



Philips 3000 Series
Овляжнител на въздух

Овляжнява стая до 45 m²
300 ml/h скорост на
овляжняване
До 99% по-малко бактерии
Автоматични настройки за
влажност



HU3916/10

Вдишайте разликата

Овляжнява сухия въздух и се регулира автоматично

Напълнете дома си с чист въздух, който ви кара да се чувствате комфортно. Технологията NanoCloud овляжнява без бял прах или мокри петна и с до 99% по-малко бактерии (1). Интелигентните сензори и равномерното разпределение на въздуха осигуряват идеална влажност в цялата ви стая.

Seamless operation

- Автоматично овляжняване с 3 настройки

Superior performance

- Равномерна, ефективна циркулация в цялата ви стая

Effortless control

- Нощен режим за тихи нощи

Seamless operation

- Безопасна, ефективна и напълно естествена (5)

Seamless operation

- Без бял прах или мокри подове (4)

PHILIPS

Овложнител на въздух

Овложнява стапи до 45 m^2 300 ml/h скорост на овложняване, До 99% по-малко бактерии, Автоматични настройки за влажност

Акценти

Технология NanoCloud

Уникалната технология NanoCloud използва естествено изпаряване, за да извежда чиста водна пара. Ултрафината мъгла на NanoCloud е невидима за окото и изключително трудна за свързване на бактерии или остатъци – овложняване на въздуха с до 99% по-малко освободени бактерии в сравнение с стандартните ултразвукови овложнители. (1)

Ефективно овложняване

З скорости на вентилатора и автоматични настройки осигуряват избраните ефективност и комфорт. С изходяща мощност до 300 ml/h той ефективно овложнява всяка стая до 45 m^2 . (2,3)

Влажен въздух, равномерно разпределен

Дифузорът, работещ на 360 градуса, разпределя овложнения въздух равномерно през цялата стая. Ултрафината пара на

NanoCloud се пренася по-нататък и предотврятва прекомерното насищане за ефективно овложняване, особено в по-големи помещения.

Автоматично овложняване

Ителигентен сензор за влажност следи въздуха и автоматично се регулира, за да поддържа влажността на предпочитаното от вас ниво: 40%, 50% или 60%. Предупреждението за ниво на водата ви позволява да знаете кога да напълните резервоара и овложнителят автоматично се изключва, когато му свърши водата.

Обратна връзка в реално време

Цифровият дисплей отчита влажност в реално време с допълнителни индикатори за ниво на водата, таймер и режим.

Без бял прах или мокри подове

Невидимата мъгла на NanoCloud не изпуска бял прах и не оставя мокри петна в стаята

Ви (4). По-едрите капчици, изведени от ултразвуковите овложнители, може да навлажнят заобикалящата среда и да пренасят материали, които оставят бели остатъци по околните повърхности. Частиците на NanoCloud са твърде малки за пренасяне на минерали, практически предотвратявайки остатъци и петна.

Безопасен и ефективен

Технологията NanoCloud използва естествено изпаряване, в широк план признато като хигиенично безопасен и ефективен начин на овложняване. Не се използват иони, химикали или озон (5) и не се нагрява вода, така че няма риск от изгаряния.

Тих спящ режим

Нощният режим свежда до минимум нивата на шум за да тиха и ефективна работа през нощта.

Овложнител на въздух

Овложнява стапи до 45 m² 300 ml/h скорост на овложняване, До 99% по-малко бактерии, Автоматични настройки за влажност

Спецификации

Тегло и размери

- Тегло на продукта: 2,61 kg
- Размери на опаковката ($\Delta \times \text{Ш} \times \text{В}$): 311*311*422 mm
- Тегло с опаковката: 3,73 kg
- Размери на продукта ($\Delta \times \text{Ш} \times \text{В}$): 250*250*375

Тегло и размери

- Цвят(ове): Бяло и розово злато
- Воден резервоар: 3 л

Сервизно обслужване

- 2-годишна световна гаранция

Използваемост

- Режими: Автоматичен и Нощен
- Ръчни настройки на скоростта: 1, 2, 3
- Настройки за влажност: 40%, 50%, 60%
- Дължина на кабела: 1,6 м

- Таймер: 1~9 час(а)
- Време на работа (6): 20 часа

Енергийна ефективност

- Максимална консумация на енергия: 25 W
- Мощност на потребление в режим на готовност: < 0,5 W
- Волтаж: 220-240 V

Резервни филтри

- Тампон за овложняване: FY3446 – до 6 месеца

Работни характеристики

- Скорост на овложняване (2): 300 ml/h
- Размер на стаята за овложняване (3): До 45 m²
- Обратна връзка за качеството на въздуха: Цифров
- Датчик за влажност
- Технология NanoCloud (1): До 99% по-малко бактерии

* (1) В сравнение със стандартните ултразвукови овложнителни модули, които не съдържат допълнителна технология за намаляване на разпространението на бактерии, тествани от независима лаборатория.

* (2) Тествано според GB/T 23332-2018 в независима лаборатория. Начална температура 23±2°C и относителна влажност от 30±2% RH.

* (3) Ичицено с помощта на AHAM HU-1-2016, клуза 7.3, въз основа на ефективността на овложняване, тествана съгласно GB/T 23332-2018 в лаборатория на трета страна.

* (4) Отлагането на минерали върху мебели е тествано от независима лаборатория за период от 3 часа съгласно DIN 44973, IUTA e.V.

* (5) Тествано от GB 21551.3-2010 в лаборатория на трета страна. Озонът, TVOC, PM10 и интензитетът на ултравиолетовите лъчи са под ограничението.

* (6) Изчислено на базата на 3 l пълен воден резервоар, работещ на първа скорост при 150 ml/h скорост на овложняване.



Дата на издаване
2021-11-30

Версия: 6.6.1

EAN: 08 71010 39415 83

© 2021 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com