

PHILIPS

Зволожувач повітря

Безпека і чистота повітря

Технологія NanoCloud

Автоматичний

Цифровий датчик



HU4803/01



Здорове повітря, завжди

завдяки технології NanoCloud та автоматичному керуванню

Автоматичне керування і технологія розумного випаровування. Зволожувач повітря Philips з точністю бореться із сухим повітрям. Він рівномірно розподіляє зволожене повітря по кімнаті та поширює на 99% менше бактерій, ніж ультразвукові зволожувачі повітря.

Здорове повітря

- Вища гігієнічна безпека, без водного пилу* та вологи на поверхні столу
- Рівномірно розповсюджує зволожене повітря у приміщенні
- Налаштування зволоження для точного контролю вологості
- Режим автоматичного зволоження для Вашої упевненості

Завжди

- Сповіщення про збереження чистоти повітря повідомляє про необхідність долити воду в резервуар
- Автоматичне вимкнення в разі закінчення води у зволожувачі

Простота

- Простий у налаштуванні таймер на 1/4/8 годин
- У режимі сну зволожувач працює з мінімальною кількістю ввімкнених світлових індикаторів
- Обирайте безшумне, звичайне або автоматичне зволоження
- Мінімалістична конструкція забезпечує найзручнішу в своєму класі можливість чищення
- Резервуар, у який легко наливати воду



asimpleswitch.com

Основні особливості

Технологія NanoCloud



Цей зволожувач Philips має передову триетапну систему випаровування з технологією NanoCloud. Етап 1: фільтр поглинання у зволожувачі вловлює великі частки, зокрема людське волосся/шерсть тварин і пил у сухому повітрі. Етап 2: вдосконалена система випаровування з технологією NanoCloud забезпечує зволоження, додаючи в повітря молекули води та утримуючи бактерії й накип. Етап 3: зволожувач подає комфортне очищене та звожене повітря із постійною швидкістю, не утворюючи в приміщенні водного пилу.

Комфортне зволоження



Рівномірно розповсюджує звожене повітря у приміщенні. Здоровіше дихання й сон удома завдяки корисному звоженому повітрю.

Точні налаштування вологості



Зволожувач повітря Philips дає змогу обирати максимально комфортну вологість повітря: 40, 50 та 60 відсотків.

Режим автоматичного зволоження



В автоматичному режимі використовується цифровий датчик для постійного контролю вологості повітря, який буде вмикати та вимикати зволожувач, коли це буде потрібно, щоб забезпечити незмінно належний рівень вологості повітря.

Сповіщення про збереження чистоти повітря



Червоний попереджувальний індикатор повідомляє про необхідність долити воду в резервуар

Функція блокування для збереження чистоти повітря



Коли резервуар для води порожній і його потрібно наповнити, функція блокування для збереження чистоти повітря вимикає зволожувач, а червоний сигнальний індикатор засвічується на попередження про вимкнення пристрою.

Простий у налаштуванні таймер на 1/4/8 годин



Пристрій працює упродовж заданого часу (в годинах) та автоматично вимикається, коли цей період закінчиться.

Спеціальний режим сну



У спеціальному режимі сну зволожувач працює із мінімальним рівнем шуму та світиться лише індикатор швидкості.



asimpleswitch.com

Екологотип Philips

Вироби з екологотипом Philips можуть зменшити витрати, споживання енергії та викиди вуглекислого газу. Як? Вони пропонують важливе вдосконалення, орієнтоване на збереження довкілля, в одному чи кількох пріоритетних напрямках "зеленої" діяльності Philips – енергозберігання, упаковка, шкідливі речовини, вага, утилізація і переробка та тривала надійність.

Специфікації

Особливості конструкції

Розміри виробу (Ш x Г x В): 249 x 249 x 339 мм

Колір (кольори): білий і світло-бежевий металік

Технічні характеристики

Рекомендований розмір кімнати: 25 м²

Швидкість зволоження: 220 мл/год.

Ємність резервуара для води: 2 л

Час роботи: 8 годин(-и)

Датчик(-и) якості повітря: Датчик вологості

Рівень шуму: не більше 26 дБ у безшумному

режимі дБ

Напруга: 220–240 В

Заміна

Зволожуючий фільтр: Заміняйте HU4102 кожні 3 місяці роботи

