

# PHILIPS

Тампон зволоження  
NanoCloud

Технологія NanoCloud

Легке чищення

FY2425/30



## Здоровіше повітря, завжди

Найкраще зволоження NanoCloud

### Легке чищення

- Легке чищення тампона зволоження

### Сповіщення про збереження чистоти повітря

- Сповіщення про збереження чистоти повітря для заміни тампона

### Найкраща ефективність зволоження NanoCloud

- Жодного білого пилу та вологих плям
- Найкраща технологія NanoCloud із на 99%\* меншою кількістю бактерій

# Основні особливості

## Найкраща технологія NanoCloud

Технологію Philips NanoCloud сертифіковано як піпінічно безпечну. Доведено, що вона виділяє на 99%\* менше бактерій у повітря порівняно з ультразвуковими зволожувачами повітря.

## Легке чищення

Розумна конструкція забезпечує легке чищення та догляд за тампоном зволоження. Просто вийміть тампон разом із коліщатком для тампона з тримача тампона і сполосніть тампон зволоження під краном.

## Сповідання про збереження чистоти повітря

Сповідання про збереження чистоти повітря негайно сповістить Вас, що настав час замінити тампон. Якщо тампон негайно не замінити, прилад

перестане працювати, щоб не допустити неефективного очищення повітря. Поворотний тампон ніколи не знаходиться у воді; він перестане обертатися, коли закінчиться вода або буде досягнуто встановленого рівня вологості; вентилятор продовжуватиме працювати в режимі очищення і сушитиме тампон. Тож у Вас завжди є гарантія, що повітря очищене.

## Жодного білого пилу та вологих плям

Невидимий водяний туман Philips NanoCloud не утворює білого пилу або вологих плям у кімнаті.

# Специфікації

## Країна виготовлення

Виготовлено у: Китай

