

**PHILIPS**

AC3737



# Upute

# Sadržaj

<b>1</b>	<b>Važno</b>	<b>1</b>
	Sigurnost .....	1
	Elektromagnetska polja (EMF) .....	2
	Recikliranje .....	2
	Pojednostavljena izjava o suglasnosti za EU .....	2
<b>2</b>	<b>Vaš 2 u 1 pročišćivač i ovlaživač zraka</b>	<b>3</b>
	Pregled proizvoda .....	4
	Pregled kontrola .....	5
<b>3</b>	<b>Početak</b>	<b>6</b>
	Ugradnja filtra za ovlaživanje zraka .....	6
	Ugradnja filtra za pročišćavanje .....	6
	Tumačenje indikatora veze Wi-Fi .....	6
<b>4</b>	<b>Upotreba 2 u 1 pročišćivača i ovlaživača zraka</b>	<b>7</b>
	Promjena načina rada .....	7
	Tumačenje svjetla za kvalitetu zraka .....	8
	Uključivanje i isključivanje .....	9
	Razina vode .....	9
	Ulijevanje vode .....	9
	Postavljanje ciljne vlažnosti .....	10
	Promjena prikaza .....	10
	Prekidač za odabir načina rada .....	11
	Primjena funkcije za uključivanje/isključivanje svjetla .....	12
	Blokada uređaja .....	12
<b>5</b>	<b>Čišćenje i održavanje</b>	<b>12</b>
	Plan čišćenja .....	13
	Čišćenje kućišta aparata .....	13
	Čišćenje spremnika za vodu .....	13
	Čišćenje površine filtra .....	13
	Čišćenje filtra za ovlaživanje .....	14
	Zamjena filtra za pročišćavanje .....	15
	Ponovno postavljanje filtra .....	16
	Zamjena filtra za ovlaživanje .....	16
<b>6</b>	<b>Spremanje</b>	<b>17</b>
<b>7</b>	<b>Rješavanje problema</b>	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>Jamstvo i podrška</b>	<b>20</b>
	Naručivanje dijelova ili dodatne opreme .....	20

# 1 Važno

## Sigurnost

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

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

### Opasnost

- Onemogućite prodiranje tekućina ili zapaljivog sredstva za čišćenje u aparat kako biste uklonili opasnost od strujnog udara i/ili požara.
- U blizini aparata nemojte raspršivati zapaljive materijale poput insekticida ili parfema.
- Aparat nemojte čistiti vodom ili nekom drugom tekućinom ili (zapaljivim) sredstvom za čišćenje kako bi se izbjegla opasnost od strujnog udara i/ili požara.
- Voda iz spremnika za vodu neprikladna je za piće. Tu vodu nemojte piti, davati je životinjama te njom nemojte zalijavati biljke. Pri pražnjenju spremnika vodu izlijte u odvod.

### Upozorenje

- Prije ukopčavanja aparata provjerite odgovara li mrežni napon naveden na aparatu naponu lokalne mreže.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti tvrtka Philips, ovlašteni servisni centar tvrtke Philips ili neka druga kvalificirana osoba kako bi se izbjegle opasne situacije.
- Aparat nemojte upotrebljavati ako je utikač, kabel za napajanje ili sam aparat oštećen.
- Ovaj aparat smiju upotrebljavati djeca starija od 8 godina ako su pod nadzorom. Ovaj aparat mogu koristiti 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 zablokirati ulaz ili izlaz zraka, npr. postavljanjem predmeta na izlaz zraka ili ispred izlaza zraka.
- Standardno Wi-Fi sučelje utemeljeno na 802.11b/g/n pri 2,4 GHz s maksimalnom izlaznom snagom od 38,28 mW EIRP.
- ECARF pečat odnosi se samo na funkciju za pročišćavanje zraka na aparatu.
- Preporučujemo da osobe alergične na prašinu, pelud, dlaku kućnih ljubimaca ili plijesan ne mijenjaju filtre ili da poduzmu zaštitne mjere, primjerice da nose masku i rukavice.

### Pažnja

- Ovaj aparat ne može nadomjestiti odgovarajuću ventilaciju, redovito usisavanje ili uporabu kuhinjske nape ili ventilatora prilikom kuhanja.
- Ako utičnica putem koje napajate aparat ima slabe kontakte, utikač aparat se zagrijava. Pazite da aparat priključujete na pravilno spojenu utičnicu.
- Aparat uvek stavljajte i upotrebljavajte na suhoj, stabilnoj, ravnoj i vodoravnoj površini.
- Ostavite najmanje 20 cm prostora oko aparata te najmanje 30 cm slobodnog prostora iznad njega.
- Nemojte ništa stavljati na aparat.
- Aparat nemojte postavljati izravno ispod klima-uredaja kako biste sprječili kapanje kondenzata na aparat.
- Prije uključivanja aparata provjerite jesu li svi filtri pravilno postavljeni.
- Upotrebljavajte isključivo originalne filtre tvrtke Philips posebno namijenjene za ovaj aparat. Nemojte upotrebljavati druge filtre.
- Nemojte tvrdim objektima udarati o aparat (pogotovo ulaz ili izlaz zraka).
- Kako biste sprječili fizičke ozljede ili kvarove uredaja, u ulaz ili izlaz zraka nemojte umetati prste ili predmete.

- Ovaj aparat nemojte upotrebljavati ako ste upotrebljavali dimna sredstva protiv kukaca namijenjena interijerima ili na mjestima gdje ima uljnih taloga, gorućeg tamjana ili isparavanja kemikalija.
- Aparat nemojte upotrebljavati u blizini plinskih aparata, uredaja za grijanje ili kamina.
- Kada želite premjestiti ili očistiti aparat, uliti vodu, zamijeniti filter ili provoditi održavanja, obavezno iskopčajte aparat iz napajanja.
- Aparat nemojte upotrebljavati u prostoriji s velikim promjenama temperature.
- Kako bi se spriječile smetnje, aparat mora biti najmanje 2 m udaljen od električnih aparata koji upotrebljavaju zrakom prenošene radiovalove, kao što su televizori, radiouređaji i radiobudilice.
- Kad se aparat ne upotrebljava duže vrijeme, u filtrima se mogu raširiti bakterije i plijesan. Prije ponovne upotrebe aparata pregledajte filter. Ako je filter vrlo prljav i ima tamne mrlje, zamijenite ga (pogledajte poglavlje „Zamjena filtera“).
- Aparat je namijenjen isključivo kućnoj upotrebi u normalnim uvjetima rada.
- Aparat nemojte upotrebljavati u vlažnim okruženjima ili u okruženjima s visokom temperaturom okoline, kao što su kupaonice, toaleti ili kuhinje.
- Aparat ne uklanja ugljični monoksid (CO) ili radon (Rn). Nije ga moguće upotrebljavati kao sigurnosni uredaj u slučaju nezgoda sa sagorijevanjima i opasnim kemikalijama.
- Spremnik za vodu punite samo hladnom vodom iz slavine. Nemojte upotrebljavati bunarsku ili vruću vodu.
- U spremnik za vodu nemojte stavljati druge tvari, samo vodu. U vodu nemojte dodavati parfeme ili kemijske tvari.
- Ako funkciju ovlaživanja niste upotrebljavali duže vrijeme, očistite spremnik za vodu i filter za ovlaživanje, a zatim osušite filter za ovlaživanje.
- Ako aparat morate premjestiti, najprije ga iskopčajte iz napajanja.
- U slučaju prelijevanja brzo isključite napajanje i odvojite spremnik za vodu. Prilikom čišćenja pazite da aparat ne položite i da obližnje električne utičnice budu suhe.
- Ovo je proizvod s laserom klase 1, izbjegavajte izravno izlaganje očiju. Laserska komponenta dio je senzora čestica i pri normalnoj upotrebi nije je moguće dodirnuti ili vidjeti.
- Maks. izlaz je 0,39 mW, valna duljina 660 nm, kontinuirani val, raspršenje snopa: 10°

## **Elektromagnetska polja (EMF)**

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

## **Recikliranje**

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



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

## **Pojednostavljena izjava o suglasnosti za EU**

Ovim putem DAP B.V. izjavljuje da je radijska oprema tipa AC3737 u skladu s direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [www.philips.com](http://www.philips.com).

## 2 Vaš 2 u 1 pročišćivač i ovlaživač zraka

Čestitamo vam na kupnji i dobro došli u Philips!

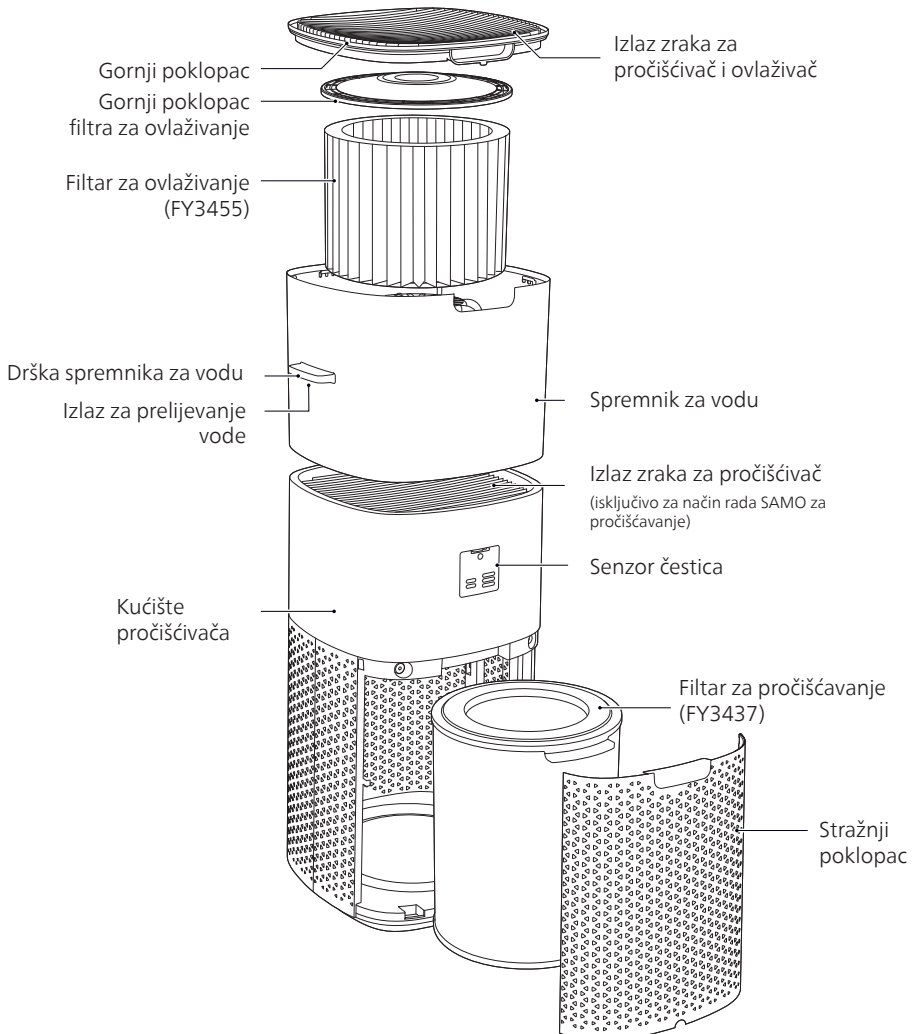
Kako biste potpuno iskoristili podršku koju nudi Philips, registrirajte svoj proizvod na [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

2 u 1 pročišćivač i ovlaživač zraka tvrtke Philips donosi svjež, ovlažen zrak u vaš dom kako biste osigurali zdravlje svoje obitelji.

Odlikuje se naprednim sustavom isparavanja s tehnologijom NanoCloud, a u njemu se primjenjuje poseban filter za ovlaživanje koji dodaje molekule H<sub>2</sub>O u suhi zrak radi proizvodnje zdravog, ovlaženog zraka bez stvaranja vodene izmaglice. Filter za ovlaživanje zadržava bakterije, kalcij i druge čestice iz vode. U vaš dom ispušta samo čist, ovlažen zrak. Više ne morate brinuti o suhom zraku tijekom zime ili iz klima-uredaja.

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

## Pregled proizvoda



## Pregled kontrola



Gumbi za upravljanje

	Gumb za ponovno postavljanje / provjeru statusa filtra		Gumb za uključivanje/isključivanje
	Promjena prikaza		Gumb za zamjenu načina rada
	Gumb za postavljanje vlažnosti		Gumb za svjetlo / blokadu za zaštitu djece

Zaslon

	Indikator veze Wi-Fi		Indeks alergena u zatvorenom (IAI)
	Prikaz PM2.5		Prikaz trenutačne vlažnosti
	Upozorenje za čišćenje filtra		Upozorenje za zamjenu filtra
	Indikator blokade za zaštitu djece		Automatski način rada
	Brzina ventilatora 1		Brzina ventilatora 2
	Način rada Turbo		Stanje mirovanja
	Alarm za nadolijevanje vode		Način rada 2-u-1

# 3 Početak

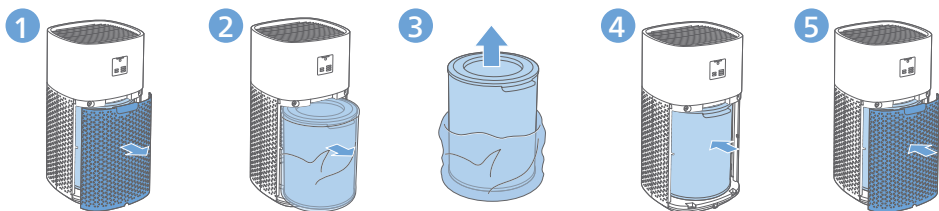
## Ugradnja filtra za ovlaživanje zraka

Filtar za ovlaživanje dolazi prethodno ugrađen kad aparat upotrebljavate prvi put.

## Ugradnja filtra za pročišćavanje

Prije prve upotrebe uklonite svu ambalažu s filtra.

**Napomena:** prije ugradnje filtra provjerite je li aparat odspojen od elektri ne uti nice.



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

## Tumačenje indikatora veze Wi-Fi

Status ikone za Wi-Fi	Status veze Wi-Fi
Bljeska narančasto	Povezivanje s pametnim telefonom
Svjetli narančasto	Povezan s pametnim telefonom
Bljeska bijelo	Povezivanje s poslužiteljem
Svjetli bijelo	Uspostavljena je veza s poslužiteljem
Isključi	Funkcija Wi-Fi je onemogu ena

\*Ako se Wi-Fi funkcija ne upotrebljava, indikator Wi-Fi veze automatski će se isključiti nakon 15 minuta.

## Prvo postavljanje veze Wi-Fi

- 1 Preuzmite i instalirajte aplikaciju „Air+“ tvrtke Philips s web-mjesta **App Store** ili **Google Play**.
- 2 Utikač aparata ukopčajte u strujnu utičnicu i dodirnite kako biste uključili aparat.  
→ Indikator za Wi-Fi prvi puta bljeska naran asto.
- 3 Provjerite jesu li pametni telefon ili tablet uspješno povezani s mrežom Wi-Fi.
- 4 Pokrenite aplikaciju „Air+“ i pritisnite „Connect a New Device“ (Poveži novi uređaj) ili pritisnite gumb „+“ na vrhu zaslona. Slijedite upute na zaslonu kako biste aparat povezali s mrežom.



#### Napomena:

- Ove upute primjenjive su samo prilikom prvog postavljanja aparata. Ako je došlo do promjene mreže ili je ponovno potrebno provesti postavljanje, pogledajte poglavlje „Ponovno postavljanje veze Wi-Fi“ na stranici 7.
- Ako s pametnim telefonom ili tabletom želite povezati više od jednog aparata, morate ih povezivati jedan po jedan.
- Pobrinite se da udaljenost između pametnog telefona ili tableta i aparata bude manja od 10 m i bez prepreka.

---

## Ponovno postavljanje veze Wi-Fi

#### Napomena:

- Vezu Wi-Fi trebate ponovo postaviti pri promjeni zadane mreže.
- 1 Utikač aparata ukopčajte u strujnu utičnicu i dodirnite  kako biste uključili aparat.
  - 2 Dodirnite i zadržite  i  3 sekunde dok ne čujete zvučni signal.
    - ↳ Aparat prelazi u na in rada za uparivanje.
    - ↳ Indikator za Wi-Fi  bljeska naran asto.
  - 3 Pratite korake 3 – 4 u odjeljku „**Prvo postavljanje veze Wi-Fi**“.

## 4 Upotreba 2 u 1 pročišćivača i ovlaživača zraka

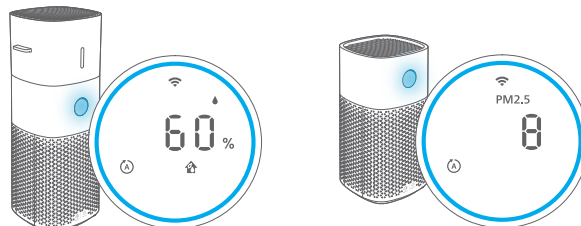
---

### Promjena načina rada

**Napomena:** za brzo poboljšanje kvalitete zraka, preporučuje se upotrebljavati način rada SAMO pročišćavanje.

Aparat ima dva načina rada: način rada 2 u 1 i način rada SAMO pročišćavanje.

- Način rada 2 u 1 (): spremnik za vodu pravilno je postavljen na pročišćivač.
- Način rada SAMO pročišćavanje: nakon odvajanja spremnika za vodu aparat će automatski prijeći u ovaj način rada.



**Napomena:** nakon što pravilno postavite spremnik za vodu, provjerite je li prozirni prozor spremnika za vodu poravnat s pločom zaslona na istoj strani.

# Tumačenje svjetla za kvalitetu zraka

Svetlo za kvalitetu zraka automatski se uključuje po uključenju aparata i redom svijetli svim bojama. Nakon približno 30 sekundi senzor čestica bira boju koja odgovara različitim načinima rada.

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

- **Način rada 2 u 1 (🏡):** boju indikatora kvalitete zraka određuje razlika u vlažnosti.
- **Način rada SAMO pročišćavanje:** boju indikatora kvalitete zraka određuje indeks najviše opasnosti između očitanja PM2.5 i indeksa alergena u zatvorenom.

## Vlažnost

Vlažnost se obično odnosi na relativnu vlažnost, što znači količinu vodene pare u atmosferi. Razlika u vlažnosti (%) odnosi se na razliku između ciljne vlažnosti i trenutačne vlažnosti okoline.

Razlika u vlažnosti (%)	Boja svjetla za kvalitetu zraka
0 – 10	Plava
11 - 20	Plavo-ljubičasta
21 – 30	Ljubičasto-crvena
>30	Crvena

## PM2.5

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

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

Razina PM2.5	Boja svjetla za kvalitetu zraka	Razina kvalitete zraka
≤ 12	Plava	Dobro
13 – 35	Plavo-ljubičasta	Umjereno
36 – 55	Ljubičasto-crvena	Loše
> 55	Crvena	Vrlo loša

## Indeks alergena u zatvorenom

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

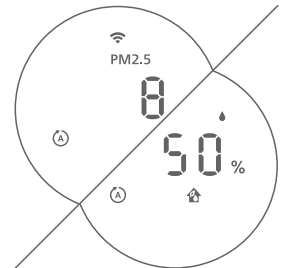
Razina indeksa alergena u zatvorenom	Boja svjetla za kvalitetu zraka	Razina kvalitete zraka
1-3	Plava	Dobro
4 - 6	Plavo-ljubičasta	Umjereno
7-9	Ljubičasto-crvena	Loše
10-12	Crvena	Vrlo loša

# Uključivanje i isključivanje

## Napomena:

- Za optimalnu učinkovitost pročišćavanja zatvorite vrata i prozore.
  - Zavjese držite podalje od ulaza ili izlaza za zrak.
- 1 Utikač aparata ukopčajte u strujnu utičnicu.
  - 2 Dodirnite  kako biste uključili aparat.
    - ↳ Aparat ispušta zvu ne signale.
    - ↳ Tijekom zagrijavanja na zaslonu se prikazuje "— — —".
    - ↳ U na inu rada SAMO pro iš avanje, zaslon prikazuje razinu PM2.5 nakon mjerjenja kvalitete zraka.
    - ↳ U na inu rada 2 u 1 zaslon prikazuje trenutačnu vlažnost.
  - 3 Kako biste isključili aparat, dodirnite i 3 sekunde zadržite gumb .

**Napomena:** ako aparat nakon isključenja ostavite ukopanim u električnu utičnicu, po ponovnom uključenju raditi će po prethodnim postavkama.



# Razina vode

Ako u spremniku za vodu nema dovoljno vode, indikator  je uključen, ali aparat će nastaviti raditi i održavati istu brzinu ventilatora. Nakon dodavanja vode u spremnik indikator  je isključen.

**Napomena:** kad je aparat u načinu rada SAMO pro iš avanje, ne može vlažiti zrak. Kao rezultat toga, indikator  neće se prikazati na zaslonu.

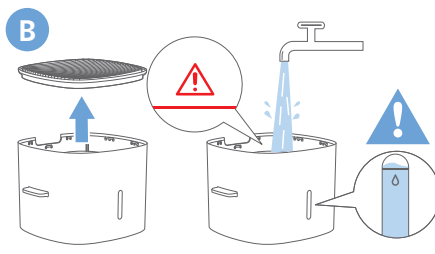
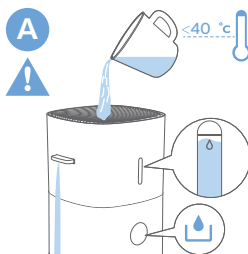
# Ulijevanje vode

## Napomena:

- Prijed ponovnog punjenja spremnika za vodu provjerite je li gornji poklopac dobro postavljen.
- Polako dodajte vodu kako biste spriječili prskanje i izbjegli premašivanje maksimalne razine vode naznačene na aparatu.

Spremnik za vodu može se napuniti na dva načina: izravno bez otvaranja gornjeg poklopcra (metoda A) ili otvaranjem poklopcra i ulijevanje vode (metoda B).

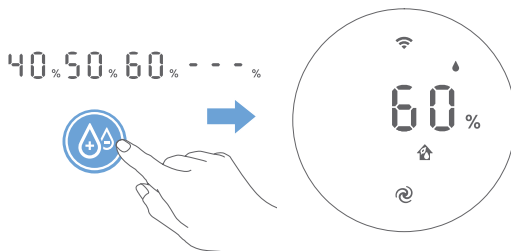
- **Metoda A:** ako upotrebljavate metodu izravnog punjenja, razinu vode pratite kroz prozirni prozor i na spremniku za vodu kako biste spriječili prskanje ili prelijevanje. Sva suvišna voda izlazi će kroz otvor za prelijevanje.
- **Metoda B:** ako upotrebljavate metodu ulijevanja, prilikom dodavanja vode nemojte premašiti naznaku razine vode.



## Postavljanje ciljne vlažnosti

Dodirnite gumb  kako biste postavili ciljnu razinu vlažnosti do 40 %, 50 %, 60 % ili ---.

- ↳ Ako niste postavili razinu vlažnosti, zadana ciljna vlažnost je 50 %.
- ↳ Kad vlažnost okruženja dosegne ciljnu razinu, aparat će automatski prije i na najnižu brzinu ventilatora. Ako senzor ovlaživanja prepozna da se trenutačna razina vlažnosti spustila ispod ciljne razine, aparat će se automatski vratiti na prethodnu brzinu ventilatora.
- ↳ Prikaz „---“ naznačava da vlažnost nije postavljana, a aparat će nastaviti ovlaživati zrak dok se razina RV (relativna vlažnost) ne dosegne 70 %.
- ↳ Nakon vanjske postavke za vodu, aparat će automatski prelaziti u način rada SAMO pro iščekivanje i ne možete postaviti razinu vlažnosti. Dodirnite gumb  i  bljeska na zaslonu.

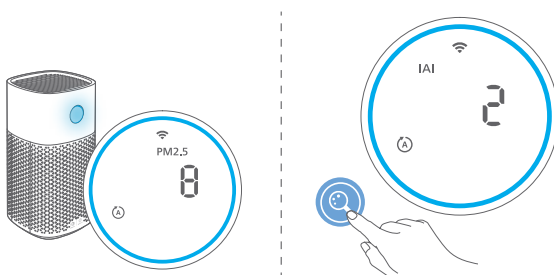


## Promjena prikaza

- Način rada 2 u 1 (): dodirnite gumb  za prelazak na prikaz PM2.5 (čestice manje od 2,5 mikrona), IAI (indeks alergena u zatvorenom) i trenutačne vlažnosti.
- ↳ Aparat prikazuje trenutnu vlažnost prema zadanoj postavci.

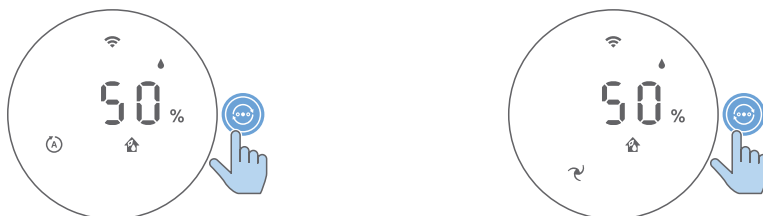


- Način rada SAMO pročišćavanje: dodirnite gumb  za prebacivanje između razina PM2.5 i IAI.  
↳ Aparat prikazuje razinu PM2.5 prema zadanoj postavci.



## Prekidač za odabir načina rada

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



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

**Brzina ventilatora 1 i 2 ( )**: u ručnom načinu rada aparat radi pri brzini 1 ili 2.



**Način rada Turbo ()**: aparat radi pri najvišoj brzini.

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

## Primjena funkcije za uključivanje/isključivanje svjetla

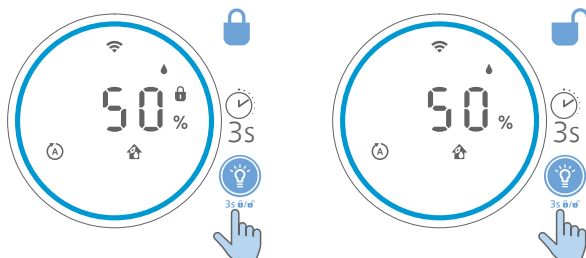


Pomoću senzora za svjetlo upravljačka ploča može se automatski uključiti, isključiti ili prigušiti ovisno o osvijetljenosti okoline. Kada je okolina tamna, upravljačka ploča bit će isključena ili prigušena. Možete dodirnuti bilo koji gumb kako biste aktivirali sva svjetla i provjerili kvalitetu zraka. Sva svjetla će se, ako ne provedete dodatne radnje, ponovno isključiti ili prigušiti sukladno osvijetljenosti okruženja.

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

## Blokada uređaja

- Dodirnite gumb 3 sekunde kako biste aktivirali blokadu za zaštitu djece. Ponovo dodirnite i zadržite gumb kako biste deaktivirali blokadu za zaštitu djece.  
→ Nakon aktivacije blokade za zaštitu djece na zaslonu će se prikazati . Radi samo gumb .



## 5 Čišćenje i održavanje

### Napomena:

- Prije čišćenja aparata kabel za napajanje obvezno iskopčajte iz utičnice.
- Nemojte pokušavati otvoriti senzor čestica
- Nemojte nikada uranjati aparat u vodu ili neku drugu tekućinu.
- Nijedan dio aparata nikada nemojte čistiti abrazivnim, agresivnim ili zapaljivim sredstvima za čišćenje ili alkoholom.
- Filtar za pročišćavanje nikad nemojte čistiti tekućinama (uključujući vodu).

## Plan čišćenja

Učestalost	Metoda čišćenja
Po potrebi	plastični dio aparata obrišite mekom, suhom krpom O istite poklopac za izlaz zraka
Na zaslonu će se prikazati 	Očistite površinu filtra

## Čišćenje kućišta aparata

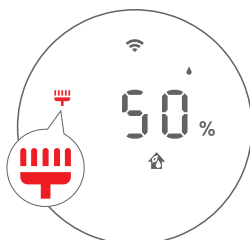
Redovito čistite unutarnje i vanjske dijelove aparata kako biste sprječili nakupljanje prašine.

- 1 Površinu od tkanine nježno obrišite vlažnom krpom.
- 2 Mekom, suhom krpom očistite unutarnji i vanjski dio aparata te izlaz za zrak.

## Čišćenje spremnika za vodu

- 1 Spremnik za vodu očistite svaki tjedan kako biste održali higijenu.
- 2 Izvadite filter za ovlaživanje.
- 3 Napunite spremnik za vodu vodom.
- 4 U spremnik za vodu dodajte malo blagog sredstva za pranje posuda pomiješanog s vodom.
- 5 Unutrašnjost spremnika za vodu očistite mekom čistom krpom.
- 6 Ispraznите spremnik za vodu u sudoper.
- 7 Vratite filter za ovlaživanje u spremnik za vodu.

## Čišćenje površine filtra

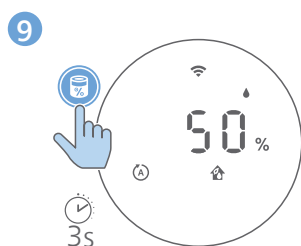


Status indikatora upozorenja za filter	Akcija
Na zaslonu se prikazuje upozorenje za čišćenje filtra  .	Površinu filtra očistite usisivačem.

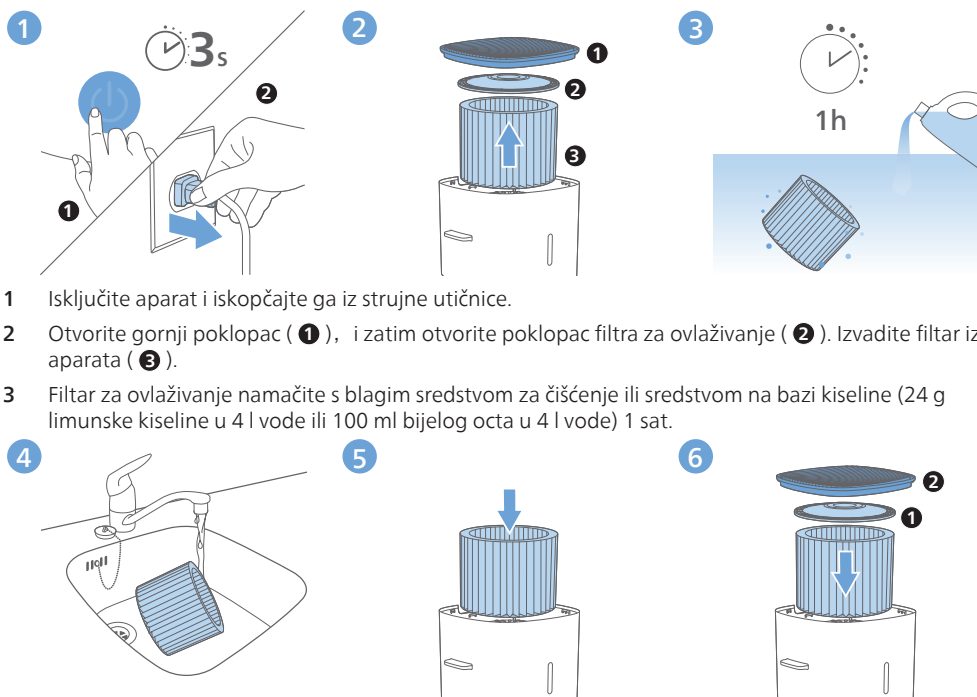
- 1 Isključite aparat i iskopčajte ga iz strujne utičnice.



- 2 Povucite stražnji poklopac.
- 3 Izvadite filter iz aparata.
- 4 Površinu filtra očistite usisivačem.
- 5 Vratite filter u aparat.
- 6 Vratite stražnji poklopac.
- 7 Utikač aparata ukopčajte u strujnu utičnicu.
- 8 Dodirnite gumb  za uključivanje aparata.
- 9 Dodirnite gumb  i zadržite ga 3 sekunde kako biste ponovo postavili vrijeme čišćenja filtra.
- 10 Nakon čišćenja filtra temeljito operite ruke.



## Čišćenje filtra za ovlaživanje



- 1 Isključite aparat i iskopčajte ga iz strujne utičnice.
- 2 Otvorite gornji poklopac (1), i zatim otvorite poklopac filtra za ovlaživanje (2). Izvadite filter iz aparata (3).
- 3 Filter za ovlaživanje namačite s blagim sredstvom za čišćenje ili sredstvom na bazi kiseline (24 g limunske kiseline u 4 l vode ili 100 ml bijelog octa u 4 l vode) 1 sat.
- 4 Temeljito isperite filter sporim i stabilnim mlazom vode iz slavine. Nemojte trljati filter.
- 5 Filter za ovlaživanje vratite u aparat.
- 6 Postavite gornji poklopac filtra za ovlaživanje, a zatim postavite gornji poklopac spremnika za vodu.

### Napomena:

- Izbjegavajte stiskanje ili trljanje filtra za ovlaživanje jer ga to može oštetiti i tako dovesti do manje učinkovitosti ovlaživanja.

- Kako biste osigurali optimalnu učinkovitost filtra, izbjegavajte njegovo sušenje izravno na sunčevoj svjetlosti.

## Zamjena filtra za pročišćavanje

### Objašnjenje blokiranja radi zaštite zdravlja

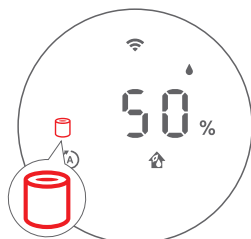
Aparat ima indikator zamjene filtra koji osigurava optimalno stanje filtra za pročišćavanje zraka tijekom rada aparata. Kad filter treba zamijeniti, alarm za zamjenu filtra  počet će svijetliti crveno.

Ako se filter ne zamjeni na vrijeme, aparat će prekinuti rad i automatski se zaključati radi zaštite kvalitete zraka u prostoriji. Filter zamjenite što je moguće prije.

### Zamjena filtra za pročišćavanje

#### Napomena:

- Filtar se ne može prati ili ponovo upotrebljavati.
- Prije zamjene filtara obavezno isključite aparat i iskopčajte ga iz strujne utičnice.



Status indikatora upozorenja za filter	Akcija
Alarm za zamjenu filtra  počinje svijetliti	Zamjenite filter (FY3437)

1 Isključite aparat i iskopčajte ga iz strujne utičnice.



2 Povucite stražnji poklopac.

3 Izvadite filter iz aparat. Bacite istrošeni filter.

4 Uklonite svu ambalažu s novog filtra.

5 Stavite novi filter u aparat.

6 Vratite stražnji poklopac.

7 Utikač aparat ukopčajte u strujnu utičnicu.

8 Dodirnite gumb  za uključivanje aparat.

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

10 Nakon zamjene filtra temeljito operite ruke.

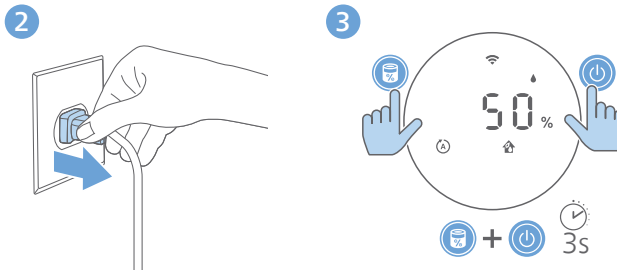
**Napomena:** nemojte mirisati filter jer su u njemu skupljeni onečišćivači iz zraka.



## Ponovno postavljanje filtra

Filtar možete zamjeniti i prije prikaza upozorenja za zamjenu filtra (  ) na zaslonu. Nakon zamjene filtra, ručno trebate ponovo postaviti brojač trajanja filtra.

- 1 Dodirnite gumb za uključivanje/isključivanje  3 sekunde kako biste isključili aparat te ga iskopčajte iz strujne utičnice.



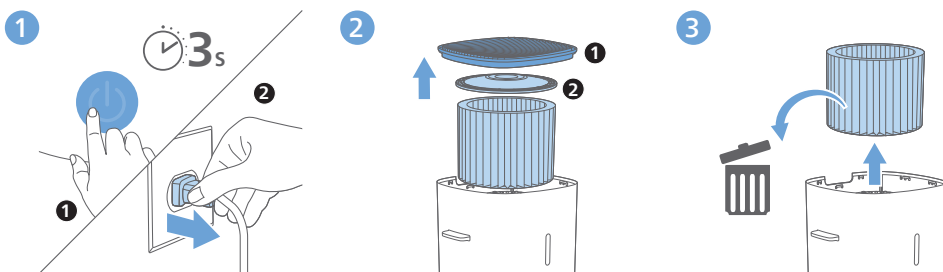
- 2 Utikač priključite u zidnu utičnicu.
- 3 Unutar 15 sekundi nakon uključivanja dodirnite gumbe  i  i zadržite ih 3 sekunde kako biste ponovo postavili brojač trajanja filtra.

## Zamjena filtra za ovlaživanje

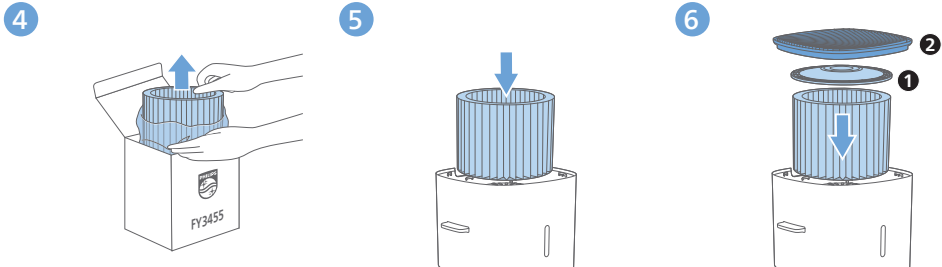
Napomena:

- Prije zamjene filtra obavezno iskopčajte aparat iz napajanja.
- Upotrebljavajte isključivo originalni filter za ovlaživanje FY3455 tvrtke Philips.

Za optimalnu učinkovitost filtera za ovlaživanje zamjenite svakih šest mjeseci. Ako je filter u dobrom stanju, možete ga upotrebljavati dulje. Filter za ovlaživanje morate zamjeniti barem jednom godišnje.



- 1 Isključite aparat i iskopčajte ga iz strujne utičnice.
- 2 Otvorite gornji poklopac ( 1 ) i zatim otvorite gornji poklopac filtra ( 2 ).
- 3 Izvadite filter iz aparata. Bacite istrošeni filter.



- 4 Uklonite svu ambalažu s novog filtra.
- 5 Stavite novi filter u aparat.
- 6 Postavite gornji poklopac filtra (1) i zatim postavite gornji poklopac spremnika za vodu (2).

## 6 Spremanje

- 1 Isključite aparat i iskopčajte ga iz strujne utičnice.
- 2 Očistite aparat, filter za ovlaživanje i površinu filtra za pročišćavanje (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
- 3 Prije spremanja pričekajte da se svi dijelovi temeljito osuše.
- 4 Filtre zamotajte u plastične vrećice koje ne propuštaju zrak.
- 5 Spremite aparat na hladno, suho mjesto.
- 6 Nakon rukovanja filtrima obavezno temeljito operite ruke.

## 7 Rješavanje problema

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

Problem	Moguće rješenje
Aparat ne radi pravilno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite je li stražnji poklopac pravilno postavljen. Ako nije, iz sigurnosnih razloga, aparat će prestati raditi.</li> <li>• Alarm za zamjenu filtra neprekidno je uključen, premda ste zamijenili odgovarajući filter. Zbog toga je aparat sada zaključan. U tom slučaju, zamijenite filter te dodirnite gumb  i zadržite ga 3 sekunde kao biste ponovo postavili broja trajanja filtra.</li> </ul>

<b>Problem</b>	<b>Moguće rješenje</b>
Zrak se ne ovlažuje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite je li spremnik za vodu napunjeno vodom i je li pravilno postavljen na aparat.</li> <li>Napredni sustav hladnog isparavanja u 2 u 1 ovlaživa u i pro išava u proizvodi zdrav vlažan zrak iz izlaza bez vidljive vodene izmaglice. Vodena para nije vidljiva ljudskom oku.</li> <li>Kad se upotrebljava u suhom okruženju, vlaga koju osloba a 2 u 1 ovlaživa i pro išava apsorbirat e okolni predmeti kao što su zidovi i namještaj, što može produžiti vrijeme ovlaživanja. Za postizanje optimalnog ovlaživanja preporu uje se zatvaranje vrata i prozora.</li> </ul>
Iz spremnika za vodu curi voda.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pazite da voda ne prelazi maksimalnu razinu. Prilikom dodavanja vode vrsto postavite gornji poklopac filtra za ovlaživanje.</li> <li>Provjerite je li spremnik za vodu dobro sastavljen/postavljen svaki put nakon išenja.</li> <li>Ako se problem nastavi pojavljivati, obratite se centru za potroša e u svojoj državi.</li> </ul>
Na filteru za ovlaživanje je bijeli talog.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bijeli talog je kamenac kojeg ine minerali iz vode. Kamenac na filteru za ovlaživanje utje e na u inkovitost ovlaživanja, no nije štetan za zdravlje. Pratite upute za išenje iz korisni kog priru nika.</li> </ul>
Filtar nakon nekog vremena postane žu kast.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Žute naslage prirodni su efekt materijala filtra i ne utje e na u inkovitost ovlaživanja. Filtar za ovlaživanje redovito istite od kamenca te ga zamjenite nakon šest mjeseci.</li> </ul>
Aparat stvara udan miris.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pazite da u spremniku za vodu bude vode.</li> <li>O istite filter za ovlaživanje (pogledajte poglavje „iš enje i održavanje“).</li> <li>Prilikom prvih nekoliko uporaba aparata može se osjetiti miris plastike. To je potpuno normalno. No ako se u aparatu razvija miris paljevine ak i nakon uklanjanja filtera, obratite se prodava u proizvoda tvrtke Philips ili ovlaštenom servisnom centru tvrtke Philips. Filtar nakon nekog vremena upotrebe može uzrokovati mirise zbog apsorpcije plinova u zatvorenom prostoru. Za ponavljaju u uporabu preporu uje se reaktivirati filter tako da ga stavite na mjesto s ventilacijom. Ako se neugodan miris nastavi pojavljivati, zamjenite filter.</li> </ul>
Iz ovlaživa a ne izlazi vidljiva izmaglica. Radi li?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kada je izmaglica vrlo sitna, nevidljiva je. Ovlaživa ima tehnologiju ovlaživanja NanoCloud kojom u izlaznom podruju proizvodi zdrav i vlažan zrak bez oblikovanja vodene izmaglice. Zato je izmaglicu nemogu e vidjeti.</li> </ul>
Protok zraka iz izlaza za zrak znatno je slabiji nego prije.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Površina filtra je one iš ena. O istite površinu filtra (pogledajte poglavje "iš enje i održavanje").</li> <li>Dosegnuta je ciljna vlažnost (pogledajte poglavje „Postavljanje ciljne vlažnosti“).</li> </ul>

Problem	Moguće rješenje
Kvaliteta zraka se ne pove ava, iako aparat dugo radi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite je li s filtra uklonjen ambalažni materijal.</li> <li>Filtar nije postavljen u aparat. Provjerite je li filter pravilno ugra en.</li> <li>Prostorija je velika ili je kvaliteta zraka na otvorenom loša. Za optimalnu u inkovitost pro iš ivanja pri upotrebi aparata zatvorite vrata i prozore.</li> <li>Postoje izvori one iš enja u zatvorenom prostoru. Primjerice pušenje, kuhanje, tamjan, parfem ili alkohol.</li> <li>Bliži se kraj vijek trajanja filtra. Zamijenite filter novim filtrom.</li> </ul>
Aparat je posebno glasan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>To je uobi ajenje kad aparat radi u na inu rada Turbo.</li> <li>Ako je aparat u automatskom na inu rada preglasan, možda radi velikom brzinom zbog smanjenja kvalitete zraka ili zbog personalizirane postavke u aplikaciji koja aktivira ve u brzinu ventilatora. Možete odabratiti stanje pripravnosti ili promijeniti postavke u aplikaciji.</li> <li>Ako ujete neuobi ajen zvuk, obratite se centru za potroša e u svojoj državi.</li> <li>Ako nešto upadne u izlaz zraka, to tako er može uzrokovati neuobi ajen jaku buku. Odmah isklju ite aparat i okrenite ga naopako kako biste izvadili strane predmete.</li> </ul>
Aparat i dalje pokazuje da je potrebno zamijeniti filter, no to je ve u injeno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zamijenili ste filter nakon što je po eo svijetliti alarm za zamjenu filtra (  ). Možda niste ponovo postavili broja trajanja filtra. Uklju ite aparat. Zatim dodirnite  i zadržite 3 sekunde.</li> <li>Filtar ste zamijenili prije nego što je po eo svijetliti alarm za zamjenu filtra (  ), pogledajte poglavlje „Ponovno postavljanje filtra“.</li> </ul>
Na zaslonu se prikazuje kod pogreške „E1“.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor je neispravan. Obratite se centru za potroša e u svojoj državi.</li> </ul>

---

Problem	Moguće rješenje
Postavljanje veze Wi-Fi neuspješno je.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ako je usmjeriva s kojim je aparat povezan dvopojasni i trenuta no ne povezuje u mrežu na 2,4 GHz, prije ite na drugi pojas istog usmjeriva (2,4 GHz) i ponovo pokušajte upariti aparat. Mreže na 5 GHz nisu podržane.</li><li>• Mreže s provjerom autenti nosti na webu nisu podržane.</li><li>• Provjerite je li aparat u dometu usmjeriva a za Wi-Fi. Aparat možete pokušati premjestiti bliže usmjeriva u za Wi-Fi.</li><li>• Provjerite ispravnost naziva mreže. U nazivu mreže razlikuju se velika i mala slova.</li><li>• Provjerite ispravnost lozinke za Wi-Fi. U lozinki se razlikuju velika i mala slova.</li><li>• Ponovite postavljanje s uputama iz odjeljka "Ponovno postavljanje veze Wi-Fi".</li><li>• Vezu Wi-Fi mogu prekinuti elektromagnetske ili druge smetnje. Aparat držite podalje od elektroni kih ure aja koji mogu uzrokovati smetnje.</li><li>• Provjerite je li mobilni ure aj u na inu rada za zrakoplov. Pri povezivanju na mrežu Wi-Fi provjerite je li na in rada za zrakoplov isklju en.</li><li>• U odjeljku za pomo u aplikaciji potražite opsežne i ažurirane savjete za rješavanje problema.</li></ul>

---

## 8 Jamstvo i podrška

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

### Naručivanje dijelova ili dodatne opreme

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

Ako imate problema u nabavljanju dijelova, kontaktirajte centar za korisničku podršku tvrtke Philips u svojoj državi.



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

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

2023 © Versuni Holding B.V.

AC3737\_User manual\_EU\_v1.0 (21/12/2023)

