1. При плохой циркуляции воздуха в помещении образующийся туман имеет тенденцию накапливаться и образовывать капли воды,

вместо того чтобы эффективно рассеиваться.

2. В дождливую погоду или когда влажность окружающей среды уже достигла насыщения, туман от увлажнителя может конденсироваться в капли воды .

3. Если температура окружающей среды слишком низкая, туман охлаждается и опускается, соприкасаясь с более холодными поверхностями, конденсируясь в капли воды.

Что делать , если на панели загорелся красный индикатор?

Мигающий красный индикатор указывает на нехватку воды. Пожалуйста, поднимите резервуар для воды и проверьте, есть ли вода внутри основания. Если вода есть, но красный индикатор продолжает мигать, проверьте, не отсоединились ли поплавковое кольцо и крышка поплавкового кольца. Эти компоненты используются для контроля уровня воды и предотвращения перегрева увлажнителя.




Корректное
расположение
деталей

По всем вопросам, связанным с работой увлажнителя обращайтесь через форму обратной связи на сайте <https://homeone.club>



homeone.club

 homeone.club

 club_homeone

 homeone_for_you