



Philips Series 2000
Зволожувач повітря

Зволожує кімнати до 25 м²
Швидкість зволоження 200 мл/год
До 99% менше бактерій



HU4801/01

Дихайте легко, спіть спокійно

Гігієнічне зволоження сухого повітря, вдень і вночі

Наповніть свій дім приємним та чистим повітрям. Технологія NanoCloud зволожує повітря без утворення жодного білого пилу чи появи вологих плям і поширює на 99 % менше бактерій (1). Рівномірне розподілення вологого повітря по всій площі приміщення.

Superior performance

- Рівномірна й ефективна циркуляція вологого повітря по всій кімнаті

Seamless operation

- Безпечна, ефективна та цілком природна (5)

Superior performance

- Діє в приміщеннях площею до 25 м² (3)

Effortless control

- Режим сну для тихої роботи

Seamless operation

- Жодного білого пилу та вологих плям на підлозі (4)

PHILIPS

Основні особливості

Технологія NanoCloud



Унікальна технологія NanoCloud використовує природне випаровування для виділення чистої водяної пари. Молекули водяної пари NanoCloud такі малі, що невидимі для очей, і бактеріям або залишкам дуже складно до них приkrіпитися. Наша технологія зволожує повітря та поширює на 99 % менше бактерій, ніж провідні ультразвукові зволожувачі повітря. (1)

Ефективне зволоження



2 рівня швидкості вентилятора та автоматичні налаштування забезпечують відповідну ефективність і комфорт. З потужністю до 200 мл/год цей пристрій ефективно зволожує будь-яку кімнату площею до 25 м². (2,3)

Вологе повітря, рівномірно розподілене



Дифузор на 360 градусів розподіляє зволожене повітря рівномірно по всій кімнаті. Завдяки новітній технології NanoCloud зволожене повітря переноситься на більшу відстань, що запобігає надмірній насиченості певних ділянок кімнати, що гарантує ефективне зволожування, особливо у великих приміщеннях.

Жодного білого пилу та вологих плям на підлозі



Невидима водяна пара NanoCloud не залишає білого пилу або мокрих плям у кімнаті (4). Великі краплі, що випромінюються ультразвуковими зволожувачами, можуть зволожувати навколошнє середовище та переносити мінерали, які залишають білий осад на прилеглих поверхнях. Частинки пари NanoCloud занадто малі, щоб переносити мінерали, що ефективно запобігає утворенню плям.

Безпека та ефективність



Технологія NanoCloud використовує природне випаровування, широко визнане гігієнічно безпечним та ефективним методом зволожування. Ніяких іонів, хімічних речовин або озону не використовують (5) і жодна вода не нагрівається, тому немає ризику опіків.

Простота використання



Великий резервуар для води забезпечує тривале безперервне зволожування. Процес додавання води дуже простий: необхідно лише відкрити кришку. Завдяки простому в очищенні дизайну ви зможете підтримувати чистоту та гігієнічність зволожувача й повітря в будинку.

Режим тихого сну



Режим сну мінімізує рівень шуму, щоб працювати ефективно й не турбувати вас протягом ночі.

Зволожувач повітряЗволожує кімнати до 25 м². Швидкість зволоження 200 мл/год, До 99% менше бактерій

Спеціфікації

Країна походження

- Виготовлено у: Китай
- Напруга: 220–240 V
- Розміри упаковки (ДxШxВ): 310 x 310 x 405 mm
- Колір (кольори): Білий, світло-зелений
- Вага з упаковкою: 4,20 kg
- Ефективна площа: 25 m²
- Ємність резервуара для води: 2 L
- Рівень шуму: 26 dB(A)
- Час роботи: 8 hour(s)

Обслуговування

- 2 роки гарантії

Вага та розміри

- Розміри виробу (Д x Ш x В): 249 x 249 x 339 mm
- Зволожуючий фільтр: Замінайте FY2401 кожні 6 місяців
- Вага виробу: 2,92 kg

Вага та розміри

- Колір (кольори): Білий, світло-зелений
- Ємність для води: 2 л

Практичність

- Режими: Сон
- Налаштування ручної швидкості: 1,2
- Довжина шнура: 1,8 м
- Час автономної роботи резервуара для води (6): 13 год.

Енергозбереження

- Споживання енергії в режимі очікування: < 0,5 Вт
- Напруга: 220–240 V
- Максимальне споживання енергії: 15 Вт

Змінні фільтри

- Фільтр зволожувача: FY2401 – до 6 місяців

Ефективність

- Швидкість зволоження (2): 200 мл/год
- Розмір кімнати для зволоження (3): До 25 м²
- Технологія NanoCloud (1): До 99% менше бактерій

* (1) У порівнянні зі стандартними модулями ультразвукового зволожувача, які не містять додаткової технології для зменшення поширення бактерій, що було перевірено незалежною лабораторією.

* (2) Протестовано GB/T 23332-2018 у лабораторії третьої сторони. Початкова температура 23±2 °C і відносна вологість 30±2% RH.

* (3) Обчислено згідно зі стандарту AHAM HU-1-2016 пункт 7.3 на основі показників зволоження, перевірених згідно з GB/T 23332-2018 у лабораторії третьої сторони.

* (4) Відкладення мінералів на меблях було протестовано лабораторією третьої сторони протягом 3 годин відповідно до DIN 44973, IUTA e.V.

* (5) перевірений GB 21551.3-2010 в сторонній лабораторії. Озон, TVOC, PM10 та UV інтенсивність нижче припустимого обмеження».

* (6) Обчислено на основі повного резервуара для води на 2 л на швидкості один зі швидкістю зволоження 150 мл/год.



Дата випуску 2023-02-02

© 2023 Koninklijke Philips N.V.

Усі права застережено.

Версія: 6.6.2

Спеціфікації можуть змінюватися без
попередження. Торгові марки є власністю Koninklijke
Philips N.V. чи інших відповідних власників.

EAN: 08 71010 37647 17

www.philips.com