

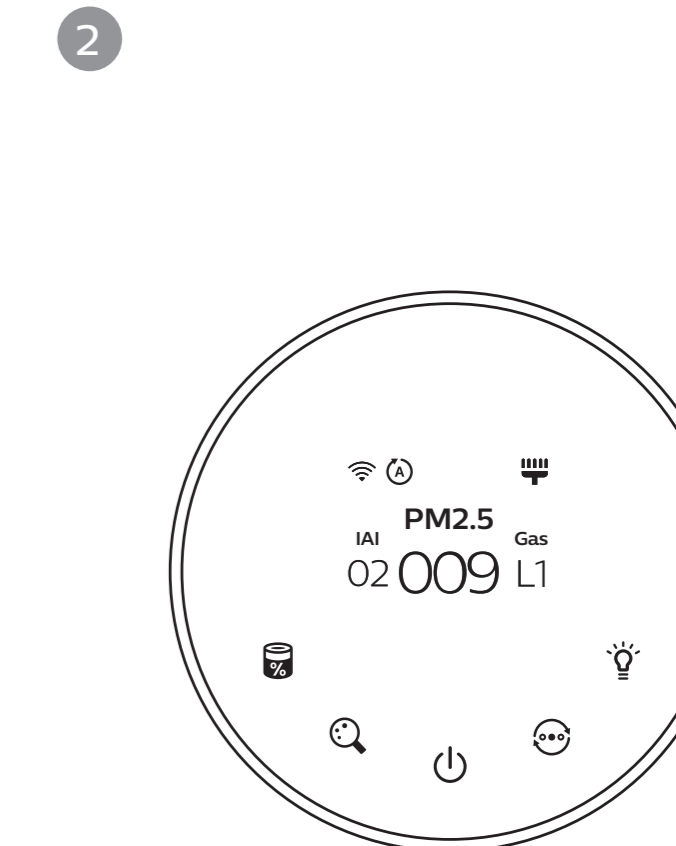
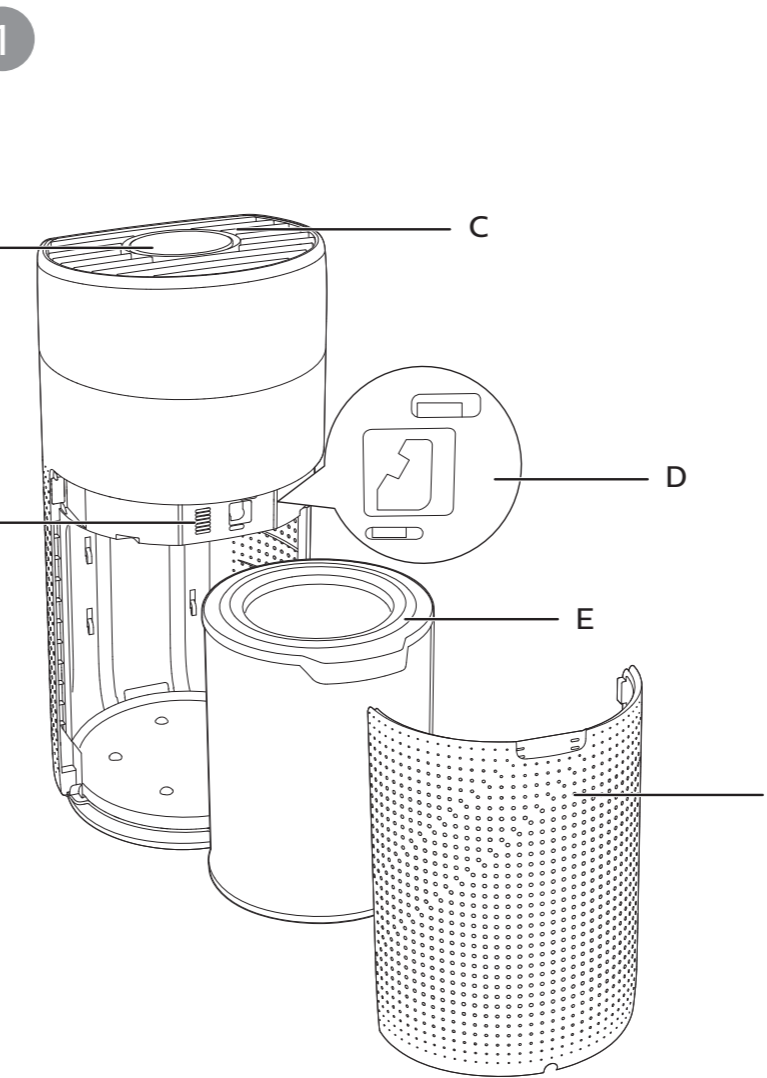


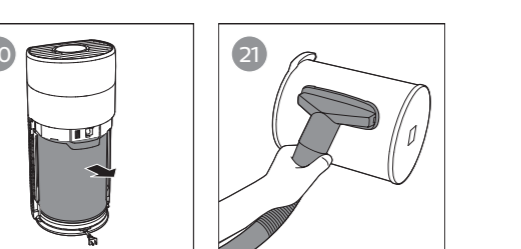
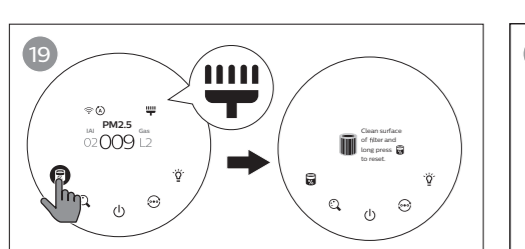
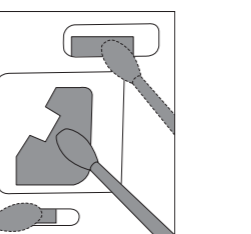
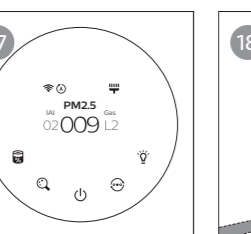
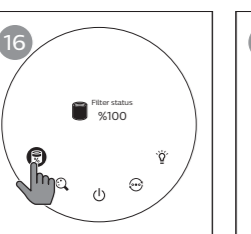
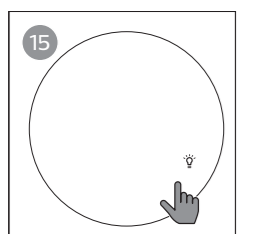
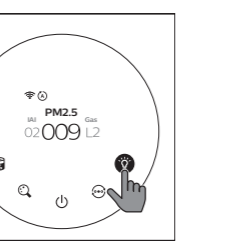
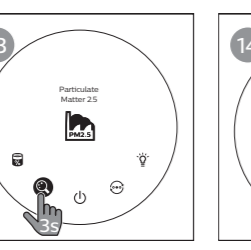
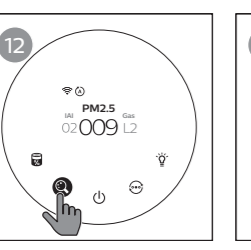
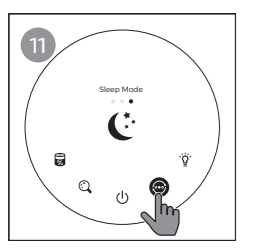
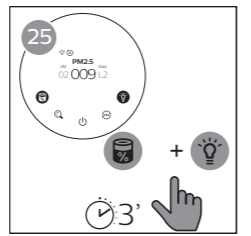
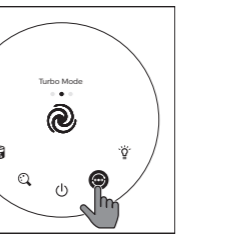
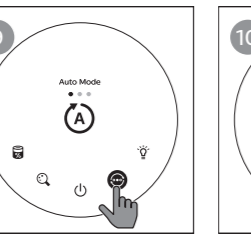
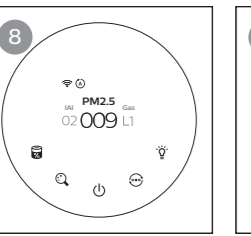
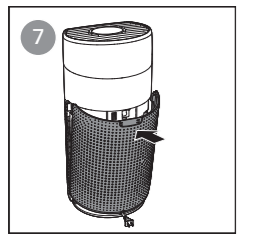
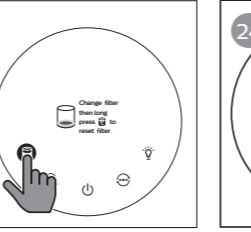
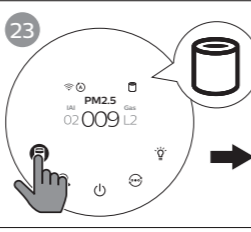
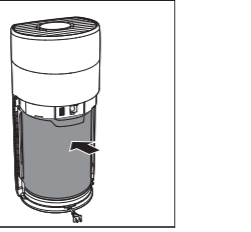
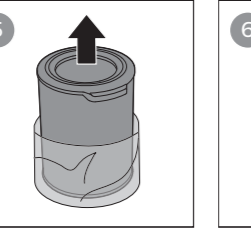
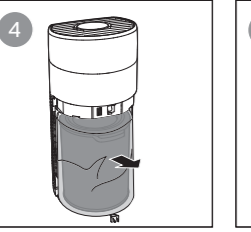
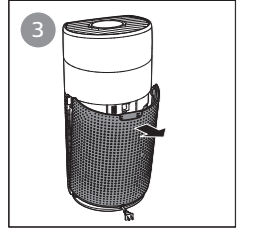
PHILIPS
AC3854
AC3858



© 2019 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.

AC3854_AC3858_UM_V1.0





Sisu

1	Tähtis	2
	Ohutus	2
	Elektromagnetväljad (EMV)	4
	Ringlussevõtt	4
	ELi lihtsustatud vastavusdeklaratsioon	4
2	Teie õhupuhasti	5
	Toote ülevaade (jn ①)	5
	Nuppude tutvustus(jn ②)	5
3	Alustamine	6
	Filtri paigaldamine	6
	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	10
5	Puhastamine ja hooldus	10
	Puhastusgraafik (jn ⑯)	10
	Õhupuhasti korpuse puhastamine	11
	Osakeste anduri puhastamine	11
	Filtri pinna puhastamine (jn ⑰)	11
	Filtri vahetamine	12
	Filtri lähtestamine	13
6	Hoiustamine	13
7	Veaotsing	14
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 tuleohu vältimiseks ärge puhastage seadet ega laske seadmesse sattuda veel, muul vedelikul ega (süttival) puhastusvahendil.
- Ärge pihustage seadme läheduses tuleohtlikke materjale nagu putukamürki või lõhnaõli.

Hoiaitus

- 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 füüsилiste puuete ja vaimuhäiretega isikud või isikud, kellel puuduvad kogemused ja teadmised, kui neid valvatakse või neile on antud juhendid seadme ohatu 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 võõrkehad 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, välimaks 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.
- Vältige raskete esemete tagumist vastu seadet (eriti vastu õhu sissevoolu või väljavoolu ava).
- Ärge sisestage oma sõrmi ega esemeid õhu sissevoolu või väljavoolu avadesse, välimaks füüsilisi vigastusi või seadme talitlushäireid.
- Ärge kasutage seadet pärast siseruumis suitsueraldava putukatörjevahendi kasutamist või kohtades, kus on õlijääke, põletatud viirukit või keemiliste ainete aurusid.
- Ärge kasutage seadet gaasiseadmete, küttekehade või kamineate 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 koduses majapidamises.

- Ärge kasutage seadet märgades tingimustes ega suure niiskuse või kõrge ümbritseva temperatuuriga keskkondades 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 õnnestuste korral.
- Tagamaks seadme korrapärase töö, õhupuhastuse tõhususe ja filtrimaterjali ohutuse, ärge kasutage Philipsi volitamata filtreid.

Elektromagnetväljad (EMV)

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

Ringlussevõtt

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 AC3854/AC3858 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 Gaasiandur
- C Õhu väljavoolu ava
- D Osakeste andur
- E NanoProtect filter, seeria 3 (FY4440/30)
- F Tagakaas

Nuppude tutvustus(jn ②)

Juhtnupud

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

Ekraan

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

3 Alustamine

Filtrī paigaldamine

Eemaldage filtrilt enne kasutamist kogu pakend.

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

- 1 Tõmmake tagakaant ja eemaldage see seadmelt (jn **(3)**).
- 2 Tõmmake filter seadmelt (jn **(4)**).
- 3 Eemaldage õhupuhasti filtrī 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	Wi-Fi ühenduse olek
Oranžina vilkumine	Ühendamine nutitelefoniga
Oranžina põlemine	Ühendatud nutitelefoniga
Valgena vilkumine	Serveriga ühendamine
Valgena põlemine	Serveriga ühendatud
	Wi-Fi funktsioon keelatud

Wi-Fi-ühendus

Wi-Fi-ühenduse esmakordne seadistamine

- 1 Laadige ala ja installige rakendus „Air Matters“ App Store’ist või Google Playst.
- 2 Sisestage õhupuhasti pistik pistikupessa ja puudutage õhupuhasti sisselülitamiseks nuppu .
- 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 juhis kehtib ainult siis, kui õhupuhastit häällestatakse 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 korraga 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 värv, 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

PM2.5

AeraSense tajumistehnoloogia tuvastab ja reageerib kiiresti isegi kõige väiksematele osakeste muudatustele õhus. See tagab teile kindlustunde reaalajas 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 pöletamine. PM2.5 alla kuuluvad ka mõned õhus levivad bakterid ja väikseimad hallituseosed, lemmikloomade allergenid ja tolmulestade allergenide osakesed.

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

IAI

Professionaalsel tasemel **AeraSense** andur tuvastab siseõhu allergenide taseme ja kuub 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

GAAS

Tänu täiustatud gaasiandurile kuub 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 väljalaskeavast eemal.

- Pange õhupuhasti pistik pistikupessa.
- Puudutage  et õhupuhasti sisse lülitada.
 - Rakenduse QR-kood kuvatakse ekraanil esmakordsel kasutamisel, saate selle skannida ja rakenduse alla laadida.
 - Õhupuhasti töötab automaatrežiimil ja ekraanil kuvatakse PM2.5.

- ↳ Pärast õhukvaliteedi mõõtmist lülitub õhupuhasti automaatselt ekraanile, millel on PM2.5-e, IAI ja Gaasi näitudest suurim näit (jn ⑧).
- 3** Õhupuhasti väljalülitmiseks vajutage ja hoidke nuppu ⏪ 3 sekundit.
- Märkus.** Kui õhupuhasti jäab pärast VÄLJALÜLITAMIST elektrivõrku, töötab see uuesti SISSELÜLITAMISEL samade sätetega.

Režiimi sätete muutmine.

Saate valida automaatrežiimi, turborežiimi või puhkerežiimi, vajutades nuppu ☺. Praeguse režiimi kuvamiseks vajutage nuppu ☺ üks kord.

Automaatrežiim (Ⓐ) Automaatrežiimis tajuvad topeltandurid õhukvaliteeti reaalajas ja seade kohaneb automaatselt ventilaatori kiirusega vastavalt ümbritseva õhu kvaliteedile, juhtpaneel muudab vastavalt ümbritsevale valgusele automaatselt ekraani heledust. (jn ⑨).

Turborežiim (Ⓑ) Turborežiimil töötab õhupuhasti suurimal kiirusel (jn ⑩).

Puhkerežiim (Ⓒ) Puhkerežiimil töötab õhupuhasti vaikselt madalal kiirusel. 3 sekundi möödudes ekraan pimeneb (jn ⑪).

Kuva näidiku muutmine

Märkus.

- PM2.5 taset kuvatakse vaikimisi ekraani keskel.
- 1 Puudutage kuvanäidiku muutmiseks üks kord nuppu ☺ (jn ⑫).
 - 2 Puudutage ja hoidke nuppu ☺, et kontrollida IAI/gaasi/PM2.5-e taseme selgitusi (jn ⑬).

Märgutulede sisse-/väljalülitamise funktsiooni kasutamine

Valgusanduriga saab juhtpaneel sõltuvalt ümbritsevast valgusest automaatselt sisse lülituda, välja lülituda 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 ⑭).

Saate puudutada märgutulede sisse-/väljalülitamise nuppu ☺ käsitsi, et kõik tuled juhtpaneelil välja lülitada. Puudutage kõikide tulede äratamiseks mis tahes nuppu (jn ⑮).

Filtrile oleku kontrollimine

- Puudutage filtrile oleku kontrollimise/lähtestamise nuppu , et kontrollida filtrile kasutusea olekut (jn 16).
↳ Ekraanil kuvatakse filtrile järelejäänud kasutusiga protsentides.

Ikooni värv	Filtrile 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 filtrile puhastamiseks kunagi vedelikke (sh vett).
- Ärge püüdke osakeste andurit ega gaasiandurit puhastada tolmuimejaga.

Puhastusgraafik (jn 17)

Sagedus	Puhastusmeetod
Vajaduse korral	Pühkige seadme kangast osa niiske lapiga ja plastmassist osa pehme kuiva lapiga.
	Puhastage õhu väljalaskeava katet
Iga kahe kuu järel	Puhastage osakeste andurit kuiva vatitamponiga
Kui ekraanil kuvatakse 	Puhastage filtrile pinda

Õhupuhasti korpuse puhastamine

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

- 1 Pühkige kanga pinda ettevaatlikult niiske lapiga (ainult AC3858 puhul).
- 2 Kasutage õhupuhasti seest, väljast ja õhu väljavoolu ava puhastamiseks pehmet kuiva lappi.

Märkus.

- Seadmel olevat kangast ei saa eemaldada.
- Ärge kasutage kanga puhastamiseks kuuma vett, alkohol ega karme puhastusvahendeid.

Osakeste anduri puhastamine

Seadme optimaalseks toimimiseks puhastage osakeste andurit iga 2 kuu järel.

Märkus.

- Kui õhupuhastit kasutatakse tolmuses 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.
- Gaasiandurit ei ole vaja puhastada.

- 1 Lülitage õhupuhasti välja ja eemaldage pistik pistikupesast.
- 2 Tõmmake tagakaant ja eemaldage see seadmelt (jn ③).
- 3 Puhastage osakeste andurit niiske vatitampaoniga (jn ⑯).
- 4 Kuivatage kõik osad kuiva vatitampaoniga.
- 5 Paigaldage tagakaas uuesti (jn ⑦).

Filtrи pinna puhastamine (jn ⑲)

Filtrи meeldetuletuse märgutule olek	Toiming
Ekraanil kuvatakse filtrи puhastamise meeldetuletus  .	Puhastage filtrи 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 pistikupessasse.
- 8** Puudutage nuppu  seadme sisselülitamiseks
- 9** Puudutage ja hoidke filtri puhastusaja lähtestamiseks filtri oleku kontrollimise/lähtestamise nuppu  3 sekundit (jn **(22)**).
↳ Ekraanil kuvatakse sõnum „Filter cleaning completed“ (Filtri puhastamine lõpetatud).
- 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 (jn **(23)**)

Märkus.

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

Filtri meeldetuletuse märgutule olek	Toiming
Süttib filtri asendamise meeldetuletuse märgutuli 	NanoProtect filtri, seeria 3 (FY4440/30) asendamine

- 1** Lülitage õhupuhasti välja ja eemaldage pistik pistikupesast.
- 2** Tõmmake tagakaant ja eemaldage see seadmelt (jn **(3)**).
- 3** Tõmmake filter seadmelt (jn **(20)**).
- 4** Eemaldage kogu uue filtri pakkematerjal (jn **(5)**).

- 5 Sisestage uus filter seadmesse (jn ⑥).
- 6 Paigaldage tagakaas uesti (jn ⑦).
- 7 Pange õhupuhasti pistik pistikupesssa.
- 8 Puudutage nuppu  seadme sisselülitamiseks
- 9 Puudutage ja hoidke filtri kasutusea loenduri lähtestamiseks filtri oleku kontrollimise/lähtestamise nuppu  3 sekundit (jn ⑯).
- 10 Peske pärast filtri vaheamist põhjalikult käed.

Märkus. Ärge nuusutage filtrit, kuna see on kogunud õ hust saasteaineid

Filtril 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 pistikupesssa.
- 3 Puudutage ja hoidke filtri kasutusea loenduri lähtestamiseks 15 sekundi jooksul pärast sisselülitamist nuppe  ja  3 sekundit (jn ⑯).

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 käsitsemist 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, kuigi see on elektrivõrku ühendatud.	<ul style="list-style-type: none">Kontrollige, kas tagakate on nõuetekohaselt paigaldatud.Filtr asendamise häire märgutuli on pidevalt pölenud, kuid te ei ole vastavat filtri välja vahetanud. Selle tulemusel on seade nüüd lukustatud. Sellisel juhul vahetage filter välja ja hoidke filtri töoea loenduri lähtestamiseks nuppu 
Õhu väljalaskest väljuv õhuvool on oluliselt nõrgem kui varem.	<ul style="list-style-type: none">Filtr pind on määrdunud. Puhastage filtr pinda (vt ptk „Puhastamine ja hooldus“).
Õhukvaliteet ei parane, kuigi seade on pikalt töötanud.	<ul style="list-style-type: none">Kontrollige, kas filtr pakkematerjalid on eemaldatud.Filter pole seadmesse sisestatud. Veenduge, et filter (FY4440/30) 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 uksed ja aknad.Esinevad siseruumide saasteallikad. Näiteks suitsetamine, küpsetamine, viiruk, parfüüm või alkohol.Filtr kasutusaeg saab läbi. Asendage filter uuega.
Õhukvalitedi 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 kõrbenuid lõhna isegi pärast filtr eemaldamist, pöörduge Philipsi edasimüüja või volitatud Philipsi teeninduskeskuse poole. Filter võib eraldada lõhna pärast mõneajast kasutamist siseõhu gaaside neeldumise tõttu. Soovitatav on filter reaktiveerida, asetades selle korduvkasutamiseks otsese päikesevalguse kätte. Kui lõhn ei kao, vahetage filter välja.

Probleem	Võimalik lahendus
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 kõlamisel 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.
Ekraanil kuvatakse teave, et tagakaas on avatud.	<ul style="list-style-type: none"> Lülitage kõigepealt toide välja, seejärel paigaldage tagakaas õigesti. Ühendage seade toitega ja proovige uuesti.
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 puasti on ühendatud, on kahe sagedusega ja on praegu ühendatud 2,4GHz vörku, lülitage sama ruuteri teisele sagedusele (2,4GHz) ja proovige oma puastit uuesti siduda. 5GHz vörke ei toetata. Veebiautentimisvörke ei toetata. Kontrollige, kas puasti 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 vörk 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 törkeotsingu 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 (leiataks 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 leiataks ülemaailmselt garantilehelt).

Turinys

1	Svarbu	18
	Saugumas	18
	Elektromagnetiniai laukai (EML)	20
	Perdirbimas	20
	Supaprastinta ES atitikties deklaracija	20
2	Oro valytuvas	21
	Gaminio apžvalga (1 pav.)	21
	Valdymo peržiūra (2 pav.)	21
3	Pradedant	22
	Filtro įdėjimas	22
	„Wi-Fi“ indikatoriaus reikšmės	22
	„Wi-Fi“ ryšys	22
4	Oro valytuvo naudojimas	23
	Oro kokybės lemputės supratimas	23
	Ijungimas ir išjungimas	24
	Režimo nustatymo keitimas	25
	Ekrano indikatoriaus perjungimas	25
	Apšvietimo ijungimo / išjungimo funkcija	25
	Filtro būsenos tikrinimas	26
5	Valymas ir priežiūra	26
	Valymo tvarkaraštis (17 pav.)	26
	Oro valytuvo korpuso valymas	27
	Dalelių jutiklio valymas	27
	Filtro paviršiaus valymas (19 pav.)	27
	Filtro pakeitimas	28
	Filtro nustatymas iš naujo	29
6	Laikymas	29
7	Trikčių šalinimas	30
8	Garantija ir techninė priežiūra	32
	Dalių ir priedų užsakymas	32

1 Svarbu

Saugumas

Prieš pradēdami naudoti prietaisą atidžiai perskaitykite ši naudotojo vadovą ir saugokite jį, nes jo gali prieikti ateityje.

Pavojus

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

Ispėjimas

- 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 bet kokius daiktus ant oro išleidimo angos arba dėdami daiktus priešais oro įleidimo angą.
- Įsitikinkite, kad nepageidaujami daiktai nejekris į prietaisą per oro išėjimo angą.

Dėmesio

- Šis prietaisas nėra tinkamo vėdinimo, reguliaraus siurbimo, gartraukio ar ventilatoriaus naudojimo gaminant maistą pakaitalas.
- Prietaisą visada dékite 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.
- Nesédékite ir nestovékite ant prietaiso. Nieko nedékite ant prietaiso viršaus.
- Nestatykite prietaiso tiesiai po oro kondicionieriumi, kad kondensatas nelašétų ant prietaiso.
- Naudokite tik originalius „Philips“ filtrus, specialiai skirtus šiam prietaisui. Nenaudokite jokių kitų filtrų.
- Sudegęs filtras gali sukelti negržtamą pavoju žmonėms ir (arba) kelti pavoju 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 nesutrikštų 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.
- Norédami perkelti, išvalyti prietaisą, pakeisti filtrą ar atlikti kitokią techninę priežiūrą, visada atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo.
- Prietaisas yra skirtas naudoti tik buityje esant iþprastoms naudojimo sąlygom.

- 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 nelaimingiemis atsitikimams.
- Nenaudokite filtro, kuriam nebuvo duotas „Philips“ leidimas, kad užtikrintumėte įprastą prietaiso veikimą, oro valymo našumą ir filtro medžiagos saugumą.

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 būtinėmis atliekomis (2012/19/ES).



Laikykites jūsų šalyje galiojančių taisyklių, kuriomis reglamentuojamas atskiras elektros ir elektronikos gaminijų 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 radiojo ryšio įrenginių tipai AC3854 / AC3858 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą rasite šiuo adresu internete: www.philips.com.

2 Oro valytuvas

Sveikiname jūsų „Philips“ gaminj ir sveiki atvykę!

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

Gaminio apžvalga (1 pav.)

- A Valdymo pultas
- B Dujujutiklis
- C Oro išleidimas
- D Daleliujutiklis
- E 3 serijos filtras „NanoProtect“ (FY4440/30)
- F Galinis dangtelis

Valdymo peržiūra (2 pav.)

Valdymo mygtukai

	Filtro būsena / nustatymo iš naujo mygtukas		Ekrano jungiklio mygtukas
	Maitinimo įjungimo / išjungimo mygtukas		Režimo jungiklio mygtukas
	Apšvietimo įjungimo / išjungimo mygtukas		

Ekranas

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

3 Pradedant

Filtro įdėjimas

Prieš pirmą kartą naudodamai 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 Uždékite galinį dangtelį (⑦ pav.).

„Wi-Fi“ indikatoriaus reikšmės

„Wi-Fi“ piktogramos būsena	„Wi-Fi“ ryšio būsena
Mirksi oranžinė spalva	Jungiama prie išmaniojo telefono
Ištisai šviečia oranžinė spalva	Prijungta prie išmaniojo telefono
Miksi baltais	Jungiama prie serverio
Nuolat šviečia baltais	Prijungta prie serverio
	„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 Norédami įjungti oro valytuvą, įkiškite oro valytuvo kištuką į elektros lizdą ir paleiskite .
- 3 Įsitikinkite, kad išmanusis telefonas ar planšetinis kompiuteris sėkmingai prijungtas prie „Wi-Fi“ tinklo.
- 4 Paleiskite programą „Air Matters“. Norédami prijungti oro valytuvą prie tinklo, vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.



Pastaba:

- Ši instrukcija galioja tik tuomet, kai oro valytuvas 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:**

- Pasikeptus numatytajam tinklui nustatykite „Wi-Fi“ ryšį iš naujo.

- Norėdami įjungti oro valytuvą, įkiškite oro valytuvo kištuką į elektros lizdą ir palieskite ⏪.
- Vienu metu 3 sek. palaikykite palietę ⚡ ir ☺, kol išgirsite pyptelėjimą.
 - Oro valytuve įsijungs siejimo režimas.
 - „Wi-Fi“ indikatorius mirksni oranžine spalva.
- 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, kuriamo sklando dalelės, kokybę.

Oro kokybės lemputės spalva nustatoma pagal didžiausio pavojaus rodiklį, remiantis kietujų dalelių PM2,5, POA ir duju rodmenimis.

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

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 kietasias daleles PM2,5.

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

POA

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

DUJOS

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

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

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

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

Ijungimas ir išjungimas

Pastaba:

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

- Ijunkite oro valytuvo kištuką į sieninį elektros lizdą.
- Padieskite  norėdami įjungti oro valytvą.
 - ↳ Pirmam naudojimo kartui skirtas programos QR kodas rodomas ekrane, galite jį nuskaityti ir parsisiųsti programą.
 - ↳ Oro valytuvas veikia automatiniu režimu ir ekrano viduryje rodomas kietujų dalelių PM2,5 kiekis.

- ↳ Išmatavus oro kokybę, oro valytuvas automatiškai perjungia į ekraną su didžiausiais kietųjų dalelių PM2,5, POA ir dujų rodmenimis (8 pav.).

3 Palieskite ir 3 sek. palaikykite ⏪ mygtuką, norédami išjungti oro valytuvą.

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

Režimo nustatymo keitimas

Paliesdami ☺ mygtuką galite rinktis automatinių režimų, „Turbo“ režimą arba laukimo režimą. Vieną kartą palieskite ☺ mygtuką, kad būtų parodytas dabartinis režimas.

Automatinis režimas (⌚): veikiant automatiniu 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. (9 pav.).

„Turbo“ režimas (🌀): veikiant „Turbo“ režimu, oro valytuvas veikia didžiausiu greičiu (10 pav.).

Laukimo režimas (⌚): veikiant laukimo režimu, oro valytuvas veikia tyliau, nedideliu greičiu. Po 3 sek. ekranas patamsėja (11 pav.).

Ekrano indikatoriaus perjungimas

Pastaba:

- kietujų dalelių PM2,5 lygis pagal numatyti rodomas ekrano viduryje.

- 1 Vieną kartą palieskite ☺ mygtuką, norédami perjungti ekrano indikatorių (12 pav.).
- 2 Palieskite ir palaikykite ☺ mygtuką, norédami pažiūrėti POA / dujų / kietujų dalelių PM2,5 lygio paaškinimą (13 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. Norédami įjungti visas lemputes, palieskite bet kurį mygtuką. Tuomet, jei neatliekamas joks veiksmas, visos lemputės išsijungs arba patamsės, kad derėtu prie aplinkos apšvietimo (14 pav.).

Galite paliepti apšvietimo įjungimo / išjungimo mygtuką ☿, norédami rankiniu būdu įjungti visas lemputes ir valdymo skydelį. Palieskite bet kurį mygtuką, norédami įjungti visas lemputes (15 pav.).

Filtro būsenos tikrinimas

- Palieskite filtro būsenos tikrinimo / nustatymo iš naujo  mygtuką, norédami patikrinti filtro naudojimo trukmés būseną (16 pav.).
↳ Ekrane bus rodoma likusi filtro naudojimo trukmė procentais.

Piktogramos spalva	Filtro naudojimo trukmés indikacija	Rodmuo ekrane (%)
Mėlyna	Optimali naudojimo trukmė	16–100
Mėlynai violetinė	Gera naudojimo trukmė	9–15
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 valydamai prietaisą visada ji išjunkite iš elektros tinklo.
- Prietaiso niekada nemerkite į vandenį arba kitą skystį.
- Valydamai bet kurias prietaiso dalis niekada nenaudokite abrazyvinių, agresyvių ar degių valymo priemonių, pvz., baliklio ar alkoholio.
- Niekada nenaudokite jokių skysčių (iskaitant vandenį) filtrui valyti.
- Nebandykite valyti dalelių jutiklio ir dujuų jutiklio siurbdami.

Valymo tvarkaraštis (17 pav.)

Dažnumas	Valymo būdas
Kai reikia	Medžiaginę prietaiso dalį nuvalykite drėgna šluoste, o plastikinę prietaiso dalį – minkšta, sausa šluoste
	Nuvalykite oro išleidimo angos dangtelį
Kas du mėnesius	Nuvalykite dalelių jutiklį naudodami sausą vatos tamponą
Kai  rodoma ekrane	Nuvalykite filtro paviršių

Oro valytuvo korpuso valymas

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

- 1 Medžiaginių paviršių švelniai valykite drėgna šluoste (tik AC3858).
- 2 Naudokite minkštą, sausą šluostę oro valytuvo vidui ir išorei bei oro išleidimo angai valyti.

Pastaba:

- Prietaisą dengiančios medžiagos negalima nuimti.
- Nenaudokite karšto vandens, alkoholio, šiurkščių valiklių medžiagai valyti.

Dalelių jutiklio valymas

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

Pastaba:

- jei oro valytuvas naudojamas dulkėtoje aplinkoje, ji 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 tikrujų oro kokybė yra gera. Jei taip nutiktu, nuvalykite dalelių jutiklį.
- Dujuj jutiklio valyti nereikia.

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

Filtro paviršiaus valymas (19 pav.)

Filtro įspėjamosios lemputės būsena	Veiksma
Ekrane rodomas filtro valymo įspėjamas signalas  .	Nuvalykite filtro paviršių siurbdami.

- 1 Išjunkite oro valytuvą ir atjunkite ji nuo elektros lizdo.
- 2 Patraukite galinį dangtelį ir nuimkite ji nuo prietaiso (3 pav.).
- 3 Ištraukite filtrą iš prietaiso (20 pav.).
- 4 Nuvalykite filtro paviršių siurbdami (21 pav.).
- 5 Įstatykite filtrą atgal į prietaisą (6 pav.).
- 6 Uždékite galinį dangtelį (7 pav.).

- 7** Ijunkite oro valytuvą kištuką į sieninę elektros lizdą.
- 8** Palieskite  mygtuką, norédami ijjungti prietaisą.
- 9** Palieskite ir 3 sek. palaikykite filtro būsenos tikrinimo / nustatymo iš naujo mygtuką , norédami iš naujo nustatyti filtro valymo laiką (**22** pav.).
↳ Ekrane rodoma žinutė „Filtro valymas baigtas“.
- 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 valytuvas. Kai filtrą reikia pakeisti, filtro keitimo įspėjimo signalas  pradeda švesti raudonai.

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

Filtro keitimas (**23** pav.)

Pastaba:

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

Filtro įspėjamosios lemputės būsena	Veiksma
Pradės švesti filtro keitimo įspėjamasis signalas 	Pakeiskite 3 serijos „NanoProtect“ filtrą (FY4440/30)

- 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 (**20** pav.).
- 4** Nuimkite visas pakuotes nuo naujo filtro (**5** pav.).
- 5** Įdékite naują filtrą į prietaisą (**6** pav.).
- 6** Uždékite galinį dangtelį (**7** pav.).
- 7** Ijunkite oro valytuvą kištuką į sieninę elektros lizdą.
- 8** Palieskite  mygtuką, norédami ijjungti prietaisą.

- 9 Palieskite ir 3 sek. palaikykite filtro būsenos tikrinimo / nustatymo iš naujo mygtuką  norėdami iš naujo nustatyti filtro naudojimo trukmės skaitliuką (24 pav.).

- 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 įspėjamas 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 ji nuo elektros lizdo.
- 2 Ikiškite kištuką į maitinimo lizdą.
- 3 Ijungę maitinimą po 15 sek. palieskite ir 3 sek. palaikykite  ir  mygtukus, norėdami iš naujo nustatyti filtro naudojimo trukmės skaitliuką (25 pav.).

6 Laikymas

- 1 Išjunkite oro valytuvą ir atjunkite ji 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 Jvyniokite 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 aprašomas 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 neveikia net tada, kai yra prijungtas prie elektros lizdo.	<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 .
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 jidėtas į prietaisą. Įsitikinkite, kad filtras (FY4440/30) tinkamai jidėtas.Dalelių jutiklis drėgnas. Patalpos drėgmės lygis aukštasis ir dėl to susidaro kondensatas. Įsitikinkite, 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 sklisti plastiko kvapas. Tai normalu. Tačiau, jei iš prietaiso sklinda degésių kvapas, net išsimant filtrą, kreipkitės į savo „Philips“ pardavėją arba „Philips“ įgaliotajį techninės priežiūros centrą. Iš filtro gali sklisti kvapas, jei jis buvo kurį laiką naudojamas, dėl absorbuotų patalpoje esančių dujų. Rekomenduojama iš naujo aktyvuoti filtrą padedant ji 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 automatiniu režimu, galbūt, jis veikia dideliu greičiu, nes suprastėjo oro kokybę 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 įkritus į oro išleidimo angą garsas taip pat gali tapti neįprastai didelis. Nedelsdami išjunkite prietaisą, apverskite jį, kad iškristų nepageidaujami daiktai.
Ekrane rodoma, kad atidarytas galinis dangtelis.	<ul style="list-style-type: none"> Pirmiausia išjunkite maitinimą, tuomet tinkamai uždékite galinį dangtelį. Ijunkite prietaiso maitinimą ir bandykite iš naujo.
Ekrane rodomas klaidos kodas „E1“.	<ul style="list-style-type: none"> Variklio darbas sutrikęs. Kreipkitės į savo šalies „Philips“ klientų aptarnavimo centrą.
Nesékminges „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. Išsitinkite, kad skrydžio režimas išjungtas, kai jungiate prie „Wi-Fi“ tinklo. Norédami 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	34
	Drošība	34
	Elektromagnētiskie lauki (EMF)	36
	Otrreizējā pārstrāde	36
	Vienkāršota ES atbilstības deklarācija	36
2	Jūsu gaisa attīrtājs	37
	Produkta pārskats (① att.)	37
	Vadības elementu pārskats (② att.)	37
3	Lietošanas sākšana	38
	Filtra uzstādīšana	38
	Wi-Fi indikatora rādījuma nozīme	38
	Wi-Fi savienojums	38
4	Gaisa attīrtāja lietošana	39
	Izpratne par gaisa kvalitātes indikatora rādījumu	39
	Ieslēgšana un izslēgšana	40
	Režīma iestatījuma maiņa	41
	Displeja rādījuma pārslēgšana	41
	Gaismas ieslēgšanas/izslēgšanas funkcijas lietošana	41
	Filtra statusa pārbaude	42
5	Tīrīšana un apkope	42
	Tīrīšanas grafiks (⑯ att.)	42
	Gaisa attīrtāja korpusa tīrīšana	43
	Dalīju sensora tīrīšana	43
	Filtra virsmas tīrīšana (⑰ att.)	43
	Filtra nomaiņa	44
	Filtra atiestatīšana	45
6	Glabāšana	45
7	Problēmu novēršana	46
8	Garantija un serviss	48
	Daļu vai piederumu pasūtīšana	48

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 ieklūst 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.
- Neizmantojet 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 ieīcē neiekristu svešķermeņi.

Ieīcībāi

- Šī ieīce neaizstāj nepieciešamo ventilāciju, regulāru tīršanu ar putekļusūcēju vai tvaiku nosūcēja vai ventilatora lietošanu ēdiena gatavošanas laikā.
- Vienmēr novietojiet un lietojiet ieīci tikai uz sausas, stabilas un horizontālas virsmas.
- Atstājiet vismaz 20 cm brīvas vietas ap ieīci un vismaz 30 cm brīvas vietas virs ieīces.
- Nestāviet un nesēdiet uz ieīces. Nenovietojiet nekādus priekšmetus uz ieīces.
- Nenovietojiet ieīci tieši zem gaisa kondicioniera, lai nepielāutu kondensāta pilēšanu uz ieīces..
- Lietojiet tikai šai ieīcei paredzētus oriģinālus Philips filtrus. Nelietojiet nekādus citus filrus.
- Filtra aizdegšanās var radīt neatgriezenisku kaitējumu cilvēkiem un/vai citām dzīvām būtnēm. Neizmantojiet filtru kā degvielu vai līdzīgiem mērķiem.
- Nesitiet pret ieīci (it īpaši gaisa ieplūdes un izplūdes atverēm) cietus priekšmetus.
- Nelieciet gaisa ieplūdes vai izplūdes atverēs pirkstus vai priekšmetus, lai nepielāutu fiziskus savainojumus vai ieīces darbības traucējumus.
- Neizmantojiet ieīci telpās, kur lietojat dūmveida vielas kukaiņu atbaidīšanai, vai vietās ar eļļainiem nosēdumiem, vietās, kur dedzina vīraku vai kur ir kīmiski izgarojumi.
- Neizmantojiet ieīci blakus gāzes ieīcēm, apkures iekārtām vai kamīniem.
- Vienmēr atvienojiet ieīci no elektrotīkla, ja vēlaties to pārvietot, tīrīt, nomainīt filtru vai veikt cita veida apkopi.
- Ieīce ir paredzēta tikai izmantošanai mājsaimniecībā normālos darbības apstākļos.

- Neizmantojet ierīci slapjā vidē vai vidē ar augstu apkārtējo mitrumu vai augstu apkārtējo temperatūru, piemēram, vannas istabā, tualetē vai virtuvē, vai telpā ar ievērojamām temperatūras svārstībām..
- Ierīce nelikvidē oglekļa monoksīdu (CO) vai radonu (Rn). To nevar izmantot kā drošības ierīci negadījumos, kas saistīti ar degšanas procesiem un bīstamām ķimikālijām.
- Neizmantojet Philips neapstiprinātus filtrus, lai nodrošinātu normālu ierīces darbību, gaisa attīrišanas veikspēju un filtra materiāla drošību.

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).



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

Vienkāršota ES atbilstības deklarācija

Ar šo Philips Consumer Lifestyle B.V. apliecina, ka tipa AC3854/AC3858 radio iekārtas atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē: www.philips.com.

2 Jūsu gaisa attīrtājs

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** Gāzes sensors
- C** Gaisa izplūde
- D** Dalīju sensoris
- E** Filtrs NanoProtect Series 3 (FY4440/30)
- F** Aizmugures pārsegs

Vadības elementu pārskats (2) att.)

Vadības pogas

	Filtrā 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
	Iekšējā alergēnu indeksa rādījums		PM2.5 displejs
	Gāzu piesārņojuma rādījums		Filtrā tīrišanas brīdinājums
	Filtrā maiņas brīdinājums		

3 Lietošanas sākšana

Filtra uzstādīšana

Pirms pirmās lietošanas noņemiet visus filtra iepakojuma materiālus.

Piezīme Pirms filtra uzstādīšanas pārliecinieties, ka gaisa attīrtājs ir atvienots no elektrotīkla kontaktligzdas.

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

Wi-Fi indikatora rādījuma nozīme

Wi-Fi ikonas statuss	Wi-Fi savienojuma 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
	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 attīrtāja kontaktdakšu kontaktligzdā un pieskarieties pie , lai ieslēgtu gaisa attīrtāju.
↳ Pirmajā reizē Wi-Fi indikators  mirgo oranžā krāsā.
- 3 Pārliecinieties, 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 attīrtāja savienojumu ar tīklu.



Piezīme.

- Šis norādījums ir spēkā tikai, ja gaisa attīrtājs tiek iestatīts pirmo reizi. Ja ir mainījies tīkls vai iestatīšana jāveic atkārtoti, skatiet sadaļu "Wi-Fi savienojuma atiestatīšana" 39. lpp..
- Ja vēlaties viedtālrunim vai planšetdatoram izveidot savienojumu ar vairāk nekā vienu gaisa attīrtāju, šie savienojumi jāveido atsevišķi pa vienam.
- Pārliecieties, ka attālums starp jūsu viedtālruni vai planšetdatoru un gaisa attīrtāju ir bez šķēršļiem un mazāks par 10 m.
- Šī lietotne atbalsta jaunākās Android un iOS versijas. Atbalstīto operētājsistēmu un ierīču jaunākos atjauninājumus meklējet vietnē www.philips.com/purifier-compatibility.

Wi-Fi savienojuma atiestatīšana

Piezīme.

- Ja noklusējuma tīkls ir mainījies, atiestatiet Wi-Fi savienojumu.

- 1 Iespraudiet gaisa attīrtāja kontaktdakšu kontaktligzdā un pieskarieties pie , lai ieslēgtu gaisa attīrtāju.
- 2 Vienlaikus uz 3 sekundēm pieskarieties pie  un , līdz atskan pīkstiens.
↳ Gaisa attīrtājs 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 attīrtāja lietošana

Izpratne par gaisa kvalitātes indikatora rādījumu

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

PM2.5

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

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

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

GAZE

Ar uzlaboto gāzes sensoru rādījums no L1 līdz L4 uzrāda noteikto iespējamu 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 attīritāja kontaktdakšu kontaktligzdā.

2 Pieskarieties , lai ieslēgtu gaisa attīritāju.

- Pirmajā lietošanas reizē ekrānā tiek parādīts lietotnes QR kods; jūs varat to noskenēt un lejupielādēt lietotni.
- Gaisa attīritājs darbojas automātiskā režīmā, un ekrāna centrā ir redzams PM2.5.

- ↳ Kad gaisa kvalitāte ir izmērīta, gaisa attīrtājs automātiski pārslēdzas uz rādījumu PM2.5, IAI vai gāze, atkarībā no tā, kurš rādījums ir lielākais (8 att.).
- 3 Lai izslēgtu gaisa attīrtāju, pieskarieties un 3 sekundes turiet nospiestu pogu ⏪.

Piezīme. Ja gaisa attīrtājs pēc izslēgšanas paliek pievienots elektrotīkla kontaktligzdati, ieslēdzot gaisa attīrtājs darbosies ar iepriekšējiem iestatījumiem.

Režīma iestatījuma maina

Pieskaroties pogai ☺, var izvēlēties automātisko režīmu, paātrināto režīmu vai snaudas režīmu. Lai parādītu pašreizējo režīmu, vienu reizi pieskarieties pogai ☺.

Automātiskais režīms (Ⓐ): 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 attīrtājs darbojas maksimālajā ātrumā (10 att.).

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

Displeja rādījuma pārslēgšana

Piezīme.

- PM2.5 līmenis ekrāna centrā tiek rādīts pēc noklusējuma.
- 1 Vienu reizi pieskarieties pogai ☺, lai pārslēgtu displeja rādījumu (12 att.).
 - 2 Pieskarieties un turiet nospiestu pogu ☺, lai skatītu IAI/gāzes/PM2.5 līmeņa skaidrojumu (13 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 neviene turpmāka darbība, visas gaismas atkal izslēgsies vai aptumšosies, lai atbilstu apkārtējam apgaismojumam (14 att.).

Lai ieslēgtu visas gaismas un vadības paneli, jūs varat pieskarties gaismas ieslēgšanas/izslēgšanas pogai ☺ manuāli. Pieskarieties jebkurai pogai, lai aktivizētu visas gaismas (15 att.).

Filtra statusa pārbaude

- Pieskarieties filtra statusa pārbaudes/atiestatīšanas pogai , lai pārbaudītu filtra kalpošanas laika statusu (16 att.).

↳ Ekrānā tiek parādīts atlikušais filtra kalpošanas laiks procentos.

Ikonas krāsa	Filtra darbmūža rādījums	Rādījums (%)
Zila	Optimāls kalpošanas laiks	16-100
Zila-violeta	Labs kalpošanas laiks	9-15
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 neviens darbības.

5 Tīrišana un apkope

Piezīme.

- Pirms ierīces tīrišanas vienmēr atvienojiet to no elektrotīkla.
- Nekad neiemērciet ierīci ūdenī vai kādā citā šķidrumā.
- Nevienas ierīces daļas tīrišanai nekad neizmantojiet abrazīvus, agresīvus vai uzliesmojošus tīrišanas līdzekļus, piemēram, balinātāju vai spiritu.
- Nekad neizmantojiet filtra tīrišanai nekādus šķidrumus (ieskaitot ūdeni).
- Nemēģiniet tīrt daļiņu sensoru un gāzes sensoru ar vakuumu.

Tīrišanas grafiks (17 att.)

Biežums	Tīrišanas metode
Kad nepieciešams	Noslaukiet ierīces auduma daļu ar mitru drānu, noslaukiet plastmasas daļas ar mīkstu, sausu drānu. Notīriet gaisa izplūdes pārsegu
Ik pēc diviem mēnešiem	Notīriet daļiņu sensoru ar sausu kokvilnas tamponu
Kad ekrānā ir redzams rādījums 	Notīriet filtra virsmu

Gaisa attīrtāja korpusa tīrišana

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

- 1 Saudzīgi noslaukiet auduma virsmu ar mitru drānu (tikai AC3858).
- 2 Gan gaisa attīrtāja iekšpuses, gan ārpuses un gaisa izplūdes tīrišanai izmantojiet mīkstu, sausu drānu.

Piezīme.

- Audumu, kas nosedz ierīci, nevar noņemt.
- Neizmantojiet auduma tīrišanai karstu ūdeni, spirtu, asus tīrišanas līdzeklus.

Daļīnu sensora tīrišana

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

Piezīme.

- Ja gaisa attīrtāju izmanto putekļainā vidē, to var būt nepieciešams tīrtbiežāk.
- Ja telpā ir ļoti augsts mitruma līmenis, uz daļīnu sensora var veidoties kondensāts un gaisa kvalitātes indikators var rādīt sliktāku gaisa kvalitāti, pat ja gaisa kvalitāte faktiski ir laba. Ja tā notiek, notīriet daļīnu sensoru.
- Gāzes sensors nav jātīra.

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

Filtrā virsmas tīrišana (19 att.)

Filtrā brīdinājuma indikatora statuss	Darbība
Ekrānā tiek parādīts filtrā tīrišanas brīdinājums  .	Notīriet filtra virsmu ar vakuumu.

- 1 Izslēdziet gaisa attīrtāju un atvienojiet no kontaktligzdas.
- 2 Pavelciet aizmugures pārsegu un noņemiet to no ierīces (3 att.).
- 3 Izvelciet filtru no ierīces (20 att.).

- 4 Notīriet filtra virsmu ar vakuumu (21 att.).
- 5 Ievietojiet filtru atpakaļ ierīcē (8 att.).
- 6 Uzlieciet atpakaļ aizmugures pārsegu (7 att.).
- 7 Iespraudiet gaisa attīrtāja kontaktdakšu kontaktligzdā.
- 8 Pieskarieties pogai , lai ieslēgtu ierīci.
- 9 Pieskarieties un 3 sekundes turiet pogu , lai atiestatītu filtra tīršanas laiku (22 att.).
↳ Ekrānā ir redzams ziņojums "Filter cleaning completed" (Filtra tīršana pabeigta).
- 10 Pēc filtra tīršanas rūpīgi nomazgājiet rokas.

Filtra nomaiņa

Izpratne par veselīga gaisa aizsardzības bloķētāju

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

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

Filtra nomaiņa (23 att.)

Piezīme.

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

Filtra brīdinājuma indikatora statuss	Darbība
Iedegas filtra maiņas brīdinājums 	Filtra NanoProtect Series 3 (FY4440/30) nomaiņa

- 1 Izslēdziet gaisa attīrtāju un atvienojiet no kontaktligzdas.
- 2 Pavelciet aizmugures pārsegu un noņemiet to no ierīces (3 att.).
- 3 Izvelciet filtru no ierīces (20 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 attīrtāja kontaktdakšu kontaktligzdā.
 - 8 Pieskarieties pogai , lai ieslēgtu ierīci.
 - 9 Pieskarieties un 3 sekundes turiet filtra statusa pārbaudes/atiestatīšanas pogu , lai atiestatītu kalpošanas laika skaitītāju (24 att.).
 - 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 nospiestu 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 nospiestu pogu  un , lai atiestatītu filtra kalpošanas laika skaitītāju (25 att.).

6 Glabāšana

- 1 Izslēdziet gaisa attīrtāju un atvienojiet to no kontaktligzdas.
- 2 Notīriet gaisa attīrtāju, daļīnu sensoru un filtra virsmu (skatiet nodalū "Tīrīšana un apkope").
- 3 Pirms novietošanas glabāšanai ļaujiet visām daļām gaisā nozūt.
- 4 Ietiniet filtru gaisu necaurlaidīgos plastmasas maisīnos.
- 5 Glabājiet gaisa attīrtāju 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 ieřicei. Ja nevarat novērst problēmu, izmantojot tālāk sniegtu informāciju, sazinieties ar savas valsts klientu apkalpošanas centru.

Problēma	Iespējamais risinājums
Ieřice nedarbojas, lai gan tā ir pievienota elektrotīklam.	<ul style="list-style-type: none">Pārbaudiet, vai aizmugures pārsegs ir pareizi uzstādīts.Iz nepārtraukti dedzis filtru nomaiņas brīdinājums, bet jūs neesat nomainījis atbilstošo filtru. Tāpēc ieřice tagad ir bloķēta. Tādā gadījumā nomainiet filtru un ilgstoši spiediet pogu , lai atiestatītu filtra kalpošanas laika skaitītāju.
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 "Tīrišana un apkope").
Gaisa kvalitāte neuzlabojas, lai gan ieřice darbojas ilgu laiku.	<ul style="list-style-type: none">Pārbaudiet, vai no filtrā ir noņemti iepakojuma materiāli.Filtrs nav ievietots ieřīcē. Pārliecinieties, vai filtrs (FY4440/30) ir pareizi uzstādīts.Daļīnu sensors ir slapijs. Mitruma līmenis telpā ir augsts un izraisa kondensāta veidošanos. Pārliecinieties, vai gaisa daļīnu filtrs ir tīrs un sauss (skatiet nodaļu "Tīrišana un apkope").Telpai ir liela platība, vai āra gaisa kvalitāte ir zema. Lai attīrišanas veikspēja būtu optimāla, lūdzu, aizveriet durvis un logus, kad darbināt gaisa attīrtāju.Iekštelpās ir gaisa piesārņotāji. Piemēram, smēķēšana, ēdienu 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">Daļīnu sensors ir netīrs. Notīriet daļīnu sensoru (skatiet nodaļu "Tīrišana un apkope").
Ieřice izdala dīvainu smaku.	<ul style="list-style-type: none">Dažās pirmajās ieřices lietošanas reizēs tā var izdalīt plastmasas smaku. Tas ir normāli. Taču, ja ieřice izdala deguma smaku pat pēc filtrā 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 iekrīt sveškermenis, tas arī var izraisīt neparasti skaļu skanu. Nekavējoties izslēdziet ierīci, apgrieziet to otrādi, lai svešķermeņus izņemtu no ierīces.
Ekrānā ir redzams, ka aizmugures pārsegs ir atvērts.	<ul style="list-style-type: none"> Vispirms izslēdziet barošanu, tad uzstādiet aizmugures pārsegu pareizi. Pievienojiet ierīci barošanai un mēģiniet vēlreiz.
Ekrānā ir redzams klūdas kods "E1". Wi-Fi iestatīšana neizdevās.	<ul style="list-style-type: none"> Ir radušies motora darbības traucējumi. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī. Ja gaisa attīrtājs 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 attīrtāju. 5 GHz tīkli netiek atbalstīti. Timekļa autentifikācijas tīkli netiek atbalstīti. Pārbaudiet, vai gaisa attīrtājs atrodas maršrutētāja Wi-Fi diapazonā. Mēģiniet novietot gaisa attīrtāju tuvāk Wi-Fi maršrutētājam. Pārbaudiet, vai tīkla nosaukums ir pareizs. Tīkla nosaukums ir reģistrējutīgs. Pārbaudiet, vai Wi-Fi parole ir pareiza. Parole ir reģistrējutīga. 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, apmeklējet 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 apmeklējet 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).