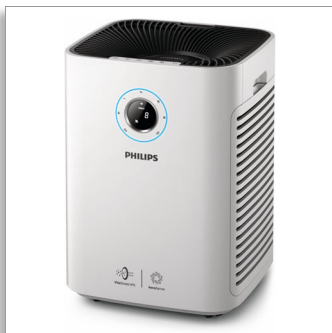




Philips Series 5000i  
Čistička vzduchu s  
připojením k aplikaci Air  
Matters

Redukuje alergeny, plyny, pachy

Zachytí 99,97 % částic  
Připojení k mobilní aplikaci  
Ideální pro velké místnosti



AC5659/10

## Dvojnásobné čištění, nikoli velikost

Odstranění 99,97 % alergenů s vizuální zpětnou vazbou

Zobrazte si a kontrolujte kvalitu vzduchu – kdekoli a kdykoli. Díky patentovanému duálnímu systému proudění vzduchu poskytuje naše k mobilní aplikaci připojitelná čistička vzduchu vynikající výkon v místnostech až do velikosti 60 m<sup>2</sup>. Působí proti alergenům, škodlivým plynům, drobným částicím prachu, bakteriím i virům.

### Navrženo pro vás

- Maximální výkon s minimálním hlukem
- Pokročilý filtr nabízí vynikající dlouhodobý výkon

### Monitorování a ovládání v reálném čase

- Zobrazí úroveň alergenů ve vaší domácnosti
- Číselný ukazatel výskytu znečišťujících částic
- Jednoduchý čtyřbarevný kroužek na displeji pro snadné monitorování
- Sledujte, monitorujte a ovládejte zařízení pomocí aplikace pro chytrý telefon

### Skvělý výkon v místnostech o velikosti až 130 m<sup>2</sup>

- Odstraňuje 99,97 % alergenů, například pyl, prach, roztoče atd.
- Certifikováno evropským výzkumným centrem jako vhodné pro alergiky
- Mimořádně citlivý režim proti alergenům vhodný pro alergiky
- Vynikající odstranění pachů a škodlivých plynů
- Účinná ochrana proti bakteriím a virům\*

# PHILIPS

Čistička vzduchu s připojením k aplikaci Air Matters  
Redukuje alergeny, plyny, pachy Zachytí 99,97 % částic, Připojení k mobilní aplikaci, Ideální pro velké míst-  
nosti

## Přednosti

### Odstranění 99,97 % alergenů



Tato čistička je vybavena víceúrovňovým systémem aktivní filtrace, který zachytí až 99,97 % částic, které prošly přes filtr až do velikosti 0,3 mikronů\*, což je velikost nejběžnějších polétavých alergenů, jako například pyl, prach, chlupy domácích zvířat a další.

### Certifikováno jako vhodné pro alergiky



Díky mimořádně citlivému režimu proti alergenům dokáže tento výrobek efektivně detekovat a redukovat alergeny, například pyly. Certifikováno jako vhodné pro alergiky centrem ECARF (European Center for Allergy Research Foundation).

### Mimořádně citlivý režim proti alergenům

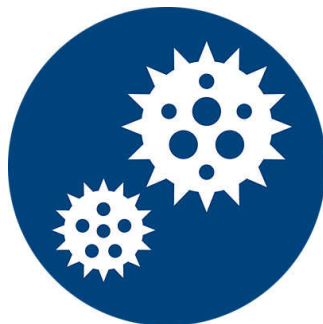


Mimořádně citlivý antialergenní režim rozpozná i tu nejmenší změnu ve výskytu alergenů v místnosti a okamžitou čisticí reakcí obnoví hladinu alergenů v interiéru na bezpečnou.

### Vynikající odstranění škodlivých plynů

Pokročilé aktivní uhlíkové filtry efektivně snižují úroveň potenciálně škodlivých plynů, včetně těkavých organických látek (VOC), pachů a dalších.

### Redukuje bakterie a viry\*



Mimořádně výkonný režim proti bakteriím a virům efektivně odstraňuje mnoho běžných bakterií a virů, jako je například H1N1 (chřipka), a zajišťuje tak čistější vzduch.

AC5659/10

### Ukazuje výskyt alergenů ve vzduchu uvnitř místnosti



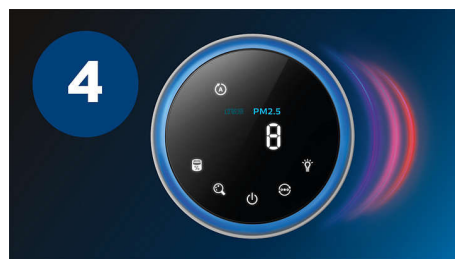
Profesionální senzor s technologií AeraSense rozpozná vnitřní alergeny ve vzduchu a zobrazí potenciální riziko alergenů ve vzduchu na stupnici od 1 do 12.

### Digitální ukazatel přítomnosti částic



Technologie AeraSense přesně rozpozná i tu nejmenší změnu ve výskytu znečišťujících částic ve vzduchu a rychle na ni reaguje. Digitální displej poskytne zpětnou vazbu v reálném čase.

### Kvalita vzduchu zobrazovaná 4 barvami



Barevný kroužek poskytuje doplňkový vizuální signál zobrazující kvalitu vzduchu v interiéru, a to od modré barvy (dobrá) až po červenou (špatná).

Čistička vzduchu s připojením k aplikaci Air Matters  
Redukuje alergeny, plyny, pachy Zachytí 99,97 % částic, Připojení k mobilní aplikaci, Ideální pro velké místnosti

AC5659/10

# Specifikace

## Funkce

- Senzor PM2,5: Ano
- VitaShield IPS: Ano
- Technologie AeraSense: Ano
- Ukazatel kvality vzduchu: Číselný
- Senzor plynů: Ano
- Režimy: 3 automatické režimy
- Rychlost ventilátoru: Spánek, 1, 2, 3, Turbo
- Dětský zámek: Ano
- Funkce alarmu a záměčku na zajištění ochrany zdravého vzduchu: Ano
- Motor: stejnosměrný

## Země původu

- Vyrobeno v: Číně

## Kontrola funkčnosti

- CADR (částice): 500\* m<sup>3</sup>/h
- Filtruje bakterie: 99,9\* %
- Odstranění částic o velikosti 0,3 µm: 99,97 %
- Odstranění ultrajemných částic: o velikosti 3 nm
- Filtruje virus H1N1: 99,9\* %
- Velikost místnosti: Up to 130 m<sup>2</sup>

## Hmotnost a rozměry

- Hmotnost výrobku: 8,8 kg

## Výkon

- Doporučená životnost filtru HEPA: 4 800 hodin
- Doporučená životnost filtru AC: 4 800 hodin

## Technické údaje

- Délka kabelu: 1,8 m
- Napětí: 220–240 V
- Frekvence: 50/60 Hz

## Design a povrchová úprava

- Barva(y): Bílá
- Materiál hlavního tělesa: ABS
- Barva ovládacího panelu: Bílá
- Typ ovládacího panelu: Dotykový panel
- Typ koleček: 360

## Logistická data

- Kód 12 NC: 883465910010/883465910770

## Náhradní díly

- Filtr AC: FY5182
- Částicový filtr: FY5185

## Servis

- 2letá záruka: Ano

## Udržitelnost

- Balení: >90 % recyklovaných materiálů
- Uživatelská příručka: 100% recyklovaný papír
- Spotřeba v pohotovostním režimu: <math>2 W</math>



Datum vydání 2021-09-29

Verze: 1.0.2

EAN: 08 71010 38360 25

© 2021 Koninklijke Philips N.V.  
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.  
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Testováno nezávislou laboratoří na výskyt stafylokoka *Staphylococcus albus*. Stav odkazuje na antibakteriální vlastnosti testované podle normy GB21551.3-2010 za přítomnosti stafylokoka *Staphylococcus albus* při počáteční koncentraci  $1,3 \cdot 10^5$  KTJ/m<sup>3</sup>. Výsledek prokázal redukci o nejméně 99,9 % po 1 hodině provozu při testování v režimu Bakterie a viry.

\* Odstraňuje 99,97 % částic o velikosti až 0,3 mikronů: testováno v nezávislé laboratoři, měřen vzduch procházející filtrem

\* Test rozpadu provedený společností Airmid Healthgroup Ltd. Testování prováděno v testovací komoře o rozměrech 28,5 m<sup>3</sup> kontaminované 100-200 µg rozprášeného poléťavého viru chřipky A (H1N1). Výsledky prokázaly redukci poléťavého viru chřipky A (H1N1) nejméně o 99,9 % po 30 minutách provozu. Testováno v režimu Bakterie a viry.

\* Částice CADR: testováno třetí stranou podle normy GB/T 18801-2015