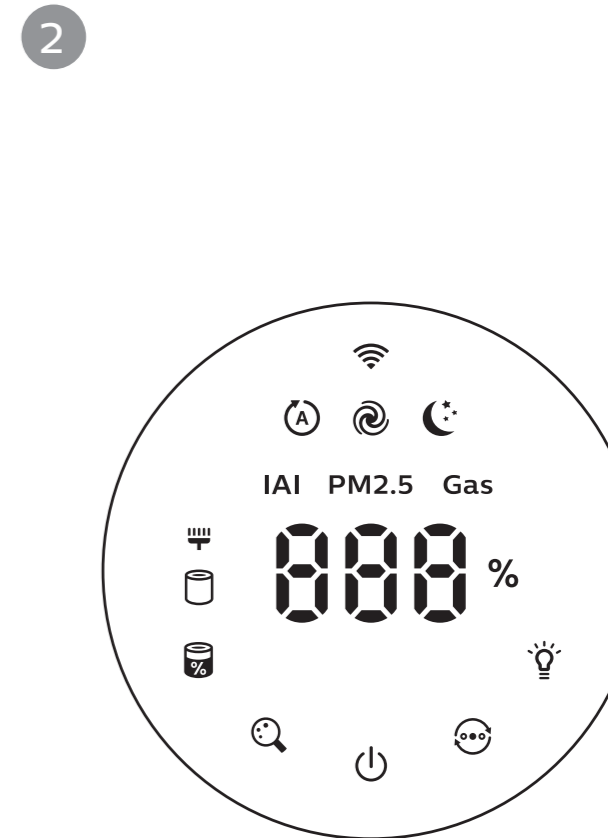
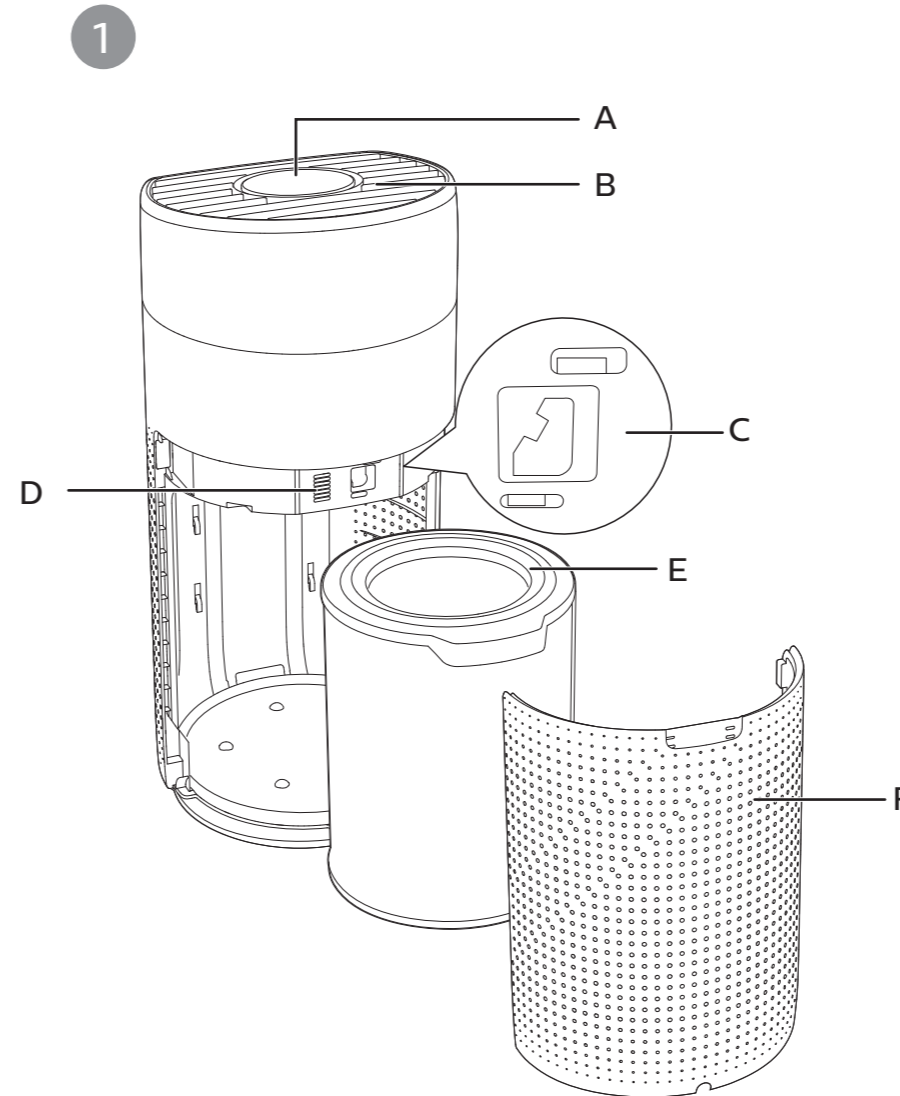




PHILIPS

AC3055
AC3059

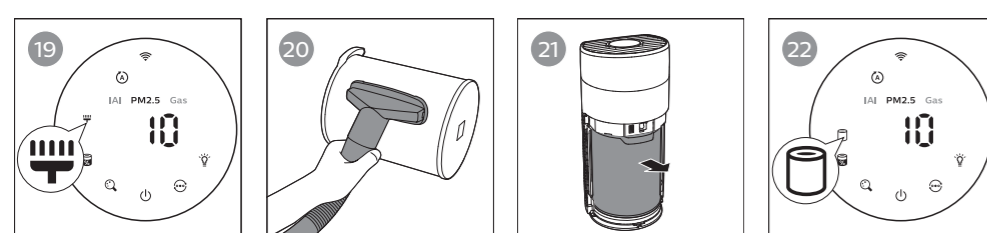
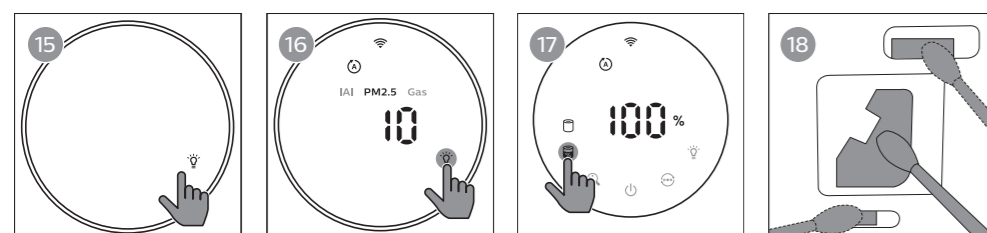
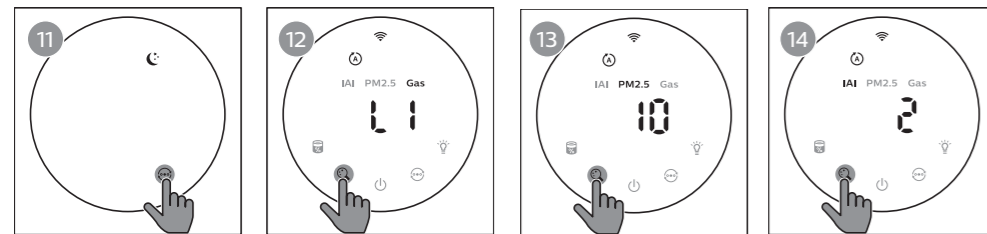
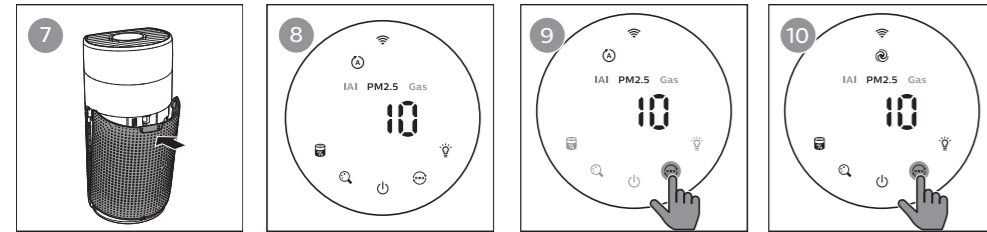
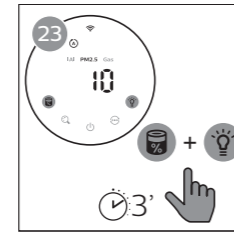
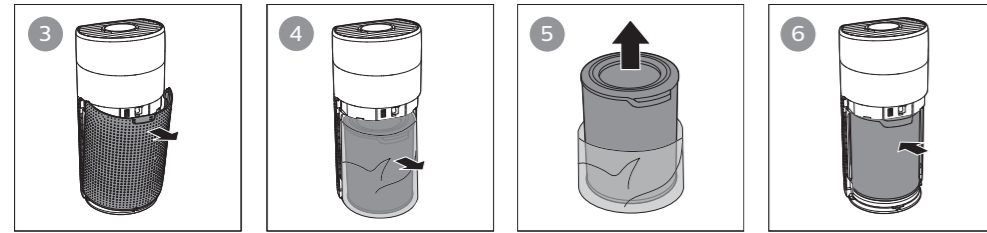


ET Kasutusjuhend 1

LV Lietotāja rokasgrāmata 34

LT Naudotojo vadovas 17





Sisu

1	Tähtis	2
	Ohutus	2
	Elektromagnetväljad (EMV)	4
	Ümbertöötlus	4
	ELi lihtsustatud vastavusdeklaratsioon	4
2	Teie õhupuhasti	4
	Toote ülevaade (jn ①)	4
	Nuppude tutvustus(jn ②)	5
3	Alustamine	5
	Filtri paigaldamine	5
	Wi-Fi näidiku mõistmine	6
	Wi-Fi-ühendus	6
4	Õhupuhasti kasutamine	7
	Õhukvaliteedi märgutulede tähendused	7
	Sisse- ja väljalülitamine	8
	Režiimi sätete muutmine	9
	Kuva näidiku muutmine	9
	Märgutulede sisse-/väljalülitamise funktsiooni kasutamine	9
	Filtri oleku kontrollimine	9
5	Puhastamine ja hooldus	10
	Puhastusgraafik	10
	Õhupuhasti korpuse puhastamine	10
	Osakeste anduri puhastamine	10
	Filtri pinna puhastamine (jn ⑱)	11
	Filtri vahetamine	11
	Filtri lähtestamine	12
6	Hoiustamine	13
7	Veotsing	13
8	Garantii ja hooldus	16
	Varuosade või tarvikute tellimine	16

1 Tähtis

Ohutus

Enne seadme kasutamist lugege seda kasutusjuhendit hoolikalt ja hoidke see edaspidiseks alles.

Oht

- Elektrilöögi ja/või tuleoahu vältimiseks ärge puhastage seadet ega laske seadmesse sattuda veel, muul vedelikul ega (süttival) puhastusvahendil.
- Ärge pihustage seadme läheduses tuleohtlikke materjale nagu putukamürki või lõhnaõli.

Hoiatus

- Enne seadme ühendamist vooluvõrku kontrollige, kas seadmele märgitud toitepinge vastab kohaliku elektrivõrgu pingele.
- Kui toitejuhe on rikutud, laske ohtlike olukordade vältimiseks toitejuhe vahetada Philipsi hoolduskeskuses, Philipsi volitatud hoolduskeskuses või kvalifitseeritud isikul.
- Ärge kasutage seadet, kui selle pistik, toitejuhe või seade ise on kahjustatud.
- Seda seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning füüsiliste puuete ja vaimuhäiretega isikud või isikud, kellel puuduvad kogemused ja teadmised, kui neid valvatakse või neile on antud juhendid seadme ohutu kasutamise kohta ja nad mõistavad sellega seotud ohte.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.
- Ärge tõkestage õhu sisse- ja väljavoolu avasid, nt paigutades esemeid õhu väljavoolu avale või õhu sissevoolu ava ette.
- Veenduge, et võõrkehade ei kukuks õhu väljavoolu ava kaudu seadmesse.

Ettevaatust

- See seade ei asenda korralikku ventilatsiooni, korrapärast tolmuimejaga puhastamist ega ka toiduvalmistamisel äratõmbega õhupuhastit või ventilaatorit.
- Kasutage ja asetage seade alati kuivale, kindlale, tasasele ja horisontaalsele pinnale.
- Jätke seadme ümber vaba ruumi vähemalt 20 cm ja seadme kohale vähemalt 30 cm.
- Ärge istuge ega seiske seadmele. Ärge asetage midagi seadme peale.
- Ärge asetage seadet otse kliimaseadme alla, vältimaks kondensatsiooni tilkumist seadmele.
- Kasutage ainult Philipsi selle seadme jaoks mõeldud originaalfiltreid. Ärge kasutage muid filtreid.
- Filtri süttimine võib tekitada pöördumatut ohtu inimestele ja/või ohustada elusid. Ärge kasutage filtrit kütusena või muul sarnasel otstarbel.
- Väلتige raskete esemete tagumist vastu seadet (eriti vastu õhu sissevoolu või väljavoolu ava).
- Ärge sisestage oma sõrmi ega esemeid õhu sissevoolu või väljavoolu avadesse, vältimaks füüsilisi vigastusi või seadme talitlushäireid.
- Ärge kasutage seadet pärast siseruumis suitsueraldava putukatõrjevahendi kasutamist või kohtades, kus on õlijääke, põletatud viirukit või keemiliste ainete aurusid.
- Ärge kasutage seadet gaasiseadmete, küttekehade või kaminat läheduses.
- Ühendage seade alati seinakontaktist lahti, kui soovite seadet liigutada, puhastada, vahetada filtrit või muid hooldustöid teostada.
- Seade on mõeldud kasutamiseks normaalsetes tingimustes ja ainult kodus majapidamises.
- Ärge kasutage seadet märgades tingimustes ega suure niiskuse või kõrge ümbritseva temperatuuriga keskkonnades nagu vannitoas, tualetis või köögis, või suurte temperatuurimuutustega ruumis.

- Seade ei eemalda süsinikoksiidi (CO) ega radooni (Rn). Seda ei saa kasutada ohutusseadmena põlemise või ohtlike kemikaalide õnnetuste korral.

Elektromagnetväljad (EMV)

See Philipsi seade vastab kõikidele kokkupuudet elektromagnetiliste väljadega käsitlevatele kohaldatavatele standarditele ja õigusnormidele..

Ümbertöötlus

See sümbol tähendab, et seda toodet ei tohi visata tavaliste olmejäätmete hulka (2012/19/EL).



Järgige elektriliste ja elektrooniliste toodete lahuskogumise kohalikke eeskirju. Õigel viisil kasutusest kõrvaldamine aitab ära hoida võimalikke kahjulikke tagajärgi keskkonnale ja inimese tervisele.

ELi lihtsustatud vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Philips Consumer Lifestyle B.V., et raadioseadmed AC3055/AC3059 on kooskõlas ELi direktiiviga 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval veebilehel: www.philips.com.

2 Teie õhupuhasti

Õnnitleme ostu puhul ja tervitame Philipsi poolt!






Philipsi pakutava tugiteenuse maksimaalseks kasutamiseks registreerige oma toode veebisaidil www.philips.com/welcome.

Toote ülevaade (jn ①)







- A Juhtpaneel
- B Õhu väljavoolu ava
- C Osakeste andur
- D Gaasiandur
- E NanoProtect filter, seeria 3 (FY3430/30)
- F Tagakaas

Nuppude tutvustus(jn ②)

Juhtnupud

	Filtri oleku/lähtestamise nupp		Näidiku vahetamise nupp
	Toitenupp		Režiimi lülitamise nupp
	Märgutule sisse-/väljalülitamise nupp		

Ekraan

	Wi-Fi näidik		Automaatrežiim
	Turborežiim		Puhkerežiim
IAI	Siseruumi allergeenide taseme näidik	PM2.5	PM2.5 ekraan
Gas	Gaasisaaste näidik		Filtri puhastamise meeldetuletus
	Filtri asendamise meeldetuletus		

3 Alustamine

Filtri paigaldamine

Eemaldage filtrilt enne kasutamist kogu pakend.

Märkus. Veenduge, et õhupuhasti on enne filtri paigaldamist elektripistikust lahti ühendatud.



- 1 Tõmmake tagakaant ja eemaldage see seadmelt (jn ③).
- 2 Tõmmake filter seadmelt (jn ④).
- 3 Eemaldage õhupuhasti filtri kõik pakkematerjalid (jn ⑤).
- 4 Pange filter tagasi seadmesse (jn ⑥).
- 5 Paigaldage tagakaas uuesti (jn ⑦).

Wi-Fi näidiku mõistmine

Wi-Fi ikooni olek	Olek
Oranžina vilkumine	Ühendamine nutitelefoniga
Oranžina põlemine	Ühendatud nutitelefoniga
Valgena vilkumine	Serveriga ühendamine
Valgena põlemine	Serveriga ühendatud
Väljas	Wi-Fi funktsioon keelatud

Wi-Fi-ühendus

Wi-Fi-ühenduse esmakordne seadistamine

- 1 Laadige alla ja installige rakendus „Air Matters“ App Store'ist või Google Playst.
- 2 Sisestage õhupuhasti pistik pistikupessa ja puudutage õhupuhasti sisselülitamiseks nuppu .
↳ Wi-Fi näidik  vilgub esmakordselt oranžilt.
- 3 Veenduge, et teie nutiseade või tahvelarvuti on edukalt Wi-Fi võrguga ühendatud.
- 4 Käivitage rakendus „Air Matters“. Järgige õhupuhasti võrku ühendamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.







Märkus.

- See juhispild kehtib ainult siis, kui õhupuhastit häälestatakse esimest korda. Kui võrk on muutunud või seadistamist on vaja uuesti teha, vaadake jaotist „Wi-Fi-ühenduse lähtestamine“ leheküljel 7.
- Kui soovite oma telefoni või tahvelarvutiga ühendada rohkem kui ühe õhupuhasti, peate seda tegema ühekaupa.
- Veenduge, et vahemaa teie nutiseadme või tahvelarvuti ja õhupuhasti vahel on ilma takistusteta vähem kui 10 m.
- See rakendus toetab Androidi ja iOSi uusimaid versioone. Toetatud operatsioonisüsteemide ja seadmete uusimat teavet leiate veebilehelt www.philips.com/purifier-compatibility.

Wi-Fi-ühenduse lähtestamine

Märkus.

- Lähtestage Wi-Fi-ühendus, kui teie vaikevõrk on muutunud.
- 1 Sisestage õhupuhasti pistik pistikupessa ja puudutage õhupuhasti sisselülitamiseks nuppu .
 - 2 Puudutage korraka nuppe  ja  3 sekundit, kuni kõlab piiks.
 - ↳ Õhupuhasti lülitub sidumisrežiimile.
 - ↳ Wi-Fi näidik  vilgub oranžilt.
 - 3 Järgige jaotise „Wi-Fi-ühenduse esmakordne seadistamine“ samme 3-4.

4 Õhupuhasti kasutamine

Õhukvaliteedi märgutulede tähendused

Õhukvaliteedi märgutuli süttib automaatselt õhupuhasti sisselülitamisel ja kõik värvid süttivad järjest. Ligikaudu 30 sekundi pärast valib osakeste andur värvi, mis vastab õhus lendlevate osakeste ümbritseva õhu kvaliteedile.

Õhukvaliteedi värv määratakse PM2.5, IAI ja gaasinäitude seast kõrgeima riskiindeksi järgi.

Õhukvaliteedi märgutule värv	Õhukvaliteedi tase
Sinine	Hästi
Sinakas-lilla	Rahuldav
Lillakas-punane	Nõrk
Punane	Väga kehv

IAI

Professionaalsel tasemel **AeraSense** andur tuvastab siseõhu allergeenide taseme ja kuvab selle potentsiaalse ohutaseme numbrilise tagasisidega vahemikus 1-12. 1 näitab parimat õhukvaliteeti.

IAI tase	Õhukvaliteedi märgutule värv
1-3	Sinine
4-6	Sinakas-lilla
7-9	Lillakas-punane
10-12	Punane

PM2.5

AeraSense tajumistehnoloogia tuvastab ja reageerib kiiresti isegi kõige väiksematele osakeste muudatustele õhus. See tagab teile kindlustunde reaajas PM2.5 tagasisidega.

Enamik siseõhu saasteaineist kuuluvad PM2.5 alla, mis tähendab õhus levivaid saasteosakesi, mis on väiksemad kui 2,5 mikromeetrit. Tavalised peente osakeste allikad siseruumides on tubakasuits, toiduvalmistamine ja küünalde põletamine. PM2.5 alla kuuluvad ka mõned õhus levivad bakterid ja väikseimad hallituseosed, lemmikloomade allergeenid ja tolmulestade allergenide osakesed.

PM2.5 tase	Õhukvaliteedi märgutule värv
≤12	Sinine
13–35	Sinakas-lilla
36–55	Lillakas-punane
>55	Punane

GAAS

Tänu täiustatud gaasiandurile kuvab näidik vahemikus L1 kuni L4 potentsiaalselt ohtlike gaaside (sh lenduvate orgaaniliste ühendite, lõhna jne) tuvastatud taset. L1 näitab parimat õhukvaliteeti.

Gaasi tase	Õhukvaliteedi märgutule värv
L1	Sinine
L2	Sinakas-lilla
L3	Lillakas-punane
L4	Punane

Sisse- ja väljalülitamine

Märkus.

- Optimaalseks puhastamiseks sulgege uksed ja aknad.
- Hoidke kardinad õhu sisse- ja väljalaskevast eemal.

1 Pange õhupuhasti pistik pistikupessa.

2 Puudutage , et õhupuhasti sisse lülitada.

↳ Õhupuhasti piiksub. Ekraanil kuvatakse soojenemise ajal „---“. Seejärel kuvab õhupuhasti pärast õhukvaliteedi mõõtmist IAI-d/PM2.5-t/ gaasitaset.



↳ Õhupuhasti töötab automaatrežiimil ja ekraanil kuvatakse PM2.5 (jn )

3 Õhupuhasti väljalülitamiseks vajutage ja hoidke nuppu  3 sekundit.



Märkus. Kui õhupuhasti jääb pärast VÄLJALÜLITAMIST elektrivõrku, töötab see uuesti SISSELÜLITAMISEL samade sätetega.

Režiimi sätete muutmine.

Saate  nupu puudutamisel valida automaatrežiimi, turborežiimi või puhkerežiimi.





Automaatrežiim () Automaatrežiimis tajuvad topeltandurid õhukvaliteeti reaajas ja seade kohaneb automaatselt ventilaatori kiirusega vastavalt ümbritseva õhu kvaliteedile, juhtpaneel muudab vastavalt ümbritsevale valgusele automaatselt ekraani heledust (jn ).

Turborežiim () Turborežiimil töötab õhupuhasti suurimal kiirusel (jn ).


Puhkerežiim () Puhkerežiimil töötab õhupuhasti vaikselt madalal kiirusel. 3 sekundi möödudes ekraan pimeneb (jn ).



Kuva näidiku muutmine

Märkus. Seade kuvab vaikumisi PM2.5 taset.



- Puudutage nuppu , et lülitada kuva näidikut gaasi/PM2.5-e/IAI vahel (jn  ja jn  ja jn .

Märgutulede sisse-/väljalülitamise funktsiooni kasutamine

Valgusanduriga saab juhtpaneel sõltuvalt ümbritsevast valgusest automaatselt sisse lülitada, välja lülitada või pimeneda. Juhtpaneel lülitub välja või pimeneb, kui ümbritsev valgus on tume. Saate kõikide tulede äratamiseks puudutada mis tahes nuppu. Seejärel, kui tegevusega ei jätkata, lülitatakse kõik valgused taas välja või pimendatakse, et need vastaksid ümbritsevale valgusele (jn .

Saate puudutada märgutule sisse-/väljalülitamise nuppu , et kõik tuled juhtpaneelil välja lülitada. Puudutage kõikide tulede äratamiseks mis tahes nuppu (jn .

Filtri oleku kontrollimine

- Puudutage filtri oleku kontrollimise/lähtestamise nuppu , et kontrollida filtri kasutusea olekut (jn ).
↳ Ekraanil kuvatakse filtri järelejäänud kasutusiga protsentides.

Ikooni värv	Filtri kasutusea tähis	Ekraan (%)
Sinine	Optimaalne kasutusiga	16–100
Sinakas-lilla	Hea kasutusiga	9–15
Lillakas-punane	Kasutusiga peaaegu lõppenud	4–8
Punane	Kasutusiga lõppenud, vahetage filter	0–3


Märkus. Seade naaseb tavaekraanile, kui 3 sekundi jooksul ei tehta ühtegi toimingut.

5 Puhastamine ja hooldus

Märkus.

- Tõmmake seadme pistik alati enne puhastamist seinakontaktist välja.
- Ärge kastke seadet vette ega mõne muu vedeliku sisse.
- Ärge kasutage kunagi seadme osade puhastamiseks abrasiivseid, karme või tuleohtlikke puhastusvahendeid nagu valgendi või alkohol.
- Ärge kasutage filtri puhastamiseks kunagi vedelikke (sh vett).
- Ärge püüdke osakeste andurit ega gaasiandurit puhastada tolmuimejaga.

Puhastusgraafik

Sagedus	Puhastusmeetod
Vajaduse korral	Pühkige seadme pinda pehme kuiva lapiga.
	Puhastage õhu väljalaskeava katet
Iga kahe kuu järel	Puhastage osakeste andurit kuiva vatitampooniga
Ekraanil kuvatakse  .	Puhastage filtri pinda

Õhupuhasti korpuse puhastamine

Puhastage õhupuhastit korrapäraselt nii seest kui ka väljast, et vältida tolmu kogunemist.

- 1 Kasutage õhupuhasti nii seest kui väljast puhastamiseks pehmet kuiva lappi.
- 2 Õhu väljavoolu ava saab samuti puhta kuiva lapiga puhastada.

Osakeste anduri puhastamine

Seadme optimaalseks toimimiseks puhastage osakeste andurit iga 2 kuu järel.


Märkus.



- Kui õhupuhastit kasutatakse tolmus keskkonnas, võib see vajada tihedamat puhastamist.
- Kui niiskustase toas on väga kõrge, võib osakeste andurile tekkida kondensatsioon ja õhukvaliteedi märgutuli võib näidata kehvemat õhukvaliteeti, kuigi tegelik kvaliteet on hea. Sellisel juhul puhastage osakeste andurit.

- 1 Lülitage õhupuhasti välja ja eemaldage pistik pistikupesast.

- 2 Tõmmake tagakaant ja eemaldage see seadmelt (jn ③).
- 3 Puhastage osakeste andurit niiske vatitampooniga (jn ⑱).
- 4 Kuivatage kõik osad kuiva vatitampooniga.
- 5 Paigaldage tagakaas uuesti (jn ⑦).


Filtri pinna puhastamine (jn ⑲)

Filtri meeldetuletuse märgutule olek	Toiming
Ekraanil kuvatakse filtri puhastamise meeldetuletus  .	Puhastage filtri pinda tolmuimejaga.

- 1 Lülitage õhupuhasti välja ja eemaldage pistik pistikupesast.
- 2 Tõmmake tagakaant ja eemaldage see seadmelt (jn ③).
- 3 Tõmmake filter seadmelt (jn ⑳).
- 4 Puhastage filtri pinda tolmuimejaga (jn ㉑).
- 5 Pange filter tagasi seadmesse (jn ⑥).
- 6 Paigaldage tagakaas uuesti. (jn ⑦)
- 7 Pange õhupuhasti pistik pistikupesassa.
- 8 Puudutage nuppu  seadme sisselülitamiseks
- 9 Puudutage ja hoidke filtri puhastusaja lähtestamiseks filtri oleku kontrollimise/lähtestamise nuppu  3 sekundit.
- 10 Peske pärast filtri puhastamist põhjalikult käed.

Filtri vahetamine


Tervisliku kaitseluku teave



See õhupuhasti on varustatud filtri asendamise näidikuga, tagamaks õhupuhasti töötamisel selle filtri optimaalne seisukord. Kui filter tuleb välja vahetada, süttib filtri asendamise meeldetuletuse märgutuli  punaselt. Kui filtrit ei vahetata õigeaegselt, lõpetab õhupuhasti töötamise ja lukustub automaatselt ruumi õhukvaliteedi kaitsmiseks. Vahetage filter esimesel võimalusel välja.

Filtri vahetamine

Märkus.


- Filter ei ole pestav ega taaskasutatav.
- Lülitage õhupuhasti enne filtri vahetamist alati välja ja lahutage elektripistikust.




Filtri meeldetuletuse märgutule olek	Toiming
Filtri asendamise meeldetuletuse märgutuli  süttib (jn 22)	NanoProtect filtri, seeria 3 (FY3430/30) asendamine

- 1 Lülitage õhupuhasti välja ja eemaldage pistik pistikupesast.
- 2 Tõmmake tagakaant ja eemaldage see seadmelt (jn 3).
- 3 Tõmmake filter seadmelt (jn 4).
- 4 Eemaldage kogu uue filtri pakkematerjal (jn 5).
- 5 Sisestage uus filter seadmesse (jn 6).
- 6 Paigaldage tagakaas uuesti (jn 7).
- 7 Pange õhupuhasti pistik pistikupesassa.
- 8 Puudutage nuppu  seadme sisselülitamiseks
- 9 Puudutage ja hoidke filtri kasutusea loenduri lähtestamiseks filtri oleku kontrollimise/lähtestamise nuppu  3 sekundit.
- 10 Peske pärast filtri vaheamist põhjalikult käed.

Märkus. Ärge nuusutage filtrit, kuna see on kogunud õhust saasteaineid

Filtri lähtestamine

Saate vahetada filtri veel enne kui ekraanil kuvatakse filtri asendamise meeldetuletus (). Pärast filtri vahetamist tuleb käsitsi lähtestada filtri kasutusea loendur.


- 1 Hoidke seadme väljalülitamiseks toitenuppu  3 sekundit all ja lahutage see elektripistikust.
- 2 Sisestage toitepistik pistikupesassa.
- 3 Puudutage ja hoidke filtri kasutusea loenduri lähtestamiseks 15 sekundi jooksul pärast sisselülitamist nuppe  ja  3 sekundit (jn 23).

6 Hoiustamine


- 1 Lülitage õhupuhasti välja ja eemaldage pistik pistikupesast.
- 2 Puhastage õhupuhasti, osakeste andur ja filtri pind (vt ptk „Puhastamine ja hooldus“).
- 3 Laske kõikidel osadel enne hoiustamist õhu käes kuivada.
- 4 Pakkige filter õhukindlaltesse kilekottidesse.
- 5 Hoidke õhupuhasti filtrit jahedas ja kuivas kohas.
- 6 Peske alati pärast filtri käsitlemist hoolikalt käsi.

7 Veaotsing

See peatükk annab ülevaate üldistest probleemidest, mis võivad selle seadmega seoses tekkida. Kui te ei suuda probleemi alltoodud teabe abil lahendada, võtke ühendust oma riigi klienditeeninduskeskusega.

Probleem	Võimalik lahendus
Seade ei tööta korralikult.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas tagakate on nõuetekohaselt paigaldatud. • Filtri asendamise häire märgutuli on pidevalt põlenud, kuid te ei ole vastavat filtrit välja vahetanud. Selle tulemusel on seade nüüd lukustatud. Sellisel juhul vahetage filter välja ja hoidke filtri tööea loenduri lähtestamiseks nuppu .
Õhu väljalaskest väljuv õhuvool on oluliselt nõrgem kui varem.	<ul style="list-style-type: none"> • Filtri pind on määrdunud. Puhastage filtri pinda (vt ptk „Puhastamine ja hooldus“).

Probleem	Võimalik lahendus
Õhukvaliteet ei parane, kuigi seade on pikalt töötanud.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas filtri pakkematerjalid on eemaldatud. • Filter pole seadmesse sisestatud. Veenduge, et filter (FY3430/30) on nõuetekohaselt paigaldatud. • Osakeste andur on märg. Teie ruumi niiskustase on kõrge ja põhjustab kondensatsiooni. Veenduge, et osakeste andur on puhas ja kuiv (vt jaotis „Puhastamine ja hooldus“). • Ruum on suur või välisõhu kvaliteet on kehv. Optimaalseks puhastustõhususe tagamiseks sulgege õhupuhasti käitamisel ukсед ja aknad. • Esinevad siseruumide saasteallikad. Näiteks suitsetamine, küpsetamine, viiruk, parfüüm või alkohol. • Filtri kasutusaeg saab läbi. Asendage filter uuega.
Õhukvaliteedi märgutuli on pidevalt sama.	<ul style="list-style-type: none"> • Osakeste andur on määrdunud. Puhastage osakeste andurit (vt ptk „Puhastamine ja hooldus“).
Seadmest tuleb imelikku lõhna.	<ul style="list-style-type: none"> • Esimestel kasutuskordadel võib seade eritada plastmassi lõhna. See on normaalne. Kuid kui seade eraldab kõrbenud lõhna isegi pärast filtrite eemaldamist, pöörduge Philipsi edasimüüja või volitatud Philipsi teeninduskeskuse poole. Filter võib eraldada lõhna pärast mõneajast kasutamist siseõhu gaaside neeldumise tõttu. Soovitav on filter reaktiveerida, asetades selle korduvkasutamiseks otsese päikesevalguse kätte. Kui lõhn ei kao, vahetage filter välja.
Seade on eriti vali.	<ul style="list-style-type: none"> • See on tavaline, kui seade töötab turborežiimil. • Kui seade on automaatrežiimil liiga vali töötab seade kiiremini kas halveneva õhukvaliteedi tõttu või käivitavad teie isiklikud sätted rakenduses suurema ventilaatori kiiruse. Saate valida puhkerežiimi või muuta rakenduses seadistusi. • Ebahariliku heli kõlamilisel pöörduge oma riigi klienditeeninduskeskusesse. • Kui midagi kukub õhu väljavoolu avasse, võib see samuti ebaharilikku heli tekitada. Lülitage seade kohe välja ja keerake see võõrkehade seadmest välja saamiseks tagurpidi.

Probleem	Võimalik lahendus
Seade näitab endiselt, et pean filtri välja vahetama, kuigi juba vahetasin.	<ul style="list-style-type: none"> Filtri kasutusea loendur võis jääda lähtestamata. Lülitage seade sisse. Seejärel vajutage ja hoidke 3 sekundit lähtestamisnuppu ().
Ekraanil kuvatakse veakood „E1“.	<ul style="list-style-type: none"> Mootoril on talitlushäired. Pöörduge oma riigi klienditeeninduskeskusesse.
Wi-Fi-seadistus ei õnnestunud.	<ul style="list-style-type: none"> Kui ruuter, millega teie puhasti on ühendatud, on kahe sagedusega ja on praegu ühendatud 2,4GHz võrku, lülitage sama ruuteri teisele sagedusele (2,4GHz) ja proovige oma puhastit uuesti siduda. 5GHz võrke ei toetata. Veebiautentimisvõrke ei toetata. Kontrollige, kas puhasti on Wi-Fi ruuteri ulatusalas. Võite proovida õhupuhasti Wi-Fi ruuterile lähemale toomist. Kontrollige, kas võrgu nimi on õige. Võrgu nimi on tõstutundlik. Kontrollige, kas Wi-Fi parool on õige. Parool on tõstutundlik. Proovige uuesti seadistamist jaotises „Wi-Fi ühenduse seadistamine, kui võrk on muutunud“ toodud juhiste järgi. Wi-Fi-ühendust võivad segada elektromagnetilised ja muud häired. Hoidke seade eemal muudest elektriseadmetest, mis võivad ühendust häirida. Kontrollige, kas mobiilseade on lennurežiimil. Veenduge, et Wi-Figa ühendamisel oleks lennurežiim inaktiveeritud. Vaadake rakenduse spikrist põhjalikke ja asjakohaseid tõrkeotsingu näpunäiteid.

8 Garantii ja hooldus

Kui vajate teavet või teil on probleem, külastage Philipsi veebisaiti aadressil www.philips.com või pöörduge oma riigi Philipsi klienditoe keskusesse (leiate selle telefoninumbri ülemaailmse garantii lehelt). Kui teie riigis ei ole klienditeeninduskeskust, pöörduge Philipsi kohaliku müügiesindaja poole.

Varuosade või tarvikute tellimine

Kui te peate mõnda osa vahetama või soovite lisaosa tellida, pöörduge Philipsi toodete edasimüüja poole või külastage veebilehte www.philips.com/support.

Kui teil on raskusi seadmele varuosade muretsemisega, siis võtke ühendust oma riigi Philipsi klienditeeninduskeskusega (telefoninumbri leiate ülemaailmselt garantiilehelt).

Turinys

1	Svarbu	18
	Saugumas	18
	Elektromagnetiniai laukai (EML)	20
	Perdirbimas	20
	Supaprastinta ES atitikties deklaracija	20
2	Oro valytuvas	20
	Gaminio apžvalga (① pav.)	20
	Valdymo peržiūra (② pav.)	21
3	Pradedant	21
	Filtro įdėjimas	21
	„Wi-Fi“ indikatoriaus reikšmės	22
	„Wi-Fi“ ryšys	22
4	Oro valytuvo naudojimas	23
	Oro kokybės lempučių supratimas	23
	Įjungimas ir išjungimas	24
	Režimo nustatymo keitimas	25
	Ekrano indikatoriaus perjungimas	25
	Apšvietimo įjungimo / išjungimo funkcija	25
	Filtro būsenos tikrinimas	25
5	Valymas ir priežiūra	26
	Valymo planas	26
	Oro valytuvo korpuso valymas	26
	Dalelių jutiklio valymas	27
	Filtro paviršiaus valymas (⑱ pav.)	27
	Filtro pakeitimas	28
	Filtro nustatymas iš naujo	29
6	Laikymas	29
7	Trikčių šalinimas	29
8	Garantija ir techninė priežiūra	33
	Dalių ir priedų užsakymas	33

1 Svarbu

Saugumas

Prieš pradėdami naudoti prietaisą atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą ir saugokite jį, nes jo gali prireikti ateityje.

Pavojus

- Neplaukite prietaiso vandeniu, jokia kitu skysčiu ar (degia) valymo priemone ir neleiskite jiems patekti į prietaiso vidų, kad būtų išvengta elektros šoko ir (arba) gaisro pavojaus.
- Aplink prietaisą nepurškite jokių degių medžiagų, pvz., priemonių vabzdžiams naikinti ar kvepalų.

Įspėjimas

- Prieš prijungdami prietaisą patikrinkite, ar ant prietaiso nurodyta įtampa atitinka vietinio elektros tinklo įtampą.
- Jei maitinimo laidas yra pažeistas, kad išvengtumėte pavojaus, jį turi pakeisti „Philips“ darbuotojai, „Philips“ įgaliotasis techninės priežiūros centras arba kiti panašios kvalifikacijos specialistai.
- Nenaudokite prietaiso, jei pažeistas kištukas, maitinimo laidas arba pats prietaisas.
- Šį prietaisą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys, kurių fiziniai, jutimo ir protiniai gebėjimai yra silpnesni, arba neturintieji patirties ir žinių su sąlyga, kad jie bus išmokyti saugiai naudotis prietaisu ir prižiūrimi siekiant užtikrinti, jog jie saugiai naudotų prietaisą, ir supažindinti su susijusiais pavojais.
- Vaikai negali žaisti su šiuo prietaisu.
- Vaikai negali valyti ir taisyti prietaiso be priežiūros.
- Neblokuokite oro įleidimo ir išleidimo angų, pvz., dėdami daiktus ant oro išleidimo angos arba dėdami daiktus priešais oro įleidimo angą.
- Įsitikinkite, kad nepageidaujami daiktai neįkris į prietaisą per oro išėjimo angą.

Dėmesio

- Šis prietaisas nėra tinkamo vėdinimo, reguliaraus siurbimo, gartraukio ar ventiliatoriaus naudojimo gaminant maistą pakaitalas.
- Prietaisą visada dėkite ir naudokite tik ant sauso, stabilaus, lygaus ir horizontalaus paviršiaus.
- Aplink prietaisą palikite bent 20 cm laisvos vietos ir bent 30 cm laisvos vietos virš prietaiso.
- Nesėdėkite ir nestovėkite ant prietaiso. Nieko nedėkite ant prietaiso viršaus.
- Nestatykite prietaiso tiesiai po oro kondicionieriumi, kad kondensatas nelašėtų ant prietaiso.
- Naudokite tik originalius „Philips“ filtrus, specialiai skirtus šiam prietaisui. Nenaudokite jokių kitų filtrų.
- Sudegęs filtras gali sukelti negrįžtamą pavojų žmonėms ir (arba) kelti pavojų kitoms gyvybėms. Nenaudokite filtro kaip kuro ar panašiai paskirčiai.
- Venkite sutrenkti prietaisą sunkiais daiktais (ypač oro įleidimo bei oro išleidimo angas).
- Nekiškite pirštų ar daiktų į oro išleidimo ar įleidimo angas, kad fiziškai nesusižeistumėte ir nesutrikėtų prietaiso veikimas.
- Nenaudokite prietaiso, jeigu prieš tai naudojote patalpoms skirtų dūmų pavidalo vabzdžių atbaidymo priemonių arba patalpose, kuriose yra tepalų likučių, degančių smilkalų arba cheminių dūmų.
- Nenaudokite šio prietaiso šalia dujinių prietaisų, šildymo įrenginių arba židinių.
- Norėdami perkelti, išvalyti prietaisą, pakeisti filtrą ar atlikti kitokią techninę priežiūrą, visada atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo.
- Prietaisas yra skirtas naudoti tik buityje esant įprastoms naudojimo sąlygoms.
- Nenaudokite prietaiso drėgnoje aplinkoje ar aplinkoje, kurioje yra labai drėgna arba aukšta aplinkos temperatūra, pvz., vonios kambaryje, tualete, virtuvėje ar kambaryje, kuriame yra didelių temperatūros pokyčių.

- Prietaisas nepašalina anglies monoksido (CO) arba radono (Rn). Jo negalima naudoti kaip apsaugos prietaiso įvykus su degimo procesais ir pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusiems nelaimingiems atsitikimams.

Elektromagnetiniai laukai (EML)

„Philips“ prietaisas atitinka visus taikomus standartus ir nuostatas dėl elektromagnetinių laukų poveikio.

Perdirbimas

Šis simbolis reiškia, kad gaminio negalima išmesti kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis (2012/19/ES).



Laikykitės jūsų šalyje galiojančių taisyklių, kuriomis reglamentuojamas atskiras elektros ir elektronikos gaminių surinkimas. Tinkamai išmetus galima nuo neigiamo poveikio apsaugoti aplinką ir žmonių sveikatą.

Supaprastinta ES atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu „Philips Consumer Lifestyle B.V.“ pareiškia, kad radijo ryšio įrenginių tipai AC3055 / AC3059 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą rasite šiuo adresu www.philips.com.

2 Oro valytuvas

Sveikiname įsigijus „Philips“ gaminį ir sveiki atvykę!

Kad galėtumėte pasinaudoti visais „Philips“ pagalbos tarnybos teikiamais privalumais, užregistruokite savo gaminį adresu www.philips.com/welcome.

Gaminio apžvalga (① pav.)

A Valdymo pultas

B Oro išleidimas

C Dalelių jutiklis






D Dujų jutiklis

E 3 serijos filtras „NanoProtect“ (FY3430/30)

F Galinis dangtelis


Valdymo peržiūra (2 pav.)

Valdymo mygtukai

	Filtro būseną / nustatymo iš naujo mygtukas		Ekraną jungiklio mygtukas
	Maitinimo įjungimo / išjungimo mygtukas		Režimo jungiklio mygtukas
	Apšvietimo įjungimo / išjungimo mygtukas		

Lithuanian

Ekranas

	„Wi-Fi“ indikatorius		Automatinis režimas
	„Turbo“ režimas		Laukimo režimas
IAI	Patalpoje esančių alergenų rodiklio rodmuo	PM2.5	Kietųjų dalelių PM2,5 ekranas
Gas	Dujų taršos ekranas		Filtro valymo įspėjamasis signalas
	Filtro keitimo įspėjamasis signalas		

3 Pradedant

Filtro įdėjimas

Prieš pirmą kartą naudodami nuimkite nuo filtro visas pakuotes.

Pastaba: prieš įdėdami filtrą įsitikinkite, kad oro valytuvas yra atjungtas nuo elektros lizdo.



- 1 Patraukite galinį dangtelį ir nuimkite jį nuo prietaiso (3 pav.).
- 2 Ištraukite filtrą iš prietaiso (4 pav.).
- 3 Nuimkite visas pakuotes nuo oro valymo filtro (5 pav.).
- 4 Įstatykite filtrą atgal į prietaisą (6 pav.).
- 5 Uždėkite galinį dangtelį (7 pav.).

„Wi-Fi“ indikatoriaus reikšmės

„Wi-Fi“ piktogramos būseną	Būseną
Mirksi oranžine spalva	Jungiama prie išmaniojo telefono
Ištisai šviečia oranžine spalva	Prijungta prie išmaniojo telefono
Miksi baltai	Jungiama prie serverio
Nuolat šviečia baltai	Prijungta prie serverio
Išjungta	„Wi-Fi“ funkcija išjungta

„Wi-Fi“ ryšys

„Wi-Fi“ ryšio nustatymas pirmą kartą

- 1 Atsisiųskite programą „Air Matters“ iš „App Store“ arba „Google Play“ ir ją įdiekite.
- 2 Norėdami įjungti oro valytuvą, įkiškite oro valytuvo kištuką į elektros lizdą ir palieskite .
↳ Pirmą kartą „Wi-Fi“ indikatorius  mirksi oranžine spalva.
- 3 Įsitikinkite, kad išmanusis telefonas ar planšetinis kompiuteris sėkmingai prijungtas prie „Wi-Fi“ tinklo.
- 4 Paleiskite programą „Air Matters“. Norėdami prijungti oro valytuvą prie tinklo, vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.







Pastaba:

- Ši instrukcija galioja tik tuomet, kai oro valytuvą nustatomas pirmą kartą. Jei buvo pakeistas tinklas arba reikia iš naujo nustatyti nustatymus, žr. skyrių „„Wi-Fi“ ryšio nustatymas iš naujo“ 23 psl.
- Jei norite prijungti daugiau nei vieną oro valytuvą prie išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio, turite juos prijungti po vieną.
- Įsitikinkite, kad atstumas tarp išmaniojo telefono ar planšetinio kompiuterio ir oro valytuvo yra mažesnis nei 10 m ir tarp jų nėra kliūčių.
- Ši programa veikia su naujausiomis „Android“ ir „iOS“ versijomis. Naujausio palaikomų operacinių sistemų ir prietaisų naujinio ieškokite adresu www.philips.com/purifier-compatibility.

„Wi-Fi“ ryšio nustatymas iš naujo

Pastaba:

- Pasikeitus numatytajam tinklui nustatykite „Wi-Fi“ ryšį iš naujo.
- 1 Norėdami įjungti oro valytuvą, įkiškite oro valytuvo kištuką į elektros lizdą ir palieskite .
 - 2 Vienu metu 3 sek. palaikykite palietę  ir , kol išgirsite pyptelėjimą.
 - ↳ Oro valytuve įsijungs siejimo režimas.
 - ↳ „Wi-Fi“ indikatorius  mirksi oranžine spalva.
 - 3 Atlikite skyriuje „Wi-Fi“ ryšio nustatymas pirmą kartą“ nurodytus 3–4 veiksmus.

4 Oro valytuvo naudojimas

Oro kokybės lemputės supratimas

Oro kokybės lemputė automatiškai įsijungia, kai įjungiamas oro valytuvas, ir šviečia visomis spalvomis iš eilės.

Po maždaug 30 sek. dalelių jutiklis parenka spalvą, kuri atitinka aplinkos oro, kuriame sklindo dalelės, kokybę.

Oro kokybės lemputės spalva nustatoma pagal didžiausio pavojaus rodiklį, remiantis kietųjų dalelių PM_{2,5}, POA ir dujų rodmenimis.

Oro kokybės lemputės spalva	Oro kokybės lygis
Mėlyna	Gera kokybė
Mėlynai violetinė	Vidutinė kokybė
Violetiniai raudona	Prasta kokybė
Raudona	Labai prasta kokybė

POA

Profesionalus „AeraSense“ jutiklis nustato patalpų oro alergenų lygį ir parodo potencialų patalpų oro alergenų pavojaus lygį skaitine išraiška nuo 1 iki 12. 1 nurodo geriausią oro kokybę.

POA lygis	Oro kokybės lemputės spalva
1–3	Mėlyna
4–6	Mėlynai violetinė
7–9	Violetiniai raudona
10–12	Raudona

Kietosios dalelės PM2,5

„AeraSense“ jutimo technologija tiksliai aptinka ir greitai reaguoja net į mažiausią dalelių pokytį ore. Ji realiu laiku pateiks patikimą informaciją apie kietąsias daleles PM2,5.

Dauguma patalpų oro teršalų yra mažesni nei kietosios dalelės PM2,5, t. y. ore sklindančios teršalų dalelės yra mažesnės nei 2,5 mikrometrų. Dažnai pasitaikantys smulkių dalelių šaltiniai patalpose yra tabako dūmai, gaminamas maistas ir degančios žvakės. Kai kurios ore sklindančios bakterijos ir mažiausios pelėsių sporos, gyvūnų alergenu ir dulkių erkučių alergenu dalelės taip pat yra mažesnės nei PM2,5.

PM2,5 lygis	Oro kokybės lemputės spalva
≤ 12	Mėlyna
13–35	Mėlynai violetinė
36–55	Violetiniai raudona
> 55	Raudona

DUJOS



Naudojant pažangų dujų jutiklį, ekrane rodomas aptinkamų potencialiai kenksmingų dujų lygio pokytis nuo L1 iki L4 (įsk. LOJ, kvapus, kt.). L1 nurodo geriausią oro kokybę.

Dujų lygis	Oro kokybės lemputės spalva
L1	Mėlyna
L2	Mėlynai violetinė
L3	Violetiniai raudona
L4	Raudona

Įjungimas ir išjungimas


Pastaba:



- Norėdami optimalaus valymo našumo, uždarykite duris ir langus.
- Patraukite užuolaidas nuo oro įleidimo ar oro išleidimo angos.



- 1 Įjunkite oro valytuvo kištuką į sieninį elektros lizdą.
- 2 Palieskite , norėdami įjungti oro valytuvą.
 - ↳ Oro valytuvus supypsės. Pašildymo metu ekrane bus rodoma „---“.
 - Tuomet oro valytuvus pamatuos oro kokybę ir parodys POA / kietųjų dalelių PM2,5 / dujų lygį.
 - ↳ Oro valytuvus veikia automatinio režimu ir ekrane rodomas kietųjų dalelių PM2,5 kiekis (8 pav.).
- 3 Palieskite ir 3 sek. palaikykite , norėdami išjungti oro valytuvą.

Pastaba: jei oro valytuvą paliksite prijungtą prie elektros lizdo po to, kai jį IŠJUNGSITE, oro valytuvus veiks pagal ankstesnius nustatymus, kai jį vėl ĮJUNGSITE.

Režimo nustatymo keitimas

Paliesdami  mygtuką galite rinktis automatinį režimą, „Turbo“ režimą arba laukimo režimą.

Automatinis režimas (): veikiant automatinio režimu, dvigubas jutiklis nustato oro kokybę realiu laiku ir prietaisas automatiškai reguliuoja ventiliatoriaus greitį pagal aplinkos oro kokybę, o valdymo skydelis automatiškai reguliuoja ekrano ryškumą pagal aplinkos apšvietimą ( pav.).

„Turbo“ režimas (): veikiant „Turbo“ režimu, oro valytuvas veikia didžiausiu greičiu ( pav.).


Laukimo režimas (): veikiant laukimo režimu, oro valytuvas veikia tyliau, nedideliu greičiu. Po 3 sek. ekranas patamsėja ( pav.).



Ekranas indikatorius perjungimas

Pastaba: prietaisas pagal numatymą rodo kietųjų dalelių PM2,5 lygį.



- Palieskite  mygtuką, norėdami perjungti ekrano indikatorius, kad rodytų dujas / kietąsias daleles PM2,5 / POA ( ,  ir  pav.).

Apšvietimo įjungimo / išjungimo funkcija

Naudojant šviesos jutiklį, valdymo skydelis automatiškai įsijungia, išsijungia arba patamsėja pagal aplinkos apšvietimą. Jei aplinkos apšvietimas tamsus, valdymo skydelis išsijungs arba bus tamsus. Norėdami įjungti visas lemputes, palieskite bet kurį mygtuką. Tuomet, jei neatliekamas joks veiksmas, visos lemputės išsijungs arba patamsės, kad derėtų prie aplinkos apšvietimo ( pav.).

Galite paliesti apšvietimo įjungimo / išjungimo mygtuką , norėdami rankiniu būdu įjungti visas lemputes ir valdymo skydelį. Palieskite bet kurį mygtuką, norėdami įjungti visas lemputes ( pav.).

Filtro būsenos tikrinimas

- Palieskite filtro būsenos tikrinimo / nustatymo iš naujo  mygtuką, norėdami patikrinti filtro naudojimo trukmės būseną ( pav.).
↳ Ekrane bus rodoma likusi filtro naudojimo trukmė procentais.

Piktogramos spalva	Filtro naudojimo trukmės indikacija	Rodmuo ekrane (%)
Mėlyna	Optimali naudojimo trukmė	16–100
Mėlynai violetinė	Gera naudojimo trukmė	9–15

Piktogramos spalva	Filtro naudojimo trukmės indikacija	Rodmuo ekrane (%)
Violetiniai raudona	Naudojimo trukmė beveik baigėsi	4–8
Raudona	Naudojimo trukmė baigiasi, pakeiskite filtrą	0–3

Pastaba: prietaiso ekrane rodomi įprasti rodmenys, jei joks veiksmas neatliekamas per 3 sek.

5 Valymas ir priežiūra

Pastaba:

- prieš valydami prietaisą visada jį išjunkite iš elektros tinklo.
- Prietaiso niekada nemerkite į vandenį arba kitą skystį.
- Valydami bet kurias prietaiso dalis niekada nenaudokite abrazyvinių, agresyvių ar degių valymo priemonių, pvz., baliklio ar alkoholio.
- Niekada nenaudokite jokių skysčių (įskaitant vandenį) filtrui valyti.
- Nebandykite valyti dalelių jutiklio ir dujų jutiklio siurbdami.

Valymo planas

Dažnumas	Valymo būdas
Kai reikia	Prietaiso paviršių nuvalykite minkšta, sausa šluoste
	Nuvalykite oro išleidimo angos dangtelį
Kas du mėnesius	Nuvalykite dalelių jutiklį naudodami sausą vatos tamponą
☞ rodoma ekrane.	Nuvalykite filtro paviršių

Oro valytuvo korpuso valymas

Reguliariai valykite oro valytuvo vidų ir išorę, kad nesikauptų dulkės.

- 1 Naudokite minkštą, sausą šluostę oro valytuvo vidui ir išorei valyti.
- 2 Oro išėjimo angą taip pat galima valyti sausa, minkšta šluoste.

Dalelių jutiklio valymas


Valykite dalelių jutiklį kas 2 mėnesius, kad prietaisas veiktų optimaliai.



Pastaba:

- jei oro valytuvas naudojamas dulkečioje aplinkoje, jį gali reikėti valyti dažniau.
- Jei drėgmės lygis patalpoje labai aukštas, ant dalelių jutiklio gali atsirasti kondensato ir oro kokybės lemputė gali rodyti prastesnę oro kokybę, net jei iš tikrųjų oro kokybė yra gera. Jei taip nutiktų, nuvalykite dalelių jutiklį.

- 1 Išjunkite oro valytuvą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo.
- 2 Patraukite galinį dangtelį ir nuimkite jį nuo prietaiso (3 pav.).
- 3 Nuvalykite dalelių jutiklį naudodami drėgną vatos tamponą (18 pav.).
- 4 Kruopščiai nusauskite visas dalis sausu vatos tamponu.
- 5 Uždėkite galinį dangtelį (7 pav.).


Filtro paviršiaus valymas (19 pav.)

Filtro įspėjamosios lemputės būseną	Veiksmas
Ekrane rodomas filtro valymo įspėjamasis signalas  .	Nuvalykite filtro paviršius siurbdami.

- 1 Išjunkite oro valytuvą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo.
- 2 Patraukite galinį dangtelį ir nuimkite jį nuo prietaiso (3 pav.).
- 3 Ištraukite filtrą iš prietaiso (21 pav.).
- 4 Nuvalykite filtro paviršius siurbdami (20 pav.).
- 5 Įstatykite filtrą atgal į prietaisą (6 pav.).
- 6 Uždėkite galinį dangtelį. (7 pav.)
- 7 Įjunkite oro valytuvo kištuką į sieninį elektros lizdą.
- 8 Palieskite  mygtuką, norėdami įjungti prietaisą.
- 9 Palieskite ir 3 sek. palaikykite filtro būsenos tikrinimo / nustatymo iš naujo mygtuką , norėdami iš naujo nustatyti filtro valymo laiką.
- 10 Išvalę filtrą kruopščiai nusiplaukite rankas.

Filtro pakeitimas

Sveikatos apsaugos užrakto veikimo supratimas

Oro valytuve yra filtro keitimo indikatorius, skirtas įsitikinti, kad oro valymo filtras yra optimalios būklės, kai veikia oro valytuvai. Kai filtrą reikia pakeisti, filtro keitimo įspėjimo signalas  pradeda šviesti raudonai.



Jei filtro nepakeisite laiku, oro valytuvai nustos veikti ir automatiškai užsiras, kad apsaugotų patalpos oro kokybę. Pakeiskite filtrą kaip įmanoma greičiau.

Filtro pakeitimas

Pastaba:


- Filtras neplaunamas ir pakartotinai nenaudojamas.
- Prieš keisdami filtrą visada išjunkite oro valytuvą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo.





Filtro įspėjamosios lemputės būseną	Veiksmas
Pradės šviesti filtro keitimo įspėjamasis signalas  (22 pav.)	Pakeiskite 3 serijos „NanoProtect“ filtrą (FY3430/30)

- 1 Išjunkite oro valytuvą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo.
- 2 Patraukite galinį dangtelį ir nuimkite jį nuo prietaiso (3 pav.).
- 3 Ištraukite filtrą iš prietaiso (4 pav.).
- 4 Nuimkite visas pakuotes nuo naujo filtro (5 pav.).
- 5 Įdėkite naują filtrą į prietaisą (6 pav.).
- 6 Uždėkite galinį dangtelį (7 pav.).
- 7 Įjunkite oro valytuvo kištuką į sieninį elektros lizdą.
- 8 Palieskite  mygtuką, norėdami įjungti prietaisą.
- 9 Palieskite ir 3 sek. palaikykite filtro būsenos tikrinimo / nustatymo iš naujo mygtuką , norėdami iš naujo nustatyti filtro naudojimo trukmės skaitliuką.
- 10 Pakeitę filtrą kruopščiai nusiplaukite rankas.

Pastaba: neuostykite filtro, nes jame susikaupę oro teršalai.

Filtro nustatymas iš naujo

Filtrą galite pakeisti net anksčiau, nei ekrane parodomas filtro keitimo įspėjamasis signalas (). Pakeitę filtrą turite iš naujo rankiniu būdu nustatyti filtro naudojimo trukmės skaitliuką.


- 1 Palieskite ir 3 sek. palaikykite maitinimo  mygtuką, norėdami išjungti prietaisą, ir atjunkite jį nuo elektros lizdo.
- 2 Įkiškite kištuką į maitinimo lizdą.
- 3 Įjungę maitinimą po 15 sek. palieskite ir 3 sek. palaikykite mygtukus  ir , norėdami iš naujo nustatyti filtro naudojimo trukmės skaitliuką ( pav.).

6 Laikymas


- 1 Išjunkite oro valytuvą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo.
- 2 Išvalykite oro valytuvą, dalelių jutiklį ir filtro paviršių (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
- 3 Prieš padėdami laikyti palikite visas dalis gerai išdžiūti.
- 4 Įvyniokite filtrą į orui nelaidžius plastikinius maišus.
- 5 Laikykite oro valytuvą ir filtrą vėsioje, sausoje vietoje.
- 6 Visada sutvarkę filtrą kruopščiai nusiplaukite rankas.

7 Trikčių šalinimas

Šiame skyriuje trumpai aprašomos dažniausios problemos, kurių kyla naudojantis šiuo prietaisu. Jei negalite išspręsti problemos naudodamiesi toliau pateikta informacija, kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo centrą.

Problema	Galimas sprendimas
Prietaisas tinkamai neveikia.	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar tinkamai sumontuotas galinis dangtelis. • Filtro keitimo įspėjimas nuolat švietė, tačiau nepakeitėte atitinkamo filtro. Todėl dabar prietaisas yra užrakintas. Tokiu atveju pakeiskite filtrą ir iš naujo nustatykite filtro naudojimo trukmės skaitliuką ilgai spausdami .

Problema	Galimas sprendimas
Iš oro išėjimo angos išpučiamas oro srautas gerokai silpnesnis nei anksčiau.	<ul style="list-style-type: none"> • Nešvarus filtro paviršius. Nuvalykite filtro paviršių (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
Oro kokybė negerėja, nors prietaisas veikia jau ilgą laiką.	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar nuo filtro nuimta pakavimo medžiaga. • Filtras nebuvo įdėtas į prietaisą. Įsitinkite, kad filtras (FY3430/30) tinkamai įdėtas. • Dalelių jutiklis drėgnas. Patalpos drėgmės lygis aukštas ir dėl to susidaro kondensatas. Įsitinkite, kad dalelių jutiklis švarus ir sausas (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“). • Didelis kambario plotas arba prasta lauko oro kokybė. Kad valytų optimaliai, oro valytuvui veikiant uždarykite duris ir langus. • Yra patalpos oro taršos šaltinių. Pvz., rūkymas, valgio gaminimas, smilkalai, kvepalai ar alkoholis. • Filtro naudojimo laikas beveik baigėsi. Pakeiskite filtrą nauju.
Oro kokybės lemputės spalva išlieka tokia pati.	<ul style="list-style-type: none"> • Dalelių jutiklis nešvarus. Nuvalykite dalelių jutiklį (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
Iš prietaiso sklinda keistas kvapas.	<ul style="list-style-type: none"> • Prietaisą naudojant pirmus kelis kartus gali skliti plastiko kvapas. Tai normalu. Tačiau, jei iš prietaiso sklinda degėsių kvapas, net išimant filtras, kreipkitės į savo „Philips“ pardavėją arba „Philips“ įgaliotąjį techninės priežiūros centrą. Iš filtro gali skliti kvapas, jei jis buvo kurį laiką naudojamas, dėl absorbuotų patalpoje esančių dujų. Rekomenduojama iš naujo aktyvuoti filtrą padedant jį tiesioginėje saulės šviesoje, kad galėtumėte naudoti pakartotinai. Jei kvapas išlieka, pakeiskite filtrą.

Problema	Galimas sprendimas
Prietaisas ypač garsiai veikia.	<ul style="list-style-type: none">• Tai normalu, jei prietaisas veikia „Turbo“ režimu.• Jei prietaisas per garsiai veikia automatinio režimu, galbūt, jis veikia dideliu greičiu, nes suprastėjo oro kokybė arba jūsų asmeninis nustatymas programoje paleidžia ventiliatorių didesniu greičiu. Galite pasirinkti laukimo režimą arba pakeisti nustatymą programoje.• Jei girdite neįprastą garsą, kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo centrą.• Kam nors įkritis į oro išleidimo angą, garsas taip pat gali tapti neįprastai didelis. Nedelsdami išjunkite prietaisą, apverskite jį, kad iškristų nepageidaujami daiktai.
Prietaisas vis dar rodo, kad reikia pakeisti filtrą, bet aš jau jį pakeičiau.	<ul style="list-style-type: none">• Galbūt iš naujo nenustatėte filtro naudojimo trukmės skaitliuko. Įjunkite prietaisą. Tuomet palieskite ir 3 sek. palaikykite nustatymo iš naujo mygtuką ().
Ekrane rodomas klaidos kodas „E1“.	<ul style="list-style-type: none">• Variklio darbas sutrikęs. Kreipkitės į savo šalies „Philips“ klientų aptarnavimo centrą.

Problema	Galimas sprendimas
Nesėkmingas „Wi-Fi“ nustatymas.	<ul style="list-style-type: none"> • Jei maršruto parinktuvas, prie kurio prijungtas valytuvas, yra dvigubos juostos ir šiuo metu neprisijungia prie 2,4 GHz tinklo, perjunkite į kitą to paties maršruto parinktuvo juostą (2,4 GHz) ir bandykite dar kartą susieti valytuvą. 5 GHz tinklai nepalaikomi. • Žiniatinklio autentifikavimo tinklai nepalaikomi. • Patikrinkite, ar valytuvas veikia „Wi-Fi“ maršruto parinktuvo diapazono ribose. Galite bandyti pastatyti oro valytuvą arčiau „Wi-Fi“ maršruto parinktuvo. • Patikrinkite, ar teisingas tinklo pavadinimas. Tinklo pavadinime svarbios didžiosios ir mažosios raidės. • Patikrinkite, ar „Wi-Fi“ ryšio slaptažodis teisingas. Slaptažodyje svarbios didžiosios ir mažosios raidės. • Pabandykite iš naujo nustatyti pagal instrukcijas, pateiktas skyriuje „Wi-Fi“ ryšio nustatymas pasikeitus tinklui“. • „Wi-Fi“ ryšį gali sutrikdyti elektromagnetiniai ar kitokie trikdžiai. Laikykite prietaisą atokiai nuo kitų elektroninių prietaisų, kurie gali sukelti trikdžius. • Patikrinkite, ar mobilusis prietaisas veikia skrydžio režimu. Įsitinkite, kad skrydžio režimas išjungtas, kai jungiate prie „Wi-Fi“ tinklo. • Norėdami sužinoti išsamesnių ir naujausių trikčių šalinimo patarimų, skaitykite pagalbos skyrių programoje.

8 Garantija ir techninė priežiūra

Prireikus informacijos arba kilus problemų, apsilankykite „Philips“ svetainėje adresu www.philips.com arba susisiekite su „Philips“ klientų aptarnavimo centru savo šalyje (jo telefono numerį rasite visame pasaulyje galiojančios garantijos lankstinuke). Jei jūsų šalyje nėra klientų aptarnavimo centro, kreipkitės į vietinį „Philips“ pardavėją.

Dalių ir priedų užsakymas

Jeigu reikia pakeisti detalę arba norite įsigyti papildomą detalę, kreipkitės į savo „Philips“ pardavėją arba apsilankykite www.philips.com/support.

Jei kyla sunkumų įsigyjant dalis, kreipkitės į jūsų šalyje esantį „Philips“ klientų aptarnavimo centrą (telefono numerį rasite visame pasaulyje galiojančiame garantijos lankstinuke).

Saturs

1	Svarīga informācija	35
	Drošība	35
	Elektromagnētiskie lauki (EMF)	37
	Otrreizējā pārstrāde	37
	Vienkāršota ES atbilstības deklarācija	37
2	Jūsu gaisa attīrītājs	37
	Produkta pārskats (① att.)	37
	Vadības elementu pārskats (② att.)	38
3	Lietošanas sākšana	38
	Filtra uzstādīšana	38
	Wi-Fi indikatora rādījuma nozīme	39
	Wi-Fi savienojums	39
4	Gaisa attīrītāja lietošana	40
	Izpratne par gaisa kvalitātes indikatora rādījumu	40
	Ieslēgšana un izslēgšana	41
	Režīma iestatījuma maiņa	42
	Displeja rādījuma pārslēgšana	42
	Gaismas ieslēgšanas/izslēgšanas funkcijas lietošana	42
	Filtra statusa pārbaude	42
5	Tīrīšana un apkope	43
	Tīrīšanas grafiks	43
	Gaisa attīrītāja korpusa tīrīšana	43
	Daļiņu sensora tīrīšana	44
	Filtra virsmas tīrīšana (⑱ att.)	44
	Filtra nomaiņa	45
	Filtra atiestatīšana	46
6	Glabāšana	46
7	Problēmu novēršana	46
8	Garantija un serviss	50
	Daļu vai piederumu pasūtīšana	50

1 Svarīga informācija

Drošība

Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un saglabājiet to, lai vajadzības gadījumā varētu ieskatīties tajā arī turpmāk.

Briesmas

- Lai novērstu elektrošoka un/vai ugunsgrēka risku, netīriet ierīci ar ūdeni vai kādu citu šķidrumu vai (ugunsnedrošu) tīrīšanas līdzekli un nepieļaujiet, ka tie iekļūst ierīcē.
- Nesmidziniet ierīces tuvumā ugunsnedrošas vielas, piemēram, insekticīdus vai smaržas.

Brīdinājums!

- Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam pārbaudiet, vai uz tās norādītais spriegums atbilst vietējā elektrotīkla spriegumam.
- Ja elektrības vads ir bojāts, tas jānomaina uzņēmumā Philips, Philips pilnvarota servisa centra darbiniekiem vai līdzīgi kvalificētām personām, lai izvairītos no apdraudējuma.
- Neizmantojiet ierīci, ja ir bojāta tās kontaktdakša, elektrības vads vai pati ierīce.
- Šo ierīci var izmantot bērni vecumā no 8 gadiem un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja tiek nodrošināta uzraudzība vai norādījumi par drošu ierīces lietošanu un panākta izpratne par iespējamo bīstamību.
- Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci.
- Ierīces tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez pieaugušo uzraudzības.
- Nenosprostojiet gaisa ieplūdi un izplūdi, piem., novietojot priekšmetus uz gaisa izplūdes vai gaisa ieplūdes atveru priekšā.
- Nodrošiniet, lai pa gaisa izplūdes atverēm ierīcē neiekristu svešķermeņi.

ievēribei

- Šī ievēri neaizstāj nepieciešamo ventilāciju, regulāru tīrīšanu ar putekļusūcēju vai tvaiku nosūcēja vai ventilatora lietošanu ēdiena gatavošanas laikā.
- Vienmēr novietojiet un lietojiet ievēri tikai uz sausas, stabilas un horizontālas virsmas.
- Atstājiet vismaz 20 cm brīvas vietas ap ievēri un vismaz 30 cm brīvas vietas virs ievēri.
- Nestāviet un nesēdiet uz ievēri. Nenovietojiet nekādus priekšmetus uz ievēri.
- Nenovietojiet ievēri tieši zem gaisa kondicioniera, lai nepieļautu kondensāta pilēšanu uz ievēri.
- Lietojiet tikai šai ievēri paredzētus oriģinālus Philips filtrus. Nelietojiet nekādus citus filtrus.
- Filtra aizdegšanās var radīt neatgriezenisku kaitējumu cilvēkiem un/vai citām dzīvām būtnēm. Neizmantojiet filtru kā degvielu vai līdzīgiem mērķiem.
- Nesitiet pret ievēri (it īpaši gaisa ieplūdes un izplūdes atverēm) cietus priekšmetus.
- Nelieciet gaisa ieplūdes vai izplūdes atverēs pirkstus vai priekšmetus, lai nepieļautu fiziskus savainojumus vai ievēri darbības traucējumus.
- Neizmantojiet ievēri telpās, kur lietojat dūmveida vielas kukaiņu atbaidīšanai, vai vietās ar eļļainiem nosēdumiem, vietās, kur dedzina vīraku vai kur ir ķīmiski izgarojumi.
- Neizmantojiet ievēri blakus gāzes ievēriem, apkures iekārtām vai kamīniem.
- Vienmēr atvienojiet ievēri no elektrotīkla, ja vēlaties to pārvietot, tīrīt, nomainīt filtru vai veikt cita veida apkopi.
- Ievēri ir paredzēta tikai izmantošanai mājāsaimniecībā normālos darbības apstākļos.
- Neizmantojiet ievēri slapjā vidē vai vidē ar augstu apkārtējo mitrumu vai augstu apkārtējo temperatūru, piemēram, vannas istabā, tualetē vai virtuvē, vai telpā ar ievērojāmām temperatūras svārstībām.

- Ierīce nelikvidē oglekļa monoksīdu (CO) vai radonu (Rn). To nevar izmantot kā drošības ierīci negadījumos, kas saistīti ar degšanas procesiem un bīstamām ķīmiskajām.

Elektromagnētiskie lauki (EMF)

Šī Philips ierīce atbilst visiem piemērojamiem standartiem un noteikumiem, kas attiecas uz elektromagnētisko lauku iedarbību..

Otrreizējā pārstrāde

Šis simbols nozīmē, ka produktu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem (2012/19/ES).



Ievērojiet savā valstī spēkā esošos likumus par atsevišķu elektrisko un elektronisko produktu utilizāciju. Pareiza utilizācija palīdz novērst negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību.

Latvian

Vienkāršota ES atbilstības deklarācija

Ar šo Philips Consumer Lifestyles B.V. apliecina, ka tipa AC3055/AC3059 radio iekārtas atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē: www.philips.com

2 Jūsu gaisa attīrītājs

Apsveicam ar pirkumu un laipni lūdzam Philips!






Lai pilnvērtīgi izmantotu Philips nodrošināto atbalstu, reģistrējiet savu produktu vietnē www.philips.com/welcome.

Produkta pārskats (1 att.)







- A Vadības panelis
- B Gaisa izplūde
- C Daļiņu sensors
- D Gāzes sensors
- E Filtrs NanoProtect Series 3 (FY3430/30)
- F Aizmugures pārsegs

Vadības elementu pārskats (2 att.)

Vadības pogas

	Filtra statuss/atiestatīšanas poga		Displeja pārslēgšanas poga
	Ieslēgšanas/izslēgšanas poga		Režīma pārslēgšanas poga
	Gaismas ieslēgšanas/izslēgšanas poga		

Displeja panelis

	Wi-Fi indikators		Automātiskais režīms
	Paātrināšanas režīms		Snaudas režīms
IAI	Iekštelpu alergēnu indeksa rādījums	PM2.5	PM2.5 displejs
Gas	Gāzu piesārņojuma rādījums		Filtra tīrīšanas brīdinājums
	Filtra maiņas brīdinājums		

3 Lietošanas sākšana

Filtra uzstādīšana

Pirms pirmās lietošanas noņemiet visus filtra iepakojuma materiālus.

Piezīme Pirms filtra uzstādīšanas pārlicinieties, ka gaisa attīrītājs ir atvienots no elektrotīkla kontaktligzdas.



- 1 Pavelciet aizmugures pārsegu un noņemiet to no ierīces (3 att.).
- 2 Izvelciet filtru no ierīces (4 att.).
- 3 Noņemiet visus iepakojuma materiālus no gaisa attīrīšanas filtra (6 att.).
- 4 Ievietojiet filtru atpakaļ ierīcē (8 att.).
- 5 Uzlieciet atpakaļ aizmugures pārsegu (7 att.).

Wi-Fi indikatora rādījuma nozīme

Wi-Fi ikonas statuss	Statuss
Mirgo oranžā krāsā	Veido savienojumu ar viedtālruni
Vienmērīgi deg oranžā krāsā	Savienots ar viedtālruni
Mirgo baltā krāsā	Veido savienojumu ar serveri
Vienmērīgi deg baltā krāsā	Savienots ar serveri
Nedeg	Wi-Fi funkcija atspējota

Wi-Fi savienojums

Wi-Fi savienojuma iestatīšana pirmo reizi

- 1 Lejupielādējiet un instalējiet lietotni "Air Matters" no **App Store** vai **Google Play**.
- 2 Iespraudiet gaisa attīrītāja kontaktdakšu kontaktlīzdā un pieskarieties pie , lai ieslēgtu gaisa attīrītāju.
↳ Pirmajā reizē Wi-Fi indikators  mirgo oranžā krāsā.
- 3 Pārļiecinieties, ka jūsu viedtālrunim vai planšetdatoram ir sekmīgi izveidots savienojums ar Wi-Fi tīklu.
- 4 Palaidiet lietotni "Air Matters". Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai izveidotu gaisa attīrītāja savienojumu ar tīklu.







Piezīme.

- Šis norādījums ir spēkā tikai, ja gaisa attīrītājs tiek iestatīts pirmo reizi. Ja ir mainījies tīkls vai iestatīšana jāveic atkārtoti, skatiet sadaļu "Wi-Fi savienojuma atiestatīšana" 40. lpp..
- Ja vēlaties viedtālrunim vai planšetdatoram izveidot savienojumu ar vairāk nekā vienu gaisa attīrītāju, šie savienojumi jāveido atsevišķi pa vienam.
- Pārļiecinieties, ka attālums starp jūsu viedtālruni vai planšetdatoru un gaisa attīrītāju ir bez šķēršļiem un mazāks par 10 m.
- Šī lietotne atbalsta jaunākās Android un iOS versijas. Atbalstīto operētājsistēmu un ierīču jaunākos atjauninājumus meklējiet vietnē www.philips.com/purifier-compatibility.

Wi-Fi savienojuma atiestatīšana

Piezīme.

- Ja noklusējuma tīkls ir mainījies, atiestatiet Wi-Fi savienojumu.
- 1 Iespraudiet gaisa attīrītāja kontaktdakšu kontaktlīdzdā un pieskarieties pie , lai ieslēgtu gaisa attīrītāju.
 - 2 Vienlaikus uz 3 sekundēm pieskarieties pie  un , līdz atskan pīkstiens.
 - ↳ Gaisa attīrītājs pārslēdzas pāra savienojuma izveides režīmā.
 - ↳ Wi-Fi indikators  mirgo oranžā krāsā.
 - 3 Izpildiet 3.-4. darbību sadaļā "Wi-Fi savienojuma iestatīšana pirmo reizi".

4 Gaisa attīrītāja lietošana

Izpratne par gaisa kvalitātes indikatora rādījumu

Gaisa kvalitātes indikators ieslēdzas automātiski, kad tiek ieslēgts gaisa attīrītājs, un secīgi iedegas visās krāsās. Aptuveni pēc 30 sekundēm daļiņu sensors izvēlas krāsu, kas atbilst gaisā esošo daļiņu apkārtējā gaisa kvalitātei.

Gaisa kvalitātes indikatora krāsu nosaka augstākais riska indekss no PM2.5, IAI un gāzu rādījumiem.

Gaisa kvalitātes indikatora krāsa	Gaisa kvalitātes līmenis
Zila	Labs
Zila-violeta	Normāls
Violeta-sarkana	Slikts
Sarkana	Ļoti slikts

IAI

Profesionāla līmeņa **AeraSense** sensors nosaka iekštelpu gaisa alergēnu līmeni un spēj parādīt iespējamo iekštelpu gaisa alergēnu riska līmeni ar skaitlisku rādījumu no 1 līdz 12. 1 norāda labāko gaisa kvalitāti.

IAI līmenis	Gaisa kvalitātes indikatora krāsa
1-3	Zila
4-6	Zila-violeta
7-9	Violeta-sarkana
10-12	Sarkana

PM2.5

AeraSense noteikšanas tehnoloģija precīzi nosaka un ātri reaģē pat uz niecīgākajām daļiņu izmaiņām gaisā. Tā nodrošina apstiprinājumu ar reāllaika PM2.5 atsauksmi.

Vairums iekštelpu piesārņotāju ir mazāki par PM2.5 – tas nozīmē, ka gaisā esošās piesārņotāju daļiņas ir mazākas par 2,5 mikrometriem. Biežāk sastopamie smalko daļiņu avoti iekštelpās ir tabakas dūmi, ēdienu gatavošana, degošas sveces. Dažas gaisā esošās baktērijas un sīkākās pelējuma sporas, mājdzīvnieku alergēnu un putekļu ērcīšu alergēnu daļiņas arī ir mazākas par PM2.5.

PM2.5 līmenis	Gaisa kvalitātes indikatora krāsa
≤12	Zila
13-35	Zila-violeta
36-55	Violeta-sarkana
>55	Sarkana

GĀZE




Ar uzlaboto gāzes sensoru rādījums no L1 līdz L4 uzrāda noteikto iespējami kaitīgo gāzu (ieskaitot VOC, aromātu utt.) līmeņa izmaiņas. L1 norāda labāko gaisa kvalitāti

Gāzes līmenis	Gaisa kvalitātes indikatora krāsa
L1	Zila
L2	Zila-violeta
L3	Violeta-sarkana
L4	Sarkana

Ieslēgšana un izslēgšana


Piezīme.

- Lai nodrošinātu optimālu attīrīšanas veikspēju, aizveriet durvis un logus.
- Gaisa ieplūdes vai gaisa izplūdes atveru tuvumā nedrīkst atrasties aizkari.

- 1 Iespraudiet gaisa attīrītāja kontaktdakšu kontaktlīzdā.
- 2 Pieskarieties , lai ieslēgtu gaisa attīrītāju.
 - ↳ Gaisa attīrītājs atskaņo pīkstienus. Ekrānā ierīces uzsilšanas laikā ir redzams rādījums "---" Pēc tam gaisa attīrītājs izmēra gaisa kvalitāti un parāda IA1/PM2.5/gāzu līmeni.
 - ↳ Gaisa attīrītājs darbojas automātiskā režīmā, un ekrānā ir redzams PM2.5 ( att.).
- 3 Lai izslēgtu gaisa attīrītāju, pieskarieties un 3 sekundes turiet nospiestu pogu .

Piezīme. Ja gaisa attīrītājs pēc izslēgšanas paliek pievienots elektrotīkla kontaktlīzdai, ieslēdzot gaisa attīrītājs darbosies ar iepriekšējiem iestatījumiem.

Režīma iestatījuma maiņa

Pieskaroties pogai , var izvēlēties automātisko režīmu, paātrināto režīmu vai snaudas režīmu.


Automātiskais režīms (A): automātiskajā režīmā dubultais sensors nosaka gaisa kvalitāti reālajā laikā, un ierīce automātiski pielāgo ventilatora ātrumu atbilstoši apkārtējā gaisa kvalitātei, un vadības panelis var automātiski pielāgot displeja ekrāna spilgtumu atbilstoši apkārtējam apgaismojumam (9 att.).

Paātrinātais režīms (Ⓜ): paātrinātajā režīmā gaisa attīrītājs darbojas maksimālajā ātrumā (10 att.).

Snaudas režīms (☾): snaudas režīmā gaisa attīrītājs darbojas klusi nelielā ātrumā. Pēc 3 sekundēm ekrāns aptumšojas (11 att.).


Displeja rādījuma pārslēgšana

Piezīme. Pēc noklusējuma ierīces rādījums ir PM2.5 līmenis.


- Pieskarieties pogai , lai pārslēgtu displeju starp rādījumiem Gāze/PM2.5/IAI (12 att. un 13 att., un 14 att.).
-

Gaismas ieslēgšanas/izslēgšanas funkcijas lietošana

Izmantojot gaismas sensoru, vadības panelis var automātiski ieslēgties, izslēgties vai aptumšoties atbilstoši apkārtējam apgaismojumam. Ja apkārtējais apgaismojums ir tumšs, vadības panelis būs izslēdzies vai aptumšots. Lai aktivizētu visas gaismas, jūs varat pieskarties jebkurai pogai. Ja pēc tam netiks veikta neviena turpmāka darbība, visas gaismas atkal izslēgsies vai aptumšosies, lai atbilstu apkārtējam apgaismojumam (15 att.).

Lai ieslēgtu visas gaismas un vadības paneli, jūs varat pieskarties gaismas ieslēgšanas/izslēgšanas pogai  manuāli. Pieskarieties jebkurai pogai, lai aktivizētu visas gaismas (16 att.).

Filtra statusa pārbaude

- Pieskarieties filtra statusa pārbaudes/atiestatīšanas pogai , lai pārbaudītu filtra kalpošanas laika statusu (17 att.).

↳ Ekrānā tiek parādīts atlikušais filtra kalpošanas laiks procentos.

Ikonas krāsa	Filtra darbmūža rādījums	Rādījums (%)
Zila	Optimāls kalpošanas laiks	16-100
Zila-violela	Labs kalpošanas laiks	9-15

Ikonas krāsa	Filtra darbmūža rādījums	Rādījums (%)
Violeta-sarkana	Kalpošanas laiks gandrīz beidzies	4-8
Sarkana	Kalpošanas laiks beidzas, nomainiet filtru	0-3


Piezīme. Ierīces displejs atgriežas parastajā rādījumā pēc 3 sekundēm, ja netiek veikta neviena darbība.

5 Tīrīšana un apkope

Piezīme.

- Pirms ieīces tīrīšanas vienmēr atvienojiet to no elektrotīkla.
- Nekad neiemērciet ieīci ūdenī vai kādā citā šķīdumā.
- Nevienas ieīces daļas tīrīšanai nekad neizmantojiet abrazīvus, agresīvus vai uzliesmojošus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, balinātāju vai spirtu.
- Nekad neizmantojiet filtra tīrīšanai nekādus šķīdumus (ieskaitot ūdeni).
- Nemēģiniet tīrīt daļiņu sensoru un gāzes sensoru ar vakuumu.

Tīrīšanas grafiks

Biežums	Tīrīšanas metode
Kad nepieciešams	Noslaukiet ieīces virsmu ar mīkstu, sausu drānu
	Notīriet gaisa izplūdes pārsegu
Ik pēc diviem mēnešiem	Notīriet daļiņu sensoru ar sausu kokvilnas tamponu
Ekrānā ir redzams rādījums 	Notīriet filtra virsmu

Gaisa attīrītāja korpusa tīrīšana

Regulāri tīriet gaisa attīrītāja iekšpusi un ārpusi, lai neļautu uzkrāties putekļiem.

- 1 Gan gaisa attīrītāja iekšpuses, gan ārpuses tīrīšanai izmantojiet mīkstu, sausu drānu.
- 2 Gaisa izplūdi arī var tīrīt ar sausu, mīkstu drānu.

Daļiņu sensora tīrīšana


Lai nodrošinātu optimālu ierīces darbību, tīriet daļiņu sensoru ik pēc 2 mēnešiem.



Piezīme.

- Ja gaisa attīrītāju izmanto puteklainā vidē, to var būt nepieciešams tīrīt biežāk.
- Ja telpā ir ļoti augsts mitruma līmenis, uz daļiņu sensora var veidoties kondensāts un gaisa kvalitātes indikators var rādīt sliktāku gaisa kvalitāti, pat ja gaisa kvalitāte faktiski ir laba. Ja tā notiek, notīriet daļiņu sensoru.

- 1 Izslēdziet gaisa attīrītāju un atvienojiet no kontaktligzdas.
- 2 Pavelciet aizmugures pārsegu un noņemiet to no ierīces ((3) att.).
- 3 Notīriet daļiņu sensoru ar mitru kokvilnas tamponu ((18) att.).
- 4 Visas daļas rūpīgi nosusiniet ar sausu kokvilnas tamponu.
- 5 Uzlieciet atpakaļ aizmugures pārsegu ((7) att.).


Filtra virsmas tīrīšana ((19) att.)

Filtra brīdinājuma indikatora statuss	Darbība
Ekrānā tiek parādīts filtra tīrīšanas brīdinājums  .	Notīriet filtra virsmu ar vakuumu.

- 1 Izslēdziet gaisa attīrītāju un atvienojiet no kontaktligzdas.
- 2 Pavelciet aizmugures pārsegu un noņemiet to no ierīces ((3) att.).
- 3 Izvelciet filtru no ierīces ((21) att.).
- 4 Notīriet filtra virsmu ar vakuumu ((20) att.).
- 5 Ievietojiet filtru atpakaļ ierīcē ((8) att.).
- 6 Uzlieciet atpakaļ aizmugures pārsegu. ((7) att.).
- 7 Iespraudiet gaisa attīrītāja kontaktdakšu kontaktligzdā.
- 8 Pieskarieties pogai , lai ieslēgtu ierīci.
- 9 Pieskarieties un 3 sekundes turiet pogu , lai atiestatītu filtra tīrīšanas laiku.
- 10 Pēc filtra tīrīšanas rūpīgi nomazgājiet rokas.

Filtra nomaiņa

Izpratne par veselīga gaisa aizsardzības bloķētāju


Gaisa attīrītājs ir aprīkots ar filtra nomaiņas indikatoru, lai nodrošinātu optimālu gaisa attīrīšanas filtra stāvokli gaisa attīrītāja darbības laikā. Kad nepieciešams nomainīt filtru, filtra maiņas brīdinājums  iedegas sarkanā krāsā.



Ja filtrs netiek laikus nomainīts, gaisa attīrītājs pārstāj darboties un automātiski bloķējas, lai aizsargātu telpas gaisa kvalitāti. Nomainiet filtru, cik drīz iespējams.

Filtra nomaiņa

Piezīme.


- Filtru nevar mazgāt vai izmantot atkārtoti.
- Pirms filtra nomaiņas vienmēr izslēdziet gaisa attīrītāju un atvienojiet no elektrotīkla kontaktligzdas.




Filtra brīdinājuma indikatora statuss	Darbība
Iedegas filtra maiņas brīdinājums  (22 att.)	Filtra NanoProtect Series 3 (FY3430/30) nomaiņa

- 1 Izslēdziet gaisa attīrītāju un atvienojiet no kontaktligzdas.
- 2 Pavelciet aizmugures pārsegu un noņemiet to no ierīces (3 att.).
- 3 Izvelciet filtru no ierīces (4 att.).
- 4 Noņemiet visus iepakojuma materiālus no jaunā filtra (5 att.).
- 5 Ievietojiet jauno filtru ierīcē (6 att.).
- 6 Uzlieciet atpakaļ aizmugures pārsegu (7 att.).
- 7 Iespraudiet gaisa attīrītāja kontaktdakšu kontaktligzdā.
- 8 Pieskarities pogai , lai ieslēgtu ierīci.
- 9 Pieskarities un 3 sekundes turiet filtra statusa pārbaudes/atiestatīšanas pogu , lai atiestatītu kalpošanas laiku skaitītāju.
- 10 Pēc filtra nomaiņas rūpīgi nomazgājiet rokas.

Piezīme. Neostiet filtru, jo tajā ir uzkrājušies gaisa piesārņotāji.

Filtra atiestatīšana

Filtru var nomainīt arī, pirms ekrānā tiek parādīts filtra maiņas brīdinājums (). Pēc filtra nomaiņas filtra kalpošanas laika skaitītāju nepieciešams atiestatīt manuāli.


- 1 3. sekundes turiet nospiešu barošanas pogu , lai izslēgtu ierīci, un atvienojiet to no elektrotīkla.
- 2 Iespraudiet barošanas kontaktdakšu kontaktligzdā.
- 3 15 sekunžu laikā kopš ieslēgšanas pieskarieties un 3 sekundes turiet nospiešu pogu  un , lai atiestatītu filtra kalpošanas laika skaitītāju (23 att.).

6 Glabāšana

- 1 Izslēdziet gaisa attīrītāju un atvienojiet to no kontaktligzdas.
- 2 Notīriet gaisa attīrītāju, daļiņu sensoru un filtra virsmu (skatiet nodaļu "Tīrīšana un apkope").
- 3 Pirms novietošanas glabāšanai ļaujiet visām daļām gaisā nožūt.
- 4 Ietīniet filtru gaisu necaurlaidīgos plastmasas maisiņos.
- 5 Glabājiet gaisa attīrītāju un filtru vēsā, sausā vietā.
- 6 Pēc rīkošanās ar filtru vienmēr rūpīgi nomazgājiet rokas.

7 Problēmu novēršana

Šajā nodaļā apkopota informācija par izplatītām problēmām, kas var rasties ierīcei. Ja nevarat novērst problēmu, izmantojot tālāk sniegto informāciju, sazinieties ar savas valsts klientu apkalpošanas centru.

Problēma	Iespējamais risinājums
ierīce pareizi nedarbojas.	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet, vai aizmugures pārsegs ir pareizi uzstādīts.• Ir nepārtraukti dedzis filtru nomaiņas brīdinājums, bet jūs neesat nomainījis atbilstošo filtru. Tāpēc ierīce tagad ir bloķēta. Tādā gadījumā nomainiet filtru un ilgstoši spiediet pogu , lai atiestatītu filtra kalpošanas laika skaitītāju.

Problēma	Iespējamais risinājums
Gaisa plūsma no gaisa izplūdes ir ievērojami vājāka nekā agrāk.	<ul style="list-style-type: none"> • Filtra virsma ir netīra. Notīriet filtra virsmu (skatiet nodaļu "Tīrīšana un apkope").
Gaisa kvalitāte neuzlabojas, lai gan ierīce darbojas ilgu laiku.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai no filtra ir noņemti iepakojuma materiāli. • Filtrs nav ievietots ierīcē. Pārliedzieties, vai filtrs (FY3430/30) ir pareizi uzstādīts. • Daļiņu sensors ir slapjš. Mitruma līmenis telpā ir augsts un izraisa kondensāta veidošanos. Pārliedzieties, vai gaisa daļiņu filtrs ir tīrs un sauss (skatiet nodaļu "Tīrīšana un apkope"). • Telpai ir liela platība, vai āra gaisa kvalitāte ir zema. Lai attīrīšanas veiktspēja būtu optimāla, lūdzu, aizveriet durvis un logus, kad darbināt gaisa attīrītāju. • Iekštelpās ir gaisa piesārņotāji. Piemēram, smēķēšana, ēdiena gatavošana, vīraks, parfims vai alkohols. • Filtra kalpošanas laiks beidzas. Nomainiet filtru ar jaunu.
Gaisa kvalitātes indikatora krāsa nekad nemainās.	<ul style="list-style-type: none"> • Daļiņu sensors ir netīrs. Notīriet daļiņu sensoru (skatiet nodaļu "Tīrīšana un apkope").
Ierīce izdala dīvainu smaku.	<ul style="list-style-type: none"> • Dažās pirmajās ierīces lietošanas reizēs tā var izdalīt plastmasas smaku. Tas ir normāli. Taču, ja ierīce izdala deguma smaku pat pēc filtra izņemšanas, sazinieties ar Philips izplatītāju vai pilnvarotu Philips servisa centru. Filtrs var izdalīt smagu pēc ilgākas lietošanas iekštelpu gāzu absorbcijas dēļ. Ieteicams atkārtoti aktivizēt filtru, novietojot tiešā saules gaismā, lai izmantotu to atkārtoti. Ja aromāts saglabājas, nomainiet filtru.

Problēma	Iespējamais risinājums
Ierīce darbojas ļoti skaļi.	<ul style="list-style-type: none"> • Tas ir normāli, ja ierīce darbojas paātrinātā režīmā. • Ja ierīce ir pārāk skaļa automātiskajā režīmā, iespējams, ierīce darbojas lielā ātrumā, jo gaisa kvalitāte pasliktinās, vai arī jūsu personalizētie iestatījumi lietotnē aktivizē lielāku ventilatora ātrumu. Jūs varat izvēlēties snaudas režīmu vai nomainīt iestatījumus lietotnē. • Ja dzirdama neparasta skaņa, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī. • Ja gaisa izplūdē ir iekritis svešķermenis, tas arī var izraisīt neparasti skaļu skaņu. Nekavējoties izslēdziet ierīci, apgrieziet to otrādi, lai svešķermeņus izņemtu no ierīces.
Ierīce joprojām rāda, ka jāmaina filtrs, lai gan es tikko nomainīju filtru.	<ul style="list-style-type: none"> • Iespējams, jūs neatiestatījāt filtra kalpošanas laika skaitītāju. Ieslēdziet ierīci. Pēc tam pieskarieties un 3 sekundes turiet nospiešanu atiestatīšanas pogu (🔄).
Ekrānā ir redzams kļūdas kods "E1".	<ul style="list-style-type: none"> • Ir radušies motora darbības traucējumi. Saasinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.

Problēma**Iespējamais risinājums**

Wi-Fi iestatīšana
neizdevās.

- Ja gaisa attīrītājs ir pievienots divjoslu maršrutētājam un maršrutētājam šobrīd nav savienojuma ar 2,4 GHz tīklu, lūdzu, pārslēdzieties uz tā paša maršrutētāja otru joslu (2,4 GHz) un vēlreiz mēģiniet izveidot pāra savienojumu ar gaisa attīrītāju. 5 GHz tīkli netiek atbalstīti.
 - Tīmekļa autentifikācijas tīkli netiek atbalstīti.
 - Pārbaudiet, vai gaisa attīrītājs atrodas maršrutētāja Wi-Fi diapazonā. Mēģiniet novietot gaisa attīrītāju tuvāk Wi-Fi maršrutētājam.
 - Pārbaudiet, vai tīkla nosaukums ir pareizs. Tīkla nosaukums ir reģistrjutīgs.
 - Pārbaudiet, vai Wi-Fi parole ir pareiza. Parole ir reģistrjutīga.
 - Mēģiniet vēlreiz veikt iestatīšanu, izpildot norādījumus sadaļā "Wi-Fi savienojuma iestatīšana, ja ir mainījies tīkls".
 - Wi-Fi savienojamība var būt pārtraukta elektromagnētisku vai citu traucējumu dēļ. Turiet ierīci nost no citām elektroniskām ierīcēm, kas var radīt traucējumus.
 - Pārbaudiet, vai mobilā ierīce nav lidmašīnas režīmā. Veidojot savienojumu ar Wi-Fi tīklu, lidmašīnas režīmam jābūt izslēgtam.
 - Izvērstus un atjauninātus padomus problēmu novēršanai skatiet lietotnes palīdzības sadaļā.
-

8 Garantija un serviss

Ja nepieciešama informācija vai ir radusies problēma, lūdzu, apmeklējiet Philips vietni www.philips.com vai sazinieties ar savas valsts Philips klientu apkalpošanas centru (tā tālruņa numurs norādīts globālās garantijas brošūrā). Ja jūsu valstī nav klientu apkalpošanas centra, vērsieties pie vietējā Philips preču izplatītāja.

Daļu vai piederumu pasūtīšana

Ja jums nepieciešams nomainīt detaļu vai vēlaties iegādāties papildu detaļu, dodieties pie Philips izplatītāja vai apmeklējiet vietni www.philips.com/support.

Ja jums rodas kādas grūtības saistībā ar daļu iegādi, sazinieties ar savas valsts Philips klientu apkalpošanas centru (tā tālruņa numurs atrodams pasaules garantijas brošūrā).



