



Philips Filtr
NanoProtect HEPA

Pasuje do modelu AC1214/10

Filtruje 99,97% cząsteczek o
wielkości 0,003 μm

FY1410/30

Maksymalna ochrona zapewniająca znakomite rezultaty

Oryginalny filtr Philips, który pasuje doskonale

Filtr NanoProtect HEPA zapewnia ochronę przed wirusami, bakteriami, pyłkami, kurzem, pyłami PM2.5 i łupieżem zwierzęcym.

Znakomita wydajność

- Skuteczne działanie urządzenia zapewnia korzystanie wyłącznie z filtrów marki Philips
- Eliminacja do 99,9% wirusów

Oryginalny filtr Philips

- Doskonale dopasowanie zapewniające stałą wysoką wydajność

Zaprojektowane z myślą o Tobie

- Wystarczy rzut oka na inteligentny wskaźnik stanu filtra na urządzeniu

Znakomita wydajność

- Filtr NanoProtect HEPA oczyszcza powietrze szybciej niż filtr H13 (4)

Zaprojektowane z myślą o Tobie

- Połącz urządzenie z telefonem i monitoruj jego stan w aplikacji

PHILIPS

NanoProtect HEPA

Pasuje do modelu AC1214/10 Filtruje 99,97% cząstek o wielkości 0,003 µm

Zalety

Oryginalny filtr firmy Philips



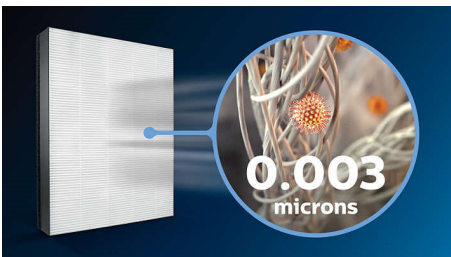
Oryginalny filtr Philips opracowano razem z urządzeniem, co zapewnia jego doskonałe dopasowanie i ciągłą wydajną pracę urządzenia.

Jakość, której możesz zaufać



Przed opuszczeniem fabryki filtry powietrza Philips przechodzą serię obowiązkowych, surowych kontroli. Są poddawane rygorystycznym testom żywotności w przypadku ciągłej pracy przez całą dobę siedem dni w tygodniu. Nasze filtry zaprojektowano w sposób zapewniający najwyższą wydajność oczyszczaczy powietrza Philips przez cały czas eksploatacji.

Znakomita wydajność



Charakteryzujące się niskim oporem włókna filtra NanoProtect HEPA maksymalizują

przepływ powietrza. Ładunki elektrostatyczne przyciągają nawet tak małe cząsteczki jak te wielkości 0,003 mikrona, zapewniając skuteczność oczyszczania na poziomie 99,98% w czasie krótszym niż oferowany przez medyczny filtr HEPA H13 (4)

Eliminacja do 99,9% wirusów



Oczyszczacz wyłapuje aerozole, w tym również te, które mogą zawierać wirusy groźne dla układu oddechowego. Testowane niezależnie pod kątem usuwania do 99,9% wirusów i aerozoli z powietrza. Ponadto badany pod względem eliminacji koronawirusów (8).

Długotrwałe działanie



Filtr NanoProtect HEPA Philips zapewnia optymalne filtrowanie powietrza i najwyższą ochronę przez okres do 2 lat (1).

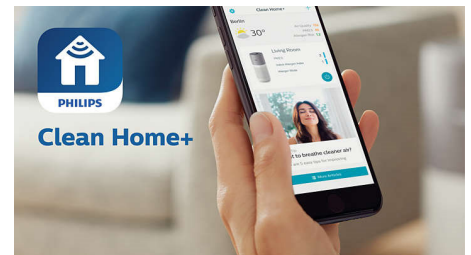
FY1410/30

Łatwa konserwacja



Urządzenie Philips informuje o konieczności wyczyszczenia filtra wstępnego oraz jego wymiany. Czynność ta zajmuje zaledwie minutę. Konserwacja oczyszczacza jest niezwykle prosta, dzięki czemu możesz przez cały czas oddychać czystym i zdrowym powietrzem.

Monitorowanie poziomu zużycia filtra za pomocą



Aplikacja CleanHome+ pozwala monitorować żywotność i stan filtra w dowolnym czasie i miejscu(2). Powiadomi Cię, gdy nadejdzie czas wymiany filtra oraz umożliwi zamówienie filtra wymiennego bezpośrednio z jej poziomu(3).

Dane techniczne

Waga i wymiary

- Wymiary produktu (dł. × szer. × wys.): 28 × 275 × 360 mm
- Wymiary opakowania (dł. × szer. × wys.): 55 × 290 × 375 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 0,439 kg
- Waga produktu: 0,29 kg

Stylistyka i wykończenie

- Kolor(y): Biały, szary

Wymiana

- Dotyczy oczyszczaczy powietrza firmy Philips:

AC1213, AC1214, AC1215, AC1217, AC2729

Wydajność

- Filtracja cząstek stałych: 99,97% przy 0,003 mikrona
- Filtracja alergenów: 99,99%
- Filtracja wirusów i aerozoli: 99,9%

Konserwacja

- Mycie pod wodą: Nie
- Czyszczenie szczotką: Nie
- Czyszczenie z użyciem produktów chemicznych: Nie



Data wydania 2023-05-17

Wersja: 12.12.1

EAN: 87 10103 82860 0

© 2023 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

* (1) Zalecany czas użytkowania oblicza się na podstawie średniego czasu zgłaszanego przez użytkowników sprzętu Philips oraz poziomu zanieczyszczenia powietrza w miastach według norm WHO. Faktyczny czas użytkowania zależy od środowiska i częstotliwości używania.

* (2) Dotyczy wyłącznie wybranych modeli z funkcją łączności

* (3) Dotyczy wyłącznie krajów ze sklepami firmowymi Philips

* (4) W porównaniu z materiałem filtra HEPA H13 materiał filtra HEPA NanoProtect zapewnia niższy opór przepływu powietrza, dzięki czemu wyposażony w niego oczyszczacz Philips charakteryzuje się wyższą szybkością dostarczania czystego powietrza (CADR) niż filtr HEPA H13 o podobnych wymiarach

* (5) Z powietrza przechodzącego przez filtr, testowany za pomocą aerozolu NaCl przez instytut iUTA zgodnie z normą DIN71460-1.

* (6) W zależności od filtra używanego w oczyszczaczu AC1711 lub 1715 Philips

* (7) Test szybkości usuwania mikroorganizmów przeprowadzony w siedzibie firmy Airmid Healthgroup Ltd. Test odbył się w komorze o pojemności 28,5 m³ skażonej wirusem grypy A (H1N1).

* (8) Test prędkości redukcji drobnoustrojów przeprowadzony w laboratorium zewnętrznym w komorze badawczej zanieczyszczonej aerozolami ptasięgo koronawirusa (IBV), wyposażonej w filtr Philips HEPA NanoProtect.