

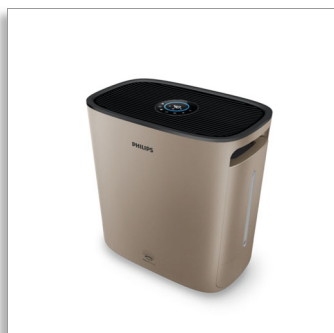


Philips  
Seria 5000 Nawilżacz z  
funkcją oczyszczania

Wydajność nawilżania: 600 ml/h\*

Oczyszczanie z cząsteczek:  
175 m<sup>3</sup>/h\*

Filtracja cząsteczek 0,02 µm  
Maksymalny zasięg działania:  
82 m<sup>2</sup>\*



HU5931/10

## Zawsze zdrowsze powietrze

Technologia nawilżania NanoCloud, oczyszczanie NanoProtect

Oddychaj zdrowszym powietrzem dzięki firmie Philips. Z doskonałą technologią nawilżania NanoCloud i wydajnym oczyszczaniem NanoProtect możesz uchronić się przed alergenami oraz zapewnić sobie i swoim bliskim komfortowe i zdrowsze powietrze.

### Prostota

- Blokada rodzicielska
- Łatwe czyszczenie

### Digital

- Elektroniczny wyświetlacz z inteligentnym czujnikiem
- Programowanie czasu pracy od 1 do 8 godzin i możliwość wyłączenia oświetlenia

### Supreme & hygienically safe humidification

- 5 różnych trybów prędkości wentylatora
- Duża wydajność nawilżania NanoCloud
- Wkład antybakteryjny hamuje rozwój bakterii ze skutecznością na poziomie 99,99%
- 4 precyzyjne ustawienia poziomu nawilżenia i sygnalizacja za pomocą kolorów

### Nano Protect purification

- Alarm Healthy air protect
- Filtr NanoProtect skutecznie usuwa cząsteczki o wielkości 0,02 µm\*

# PHILIPS

Seria 5000 Nawilżacz z funkcją oczyszczania

Wydajność nawilżania: 600 ml/h\* Oczyszczanie z cząsteczek: 175 m<sup>3</sup>/h\*, Filtracja cząsteczek 0,02 µm, Maksymalny zasięg działania: 82 m<sup>2</sup>\*

## Zalety

### Zaawansowana technologia NanoCloud

Potrójna ochrona przed bakteriami i pleśnią. Technologia Philips NanoCloud uzyskała certyfikat potwierdzający jej higieniczne działanie. Udowodniono, że uwalnia do powietrza 99%\* mniej bakterii w porównaniu z ultradźwiękowymi nawilżaczami, chroniąc długofalowo Twoje zdrowie dzięki powietrzu niemal zupełnie wolnemu od patogenów i pleśni. Technologia Philips NanoCloud tworzy niewidzialną mgiełkę wodną, która nie pozostawia białego osadu czy mokrych plam. Duża wydajność nawilżania — do 600 ml/h\*.

### 4 precyzyjne ustawienia nawilżania

Technologia Philips NanoCloud utrzymuje stałą wartość nawilżenia na poziomie od 40 do 60%. 4 precyzyjne ustawienia poziomu nawilżenia (40%, 50%, 60% i stałe nawilżanie) pozwalają na automatyczną regulację w pomieszczeniu zgodnie z preferencjami. Gdy poziom nawilżenia osiągnie ustawiony poziom, diodowy wskaźnik kolorów automatycznie zmienia barwę z czerwonej na niebieską i odpowiednio dostosowuje prędkość wentylatora.

### 5 różnych trybów prędkości wentylatora

5 trybów umożliwia swobodny wybór i ustawienie preferowanej prędkości wentylatora (do wyboru prędkości 1, 2, 3, tryb Turbo i tryb automatyczny).

### Wkład antybakteryjny

Wyjątkowy wkład antybakteryjny zawiera kulkę z propolisu o ulepszonym działaniu przeciwbakteryjnym. Jest ona umieszczana w zbiorniku wody, co hamuje naturalny rozwój bakterii ze skutecznością na poziomie 99,9%\* w ciągu 24 godzin.

### Oczyszczanie NanoProtect

Filtr NanoProtect skutecznie usuwa 99% bakterii\* oraz filtruje zanieczyszczenia o wymiarach zaledwie 0,02 µm\*, w tym drobny kurz, typowe alergeny i bakterie. Powierzchnia filtracji cząsteczek rozwija się do 1,17 m<sup>2</sup>, co zapewnia duże możliwości oczyszczania. Wysoka wydajność oczyszczania, do poziomu CADR 175 m<sup>3</sup>/h\*.

### Alarm Healthy air protect

Alarm Healthy air protect natychmiast informuje o konieczności wymiany filtra. Jeśli filtry nie zostaną szybko wymienione, urządzenie przestanie działać, ponieważ praca z nieskutecznym filtrem nie przynosi żadnych efektów. Dzięki temu masz pewność, że powietrze będzie zawsze czyste i zdrowe.

### Inteligentny elektroniczny wyświetlacz

Elektroniczny wyświetlacz wskazuje poziom nawilżenia i temperaturę w pomieszczeniu, które są precyzyjnie mierzone za pomocą inteligentnego czujnika. Kiedy urządzenie wykrywa, że zbiornik wody jest pusty, przypomina o konieczności jego ponownego napełnienia.

### Ustawienie zegara i wyłączenie oświetlenia

Elektroniczny wyświetlacz dotykowy umożliwia łatwą obsługę i ustawienie zegara od 1 do 8 godzin. Podświetlenie LED może zostać wyłączone, aby nie zakłócało snu nocą.

### Blokada rodzicielska

Zapobieganie nieprawidłowej obsłudze przez dzieci

### Łatwe czyszczenie

Inteligentnie zaprojektowana struktura wewnętrzna umożliwia łatwe czyszczenie i konserwację wkładu nawilżającego, tacki z wodą oraz zbiornika wody.

HU5931/10

## Dane techniczne

### Masa i wymiary

- Wymiary produktu (D x S x W): 460 x 446 x 275 mm
- Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.): 505\*345\*568 mm
- Waga produktu: 8,8 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 11 kg

### Stylistyka i wykończenie

- Wskaźniki prędkości wentylatora: Prędkości 1, 2, 3, tryb Turbo i tryb automatyczny

### Dane techniczne

- Zasilanie: 6–16 W
- Długość przewodu: 1,8 m
- Częstość: 50 Hz
- Pojemność zbiornika wody: 4 l
- Poziom hałasu: 32–58 dB(A)

### Konstrukcja i wykończenie

- Kolor panelu sterowania: Czarny mat
- Kolor(y): Metaliczny złoty
- Materiał korpusu głównego: Plastik
- Typ panelu sterowania: Ekran dotykowy

### Wydajność

- CADR (dym papierosowy): 175 m<sup>3</sup>/h
- Wydajność nawilżania: 600 ml/h

### Kraj pochodzenia

- Wyprodukowano w: Chiny

### Wymiana

- Filtr nawilżający: FY5156
- Wkład antybakteryjny: FY5131
- Filtr oczyszczający: FY1114

### Serwis

- 2 lata gwarancji



Data wydania 2021-10-15

Wersja: 1.0.2

EAN: 08 71010 38416 16

© 2021 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

\* Filtracja cząsteczek o wielkości 0,02 µm: testy przeprowadzone przez organizację IUTA. Jak podała Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) w raporcie oceny ryzyka mikrobiologicznego z 2008 roku, wirusy ptasiej grypy i ludzkiej grypy, bakterie Legionella, wirusy zapalenia wątroby oraz koronawirusy SARS mają wielkość powyżej 20 nanometrów (0,02 µm).

\* Wydajność nawilżania: 600 ml/h — testy przeprowadzone zgodnie ze standardem GB/T 23332-2009 w wewnętrznej komorze klimatycznej firmy Philips w Suzhou. Wielkość komory: 25 m<sup>2</sup>; temperatura początkowa: 20±2°C; wilgotność względna: 30±3%

\* Wydajność oczyszczania z cząsteczek: 175 m<sup>3</sup>/h — testy wydajności oczyszczania z dymu papierosowego zostały przeprowadzone przez firmę zewnętrzną zgodnie ze standardem GB/T 18801-2008

\* Usuwa 99% bakterii: przetestowany pod kątem usuwania bakterii Staphylococcus Albus zgodnie ze standardem GB21551.3 przy wstępnym stężeniu bakterii Staphylococcus Albus 1\*10<sup>5</sup> cfu/m<sup>3</sup>

\* Maksymalny zasięg działania — 82 m<sup>2</sup>: na podstawie wydajności nawilżania, zgodnie z normą AHAM HU-1-2006 (R2011).