

PHILIPS

Зволожувач повітря

2000 Series

До 32 м²

Поширює на 99% менше бактерій*

Режим сну для тихої роботи

HU2716/10



Дихайте легко, спіть спокійно

Гігієнічне зволоження сухого повітря вдень і вночі

Зволожувач повітря Philips серії 2000 чудово зволожує приміщення із сухим повітрям, тихо й гігієнічно створюючи комфортне, здорове повітря у всьому домі. Технологія випаровування NanoCloud поширює на 99% менше бактерій порівняно з ультразвуковою*.

Інноваційні технології та дизайн

- Технологія випаровування NanoCloud поширює на 99% менше бактерій*
- Чисті молекули нанорозміру не залишають жодних білих слідів або вологих плям
- Стильний дизайн, який підходить для більших місць площею до 32 м²

Здорове повітря, насичене чистою вологою

- Допомогає зберігати вологу шкіри і зменшити свербіння

Зручне керування

- Автоматично розпізнає рівні вологості кожні 3 секунди
- Режим сну: призначено для тихого, проте ефективного зволоження повітря
- 3 налаштування зволоження гарантують оптимальний діапазон зволоження 40–60%
- Інформація про зволоження у режимі реального часу

Основні особливості

Поширює на 99% менше бактерій*



Оскільки молекули водяної пари такі малі, вони менш здатні переносити бактерії у повітрі. Наші лабораторні дослідження показали, що технологія NanoCloud поширює на 99% менше бактерій порівняно з ультразвуковими зволожувачами повітря**.

Процес природного випаровування

Технологія NanoCloud використовує природний і гігієнічний процес випаровування для забезпечення оптимальної роботи. Пристрій втягує сухе повітря і додає до нього чисті молекули води нанорозміру, завдяки чому в кімнату подається зволожене повітря. Це допомагає зберігати вологість шкіри і зменшує свербіння (особливо в зимові місяці).

Жодного білих слідів і вологих плям



Конструкція зволожувача забезпечує подачу повітря в радіусі 360°, завдяки чому волога поширюється рівномірно, не залишаючи вологих плям на підлозі та

поверхнях. Крім того, технологія NanoCloud зменшує ризик поширення в повітрі мінералів і таким чином запобігає появі білих слідів на меблях та інших поверхнях.

Автоматичне розпізнавання

Цифровий датчик контролює вологість повітря кожні 3 секунди і вмикатиме й вимикатиме зволожувач, коли це буде потрібно, щоб забезпечити незмінно належний рівень вологості повітря.

Режим сну

Спеціальний режим сну створено для зволоження повітря з мінімальним рівнем шуму для забезпечення тихої, проте ефективної роботи вночі.

3 налаштування зволоження



Налаштування зволоження для точного контролю вологості. Обирайте максимально комфортну вологість повітря: 40, 50 та 60 відсотків.

3 швидкості вентилятора



Зволожувач Philips має 3 швидкості вентилятора і максимальну швидкість зволоження 200 мл/год. Такі характеристики ідеально підходять для менших кімнат площею до 32 м²**.

Інформація про зволоження у режимі реального часу



Цифровий дисплей показує інформацію про вологість у режимі реального часу у цифровому форматі, а також відображає індикатори рівня води, таймер і режими.

Специфікації

Ефективність

Площа кімнати: До 32 м²

Швидкість зволоження: 200 мл/год

Рекомендований термін експлуатації фільтра:
6 місяців

Рівень шуму: > 34 дБ

Характеристики

Технологія NanoCloud

Датчик вологості

Інформація про якість повітря: Цифрова

Швидкість вентилятора: 3

Режими:

Автоматичний та сну

Таймер: 1–9 годин(-и)

Вага та розміри

Вага виробу: 2,56 кг

Вага з упаковкою: 3,68 кг

Розміри виробу (ДхШхВ): 220 x 220 x 350

Розміри упаковки (ДхШхВ): 280 x 280 x 400 мм

Технічні характеристики

Напруга: 220–240 В

Частота: 50–60 Гц

Довжина шнура: 1,5 м

Потужність: 17 Вт

Резервуар для води: 2 л

Заміна

Фільтр зволожувача: FY3446: рекомендується замінити кожні 6 місяців

Конструкція та покриття

Колір (кольори): Білий і рожево-золотистий

Тип панелі керування: Кнопкове

Країна виготовлення

Виготовлено у: Китай

Обслуговування

2 роки гарантії



- * Протестовано лабораторією третьої сторони згідно зі стандартом ZD/172017: результат випробувань базувався на використанні тестового пристрою в максимальному режимі й подані 20 г рідини з бактеріями в герметичну камеру об'ємом 30 м³. Рідина з бактеріями – це суміш стерильної води і стафілокока альбуса (8032);
- * якщо тестовий пристрій має фільтр повітря, його потрібно вийняти перед експериментом. (Концентрація бактерій у повітрі залежить від різних факторів, зокрема повітрообміну, розміру приміщення та конфігурації).
- * Запобігає появі вологих плям і білого пилу; незалежно стороннє тестування, визначення відкладення мінералів із крапель рідини на меблях відповідно до DIN 44973, IUTA e.V. Для визначення відкладень мінералів на меблях із крапель рідини в повітрі протягом 3 годин.
- * Розмір кімнати визначається на основі рівня зволоження, перевіреного лабораторією третьої сторони згідно з АНАМ HU-1-2006 (R2011)
- * Відповідно до огляду параметрів зовнішнього середовища, необхідних для оптимального сну, опублікованих у науковому журналі в 2018 р., оптимальна вологість для комфортної життєдіяльності становить від 40 до 60% відносної вологості; коли вологість за межами цього діапазону, це негативно впливає на сон.
- * Наукова література показує важливість збільшення відносної вологості, якщо повітря у приміщенні сухе, для зменшення відчуття сухості повітря.