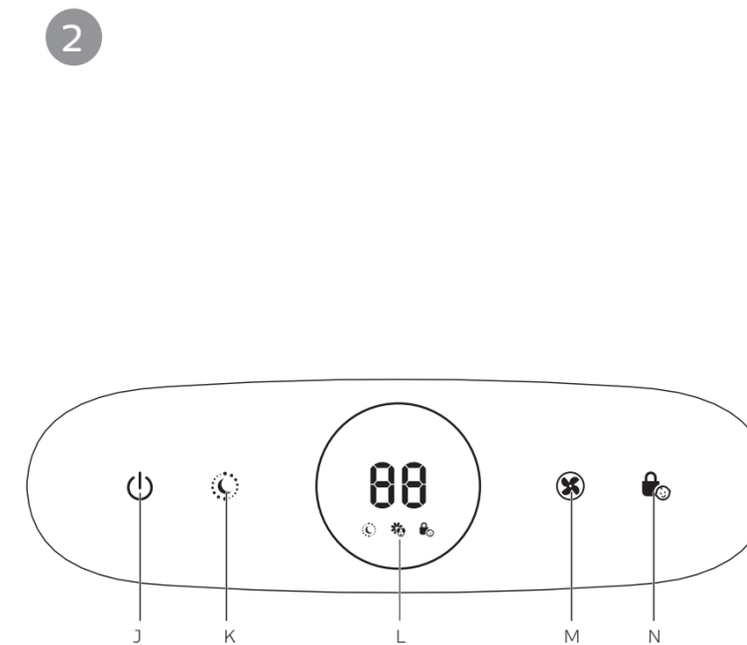
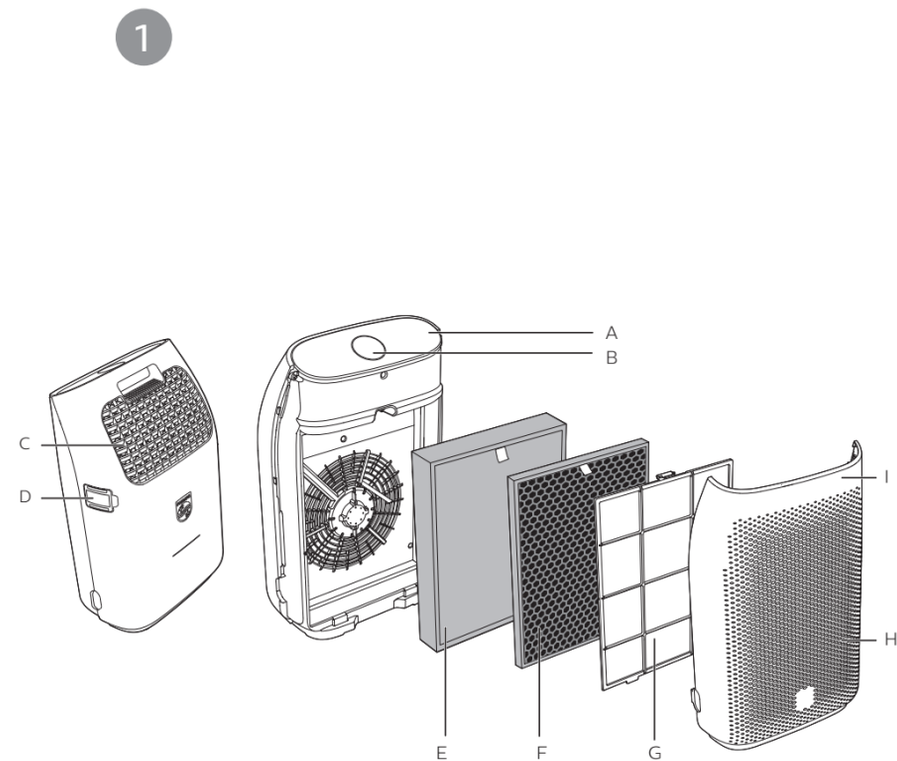




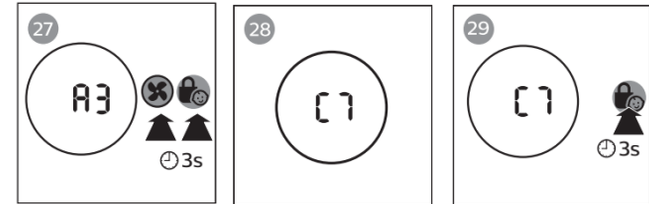
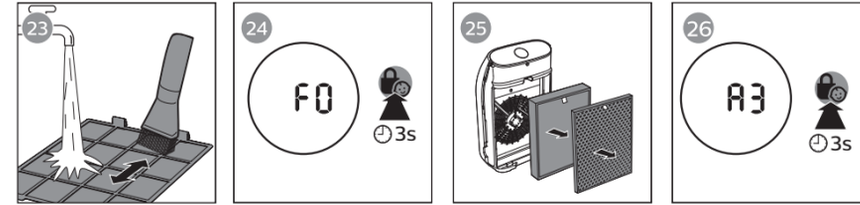
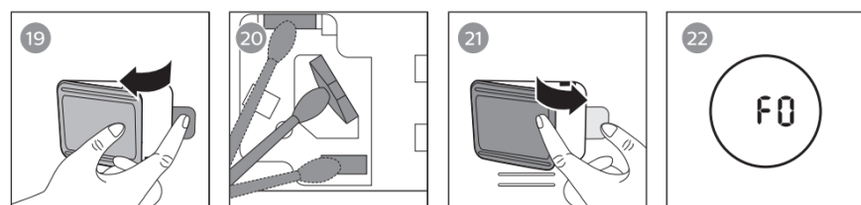
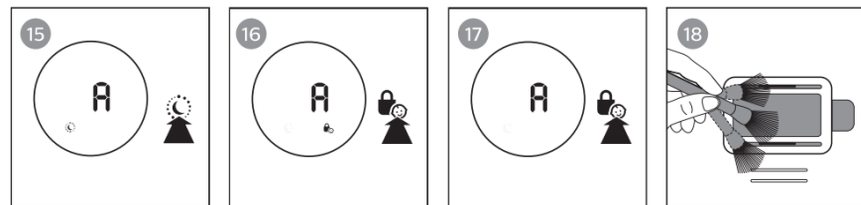
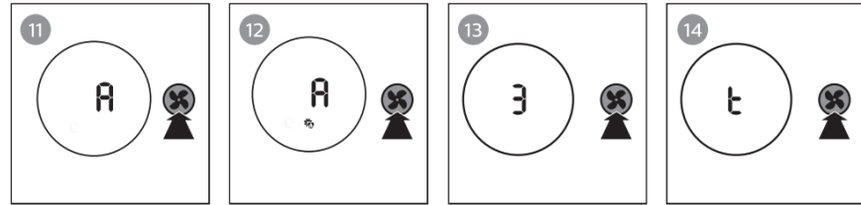
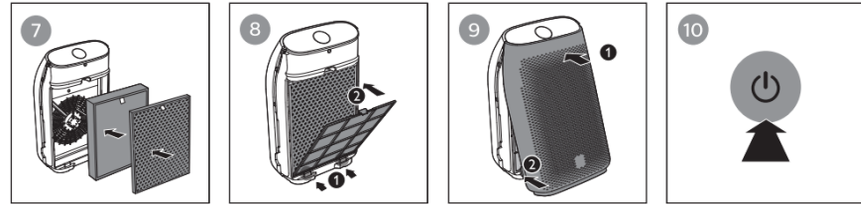
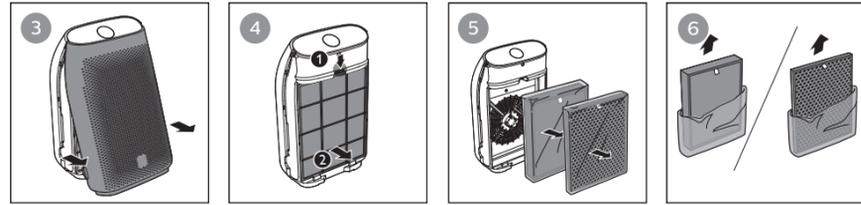
**PHILIPS**  
AC1215



BIH/HR Korisnički priručnik 1  
SL Uporabniški priročnik 17

SR Korisnički priručnik 33





# Sadržaj

<b>1 Važno</b>	<b>2</b>
Sigurnost	2
<b>2 Vaš pročistač zraka</b>	<b>5</b>
Pregled proizvoda (sl. ①)	5
Pregled kontrola (sl. ②)	5
<b>3 Početak</b>	<b>5</b>
Ugradnja filtara	5
<b>4 Upotreba pročistača zraka</b>	<b>6</b>
Tumačenje svjetla za kvalitetu zraka	6
Uključivanje i isključivanje	6
Promjena brzine ventilatora	7
Senzor osvjetljenja	7
Način rada za utvrđivanje noći	7
Postavljanje blokade za zaštitu djece	8
<b>5 Čišćenje</b>	<b>9</b>
Čišćenje kućišta pročišćivača zraka	9
Čišćenje senzora kvalitete zraka	9
Čišćenje predfiltra	10
<b>6 Zamjena filtra</b>	<b>11</b>
Indikator za zamjenu filtara	11
Zamjena filtara	11
Ponovno postavljanje filtra	12
<b>7 Spremanje</b>	<b>12</b>

<b>8 Rješavanje problema</b>	<b>13</b>
<b>9 Jamstvo i servis</b>	<b>15</b>
Naručivanje dijelova ili dodatne opreme	15
<b>10 Napomene</b>	<b>15</b>
Elektromagnetska polja (EMF)	15
Recikliranje	16

# 1 Važno

---

## Sigurnost

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

## Opasnost

- Pazite da voda ili neka druga tekućina ili zapaljivo sredstvo za čišćenje ne uđu u aparat kako bi se izbjegla opasnost od strujnog udara i/ili požara.
- Aparat nemojte čistiti vodom ili nekom drugom tekućinom ili (zapaljivim) sredstvom za čišćenje 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 upotrebljavati 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.

### **Pažnja**

- Ovaj aparat ne može nadomjestiti odgovarajuću ventilaciju, redovito usisavanje ili korištenje kuhinjske nape ili ventilatora prilikom kuhanja.
  - Ako su priključci utičnice putem koje napajate aparat loši, utikač aparata se zagrijava. Aparat priključujte na pravilno priključenu utičnicu.
  - Aparat uvijek koristite i stavite na suhu, stabilnu, ravnu i vodoravnu površinu.
  - Iza i s obje strane aparata ostavite najmanje 20 cm prostora, a iznad najmanje 30 cm.
  - Nemojte ništa stavljati na aparat.
- Nemojte sjedati ili stajati na aparat. Sjedenje ili stajanje na aparatu potencijalno može uzrokovati ozljedu.
  - Aparat nemojte postavljati izravno ispod klima-uređaja kako biste spriječili kapanje kondenzata na aparat.
  - Prije uključivanja aparata provjerite jesu li ispravno ugrađeni svi filtri.
  - 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. Filtar nemojte upotrebljavati kao gorivo ili u slične svrhe.
  - Nemojte tvrdim objektima udarati o aparat (pogotovo ulaz ili izlaz zraka).
  - Aparat uvijek podižite za ručku na vrhu aparata.

- 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.
- Nakon upotrebe i prije čišćenja ili drugih održavanja obavezno odspojite aparat.
- Aparat nemojte koristiti u prostoriji u kojoj dolazi do velikih promjena temperature jer to može dovesti do kondenzacije unutar aparata.
- Kako bi se spriječile smetnje, aparat mora biti najmanje dva metra udaljen od električnih aparata koji koriste zrakom prenošene radiovalove, poput televizora, radija i radio budilica.
- Aparat je namijenjen isključivo kućnoj upotrebi u normalnim uvjetima rada.
- Aparat nemojte upotrebljavati u vlažnim prostorijama ili u prostorijama s visokom temperaturom okoline, poput kupaonica ili kuhinja.
- Aparat ne uklanja ugljični monoksid (CO) ili radon (Rn). Nije ga moguće upotrebljavati kao sigurnosni uređaj u slučaju nezgoda sa sagorijevanjima i opasnim kemikalijama.
- Ako aparat morate premjestiti, prvo ga odspojite od napajanja.
- Aparat nemojte premještati vukući ga za električni kabel.

## 2 Vaš pročistač 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 (sl. ①)

- A Upravljačka ploča
- B Svjetlo za kvalitetu zraka
- C Izlaz zraka
- D Senzor za kvalitetu zraka
- E Filtar NanoProtect serije 3 (FY1410)
- F Filtar s aktivnim ugljikom NanoProtect (FY1413)
- G Prefilter
- H Ulaz zraka
- I Prednja ploča

### Pregled kontrola (sl. ②)

- J Gumb za uključivanje/isključivanje
- K Gumb načina rada za utvrđivanje noći
- L Zaslon
- M Gumb za brzinu ventilatora
- N Gumb za blokadu za zaštitu djece

## 3 Početak

### Ugradnja filtera

#### Napomena

- Prije ugradnje filtera provjerite je li pročistač zraka odspojen od električne utičnice.
- Strana filtra s oznakom mora biti usmjerena prema vama.

- 1 Povucite donji dio prednje ploče i nježno je podignite kako biste je uklonili s pročistača zraka (sl. ③).
- 2 Pritisnite kopču (1) prema dolje i povucite predfilter prema sebi (2) (sl. ④).
- 3 Uklonite sve filtre (sl. ⑤).
- 4 Uklonite sav ambalažni materijal s filtera (sl. ⑥).
- 5 U pročistač zraka prvo postavite gusti filter (FY1410), a zatim filter s aktivnim ugljikom (FY1413) (sl. ⑦). Brojevi modela su na svakom filteru.
- 6 Ponovno pričvrstite predfilter u pročistač zraka (sl. ⑧).

#### Napomena

- Provjerite je li bočna strana kopče usmjerena prema vama te jesu li sve kuke predfiltera pravilno pričvršćene za pročistač.

- 7 Vratite prednju ploču pritiskajući gornji dio ploče na gornji dio pročistača zraka (1). Zatim nježno pritisnite ploču uz kućište pročistača zraka (2) (sl. ⑨).
- 8 Nakon ugradnje filtera temeljito operite ruke.

## 4 Upotreba pročistača zraka

### Tumačenje svjetla za kvalitetu zraka

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

Svjetlo za kvalitetu zraka automatski se uključuje po uključanju pročistača zraka i redom svijetli svim bojama. Nakon približno 30 sekundi senzor kvalitete zraka odabire boju koja odgovara kvaliteti okolnog zraka s nošenim česticama.

### Uključivanje i isključivanje

#### Napomena

- Pročistač zraka uvijek postavite na stabilnu, vodoravnu i ravnu površinu, s prednjom stranom jedinice okrenutom od namještaja.
- Za optimalnu učinkovitost pročišćavanja zatvorite vrata i prozore.
- Zavjese držite podalje od ulaza ili izlaza za zrak.

- 1 Utikač pročistača zraka priključite u zidnu utičnicu.
- 2 Dodirnite  kako biste isključili pročistač zraka (sl. 10).
  - ↳ Pročistač zraka emitira zvučni signal.
  - ↳ Pročistač zraka zadano radi u načinu za automatsko pročišćavanje.
  - ↳ Kada se pročistač zraka zagrijava, na zaslonu se prikazuje "--".
  - ↳ Nakon mjerenja kvalitete zraka od približno 30 sekundi, senzor kvalitete zraka automatski odabire boju svjetla koja odgovara kvaliteti zraka.
- 3 Za isključenje pročistača zraka dodirnite i tri sekunde zadržite .

#### Napomena

- Ako pročistač zraka nakon ISKLJUČENJA ostavite priključenim na električnu utičnicu, po ponovnom UKLJUČENJU pročistač zraka radit će po prethodnim postavkama.
- Ako se pročistač zraka slučajno isključi tijekom rada, po uspostavljanju napajanja automatski se ponovno pokreće i nastavlja raditi po prethodnim postavkama.

## Promjena brzine ventilatora

Dostupno je više brzina ventilatora. Možete odabrati načinu za automatsko pročišćavanje, brzi **1**, **2**, **3** ili način rada Turbo (**t**).

### Način za automatsko pročišćavanje

- Dodirnite gumb za brzinu ventilatora  kako biste odabrali način za automatsko pročišćavanje (sl. **11**).

### Način rada za alergene

Posebno dizajniran način rada za alergene učinkovito smanjuje količinu čestih alergena poput peludi i prhuti ljubimaca.

- Dodirnite gumb za brzinu ventilatora  kako biste odabrali način rada za alergene (sl. **12**).
  - ↳ Na zaslону se prikazuju automatski način rada (**A**) i .

### Ručno

- Uzastopno dodirujte gumb za brzinu ventilatora  kako biste odabrali potrebnu brzinu ventilatora (sl. **13**).

### Turbo (**t**)

U načinu rada Turbo pročištač zraka radi najvišom brzinom.

- Dodirnite gumb za brzinu ventilatora  kako biste odabrali način rada Turbo (**t**) (sl. **14**).

## Senzor osvjetljenja

Zahvaljujući svjetlosnom senzoru pročištač zraka rad može prilagoditi okolnom svjetlu.

Kada je okolno svjetlo prigušeno 10 sekundi, sva svjetla na upravljačkoj ploči polako se isključuju. Tijekom tog razdoblja, po dodiru bilo kojeg gumba sva će se svjetla ponovno uključiti. Ako tijekom 10 sekundi ne poduzmete nijednu radnju, sva svjetla će se isključiti.

Nakon što okolno svjetlo opet postane jako i tako ostane dulje od 10 sekundi, sva će se svjetla ponovno uključiti.

## Način rada za utvrđivanje noći

Način rada za utvrđivanje noći možete uključiti na dva načina.

### Ručno uključivanje načina rada za utvrđivanje noći

- Prije odlaska na spavanje ručno dodirnite  za uključivanje načina rada za utvrđivanje noći (sl. **15**).
  - ↳ Ako je svjetlo za kvalitetu zraka plavo, pročištač zraka izravno prelazi u način rada za utvrđivanje noći. Pročištač zraka radi tiho, a svjetlo za kvalitetu zraka prigušuje se.
  - ↳ Ako svjetlo za kvalitetu zraka nije plavo, pročištač zraka na najviše 10 minuta prelazi u način rada Turbo, tijekom čega svjetlo za kvalitetu zraka polako treperi, a zatim prelazi u način rada za utvrđivanje noći.

## Automatsko uključivanje načina rada za utvrđivanje noći

Ako svjetlosni senzor, kada pročistač zraka radi u automatskom načinu rada ili načinu za alergene, utvrdi da su svjetla u prostoriji isključena, pročistač zraka automatski prelazi u način rada za utvrđivanje noći. Kako bi se održavala dobra kvaliteta zraka u prostoriji, pročistač zraka brzinu ventilatora prilagođava u stvarnom vremenu. Svjetlo za kvalitetu zraka prigušuje se.

### Napomena

- Svjetlosni senzor u načinu rada za utvrđivanje noći provjerava svjetlo u prostoriji nakon 23 sati.
- Ako su svjetla u prostoriji uključena, pročistač zraka prekida način rada za utvrđivanje noći i nastavlja raditi u prethodnom načinu rada. Svjetlo za kvalitetu zraka i zaslon ponovno su uključeni.
- Za ručni prekid načina rada za utvrđivanje noći dodirnite gumb  ili .

## Postavljanje blokade za zaštitu djece

- 1 Dodirnite i na tri sekunde zadržite gumb blokade za zaštitu djece  kako biste uključili blokadu za zaštitu djece (sl. 16).
  - ↳ Na zaslonu se prikazuje ikona blokade za zaštitu djece .
  - ↳ Kada je uključena blokada za zaštitu djece, svi drugi gumbi ne rade, samo treperi ikona blokade za zaštitu djece .
- 2 Ponovno dodirnite i na tri sekunde zadržite gumb blokade za zaštitu djece  kako biste isključili blokadu za zaštitu djece (sl. 17).
  - ↳ Ikona blokade za zaštitu djece  više se ne prikazuje.

### Napomena

- Funkcija blokade za zaštitu djece automatski se otključava kada se na zaslonu prikaže kod za čišćenje predfiltra ili kod za zamjenu filtra.

## 5 Čišćenje

### Napomena

- Prije čišćenja pročistač zraka obavezno isključite i odspojite ga od električne utičnice.
- Pročistač zraka nemojte nikada uranjati u vodu ili neku drugu tekućinu.
- Nijedan dio pročistača zraka nikada nemojte čistiti abrazivnim, agresivnim ili zapaljivim sredstvima za čišćenje ili alkoholom.
- Samo predfilter je periv. Filter zraka nije periv.
- Filtre ili senzor kvalitete zraka nemojte pokušavati očistiti usisivačem.

### Čišćenje kućišta pročišćivača zraka

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

- 1 Mekom, suhom krpom očistite unutarne i vanjske dijelove pročistača zraka.
- 2 Izlaz za zrak također se može čistiti mekom, suhom krpom.
- 3 Odspojite prednji poklopac od pročistača zraka i operite ga pod tekućom vodom iz slavine.

### Čišćenje senzora kvalitete zraka

Za optimalan rad ovlaživača senzor kvalitete zraka očistite svaka dva mjeseca.

### Napomena

- Ako se pročistač zraka upotrebljava u prašnjavom okruženju, možda ga treba čistiti češće.
- Ako je razina vlažnosti u prostoriji vrlo visoka, na senzoru kvalitete zraka može doći do kondenzacije, pri čemu svjetlo za kvalitetu zraka može prikazivati kvalitetu zraka nižu od stvarne. Ako se to dogodi, očistite senzor kvalitete zraka ili upotrebljavajte pročistač zraka na ručnoj postavci.

- 1 Isključite pročistač zraka i odspojite ga od električne utičnice.
- 2 Ulaz i izlaz senzora za kvalitetu zraka očistite mekom četkom (sl. 18).
- 3 Otvorite poklopac senzora kvalitete zraka (sl. 19).
- 4 Senzor kvalitete zraka te ulaz i izlaz za prašinu očistite vlažnim pamučnim štapićem (sl. 20).
- 5 Sve dijelove temeljito osušite suhim pamučnim štapićem.
- 6 Ponovno postavite senzor kvalitete zraka (sl. 21).

### Napomena

- Dok pročistač zraka radi, poklopac za kvalitetu zraka mora obavezno biti zatvoren.

## Čišćenje predfiltra

Kada se na zaslonu prikazuje F0, očistite predfilter (sl. 22).

- 1 Isključite pročistač zraka i odspojite ga od električne utičnice.
- 2 Povucite donji dio prednje ploče i zatim je nježno podignite kako biste je uklonili s pročistača zraka (sl. 3).
- 3 Pritisnite kopču (1) prema dolje i povucite predfilter prema sebi (2) (sl. 4).
- 4 Ako je predfilter vrlo prljav, mekom četkom uklonite prašinu. Zatim predfilter operite pod mlazom vode iz slavine (sl. 23).
- 5 Prije vraćanja u pročistač zraka, pričekajte da se predfilter dobro osuši na zraku.

### Napomena

- Kako biste osigurali optimalni vijek trajanja predfiltra, nakon pranja pričekajte da se potpuno osuši.
- Nakon rada s filtrom temeljito operite ruke.

- 6 Vratite predfilter u pročistač zraka (sl. 8).

### Napomena

- Provjerite je li bočna strana kopče usmjerena prema vama te jesu li sve kuke predfiltra pravilno pričvršćene za pročistač zraka.

- 7 Kako biste je ponovno postavili, gornji dio prednje ploče pritisnite na gornji dio pročistača zraka (1). Zatim nježno pritisnite ploču uz kućište pročistača zraka (2) (sl. 9).

- 8 Utikač pročistača zraka priključite u zidnu utičnicu.
- 9 Dodirnite i tri sekunde zadržite  kako biste ponovno postavili vrijeme čišćenja predfiltra (sl. 24).
- 10 Nakon ugradnje filtara temeljito operite ruke.

## 6 Zamjena filtra

### Indikator za zamjenu filtera

Pročistač zraka opremljen je indikatorom za zamjenu filtra koji osigurava optimalno stanje filtra pročišćivača zraka tijekom rada pročišćivača zraka. Kada filtre treba zamijeniti, na zaslonu se prikazuje kod za zamjenu filtra.

Ako filtre ne zamijenite na vrijeme, pročistač zraka prekida rad i automatski se zaključava.

### Zamjena filtera



#### Napomena

- Filtre pročistača zraka nije moguće oprati ili očistiti usisivačem.
- Prije zamjene filtera obavezno isključite pročistač zraka i odspojite ga od električne utičnice.
- Filtre nemojte čistiti usisivačem.
- Ako je predfilter oštećen, istrošen ili polomljen, nemojte ga upotrebljavati. Posjetite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ili se obratite centru za potrošače u vašoj državi.

Status alarmnog svjetla za filter	Akcija
A3 prikazuje se na zaslonu	Zamijenite filter NanoProtect serije 3 (FY1410)
C7 prikazuje se na zaslonu	Zamijenite filter NanoProtect s aktivnim ugljikom (FY1413)
A3 i C7 naizmjenično se prikazuju na zaslonu	Zamijenite oba filtera

- 1 Isključite pročistač zraka i odspojite ga od električne utičnice.
- 2 Izvadite istrošeni filter za zrak sukladno statusu indikatora upozorenja za filter koji se prikazuje na zaslonu (sl. 25). Bacite istrošene filtre.



#### Napomena

- Nemojte dodirivati naboranu površinu filtra ili ga mirisati jer su u njemu skupljeni onečišćivači iz zraka.

- 3 Uklonite svu ambalažu s novog filtra (sl. 6).
- 4 Stavite nove filtre u pročistač aparata (sl. 7).
- 5 Utikač pročistača zraka priključite u zidnu utičnicu.
- 6 Dodirnite i 3 sekunde zadržite  kako biste ponovo postavili brojač vijeka trajanja filtra (sl. 26).
- 7 Nakon zamjene filtra temeljito operite ruke.

---

## Ponovno postavljanje filtra

Filtre možete zamijeniti i kada se na zaslonu ne prikazuje kod za zamjenu filtra. Nakon zamjene filtra, ručno trebate ponovno postaviti brojač vijeka trajanja filtra.

- 1 Istovremeno na tri sekunde dodirnite  i  za pristup načinu za ponovno postavljanje filtra (sl. 27).
  - ↳ Na zaslonu se prikazuje kod (A3) za filter NanoProtect serije 3.
- 2 Dodirnite i na tri sekunde zadržite  za prisilno ponovno postavljanje brojača vijeka trajanja filtra NanoProtect serije 3 (sl. 26).
- 3 Nakon ponovnog postavljanja brojača vijeka trajanja filtra NanoProtect serije 3 na zaslonu se prikazuje kod (C7) za filter NanoProtect s aktivnim ugljikom (sl. 28).
- 4 Dodirnite i na tri sekunde zadržite  za prisilno ponovno postavljanje brojača vijeka trajanja filtra NanoProtect s aktivnim ugljikom i izlazak iz načina rada za ponovno postavljanje filtra (sl. 29).

## 7 Spremanje

- 1 Isključite pročištač zraka i odspojite ga od električne utičnice.
- 2 Očistite pročištač zraka, senzor kvalitete zraka i predfilter (pogledajte poglavlje "Čišćenje").
- 3 Prije spremanja pričekajte da se svi dijelovi temeljito osuše.
- 4 Filter i predfilter odvojeno zamotajte u plastične vrećice koje ne propuštaju zrak.
- 5 Pročištač zraka, filter i predfilter spremite na hladno i suho mjesto.
- 6 Nakon rada s filirima obavezno temeljito operite ruke.

## 8 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
Pročistač zraka ne radi, premda je priključen na električnu utičnicu i uključen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite je li prednja ploča pravilno postavljena.</li> <li>• Kod za zamjenu filtra prikazuje se na zaslonu, no još biste zamijenili odgovarajući filter. Ako nastavite upotrebljavati istrošeni filter, aparat će se zaključati. U tom slučaju zamijenite filter i ponovno postavite brojač vijeka trajanja filtra.</li> </ul>
Pročistač zraka ne radi, iako je uključen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indikator za zamjenu filtra bio je neprekidno uključen, no niste zamijenili odgovarajući filter i pročistač zraka sada je zaključan. U tom slučaju zamijenite filter i ponovno postavite brojač vijeka trajanja filtra.</li> </ul>
Pročistač zraka gubi napajanje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Po uspostavljanju napajanja pročistač zraka automatski se ponovno pokreće i prelazi u prethodni način rada.</li> </ul>
Protok zraka iz izlaza za zrak znatno je slabiji nego prije.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Predfilter je prljav. Očistite predfilter (pogledajte poglavlje "Čišćenje").</li> </ul>
Kvaliteta zraka se ne povećava, premda pročistač zraka dugo radi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jedan od filtera nije postavljen ili je nepravilno postavljen u pročistač zraka. Sljedećim redoslijedom provjerite jesu li svi filteri pravilno ugrađeni, počevši od filtra koji se ugrađuje najdublje: 1) Filter NanoProtect serije 3 (FY1410); 2) Filter NanoProtect s aktivnim ugljikom (FY1413) 3) predfilter.</li> <li>• Senzor kvalitete zraka je mokar. Provjerite je li senzor kvalitete zraka čist i suh (pogledajte poglavlje "Čišćenje").</li> </ul>
Boja svjetla za kvalitetu zraka ne mijenja se.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Senzor kvalitete zraka je prljav. Očistite senzor kvalitete zraka (pogledajte poglavlje "Čišćenje").</li> </ul>

Problem	Moguće rješenje
<p>Pročistač zraka stvara neugodan miris.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtar nakon nekog vremena upotrebe može uzrokovati mirise zbog apsorpcije zraka u zatvorenom prostoru. Uklonite filter i na nekoliko sati postavite ga izvan dosega sunčevih zraka i ventilacije. Ponovno ga ugradite i pokušajte ponovno upotrijebiti. 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.</li> <li>• Ako pročistač zraka proizvodi miris paljevine, ISKLJUČITE ga i odspojite od električne utičnice. Obratite se centru za potrošače u svojoj državi.</li> </ul>
<p>Pročistač zraka je glasan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ako je pročistač zraka preglasan, smanjite brzinu ventilatora. Kada pročistač zraka noću upotrebljavate u spavaćoj sobi, odaberite način rada za utvrđivanje noći ili manju brzinu ventilatora.</li> </ul>
<p>Pročistač zraka i dalje pokazuje da je potrebno zamijeniti filter, no to je već učinjeno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Možda niste ponovno postavili brojač trajanja filtera. Priključite pročistač zraka, dodirnite  kako biste uključili pročistač zraka, a potom dodirnite i na tri sekunde zadržite .</li> </ul>
<p>Na zaslonu se prikazuju kodovi pogrešaka "E1", "E2", "E3" ili "E4".</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aparat je neispravan. Obratite se centru za potrošače u svojoj državi.</li> </ul>

## 9 Jamstvo i servis

Ako trebate informacije ili naidete na probleme, posjetite web-mjesto tvrtke Philips na [www.philips.com](http://www.philips.com) ili kontaktirajte centar za potrošače tvrtke Philips u svojoj državi (telefonski broj je u međunarodnom jamstvenom listu). Ako u vašoj državi ne postoji centar za korisničku podršku, obratite se lokalnom prodavaču proizvoda tvrtke Philips.

### 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 (telefonski broj nalazi se u međunarodnom jamstvenom listu).

## 10 Napomene

### Elektromagnetska polja (EMF)

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

### Usklađenost sa standardima EMF

Koninklijke Philips N.V. proizvodi i prodaje mnoge uređaje koji se koriste usmjereni prema korisniku, a poput svih elektroničkih naprava, općenito imaju sposobnost odašiljanja i primanja elektromagnetskih signala.

Jedno je od glavnih poslovnih načela tvrtke Philips poduzeti sve moguće mjere za zaštitu zdravlja i sigurnosti pri korištenju naših proizvoda, poštivati sve mjerodavne pravne propise i pridržavati se svih EMF standarda koji su na snazi u vrijeme proizvodnje uređaja.

Philips nastoji razvijati, proizvoditi i prodavati samo one proizvode koji ne izazivaju posljedice štetne po zdravlje. Tvrtka Philips jamči da su njezini proizvodi, prema danas dostupnim znanstvenim dokazima, sigurni za korištenje ako se koriste na ispravan način i za ono za što su namijenjeni.

Philips aktivno sudjeluje u razvoju međunarodnih EMF i sigurnosnih standarda, što nam omogućuje predviđanje razvoja u standardizaciji te njihovu ranu integraciju u naše proizvode.

---

## 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.

# Vsebina

<b>1 Pomembno</b>	<b>18</b>
Varnost	18
<b>2 Vaš čistilnik zraka</b>	<b>21</b>
Pregled izdelka (sl. ①)	21
Pregled gumbov (sl. ②)	21
<b>3 Začetek uporabe</b>	<b>21</b>
Namestitev filtrov	21
<b>4 Uporaba čistilnika zraka</b>	<b>22</b>
Razlaga indikatorja kakovosti zraka	22
Vklop in izklop	22
Spreminjanje hitrosti ventilatorja	23
Svetlobni senzor	23
Način za zaznavanje noči	24
Nastavitev otroške ključavnice	24
<b>5 Čiščenje</b>	<b>25</b>
Čiščenje ohišja čistilnika zraka	25
Čiščenje senzorja kakovosti zraka	25
Čiščenje predfiltra	26
<b>6 Menjava filtrov</b>	<b>27</b>
Indikator za menjavo filtra	27
Menjava filtrov	27
Ponastavitev filtra	28
<b>7 Shranjevanje</b>	<b>28</b>

<b>8 Odpravljanje težav</b>	<b>29</b>
<b>9 Garancija in servis</b>	<b>31</b>
Naročanje delov ali dodatne opreme	31
<b>10 Obvestila</b>	<b>31</b>
Elektromagnetna polja (EMF)	31
Recikliranje	32

# 1 Pomembno

---

## Varnost

Pred uporabo aparata natančno preberite ta uporabniški priročnik in ga shranite za poznejšo uporabo.

## Nevarnost

- Pazite, da v aparat ne pride voda, katera koli druga tekočina ali vnetljivo čistilo. Če se to zgodi, lahko pride do električnega udara in/ali požara.
- Aparata ne čistite z vodo, katero koli drugo tekočino ali (vnetljivim) čistilom. Če tega ne upoštevate, lahko pride do električnega udara in/ali požara.
- Okoli aparata ne pršite z vnetljivimi snovmi, kot so insekticidi ali dišave.

## Opozorilo

- Preden priključite aparat na električno omrežje, preverite, ali napetost, navedena na aparatu, ustreza napetosti lokalnega električnega omrežja.

- Poškodovani napajalni kabel sme zamenjati samo podjetje Philips, Philipsov pooblaščen servis ali ustrezno usposobljeno oseboje.
- Aparata ne uporabljajte, če je poškodovan vtič, napajalni kabel ali sam aparat.
- Ta aparat lahko uporabljajo otroci od 8. leta starosti naprej in osebe z zmanjšanimi fizičnimi ali psihičnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, če so prejele navodila glede varne uporabe aparata ali jih pri uporabi nadzoruje odgovorna oseba, ki jih opozori na morebitne nevarnosti. Otroci se z aparatom ne smejo igrati. Otroci aparata ne smejo čistiti in vzdrževati brez nadzora.
- Ne blokirajte dovoda in odvoda zraka, na primer s postavljanjem predmetov na odvod ali pred dovod.
- Pazite, da skozi dovod zraka v aparat ne padejo tujki.

## Pozor

- Ta aparat ne predstavlja nadomestila za zračenje, redno sesanje ali uporabo kuhinjske nape oziroma ventilatorja med kuhanjem.
- Če ima električna vtičnica za napajanje aparata slabe priključke, se lahko vtič aparata segreje. Aparat priključite v pravilno priključeno električno vtičnico.
- Aparat postavite in uporabljajte na suhi, trdni in ravni podlagi.
- Za aparatom in ob njegovih straneh naj bo vsaj 20 cm prostora, nad njim pa vsaj 30 cm.
- Na aparat ne postavljajte predmetov.
- Na aparatu ne smete sedeti ali stati. Sedenje ali stanje na aparatu lahko povzroči poškodbe.
- Aparata ne postavljajte neposredno pod klimatsko napravo, da preprečite kapljanje kondenzata na aparat.
- Preden vklopite aparat, preverite, da so vsi filtri pravilno nameščeni.
- Uporabljajte samo originalne Philipsove filtre, ki so posebej izdelani za ta aparat. Ne uporabljajte drugih filtrov.
- Zgorevanje filtra lahko povzroči nepopravljivo nevarnost za ljudi in/ali ogrozi druga življenja. Filtra ne uporabljajte za gorivo ali druge namene.
- Po aparatu ne udarjajte s trdimi predmeti (predvsem po dovodu in odvodu zraka).
- Ko aparat dvigujete ali premikate, ga držite za ročaj na vrhu aparata.
- S prsti ali drugimi predmeti ne posegajte v odvod ali dovod zraka, da preprečite telesne poškodbe ali nepravilno delovanje aparata.
- Aparata ne uporabljajte, če ste uporabili dimno sredstvo proti mrčesu ali ob prisotnosti ostankov olja, gorečih kamil ali kemičnih hlapov.

- Aparata ne uporabljajte v bližini plinskih aparatov, ogrevalnih naprav ali kaminov.
- Po uporabi in pred čiščenjem ali drugimi vzdrževalnimi deli aparat vedno izključite iz električnega omrežja.
- Aparata ne uporabljajte v prostoru z večjimi temperaturnimi spremembami, ker lahko to povzroči kondenzacijo v aparatu.
- Da bi preprečili motnje, aparat postavite vsaj 2 metra od električnih aparatov, ki uporabljajo zračne radijske valove, kot so televizorji, radijski sprejemniki in radijske ure.
- Aparat je namenjen samo za domačo uporabo ob normalnih pogojih delovanja.
- Aparata ne uporabljajte v vlažnem okolju ali ob visoki temperaturi okolja, na primer v kopalnici, na stranišču ali v kuhinji.
- Aparat ne odstranjuje ogljikovega monoksida (CO) ali radona (Rn). Ne smete ga uporabljati kot varnostno napravo v primeru nesreč s postopki zgorevanja in nevarnimi kemikalijami.
- Če morate aparat prestaviti, ga najprej izključite z napajanja.
- Aparata pri premikanju ne vlecite za napajani kabel.

## 2 Vaš čistilnik zraka

Čestitamo vam za nakup in dobrodošli pri Philipsu!

Da bi izkoristili vse prednosti Philipsove podpore, izdelek registrirajte na [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Pregled izdelka (sl. ①)

- A Nadzorna plošča
- B Indikator kakovosti zraka
- C Odvod zraka
- D Senzor kakovosti zraka
- E Filter NanoProtect Series 3 (FY1410)
- F Filter NanoProtect Active Carbon (FY1413)
- G Prefilter
- H Dovod zraka
- I Sprednja plošča

### Pregled gumbov (sl. ②)

- J Gumb za vklop/izklop
- K Gumb za način za zaznavanje noči
- L Zaslon
- M Gumb za nastavitev hitrosti ventilatorja
- N Gumb za otroško ključavnico

## 3 Začetek uporabe

### Namestitev filtrov

#### Opomba

- Pred nameščanjem filtrov se prepričajte, da je čistilnik zraka odklopljen iz električne vtičnice.
- Stran filtra z oznako mora biti obrnjena proti vam.

- 1 Spodnji del sprednje plošče povlecite proti sebi in jo nežno dvignite, da jo odstranite s čistilnika zraka (sl. ③).
- 2 Pritisnite zaponko (1) navzdol in povlecite predfilter (2) proti sebi (sl. ④).
- 3 Odstranite vse filtre (sl. ⑤).
- 4 S filtrov odstranite ves embalažni material (sl. ⑥).
- 5 Najprej v čistilnik zraka namestite debeli filter (FY1410), nato še tanek filter z aktivnim ogljem (FY1413) (sl. ⑦). Številke modelov so prikazane na posameznem filtru.
- 6 Prefilter namestite nazaj v čistilnik zraka (sl. ⑧).

#### Opomba

- Preverite, ali je stran z zaponkami obrnjena proti vam in so vse kljukice na predfiltru pravilno pritrjene na čistilnik.

**7** Znova namestite sprednjo ploščo, tako da pritisnete zgornji del plošče na zgornji del čistilnika zraka (1). Nato ploščo nežno pritisnite ob ohišje čistilnika zraka (2) (sl. 9).

**8** Ko namestite filtre, si temeljito umijte roke.

## 4 Uporaba čistilnika zraka

### Razlaga indikatorja kakovosti zraka

Barva indikatorja kakovosti zraka	Stopnja kakovosti zraka
Modra	Dobro
Modrovijolična	Jasen
Vijoličnordeča	Slabo
Rdeča	Zelo slaba

Indikator kakovosti zraka se samodejno vklopi, ko vklopite čistilnik zraka, pri čemer ena za drugo zasvetijo vse barve. Po približno 30 sekundah senzor kakovosti zraka izbere barvo, ki ustreza kakovosti okoliškega zraka.

### Vklop in izklop



#### Opomba

- Čistilnik zraka vedno postavite na stabilno, ravno in vodoravno površino, tako da je sprednja stran obrnjena stran od sten ali pohištva.
- Za kar najboljšo zmogljivost čiščenja zaprite vrata in okna.
- Pazite, da zaves ne približate dovodu ali odvodu zraka.

**1** Vtič čistilnika zraka priključite v vtičnico.

**2** Dotaknite se  za vklop čistilnika zraka (sl. 10).

↳ Čistilnik zraka zapiska.

- ↳ Čistilnik zraka privzeto deluje v načinu samodejnega čiščenja.
- ↳ Ko se čistilnik zraka ogreva, je na zaslonu prikazano "•••".
- ↳ Po približno 30 sekundah merjenja kakovosti zraka senzor kakovosti zraka samodejno izbere ustrezno barvo osvetlitve za kakovost zraka.

- 3** Za izklop čistilnika zraka se dotaknite gumba  in ga pridržite za 3 sekunde.

#### Opomba

- Če čistilnik zraka po izklopu ostane priključen v vtičnico, ob ponovnem vklopu deluje s prejšnjimi nastavitvami.
- Če se čistilnik zraka med delovanjem nenamerno zaustavi, se samodejno zažene in deluje s prejšnjimi nastavitvami, ko se oskrba z elektriko ponovno vzpostavi.

## Spreminjanje hitrosti ventilatorja

Na voljo je več hitrosti ventilatorja. Izberete lahko način samodejnega čiščenja, hitrost **1**, **2**, **3** ali turbo način (**t**).

### Način samodejnega čiščenja

- Pritiskajte gumb za nastavitev hitrosti ventilatorja , dokler ne izberete načina samodejnega čiščenja (sl. **11**).

### Način alergenov

Posebej zasnovan način alergenov lahko učinkovito zmanjša količino najpogostejših alergenov, kot sta cvetni prah in prhljaj hišnih ljubljencev.

- Dotaknite se gumba za nastavitev hitrosti ventilatorja , da izberete način alergenov (sl. **12**).
  - ↳ Na zaslonu se prikažeta oznaka za samodejni način (**A**) in ikona .

### Ročno

- Pritiskajte gumb za nastavitev hitrosti ventilatorja , dokler ne izberete zelene hitrosti ventilatorja (sl. **13**).

### Turbo (t)

V turbo načinu čistilnik zraka deluje pri najvišji hitrosti.

- Dotaknite se gumba za nastavitev hitrosti ventilatorja , da izberete turbo način (**t**) (sl. **14**).

## Svetlobni senzor

S svetlobnim senzorjem lahko čistilnik zraka deluje glede na svetlobo v prostoru.

Ko se raven svetlobe v prostoru zniža za 10 sekund, se vsi indikatorji na nadzorni plošči počasi izklopijo. V tem času se lahko dotaknete enega od gumbov in vsi indikatorji se znova vklopijo. Če v 10 sekundah ne naredite ničesar, se vsi indikatorji izklopijo.

Ko v prostoru postane svetlo in za vsaj 10 sekund, se vsi indikatorji znova vklopijo.

## Način za zaznavanje noči

Način za zaznavanje noči lahko vklopite na dva načina.

### Ročni vklop načina za zaznavanje noči

- Pred spanjem se z roko dotaknite , da vklopite način za zaznavanje noči (sl. 15).
  - ↳ Če indikator kakovosti zraka sveti modro, čistilnik zraka sam preklopi v način za zaznavanje noči. Čistilnik zraka deluje tiho, indikator kakovosti zraka pa je zatemnjen.
  - ↳ Če indikator kakovosti zraka ne sveti modro, čistilnik zraka deluje v turbo načinu največ 10 minut, indikator kakovosti zraka pa v tem času počasi utripa, nato čistilnik zraka preklopi v način za zaznavanje noči.

### Samodejni vklop načina za zaznavanje noči

Ko čistilnik zraka deluje v samodejnem načinu ali načinu alergenov in svetlobni senzor zazna, da so luči v prostoru ugasnjene, čistilnik zraka samodejno preklopi v način za zaznavanje noči. Čistilnik zraka prilagaja hitrost ventilatorja v realnem času in tako zagotavlja, da je zrak v prostoru dobre kakovosti. Indikator kakovosti zraka je zatemnjen.

#### Opomba

- Svetlobni senzor zaznava luči v prostoru 11 ur po vklopu načina za zaznavanje noči.
- Če se luči v prostoru prižgejo, čistilnik zraka izklopi način za zaznavanje noči in začne delovati v prejšnjem načinu. Indikator kakovosti zraka in zaslon se znova vklopita.
- Za ročni izhod iz načina za zaznavanje noči se dotaknite gumba  ali .

## Nastavitev otroške ključavnice

- 1 Za 3 sekunde pridrži gumb za otroško ključavnico , da vklopite otroško ključavnico (sl. 16).
  - ↳ Na zaslonu zasveti ikona za otroško ključavnico .
  - ↳ Ko je otroška ključavnica vklopljena, so vsi ostali gumbi neodzivni, ikona za otroško ključavnico  pa utripa.
- 2 Za 3 sekunde znova pridrži gumb za otroško ključavnico , da izklopite otroško ključavnico (sl. 17).
  - ↳ Ikona otroške ključavnice  izgine.

#### Opomba

- Funkcija otroške ključavnice se samodejno odklene, ko se na zaslonu prikaže koda za čiščenje predfiltra ali koda za menjavo filtra.

## 5 Čiščenje



### Opomba

- Pred čiščenjem vedno izklopite čistilnik zraka in ga izključite iz električne vtičnice.
- Čistilnika zraka ne potaplajte v vodo ali drugo tekočino.
- Delov čistilnika zraka ne čistite z jedkimi, agresivnimi ali vnetljivimi čistili, kot sta belilo ali alkohol.
- Pralen je samo predfilter. Zračni filter ni pralen.
- Filtrov in senzorja kakovosti zraka ne čistite s sesalnikom.

### Čiščenje ohišja čistilnika zraka

Redno čistite notranjost in zunanost čistilnika zraka, da se tam ne začne nabirati prah.

- 1 Z mehko in suho krpo očistite notranjost in zunanost čistilnika zraka.
- 2 Z mehko in suho krpo lahko očistite tudi odvod zraka.
- 3 Odstranite sprednji pokrov s čistilnika zraka in ga operite pod tekočo vodo iz pipe.

### Čiščenje senzorja kakovosti zraka

Senzor kakovosti zraka očistite vsaka 2 meseca, če želite zagotoviti optimalno delovanje čistilnika.



### Opomba

- Če čistilnik zraka uporabljate v prašnem prostoru, ga boste morda morali čistiti pogosteje.
- Če je v prostoru visoka vlažnost, lahko na senzorju kakovosti zraka nastane kondenzat, navedena kakovost zraka pa je lahko slabša, čeprav je dejansko dobra. V tem primeru očistite senzor kakovosti zraka ali čistilnik zraka uporabite pri ročni nastavitvi hitrosti.

- 1 Čistilnik zraka izklopite in izključite iz električne vtičnice.
- 2 Dovod in odvod senzorja kakovosti zraka očistite z mehko ščetko (sl. 18).
- 3 Odprite pokrov senzorja kakovosti zraka (sl. 19).
- 4 Očistite senzor kakovosti zraka ter dovod in odvod prahu z navlaženo vatirano paličico (sl. 20).
- 5 Vse dele temeljito osušite s suho vatirano paličico.
- 6 Znova pritrdite pokrov senzorja kakovosti zraka (sl. 21).



### Opomba

- Pokrov senzorja kakovosti zraka mora biti vedno zaprt, ko čistilnik zraka deluje.

## Čiščenje predfiltra

Ko se na zaslonu prikaže **F0**, očistite predfilter (sl. 22).

- 1 Čistilnik zraka izklopite in izključite iz električne vtičnice.
- 2 Spodnji del sprednje plošče povlecite proti sebi in jo nato nežno dvignite, da jo odstranite s čistilnika zraka (sl. 3).
- 3 Pritisnite zaponko (1) navzdol in povlecite predfilter (2) proti sebi (sl. 4).
- 4 Če je predfilter zelo umazan, z mehko ščetko odstranite prah. Nato predfilter operite pod tekočo vodo iz pipe (sl. 23).
- 5 Pustite, da se predfilter temeljito posuši na zraku, preden ga vstavite nazaj v čistilnik zraka.

### Opomba

- Za čim daljšo življenjsko dobo predfiltra naj se ta po čiščenju popolnoma posuši.
- Po rokovanju s filtrom si umijte roke.

- 6 Predfilter vstavite nazaj v čistilnik zraka (sl. 8).

### Opomba

- Preverite, ali je stran z zaponkami obrnjena proti vam in so vse kljukice na predfiltru pravilno pritrjene na čistilnik zraka.

- 7 Sprednjo ploščo namestite nazaj tako, da pritisnete zgornji del plošče na zgornji del čistilnika zraka (1). Nato ploščo nežno pritisnite ob ohišje čistilnika zraka (2) (sl. 9).

- 8 Vtič čistilnika zraka priključite v vtičnico.
- 9 Dotaknite se gumba  in ga pridržite za 3 sekunde, da ponastavite čas čiščenja predfiltra (sl. 24).
- 10 Ko namestite filtre, si temeljito umijte roke.

## 6 Menjava filtrov

### Indikator za menjavo filtra

Ta čistilnik zraka je opremljen z indikatorjem zamenjave filtra, ki zagotavlja optimalno stanje filtra za čiščenje zraka med delovanjem čistilnika zraka. Ko je treba zamenjati filtre, se na zaslonu prikaže koda za menjavo filtra.

Če filter ne zamenjate pravočasno, bo čistilnik zraka prenehal delovati in se samodejno zaklenil.

### Menjava filtrov



#### Opomba

- Filtri za čiščenje zraka niso pralni, prav tako jih ne smete čistiti s sesalnikom.
- Pred menjavo filtrov izklopite čistilnik zraka in ga izključite iz električne vtičnice.
- Filtrov ne čistite s sesalnikom.
- Če je predfilter poškodovan, obrabljen ali zlomljen, ga ne uporabite. Obiščite spletno stran [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ali se obrnite na center za pomoč uporabnikom v svoji državi.

Stanje opozorilnega indikatorja filtra	Dejanje
Na zaslonu se prikaže A3	Zamenjajte filter NanoProtect Series 3 (FY1410)
Na zaslonu se prikaže C7	Zamenjajte filter NanoProtect Active Carbon (FY1413)
Na zaslonu se izmenjaje prikažeta A3 in C7	Zamenjajte oba filtra

- 1 Čistilnik zraka izklopite in izključite iz električne vtičnice.
- 2 Ko se stanje opozorilnega indikatorja filtra prikaže na zaslonu, izvlecite rabljeni zračni filter (sl. 25). Rabljene filtre zavržite.



#### Opomba

- Ne dotikajte se nagubane površine filtra in filtra ne vonjajte, saj vsebuje onesnaževalce zraka.

- 3 Z novega filtra odstranite vso embalažo (sl. 6).
- 4 Nove filtre namestite v čistilnik zraka (sl. 7).
- 5 Vtič čistilnika zraka priključite v vtičnico.
- 6 Dotaknite se gumba  in ga pridržite za 3 sekunde, da ponastavite števec življenjske dobe filtra (sl. 26).
- 7 Po menjavi filtra si umijte roke.

---

## Ponastavitev filtra

Filte lahko zamenjate, četudi na zaslonu ni prikazana koda za menjavo filtra. Po menjavi filtra morate ročno ponastaviti števec življenjske dobe filtra.

- 1 Istočasno se dotaknete  in  za 3 sekunde, da preklopite na način za ponastavitev filtra (sl. 27).  
↳ Na zaslonu se prikaže koda (A3) za filter NanoProtect Series 3.
- 2 Pridržite  za 3 sekunde, da vsilite ponastavitev števca življenjske dobe filtra za filter NanoProtect Series 3 (sl. 26).
- 3 Na zaslonu se prikaže koda (C7) za filter NanoProtect Active Carbon, ko ponastavite števec življenjske dobe za filter NanoProtect Series 3 (sl. 28).
- 4 Pridržite  za 3 sekunde, da vsilite ponastavitev števca življenjske dobe filtra za filter NanoProtect Active Carbon in preklopite iz načina za ponastavitev filtra (sl. 29).

## 7 Shranjevanje

- 1 Čistilnik zraka izklopite in izklopite iz električne vtičnice.
- 2 Očistite čistilnik zraka, senzor kakovosti zraka in predfilter (glejte poglavje "Čiščenje").
- 3 Vse dele temeljito posušite, preden jih shranite.
- 4 Filter in predfilter vsakega posebej ovijte v nepredušno plastično vrečko.
- 5 Čistilnik zraka, filter in predfilter hranite na hladnem in suhem mestu.
- 6 Po rokovanju s filtri si vedno temeljito umijte roke.

## 8 Odpravljanje težav

To poglavje vsebuje povzetek najpogostejših težav, ki se lahko pojavijo pri uporabi aparata. Če težav s temi nasveti ne morete odpraviti, se obrnite na center za pomoč uporabnikom v svoji državi.

Težava	Možna rešitev
Čistilnik zraka ne deluje, čeprav je priključen v električno vtičnico in vklopljen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preverite, ali je sprednji pokrov pravilno nameščen.</li><li>• Na zaslonu se je prikazovala koda za menjavo filtra, vendar zadevnega filtra še niste zamenjali. Aparat se bo zaklenil, če boste še naprej uporabljali star filter. V tem primeru zamenjajte filter in ponastavite števec življenjske dobe filtra.</li></ul>
Čistilnik zraka ne deluje, čeprav je vklopljen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Indikator za menjavo filtra se je vklapljal, vendar zadevnega filtra niste zamenjali in je zdaj čistilnik zraka zaklenjen. V tem primeru zamenjajte filter in ponastavite števec življenjske dobe filtra.</li></ul>
Čistilnik zraka se izklopi nenamerno.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Čistilnik zraka se samodejno znova vklopi in preklopi v prejšnji način, ko se oskrba z elektriko nadaljuje.</li></ul>
Pretok zraka iz odvoda zraka je bistveno šibkejši kot prej.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prefilter je umazan. Očistite prefilter (glejte poglavje "Čiščenje").</li></ul>
Kakovost zraka se ne izboljša, čeprav čistilnik zraka deluje dlje časa.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enega od filtrov niste vstavili v čistilnik zraka ali pa filter ni nameščen pravilno. Preverite, ali so vsi filtri pravilno nameščeni v naslednjem vrstnem redu od najbolj notranjega filtra naprej: 1) filter NanoProtect Series 3 (<b>FY1410</b>); 2) filter NanoProtect Active Carbon (<b>FY1413</b>) 3) prefilter.</li><li>• Senzor kakovosti zraka je moker. Preverite, ali je senzor kakovosti zraka čisti in suh (glejte poglavje "Čiščenje").</li></ul>
Barva indikatorja kakovosti zraka se ne spreminja.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Senzor kakovosti zraka je umazan. Očistite senzor kakovosti zraka (glejte poglavje "Čiščenje").</li></ul>

Težava	Možna rešitev
Čistilnik zraka oddaja neprijeten vonj.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filter lahko oddaja vonj, potem ko ga uporabljate nekaj časa, in sicer zaradi vpijanja notranjega zraka. Odstranite filter in ga za več ur postavite na neposredno sončno svetlobo v prezračevan prostor. Znova ga namestite in poskusite uporabiti. Če pa naprava oddaja vonj po zažganem tudi po odstranitvi filtrov, priporočamo, da se obrnete na prodajalca Philipsovih izdelkov ali Philipsov servisni center.</li> <li>• Če čistilnik zraka oddaja vonj po zažganem, ga izklopite in izklopite iz električne vtičnice. Obrnite na center za pomoč uporabnikom v svoji državi.</li> </ul>
Čistilnik zraka je glasen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Če je čistilnik zraka preglasen, znižajte hitrost ventilatorja. Kadar čistilnik zraka uporabljate ponoči v spalnici, izberite način za zaznavanje noči ali nižjo hitrost ventilatorja.</li> </ul>
Čistilnik zraka še vedno kaže, da moram zamenjati filter, vendar sem ga že zamenjal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Morda niste ponastavili števca življenjske dobe filtra. Čistilnik zraka priključite na električno omrežje, dotaknite se gumba , da vklopite čistilnik aparata, nato se dotaknite gumba  in ga pridržite za 3 sekunde.</li> </ul>
Na zaslonu se prikažejo kode napak "E1", "E2", "E3" ali "E4".	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aparat ne deluje pravilno. Obrnite na center za pomoč uporabnikom v svoji državi.</li> </ul>

## 9 Garancija in servis

Če potrebujete informacije ali imate kakršnokoli težavo, obiščite Philipsovo spletno stran [www.philips.com](http://www.philips.com) ali se obrnite na Philipsov center za pomoč uporabnikom v svoji državi (telefonsko številko najdete na mednarodnem garancijskem listu). Če v vaši državi takšnega centra ni, se obrnite na lokalnega Philipsovega prodajalca.

### Naročanje delov ali dodatne opreme

Če želite zamenjati del ali kupiti dodaten del, se obrnite na Philipsovega prodajalca ali obiščite spletno stran [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

V primeru težav pri nabavi delov se obrnite na Philipsov center za pomoč uporabnikom v svoji državi (telefonsko številko lahko najdete na mednarodnem garancijskem listu).

## 10 Obvestila

### Elektromagnetna polja (EMF)

Ta Philipsov aparat ustreza vsem veljavnim standardom in predpisom glede izpostavljenosti elektromagnetnim poljem.

#### Skladnost s standardi EMF

Koninklijke Philips N.V. izdeluje in prodaja veliko potrošniških izdelkov, ki imajo – tako kot kateri koli drugi elektronski aparati – v splošnem sposobnost oddajanja in sprejemanja elektromagnetnih signalov.

Eno glavnih poslovnih načel podjetja Philips je izvajanje vseh ustreznih zdravstvenih in varnostnih ukrepov za izdelke ob upoštevanju vseh zakonskih zahtev in standardov za elektromagnetna polja, ki veljajo v času izdelave izdelka.

Družba Philips razvija, izdeluje in trži izdelke, ki ne škodujejo zdravju. Družba Philips zagotavlja, da so njeni izdelki glede na razpoložljive znanstvene dokaze varni, če jih uporabljate v skladu z navodili in na predviden način.

Družba Philips aktivno sodeluje pri razvoju mednarodnih standardov za elektromagnetna polja in varnostnih standardov, kar družbi omogoča nadaljevanje razvoja in standardizacije za zgodnjo integracijo izdelkov.

---

## Recikliranje



Ta simbol pomeni, da izdelka ne smete odlagati skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki (2012/19/EU).

Upoštevajte državne predpise za ločeno zbiranje električnih in elektronskih izdelkov. S pravilnim odlaganjem pripomorete k preprečevanju negativnih vplivov na okolje in zdravje ljudi.

# Sadržaj

<b>1 Važno</b>	<b>34</b>
Bezbednost	34
<b>2 Vaš prečišćivač vazduha</b>	<b>37</b>
Prikaz proizvoda (sl. ①)	37
Pregled komandi (sl. ②)	37
<b>3 Početak rada</b>	<b>37</b>
Instaliranje filtera	37
<b>4 Korišćenje prečišćivača vazduha</b>	<b>38</b>
Razumevanje indikatora kvaliteta vazduha	38
Uključivanje i isključivanje	38
Menjanje brzine ventilatora	39
Svetlosni senzor	39
Režim za prepoznavanje noćnog rada	39
Podešavanje dečije brave	40
<b>5 Čišćenje</b>	<b>41</b>
Čišćenje kućišta prečišćivača vazduha	41
Čišćenje senzora za kvalitet vazduha	41
Čišćenje predfiltera	42
<b>6 Zamena filtera</b>	<b>43</b>
Indikator za zamenu filtera	43
Zamena filtera	43
Resetovanje filtera	44
<b>7 Odlaganje</b>	<b>44</b>

<b>8 Rešavanje problema</b>	<b>45</b>
<b>9 Garancija i servis</b>	<b>47</b>
Naručivanje delova ili dodatka	47
<b>10 Obaveštenja</b>	<b>47</b>
Elektromagnetna polja (EMF)	47
Recikliranje	48

# 1 Važno

---

## Bezbednost

Pre upotrebe aparata pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik i sačuvajte ga za buduće potrebe.

## Opasnost

- Da biste izbegli opasnost od električnog udara i vatre, vodite računa da u uređaj ne uđe voda ili neka druga tečnost, kao ni zapaljivi deterdženti.
- Da biste izbegli opasnost od električnog udara i vatre, uređaj nemojte čistiti vodom ili nekom drugom tečnošću, kao ni (zapaljivim) deterdžentima.
- Oko aparata nemojte da prskate zapaljive materije, poput insekticida ili parfema.

## Upozorenje

- Pre uključivanja aparata proverite da li napon naznačen na aparatu odgovara naponu lokalne mreže.

- Ako je kabl za napajanje oštećen, uvek mora da ga zameni kompanija Philips, ovlašćeni Philips servisni centar ili na sličan način kvalifikovane osobe kako bi se izbegla opasnost.
- Nemojte da koristite aparat ako je oštećen utikač, kabl za napajanje ili sam aparat.
- Ovaj aparat mogu da koriste deca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja, pod uslovom da su pod nadzorom ili da su dobile uputstva za bezbednu upotrebu aparata i da razumeju moguće opasnosti. Deca ne bi trebalo da se igraju aparatom. Deca ne bi trebalo da čiste aparat niti da ga održavaju bez nadzora.
- Nemojte blokirati ulaz i izlaz vazduha, npr. tako što ćete nešto spustiti na izlaz za vazduh ili ispred ulaza za vazduh.

- Uverite se da strani predmeti neće upasti u aparat kroz izlaz za vazduh.

### Opomena

- Ovaj aparat nije zamena za odgovarajuću ventilaciju, redovno usisavanje ili upotrebu aspiratora ili ventilatora pri kuvanju.
- Ako zidna utičnica koja se koristi za napajanje aparata ima slab kontakt, utikač aparata postaje vruć. Proverite da li ste aparat priključili u pravilno povezanu zidnu utičnicu.
- Aparat uvek postavite i koristite na suvoj, stabilnoj, ravnoj i horizontalnoj površini.
- Ostavite bar 20 cm slobodnog prostora iza i sa obe strane aparata i bar 30 cm slobodnog prostora iznad aparata.
- Nemojte ništa da stavljate na aparat.
- Nemojte da stojite niti da sedite na aparatu. Sedenje ili stajanje na aparatu može da može da dovede do povreda.
- Nemojte da stavljate aparat direktno ispod klima-uređaja da biste sprečili da kondenzacija kaplje u aparat.
- Proverite da li su svi filteri pravilno instalirani pre nego što uključite aparat.
- Koristite isključivo originalne Philips filtere namenjene baš za ovaj aparat. Nemojte da koristite nikakve druge filtere.
- Sagorevanje filtera može da izazove nepopravljivu opasnost po ljude i/ili da ugrozi druge živote. Nemojte da koristite filter kao gorivo ili u slične svrhe.
- Trudite se da ne udarite aparat (naročito ulaz i izlaz vazduha) čvrstim predmetima.
- Uvek podižite ili pomerajte aparat držeći ga za ručku sa gornje strane aparata.
- Nemojte stavljati prste ili predmete u izlaz ili izlaz za vazduh da biste sprečili telesne povrede ili kvarove na aparatu.

- Nemojte koristiti aparat pošto ste prethodno upotreбили neki sprej protiv insekata niti na mestima sa mirišljavim štapićima ili hemijskim isparenjima.
- Nemojte koristiti aparat pored aparata na gas, grejnih tela ili kamina.
- Uvek isključite aparat nakon upotrebe i pre čišćenja ili drugog održavanja.
- Nemojte koristiti aparat u sobi sa velikim temperaturnim promenama jer ovo može izazvati kondenzaciju unutar aparata.
- Da biste sprečili smetnje, držite aparat najmanje 2 m od električnih uređaja koji koriste radio talase koji se prenose vazduhom poput televizora, radija i satova kontrolisanih radiom.
- Aparat je namenjen samo za kućnu upotrebu pod normalnim uslovima rada.
- Nemojte da koristite aparat u vlažnom okruženju ili okruženju sa visokom temperaturom poput kupatila, toaleta ili kuhinja.
- Ovaj aparat ne uklanja ugljen-monoksid (CO) niti radon (Rn). Ne može da se koristi kao bezbednosni aparat u slučaju nezgoda sa procesima sagorevanja i opasnim hemikalijama.
- Ako je potrebno da premestite aparat, prvo ga isključite sa napajanja.
- Nemojte da pomerate aparat tako što ćete ga vući za kabl.

## 2 Vaš prečišćivač vazduha

Čestitamo na kupovini i dobro došli u Philips!

Da biste najbolje iskoristili podršku koju nudi kompanija Philips, registrujte proizvod na: [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Prikaz proizvoda (sl. ①)

- A Upravljačka ploča
- B Indikator kvaliteta vazduha
- C Otvor za izlaz vazduha
- D Senzor za kvalitet vazduha
- E NanoProtect filter serije 3 (FY1410)
- F NanoProtect filter sa aktivnim ugljenikom (FY1413)
- G Prefilter
- H Otvor za ulaz vazduha
- I Prednji panel

### Pregled komandi (sl. ②)

- J Dugme za uključivanje/isključivanje
- K Dugme režima za prepoznavanje noćnog rada
- L Displej
- M Dugme za brzinu ventilatora
- N Dugme za dečiju bravu

## 3 Početak rada

### Instaliranje filtera

#### Napomena

- Proverite da li je prečišćivač vazduha isključen iz izidne utičnice pre instaliranja filtera.
- Proverite da li je strana filtera sa oznakom okrenuta prema vama.

- 1 Povucite donji deo prednje table i nežno je podignite da biste je skinuli sa prečišćivača vazduha (sl. ③).
- 2 Pritisnite štipaljku (1) i povucite prefilter prema sebi (2) (sl. ④).
- 3 Uklonite sve filtere (sl. ⑤).
- 4 Uklonite svu ambalažu sa filtera (sl. ⑥).
- 5 Stavite debeli filter (FY1410) u prečišćivač vazduha, a zatim i tanki filter sa aktivnim ugljenikom (FY1413) (sl. ⑦). Brojevi modela su prikazani na svakom filteru.
- 6 Vratite prefilter u prečišćivač vazduha (sl. ⑧).

#### Napomena

- Proverite da li je strana sa štipaljkom okrenuta prema vama, kao i da li su sve kukice prefiltera pravilno zakačene za prečišćivač.

- 7 Vratite prednju tablu tako što ćete gornju stranu table pritisnuti na gornjoj strani prečišćivača vazduha (1). Zatim nežno gurnite tablu uz telo prečišćivača vazduha (2) (sl. ⑨).
- 8 Temeljno operite ruke nakon instaliranja filtera.

## 4 Korišćenje prečišćivača vazduha

### Razumevanje indikatora kvaliteta vazduha

Boja indikatora kvaliteta vazduha	Nivo kvaliteta vazduha
Plava	Dobro
Plavo-ljubičasta	Umereno
Ljubičasto-crvena	Loš
Crvena	Veoma loš

Indikator kvaliteta vazduha se automatski uključuje kada uključite prečišćivač vazduha i redom svetli svim bojama. Nakon približno 30 sekundi, senzori za kvalitet vazduha biraju boju koja odgovara kvalitetu okolnog vazduha u pogledu čestica u vazduhu.

### Uključivanje i isključivanje

#### Napomena

- Prečišćivač vazduha uvek stavite na stabilnu, horizontalnu i ravnu površinu, tako da prednja strana jedinice bude okrenuta od zidova ili nameštaja.
- Za optimalne performanse prečišćavanja, zatvorite vrata i prozore.
- Držite zavese dalje od ulaza i izlaza za vazduh.

- 1 Uključite utikač prečišćivača vazduha u zidnu utičnicu.
- 2 Dodirnite  da biste uključili prečišćivač vazduha (sl. 10).
  - ↳ Prečišćivač vazduha se oglašava zvučnim signalom.
  - ↳ Prečišćivač vazduha podrazumevano radi u automatskom režimu prečišćavanja.
  - ↳ Kada se prečišćivač vazduha zagreva, „--“ se prikazuje na ekranu.
  - ↳ Nakon merenja kvaliteta vazduha približno 30 sekundi, senzor kvaliteta vazduha automatski bira odgovarajuću boju indikatora kvaliteta vazduha.
- 3 Dodirnite  i držite 3 sekunde da biste isključili prečišćivač vazduha.

#### Napomena

- Ako prečišćivač vazduha ostane povezan u zidnu utičnicu nakon što ga isključite, pri sledećem uključivanju će raditi sa prethodnim postavkama.
- Ako se prečišćivač vazduha slučajno isključi tokom rada, automatski se ponovo pokreće i radi sa prethodnim postavkama kada se ponovo uspostavi napajanje.

## Menjanje brzine ventilatora

Dostupno je nekoliko brzina ventilatora. Možete da odaberete automatski režim prečišćavanja, brzinu **1**, **2**, **3** ili turbo režim (**t**).

### Automatski režim prečišćavanja

- Dodirujte dugme za brzinu ventilatora  da biste izabrali automatski režim prečišćavanja (sl. **(11)**).

### Režim za alergene

Specijalno osmišljeni režim za alergene može efektivno da smanji količinu uobičajenih alergena, poput polena i peruti kućnih ljubimaca.

- Dodirnite dugme za brzinu ventilatora  da biste izabrali režim za alergene (sl. **(12)**).  
↳ „Auto“ (**A**) i  se prikazuju na ekranu.

### Ručno

- Dodirujte dugme za brzinu ventilatora  da biste izabrali željenu brzinu ventilatora (sl. **(13)**).

### Turbo (t)

U turbo režimu prečišćivač vazduha radi najvećom brzinom.

- Dodirnite dugme za brzinu ventilatora  da biste izabrali turbo režim (**t**) (sl. **(14)**).

## Svetlosni senzor

Svetlosni senzor omogućava prečišćivaču vazduha da radi u skladu sa intenzitetom ambijentalnog svetla.

Kada se ambijentalno svetlo priguši na 10 sekundi, sva svetla na kontrolnoj tabli se polako isključuju. Tokom tog perioda možete da dodirnete bilo koje dugme i sva svetla će se ponovo uključiti. Ako ne obavite nijednu drugu operaciju u roku od 10 sekundi, sva svetla će se isključiti.

Nakon što se intenzitet ambijentalnog svetla poveća na bar 10 sekundi, sva svetla će se ponovo uključiti.

## Režim za prepoznavanje noćnog rada

Režim za prepoznavanje noćnog rada možete da aktivirate na dva načina.

### Ručno aktiviranje režima za prepoznavanje noćnog rada

- Pre nego što odete na spavanje, dodirnite  ručno da biste aktivirali režim za prepoznavanje noćnog rada (sl. **(15)**).  
↳ Ako je indikator kvaliteta vazduha plav, prečišćivač vazduha će direktno preći u režim za prepoznavanje noćnog rada. Prečišćivač vazduha radi tiho i indikator kvaliteta vazduha se prigušuje.  
↳ Ako indikator kvaliteta vazduha nije plav, prečišćivač vazduha radi u turbo režimu maksimalno 10 minuta i tokom tog vremena indikator kvaliteta vazduha sporo treperi, a zatim prelazi u režim za prepoznavanje noćnog rada.

## Automatsko aktiviranje režima za prepoznavanje noćnog rada

Kada prečišćivač vazduha radi u automatskom režimu ili režimu za alergene i ako svetlosni senzor da su svetla u prostoriji isključena, prečišćivač vazduha automatski prelazi u režim za prepoznavanje noćnog rada. Prečišćivač vazduha podešava brzinu ventilatora u realnom vremenu kako bi se garantovao dobar kvalitet vazduha u prostoriji. Indikator kvaliteta vazduha se prigušuje.

### Napomena

- Svetlosni senzor detektuje svetlo u prostoriji nakon 11 sati u režimu za prepoznavanje noćnog rada.
- Ako se svetla u prostoriji uključe, prečišćivač vazduha izlazi iz režima za prepoznavanje noćnog rada i radi u prethodnom režimu. Indikator kvaliteta vazduha i ekran se ponovo uključuju.
- Da biste ručno izašli iz režima za prepoznavanje noćnog rada, dodirnite dugme  ili .

## Podešavanje dečije brave

- 1 Dodirnite dugme za dečiju bravu  i držite ga 3 sekunde da biste aktivirali dečiju bravu (sl. 16).
  - ↳ Ikona dečije brave  se prikazuje na ekranu.
  - ↳ Kada je dečija brava uključena, nijedno drugo dugme ne reaguje. Treperi samo ikona dečije brave .
- 2 Ponovo dodirnite dugme za dečiju bravu  i držite ga 3 sekunde da biste deaktivirali dečiju bravu (sl. 17).
  - ↳ Ikona dečije brave  nestaje.

### Napomena

- Funkcija dečije brave se automatski deaktivira kada se na ekranu prikaže kôd za čišćenje predfiltera ili kôd za zamenu filtera.

## 5 Čišćenje



### Napomena

- Uvek isključite prečišćivač vazduha i isključite ga iz zidne utičnice pre čišćenja.
- Nikada nemojte da uranjate prečišćivač vazduha u vodu ili neku drugu tečnost.
- Nikada nemojte da koristite abrazivna, agresivna ili zapaljiva sredstva za čišćenje, kao što je izbeljivač ili alkohol, za čišćenje bilo kojeg dela prečišćivača vazduha.
- Samo prefilter može da se pere. Filter za vazduh ne može da se pere.
- Nemojte da pokušavate da čistite filtere ili senzor za kvalitet vazduha usisivačem.

## Čišćenje kućišta prečišćivača vazduha

Redovno čistite unutrašnjost i spoljašnjost prečišćivača vazduha da biste sprečili sakupljanje prašine.

- 1 Mekom, suvom krpom očistite unutrašnjost i spoljašnjost prečišćivača vazduha.
- 2 Izlaz za vazduh takođe možete da očistite suvom, mekom krpom.
- 3 Skinite prednji poklopac sa prečišćivača vazduha i operite ga pod mlazom vode.

## Čišćenje senzora za kvalitet vazduha

Očistite senzor za kvalitet vazduha na svaka 2 meseca radi optimalnog prečišćivača.



### Napomena

- Ako se prečišćivač vazduha koristi u prašnjavom okruženju, može da bude potrebno češće čišćenje.
- Ako je nivo vlažnosti u prostoriji veoma visok, može da dođe do stvaranja kondenzacije na senzoru za kvalitet vazduha, a indikator kvaliteta vazduha može da pokazuje lošiji kvalitet, iako je on u stvari dobar. Ako dođe do toga, očistite senzor za kvalitet vazduha ili koristite prečišćivač vazduha sa ručnom postavkom brzine.

- 1 Isključite prečišćivač vazduha i isključite ga iz zidne utičnice.
- 2 Očistite ulaz i izlaz senzora za kvalitet vazduha mekom četkicom (sl. 18).
- 3 Otvorite poklopac senzora za kvalitet vazduha (sl. 19).
- 4 Očistite senzor za kvalitet vazduha i ulaz i izlaz za prašinu vlažnim štapićem sa vatom (sl. 20).
- 5 Temeljno osušite sve delove suvim štapićem sa vatom.
- 6 Vratite poklopac senzora za kvalitet vazduha na mesto (sl. 21).



### Napomena

- Uvek držite zatvoren poklopac za kvalitet vazduha dok prečišćivač vazduha radi.

## Čišćenje predfiltera

Očistite predfilter kada se na ekranu prikaže **F0** (sl. 22).

- 1 Isključite prečišćivač vazduha i isključite ga iz zidne utičnice.
- 2 Povucite donji deo prednje table i nežno je podignite da biste je skinuli sa prečišćivača vazduha (sl. 3).
- 3 Pritisnite štipaljku (1) i povucite predfilter prema sebi (2) (sl. 4).
- 4 Ako je predfilter veoma prljav, mekom četkicom uklonite prašinu. Zatim operite predfilter pod mlazom vode (sl. 23).
- 5 Ostavite predfilter da se temeljno osuši pre nego što ga vratite u prečišćivač vazduha.

### Napomena

- Da biste optimizovali radni vek predfiltera, ostavite ga da se potpuno osuši nakon čišćenja.
- Operite ruke nakon rukovanja filterom.

- 6 Vratite predfilter u prečišćivač vazduha (sl. 8).

### Napomena

- Proverite da li je strana sa štipaljkom okrenuta prema vama, kao i da li su sve kukice predfiltera pravilno zakačene za prečišćivač vazduha.

- 7 Da biste vratili prednju tablu, gornju stranu table pritisnite na gornjoj strani prečišćivača vazduha (1). Zatim nežno gurnite tablu uz telo prečišćivača vazduha (2) (sl. 9).

- 8 Uključite utikač prečišćivača vazduha u zidnu utičnicu.
- 9 Dodirnite  i držite 3 sekunde da biste resetovali vreme za čišćenje predfiltera (sl. 24).
- 10 Temeljno operite ruke nakon instaliranja filtera.

## 6 Zamena filtera

### Indikator za zamenu filtera

Ovaj prečišćivač vazduha ima indikator za zamenu filtera koji garantuje da je filter za prečišćavanje vazduha u optimalnom stanju kada prečišćivač vazduha radi. Kada je potrebno zameniti filtere, kôd za filter se prikazuje na ekranu.

Ako ne zamenite filtere na vreme, prečišćivač vazduha prestaje da radi i automatski se blokira.

### Zamena filtera



#### Napomena

- Filteri za prečišćavanje vazduha ne mogu da se peru niti da se čiste usisivačem.
- Uvek isključite prečišćivač vazduha i isključite ga iz zidne utičnice pre zamene filtera.
- Nemojte da čistite filtere usisivačem.
- Ako je predfilter oštećen, pohaban ili polomljen, nemojte da ga koristite. Posetite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ili se obratite centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.

Status indikatora upozorenja za filter	Akcija
A3 se prikazuje na ekranu	Zamenite NanoProtect filter serije 3 (FY1410)
C7 se prikazuje na ekranu	Zamenite NanoProtect filter sa aktivnim ugljenikom (FY1413)
A3 i C7 se naizmenično prikazuju na ekranu	Zamenite oba filtera

- 1 Isključite prečišćivač vazduha i isključite ga iz zidne utičnice.
- 2 Izvadite iskorišćeni filter kada na to ukaže status indikatora za filter na ekranu (sl. 25). Bacite iskorišćene filtere.



#### Napomena

- Nemojte da dodirujete rebrastu površinu filtera niti da mirišete filter pošto je pokupio zagađivače iz vazduha.

- 3 Uklonite ambalažu sa novog filtera (sl. 6).
- 4 Stavite nove filtere u prečišćivač vazduha (sl. 7).
- 5 Uključite utikač prečišćivača vazduha u zidnu utičnicu.
- 6 Dodirnite  i držite 3 sekunde da biste resetovali brojač za radni vek filtera (sl. 26).
- 7 Operite ruke nakon zamene filtera.

---

## Resetovanje filtera

Možete da zamenite filtere iako se na ekranu ne prikazuje kôd za zamenu filtera. Nakon zamene filtera potrebno je da ručno resetujete brojač za radni vek filtera.

- 1 Istovremeno dodirnite  i , pa držite 3 sekunde da biste aktivirali režim za resetovanje filtera (sl. 27).  
↳ Kôd (A3) za NanoProtect filter serije 3 se prikazuje na ekranu.
- 2 Dodirnite  i držite 3 sekunde da biste nametnuli resetovanje brojača za radni vek NanoProtect filtera serije 3 (sl. 26).
- 3 Kôd (C7) za Nanoprotect filter sa aktivnim ugljenikom se prikazuje na ekranu nakon što resetujete brojač za radni vek NanoProtect filtera serije 3 (sl. 28).
- 4 Dodirnite  i držite 3 sekunde da biste nametnuli resetovanje brojača za radni vek NanoProtect filtera sa aktivnim ugljenikom i izašli iz režima za resetovanje filtera (sl. 29).

## 7 Odlaganje

- 1 Isključite prečišćivač vazduha i isključite ga iz zidne utičnice.
- 2 Očistite prečišćivač vazduha, senzor za kvalitet vazduha i predfilter (pogledajte poglavlje „Čišćenje“).
- 3 Ostavite sve delove da se temeljno osuše pre odlaganja.
- 4 Odvojeno umotajte filter i predfilter u hermetički zatvorene plastične kese.
- 5 Odložite prečišćivač vazduha, filter i predfilter na hladno i suvo mesto.
- 6 Uvek temeljno operite ruke nakon rukovanja filterima.

## 8 Rešavanje problema

U ovom poglavlju ukratko su navedeni najčešći problemi do kojih može da dođe sa aparatom. Ako ne možete da rešite problem pomoću liste mogućih problema u nastavku, obratite se centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.

Problem	Moguće rešenje
Prečišćivač vazduha ne radi iako je priključen u zidnu utičnicu i uključen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite da li je prednji poklopac pravilno postavljen.</li><li>• Kôd za zamenu filtera se već neko vreme prikazuje na ekranu, ali još uvek niste zamenili odgovarajući filter. Aparat će se blokirati ako nastavite da koristite istrošeni filter. U tom slučaju, zamenite filter i resetujte brojač za radni vek filtera.</li></ul>
Prečišćivač vazduha ne radi iako je uključen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Indikator za zamenu filtera već neko vreme svetli, ali niste zamenili odgovarajući filter i prečišćivač vazduha je sada zaključen. U tom slučaju, zamenite filter i resetujte brojač za radni vek filtera.</li></ul>
Prečišćivač vazduha se slučajno isključio.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prečišćivač vazduha se automatski ponovo pokreće i vraća se na prethodni režim kada se ponovo uspostavi napajanje.</li></ul>
Protok vazduha kroz izlaz za vazduh je značajno slabiji nego ranije.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prefilter je prljav. Očistite prefilter (pogledajte poglavlje „Čišćenje“).</li></ul>
Kvalitet vazduha se ne popravlja iako prečišćivač radi duže vreme.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jedan od filtera nije postavljen u prečišćivač vazduha ili filter nije pravilno postavljen. Proverite da li su svi filteri pravilno instalirani sledećim redosledom, od filtera koji je najdublje unutra: 1) NanoProtect filter serije 3 (<b>FY1410</b>); 2) NanoProtect filter sa aktivnim ugljenikom (<b>FY1413</b>) 3) prefilter.</li><li>• Senzor za kvalitet vazduha je vlažan. Proverite da li je senzor za kvalitet vazduha čist i suv (pogledajte poglavlje „Čišćenje“).</li></ul>
Boja indikatora kvaliteta vazduha je uvek ista.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Senzor za kvalitet vazduha je prljav. Očistite senzor za kvalitet vazduha (pogledajte poglavlje „Čišćenje“).</li></ul>

Problem	Moguće rešenje
Prečišćivač vazduha stvara neprijatan miris.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filter može da emituje miris nakon određenog vremena korišćenja usled apsorbovanja vazduha u zatvorenom prostoru. Uklonite filter i stavite ga na mesto gde će nekoliko sati biti izložen direktnom sunčevom svetlu i ventilaciji. Ponovo ga instalirajte i probajte da ga koristite. Međutim, ako aparat emituje miris paljevine čak i kada uklonite filtere, obratite se prodavcu kompanije Philips ili ovlašćenom Philips servisnom centru.</li> <li>• Ako prečišćivač vazduha proizvodi miris paljevine, ISKLJUČITE ga i isključite utikač iz zidne utičnice. Obratite se centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.</li> </ul>
Prečišćivač vazduha je glasan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ako je prečišćivač vazduha previše glasan, promenite brzinu ventilatora na niži nivo. Kada prečišćivač vazduha koristite noću u spavaćoj sobi, odaberite režim za prepoznavanje noćnog rada ili izaberite manju brzinu ventilatora.</li> </ul>
Prečišćivač vazduha i dalje pokazuje da je potrebno da zamenim filter, ali je to već obavljeno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Možda niste resetovali brojač za radni vek filtera. Priključite prečišćivač vazduha u zidnu utičnicu, dodirnite  da biste uključili prečišćivač vazduha, pa dodirnite  i držite 3 sekunde.</li> </ul>
Kôd greške „E1“, „E2“, „E3“ ili „E4“ se prikazuje na ekranu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Postoje kvarovi na fotoaparatu. Obratite se centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.</li> </ul>

## 9 Garancija i servis

Ako su vam potrebne informacije ili ako imate neki problem, posetite veb lokaciju kompanije Philips [www.philips.com](http://www.philips.com) ili se obratite centru za korisničku podršku kompanije Philips u svojoj zemlji (broj telefona ćete pronaći u međunarodnom garantnom listu). Ako u vašoj zemlji ne postoji centar za korisničku podršku, obratite se lokalnom distributeru Philips proizvoda.

### Naručivanje delova ili dodataka

Ukoliko je potrebno da zamenite deo ili ako želite da kupite dodatni deo, obratite se prodavcu Philips proizvoda ili posetite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Ako imate problema sa nabavkom delova, obratite se centru za korisničku podršku kompanije Philips u svojoj zemlji (broj telefona ćete pronaći u međunarodnom garantnom listu).

## 10 Obaveštenja

### Elektromagnetna polja (EMF)

Ovaj Philips aparat usklađen je sa svim primenjivim standardima i propisima u vezi sa izlaganjem elektromagnetnim poljima..

### Usaglašenost sa EMF

Koninklijke Philips N.V. proizvodi i prodaje mnoge korisničke proizvode koji, kao i svi elektronski uređaji, imaju mogućnost emitovanja i primanja elektromagnetnih signala.

Jedan od glavnih principa poslovanja kompanije Philips jeste preduzimanje svih potrebnih zdravstvenih i bezbednosnih mera predostrožnosti za naše proizvode, usklađivanje sa svim važećim zakonskim propisima i ispunjavanje svih EMF standarda koji važe u trenutku proizvodnje uređaja.

Kompanija Philips posvećena je razvoju, proizvodnji i distribuciji proizvoda koji nemaju štetne efekte po zdravlje. Kompanija Philips potvrđuje da su njeni proizvodi, ako se koriste pravilno i u predviđene svrhe, bezbedni za korišćenje prema naučnim dokazima koji su danas dostupni.

Kompanija Philips aktivno učestvuje u razvijanju međunarodnih EMF i bezbednosnih standarda, što joj omogućava da predvidi dalji razvoj na polju standardizacije i na vreme ga primeni na svoje proizvode.

---

## Recikliranje



Ovaj simbol ukazuje na to da ovaj proizvod ne sme da se odlaže sa običnim kućnim otpadom (2012/19/EU).

Pratite propise svoje zemlje za zasebno prikupljanje otpadnih električnih i elektronskih proizvoda. Pravilno odlaganje doprinosi sprečavanju negativnih posledica po životnu sredinu i zdravlje ljudi.