

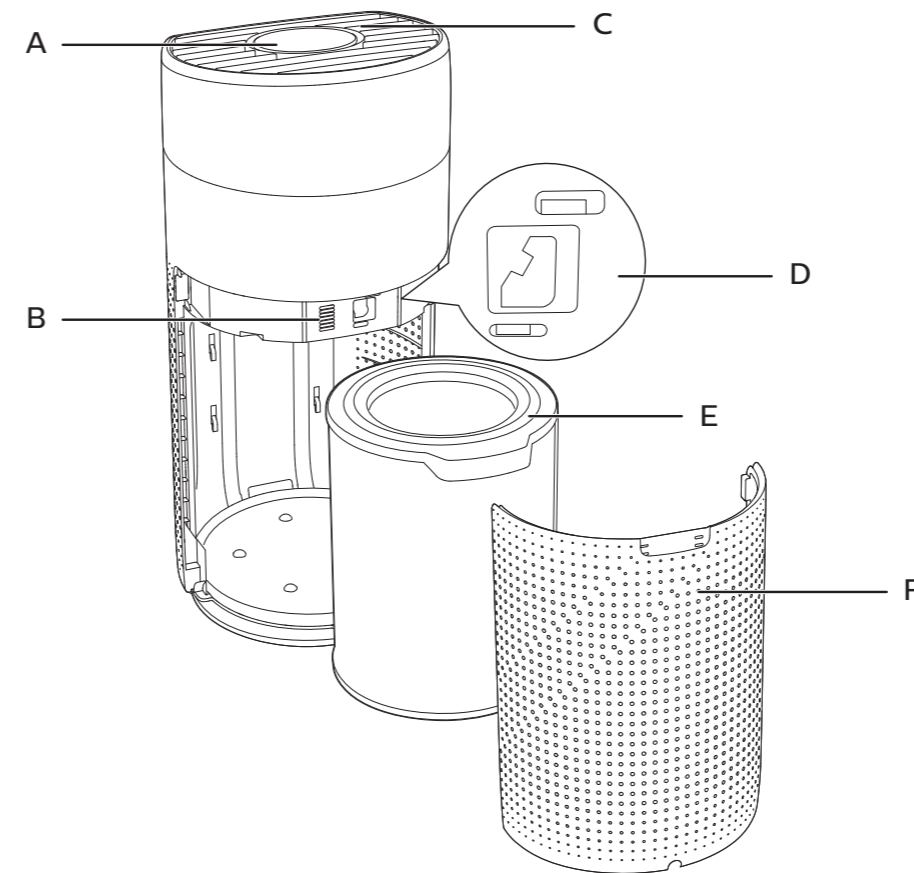


**PHILIPS**

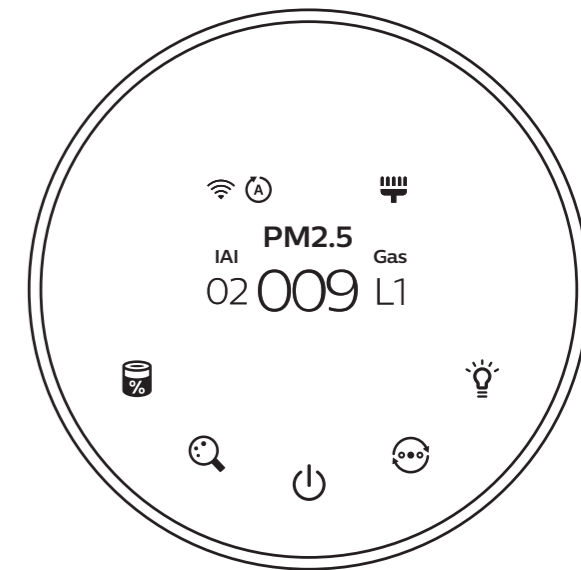
AC3854  
AC3858



1



2

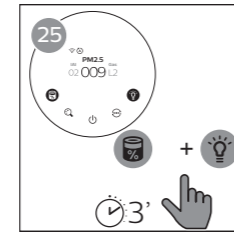
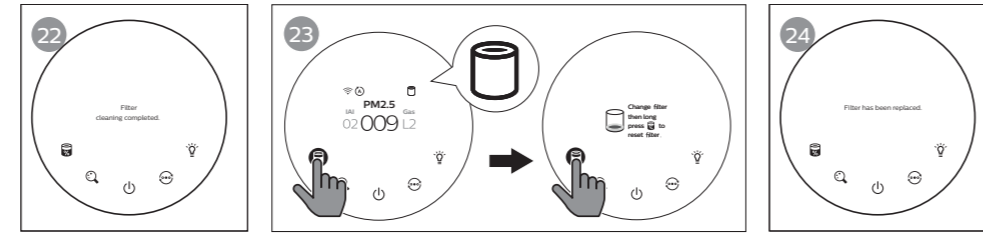
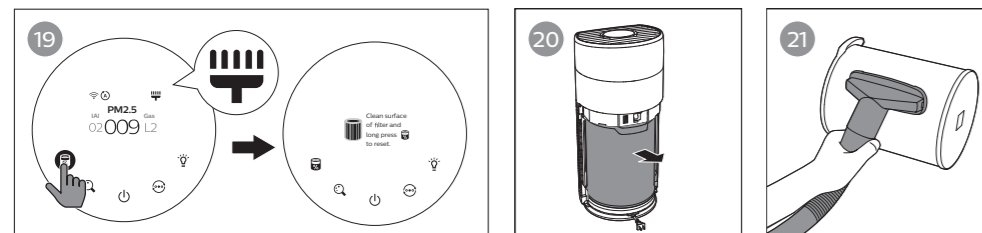
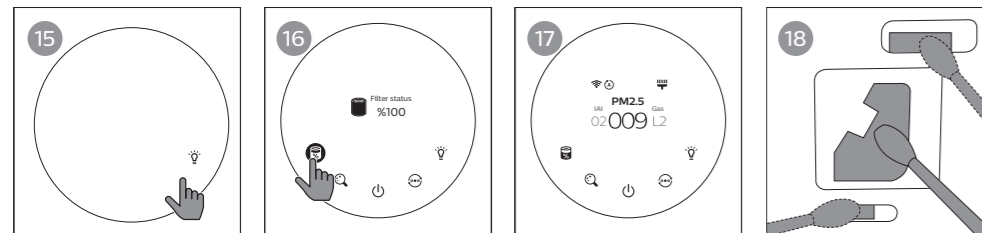
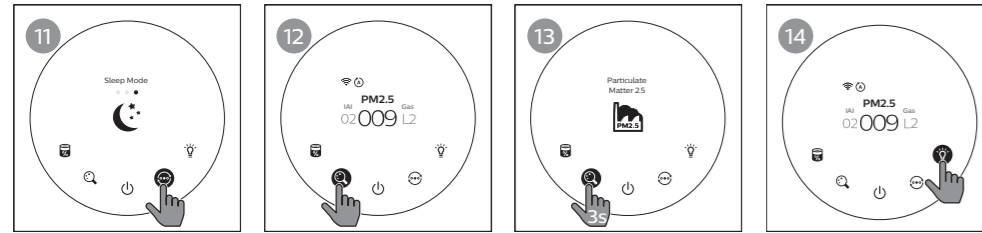
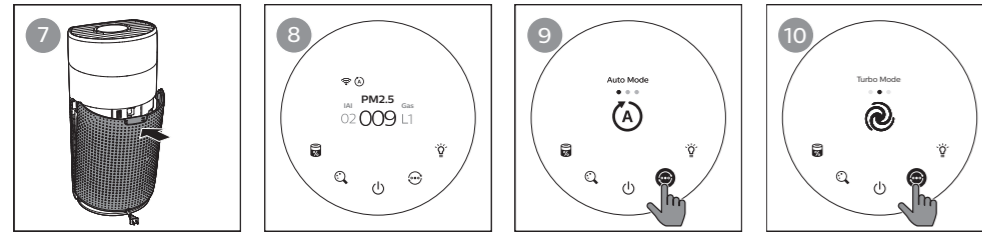
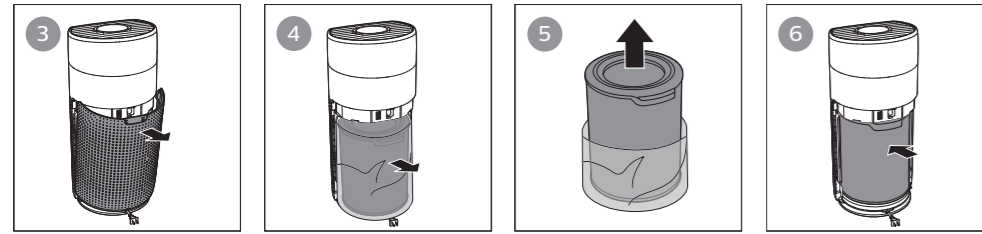


ET Kasutusjuhend 1

LV Lietotāja rokasgrāmata 33

LT Naudotojo vadovas 17





# Sisu

<b>1</b>	<b>Tähtis</b> .....	<b>2</b>
	Ohutus .....	2
	Elektromagnetväljad (EMV) .....	4
	Ringlussevõtt .....	4
	ELi lihtsustatud vastavusdeklaratsioon .....	4
<b>2</b>	<b>Teie õhupuhasti</b> .....	<b>5</b>
	Toote ülevaade (jn ①) .....	5
	Nuppude tutvustus(jn ②) .....	5
<b>3</b>	<b>Alustamine</b> .....	<b>6</b>
	Filtri paigaldamine .....	6
	Wi-Fi näidiku mõistmine .....	6
	Wi-Fi-ühendus .....	6
<b>4</b>	<b>Õhupuhasti kasutamine</b> .....	<b>7</b>
	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
<b>5</b>	<b>Puhastamine ja hooldus</b> .....	<b>10</b>
	Puhastusgraafik (jn ⑰) .....	10
	Õhupuhasti korpuse puhastamine .....	11
	Osakeste anduri puhastamine .....	11
	Filtri pinna puhastamine (jn ⑲) .....	11
	Filtri vahetamine .....	12
	Filtri lähtestamine .....	13
<b>6</b>	<b>Hoiustamine</b> .....	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Veotsing</b> .....	<b>14</b>
<b>8</b>	<b>Garantii ja hooldus</b> .....	<b>16</b>
	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.

## 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 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, 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.
- Vältige 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 kaminade 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 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 õnnetuste 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](http://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](http://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

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

Ekraan

	Wi-Fi näidik		Automaatrežiim
	Turborežiim		Puhkerežiim
<b>IAI</b>	Siseruumi allergeenide taseme näidik	<b>PM2.5</b>	PM2.5 ekraan
<b>Gas</b>	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	Wi-Fi ühenduse olek
Oranžina vilkumine	Ühendamine nutitelefoni
Oranžina põlemine	Ühendatud nutitelefoni
Valgena vilkumine	Serveriga ühendamine
Valgena põlemine	Serveriga ühendatud
	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 juhis 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](http://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 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

## 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 põletamine. PM2.5 alla kuuluvad ka mõned õhus levivad bakterid ja väikseimad hallituseosed, lemmikloomade allergeenid ja tolmulestad 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 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

## 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.
    - ↳ 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, IA1 ja Gaasi näitudest suurim näit (jn 8).

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

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

**Turborežiim (T)** Turborežiimil töötab õhupuhasti suurimal kiirusel (jn 10).

**Puhkerežiim (C)** 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 IA1/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 märgutule sisse-/väljalülitamise nuppu käsitsi, et kõik tuled juhtpaneelil välja lülitada. Puudutage kõikide tulede äratamiseks mis tahes nuppu (jn 15).

## Filtri oleku kontrollimine

- Puudutage filtri oleku kontrollimise/lähtestamise nuppu  et kontrollida filtri kasutusea olekut (jn 16).
  - ↳ 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 (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 vatitampooniga
Kui ekraanil kuvatakse 	Puhastage filtri 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 karne puhastusvahendeid.

## Osakeste anduri puhastamine

Seadme optimaalseks toimimiseks puhastage osakeste andurit iga 2 kuu järel.



### Märkus.

- Kui õhupuhastit kasutatakse tolmu 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 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 (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 uuesti (jn ⑦).
- 7 Pange õhupuhasti pistik pistikupessa.
- 8 Puudutage nuppu  seadme sisselülitamiseks
- 9 Puudutage ja hoidke filtri kasutusea loenduri lähtestamiseks filtri oleku kontrollimise/lähtestamise nuppu  3 sekundit (jn ⑳).
- 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 pistikupessa.
- 3 Puudutage ja hoidke filtri kasutusea loenduri lähtestamiseks 15 sekundi jooksul pärast sisselülitamist nuppe  ja  3 sekundit (jn ㉕).

## 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"><li>• Kontrollige, kas tagakate on nõuetekohaselt paigaldatud.</li><li>• 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 .</li></ul>
Õhu väljalaskest väljuv õhuvool on oluliselt nõrgem kui varem.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Filtri pind on määrdunud. Puhastage filtri pinda (vt ptk „Puhastamine ja hooldus“).</li></ul>
Õhukvaliteet ei parane, kuigi seade on pikalt töötanud.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrollige, kas filtri pakkematerjalid on eemaldatud.</li><li>• Filter pole seadmesse sisestatud. Veenduge, et filter (FY4440/30) on nõuetekohaselt paigaldatud.</li><li>• 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“).</li><li>• Ruum on suur või välisõhu kvaliteet on kehv. Optimaalseks puhastustõhususe tagamiseks sulgege õhupuhasi käitamisel ukсед ja aknad.</li><li>• Esinevad siseruumide saasteallikad. Näiteks suitsetamine, küpsetamine, viiruk, parfüüm või alkohol.</li><li>• Filtri kasutusaeg saab läbi. Asendage filter uuega.</li></ul>
Õhukvaliteedi märgutuli on pidevalt sama.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Osakeste andur on määrdunud. Puhastage osakeste andurit (vt ptk „Puhastamine ja hooldus“).</li></ul>
Seadmest tuleb imelikku lõhna.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Esimestel kasutuskordadel võib seade eritada plastmassi lõhna. See on normaalne. Kuid kui seade eraldab kõrbenud lõhna isegi pärast filtri 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.</li></ul>



Probleem	Võimalik lahendus
Seade on eriti vali.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• See on tavaline, kui seade töötab turborežiimil.</li> <li>• 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.</li> <li>• Ebahariliku heli kõlamilisel pöörduge oma riigi klienditeeninduskeskusesse.</li> <li>• Kui midagi kukub õhu väljavoolu avasse, võib see samuti ebaharilikku heli tekitada. Lülitage seade kohe välja ja keerake see võõrkehade seadmest välja saamiseks tagurpidi.</li> </ul>
Ekraanil kuvatakse teave, et tagakaas on avatud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lülitage kõigepealt toide välja, seejärel paigaldage tagakaas õigesti. Ühendage seade toitega ja proovige uuesti.</li> </ul>
Ekraanil kuvatakse veakood „E1“.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mootoril on talitlushäired. Pöörduge oma riigi klienditeeninduskeskusesse.</li> </ul>
Wi-Fi-seadistus ei õnnestunud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Veebiautentimisvõrke ei toetata.</li> <li>• Kontrollige, kas puhasti on Wi-Fi ruuteri ulatusalas. Võite proovida õhupuhasti Wi-Fi ruuterile lähemale toomist.</li> <li>• Kontrollige, kas võrgu nimi on õige. Võrgu nimi on tõstutundlik.</li> <li>• Kontrollige, kas Wi-Fi parool on õige. Parool on tõstutundlik.</li> <li>• Proovige uuesti seadistamist jaotises „Wi-Fi ühenduse seadistamine, kui võrk on muutunud“ toodud juhiste järgi.</li> <li>• Wi-Fi-ühendust võivad segada elektromagnetilised ja muud häired. Hoidke seade eemal muudest elektriseadmetest, mis võivad ühendust häirida.</li> <li>• Kontrollige, kas mobiilseade on lennurežiimil. Veenduge, et Wi-Fi-ga ühendamisel oleks lennurežiim inaktiveeritud.</li> <li>• Vaadake rakenduse spikrist põhjalikke ja asjakohaseid tõrkeotsingu näpunäiteid.</li> </ul>

## 8 Garantii ja hooldus

Kui vajate teavet või teil on probleem, külastage Philipsi veebisaiti aadressil [www.philips.com](http://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](http://www.philips.com/support).

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

# Turinys

<b>1</b>	<b>Svarbu</b> .....	<b>18</b>
	Saugumas .....	18
	Elektromagnetiniai laukai (EML) .....	20
	Perdirbimas .....	20
	Supaprastinta ES atitikties deklaracija .....	20
<b>2</b>	<b>Oro valytuvas</b> .....	<b>21</b>
	Gaminio apžvalga (① pav.) .....	21
	Valdymo peržiūra (② pav.) .....	21
<b>3</b>	<b>Pradedant</b> .....	<b>22</b>
	Filtro įdėjimas .....	22
	„Wi-Fi“ indikatoriaus reikšmės .....	22
	„Wi-Fi“ ryšys .....	22
<b>4</b>	<b>Oro valytuvo naudojimas</b> .....	<b>23</b>
	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 .....	26
<b>5</b>	<b>Valymas ir priežiūra</b> .....	<b>26</b>
	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
<b>6</b>	<b>Laikymas</b> .....	<b>29</b>
<b>7</b>	<b>Trikčių šalinimas</b> .....	<b>30</b>
<b>8</b>	<b>Garantija ir techninė priežiūra</b> .....	<b>32</b>
	Dalių ir priedų užsakymas .....	32

# 1 Svarbu

---

## Saugumas

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

### Pavojus

- Neplaukite prietaiso vandeniui, jokių kitų skysčių 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 bet kokius 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 nesutrikytų 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.
- 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 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 AC3854 / AC3858 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą rasite šiuo adresu internete: [www.philips.com](http://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](http://www.philips.com/welcome).

### Gaminio apžvalga (1 pav.)



- A Valdymo pultas
- B Dujų jutiklis
- C Oro išleidimas
- D Dalelių jutiklis
- E 3 serijos filtras „NanoProtect“ (FY4440/30)
- 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		

Ekranas

	„Wi-Fi“ indikatorius		Automatinis režimas
	„Turbo“ režimas		Laukimo režimas
<b>IAI</b>	Patalpoje esančių alergenų rodiklio rodmuo	<b>PM2.5</b>	Kietųjų dalelių PM2,5 ekranas
<b>Gas</b>	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	„Wi-Fi“ ryšio 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
	„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 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](http://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. palaukite 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 sklando dalelės, kokybę.

Oro kokybės lemputės spalva nustatoma pagal didžiausio pavojaus rodiklį, remiantis kietųjų dalelių PM2,5, 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

## 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

## POA

Profesionalus „AeraSense“ jutiklis nustato patalpų oro alergenu lygį ir parodo potencialų patalpų oro alergenu 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


## 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.
    - ↳ Pirmam naudojimo kartui skirtas programos QR kodas rodomas ekrane, galite jį nuskaityti ir parsisiųsti programą.
    - ↳ Oro valytuvai veikia automatinio režimu ir ekrano viduryje rodomas kietųjų 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, norėdami 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 automatinį režimą, „Turbo“ režimą arba laukimo režimą. Vieną kartą palieskite  mygtuką, kad būtų parodytas dabartinis režimas.

**Automatinis režimas (A):** 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. (9 pav.).



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

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

## Ekraną indikatorius perjungimas


**Pastaba:**

- kietųjų dalelių PM2,5 lygis pagal numatymą rodomas ekrano viduryje.


- 1 Vieną kartą palieskite  mygtuką, norėdami perjungti ekrano indikatorius (12 pav.).
- 2 Palieskite ir palaikykite  mygtuką, norėdami pažiūrėti POA / dujų / kietųjų dalelių PM2,5 lygio paaiškinimą (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. Norėdami įjungti visas lemputes, palieskite bet kurį mygtuką. Tuomet, jei neatliekamas joks veiksmas, visos lemputės išsijungs arba patamsės, kad derėtų prie aplinkos apšvietimo (14 pav.).

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

## Filtro būsenos tikrinimas

- Palieskite filtro būsenos tikrinimo / nustatymo iš naujo  mygtuką, norėdami patikrinti filtro naudojimo trukmės būseną ((16) 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
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 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 Medžiaginį 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 valytuvą naudojamas dulkių siurblyje 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.
  - Dujų jutiklio valyti nereikia.
- 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
Ekране rodomas filtro valymo įspėjamasis signalas  .	Nuvalykite filtro paviršių 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 (20 pav.).
- 4 Nuvalykite filtro paviršių siurbdami (21 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 ((22) pav.).  
↳ Ekране 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 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 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 būseną	Veiksmas
Pradės šviesti 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 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 (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 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  ir  mygtukus, norėdami iš naujo nustatyti filtro naudojimo trukmės skaitliuką (25 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 neveikia net tada, kai yra prijungtas prie elektros lizdo.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patikrinkite, ar tinkamai sumontuotas galinis dangtelis.</li><li>• 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 .</li></ul>
Iš oro išėjimo angos išpučiamas oro srautas gerokai silpnesnis nei anksčiau.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nešvarus filtro paviršius. Nuvalykite filtro paviršių (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).</li></ul>
Oro kokybė negerėja, nors prietaisas veikia jau ilgą laiką.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patikrinkite, ar nuo filtro nuimta pakavimo medžiaga.</li><li>• Filtras nebuvo įdėtas į prietaisą. Įsitinkinkite, kad filtras (FY4440/30) tinkamai įdėtas.</li><li>• Dalelių jutiklis drėgnas. Patalpos drėgmės lygis aukštas ir dėl to susidaro kondensatas. Įsitinkinkite, kad dalelių jutiklis švarus ir sausas (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).</li><li>• Didelis kambario plotas arba prasta lauko oro kokybė. Kad valytų optimaliai, oro valytuvui veikiant uždarykite duris ir langus.</li><li>• Yra patalpos oro taršos šaltinių. Pvz., rūkymas, valgio gaminimas, smilkalai, kvepalai ar alkoholis.</li><li>• Filtro naudojimo laikas beveik baigėsi. Pakeiskite filtrą nauju.</li></ul>
Oro kokybės lemputės spalva išlieka tokia pati.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dalelių jutiklis nešvarus. Nuvalykite dalelių jutiklį (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).</li></ul>
Iš prietaiso sklinda keistas kvapas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prietaisą naudojant pirmus kelis kartus gali sklisti plastiko kvapas. Tai normalu. Tačiau, jei iš prietaiso sklinda degusių kvapas, net išimant filtrą, kreipkitės į savo „Philips“ pardavėją arba „Philips“ įgaliotąjį 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 jį tiesioginėje saulės šviesoje, kad galėtumėte naudoti pakartotinai. Jei kvapas išlieka, pakeiskite filtrą.</li></ul>



Problema	Galimas sprendimas
Prietaisas ypač garsiai veikia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tai normalu, jei prietaisas veikia „Turbo“ režimu.</li> <li>• Jei prietaisas per garsiai veikia automatiškai 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.</li> <li>• Jei girdite neįprastą garsą, kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo centrą.</li> <li>• Kam nors įkritis į oro išleidimo angą garsas taip pat gali tapti neįprastai didelis. Nedelsdami išjunkite prietaisą, apverskite jį, kad iškristų nepageidaujami daiktai.</li> </ul>
Ekrane rodoma, kad atidarytas galinis dangtelis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pirmiausia išjunkite maitinimą, tuomet tinkamai uždėkite galinį dangtelį. Įjunkite prietaiso maitinimą ir bandykite iš naujo.</li> </ul>
Ekrane rodomas klaidos kodas „E1“.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Variklio darbas sutrikęs. Kreipkitės į savo šalies „Philips“ klientų aptarnavimo centrą.</li> </ul>
Nesėkmingas „Wi-Fi“ nustatymas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Žiniatinklio autentifikavimo tinklai nepalaikomi.</li> <li>• Patikrinkite, ar valytuvas veikia „Wi-Fi“ maršruto parinktuvo diapazono ribose. Galite bandyti pastatyti oro valytuvą arčiau „Wi-Fi“ maršruto parinktuvo.</li> <li>• Patikrinkite, ar teisingas tinklo pavadinimas. Tinklo pavadinime svarbios didžiosios ir mažosios raidės.</li> <li>• Patikrinkite, ar „Wi-Fi“ ryšio slaptažodis teisingas. Slaptažodyje svarbios didžiosios ir mažosios raidės.</li> <li>• Pabandykite iš naujo nustatyti pagal instrukcijas, pateiktas skyriuje „Wi-Fi“ ryšio nustatymas pasikeitus tinklui“.</li> <li>• „Wi-Fi“ ryšį gali sutrikdyti elektromagnetiniai ar kitokie trikdžiai. Laikykite prietaisą atokiai nuo kitų elektroninių prietaisų, kurie gali sukelti trikdžius.</li> <li>• Patikrinkite, ar mobilusis prietaisas veikia skrydžio režimu. Įsitinkite, kad skrydžio režimas išjungtas, kai jungiate prie „Wi-Fi“ tinklo.</li> <li>• Norėdami sužinoti išsamesnių ir naujausių trikčių šalinimo patarimų, skaitykite pagalbos skyrių programoje.</li> </ul>

## 8 Garantija ir techninė priežiūra

Prireikus informacijos arba kilus problemų, apsilankykite „Philips“ svetainėje adresu [www.philips.com](http://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](http://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

<b>1</b>	<b>Svarīga informācija</b> .....	<b>34</b>
	Drošība .....	34
	Elektromagnētiskie lauki (EMF) .....	36
	Otrreizējā pārstrāde .....	36
	Vienkāršota ES atbilstības deklarācija .....	36
<b>2</b>	<b>Jūsu gaisa attīrītājs</b> .....	<b>37</b>
	Produkta pārskats (① att.) .....	37
	Vadības elementu pārskats (② att.) .....	37
<b>3</b>	<b>Lietošanas sākšana</b> .....	<b>38</b>
	Filtra uzstādīšana .....	38
	Wi-Fi indikatora rādījuma nozīme .....	38
	Wi-Fi savienojums .....	38
<b>4</b>	<b>Gaisa attīrītāja lietošana</b> .....	<b>39</b>
	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
<b>5</b>	<b>Tīrīšana un apkope</b> .....	<b>42</b>
	Tīrīšanas grafiks (⑰ att.) .....	42
	Gaisa attīrītāja korpusa tīrīšana .....	43
	Daļiņu sensora tīrīšana .....	43
	Filtra virsmas tīrīšana (⑲ att.) .....	43
	Filtra nomaiņa .....	44
	Filtra atiestatīšana .....	45
<b>6</b>	<b>Glabāšana</b> .....	<b>45</b>
<b>7</b>	<b>Problēmu novēršana</b> .....	<b>46</b>
<b>8</b>	<b>Garantija un serviss</b> .....	<b>48</b>
	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 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.

### **Ievērojamai**

- Šī ierīce neaizstāj nepieciešamo ventilāciju, regulāru tīrīšanu ar putekļusūcēju vai tvaiku nosūcēja vai ventilatora lietošanu ēdiena gatavošanas laikā.
- Vienmēr novietojiet un lietojiet ierīci tikai uz sausas, stabilas un horizontālas virsmas.
- Atstājiet vismaz 20 cm brīvas vietas ap ierīci un vismaz 30 cm brīvas vietas virs ierīces.
- Nestāviet un nesēdiet uz ierīces. Novietojiet nekādus priekšmetus uz ierīces.
- Nenovietojiet ierīci tieši zem gaisa kondicioniera, lai nepieļautu kondensāta pilēšanu uz ierīces..
- Lietojiet tikai šai ierīcei 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 ierīci (it īpaši gaisa ieplūdes un izplūdes atverēm) cietus priekšmetus.
- Nelieciet gaisa ieplūdes vai izplūdes atverēs pirkstus vai priekšmetus, lai nepieļautu fiziskus savainojumus vai ierīces darbības traucējumus.
- Neizmantojiet ierīci telpās, kur lietojat dūmveida vielas kukaiņu atbaidīšanai, vai vietās ar eļļainiem nosēdumiem, vietās, kur dedzina vīraku vai kur ir ķīmiski izgarojumi.
- Neizmantojiet ierīci blakus gāzes ierīcēm, apkures iekārtām vai kamīniem.
- Vienmēr atvienojiet ierīci no elektrotīkla, ja vēlaties to pārvietot, tīrīt, nomainīt filtru vai veikt cita veida apkopi.
- Ierīce ir paredzēta tikai izmantošanai mājāsaimniecībā normālos darbības apstākļos.

- Neizmantojiet 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 ķīmiskajām.
- Neizmantojiet Philips neapstiprinātus filtrus, lai nodrošinātu normālu ierīces darbību, gaisa attīršanas veiktspēju 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).



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

---

## Vienkāršota ES atbilstības deklarācija

Ar šo Philips Consumer Lifestyle B.V. apliecinā, 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](http://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](http://www.philips.com/welcome).






### Produkta pārskats (1 att.)

- A Vadības panelis
- B Gāzes sensors
- C Gaisa izplūde
- D Daļiņu sensors
- E Filtrs NanoProtect Series 3 (FY4440/30)
- F Aizmugures pārsegs







Latvian

### 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
<b>IAI</b>	Iekštelpu alergēnu indeksa rādījums	<b>PM2.5</b>	PM2.5 displejs
<b>Gas</b>	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 pārliecinieties, 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	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 attīrītāja kontaktdakšu kontaktligzdā un pieskarieties pie , lai ieslēgtu gaisa attīrītāju.  
↳ 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 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" 39. lpp..
- Ja vēlaties viedtālrunim vai planšetdatoram izveidot savienojumu ar vairāk nekā vienu gaisa attīrītāju, šie savienojumi jāveido atsevišķi pa vienam.
- Pārliecinieties, 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](http://www.philips.com/purifier-compatibility).

## Wi-Fi savienojuma atiestatīšana

### Piezīme.

- Ja noklusējuma tīkls ir mainījies, atiestatiet Wi-Fi savienojumu.
- 1 Iespraudiet gaisa attīrītāja kontaktdakšu kontaktligzdā 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

## 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

## 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

## 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 veiktspēju, aizveriet durvis un logus.
- Gaisa ieplūdes vai gaisa izplūdes atveru tuvumā nedrīkst atrasties aizkari.

1 Iespraudiet gaisa attīrītāja kontaktdakšu kontaktlīzdā.

2 Pieskarities , lai ieslēgtu gaisa attīrītāju.

↳ Pirmajā lietošanas reizē ekrānā tiek parādīts lietotnes QR kods; jūs varat to noskenēt un lejupielādēt lietotni.

↳ Gaisa attīrītājs darbojas automātiskā režīmā, un ekrāna centrā ir redzams PM2.5.



- ↳ Kad gaisa kvalitāte ir izmērīta, gaisa attīrītājs automātiski pārslēdzas uz rādījumu PM2.5, IAI vai gāze, atkarībā no tā, kurš rādījums ir lielākais (8 att.).


- 3 Lai izslēgtu gaisa attīrītāju, pieskarieties un 3 sekundes turiet nospiestu pogu .

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


---

## Režīma iestatījuma maiņa

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 ieīce 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.**

- 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 neviena 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 neviena darbība.

## 5 Tīrīšana un apkope

**Piezīme.**

- Pirms ierīces tīrīšanas vienmēr atvienojiet to no elektrotīkla.
- Nekad neiemērciet ierīci ūdenī vai kādā citā šķīdumā.
- Nevienas ierīces 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 ((17) att.)

Biežums	Tīrīšanas 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 attīrītāja korpusa tīršana

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

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

### Piezīme.

- Audumu, kas nosedz ierīci, nevar noņemt.
- Neizmantojiet auduma tīršanai karstu ūdeni, spirtu, asus tīršanas līdzekļus.


## Daļiņu sensora tīršana

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



### Piezīme.

- Ja gaisa attīrītāju izmanto putekļainā 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.
  - Gāzes sensors nav jātīra.
- 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 tīršana (19 att.)


Filtra brīdinājuma indikatora statuss	Darbība
Ekrānā tiek parādīts filtra tīršanas 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 (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 attīrītāja kontaktdakšu kontaktlīzdā.
- 8 Pieskarieties pogai , lai ieslēgtu ierīci.
- 9 Pieskarieties un 3 sekundes turiet pogu , lai atiestatītu filtra tīrīšanas laiku (22 att.).
  - ↳ Ekrānā ir redzams ziņojums "Filter cleaning completed" (Filtra tīrīšana pabeigta).
- 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 (23 att.)

#### Piezīme.

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


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




- 1 Izslēdziet gaisa attīrītāju un atvienojiet no kontaktlīzdas.
- 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 attīrītāja 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 nospiebtu 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 nospiebtu pogu  un , lai atiestatītu filtra kalpošanas laika skaitītāju (25 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 Ietiniet 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
leīce nedarbojas, lai gan tā ir pievienota elektrotīklam.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pārbaudiet, vai aizmugures pārsegs ir pareizi uzstādīts.</li><li>• 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.</li></ul>
Gaisa plūsma no gaisa izplūdes ir ievērojami vājāka nekā agrāk.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Filtra virsma ir netīra. Notīriet filtra virsmu (skatiet nodaļu "Tīrīšana un apkope").</li></ul>
Gaisa kvalitāte neuzlabojas, lai gan ierīce darbojas ilgu laiku.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pārbaudiet, vai no filtra ir noņemti iepakojuma materiāli.</li><li>• Filtrs nav ievietots ierīcē. Pārliedzieties, vai filtrs (FY4440/30) ir pareizi uzstādīts.</li><li>• 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").</li><li>• Telpai ir liela platība, vai āra gaisa kvalitāte ir zema. Lai attīrīšanas veiktspēja būtu optimāla, lūdzu, aizveriet durvis un logus, kad darbināt gaisa attīrītāju.</li><li>• Iekštelpās ir gaisa piesārņotāji. Piemēram, smēķēšana, ēdiena gatavošana, vīraks, parfims vai alkohols.</li><li>• Filtra kalpošanas laiks beidzas. Nomainiet filtru ar jaunu.</li></ul>
Gaisa kvalitātes indikatora krāsa nekad nemainās.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Daļiņu sensors ir netīrs. Notīriet daļiņu sensoru (skatiet nodaļu "Tīrīšana un apkope").</li></ul>
leīce izdala dīvainu smaku.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul>



Problēma	Iespējamais risinājums
Ierīce darbojas ļoti skaļi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tas ir normāli, ja ierīce darbojas paātrinātā režīmā.</li> <li>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.</li> <li>Ja dzirdama neparasta skaņa, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.</li> <li>Ja gaisa izplūdē iekrīt svešķermenis, tas arī var izraisīt neparasti skaļu skaņu. Nekavējoties izslēdziet ierīci, apgrieziet to otrādi, lai svešķermeņus izņemtu no ierīces.</li> </ul>
Ekrānā ir redzams, ka aizmugures pārsegs ir atvērts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vispirms izslēdziet barošanu, tad uzstādiet aizmugures pārsegu pareizi. Pievienojiet ierīci barošanai un mēģiniet vēlreiz.</li> </ul>
Ekrānā ir redzams kļūdas kods "E1".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ir radušies motora darbības traucējumi. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.</li> </ul>
Wi-Fi iestatīšana neizdevās.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 pārsavienojumu ar gaisa attīrītāju. 5 GHz tīkli netiek atbalstīti.</li> <li>Tīmekļa autentifikācijas tīkli netiek atbalstīti.</li> <li>Pārbaudiet, vai gaisa attīrītājs atrodas maršrutētāja Wi-Fi diapazonā. Mēģiniet novietot gaisa attīrītāju tuvāk Wi-Fi maršrutētājam.</li> <li>Pārbaudiet, vai tīkla nosaukums ir pareizs. Tīkla nosaukums ir reģistrjūtīgs.</li> <li>Pārbaudiet, vai Wi-Fi parole ir pareiza. Parole ir reģistrjūtīga.</li> <li>Mēģiniet vēlreiz veikt iestatīšanu, izpildot norādījumus sadaļā "Wi-Fi savienojuma iestatīšana, ja ir mainījies tīkls".</li> <li>Wi-Fi savienojamība var būt pārtraukta elektromagnētisku vai citu traucējumu dēļ. Turiet ierīci nost no citām elektroniskām ierīcēm, kas var radīt traucējumus.</li> <li>Pārbaudiet, vai mobilā ierīce nav lidmašīnas režīmā. Veidojot savienojumu ar Wi-Fi tīklu, lidmašīnas režīmam jābūt izslēgtam.</li> <li>Izvērstus un atjauninātus padomus problēmu novēršanai skatiet lietotnes palīdzības sadaļā.</li> </ul>

## 8 Garantija un serviss

Ja nepieciešama informācija vai ir radusies problēma, lūdzu, apmeklējiet Philips vietni [www.philips.com](http://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](http://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).