

**PHILIPS**

AC1715



# Korisnički priručnik

# Sadržaj

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Važno</b>  | <b>2</b>  |
|          | Sigurnost .....   | 2         |
|          | Elektromagnetska polja (EMF) .....                            | 4         |
|          | Recikliranje .....  | 4         |
|          | Pojednostavljena izjava o suglasnosti za EU .....             | 4         |
| <b>2</b> | <b>Vaš pročišćivač zraka</b>                                  | <b>5</b>  |
|          | Pregled proizvoda .....                                       | 5         |
|          | Pregled kontrola .....  | 6         |
| <b>3</b> | <b>Početak</b>  | <b>7</b>  |
|          | Ugradnja filtra .....   | 7         |
|          | Tumačenje indikatora veze Wi-Fi .....                         | 7         |
|          | Priklučivanje napajanja .....                                 | 8         |
|          | Veza Wi-Fi .....  | 8         |
| <b>4</b> | <b>Upotreba pročišćivača zraka</b>                            | <b>9</b>  |
|          | Razumijevanje indikatora kvalitete zraka .....                | 9         |
|          | Uključivanje i isključivanje .....                            | 10        |
|          | Promjena postavke načina rada .....                           | 10        |
|          | Promjena prikaza na zaslonu .....                             | 11        |
|          | Primjena funkcije za uključivanje/isključivanje svjetla ..... | 12        |
| <b>5</b> | <b>Čišćenje i održavanje</b>                                  | <b>12</b> |
|          | Plan čišćenja .....   | 12        |
|          | Čišćenje kućišta pročišćivača zraka .....                     | 13        |
|          | Čišćenje senzora čestica .....                                | 13        |
|          | Čišćenje površine filtra .....                                | 14        |
|          | Zamjena filtra .....  | 14        |
|          | Ponovno postavljanje filtra .....                             | 16        |
| <b>6</b> | <b>Spremanje</b>  | <b>16</b> |
| <b>7</b> | <b>Rješavanje problema</b>                                    | <b>17</b> |
| <b>8</b> | <b>Jamstvo i podrška</b>                                      | <b>19</b> |
|          | Naručivanje dijelova ili dodatne opreme .....                 | 19        |

# 1 Važno

---

## Sigurnost

Prije uporabe aparata pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik i spremite ga za buduće potrebe.

Kako bi se osigurala najbolja učinkovitost, pobrinite se da pročišćivač bude nadograđen na najnoviju verziju. Tu nadogradnju možete izvršiti putem aplikacije Air+.

### Opasnost

- Aparat nemojte čistiti vodom ili nekom drugom tekućinom ili (zapaljivim) sredstvom za čišćenje te spriječite njihovo prodiranje u aparat kako bi se izbjegla opasnost od strujnog udara i/ili požara.
- U blizini aparata nemojte raspršivati zapaljive materijale poput insekticida ili parfema.

### Upozorenje

- Prije priključenja aparata provjerite odgovara li mrežni napon naveden na aparatu naponu lokalne mreže.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti tvrtka Philips, ovlašteni Philips servisni centar ili neka druga kvalificirana osoba kako bi se izbjegle opasne situacije.
- Aparat nemojte koristiti ako je utikač, kabel za napajanje ili sam aparat oštećen.
- Ovaj aparat mogu koristiti djeca iznad 8 godina starosti i osobe sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima te osobe koje nemaju dovoljno iskustva i znanja, pod uvjetom da su pod nadzorom ili da su primili upute u vezi rukovanja aparatom na siguran način te razumiju moguće opasnosti.
- Djeca se ne smiju igrati aparatom.
- Ako nisu pod nadzorom, djeca ne smiju čistiti aparat niti ga održavati.
- Nemojte blokirati ulaz ili izlaz zraka, npr. postavljanjem predmeta na izlaz zraka ili ispred izlaza zraka.
- Onemogućite upadanje stranih predmeta kroz usis zraka u aparat.

- Standardno Wi-Fi sučelje utemeljeno na 802.11b/g/n pri 2,4 GHz s maksimalnom izlaznom snagom od 100 mW EIRP.
- Bluetooth verzije 5.0 (LE) na frekvenciji od 2,4 GHz s RF izlaznom snagom manjom od 10 mW EIRP.

## Pažnja

- Ovaj aparat ne može nadomjestiti odgovarajuću ventilaciju, redovito usisavanje ili korištenje kuhinjske nape ili ventilatora prilikom kuhanja.
- Aparat uvijek koristite i stavite na suhu, stabilnu, ravnu i vodoravnu površinu.
- Ostavite najmanje 20 cm prostora oko aparata te najmanje 30 cm prostora iznad njega.
- Nemojte sjedati ili stajati na aparat. Nemojte ništa stavljati na aparat.
- Aparat nemojte postavljati izravno ispod klima-uredjaja kako biste spriječili kapanje kondenzata na aparat.
- Upotrebljavajte samo originalne filtre tvrtke Philips posebno namijenjene za ovaj aparat. Nemojte upotrebljavati druge filtre.
- Zapaljenje filtra može uzrokovati nepovratnu opasnost za ljude i/ili ugroziti druge živote. Filter nemojte upotrebljavati kao gorivo ili u slične svrhe.
- Nemojte tvrdim objektima udarati o aparat (pogotovo ulaz ili izlaz zraka).
- Kako biste spriječili fizičke ozljede ili kvarove uređaja, u ulaz ili izlaz zraka nemojte umetati prste ili predmete.
- Ovaj aparat nemojte koristiti ako ste koristili dimna sredstva protiv kukaca namijenjena interijerima ili na mjestima gdje ima uljnih taloga, gorućeg tamjana ili isparavanja kemikalija.
- Aparat nemojte koristiti u blizini plinskih aparata, uređaja za grijanje ili kamina.
- Kada želite premjestiti ili očistiti uređaj, zamijeniti filter ili provoditi druga održavanja, obavezno odspojite aparat od napajanja.
- Aparat je namijenjen isključivo kućnoj upotrebi u normalnim uvjetima rada.

- Aparat nemojte koristiti u vlažnim prostorijama ili u prostorijama s visokom temperaturom okoline, poput kupaonica, sanitarnih čvorova ili kuhinja, ili u prostorijama s velikim promjenama temperature.
- Aparat ne uklanja ugljični monoksid (CO) ili radon (Rn). Nije ga moguće upotrebljavati kao sigurnosni uređaj u slučaju nezgoda sa sagorijevanjima i opasnim kemikalijama.

---

## Elektromagnetska polja (EMF)

Ovaj aparat sukladan je primjenjivim standardima i propisima koji se tiču izloženosti elektromagnetskim poljima.

---

## Recikliranje

Ovaj simbol naznačuje da se proizvod ne smije odlagati s uobičajenim otpadom iz kućanstva (2012/19/EU).



Poštujte propise svoje države o zasebnom prikupljanju električnih i elektroničkih proizvoda. Ispravno odlaganje pridonosi sprječavanju negativnih posljedica po okoliš i ljudsko zdravlje.

---

## Pojednostavljena izjava o suglasnosti za EU

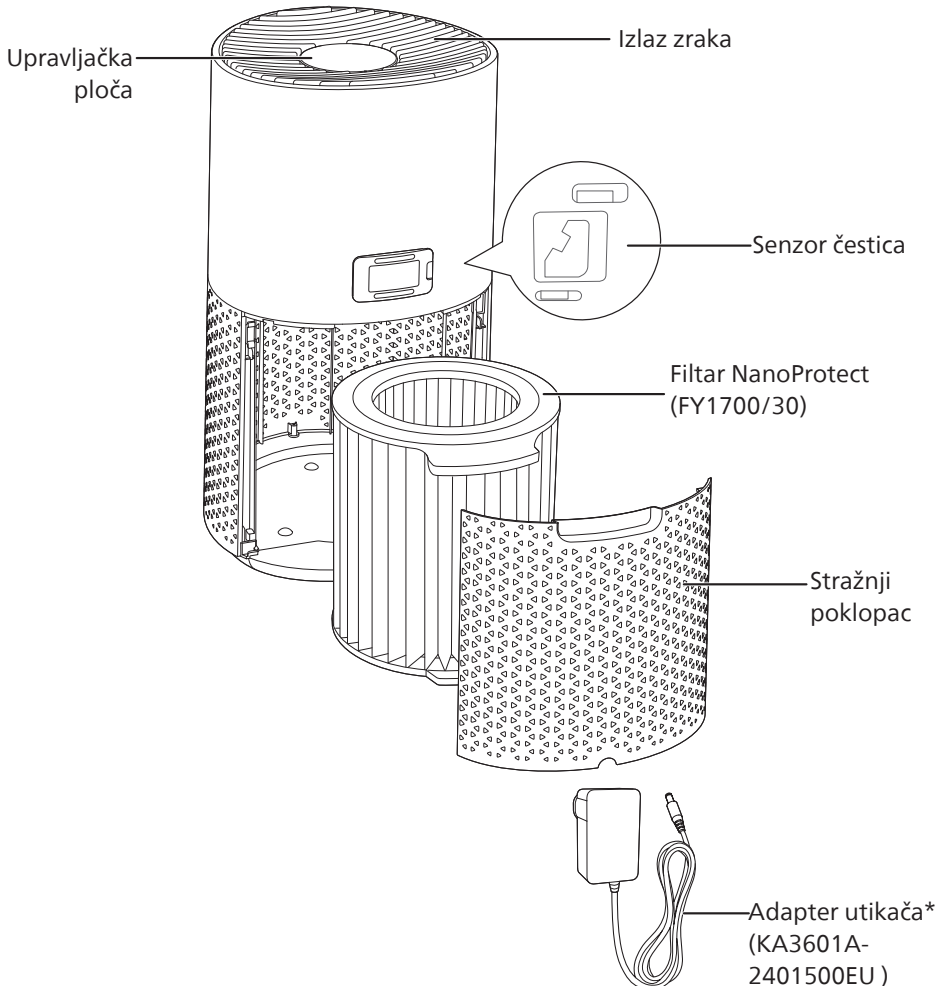
Ovim putem DAP B.V. izjavljuje da je radijska oprema tipa AC1715 u skladu s direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [www.philips.com](http://www.philips.com).

## 2 Vaš pročišćivač zraka

Čestitamo vam na kupnji i dobro došli u Philips!

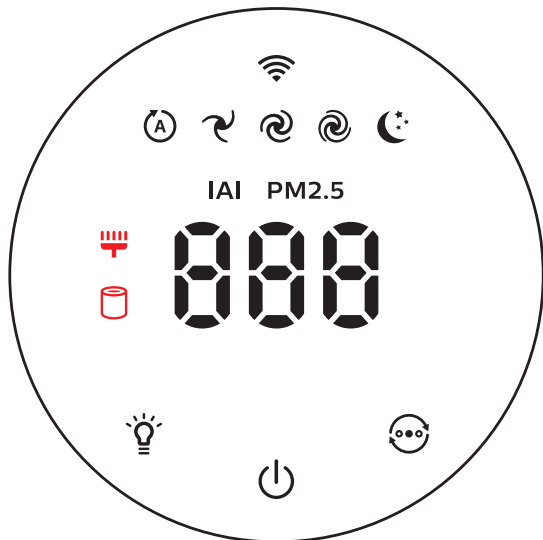
Kako biste potpuno iskoristili podršku koju nudi Philips, registrirajte svoj proizvod na [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Pregled proizvoda



\*Upotrebljavajte isključivo priloženi adapter utikača

## Pregled kontrola



Gumbi za upravljanje

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Gumb za uključivanje/<br>isključivanje svjetla |  | Gumb za uključivanje/<br>isključivanje |
|  | Gumb za zamjenu načina rada                    |  |  |

Zaslon

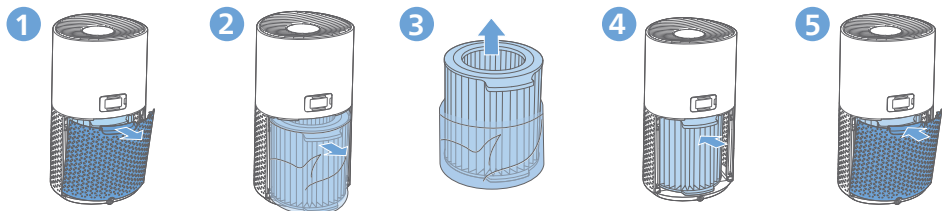
|  |                          |  |                                      |
|--|--------------------------|--|--------------------------------------|
|  | Indikator veze Wi-Fi     |  | Automatski način rada                |
|  | Brzina 1                 |  | Brzina 2                             |
|  | Način rada Turbo         |  | Stanje mirovanja                     |
|  | Prikaz PM2.5             |  | Prikaz indeksa alergena u zatvorenom |
|  | Alarm za čišćenje filtra |  | Alarm za zamjenu filtra              |

### 3 Početak

#### Ugradnja filtra

Prije prve upotrebe uklonite svu ambalažu s filtra.

**Napomena:** prije ugradnje filtra provjerite je li pročišćivač zraka odspojen od električne utičnice.



- 1 Povucite stražnji poklopac i izvadite ga iz aparata.
- 2 Izvucite filter iz aparata.
- 3 Uklonite svu ambalažu filtra za pročišćavanje zraka.
- 4 Vratite filter u aparat.
- 5 Vratite stražnji poklopac.

#### Tumačenje indikatora veze Wi-Fi

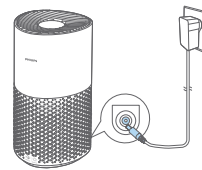
| Status ikone za Wi-Fi   | Status veze Wi-Fi                     |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Treperi narančasto      | Povezivanje s pametnim telefonom      |
| Nepromjenjivo narančast | Povezan s pametnim telefonom          |
| Treperi bijelo          | Povezivanje s poslužiteljem           |
| Nepromjenjivo bijel     | Uspostavljena je veza s poslužiteljem |
| Isključi                | Funkcija Wi-Fi je onemogućena         |

## Priklučivanje napajanja

**Napomena:** Opasnost od strujnog udara! Pri odspajanju kabela izmjeničnog adaptera obavezno povlačite utikač iz utičnice. Nikad nemojte vući kabel.

Električni adapter priključuje se na sljedeći način:

- Prvo na električnu utičnicu na aparatu.
- Zatim na zidnu utičnicu.



## Veza Wi-Fi

### Prvo postavljanje veze Wi-Fi

- 1 Preuzmite i instalirajte aplikaciju „**Air+**“ tvrtke Philips s web-mjesta **App Store** ili **Google Play**.
- 2 Priključite utikač pročišćivača zraka u električnu utičnicu i dodirnite kako biste uključili pročišćivač zraka.  
↳ Indikator za Wi-Fi prvi puta treperi narančasto.
- 3 Provjerite jesu li pametni telefon ili tablet uspješno povezani s mrežom Wi-Fi.
- 4 Pokrenite aplikaciju "Air+" i pritisnite "**Poveži novi uređaj**" ili pritisnite gumb "+" na vrhu zaslona. Slijedite upute na zaslonu kako biste pročišćivač zraka povezali s mrežom.



#### Napomena:

- Upute su primjenjive samo pri prvom postavljanju pročišćivača zraka. Ako je došlo do promjene mreže ili je ponovno potrebno provesti postavljanje, pogledajte poglavlje „Ponovno postavljanje veze Wi-Fi“ na stranici 9.
- Ako s pametnim telefonom ili tabletom želite povezati više od jednog pročišćivača zraka, morate ih povezivati jedan po jedan.
- Udaljenost između pametnog telefona ili tableta i pročišćivača zraka mora biti manja od 10 m i bez prepreka.

## Ponovno postavljanje veze Wi-Fi

### Napomena:

- Vezu Wi-Fi trebate ponovno postaviti pri promjeni zadane mreže.
- 1 Priključite utikač pročišćivač zraka u električnu utičnicu i dodirnite  kako biste uključili pročišćivač zraka.
  - 2 Dodirnite  i zadržite 3 sekunde dok se ne oglasi zvučni signal.
    - ↳ Pročišćivač zraka prelazi u način rada za uparivanje.
    - ↳ Indikator za Wi-Fi  bljeska narančasto.
  - 3 Pratite korake 3 – 4 u odjeljku „**Prvo postavljanje veze Wi-Fi**“.

## 4 Upotreba pročišćivača zraka

### Razumijevanje indikatora kvalitete zraka

Svetlo za kvalitetu zraka automatski se uključuje po uključenju pročišćivača zraka i redom svijetli svim bojama.

Nakon približno 30 sekundi senzor čestica bira boju koja odgovara kvaliteti čestica koje se prenose zrakom u zraku okruženja.

Boju indikatora kvalitete zraka određuje indeks najviše opasnosti između očitanja PM2.5 i indeksa alergena u zatvorenom.

| Boja svjetla za kvalitetu zraka | Razina kvalitete zraka |
|---------------------------------|------------------------|
| Plava                           | Dobro                  |
| Plavo-ljubičasto                | Umjерено               |
| Ljubičasto-crveno               | Loše                   |
| Crvena                          | Vrlo loša              |

### PM2.5

Senzorna tehnologija **AeraSense** točno utvrđuje i brzo reagira na čak i najmanje promjene čestica u zraku. Pruža vam sigurnost s povratnim informacijama o PM2.5 u stvarnom vremenu.

Većina onečišćenja zraka u zatvorenom prostoru pripada pod PM2.5 – čime se označavaju zrakom nošene čestice onečišćenja manje od 2,5 mikrometara. Uobičajeni izvori sitnih čestica u zatvorenom prostoru su duhanski dim, kuhanje i svijeće. Neke zrakom nošene bakterije i najmanje spore plijesni te alergenske čestice od kućnih ljubimaca i grinja također se ubrajaju pod PM2.5.

| Razina PM2.5 | Boja svjetla za kvalitetu zraka |
|--------------|---------------------------------|
| ≤ 12         | Plava                           |
| 13 – 35      | Plavo-ljubičasto                |
| 36 – 55      | Ljubičasto-crveno               |
| > 55         | Crvena                          |

## Indeks alergena u zatvorenom

Profesionalni senzor AeraSense otkriva razinu alergena u zraku u zatvorenom prostoru, a potencijalnu opasnost od alergena u zraku u zatvorenom prostoru moguće je prikazati numeričkim odzivom u rasponu od do 12. Najviša kvaliteta zraka označava se s 1.

| Razina indeksa alergena u zatvorenom | Boja svjetla za kvalitetu zraka |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1-3                                  | Plava                           |
| 4 - 6                                | Plavo-ljubičasto                |
| 7-9                                  | Ljubičasto-crveno               |
| 10-12                                | Crvena                          |

## Uključivanje i isključivanje

### Napomena:

- Za optimalnu učinkovitost pročišćavanja zatvorite vrata i prozore.
- Zavjese držite podalje od ulaza ili izlaza za zrak.

- 1 Utikač pročišćivača zraka priključite u zidnu utičnicu.
- 2 Dodirnite  kako biste uključili pročišćivač zraka.
  - ↳ Pročišćivač zraka emitira zvučni signal.
  - ↳ Tijekom zagrijavanja na zaslonu se prikazuje "----". Zatim pročišćivač zraka prikazuje razinu PM2.5/IAI nakon mjerjenja kvalitete zraka.
  - ↳ Pročišćivač zraka radi u automatskom načinu rada dok je na zaslonu prikazan IAI.

- 3 Za isključenje pročišćivača zraka dodirnite i 3 sekunde zadržite gumb .

**Napomena:** ako pročišćivač zraka nakon ISKLJUČENJA ostavite priključenim na električnu utičnicu, po ponovnom uključenju pročišćivač zraka radit će po prethodnim postavkama.



## Promjena postavke načina rada

Možete odabrati automatski način rada, brzinu 1, brzinu 2, način rada Turbo ili stanje mirovanja tako da dodirnete gumb .



**Automatski način rada (Ⓐ):** pročišćivač zraka automatski podešava brzinu ventilatora sukladno kvaliteti zraka u okruženju.

**Ručna brzina (⚡ i ⚡):** u ručnom načinu rada pročišćivač zraka radi pri brzini 1 ili 2.



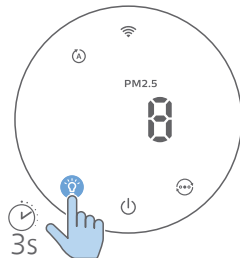
**Način rada Turbo (ⓐ):** pročišćivač zraka radi pri najvišoj brzini.

**Stanje mirovanja (⌚):** pročišćivač zraka radi tiho pri maloj brzini. Zaslon se isključuje nakon 3 sekunde.

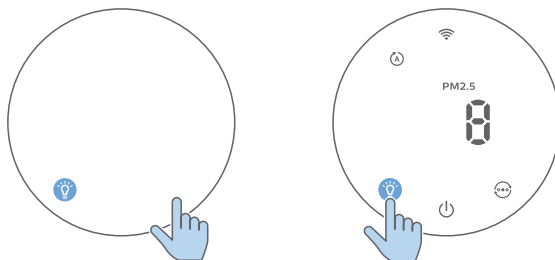
## Promjena prikaza na zaslonu

**Napomena:** na aparatu se zadano prikazuje razina PM2.5.

- Dodirnite ⚡ i zadržite gumb 3 sekunde kako biste mijenjali indikator prikaza između IAI/PM2.5.



## Primjena funkcije za uključivanje/isključivanje svjetla



Pomoću senzora za svjetlo upravljačka ploča može se automatski uključiti, isključiti ili prigušiti ovisno o osvijetljenosti okoline. Kada je okolina tamna, upravljačka ploča bit će isključena ili prigušena. Za uključivanje svjetla dodirnite bilo koji gumb. Sva svjetla će se, ako ne provedete dodatne radnje, ponovno isključiti ili prigušiti sukladno osvijetljenosti okruženja.

Sva svjetla i upravljačku ploču možete isključiti ručno dodirom gumba . Za uključenje svih svjetala dodirnite bilo koji gumb.

## 5 Čišćenje i održavanje

### Napomena:

- Prije čišćenja aparata kabel za napajanje obavezno odspojite od utičnice.
- Aparat nemojte nikada uranjati u vodu ili neku drugu tekućinu.
- Nijedan dio aparata nikada nemojte čistiti abrazivnim, agresivnim ili zapaljivim sredstvima za čišćenje ili alkoholom.
- Filter nikada nemojte čistiti tekućinama (uključujući vodu).
- Senzor čestica nemojte pokušavati očistiti usisivačem.

### Plan čišćenja

| Učestalost                | Metoda čišćenja  |
|---------------------------|--|
| Po potrebi                | Plastične dijelove aparata obrišite mekom, suhom krpom |
|                           | Očistite poklopac izlaza zraka                         |
| Svaka dva mjeseca         | Očistite senzor čestica pamučnim štapićem              |
| Na zaslonu se prikazuje . | °Očistite površinu filtra                              |

## Čišćenje kućišta pročišćivača zraka

Redovito čistite unutrašnje i vanjske dijelove pročišćivača zraka kako biste spriječili nakupljanje prašine.

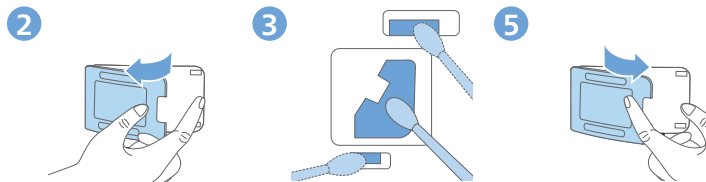
- Mekom, suhom krpom očistite unutarnje i vanjske dijelove pročišćivača zraka te izlaz zraka.

## Čišćenje senzora čestica

Za optimalan rad aparata senzor čestica očistite svaka 2 mjeseca.

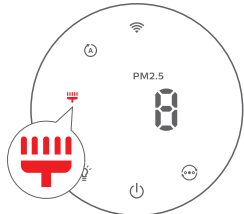
### Napomena:

- Ako se pročišćivač zraka upotrebljava u prašnjavom okruženju, možda ga treba čistiti češće.
- Ako je razina vlažnosti u prostoriji vrlo visoka, na senzoru čestica može doći do kondenzacije, pri čemu svjetlo za kvalitetu zraka prikazuje lošiju kvalitetu zraka, premda je kvaliteta zraka zapravo dobra. Ako se to dogodi, očistite senzor čestica.



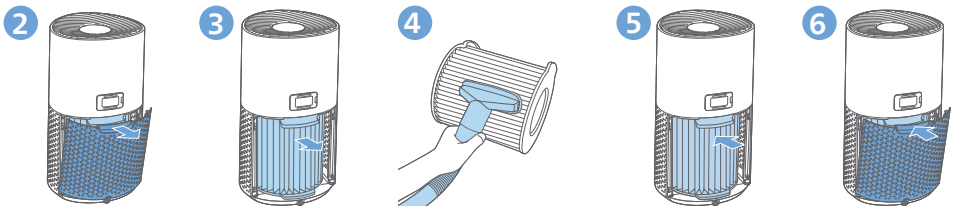
- 1 Isključite pročišćivač zraka i odspojite ga od električne utičnice.
- 2 Otvorite poklopac senzora kvalitete zraka.
- 3 Očistite senzor čestica vlažnim pamučnim štapićem.
- 4 Sve dijelove temeljito osušite suhim pamučnim štapićem.
- 5 Zatvorite senzor kvalitete zraka.

## Čišćenje površine filtra

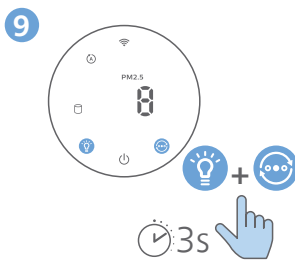


| Status alarmnog svjetla za filter   | Akcija                               |
|---|--------------------------------------|
| Na zaslonu se prikazuje upozorenje za čišćenje filtra  . | Površinu filtra očistite usisivačem. |

- 1 Isključite pročišćivač zraka i odspojite ga od električne utičnice.



- 2 Povucite stražnji poklopac i izvadite ga iz aparata.
- 3 Izvucite filter iz aparata.
- 4 Površinu filtra očistite usisivačem.
- 5 Vratite filter u aparat.
- 6 Vratite stražnji poklopac.
- 7 Utikač pročišćivača zraka priključite u zidnu utičnicu.
- 8 Dodirnite gumb  kako biste uključili aparat.
- 9 Dodirnite i 3 sekunde zadržite gume  i  kako biste ponovo postavili vrijeme čišćenja filtra.
- 10 Nakon čišćenja filtra temeljito operite ruke.



## Zamjena filtra

### Objašnjenje blokiranja radi zaštite zdravlja

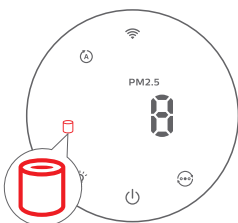
Pročišćivač zraka opremljen je indikatorom za zamjenu filtra koji osigurava optimalno stanje filtra pročišćivača zraka tijekom rada pročišćivača zraka. Kad filter treba zamijeniti, alarm za zamjenu filtra  počet će svijetliti crveno.

Ako filter ne zamijenite na vrijeme, pročišćivač zraka prekida rad i automatski se zaključava radi zaštite kvalitete zraka u prostoriji. Filter zamijenite što je moguće prije.

## Zamjena filtra

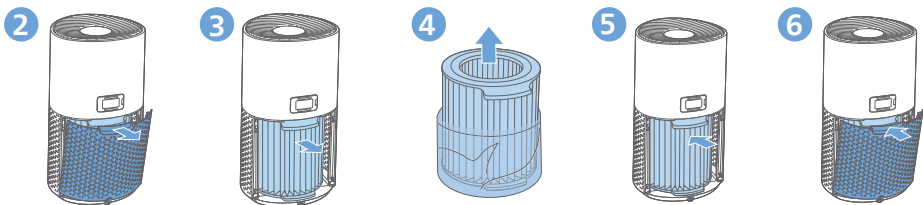
### Napomena:

- Filter nije moguće prati ili ponovno upotrebljavati.
- Prije zamjene filtra obavezno isključite pročišćivač zraka i odspojite ga od električne utičnice.



| Status alarmnog svjetla za filter             | Akcija                                    |
|---|---|
| Alarm za zamjenu filtra<br>počinje svijetliti | Zamijenite filter NanoProtect (FY1700/30) |

1 Isključite pročišćivač zraka i odspojite ga od električne utičnice.



2 Povucite stražnji poklopac i izvadite ga iz aparata.

3 Izvucite filter iz aparata.

4 Uklonite svu ambalažu s novog filtra.

5 Stavite novi filter u aparat.

6 Vratite stražnji poklopac.

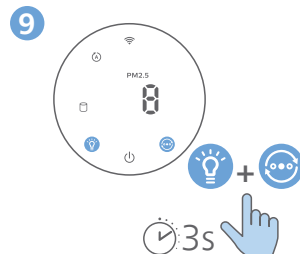
7 Utikač pročišćivača zraka priključite u zidnu utičnicu.

8 Dodirnite gumb kako biste uključili aparat.

9 Dodirnite i 3 sekunde zadržite gume i kako biste ponovo postavili brojač trajanja filtra.

10 Nakon zamjene filtra temeljito operite ruke.

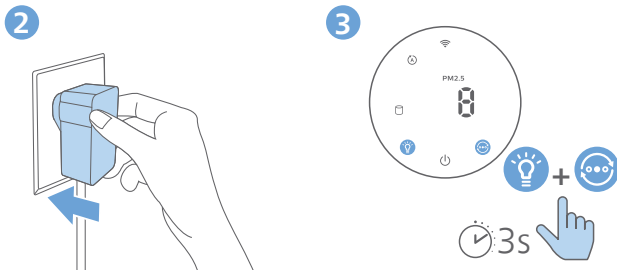
**Napomena:** nemojte mirisati filter jer su u njemu skupljeni onečišćivači iz zraka.



## Ponovno postavljanje filtra

Filtar možete zamijeniti i prije prikaza alarma za zamjenu filtra (⌚) na zaslonu. Nakon zamjene filtra, ručno trebate ponovno postaviti brojač vijeka trajanja filtra.

- 1 Na 3 sekunde dodirnite gumb za uključivanje/isključivanje ⚡ kako biste isključili aparat te ga odspojite od električne utičnice.



- 2 Utikač priključite u zidnu utičnicu.
- 3 Unutar 15 sekundi nakon uključivanja dodirnite i 3 sekunde zadržite gume ⚡ i ☰ kako biste ponovo postavili brojač vijeka trajanja filtra.

## 6 Spremanje

- 1 Isključite pročišćivač zraka i odspojite ga od električne utičnice.
- 2 Očistite pročišćivač zraka, senzor čestica i površinu filtra (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
- 3 Prije spemanja pričekajte da se svi dijelovi temeljito osuše.
- 4 Filtar zamotajte u plastične vrećice koje ne propuštaju zrak.
- 5 Pročišćivač zraka i filter spremite na hladno i suho mjesto.
- 6 Nakon rada s filtrom obavezno temeljito operite ruke.

## 7 Rješavanje problema

U ovom poglavlju opisani su uobičajeni problemi vezani uz korištenje aparata. Ako problem ne možete riješiti pomoću informacija u nastavku, kontaktirajte centar za potrošače u svojoj državi.

| Problem  | Moguće rješenje  |
|--|--|
| Aparat ne radi ispravno.                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>Alarm za zamjenu filtra neprekidno je uključen, premda ste zamijenili odgovarajući filter. Zbog toga je aparat sada zaključan. U tom slučaju zamijenite filter i dugo dodirnite  i  kako biste ponovo postavili brojač vijeka trajanja filtra.</li></ul>   |
| Protok zraka iz izlaza za zrak znatno je slabiji nego prije. | <ul style="list-style-type: none"><li>Površina filtra je onečišćena. Očistite površinu filtra (pogledajte poglavlje "Čišćenje i održavanje").</li></ul>  |
| Kvaliteta zraka se ne povećava, iako aparat dugo radi.       | <ul style="list-style-type: none"><li>Provjerite je li s filtra uklonjen ambalažni materijal.</li><li>Filtar nije postavljen u aparat. Provjerite je li filter (FY1700/30) pravilno postavljen.</li><li>Senzor čestica je mokar. Razina vlažnosti u prostoriji je visoka i uzrokuje kondenzaciju. Provjerite je li senzor čestica čist i suh (pogledajte poglavlje "Čišćenje i održavanje").</li><li>Prostorija je velika ili je kvaliteta zraka na otvorenom loša. Za optimalnu učinkovitost pročišćivača zatvorite vrata i prozore kada upotrebljavate pročišćivač zraka.</li><li>Postoje izvori onečišćenja u zatvorenom prostoru. Primjerice pušenje, kuhanje, tamjan, parfem ili alkohol.</li><li>Bliži se kraj vijek trajanja filtra. Zamijenite filter novim filtrom.</li></ul> |
| Boja svjetla za kvalitetu zraka ne mijenja se.               | <ul style="list-style-type: none"><li>Senzor čestica je onečišćen. Očistite filter čestica (pogledajte poglavlje "Čišćenje i održavanje").</li></ul>   |
| Aparat stvara čudan miris.                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>Prilikom prvih nekoliko upotreba aparata može se osjetiti miris plastike. To je potpuno normalno. No ako se u aparatu razvija miris paljevine čak i nakon uklanjanja filtera, obratite se prodavaču proizvoda tvrtke Philips ili ovlaštenom servisnom centru tvrtke Philips. Filter nakon nekog vremena upotrebe može uzrokovati mirise zbog apsorpcije plinova u zatvorenom prostoru. Za više upotreba preporučuje se reaktivirati filter izravnim izlaganjem sunčevoj svjetlosti. Ako se neugodan miris nastavi pojavljivati, zamijenite filter.</li></ul>   |

| Problem  | Moguće rješenje   |
|--|---|
| Aparat je posebno glasan.  | <ul style="list-style-type: none"><li>• To je uobičajeno kad aparat radi u načinu rada Turbo.</li><li>• Ako je aparat u automatskom načinu rada preglasan, možda radi velikom brzinom zbog smanjenja kvalitete zraka ili zbog personalizirane postavke u aplikaciji koja aktivira veću brzinu ventilatora. Možete odabratiti stanje pripravnosti ili promijeniti postavke u aplikaciji.</li><li>• Ako čujete neuobičajen zvuk, obratite se centru za potrošače u svojoj državi.</li><li>• Ako nešto upadne u izlaz zraka, to također može uzrokovati neuobičajeno jaku buku. Odmah isključite aparat i okrenite ga naopako kako biste izvadili strane predmete.</li></ul> |
| Aparat i dalje pokazuje da je potrebno zamijeniti filter, no to je već učinjeno. | <ul style="list-style-type: none"><li>• Možda niste ponovno postavili brojač trajanja filtra. Uključite aparat. Zatim dodirnite gumbе  i  te ih zadržite 3 sekunde.</li></ul>   |
| Na zaslonu se prikazuje kod pogreške "E1".                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Motor je neispravan. Obratite se centru za potrošače u svojoj državi.</li></ul>   |

---

| Problem                                | Moguće rješenje  |
|--|--|
| Postavljanje veze Wi-Fi neuspješno je. | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ako je usmjerivač s kojim je povezan pročišćivač dvopojasni i trenutačno ne povezuje u mrežu na 2,4 GHz, prijeđite na drugi pojas istog usmjerivača (2,4 GHz) i ponovno pokušajte upariti pročišćivač. Mreže na 5 GHz nisu podržane.</li><li>• Mreže s provjerom autentičnosti na webu nisu podržane.</li><li>• Provjerite je li pročišćivač u dometu usmjerivača za Wi-Fi. Pročišćivač zraka možete pokušati premjestiti bliže usmjerivaču za Wi-Fi.</li><li>• Provjerite ispravnost naziva mreže. U nazivu mreže razlikuju se velika i mala slova.</li><li>• Provjerite ispravnost lozinke za Wi-Fi. U lozinki se razlikuju velika i mala slova.</li><li>• Ponovite postavljanje s uputama iz odjeljka "Ponovno postavljanje veze Wi-Fi".</li><li>• Vezu Wi-Fi mogu prekinuti elektromagnetske ili druge smetnje. Aparat držite podalje od elektroničkih uređaja koji mogu uzrokovati smetnje.</li><li>• Provjerite je li mobilni uređaj u načinu rada za zrakoplov. Pri povezivanju na mrežu Wi-Fi provjerite je li način rada za zrakoplov isključen.</li><li>• U odjeljku za pomoć u aplikaciji potražite opsežne i ažurirane savjete za rješavanje problema.</li></ul> |

---

## 8 Jamstvo i podrška

Versuni nudi dvogodišnje jamstvo nakon kupnje ovog proizvoda. Ovo jamstvo nije valjano ako je kvar uzrokovani nepravilnom uporabom ili nepravilnim održavanjem. Naše jamstvo ne utječe na vaša zakonska potrošačka prava. Ako trebate dodatne informacije ili se želite pozvati na jamstvo, posjetite naše web-mjesto [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Naručivanje dijelova ili dodatne opreme

Ako budete trebali zamijeniti dio ili ako želite kupiti dodatni dio, posjetite prodavača proizvoda tvrtke Philips ili posjetite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Ako imate bilo kakvih problema prilikom nabave dijelova, obratite se centru za potrošače tvrtke Philips u svojoj državi.



Philips i Philipsov emblem registrirani su zaštitni znakovi tvrtke Koninklijke Philips N.V. te se upotrebljavaju uz licencu.

Ovaj je proizvod proizvela tvrtka Versuni Holding B.V. pod čijom se odgovornošću proizvod prodaje, a Versuni Holding B.V. daje jamstvo za proizvod.

2023 © Versuni Holding B.V.

AC1715\_user manual\_v1.0 (17/11/2023)

