

# PHILIPS

Зволожувач повітря

3000 series

До 45 м<sup>2</sup>

Поширює на 99% менше бактерій\*

Допомагає підтримувати вологу шкіри

Режим сну для тихої роботи



HU3918/10



## Дихайте легко, спіть спокійно

Гігієнічне зволоження сухого повітря вдень і вночі

Зволожувач повітря Philips серії 3000 чудово зволожує сухе середовище, 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 45 м<sup>2</sup>

### Здорове повітря, насичене чистою вологою

- Допмагає 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 пінічний процес випаровування для забезпечення оптимальної роботи. Пристрій втягує сухе повітря і додає до нього чисті молекули води нанорозміру, завдяки чому в кімнату подається зволене 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

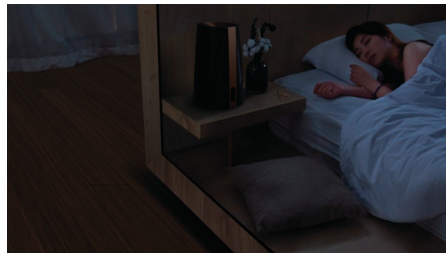
поверхнях. Крім того, технологія NanoCloud зменшує ризик поширення в повітрі мінералів і таким чином запобігає появі білих слідів на меблях та інших поверхнях.

## Автоматичне розпізнавання



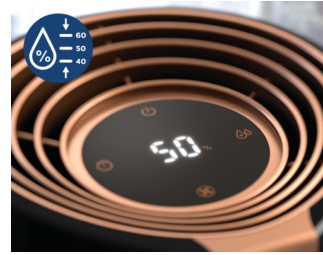
Цифровий датчик контролює вологість повітря кожні 3 секунди і вмикатиме й вимикатиме зволожувач, коли це буде потрібно, щоб забезпечити незмінно належний рівень вологості повітря.

## 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 300 мл/год. Такі характеристики ідеально підходять для більших кімнат площею до 45 м<sup>2</sup>.\*\*

## 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

Швидкість зволоження: 300 мл/год.

Площа кімнати: До 45 м<sup>2</sup>

Рівень шуму: >33 дБ

## Характеристики

Інформація про якість повітря: Цифрова

Швидкість вентилятора: 3 Таймер: 1–9 годин

Датчик вологості

Режими: Автоматичний та сну

## Технічні характеристики

Резервуар для води: 3 л

Потужність: 25 Вт

## Конструкція та покриття

Тип панелі керування: Сенсорна панель

Матеріал основного корпусу: Пластик

Колір (кольори): Чорний, мідний

## Вага та розміри

Розміри виробу (ДхШхВ): 250 × 250 × 375

Розміри упаковки (ДхШхВ): 311 × 311 × 422 мм

Вага з упаковкою: 3,73 кг

Вага виробу: 2,61 кг

## Заміна

Фільтр зволожувача: FУ3446: рекомендується замінити кожні 6 місяців

