

Uputstvo za upotrebu

PHILIPS prečišćivač vazduha AC1715/10

PHILIPS



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/philips-preciscivac-vazduha-ac171510-akcija-cena/>

PHILIPS

AC1715



Korisnički priručnik

Sadržaj

1	Važno	2
	Bezbednost	2
	Elektromagnetna polja (EMF)	4
	Recikliranje	4
	Pojednostavljena EU deklaracija o usklađenosti	4
2	Vaš prečišćivač vazduha	5
	Prikaz proizvoda	5
	Pregled komandi	6
3	Početak rada	7
	Instaliranje filtera	7
	Razumevanje Wi-Fi indikatora	7
	Povezivanje na napajanje	8
	Wi-Fi veza	8
4	Korišćenje prečišćivača vazduha	9
	Razumevanje indikatora kvaliteta vazduha	9
	Uključivanje i isključivanje	10
	Promena postavke režima	11
	Promena indikatora prikaza	12
	Korišćenje funkcije uključivanja/isključivanja svetla	12
5	Čišćenje i održavanje	13
	Raspored čišćenja	13
	Čišćenje kućišta prečišćivača vazduha	13
	Čišćenje senzora za čestice	13
	Čišćenje površine filtera	14
	Zamena filtera	15
	Resetovanje filtera	17
6	Odlaganje	17
7	Rešavanje problema	18
8	Garancija i servis	21
	Naručivanje delova ili dodatka	21

1 Važno

Bezbednost

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

Da biste obezbedili najbolje performanse, proverite da li je prečišćivač nadograđen na najnoviju verziju. Tu nadogradnju možete da obavite pomoću aplikacije Clean Home+.

Opasnost

- Da biste izbegli opasnost od strujnog udara i/ili požara, nemojte da čistite aparat vodom ili bilo kojom drugom tečnošću, kao ni (zapaljivim) deterdžentom. Takođe nemojte da dozvolite da prodru u aparat.
- 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.

- Standardni Wi-Fi interfejs je zasnovan na 802.11b/g/n vezi na 2,4 GHz sa maksimalnom izlaznom snagom od 31,62 mW EIRP.

Opomena

- Ovaj aparat nije zamena za odgovarajuću ventilaciju, redovno usisavanje ili upotrebu aspiratora ili ventilatora pri kuvanju.
- Aparat uvek postavite i koristite na suvoj, stabilnoj, ravnoj i horizontalnoj površini.
- Ostavite bar 20 cm slobodnog prostora oko aparata i bar 30 cm slobodnog prostora iznad aparata.
- Nemojte da stojite niti da sedite na aparatu. Nemojte ništa da stavljate na aparat.
- Nemojte da stavljate aparat direktno ispod klima-uređaja da biste sprečili da kondenzacija kaplje u 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.
- 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 upotrebili neki sprej protiv insekata niti na mestima sa mirišljivim štapićima ili hemijskim isparenjima.
- Nemojte koristiti aparat pored aparata na gas, grejnih tela ili kamina.
- Uvek isključite aparat sa strujne mreže kada želite da ga premestite, očistite, zamenite filter ili obavite održavanje.
- Aparat je namenjen samo za kućnu upotrebu pod normalnim uslovima rada.
- Nemojte da koristite aparat u vlažnim okruženjima niti u okruženjima sa visokom vlažnošću ili ambijentalnom temperaturom, kao što su kupatilo, toalet ili kuhinja, odnosno u prostorijama sa velikim temperaturnim promenama.

- 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.

Elektromagnetna polja (EMF)

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

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.

Pojednostavljena EU deklaracija o usklađenosti

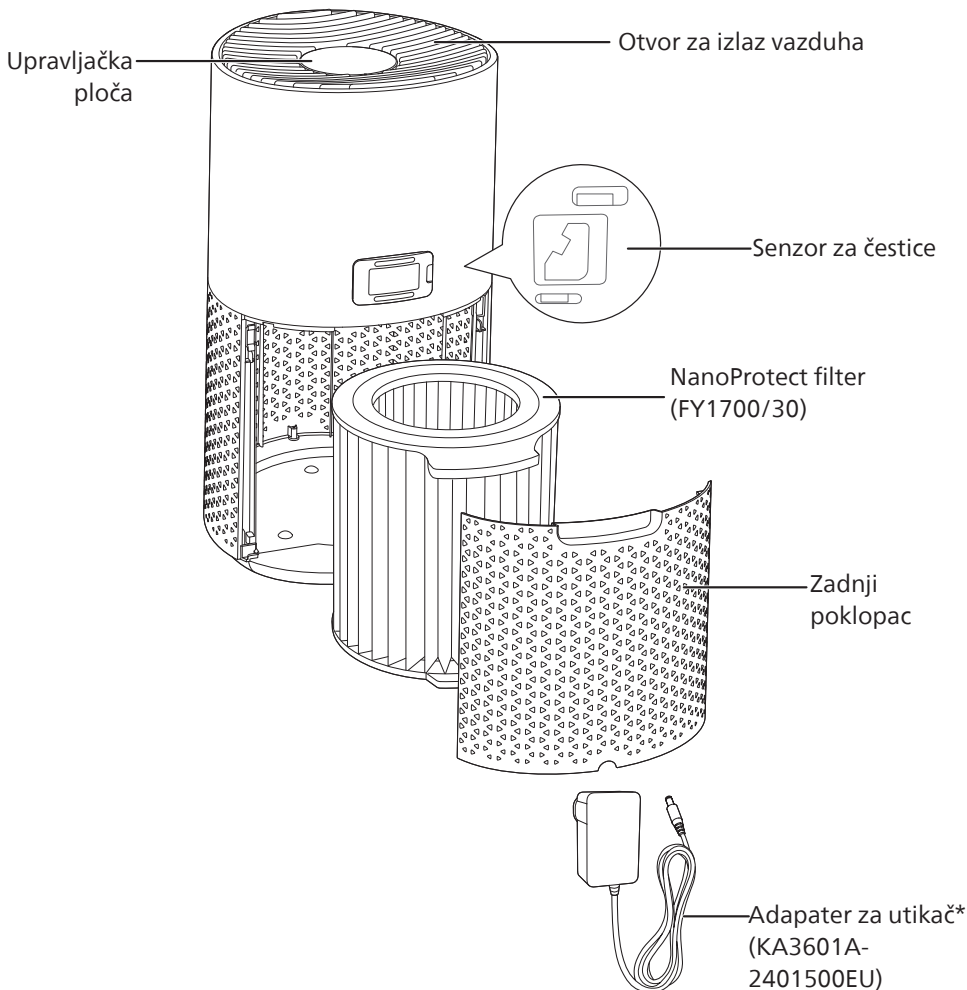
DAP B.V. ovim putem izjavljuje da je radio oprema tipa AC1715 usklađena sa Direktivom 2014/53/EU. Ceo tekst deklaracije o usklađenosti za EU dostupan je na sledećoj internet adresi: www.philips.com.

2 Vaš prečišćivač vazduha

Čestitamo na kupovini i dobro došli u Philips!

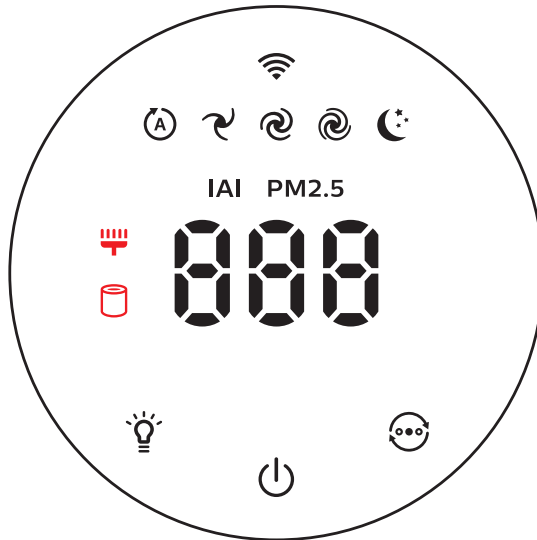
Da biste najbolje iskoristili podršku koju nudi kompanija Philips, registrujte proizvod na: www.philips.com/welcome.

Prikaz proizvoda






*Kotristite isključivo priloženi adapter za utikač


Pregled komandi



Kontrolna dugmad

	Dugme za uključivanje/ isključivanje svetla		Dugme za uključivanje/ isključivanje
	Dugme za promenu režima		

Panel ekrana

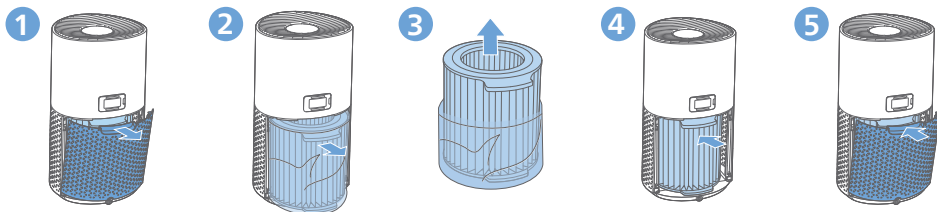
	Wi-Fi indikator		Automatski režim
	Brzina 1		Brzina 2
	Režim Turbo		Režim mirovanja
PM2.5	PM2.5 prikaz	IAI	Prikaz indeksa alergena u zatvorenom
	Upozorenje za čišćenje filtera		Upozorenje za zamenu filtera

3 Početak rada

Instaliranje filtera

Uklonite svu ambalažu filtera pre prve upotrebe.

Napomena: Proverite da li je prečišćivač vazduha isključen iz strujne utičnice pre nego što instalirate filter.



- 1 Povucite zadnji poklopac i skinite ga sa aparata.
- 2 Izvucite filter iz aparata.
- 3 Uklonite svu ambalažu filtera za prečišćavanje vazduha.
- 4 Vratite filter u aparat.
- 5 Vratite zadnji poklopac na mesto.

Razumevanje Wi-Fi indikatora

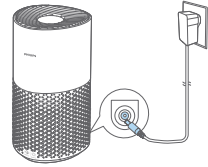
Status Wi-Fi ikone	Status Wi-Fi veze
Treperi narandžasto	Povezivanje sa pametnim telefonom
Svetli narandžasto	Uspostavljena je veza sa pametnim telefonom
Treperi belo	Povezivanje na server
Svetli belo	Uspostavljena je veza sa serverom
Isk.	Wi-Fi funkcija je onemogućena

Povezivanje na napajanje

Napomena: Rizik od strujnog udara! Kada isključujete kabl za napajanje naizmeničnom strujom, uvek povucite utikač iz utičnice. Nikad nemojte da vučete kabl.



Povežite adapter za napajanje na:

- Prvo na utikač za napajanje na aparatu.
- Zatim u zidnu utičnicu.



Wi-Fi veza

Prvo podešavanje Wi-Fi veze

- 1 Preuzmite i instalirajte aplikaciju Philips „Clean Home+“ sa portala **App Store** ili **Google Play**.
- 2 Uključite utikač prečišćivača vazduha u strujnu utičnicu i dodirnite  da biste uključili prečišćivač vazduha.
↳ Wi-Fi indikator  prvi put treperi narandžasto.
- 3 Proverite da li je pametni telefon ili tablet uspešno povezan na Wi-Fi mrežu.
- 4 Pokrenite aplikaciju „Clean Home+“ i kliknite na „Connect a New Device“ (Poveži novi uređaj) ili pritisnite dugme „+“ u vrhu ekrana. Pratite uputstva na ekranu da biste povezali prečišćivač vazduha na mrežu.






Napomena:

- Ovo uputstvo važi samo za prvo podešavanje prečišćivača vazduha. Ako se mreža promeni ili je potrebno ponovo obaviti podešavanje, pogledajte poglavlje „Resetovanje Wi-Fi veze“ na stranici 9.
- Ako želite da povežete više prečišćivača vazduha sa pametnim telefonom ili tabletom, morate da ih povezujete jedan po jedan.
- Proverite da li je razdaljina između pametnog telefona ili tableta i prečišćivača vazduha manja od 10 m bez prepreka.
- Ova aplikacija podržava najnovije verzije operativnih sistema Android i iOS. Pogledajte www.philips.com/cleanhome za najnovija ažuriranja podržanih operativnih sistema i uređaja.

Resetovanje Wi-Fi veze

Napomena:

- Resetujte Wi-Fi vezu kada se promeni podrazumevana mreža.
- 1 Uključite utikač prečišćivača vazduha u strujnu utičnicu i dodirnite  da biste uključili prečišćivač vazduha.
 - 2 Dodirnite  i držite 3 sekunde dok ne budete čuli zvučni signal.
 - ↳ Prečišćivač vazduha prelazi u režim uparivanja.
 - ↳ Wi-Fi indikator  treperi narandžasto.
 - 3 Pratite korake 3–4 iz odeljka „Prvo podešavanje Wi-Fi veze“.

4 Korišćenje prečišćivača vazduha

Razumevanje indikatora kvaliteta vazduha

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

Boja indikatora kvaliteta vazduha određuje se na osnovu indeksa najvećeg među PM2.5 i IAI očitavanjima.

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

PM2.5

Tehnologija prepoznavanja **AeraSense** precizno prepoznaje i brzo reaguje čak i na najmanje promene čestica u vazduhu. Pruža vam sigurnost uz PM2.5 informacije u realnom vremenu.

Većina zagađivača u zatvorenom spada u kategoriju PM2.5 – koja se odnosi na čestice zagađivača u vazduhu manje od 2,5 mikrometara. Uobičajeni izvori finih čestica u zatvorenom su duvanski dim,

kuvanje, gorenje sveća. Neke bakterije u vazduhu i najmanje spore budi, alergeni od kućnih ljubimaca i grinje takode spadaju u kategoriju PM2.5.

PM2.5 nivo	Boja indikatora kvaliteta vazduha
≤12	Plava
13-35	Plavo-ljubičasta
36–55	Ljubičasto-crvena
>55	Crvena

IAI

Profesionalni **AeraSense** senzor detektuje nivo alergena u vazduhu u zatvorenom i pomoću numeričke skale od 1 do 12 prikazuje potencijalni nivo rizika. 1 ukazuje na najbolji kvalitet vazduha.


IAI nivo	Boja indikatora kvaliteta vazduha
1-3	Plava
4-6	Plavo-ljubičasta
7-9	Ljubičasto-crvena
10-12	Crvena

Uključivanje i isključivanje

Napomena:

- 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.

↳ Prečišćivač vazduha se oglašava zvučnim signalom.

↳ „---“ se prikazuje na ekranu tokom zagrevanja.

Zatim prečišćivač vazduha prikazuje PM2.5 / IAI nivo nakon merenja kvaliteta vazduha.

↳ Prečišćivač vazduha radi u automatskom režimu i na sredini ekrana se prikazuje IAI.



3 Dodirnite dugme  i držite ga 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.

Promena postavke režima

Možete da izaberete automatski režim, brzinu 1, brzinu 2, turbo režim ili režim za spavanje tako što ćete dodirnuti dugme .



Automatski režim (Ⓐ): Prečišćivač vazduha automatski prilagođava brzinu ventilatora u skladu sa kvalitetom vazduha u okruženju.



Ručna brzina (Ⓐ i Ⓑ): U ručnom režimu prečišćivač vazduha radi brzinom 1 ili brzinom 2.




Turbo režim (Ⓐ): Prečišćivač vazduha radi najvećom brzinom.

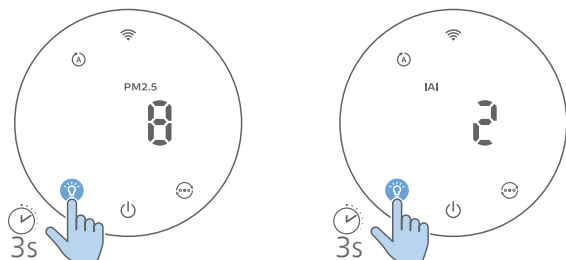


Režim za spavanje (Ⓐ): Prečišćivač vazduha radi tiho, malom brzinom. Ekran se isključuje nakon 3 sekunde.

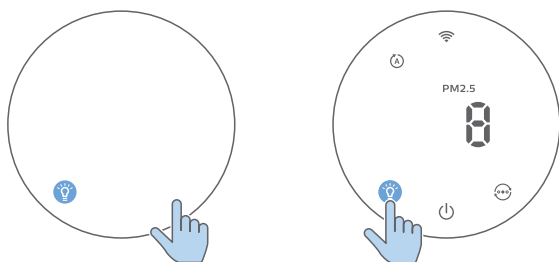
Promena indikatora prikaza

Napomena: Aparat podrazumevano prikazuje PM2.5 nivo.


- Dodirnite dugme  i držite ga 3 sekunde da biste prebacivali indikator na ekranu između IAI / PM2.5.



Korišćenje funkcije uključivanja/isključivanja svetla



Zahvaljujući senzoru svetla, kontrolna tabla može automatski da se uključi, isključi ili priguši. Kontrolna tabla će biti isključena ili prigušena kada je ambijentalno svetlo slabo. Možete da dodirnete bilo koje dugme da biste aktivirali sva svetla. Zatim, ako nema dodatnih radnji, sva svetla se ponovo isključiti ili prigušiti u skladu sa ambijentalnim osvetljenjem.

Možete da dodirnete dugme  da biste ručno isključili sva svetla i kontrolnu tablu. Dodirnite bilo koje dugme da biste aktivirali sva svetla.

5 Čišćenje i održavanje

Napomena:

- Aparat uvek isključite iz napajanja pre nego što počnete sa čišćenjem.
- Nikada nemojte da uranjate aparat 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 aparata.
- Nikada nemojte da koristite nikakve tečnosti (uključujući vodu) za čišćenje filtera.
- Nemojte da pokušavate da čistite senzor za čestice usisivačem.

Raspored čišćenja

Učestalost	Metod čišćenja
Kada je potrebno	Obrišite plastični deo aparata mekom, suvom krpom
	Očistite poklopac izlaza za vazduh
Svaka dva meseca	Očistite senzor za čestice suvim štapićem sa vatom
☙ se prikazuje na ekranu.	Očistite površinu filtera

Čišćenje kućišta prečišćivača vazduha

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

- Mekom, suvom krpom očistite unutrašnjost i spoljašnjost prečišćivača vazduha, kao i izlaz za vazduh.

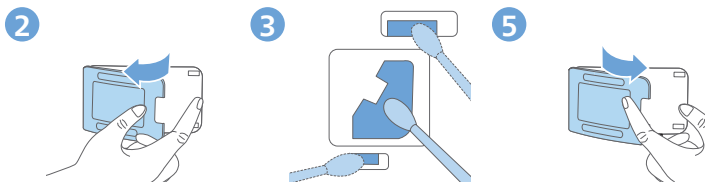
Čišćenje senzora za čestice

Očistite senzora za čestice na svaka 2 meseca radi optimalnog funkcionisanja aparata.

Napomena:

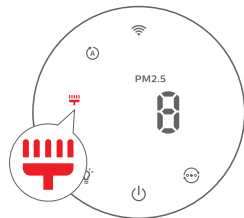
- Ako se prečišćivač vazduha koristi u prašnjavom okruženju, može da bude potrebno češće čišćenje.

- Ako je nivo vlažnosti u prostoriji veoma visok, može da dođe do stvaranja kondenzacije na senzoru za čestice, a indikator kvaliteta vazduha može da pokazuje loš kvalitet, iako je on u stvari dobar. Ako dođe do toga, očistite senzora za čestice.



- 1 Isključite prečišćivač vazduha i isključite ga iz zidne utičnice.
- 2 Otvorite poklopac senzora za kvalitet vazduha.
- 3 Očistite senzor za čestice vlažnim štapićem sa vatom.
- 4 Temeljno osušite sve delove suvim štapićem sa vatom.
- 5 Zatvorite senzor za kvalitet vazduha.

Čišćenje površine filtera



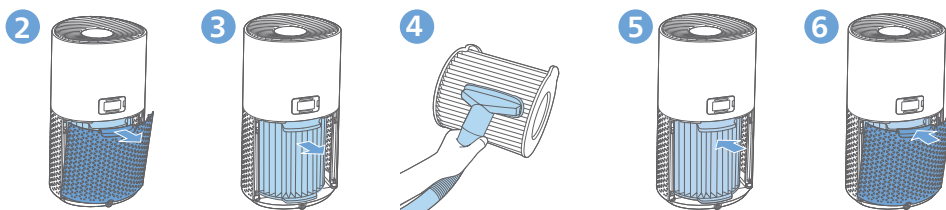
Status indikatora upozorenja za filter

Upozorenje za čišćenje filtera ☒ se prikazuje na ekranu.




Akcija

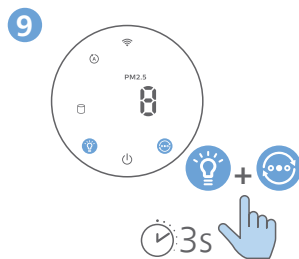
Očistite površinu filtera usisivačem.

- 1 Isključite prečišćivač vazduha i isključite ga iz zidne utičnice.




- 2 Povucite zadnji poklopac i skinite ga sa aparata.
- 3 Izvucite filter iz aparata.
- 4 Očistite površinu filtera usisivačem.
- 5 Vratite filter u aparat.

- 6 Vratite zadnji poklopac na mesto.
- 7 Uključite utikač prečišćivača vazduha u zidnu utičnicu.
- 8 Dodirnite dugme  da biste uključili aparat.
- 9 Dodirnite dugmad  i  i držite 3 sekunde da biste resetovali vreme za čišćenje filtera.
- 10 Temeljno operite ruke nakon čišćenja filtera.



Zamena filtera

Razumevanje blokade za zaštitu zdravog vazduha

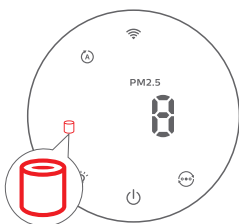
Ovaj prečišćivač vazduha ima indikator za zamenu filtera koji garantuje da je filter za prečišćavanje vazduha u optimalnom stanju kada prečišćivač vazduha radi. Kada je potrebno zameniti filter, upozorenje za zamenu filtera  svetli crveno.


Ako filter ne zamenite na vreme, prečišćivač vazduha će prestati da radi i automatski će se zaključati radi zaštite kvaliteta vazduha u prostoriji. Zamenite filter što je pre moguće.

Zamena filtera

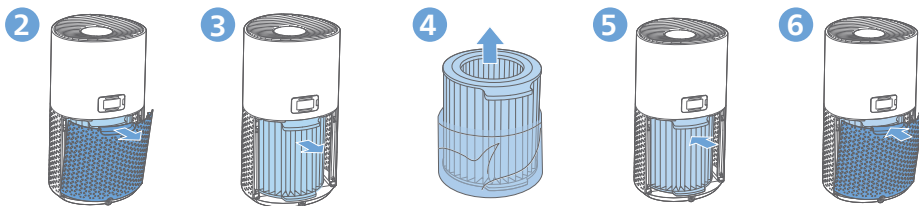
Napomena:

- Filter ne može da se pere niti ponovo da se koristi.
- Uvek isključite prečišćivač vazduha i isključite ga iz zidne utičnice pre zamene filtera.



Status indikatora upozorenja za filter	Akcija
Uključuje se upozorenje za zamenu filtera 	Zamena NanoProtect filtera (FY1700/30)

1 Isključite prečišćivač vazduha i isključite ga iz zidne utičnice.



2 Povucite zadnji poklopac i skinite ga sa aparata.

3 Izvucite filter iz aparata.

4 Uklonite svu ambalažu novog filtera.

5 Stavite novi filter u aparat.

6 Vratite zadnji poklopac na mesto.

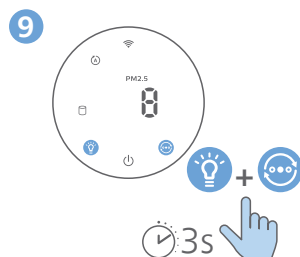
7 Uključite utikač prečišćivača vazduha u zidnu utičnicu.

8 Dodirnite dugme  da biste uključili aparat.

9 Dodirnite dugmad  i  i držite 3 sekunde da biste resetovali brojač za radni vek filtera.

10 Temeljno operite ruke nakon zamene filtera.

Napomena: Nemojte da mirišete filter zato što se u njemu skupljaju zagađivači iz vazduha.

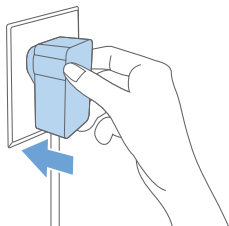


Resetovanje filtera

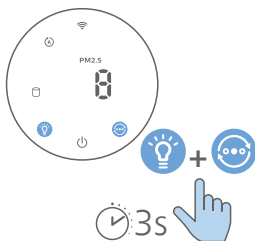
Filter možete da zamenite čak i pre nego što se upozorenje za zamenu filtera (🗑️) prikaže na ekranu. Nakon zamene filtera potrebno je da ručno resetujete brojač za radni vek filtera.

- 1 Dodirnite dugme za napajanje ⏻ i držite ga 3 sekunde da biste isključili aparat, pa ga isključite iz zidne utičnice.

2



3





- 2 Uključite utikač u zidnu utičnicu.
- 3 U roku od 15 sekundi od uključivanja, dodirnite i držite dugmad 🗑️ i ⏻ 3 sekunde da biste resetovali brojač za radni vek filtera.



6 Odlaganje

- 1 Isključite prečišćivač vazduha i isključite ga iz zidne utičnice.
- 2 Očistite prečišćivač vazduha, senzor za čestice i površinu filtera (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
- 3 Ostavite sve delove da se temeljno osuše na vazduhu pre odlaganja.
- 4 Umotajte filter u hermetički zatvorene plastične kese.
- 5 Prečišćivač vazduha i filter odložite na suvo i hladno mesto.
- 6 Uvek temeljno operite ruke nakon rukovanja filterom.

7 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
Aparat ne radi pravilno.	<ul style="list-style-type: none">Upozorenje za zamenu filtera je bilo uzastopno uključeno, ali niste zamenili odgovarajući filter. Kao rezultat toga, aparat je sada zaključan. U tom slučaju, zamenite filter i dodirnite i držite  i  da biste resetovali brojač za radni vek filtera.
Protok vazduha kroz izlaz za vazduh je značajno slabiji nego ranije.	<ul style="list-style-type: none">Površina filtera je prljava. Očistite površinu filtera (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
Kvalitet vazduha se ne popravlja iako aparat radi duže vreme.	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li je ambalaža uklonjena sa filtera.Filter nije stavljen u aparat. Proverite da li je filter (FY1700/30) pravilno instaliran.Senzor za čestice je vlažan. Nivo vlažnosti u prostoriji je visok i izaziva kondenzaciju. Proverite da li je senzor za čestice čist i suv (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).Prostorija je velika ili je kvalitet spoljnog vazduha loš. Za optimalne performanse prečišćavanja, zatvorite vrata i prozore kada koristite prečišćivač vazduha.Postoje izvori zagađenja u zatvorenom. Na primer, duvanski dim, kuvanje, tamjan, parfem ili alkohol.Filter je došao do kraja radnog veka. Zamenite filter novim.
Boja indikatora kvaliteta vazduha je uvek ista.	<ul style="list-style-type: none">Senzor za čestice je prljav. Očistite senzor za čestice (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).

Problem	Moguće rešenje
Aparat proizvodi čudan miris.	<ul style="list-style-type: none"> • Tokom prvih nekoliko korišćenja aparat može da emituje miris plastike. To je normalno. Međutim, ako aparat emituje miris paljevine čak i kada uklonite filtere, obratite se prodavcu kompanije Philips ili ovlašćenom Philips servisnom centru. Filter može da emituje miris nakon određenog vremena korišćenja usled apsorbovanja gasova u zatvorenom prostoru. Preporučuje se da ponovo aktivirate filter tako što ćete ga staviti na direktno sunčevo svetlo radi ponovne upotrebe. Ako se miris i dalje javlja, zamenite filter.
Aparat je izuzetno glasan.	<ul style="list-style-type: none"> • To je normalno ako aparat radi u režimu turbo. • Ako je aparat previše glasan u automatskom režimu, moguće je da radi velikom brzinom zato što kvalitet vazduha postaje lošiji ili personalizovana postavka u aplikaciji aktivira veću brzinu ventilatora. Možete da odaberete režim za spavanje ili da promenite postavke u aplikaciji. • Ako se čuje neuobičajen zvuk, obratite se centru za korisničku podršku u svojoj zemlji. • Ako nešto upadne u izlaz za vazduh, to takođe može da bude uzrok neuobičajeno glasnog zvuka. Odmah isključite aparat i okrenite ga naopako da bi strani predmeti ispali iz aparata.
Aparat i dalje pokazuje da je potrebno da zamenim filter, ali je to već obavljeno.	<ul style="list-style-type: none"> • Možda niste resetovali brojač za radni vek filtera. Uključite aparat. Zatim dodirnite  i  i držite 3 sekunde.
Kôd greške „E1“ se prikazuje na ekranu.	<ul style="list-style-type: none"> • Postoji kvar na motoru. Obratite se centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.

Problem	Moguće rešenje
Wi-Fi podešavanje nije uspešno obavljeno.	<ul style="list-style-type: none"> • Ako ruter na koji je povezan prečišćivač vazduha podržava dva opsega i trenutno nije povezan na mrežu od 2,4 GHz, promenite opseg na ruteru (2,4 GHz) i ponovo pokušajte da uparite prečišćivač. Nisu podržane mreže od 5 GHz. • Nisu podržane mreže sa veb potvrdom identiteta. • Proverite da li je prečišćivač u dometu Wi-Fi rutera. Možete da probate da postavite prečišćivač vazduha bliže Wi-Fi ruteru. • Proverite da li je mrežni naziv ispravan. Mrežni naziv prepoznaje mala i velika slova. • Proverite da li je Wi-Fi lozinka ispravna. Lozinka prepoznaje mala i velika slova. • Ponovo pokušajte podešavanje pomoću uputstava u odeljku „Resetovanje Wi-Fi veze“. • Wi-Fi povezivanje mogu da ometaju elektromagnetne ili druge smetnje. Držite aparat dalje od drugih elektronskih uređaja koji mogu da izazovu smetnje. • Proverite da li je mobilni uređaj u režimu rada u avionu. Proverite da li je režim rada u avionu deaktiviran kada se povezujete na Wi-Fi mrežu. • Pogledajte odeljak za pomoć u aplikaciji za sveobuhvatne i ažurirane savete za rešavanje problema.

8 Garancija i servis

Ukoliko su vam potrebne informacije ili ako imate neki problem, posetite veb lokaciju kompanije Philips na adresi www.philips.com ili se obratite centru za korisničku podršku kompanije Philips u svojoj zemlji (broj telefona ćete pronaći na međunarodnom garantnom listu). Ako u vašoj zemlji ne postoji centar za korisničku podršku, obratite se lokalnim 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.

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).



© 2021. Philips Domestic Appliances Holding B.V.
Sva prava zadržana.

AC1715_user manual_v1.0 (10/12/2021)



Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Philips, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/philips-preciscivac-vazduha-ac171510-akcija-cena/>