

Зволожувач повітря Xiaomi SmartMi Ultrasonic Humidifier White JSQ01ZM



Посібник користувача

Важливі заходи безпеки!

- Перед використанням приладу уважно прочитайте цю інструкцію.
- Переконайтеся, що адаптер сухий.
- Перед підключенням приладу перевірте, чи збігається напруга, вказана на адаптері і приладі, із напругою у мережі.
- Забороняється замінювати адаптер або приєднувати до нього інші штекери: це небезпечно.
- Цей пристрій не призначено для користування особами (включаючи дітей) з обмеженими можливостями відчуттями чи розумовими або фізичними здібностями, а також особами без належного досвіду та знань, крім випадків користування під наглядом або керівництвом осіб, відповідальних за їх безпеку.
- Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
- Ніколи не занурюйте прилад у воду або інші рідини.
- Використання та зберігання приладу повинні проводитися при температурі від 10 ° C до 35 ° C.
- Використовуйте пристрій лише з вхідним в комплект поставки кабелем.
- Якщо адаптер пошкоджено, замінюйте його тільки таким же адаптером, щоб забезпечити безпечну експлуатацію приладу.
- Цей прилад призначений тільки для зволоження повітря. Забороняється використовувати його для інших цілей.
- Рівень шуму: Lc = 38дБ (A)
- Цей пристрій Xiaomi SmartMi Ultrasonic Humidifier відповідає усім стандартам щодо електромагнітних полів (ЕМП).

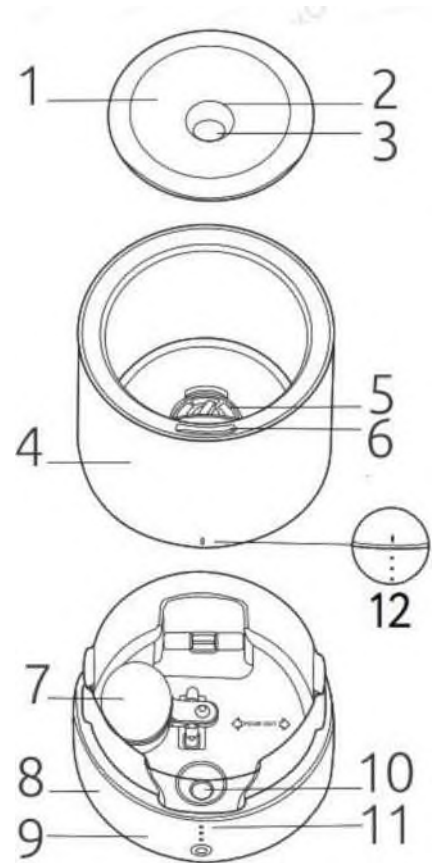
Згідно з останніми науковими даними при правильній експлуатації у відповідності з інструкціями, проведеним в керівництві користувача, застосування приладу безпечно.

**Увага! Пакувальний матеріал може становити небезпеку для дітей.
Небезпека задущення! Зберігайте упаковку в недоступному для дітей місці.**

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ, ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЇЇ НАДАЛІ В ЯКОСТІ ДОВІДКОВОГО МАТЕРИАЛА

Опис приладу

1. Верхня кришка
2. Відмітка максимального рівня води
3. Виїмка на кришці / Отвір для заповнення
4. Резервуар
5. Фільтруюча сітка
6. Отвір для подачі
7. Поплавок
8. Корпус пристрою
9. Кнопка включення і перемикання режимів
10. Розпилювальна пластина
11. Індикатор режиму
12. Монтажна відмітка (Для правильної установки позначку необхідно вирівняти по індикатору)

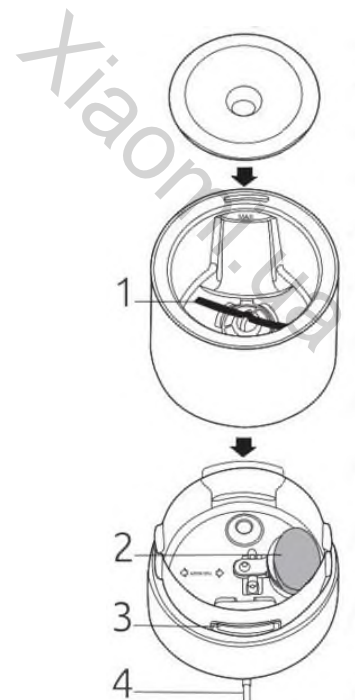


Примітка: Технічні характеристики і зовнішній вигляд товару можуть відрізнятися, пріоритетну силу має реальний продукт

Збірка пристрою

Пристрій складається з кришки, резервуара і основного корпусу, його конструкція є розбірною, збірка проводиться в наступному порядку.

1. Перед початком експлуатації слід видалити стрічки кріплення.
2. Перед початком експлуатації слід видалити блакитний демфер.
3. Повітряний отвір.
4. Кабель живлення.



Додавання води

1. Через заливний отвір

З встановленої кришкою воду можна заливати в резервуар воду безпосередньо через отвір в її центрі, обсяг води не повинен перевищувати позначку максимального рівня (Кільцева виїмка).

Примітки:

Сумісна вода: водопровідна вода, мінеральна вода, очищена вода;

Несумісна вода: дистильована вода



2. У резервуар

Без встановленої кришки воду можна заливати безпосередньо в резервуар, об'єм води не повинен перевищувати позначку максимального рівня (Сходинка MAX)

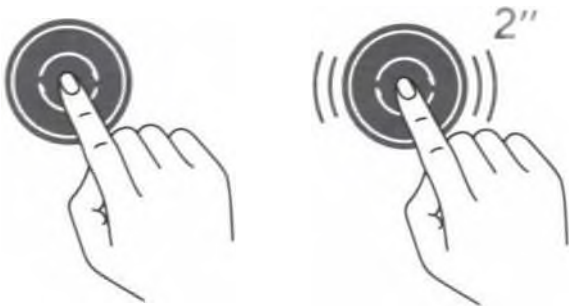


Примітка:

При знятті кришки і заповненні резервуара слід уникати утворення бризок, обсяг води не повинен перевищувати позначку максимального рівня, слід уникати

Включення і вибір режиму

Натисніть на кнопку 1 раз - щоб увімкнути зволожувач,
Затисніть кнопку на 2 секунди, щоб вимкнути пристрій.



Одинарні натискання на кнопку служать для циклічного перемикання режимів роботи пристрою між режимом 1, режимом 2 і режимом 3.



Вибір правильного місця

Для забезпечення найкращого результату від використання пристрою його слід розміщувати подалі від стін, меблів та інших перешкод, щоб уникнути утворення конденсату на їх поверхні (Не менш ніж 30 см)

Примітки:

1. При падінні рівня води нижче мінімального рівня пристрій автоматично припиняє роботу;
2. Слід уникати блокування повітрязабірних отворів

Обслуговування та догляд

Наведені операції можна проводити лише після зупинки роботи пристрою і його відключення від джерела живлення!

Злив води

1. Злив води з пристрою:

Зливати воду слід строго в напрямку, позначеному стрілками на корпусі пристрою, щоб уникнути її потрапляння в повітряні отвори.

2. Злив води з резервуара:

Затисніть клапан на підставі резервуара, щоб злити з нього залишки води.



Примітка: після експлуатації пристрою слід своєчасно злити залишки води з корпусу і резервуару для запобігання утворення умов, які сприяють розмноженню бактерій, здатних забруднити воду.

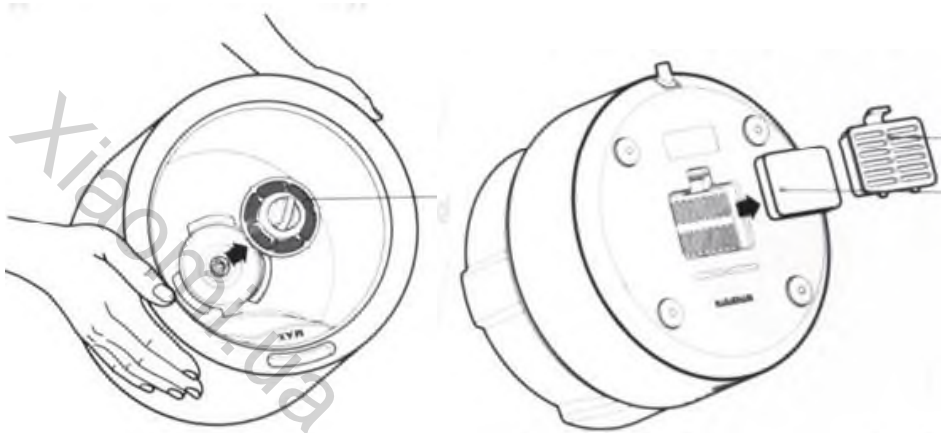
Очищення

Після експлуатації пристрій слід підтримувати сухим і чистим. Для догляду за пристроєм і резервуаром допускається використовувати чисту воду і миючий засіб, при цьому слід уникати потрапляння всередину сторонніх предметів, здатних привести до забруднення або заклинювання внутрішнього клапана. Цей продукт слід протерти м'якою тканиною і залишити в провітрюваному місці для сушіння, не допускається використання фена або інших нагрівальних пристроїв, не слід піддавати пристрій дії прямих сонячних променів.

Примітка: очищення рекомендується проводити не рідше ніж один раз на тиждень або в залежності від конкретної частоти експлуатації.

Очищення фільтра

Фільтруючу сітку і щільний повітряний фільтр можна зняти і очистити за допомогою м'якої тканини або чистої води. При інтенсивному використанні пристрою, рекомендується очищати їх не рідше раз на тиждень.



Фільтруючу сітку можна відкрутити і зняти для очистки
Повітряний фільтр закритий знімною задньою кришкою, фільтр можна використовувати багаторазово.

Важливі примітки

Кабель живлення

Щоб уникнути ризику пожежі, ураження електричним струмом або пошкодження пристрою експлуатацію його кабелю живлення слід проводити відповідно до наступних положень:

- Перед обслуговуванням або переміщенням пристрою слід витягти штепсель з розетки;
- Не слід занадто сильно згинати, скручувати або здавлювати кабель, це може привести до внутрішнього пошкодження жив або їх обриву;
- Не слід відключати пристрої від джерел живлення, тримаючись за кабель, відключення слід виробляти, взявшись за його вилку;
- Для живлення пристрою слід використовувати тільки сумісну розетку джерела змінного струму;
- У разі пошкодження кабелю живлення, щоб уникнути ризиків його заміну повинен проводити виробник або кваліфікований фахівець авторизованого сервісного центру.

переміщення

- Для переміщення пристрій необхідно вимкнути і відключити від джерела живлення;
- Перед переміщенням пристрою слід злити воду з резервуара і внутрішніх каналів корпусу.

Збірка

• Збірку пристрою слід проводити строго відповідно до інструкції з експлуатації, в іншому випадку можливий ризик ураження електричним струмом, загоряння, нанесення травм людині і шкоди власності;

- Не слід підключати до джерела живлення не повністю зібраний пристрій.

процес експлуатації

- При виникненні стороннього звуку, запаху, нагріву або інших аномальних явищ слід негайно припинити експлуатацію пристрою;
- Під час роботи не слід спиратися на пристрій або нахилити його;
- Перед початком роботи слід переконатися у відсутності сторонніх предметів в резервуарі щоб уникнути засмічення ними клапана резервуара і виникнення витoku води;
- Перед очищенням пристрою або додаванням води в резервуар слід попередньо вимкнути

живлення.

Небезпечно

Щоб уникнути ураження електричним струмом, загоряння, нанесення травм людині або заподіяння шкоди власності слід строго дотримуватися наведені положення та вимоги експлуатації:

- Не слід встановлювати пристрій на похилих або нестійкій поверхні;
- Не слід заливати воду в отвір для подачі димки або повітряне отвір, а також заливати воду безпосередньо всередину пристрою без резервуара;
- Не слід розміщувати пристрій поблизу нестійких предметів або на нестійкій поверхні;
- Не слід експлуатувати пристрій в умовах високої температури, вологості або активного утворення конденсату;
- У разі пошкодження кабелю живлення або нещільної посадки вилки живлення в розетці не слід допускати до експлуатації пристрою дітей або осіб, не обізнаних з цим посібником;
- За винятком випадків обслуговування, не слід самостійно розбирати пристрій, для проведення ремонту слід звернутися в службу після продажної підтримки

Технічні характеристики

Найменування: Зволожувач повітря Xiaomi SmartMi Ultrasonic Humidifier White JSQ01ZM

Модель: JSQ01ZM

Вага: 1.35 кг

Габарити: 200 x 200 x 251 мм

Об'єм резервуару: 2.25 л

Інтенсивність зволоження: до 200 мл / год

Потужність: 24 Вт

Рівень шуму: 38 дБ

Параметри входу: 220V ~ 50 Hz

Виробник залишає за собою право змінювати комплектацію пристрою без

повідомлення.

Увага! Після закінчення терміну Не викидайте пристрій разом з побутовими

відходами. передайте його в офіційний пункт прийому для повторної переробки.