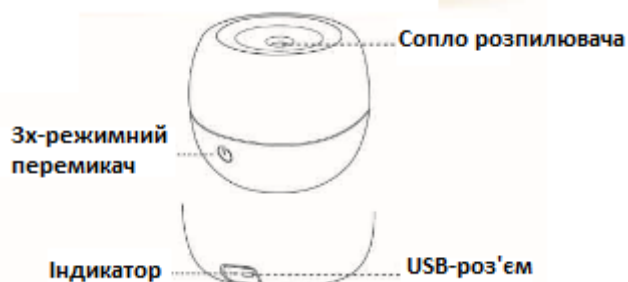


Зволожувач повітря «Дифузор-міні soft-touch»

Загальні дані

Назва виробу:	Дифузор-міні soft-touch
Модель №:	LJH-011
Розміри виробу:	12 см x 12 см x 9,3 см
Ємність флакону:	300 мл
Споживана потужність:	1,8 Вт
Продуктивність розпилу:	60 мл/год.



Характеристики виробу

1. Розпилення забезпечується методом ультразвукової вібрації, при цьому забезпечується збільшення вологості повітря.
2. Водорозчинні ефірні масла можна додавати у воду, для забезпечення аромотерапії.

Використання

1. Напруга живлення виробу – 5 В постійного струму, живлення забезпечується через USB-порт комп'ютера або за допомогою адаптера живлення, що забезпечує вихідну напругу 5 В. (кожний виріб постачається лише з USB-кабелем, адаптер живлення до комплекту не входить).
2. Перед використанням виробу необхідно спочатку відкрити кришку, налити у бак воду до відповідного рівня і повернути кришку на місце. Після цього слід під'єднати USB-кабель і увімкнути робочий режим для початку використання виробу, тобто для розпилювання.
3. Не слід використовувати неочищену воду, щоб не допустити засмічення атомізатора. Якщо ви бажаєте додати ефірне масло для аромотерапії, необхідно дотримуватись співвідношення ефірного масла до води на рівні 1:50. Не використовуйте ефірні масла без води, оскільки це призводить до серйозного забруднення та навіть до блокування отвору атомізатора.
4. Принцип роботи зволожувача: даний виріб може працювати у 2х режимах. Встановіть за допомогою перемикача Режим 1: у цьому режимі виріб розпилює водяний пил безперервно і автоматично вимикається через 3 години. За допомогою того ж перемикача можна вибрати режим 2: у цьому режимі пристрій забезпечує інтервальне розпилювання – 2 секунди розпилення і 3 секунди пауза – і автоматично вимикається через 8 годин. Для повторного використання пристрою необхідно буде його увімкнути вручну.
5. При першому використанні виробу, якщо виріб не генерує водяний пил при повному зволоженні ватного або бавовняного фільтру, необхідно капнути краплю води на атомізатор, після чого витерти воду серветкою. Після цього виріб зможе генерувати водяний пил. Якщо виріб перестає розпилювати пил під час роботи, необхідно витерти воду з сопла атомізатора за допомогою серветки, після чого виріб знову буде генерувати пил.
6. Якщо виріб не використовується протягом тривалого часу, необхідно почистити бак і зняти ватний/бавовняний фільтр, щоб він висох.
7. Процедура очищення: атомізатор можна почистити за допомогою ватного/бавовняного фільтру. Не використовуйте для очищення корозійні рідини. Не допускається контакт електронної частини виробу з водою.

Застереження

1. Не допускається мити електронні компоненти виробу, оскільки це може стати причиною пошкодження або виходу електроніки з ладу.