

PHILIPS

AC5659

Õhupuhastaja
Gaisa filtrs
Oro valymo įrenginys



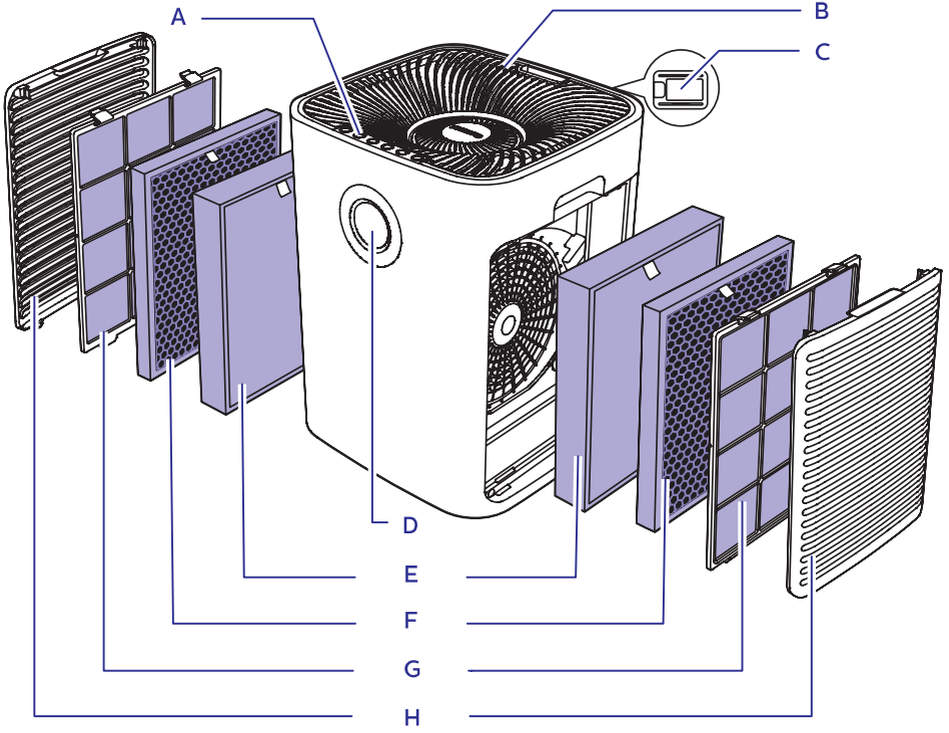
EE Eestikeelne kasutusjuhend

LV Lietošanas instrukcija

LT Naudojimosi instrukcijų knygelė

PHILIPS

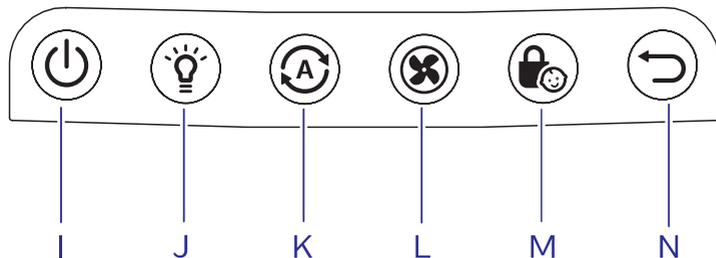
1



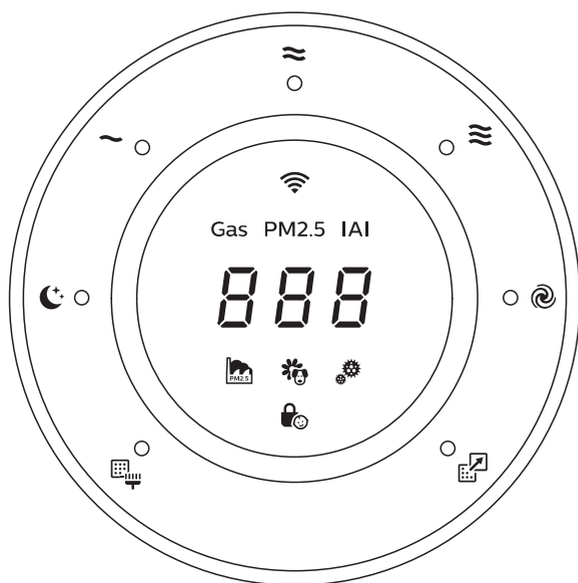
2

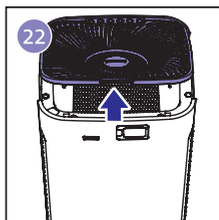
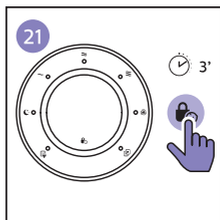
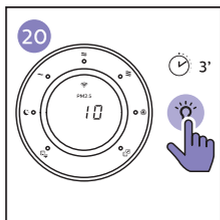
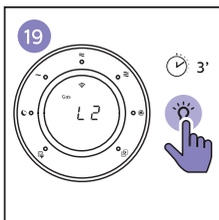
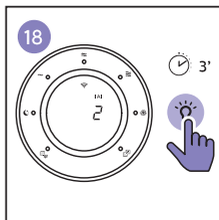
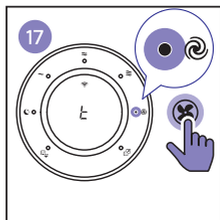
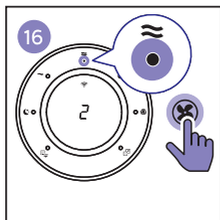
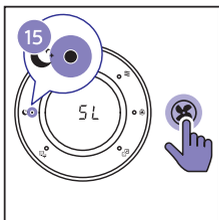
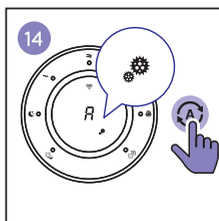
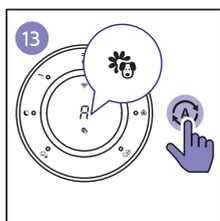
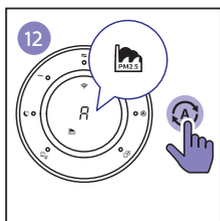
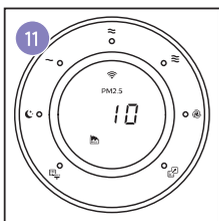
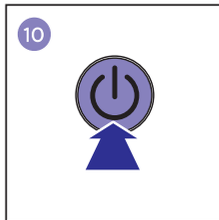
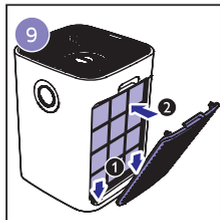
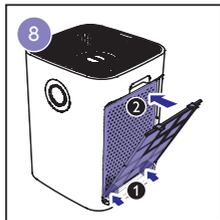
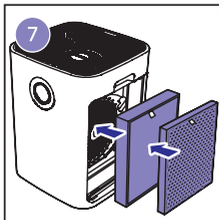
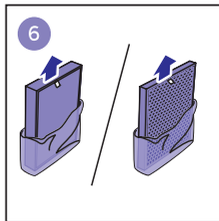
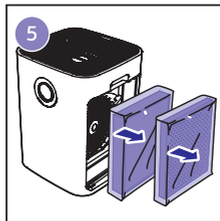
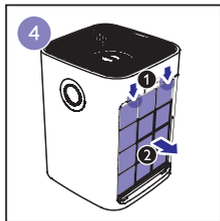
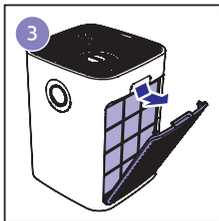
2

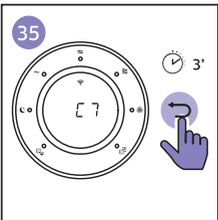
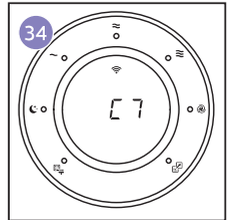
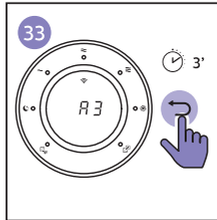
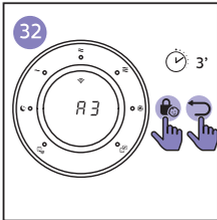
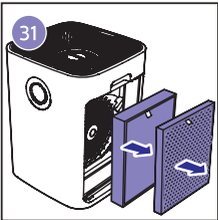
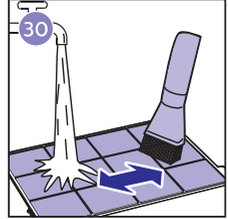
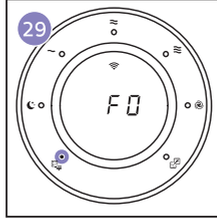
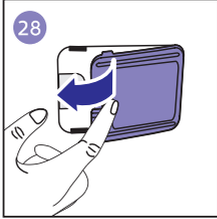
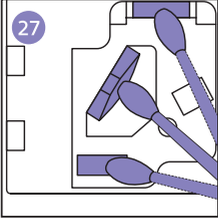
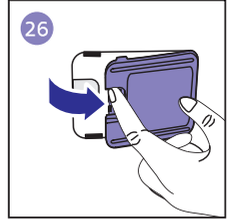
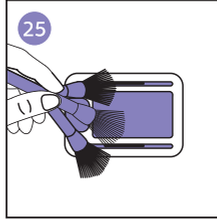
Juhtnupud/Vadības taustiņi/Valdymo mygtukai



Ekraanipaneel/Displeja panelis/Ekranėlis







Sisukord

1 Oluline	7
Ohutus	7
2 Teie õhupuhastaja	10
Ülevaade seadmest (joonis 1)	10
Ülevaade juhtnuppudest (joonis 2)	10
3 Alustamine	11
Filtrite paigaldamine	11
Wi-Fi seadistamine	11
4 Õhupuhastaja kasutamine	13
Õhukvaliteedi indikaatori tähendused	13
Seadme sisse- ja väljalülitamine	13
Automaatse režiimi muutmine	14
Ventilaatori kiiruse muutmine	14
Valgustuse sisse- ja väljalülitamine	15
Ekraani režiimi muutmine	15
Lapseluku seadistamine	16
5 Puhastamine	16
Puhastusgraafik	16
Õhupuhastaja kesta puhastamine	17
Õhupuhastaja väljalaskeavade katte puhastamine	17
Õhukvaliteedi sensori puhastamine	17
Eelfiltri puhastamine	17
6 Filtrite vahetamine	18
Filtrite vahetamise indikaator	18
Filtrite vahetamine	18
Filtri loenduri nullimine	19
7 Hoiustamine	20
8 Probleemide lahendamine	21
9 Garantii ja teenindus	23
Varuosade või lisatarvikute tellimine	23
10 Teade	23
Elektromagnetilised väljad (EMV)	23
Ümbertöötlemine	24
Teade	24

1 Oluline

Ohutus

Lugege seda kasutusjuhendit hoolikalt enne õhupuhastaja kasutamist ning säilitage see tulevikuks.

Oht

- Elektrilöögi vältimiseks ja/või tulekahju ohu vähendamiseks ärge laske veel ega ühelgi vedelikul või kergesti süttival ainel seadmesse sattuda.
- Elektrilöögi vältimiseks ja/või tulekahju ohu vähendamiseks ärge puhastage seadet vee ega ühegi teise vedeliku või kergesti süttiva ainega.
- Ärge pritsige seadme läheduses ühtegi kergesti süttivat ainet, nagu näiteks putukamürki ega lõhnaõli.

Hoiatus

- Enne seadme vooluvõrku ühendamist veenduge, et seadmele märgitud voltide arv ühtib kohaliku vooluvõrgu pingega.

- Kui voolujuhe on vigastada saanud, siis ohtude vältimiseks tuleb see Philipsi, Philipsi poolt volitatud teeninduskeskuse või sarnase kvalifikatsiooniga isiku poolt välja vahetada.
- Ärge kasutage seadet, kui pistik, voolujuhe või seade ise on saanud vigastada.
- Seda seadet võivad kasutada üle 8-aastased lapsed ja inimesed, kellel on vähenenud füüsiline, vaimne või sensoorne võime või puudub kogemus ja teadmised, kui nad on järelvalve all või neile on antud juhendeid seadme ohutu käsitlemise kohta ning nad mõistavad seotud ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi järelvalveta seadet puhastada ega seda hooldada.
- Ärge blokeerige õhu sissetõmbe- ja väljalaskeavasid, näiteks asetades asju väljalaskeava peale või sissetõmbeava ette.
- Veenduge, et välised objektid ei kuku õhuavade kaudu seadmesse.

- Põhineb 802.11b/g/n standardil (2,4 GHz), mille maksimaalne väljund on 31,62 mW EIRP.

Ettevaatust

- See seade ei asenda toimivat ventilatsiooni, regulaarset tolmu imemist, kubu ega ventilaatori kasutamist toidu valmistamise ajal.
- Kui voolupesal, millesse seade on ühendatud, on halvad ühendused, muutub seadme pistik kuumaks. Veenduge, et ühendate seadme õigesti ühendatud voolupesaga.
- Asetage ja kasutage seadet alati kuival, stabiilsel, tasasel ja horisontaalsel pinnal.
- Jätke seadme taha ja mõlemale poolele vähemalt 20 cm ning seadme kohale vähemalt 30 cm vaba ruumi.
- Ärge pange midagi seadme peale.
- Ärge istuge ega seiske seadme peal, kuna see võib põhjustada õnnetusi.
- Ärge pange seda seadet otse õhukonditsioneeride alla, et vältida kondensatsiooni tilkumist seadmesse.
- Enne seadme sisse lülitamist veenduge, et kõik filtrid on õigesti paigaldatud.
- Kasutage ainult Philipsi originaalfiltreid, mis on spetsiaalselt selle seadme jaoks mõeldud. Ärge kasutage ühtegi teist filtrit.
- Filtri põlema süttimine võib põhjustada pöördumatut kahju inimestele ja/või ohustada teiste elusid. Ärge kasutage filtrit tulehakisena ega ühelgi sarnasel eesmärgil.
- Vältige seadme (eriti õhu sisstõmbe- ja väljalaskeavade) vastu koputamist kõvade esemetega.
- Tõstke ja liigutage seadet alati seadme taga asuva käepideme abil.
- Ärge pange sõrmi ega teisi objekte õhu sisstõmbe- ja väljalaskeavadesse, et vältida vigastusi või seadme talitlushäireid.

- Ärge kasutage seadet, kui olete siseruumides kasutanud tossu-tüüpi putukatõrjet või kohtades, kus on õlijääke, põlevaid viirukeid või keemilisi aure.
- Ärge kasutage seadet gaasiseadmete, kütteseadmete või tulekollete lähedal.
- Tõmmake seade vooluvõrgust välja pärast kasutamist, enne puhastamist ja filtrite vahetamist ning seadme hooldamist.
- Ärge kasutage seadet ruumides, kus on suured temperatuurikõikumised, kuna see võib põhjustada kondensatsiooni seadme sees.
- Interferentsi vältimiseks pange seade teistest elektroonilistest seadmetest, mis kasutavad õhus levivaid raadiolaineid, nagu televiisorid, raadiod ja raadiojuhitavad kellad, vähemalt 2 meetri kaugusele.
- Seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises normaalsetes töötamistingimustes.
- Ärge kasutage seadet märgades tingimustes ega kõrgete temperatuuridega keskkondades, nagu vannituba, tualettruum või köök.
- See seade ei eemalda süsihappegaasi (CO) ega radooni (Rn). Seda ei tohi kasutada ohutusseadmena, kui on juhtunud õnnetus põlemissüsteemides või ohtlike kemikaalidega.
- Kui soovite seadet liigutada, siis eemaldage see enne vooluvõrgust.
- Ärge liigutage seadet nii, et tõmbate seda voolujuhtmest.
- Puhastage käed enne, kui hakkate filtreid vahetama.

2 Teie õhupuhastaja

Õnnitleme teid ostu puhul ja tere tulemast Philipsi kasutajaks!

Et saada täielikku Philipsi poolt pakutavat tuge, siis registreerige oma toode aadressil www.philips.com/welcome.

Ülevaade seadmest (joonis 1)

- A Juhtnupud
- B Õhuväljalaskeava
- C Õhukvaliteedi sensor
- D Ekraanipaneel
- E NanoProtect filter Series 3 (FY5185)
- F NanoProtect filter Active Carbon (FY5182)
- G Eelfilter
- H Külgmised katted

Ülevaade juhtnuppudest (joonis 2)

Juhtnupud

- I Sisse- ja väljalülitamise nupp
- J Valgustuse sisse- ja väljalülitamise nupp
- K Automaatse režiimi nupp
- L Ventilaatori kiiruse nupp
- M Lapseluku nupp
- N Loenduri nullimise nupp

Ekraan

-  Unerežiim
-  Kiirus 1
-  Kiirus 2
-  Kiirus 3
-  Turbo režiim
-  Filtri vahetamise hoiatus
-  Eelfiltri puhastamise hoiatus
-  Wi-Fi indikaator
- Gas** Gaasi režiim
- PM2.5** PM2.5 režiim
- IAI** Siseõhu allergeenide indeksi hoiatus
-  Saastatuse režiim
-  Allergeenide režiim
-  Bakterite & viiruste režiim
-  Lapseluku indikaator

3 Alustamine

Filtrite paigaldamine



Märkus

- Veenduge enne filtrite paigaldamist, et õhupuhastaja on vooluvõrgust eemaldatud.
- Veenduge, et sildiga pool on teie poole suunatud.

- 1 Tõmmake külgsuuna ülemist osa enda poole, et see seadme küljest eemaldada (joonis 3).
- 2 Vajutage kaks klõpsu alla (1) ja tõmmake eelfiltrit enda poole (2) (joonis 4).
- 3 Eemaldage seadmest kõik filtrid (joonis 5).
- 4 Eemaldage filtritelt pakendid (joonis 6).
- 5 Pange enne paks filter (**FY5185**) ning seejärel Active Carbon filter (**FY5182**) õhupuhastajasse tagasi. Mudelinumbrid on iga filtri peal (joonis 7).
- 6 Pange eelfilter õhupuhastajasse tagasi (joonis 8).



Märkus

- Veenduge, et külgedel olevad kaks klõpsu on teie poole suunatud ja et kõik eelfiltri konksud on õigesti õhupuhastaja külge kinnitatud.

- 7 Pange tagasi esipaneel, lükates selle ülemist osa õhupuhastaja ülemise osa külge (1). Seejärel lükake paneeli õrnalt õhupuhastaja külge (2) (Joonis 9).

- 8 Korrake ülevalolevaid samme ja paigaldage õhupuhastajasse ka teisel küljel olev filter.
- 9 Pärast filtrite vahetamist peske oma käed korralikult.

Wi-Fi seadistamine

Esmakordne Wi-Fi ühenduse seadistamine

- 1 Laadige alla ja installeerige **App Store**'st või **Google Play**'st rakendus **“Air Matters”**.



- 2 Ühendage õhupuhastaja voolujuhtme abil vooluvõrku ja vajutage nuppu , et õhupuhastaja sisse lülitada.
 - ↳ Wi-Fi indikaator  vilgub esimest korda oranžilt.
- 3 Veenduge, et teie mobiilne seade on edukalt ühendatud teie Wi-Fi võrku.
- 4 Käivitage **“Air Matters”** rakendus ja klõpsake ekraani üleval paremal oleval **“+”** märgil. Järgige ekraanil olevaid juhendeid, et ühendada õhupuhastaja teie võrguga.
- 5 Pärast edukat sidumist ja ühenduse loomist valgustub Wi-Fi indikaator  valgelt. Kui sidumine ei õnnestu, siis vaadake probleemide lahendamise peatükki või põhjalikke rakenduse **“Air Matters”** abi sektsioonis.

Märkus

- Need juhendid kehtivad ainult siis, kui seadistate õhupuhastajat esimest korda. Kui võrk on muutunud või seadistamist tuleb uuesti teha, siis vaadake peatükki “Wi-Fi ühenduse algseadistamine” leheküljel 12.
- Kui te soovite oma nutiseadmega ühendada rohkem kui ühe õhupuhastaja, siis peate seda järjest tegema. Lõpetage ühendamine ühe seadmega enne, kui liigute järgmise õhupuhastaja ühendamise juurde.
- Veenduge, et teie mobiilse seadme ja õhupuhastaja vahe on väiksem kui 10 meetrit ja ilma takistusteta.
- See rakendus toetab viimaseid Androidi ja iOSi versioone. Palun vaadake veebilehte www.philips.com/purifier-compatibility viimaste uudiste kohta toetatud operatsioonisüsteemide ja seadmete osas.

3 Järgige samme 4 kuni 5 peatükis “Esmakordne Wi-Fi ühenduse seadistamine”.

Wi-Fi ühenduse algseadistamine

Märkus

- Need juhendid kehtivad siis, kui võrk, millega teie õhupuhastaja on ühendatud, muutub.
- Teostage algseadistamine siis, kui vaikimisi Wi-Fi ühendus on muutunud.

- 1 Ühendage seade voolujuhtme abil vooluvõrku ja vajutage nuppu , et õhupuhastaja sisse lülitada.
- 2 Vajutage ja hoidke samaaegselt 3 sekundit all nuppu  ja , kuni kuulete piiksu.
 - ↳ Õhupuhastaja siseneb sidumise režiimi.
 - ↳ Wi-Fi indikaator  vilgub oranžilt.

4 Õhupuhastaja kasutamine

Õhukvaliteedi indikaatori tähendused

PM2.5 tase	Õhukvaliteedi märgutule värv	Õhukvaliteedi tase
≤12	Sinine	Hea
13-35	Sinine-Lilla	Rahuldav
36-55	Lilla-Punane	Halb
>55	Punane	Väga halb

Õhukvaliteedi märgutuli lülitub automaatselt seadme sisselülitamisel sisse ja näitab kõiki värve korduvalt. Umbes 30 sekundi pärast näidatakse värvi, mis vastab ümbritsevale õhukvaliteedile.

PM2.5

AeraSense sensoritehnoloogia tuvastab täpselt ja reageerib kiiresti ka kõige väiksemale osakeste muutusele õhus. See annab teile reaajas kindlust PM2.5 tagasiside kaudu.

IAI

Professionaalne **AeraSense** sensor tuvastab siseõhu allergeenide taset ja annab teile sellest tagasisidet potentsiaalse riskitaseme kohta numbrilisel viisil (skaalal 1 kuni 12, kus 1 on parim õhukvaliteet).

GAS

Kõrgelt arenenud sensori abil näidatakse ekraanil sümboleid L1 kuni L4, mis vastavad tuvastatud potentsiaalset ohtlike gaaside tasemele (kaasa arvatud lenduvad orgaanilised ühendid, lõhnad). L1 tähistab parimat õhukvaliteeti.

Seadme sisse- ja väljalülitamine

Märkus

- Pange õhupuhastaja alati stabiilsele, horisontaalsele ja tasasele pinnale nii, et selle esipaneel ei oleks suunatud seinte ega mööbli suunas.
- Parima tulemuse saavutamiseks sulgege ukсед ja aknad.
- Hoidke kardinad eemal seadme sissetõmbe- ja väljalaskeavadest.

- 1 Sisestage voolupistik seinas olevasse voolupessa.
- 2 Vajutage nupule , et lülitada õhupuhastaja sisse (joonis 10).
 - ↳ Seade piiksub.
 - ↳ Vaikimisi töötab seade õhusaaste režiimis.
 - ↳ Kui seade soojeneb üles, siis kuvatakse ekraanil "----". Pärast õhus olevate tahkete osakeste mõõtmist näitab seade PM2.5 taset ja töötab automaatses režiimis. Ekraanile kuvatakse  (joonis 11).
 - ↳ Pärast umbes 30-sekundilist õhukvaliteedi mõõtmist valib õhukvaliteedi sensor õige märgutule värvi.
- 3 Vajutage ja hoidke 3 sekundit all nuppu , et õhupuhastaja välja lülitada.

Märkus

- Kui õhupuhastaja on välja lülitamise nupu abil välja lülitatud ning seade on jätkuvalt vooluvõrku ühendatud, siis uuesti sisse lülitades alustab see tööd viimaste seadistuste alusel.

Automaatse režiimi muutmine

Teil on võimalik valida õhusaastatuse režiimi (), allergeenide režiimi () ja bakterite & viiruste režiimi () vahel.

Õhusaastatuse režiim

Spetsiaalselt loodud õhusaastatuse režiim suudab efektiivselt eemaldada õhus olevat saastet nagu PM2.5.

- Vajutage automaatse režiimi nuppu , et valida õhusaastatuse režiim (joonis 12).
 - ↳ Ekraanile kuvatakse auto () ja .

Allergeenide režiim

Eriti tundlik allergeenide režiim on loodud reageerima ka väikesele allergeenide taseme muutusele õhus.

- Vajutage automaatse režiimi nuppu , et valida allergeenide režiim (joonis 13).
 - ↳ Ekraanile kuvatakse auto () ja  kuvatakse ekraanil.

Bakterite & viiruste režiim

Bakterite & viiruste režiim suurendab õhuvoolu, et kiiresti vähendada bakterite ja viiruste kogust.

- Vajutage automaatse režiimi nupule , et valida bakterite & viiruste režiim (joonis 14).
 - ↳ Ekraanile kuvatakse auto () ja .

Ventilaatori kiiruse muutmine

Lisaks autmaatsetele režiimidele on sellel seadmel on mitu ventilaatori kiirust.

Kui te kasutate manuaalselt ventilaatorikiirust, siis jätkab õhupuhastaja õhukvaliteedi jälgimist, kuid ei muuda automaatselt ventilaatori kiirust, kui tuvastab muutusi õhukvaliteedis.

Unerežiim ()

Unerežiimis töötab õhupuhastaja vaikselt väiksel kiirusel.

- Vajutage ventilaatori kiiruse nupule  ning valige unerežiim (SL) (joonis 15).
 - ↳  kuvatakse ekraanile.
 - ↳ Süttib unerežiimi ikoon .

Manuaalne

- Vajutage korduvalt ventilaatori kiiruse nupule , et valida soovitud ventilaatori kiirus (joonis 16):
 - ~ (kiirus 1)
 - ≡ (kiirus 2)
 - ≡≡ (kiirus 3)



Nõuanne

- Kui õhukvaliteedi märgutuli süttib siniselt, siis tähendab see, et õhukvaliteet on hea ning te võite valida väiksema kiiruse. Vastupidiselt, kui õhukvaliteedi märgutuli süttib punaselt-lillalt või punaselt, siis tähendab see, et õhukvaliteet on ebatervislik ja te peaksite valima suurema ventilaatori kiiruse, et õhku kiiremini puhastada.

Turbo (t)

Turbo režiimis töötab õhupuhastaja kõige suuremal kiirusel.

- Vajutage ventilaatori kiiruse nupule , et valida turbo režiim (t) (joonis 17).
 - ↳ Ekraanile kuvatakse t.
 - ↳ Süttib turbo kiiruse indikaator .

Valgustuse sisse- ja väljalülitamine

Valguse tumendamise nupuga on teil võimalik lülitada õhukvaliteedi märgutuld, ekraani ja funktsiooni indikaatorit sisse või välja vastavalt soovile.

- 1 Kui te vajutate üks kord valguse tumendamise nuppu , siis tumeneb õhukvaliteedi märgutuli.
- 2 Kui te vajutate valguse tumendamise nuppu  veel kord, siis lülitatakse õhukvaliteedi märgutuli välja.
- 3 Kui te vajutate valguse tumendamise nuppu  kolmandat korda, siis lülituvad kõik tuled uuesti sisse.

Ekraani režiimi muutmine

Sellel seadmel on kolm ekraani režiimi: PM2.5 indeksi ekraan, IAI indeksi ekraan ja Gas taseme ekraan.

Märkus

- Seade töötab vaikimisi PM2.5 indeksi ekraani režiimis.

- 1 Vajutage ja hoidke 3 sekundit all valgustuse muutmise  nuppu, et valida IAI ekraan (joonis 18).
 - ↳ IAI indikaator ja tegelik IAI indeksi tase kuvatakse ekraanile.
- 2 Vajutage ja hoidke 3 sekundit all valgustuse muutmise  nuppu, et valida Gas taseme ekraan (joonis 19).
 - ↳ Gas indikaator ja tegelik Gas indeksi tase kuvatakse ekraanile.
- 3 Vajutage ja hoidke 3 sekundit all valgustuse muutmise  nuppu, et valida PM2.5 ekraan (joonis 20).
 - ↳ PM2.5 tase kuvatakse ekraanil.

Märkus

- Õhukvaliteedi märgutuli võib olla ikka veel punane, kuigi PM2.5 indeks on väga madal. See on normaalne. See võib olla seetõttu, et vähemalt üks indeksitest (IAI indeks või Gas tase) on kõrge ja muudab õhukvaliteedi märgutule punaseks. Õhupuhastaja näitab reaalajas õhukvaliteedi indeksit, mis on kõrgeima riskiga.

Lapseluku seadistamine

- 1 Vajutage ja hoidke 3 sekundit all lapseluku nuppu , et aktiveerida lapselukkk (joonis 21).
 - ↳ Ekraanile kuvatakse lapseluku ikoon .
 - ↳ Kui lapselukkk on sisse lülitatud, siis on kõik teised nupud ei tööta.
- 2 Vajutage ja hoidke uuesti 3 sekundit all lapseluku nuppu , et lapselukkk deaktiveerida.
 - ↳ Ekraanilt kaob lapseluku ikoon .

Märkus

- Kui lapselukkk on aktiveeritud, siis on teil võimalik seadet juhtida mobiilirakenduse kaudu.

5 Puhastamine

Märkus

- Lülitage õhupuhastaja alati välja ning eemaldage see enne puhastamist alati vooluvõrgust.
- Ärge kunagi pange õhupuhastajat vee ega mõne muu vedeliku sisse.
- Ärge kunagi kasutage õhupuhastaja erinevate osade puhastamiseks abrasiivseid, agressiivseid või kergesti süttivaid puhastusvahendeid, nagu näiteks valgendi või alkohol.
- Ainult eelfilter on pestav. Õhufiltrid ei ole pestavad.
- Ärge proovige filtreid ega õhukvaliteedi sensorit tolmuimejaga puhastada.

Puhastusgraafik

Sagedus	Puhastusviis
Vastavalt vajadusele	Pühkige seadme kesta pehme kuiva lapiga. Puhastage õhu väljalaskeavade katted.
Iga kahe kuu tagant	Puhastage õhukvaliteedi sensorit kuiva puuvillase nuustikuga.
Kui eelfiltri puhastamise indikaator  süttib ja ekraanile kuvatakse FO .	Puhastage eelfiltrit.

Õhupuhastaja kesta puhastamine

Puhastage õhupuhastajat regulaarselt seest ja väljast, et vältida tolmu kogunemist.

- 1 Pühkige tolmu seadme seest ja kestalt ära, kasutades pehmet kuiva lappi.
- 2 Puhastage õhu väljalaskeavad, kasutades pehmet kuiva lappi.

Õhupuhastaja väljalaskeavade kate puhastamine

- 1 Õhupuhastaja väljalaskeavade kate avamiseks võtke kinni kate peal olevast käepidemest ning tõmmake katet ülespoole (joonis 22).
- 2 Puhastage kate harjaga (joonis 23).
- 3 Katte tagasi panemiseks kinnitage see esmalt seadme peale ning seejärel lükake käepidemega külge seadme poole (joonis 24).

Õhukvaliteedi sensori puhastamine

Puhastage õhukvaliteedi sensorit iga kahe kuu tagant, et tagada õhupuhastaja optimaalne töötamine.

Märkus

- Kui õhupuhastajat kasutatakse tolmuses keskkonnas, siis võib tekkida vajadus puhastada seda tihedamini.
- Kui ruumi niiskustase on väga kõrge, siis võib õhukvaliteedi sensorile tekkida kondensatsioon. Seetõttu võib õhukvaliteedi märgutuli näidata, et õhukvaliteet on halb, kuigi tegelikkuses on see hea. Sellisel juhul peate õhukvaliteedi sensorit puhastama või kasutama ühte manuaalsetest ventilaatori kiirustest.

- 1 Lülitage õhupuhastaja välja ning eemaldage see vooluvõrgust.
- 2 Puhastage õhukvaliteedi sensori sissetõmbe- ja väljalaskeavasid, kasutades pehmet harja (joonis 25).
- 3 Avage õhukvaliteedi sensori kate (joonis 26).
- 4 Puhastage õhukvaliteedi sensorit ja tolmuavasid kergelt niisutatud puuvillase nuustikuga (joonis 27).
- 5 Kuivatage kõik osad kuiva puuvillast nuustikuga.
- 6 Pange õhukvaliteedi sensori kate tagasi (joonis 28).

Eelfiltri puhastamine

Puhastage eelfiltrit, kui ekraanile kuvatakse FO ning süttib eelfiltri puhastamise hoiatustuli  (joonis 29).

- 1 Lülitage õhupuhastaja välja ning eemaldage see vooluvõrgust.
- 2 Tõmmake külpaneeli ülemist osa, et see õhupuhastaja küljest eemaldada (joonis 3).
- 3 Eelfiltri eemaldamiseks vajutage kaks klõpsu alla (1) ja tõmmake eelfiltrit enda poole (2) (joonis 4).

- 4 Kui eelfilter on eriti määrdunud, siis kasutage mustuse eemaldamiseks pehmet harja. Seejärel peske eelfiltrit jooksva kraaniveel all (joonis 30).
- 5 Laske eelfiltril täielikult õhu käes kuivada enne selle õhupuhastajasse tagasi panemist.
- 6 Pange eelfilter tagasi õhupuhastajasse (joonis 8).

Märkus

- Eelfiltri eluea pikendamiseks veenduge, et see kuivab täielikult pärast puhastamist.
- Peske oma käed pärast filtrite puudutamist.
- Veenduge, et külgedel olevad kaks klõpsu on teie poole suunatud ja et kõik eelfiltri konksud on õigesti õhupuhastaja külge kinnitatud.

- 7 Esipaneeli kinnitamiseks vajutage paneeli ülemine osa vastu õhupuhastaja ülemist osa (1). Seejärel lükake õrnalt paneel vastu õhupuhastaja kesta (2) (joonis 9).
- 8 Ühendage õhupuhastaja vooluvõrku.
- 9 Vajutage  nupule, et seade sisse lülitada.
- 10 Vajutage ja hoidke 3 sekundit all loenduri nullimise nuppu , et nullida eelfiltri puhastamise aeg.
- 11 Peske oma käsi põhjalikult pärast filtrite paigaldamist.

6 Filtrite vahetamine

Filtrite vahetamise indikaator

Sellel õhupuhastajal on filtrite vahetamise indikaator, et tagada, et õhu puhastamise filter on õhupuhastaja kasutamise ajal parimas seisus. Kui filtreid on vaja vahetada, siis kuvatakse ekraanil filtri kood (vaadake filtri hoiatuste tabelit).

Kui te ei vaheta filtreid õigel ajal välja, siis lõpetab õhupuhastaja töötamise ja see lukustub automaatselt, et kaitsta õhukvaliteeti ruumis. Vahetage filtri esimesel võimalusel vastavalt filtri koodile.

Filtrite vahetamine

Märkus

- Õhufiltrid ei ole pestavad ega taaskasutatavad.
- Enne filtrite vahetamist lülitage õhupuhastaja alati välja ja eemaldage see vooluvõrgust.
- Ärge puhastage filtreid tolmuimejaga.
- Kui eelfilter on saanud kahjustada, on kulunud või katki, siis ärge seda kasutage. Külastage aadressi www.philips.com/support või kontakteeruge oma riigi klienditeeninduskeskusega.

Filtri hoiatustule olek	Tegevus
Ekraanile kuvatakse A3 ning süttib filtri vahetamise hoiatustuli  .	Vahetage NanoProtect filter Series 3 (FY5185)
Ekraanile kuvatakse C7 ning süttib filtri vahetamise hoiatustuli  .	Vahetage NanoProtect filter Active Carbon (FY5182)
Ekraanile kuvatakse vaheldumisi A3 ja C7 ning süttib filtri vahetamise hoiatustuli  .	Vahetage mõlemad filtrid

- 1 Lülitage õhupuhastaja välja ning eemaldage see vooluvõrgust.
- 2 Võtke kasutatud õhufilter seadmest välja vastavalt ekraanile kuvatud filtri hoiatustulele. Visake kasutatud filter ära (joonis 31).

Märkus

- Ärge katsuge määrdunud filtri pinda ega nuusutage seda, kuna see sisaldab õhu saasteaineid.

- 3 Eemaldage uue filtri pakend (joonis 6).
- 4 Pange uus filter seadmesse (joonis 7).
- 5 Ühendage õhupuhastaja vooluvõrku
- 6 Vajutage ja hoidke 3 sekundit all loenduri nullimise nuppu , et nullida filtri eluea loendur.

Märkus

- Peske oma käsi pärast filtri vahetamist.
- Sellel õhupuhastajal ei ole teisi osasid, mida kasutaja saab hooldada. Abi saamiseks kontakteeruge oma riigi klienditeeninduskeskusega.

Filtri loenduri nullimine

Te võite filtreid vahetada ka siis, kui ekraanil ei kuvata filtri vahetamise koodi. Pärast filtri vahetamist peate käitsi filtri eluea loenduri nullima.

- 1 Filtri loenduri nullimise režiimi sisenemiseks vajutage samal ajal ja hoidke 3 sekundit all nuppu  ja  (joonis 32).
↳ Ekraanile kuvatakse NanoProtect filtri Series 3 kood (**A3**).
- 2 NanoProtect filtri Series 3 eluea loenduri nullimiseks vajutage hoidke 3 sekundit all nuppu  (joonis 33).
- 3 Pärast NanoProtect filtri Series 3 eluea loenduri nullimist kuvatakse ekraanile NanoProtect filtri Active Carbon kood (**C7**) (joonis 34).
- 4 NanoProtect filtri Active Carbon eluea loenduri nullimiseks vajutage hoidke 3 sekundit all nuppu  (joonis 35).

7 Hoiustamine

- 1 Lülitage õhupuhastaja välja ning eemaldage see vooluvõrgust.
- 2 Puhastage õhupuhastaja, õhukvaliteedi sensor ja eelfilter (vaadake peatükki “Puhastamine”)
- 3 Laske kõikidel osadel täielikult õhu käes ära kuivada enne nende hoiustamist.
- 4 Pakendage filtrid ja eelfiltrid eraldi õhukindlatesse plastikkottidesse.
- 5 Hoiustage õhupuhastajat, filtreid ja eelfiltreid jahedas ja kuivas asukohas.
- 6 Peske oma käsi põhjalikult pärast filtrite paigaldamist.

8 Probleemide lahendamine

See peatükk võtab kokku kõige sagedamini esinevad probleemid seadmega. Kui te ei suuda alloleva informatsiooni abil leida lahendust oma probleemile, siis võtke ühendust oma riigi klienditeeninduskeskusega.

Probleem	Võimalik lahendus
Õhupuhastaja ei tööta, kuigi on sisse lülitatud.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas ülemine kate on korrektselt paigaldatud. Filtri asendamist nõudev märgutuli on süttinud, aga te ei ole vastavat filtrit välja vahetanud ning seetõttu on õhupuhastaja lukustatud. Sellisel juhul vahetage filter ja nullige filtri eluea loendur.
Õhu väljalaskeavadest tulev õhuvool on varasemast tunduvalt nõrgem.	<ul style="list-style-type: none"> Eelfilter on määrdunud. Puhastage eelfiltrit (vaadake peatükki "Puhastamine").
Õhukvaliteet ei parane, kuigi õhupuhastaja on pikemat aega töötanud.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et filtritelt on eemaldatud pakkematerjal. Ühte filtritest ei ole õhupuhastajasse pandud või ei ole filter õigesti paigaldatud. Veenduge, et kõik filtrit on korrektselt paigaldatud järgmises järjekorras, alustades kõige sisemisest filtrist: <ol style="list-style-type: none"> NanoProtect filter Series 3 (FY5185); NanoProtect filter Active Carbon (FY5182); Eelfilter. Õhukvaliteedi sensor on märg. Veenduge, et õhukvaliteedi sensor on puhas ja kuiv (vaadake peatükki "Puhastamine").
Õhukvaliteedi märgutuli on alati ühte värvi.	<ul style="list-style-type: none"> Õhukvaliteedi sensor on määrdunud. Puhastage õhukvaliteedi sensorit (vaadake peatükki "Puhastamine").
Õhupuhastaja tekitab imelikku lõhna.	<ul style="list-style-type: none"> Seadme esimestel kasutuskordadel võib see tekitada plastiku lõhna. See on normaalne. Kui seade tekitab kõrbelõhna, siis võtke ühendust oma Philipsi edasimüüjaga või volitatud Philipsi teeninduskeskusega. Filter võib tekitada ebameeldivat lõhna ka pärast mõningast kasutusaega siseõhu imendumise tõttu. Eemaldage filter ja pange see kohta, kus on mõneks tunniks otsene päikesevalgus ja piisav ventilatsioon. Pange filter uuesti tagasi ja proovige seda uuesti kasutada. Kui imelik lõhn on säilinud, siis vahetage filter välja.
Õhupuhastaja on liiga lärmakas.	<ul style="list-style-type: none"> Kui õhupuhastaja on liiga lärmakas, siis muutke ventilaatori kiirust väiksemaks. Kui kasutate õhupuhastajat magamistoas öösel, siis valige unerežiim.

Probleem	Võimalik lahendus
Õhupuhastaja näitab endiselt, et filtrit on vaja vahetada, kuigi ma tegin seda juba.	<ul style="list-style-type: none"> On võimalik, et te ei nullinud filtri eluea loendurit. Ühendage õhupuhastaja vooluvõrku, vajutage nupule , et õhupuhastaja sisse lülitada, ja vajutage ning hoidke 3 sekundit all nullimise nuppu  (vaadake filtri nullimise peatükki).
Ekraanil kuvatakse veakoodi "E1".	<ul style="list-style-type: none"> Mootoril on tekkinud viga. Kontaktkeeruge oma riigi klienditeeninduskeskusega.
Ekraanil kuvatakse veakode "E2", "E3", "E4" või "E5".	<ul style="list-style-type: none"> Sensoril on tekkinud viga. Kontaktkeeruge oma riigi klienditeeninduskeskusega.
Millise rakenduse pean alla laadima?	<ul style="list-style-type: none"> Laadige alla ja installeerige App Store'st või Google Play'st rakendus "Air Matters" (arendatud Air Matters Network Pty Ltd poolt).
Wi-Fi seadistamine ei ole edukas.	<ul style="list-style-type: none"> Kui ruuter, millega teie õhupuhasti on ühendatud, on kaheageduslik (Dual Band) ja ei ole hetkel ühendatud 2,4 GHz võrku, siis ühendage sama ruuteri teise sagedusega (2,4GHz) ning proovige õhupuhastiga uuesti siduda. 5GHz võrgu tugi puudub. Veebi autentimisega võrkude (web authentication networks) tugi puudub. Kontrollige, kas õhupuhastaja on Wi-Fi ruuteri raadiuses. Proovige seadet ruuterile lähemale liigutada. Kontrollige, kas võrgunimi on õige. Võrgunimi on tõstutundlik. Kontrollige, kas Wi-Fi parool on õige. Parool on tõstutundlik. Proovige seadistust uuesti teha, järgides juhendeid peatükis "Wi-Fi seadistamine". Wi-Fi ühendust võivad segada elektromagnetilised ja teised kiirgused. Hoidke see seade teistest interferentsi põhjustada võivatest elektroonilistest seadmetest eemal. Veenduge, et teie mobiilne seade ei oleks lennurežiimis. Veenduge, et lennurežiim on deaktiveeritud, kui proovite Wi-Fi võrguga ühendust luua. Vaadake põhjalikke ja ajakohaseid nõuandeid mobiilirakenduse abi seksioonis.

9 Garantii ja teenindus

Kui teil on vaja informatsiooni või kui teil on probleem, siis külastage Philipsi veebilehte aadressil www.philips.com või võtke ühendust kohaliku klienditeeninduskeskusega (selle telefoninumbri leiote rahvusvaheliselt garantiilehelt). Kui teie riigis ei ole klienditeeninduskeskust, võtke ühendust oma kohaliku Philipsi edasimüüjaga.

Varuosade või lisatarvikute tellimine

Kui teil on vaja mõni osa välja vahetada või soovite osta mõnda lisatarvikut, siis külastage oma Philipsi edasimüüjat või veebilehte www.philips.com/support. Kui teil esineb probleeme varuosade saamisega, siis võtke ühendust kohaliku Philipsi klienditeeninduskeskusega (selle telefoninumbri leiote rahvusvaheliselt garantiilehelt).

10 Teade

Elektromagnetilised väljad (EMV)

See Philipsi seade vastab kõikidele elektromagnetilisi välju (EMV) käsitlevatele standarditele.

EMV ühilduvus

Koninklijke Philips N.V. toodab ja müüb mitmeid tarbijatele sihitud tooteid, mis sarnaselt kõikidele elektroonilistele seadmetele on võimelised elektromagnetilisi signaale edastama ja vastu võtma.

Üks Philipsi põhilisi äripõhimõtteid on kasutada oma toodetes kõiki vajalikke tervise ja ohutuse ettevaatusabinõusid, ühitada kõiki kohaldatavaid seaduste nõudeid ja jääda toote valmistamise ajal kehtivate elektromagnetiliste väljade standardite raamidesse.

Philips on pühendunud tervist mittekahjustavate toodete arendamisele, tootmisele ja turustamisele. Philips kinnitab, et kui tooteid õigesti ja otstarbekohaselt kasutada, on need tänapäeval teadaolevate teaduslike tõendite järgi ohutud.

Philips võtab aktiivselt osa rahvusvaheliste elektromagnetiliste väljade standardite arendamisest, võimaldades Philipsil ennetada standardimise arenguid varajaseks integreerimiseks oma toodetesse.

Ümbertöötlemine



See sümbol tähendab, et toodet ei tohi ära visata tavalise olmeprügi hulgas (2012/19/EL). Palun viige ennast kurssi elektriliste ja elektrooniliste seadmete eraldi kogumist reguleerivate kohalike eeskirjadega. Toote korrektne hävitamine aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimestevisele.

Teade

App Store on Apple Inc. kaubamärk.

Google Play on Google Inc. kaubamärk.

“Air Matters” rakendus on arendatud Air Matters Network Pty Ltd poolt.

See Philipsi seade ja Air Matters rakendus sisaldavad mitmeid avatud lähtekoodiga tarkvarasid. Koopia tekstist selles tootes kasutatud avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsi kohta on saadaval veebilehel www.philips.com/purifier-compatibility.

Satura rādītājs

1 Svarīgi	26	6 Filtru nomaiņa	37
Drošība	26	Filtra nomaiņas indikators	37
		Filtru nomaiņa	37
		Filtra atiestatīšana	38
2 Jūsu gaisa filtrs	29	7 Uzglabāšana	39
Produkta pārskats (1. att.)	29		
Vadības funkciju pārskats (2. att.)	29	8 Darbības traucējumu novēršana	40
3 Darbības uzsākšana	30	9 Garantija un serviss	42
Filtru uzstādīšana	30	Rezerves daļu vai piederumu pasūtīšana	42
Wi-Fi savienojums	30		
		10 Jūsu ievērībai	42
4 Gaisa filtra lietošana	32	Elektromagnētiskie lauki (EML)	42
Gaisa kvalitātes indikators	32	Pārstrāde	43
Ieslēgšana un izslēgšana	32	Paziņojums	43
Automātiskā režīma iestatījuma maiņa	33		
Ventilatora darbības ātruma maiņa	33		
Apgaismojuma ieslēgšanas/izslēgšanas funkcijas lietošana	34		
Displeja rādījuma pārslēgšana	34		
Bērnu drošības slēdzenes iestatīšana	35		
5 Tīrīšana	35		
Tīrīšanas grafiks	35		
Gaisa filtra korpusa tīrīšana	36		
Gaisa izplūdes atveres pārsega tīrīšana	36		
Gaisa kvalitātes sensora tīrīšana	36		
Priekšfiltra tīrīšana	36		

1 Svarīgi

Drošība

Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju un saglabājiet to izmantošanai nākotnē.

Bīstami

- Nepieļaujiet ūdens vai cita šķidrums, kā arī uzliesmojošu šķīdumu iekļūšanu ierīcē, jo tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu un/vai radīt ugunsbīstamību.
- Netīriet ierīci ar ūdeni vai jebkādu citu šķidrumu, vai (uzliesmojošu) līdzekli, lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena un/vai ugunsbīstamības.
- Neizsmidziniet ierīces tuvumā uzliesmojošas vielas, piemēram, insekticīdus vai smaržas.

Brīdinājums

- Pirms ierīces pievienošanas elektriskās barošanas padevei pārliedzinieties, vai uz ierīces norādītais spriegums atbilst vietējā elektrotīkla spriegumam.
- Ja ierīces elektriskās barošanas vads ir bojāts, nomainiet to pie Philips, Philips autorizētā servisa centrā vai pie cita kvalificēta profesionāļa, lai izvairītos no potenciālām briesmām.
- Nekad nelietojiet ierīci, ja tās kontaktdakša, elektriskās barošanas vads vai pati ierīce ir bojāta.
- Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskajām, garīgajām vai maņu spējām, kā arī cilvēki ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja viņi ir iepriekš apmācīti par to, kā pareizi rīkoties ar šo ierīci, un viņi apzinās ar to saistītās briesmas vai arī ja viņu darbību uzrauga pieaugušais. Bērni nedrīkst spēlēties ar šo ierīci. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrīšanas un apkopes darbības bez uzraudzības.
- Nenobloķējiet gaisa ieplūdes un izplūdes atveres, piemēram, novietojot priekšmetus uz gaisa izplūdes atveres vai priekšā gaisa ieplūdes atverei.

- Nodrošiniet, lai iekārtā neiekrīstu svešķermeņi caur tās gaisa izplūdes atveri.
- Standarta Wi-Fi bezvadu interfeiss 802.11b/g/n, 2,4 GHz ar maksimālo izvades jaudu 31,62 mW EIRP.
- Nesēdīet un nestāviet uz ierīces. Sēdēšana vai stāvēšana uz ierīces var radīt savainojumus.
- Nenovietojiet ierīci tieši zem gaisa kondicioniera, lai nepieļautu kondensāta pilēšanu ierīcē.

Uzmanību

- Šī ierīce neaizvieto atbilstošu ventilāciju, regulāru uzkopšanu vai tvaika nosūcēja izmantošanu gatavošanas laikā.
- Ja ierīces elektriskajai barošanai izmantotās kontaktligzdas elektriskais savienojums ir traucēts, ierīces kontaktdakša sakarst. Pārliecinieties, vai ierīce ir savienota ar droši uzstādītu kontaktligzdu.
- Vienmēr novietojiet un darbiniet ierīci uz sausas, stabilas un gludas, horizontālas virsmas.
- Atstājiet vismaz 20 cm brīvas telpas ierīces aizmugurē un sānos, kā arī 30 cm brīvas telpas virs ierīces.
- Nenovietojiet uz ierīces nekādus priekšmetus.
- Filtra dedzināšana var radīt neatgriezenisku apdraudējumu cilvēkam un/vai apdraudēt dzīvību. Neizmantojiet filtru kā dedzināmo vai līdzīgiem mērķiem.
- Nepieļaujiet, lai cieti priekšmeti atsitās pret ierīci (īpaši gaisa ieplūdes un izplūdes atverēm).
- Vienmēr paceliet vai pārvietojiet ierīci tikai aiz tās roktura ierīces aizmugurē.
- Nelieciet gaisa izplūdes vai ieplūdes atverē pirkstus un jebkādu priekšmetus, lai novērstu savainojumus un ierīces darbības traucējumus.

- Nelietojiet šo ierīci pēc iekštelpu dūmu tipa insektu repelentu lietošanas vai vietās ar taukainiem atlikumiem, kur tiek kūpināts vīraks vai veidojas ķīmiski dūmi.
- Nelietojiet šo ierīci gāzes iekārtu, sildītāju vai kamīnu tuvumā.
- Pēc lietošanas, pirms tīrīšanas un citu apkopes darbību veikšanas vai filtru nomaiņas vienmēr izraujiet kontaktdakšu no elektrības rozetes.
- Neizmantojiet ierīci telpā ar augstu temperatūras diapazonu, jo tas var izraisīt kondensāta veidošanos ierīcē.
- Lai novērstu darbības traucējumus, novietojiet ierīci vismaz 2 m attālumā no ierīcēm, kas izmanto radioviļņus, piemēram, televizora, radio un radiopulksteņiem.
- Ierīce ir paredzēta tikai un vienīgi izmantošanai mājāsaimniecības vajadzībām normālos darbības apstākļos.
- Nelietojiet ierīci mitrā vai pārāk karstā vidē, piemēram, vannas istabā, tualetē vai virtuvē.
- Ierīce nelikvidē oglekļa monoksīdu (CO) vai radonu (Rn). To nevar izmantot kā drošības iekārtu negadījumiem ar degšanas procesiem un bīstamām ķīmiskām vielām.
- Ja ierīci ir nepieciešams pārvietot, vispirms atvienojiet to no elektriskās barošanas padeves.
- Nepārvietojiet ierīci, velkot to aiz elektriskās barošanas vada.
- Pēc filtru nomaiņas vienmēr nomazgājiet rokas.

2 Jūsu gaisa filtrs

Apsveicam ar jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips!

Lai pilnībā izmantotu Philips piedāvātā atbalsta iespējas, reģistrējiet savu preci www.philips.com/welcome.

Produkta pārskats (1. att.)

- A Vadības taustiņi
- B Gaisa izplūdes atveres pārsegs
- C Gaisa kvalitātes sensors
- D Displejs
- E NanoProtect filtrs, 3. sērija (FY5185)
- F NanoProtect aktīvās ogles filtrs (FY5182)
- G Priekšfiltrs
- H Sānu paneli

Vadības funkciju pārskats (2. att.)

Vadības taustiņi:

- I Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- J Apgaismojuma ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- K Automātiskā režīma taustiņš
- L Ventilatora darbības ātruma taustiņš
- M Bērnu drošības slēdzenes taustiņš
- N Atiestatīšanas taustiņš

Displeja panelis:

-  Miega režīms
-  Ātrums 1
-  Ātrums 2
-  Ātrums 3
-  Turbo režīms
-  Filtra nomaiņas brīdinājums
-  Priekšfiltra tīrīšanas brīdinājums
-  Wi-Fi indikators
- Gas** Gāzu attēlojums
- PM2.5** PM2.5 attēlojums
- IAI** Iekšējais alergēnu indekss
-  Piesārņojuma režīms
-  Alerģēnu režīms
-  Baktēriju un vīrusu režīms
-  Bērnu drošības slēdzenes indikators

3 Darbības uzsākšana

Filtru uzstādīšana



Piezīme

- Pirms filtru uzstādīšanas pārlicinieties, vai gaisa filtrs ir atvienots no elektriskās barošanas padeves.
- Pārlicinieties, vai filtra sānu mala ar atzīmi ir vērsta pret jums.

- 1 Pavelciet sānu panela augšējo daļu, lai noņemtu to no gaisa filtra (3. att.).
- 2 Nospiediet abus fiksatorus uz leju (1) un velciet priekšfiltru virzienā uz sevi (2) (4. att.).
- 3 Izņemiet visus filtrus (5. att.).
- 4 Pilnībā izpakojiet filtrus (6. att.).
- 5 Vispirms ievietojiet gaisa filtra biezāko filtru (FY5185), tad plānāko aktīvās ogles filtru (FY5182). Uz katra filtra ir uzrakstīts tā modeļa numurs (7. att.).
- 6 Ievietojiet priekšfiltru atpakaļ ierīcē (8. att.).



Piezīme

- Pārlicinieties, vai puse ar abiem fiksatoriem ir vērsta pret jums un visi priekšfiltra fiksācijas āķiši ir pareizi piestiprināti pie gaisa filtra.

- 7 Pievienojiet atpakaļ priekšējo paneli, piespiežot tā augšdaļu gaisa filtra augšpusē (1). Tad uzmanīgi piespiediet priekšējo paneli pie gaisa filtra korpusa (2) (9. att.).
- 8 Atkārtojiet iepriekšminētos soļus, lai uzstādītu filtru otrā ierīces pusē.

- 9 Pēc filtru uzstādīšanas rūpīgi nomazgājiet rokas.

Wi-Fi savienojums

Wi-Fi savienojuma pirmā pieslēgšana

- 1 **App Store** vai **Google Play** lejuplādējiet un uzstādiet aplikāciju **“Air Matters”**.



- 2 Iespraudiet gaisa filtra kontaktdakšu elektrības rozetē un pieskarieties taustiņam , lai ieslēgtu gaisa filtru.
↳ Pirmajā reizē Wi-Fi indikators  mirgo oranžs.
- 3 Pārlicinieties, vai jūsu viedierīce ir veiksmīgi savienota ar Wi-Fi tīklu.
- 4 Atveriet aplikāciju **“Air Matters”** un izvēlieties ‘+’ ekrāna augšējā labajā stūrī. Sekojiet norādījumiem ekrānā, lai savienotu gaisa filtru ar tīklu.
- 5 Pēc veiksmīgas savienošanas pāri un savienojuma izveides Wi-Fi indikators  iedegas balts. Ja savienošana pāri nav veiksmīga, skatiet nodaļu par darbības traucējumu novēršanu vai palīdzības sadaļu aplikācijā **“Air Matters”**, lai saņemtu plašus un vienmēr aktuālus risinājumus darbības traucējumu novēršanai.

Piezīme

- Šie norādījumi ir piemērojami tikai pirmajai gaisa filtra savienošanai ar Wi-Fi tīklu. Ja tiek mainīts tīkls vai vēlreiz jāveic tā iestatīšana, skatiet nodaļu “Wi-Fi savienojuma atjaunošana” 31. lpp.
- Ja vēlaties savai viedierīcei pievienot vairāk nekā vienu gaisa filtru, pievienošana jāveic secīgi. Uzstādiet pirmo gaisa filtru un tikai tad ieslēdziet otro filtru.
- Pārliedzieties, vai attālums starp gaisa filtru un jūsu mobilo ierīci ir mazāks par 10 m un starp tiem nav šķēršļu.
- Šī aplikācija atbalsta jaunākās Android un iOS versijas. Lūdzu, apmeklējiet www.philips.com/purifier-compatibility, lai uzzinātu jaunāko informāciju par atbalstītajām operētājsistēmām un ierīcēm.

3 Izpildiet 4.–5. soli nodaļā “Wi-Fi savienojuma pirmā pieslēgšana”.

Wi-Fi savienojuma atjaunošana

Piezīme

- Izpildiet tālāk aprakstīto, ja ir mainīts noklusējuma tīkls, ar ko savienots jūsu gaisa filtrs.
- Atjaunojiet Wi-Fi savienojumu, ja ir mainījies jūsu noklusējuma tīkls.

- 1 Iespraudiet gaisa filtra kontaktdakšu elektrības rozetē un pieskarieties taustiņam , lai ieslēgtu gaisa filtru.
- 2 Vienlaicīgi pieskarieties taustiņam  un . Trīs sekundes turiet tos piespiestus, līdz izdzirdat pīkstieni.
 - ↳ Gaisa filtrs ieiet pārī savienošanas režīmā.
 - ↳ Wi-Fi indikators  mirgo oranžs.

4 Gaisa filtra lietošana

Gaisa kvalitātes indikators

PM2.5 līmenis	Gaisa kvalitātes indikatora krāsa	Gaisa kvalitātes līmenis
≤12	Zila	Labs
13-35	Zila-Violeta	Pieņemams
36-55	Violeta-Sarkana	Slikts
>55	Sarkana	Ļoti slikts

Kad ierīce tiek ieslēgta, gaisa kvalitātes indikators ieslēdzas automātiski, secīgi iedegoties visās krāsās. Pēc apmēram 30 sekundēm gaisa kvalitātes sensori noregulē īsto krāsu, kas atbilst apkārtējā gaisa kvalitātei.

PM2.5

AeraSense uztveres tehnoloģija precīzi nosaka un ātri reaģē pat uz niecīgākajām gaisa kvalitātes izmaiņām. Ar reālā laika PM2.5 atgriezenisko saiti tā nodrošina vienmēr aktuālu informāciju par gaisa kvalitāti.

IAI

Profesionālā līmeņa **AeraSense** sensors uztver iekštelpu alergēnu daudzumu un ar atgriezenisko saiti ciparu formā no 1 līdz 12 attēlo potenciālo iekštelpu alergēnu riska līmeni. 1 norāda uz labāko gaisa kvalitāti.

Gāzes

Moderns sensors nodrošina iespējami kaitīgo gāzu (t.sk. gaistošo organisko savienojumu, smaku u.c.) blīvuma līmeņa attēlošanu robežās no L1 līdz L4. L1 norāda uz labāko gaisa kvalitāti.

Ieslēgšana un izslēgšana



Piezīme

- Vienmēr novietojiet gaisa filtru uz stabilas, horizontālas un līdzenas virsmas, lai ierīces priekšpuse nebūtu vērsta pret sienu vai mēbelēm.
- Lai nodrošinātu optimālu attīrīšanas veikspēju, aizveriet durvis un logus.
- Raugieties, lai aizkari neatrodas gaisa ieplūdes vai gaisa izplūdes atveres tuvumā.

- 1 Iespraudiet gaisa filtra kontaktdakšu elektrības rozetē.
- 2 Pieskarieties taustiņam , lai ieslēgtu gaisa filtru (10. att.).
 - ↳ Gaisa filtrs nopīkst.
 - ↳ Gaisa filtrs pēc noklusējuma darbojas piesārņojuma režīmā.
 - ↳ Kad gaisa filtrs silst, displejā ir redzama indikācija “---”. Pēc daļiņu noteikšanas gaisā ierīce parāda PM2.5 līmeni un darbojas automātiskajā režīmā. Displejā ir redzama indikācija  (11. att.).
 - ↳ Pēc 30 sekundēm gaisa filtrs displejā parāda IAI līmeni. Gaisa kvalitātes sensors automātiski izvēlas atbilstošo gaisa kvalitātes indikatora krāsu.
- 3 Pieskarieties un 3 sekundes turiet nospiestu taustiņu , lai izslēgtu gaisa filtru.



Piezīme

- Ja gaisa filtra kontaktdakša pēc ierīces ieslēgšanas ar ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu joprojām paliek elektrības rozetē, pēc atkārtotas ieslēgšanas ierīce darbosies ar pēdējiem izvēlētajiem iestatījumiem.

Automātiskā režīma iestatījuma maiņa

Jūs varat izvēlēties piesārņojuma režīmu () , alergēnu režīmu () vai baktēriju un vīrusu režīmu () .

Piesārņojuma režīms

Īpaši izstrādātais piesārņojuma režīms var efektīvi likvidēt gaisa piesārņotājus, piemēram, PM2.5.

- Pieskarieties automātiskā režīma taustiņam , lai izvēlētos piesārņojuma režīmu (12. att.).
↳ Displejā ir redzama indikācija () un .

Alergēnu režīms

Īpaši jutīgais alergēnu režīms ir izstrādāts, lai reaģētu pat uz niecīgām alergēnu izmaiņām apkārtējā gaisā.

- Pieskarieties automātiskā režīma taustiņam , lai izvēlētos alergēnu režīmu (13. att.).
↳ Displejā ir redzama indikācija () un .

Baktēriju un vīrusu režīms

Baktēriju un vīrusu režīms nodrošina pastiprinātu gaisa plūsmu, lai ātri samazinātu baktēriju un vīrusu daudzumu gaisā.

- Pieskarieties automātiskā režīma taustiņam , lai izvēlētos baktēriju un vīrusu režīmu (14. att.).
↳ Displejā ir redzama indikācija () un .

Ventilatora darbības ātruma maiņa

Papildus automātiskajiem režīmiem ir pieejami vairāki ventilatora darbības ātrumi.

Izmantojot manuālos ventilatora darbības ātrumus, filtrs joprojām monitorē gaisa kvalitāti, bet automātiski nemaina ventilatora darbības ātrumu, ja tas konstatē gaisa kvalitātes izmaiņas.

Miega režīms ()

Miega režīmā gaisa filtrs darbojas klusi un zemā ātrumā.

- Pieskarieties ventilatora darbības ātruma taustiņam , lai izvēlētos nakts režīmu (SL) (15. att.).
↳ Displejā ir redzama indikācija "SL".
↳ Iedegas nakts režīma indikators .

Manuālais režīms

- Atkārtoti pieskarieties ventilatora darbības ātruma taustiņam , lai izvēlētos vēlamo ventilatora darbības ātrumu (16. att.).
~ (Ātrums 1)
≡ (Ātrums 2)
≡≡ (Ātrums 3)



Padoms

- Ja gaisa kvalitātes indikators iedegas zilā krāsā, tas norāda, ka gaisa kvalitāte ir laba, un jūs varat izvēlēties zemāku ventilatora darbības ātrumu. Turpretim, ja gaisa kvalitātes indikators iedegas sarkanīgi violetā vai sarkanā krāsā, tas norāda, ka gaisa kvalitāte ir slikta, un jūs varat izvēlēties lielāku ventilatora darbības ātrumu, lai attīrītu gaisu ātrāk.

Turbo režīms (t)

Turbo režīmā gaisa filtrs darbojas ar maksimālo ātrumu.

- Pieskarieties ventilatora darbības ātruma taustiņam , lai izvēlētos turbo režīmu () (17. att.).
 - ↳ Displejā ir redzama indikācija .
 - ↳ Iedegas turbo režīma indikators .

Apgaismojuma ieslēgšanas/izslēgšanas funkcijas lietošana

Ar apgaismojuma dimēšanas taustiņu var ieslēgt un izslēgt gaisa kvalitātes indikatorapgaismojumu, displeja apgaismojumu un funkciju indikatoru apgaismojumu.

- 1 Pieskarieties apgaismojuma dimēšanas taustiņam , vienreiz, lai izslēgtu gaisa kvalitātes indikatorapgaismojumu.
- 2 Vēlreiz pieskarieties apgaismojuma dimēšanas taustiņam , lai izslēgtu gaisa kvalitātes indikatorapgaismojumu un displeja apgaismojumu.
- 3 Pieskarieties apgaismojuma dimēšanas taustiņam , trešo reizi, lai atkal ieslēgtu visa veida apgaismojumu.

Displeja rādījuma pārslēgšana

Ierīcei ir pieejami trīs displeja indikatori – PM2.5 attēlojums, IAI attēlojums un gāzu līmeņa attēlojums.

Piezīme

- Ierīce pēc noklusējuma darbojas PM2.5 rādījuma režīmā.

- 1 Pieskarieties un 3 sekundes turiet nospiešu apgaismojuma dimēšanas taustiņu , lai pārslēgtos IAI displeja režīmā (18. att.).
 - ↳ Displejā ir redzams IAI indikators un aktuālais IAI līmenis.
- 2 Pieskarieties un 3 sekundes turiet nospiešu apgaismojuma dimēšanas taustiņu , lai pārslēgtos gāzu līmeņa displeja režīmā (19. att.).
 - ↳ Displejā ir redzams gāzu līmeņa indikators un aktuālais gāzu līmenis.
- 3 Pieskarieties un 3 sekundes turiet nospiešu apgaismojuma dimēšanas taustiņu , lai pārslēgtos atpakaļ PM2.5 displeja režīmā (20. att.).
 - ↳ Displejā ir redzams aktuālais PM2.5 līmenis.

Piezīme

- Iespējams, ka gaisa kvalitātes indikatorapgaismojums joprojām deg sarkans, pat ja PM2.5 līmenis ir ļoti zems. Tas ir normāli. Tas ir tāpēc, ka vismaz viens indekss (IAI indekss vai gāzes līmenis) ir augsts, kas liek gaisa kvalitātes indikatorapgaismojumam degt sarkanam. Ierīce reālā laikā parāda gaisa kvalitātes indeksu ar vislielāko risku.

Bērnu drošības slēdzenes iestatīšana

- 1 Pieskarieties un 3 sekundes turiet nospiestu bērnu drošības slēdzenes taustiņu , lai aktivizētu bērnu drošības slēdzeni (21. att.).
 - ↳ Displejā ir redzama bērnu drošības slēdzenes indikācija .
 - ↳ Kad bērnu drošības slēdzene ir aktīva, citi taustiņi ir neaktīvi.
- 2 Vēlreiz pieskarieties un 3 sekundes turiet nospiestu bērnu drošības slēdzenes taustiņu , lai izslēgtu bērnu drošības slēdzeni.
 - ↳ Bērnu drošības slēdzenes indikācija  nodzīst.



Piezīme

- Ierīci joprojām var kontrolēt lietojumprogrammā, pat ja bērnu drošības slēdzene ir aktīva.

5 Tīrīšana



Piezīme

- Pirms tīrīšanas vienmēr izslēdziet gaisa filtru un izraujiet ierīces kontaktdakšu no elektrības rozetes.
- Nekad neiegremdējiet ierīci ūdenī vai citā šķīdumā.
- Ierīces detaļu tīrīšanai nekad neizmantojiet abrazīvus, spēcīgus vai uzliesmojošus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, balinātāju vai alkoholu.
- Mazgāšanai piemērots ir tikai priekšfiltrs. Gaisa filtru mazgāt nedrīkst.
- Nemēģiniet tīrīt filtrus vai gaisa kvalitātes sensoru ar putekļusūcēju.

Tīrīšanas grafiks

Biežums	Tīrīšanas metode
Kad nepieciešams	Noslaukiet ierīces korpusu ar mīkstu un sausu drāniņu.
	Notīriet gaisa izplūdes atveres pārsegu.
Reizi divos mēnešos	Noslaukiet gaisa kvalitātes sensoru ar sausu vates tamponu.
Kad iedegas priekšfiltra tīrīšanas indikators  un displejā redzama indikācija FO .	Iztīriet priekšfiltru.

Gaisa filtra korpusa tīršana

Regulāri noslaukiet ierīci no iekšpuses un ārpusē, lai novērstu putekļu uzkrāšanos.

- 1 Noslaukiet putekļus no ierīces korpusa iekšpuses un ārpusē ar mīkstu, sausu drāniņu.
- 2 Izslaukiet gaisa izplūdes atveri ar mīkstu, sausu drāniņu.

Gaisa izplūdes atveres pārsega tīršana

- 1 Lai noņemtu gaisa izplūdes atveres pārsegu, satveriet pārsegu aiz tā roktura un pavelciet uz augšu (22. att.).
- 2 Notīriet pārsegu ar birstīti (23. att.).
- 3 Lai atkal pievienotu pārsegu, vispirms fiksējiet to pie ierīces augšdaļas, tad piespiediet malu ar rokturi pie ierīces (24. att.).

Gaisa kvalitātes sensora tīršana

Lai nodrošinātu optimālu gaisa filtra darbību, notīriet gaisa kvalitātes sensoru reizi divos mēnešos.

Piezīme

- Ja gaisa filtrs tiek lietots telpā ar lielu putekļu daudzumu, iespējams, gaisa kvalitātes sensors jātīra biežāk.
- Ja istabā ir ļoti augsts gaisa mitruma līmenis, ir iespējama kondensāta veidošanās uz gaisa kvalitātes sensora. Tā rezultātā gaisa kvalitātes indikators var norādīt uz sliktu gaisa kvalitāti, kaut gan tā ir laba. Šajā gadījumā notīriet gaisa kvalitātes sensoru vai izmantojiet kādu no manuālajiem ventilatora darbības ātrumiem.

- 1 Izslēdziet gaisa filtru un izraujiet tā kontaktdakšu no elektrības rozetes.
- 2 Iztīriet gaisa kvalitātes sensora gaisa ieplūdes un izplūdes atveri ar mīkstu birstīti (25. att.).
- 3 Atveriet gaisa kvalitātes sensora pārsegu (26. att.).
- 4 Notīriet gaisa kvalitātes sensoru un putekļu ieplūdes un izplūdes atveri ar viegli samitrinātu vates tamponu (27. att.).
- 5 Nosusiniet visas daļas ar sausu vates tamponu.
- 6 Pievienojiet atpakaļ gaisa kvalitātes sensora pārsegu (28. att.).

Priekšfiltra tīršana

Iztīriet priekšfiltru ikreiz, kad displejā parādās paziņojums **FO** un ir iedegts priekšfiltra tīršanas indikators  (29. att.).

- 1 Izslēdziet gaisa filtru un izraujiet tā kontaktdakšu no elektrības rozetes.
- 2 Pavelciet sānu paneļa augšdaļu, lai noņemtu to no gaisa filtra (3. att.).
- 3 Nospiediet abus fiksatorus uz leju (1) un velciet priekšfiltru virzienā uz sevi (2) (4. att.).
- 4 Ja priekšfiltrs ir ļoti netīrs, ar mīkstu birstīti noslaukiet putekļus. Tad mazgājiet priekšfiltru zem tekoša krāna ūdens (30. att.).
- 5 Ļaujiet priekšfiltram brīvi nožūt, tikai tad ievietojiet to atpakaļ ierīcē.
- 6 Ievietojiet priekšfiltru atpakaļ gaisa filtrā (8. att.).

Piezīme

- Lai paildzinātu priekšfiltra kalpošanas ilgumu, pārlicinieties, vai priekšfiltrs pēc mazgāšanas ir pilnībā izžuvis.
- Pēc darbošanās ar filtru rūpīgi nomazgājiet rokas.
- Pārlicinieties, vai puse ar fiksatoru ir vērsta pret jums un visi priekšfiltra fiksācijas āķīši ir pareizi piestiprināti pie gaisa filtra.

- 7 Lai pievienotu atpakaļ priekšējo paneli, piespiediet tā augšdaļu gaisa filtra augšpusē (1). Tad uzmanīgi piespiediet priekšējo paneli pie gaisa filtra korpusa (2) (9. att.).
- 8 Iespraudiet gaisa filtra kontaktdakšu elektrības rozetē.
- 9 Pieskarieties taustiņam , lai ieslēgtu ierīci.
- 10 Pieskarieties un trīs sekundes turiet nospiestu taustiņu , lai atiestatītu priekšfiltra tīrīšanas brīdinājumu.
- 11 Pēc filtru uzstādīšanas rūpīgi nomazgājiet rokas.

6 Filtru nomaiņa

Filtra nomaiņas indikators

Šis gaisa filtrs ir aprīkots ar filtra nomaiņas indikatoru, lai nodrošinātu, ka gaisa attīrīšanas filtra veiktspēja ierīces darbības laikā vienmēr ir optimāla. Kad filtri ir jānomaina, ekrānā parādās filtra kods (skatīt filtra brīdinājumu tabulu).

Ja filtri netiek nomainīti laikā, gaisa filtrs pārtrauks darboties un tiks automātiski bloķēts, lai pasargātu telpu no gaisa piesārņošanas netīra filtra dēļ. Saskaņā ar filtra kodu nomainiet filtrus, cik ātri iespējams.

Filtru nomaiņa

Piezīme

- Gaisa attīrīšanas filtri nav mazgājami, kā arī tos nedrīkst izmantot atkārtoti.
- Pirms filtru nomaiņas vienmēr izslēdziet gaisa filtru un izraujiet tā kontaktdakšu no elektrības rozetes.
- Netīriet filtrus ar putekļusūcēju.
- Ja priekšfiltrs ir bojāts, nolietots vai saplīsis, nelietojiet to. Apmeklējiet www.philips.com/support vai sazinieties ar savas valsts klientu apkalpošanas centru.

Filtra brīdinājuma lampiņas statuss	Rīcība
Displejā redzams brīdinājums A3 un deg filtra nomaiņas indikators 	Nomainiet NanoProtect filtru, 3. sērija (FY5185)
Displejā redzams brīdinājums C7 un deg filtra nomaiņas indikators 	Nomainiet NanoProtect aktīvās ogles filtru (FY5182)
Displejā pārmaiņus ir redzams brīdinājums A3 un C7 un deg filtra nomaiņas indikators 	Nomainiet abus filtrus

- 1 Izslēdziet gaisa filtru un izraujiet tā kontaktdakšu no elektrības rozetes.
- 2 Izņemiet no ierīces lietoto gaisa filtru atbilstoši filtra brīdinājuma statusam ekrānā (31. att.). Izmetiet lietoto filtru.

Piezīme

- Nepieskarieties gofrētajai filtra daļai un nesmaržojiet filtru, jo tas ir akumulējis gaisa piesārņotājus.

- 3 Pilnībā izpakoiet jaunus filtrus (6. att.).
- 4 Ievietojiet ierīcē jaunus filtrus (7. att.).
- 5 Iespraudiet gaisa filtra kontaktdakšu elektrības rozetē.
- 6 Pieskarieties un 3 sekundes turiet nospiešu atiestatīšanas taustiņu , lai atiestatītu filtra nomaiņas brīdinājumu.

Piezīme

- Pēc filtra nomaiņas nomazgājiet rokas.
- Gaisa filtram nav citas detaļas, kuru nomaiņu var veikt lietotājs. Lai saņemtu palīdzību, sazinieties ar savas valsts klientu apkalpošanas centru.

Filtra atiestatīšana

Filtrus drīkst nomainīt arī tad, ja displejā nav redzams filtra nomaiņas kods. Pēc filtra nomaiņas ir nepieciešams manuāli atiestatīt filtra darbības ilguma skaitītāju.

- 1 Lai ieeitu filtra atiestatīšanas režīmā, vienlaicīgi pieskarieties un trīs sekundes turiet nospiešu taustiņu  un  (32. att.).
↳ Displejā parādās NanoProtect 3. sērijas filtra kods (**A3**).
- 2 Pieskarieties un trīs sekundes turiet nospiešu taustiņu , lai atiestatītu NanoProtect 3. sērijas filtra darbības ilguma skaitītāju (33. att.).
- 3 Kad ir atiestatīts NanoProtect 3. sērijas filtra darbības ilguma skaitītājs, displejā parādās NanoProtect aktīvās ogles filtra kods (**C7**) (34. att.).
- 4 Pieskarieties un trīs sekundes turiet nospiešu taustiņu , lai atiestatītu NanoProtect aktīvās ogles filtra darbības ilguma skaitītāju un izietu no filtra atiestatīšanas režīma (35. att.).

7 Uzglabāšana

- 1 Izslēdziet gaisa filtru un izraujiet tā kontaktdakšu no elektrības rozetes.
- 2 Notīriet gaisa filtru, gaisa kvalitātes sensoru un priekšfiltru (skatīt nodaļu "Tīrīšana").
- 3 Pirms novietošanas uzglabāšanai ļaujiet visām daļām rūpīgi nožūt.
- 4 Ietiniet filtru un priekšfiltru atsevišķi gaisa necaurlaidīgos plastmasas maisiņos.
- 5 Uzglabājiet gaisa filtru, filtru un priekšfiltru vēsā, sausā vietā.
- 6 Pēc pieskaršanās filtriem vienmēr rūpīgi nomazgājiet rokas.

8 Darbības traucējumu novēršana

Šajā nodaļā ir apkopoti biežākie darbības traucējumi, kas var skart jūsu ierīci. Ja jūs nevarat novērst darbības traucējumu, izmantojot tālāk sniegto informāciju, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.

Problēma	Iespējamais risinājums
Ierīce nedarbojas, kaut gan tā ir ieslēgta.	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet, vai augšējais pārsegs ir pievienots pareizi.• Ir mirgojis filtra nomaiņas indikators, bet atbilstošais filtrs vēl nav nomainīts, tāpēc ierīce ir bloķēta. Šajā situācijā nomainiet filtru un atiestatiet filtra nomaiņas brīdinājumu.
Gaisa plūsma pa izplūdes atveri ir ievērojami vājāka nekā iepriekš.	<ul style="list-style-type: none">• Priekšfiltrs ir netīrs. Notīriet priekšfiltru (skatīt nodaļu "Tīrīšana").
Gaisa kvalitāte neuzlabojas, kaut gan gaisa filtrs darbojas jau ilgu laiku.	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet, vai filtri ir izpakoti.• Ierīcē nav ievietots viens no filtriem vai arī tas ir ievietots nepareizi. Pārliedzinieties, vai visi filtri ir pareizi ievietoti, ievērojot secību no dziļāk esošā filtra:<ol style="list-style-type: none">1) NanoProtect filtrs, 3. sērija (FY5185);2) NanoProtect aktīvās ogles filtrs (FY5182);3) Priekšfiltrs.• Gaisa kvalitātes sensors ir mitrs. Nodrošiniet, lai gaisa kvalitātes sensors būtu tīrs un sauss (skatīt nodaļu "Tīrīšana").
Gaisa kvalitātes indikators vienmēr ir vienā krāsā.	<ul style="list-style-type: none">• Gaisa kvalitātes sensors ir netīrs. Notīriet gaisa kvalitātes sensoru (skatīt nodaļu "Tīrīšana").
Gaisa filtrs izplata nepatīkamu smaržu.	<ul style="list-style-type: none">• Pirmajās lietošanas reizēs ierīce var izplatīt plastmasas aromātu. Tas ir normāli. Tomēr, ja ierīce izplata deguma smaku, sazinieties ar Philips izplatītāju vai autorizētu Philips servisa centru. Pēc ilgāka lietošanas laika filtrs var izplatīt smaržu absorbētā telpas gaisa dēļ. Izņemiet filtru un uz vairākām stundām novietojiet to vietā ar tiešu saules gaismu un labu ventilāciju. Uzstādiet filtru no jauna un mēģiniet lietot to atkal. Ja smarža saglabājas, lūdzu, nomainiet filtru.
Ierīce ir ļoti skaļa.	<ul style="list-style-type: none">• Ja gaisa filtra darbība ir par skaļu, noregulējiet ventilatora darbības ātrumu uz zemāku. Ja lietojat gaisa filtru guļamistabā, naktī izvēlieties nakts režīmu.

Problēma	Iespējamais risinājums
Ierīce joprojām rāda, ka ir nepieciešams nomainīt filtru, kaut gan tas jau ir izdarīts.	<ul style="list-style-type: none"> Iespējams, nav atiestatīts filtra darbības ilguma skaitītājs. Iespraudiet gaisa filtra kontaktdakšu elektrības rozetē, pieskarieties taustiņam Φ, lai to ieslēgtu, un pieskarieties un 3 sekundes turiet nospiestu taustiņu  (skatīt nodaļu par filtra atiestatīšanu).
Displejā ir redzams kļūdas kods “E1”.	<ul style="list-style-type: none"> Motora bojājums. Sazinieties ar savas valsts klientu apkalpošanas centru.
Displejā ir redzams kļūdas kods “E2”, “E3”, “E4” vai “E5”.	<ul style="list-style-type: none"> Sensora bojājums. Sazinieties ar savas valsts klientu apkalpošanas centru.
Kura lietojumprogramma jālejuplādē?	<ul style="list-style-type: none"> Lūdzu, App Store vai Google Play lejupielādējiet un uzstādiet Air Matters Network Pty Ltd izstrādāto lietojumprogrammu “Air Matters”.
Neizdodas izveidot Wi-Fi savienojumu.	<ul style="list-style-type: none"> Ja gaisa filtrs ir savienots ar divu frekvenču maršrutētāju (rūteri) un pašlaik tas nav savienots ar 2,4 GHz tīklu, lūdzu, pārslēdziet to uz citu tā paša maršrutētāja joslu (2.4GHz) un mēģiniet savienojumu izveidot vēlreiz. 5 GHz tīkli netiek atbalstīti. Tīmekļa autentifikācijas tīkli netiek atbalstīti. Pārbaudiet, vai gaisa filtrs atrodas efektīvas darbības rādiusā. Mēģiniet novietot gaisa filtru tuvāk maršrutētājam. Pārbaudiet, vai tīkla nosaukums ir pareizs. Tīkla nosaukumā ņem vērā lielos burtus. Pārbaudiet, vai tīkla parole ir pareiza. Tīkla parole ņem vērā lielos burtus. Atkārtojiet iestatīšanu, ievērojot norādījumus nodaļā “Wi-Fi savienojuma atjaunošana tīkla maiņas gadījumā”. Wi-Fi savienojumu var ietekmēt elektromagnētiskie vai cita veida traucējumi. Novietojiet ierīci atstatus no citām elektriskajām ierīcēm, kas varētu radīt traucējumus. Pārbaudiet, vai mobilā ierīce ir lidojuma režīmā. Izveidojot savienojumu ar Wi-Fi tīklu, izslēdziet lidojuma režīmu. Skatiet palīdzības sadaļu aplikācijā, lai saņemtu plašus un vienmēr aktuālus risinājumus darbības traucējumu novēršanai.

9 Garantija un serviss

Ja jums ir nepieciešama informācija vai ir radusies kāda problēma, lūdzu, apmeklējiet Philips mājaslapu www.philips.com vai sazinieties ar savas valsts Philips klientu apkalpošanas centru (kontakttinformāciju skatīt vispasaules garantijas talonā). Ja jūsu valstī nav Philips klientu apkalpošanas centra, dodieties pie vietējā Philips izplatītāja.

Rezerves daļu vai piederumu pasūtīšana

Ja ir nepieciešams nomainīt kādu ierīces detaļu vai jūs vēlaties pasūtīt rezerves daļu, dodieties pie vietējā Philips izplatītāja vai apmeklējiet www.shop.philips.com/support.

Ja rezerves daļu iegādes laikā rodas problēmas, sazinieties ar savas valsts Philips klientu apkalpošanas centru (kontakttinformāciju skatīt vispasaules garantijas talonā).

10 Jūsu ievērbai

Elektromagnētiskie lauki (EML)

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

Atbilstība EML

Koninklijke Philips N.V. ražo un pārdod daudzus patērētājiem paredzētus produktus, kuri, tāpat kā jebkura elektroniskā aparatūra, parasti spēj izstarot un saņemt elektromagnētiskos signālus.

Viens no Philips vadošajiem biznesa principiem ir veikt visus nepieciešamos veselības aizsardzības un drošības pasākumus mūsu produktiem, ievērot visas piemērojamās juridiskās prasības un ievērot EML standartus, kas piemērojami produktu izgatavošanas brīdī.

Philips ir apņēmis izstrādāt, ražot un pārdot produktus, kas nerada nelabvēlīgu ietekmi uz veselību. Philips apliecina, ka, ja tā produkti tiek pareizi izmantoti paredzētajai lietošanai, tie ir droši lietojami saskaņā ar mūsdienās pieejamiem zinātniskiem pierādījumiem.

Philips aktīvi piedalās starptautisko EML un drošības standartu izstrādē, ļaujot Philips paredzēt turpmāku standartizācijas attīstību, lai savlaicīgi pielāgot savus produktus.

Pārstrāde



Šis simbols norāda, ka ierīci nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem (2012/19/ES).

Ievērojiet savas valsts noteikumus par atsevišķu elektrisko un elektronisko izstrādājumu savākšanu. Pareiza utilizācija palīdz novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Paziņojums

App Store ir Apple Inc. pakalpojumu zīme. Google Play ir Google Inc. preču zīme.

“Air Matters” ir aplikācija, ko izstrādājusi Air Matters Network Pty Ltd.

Šī Philips ierīce un Air Matters aplikācija izmanto vairākas atvērtā koda programmatūras. Šajā produktā izmantoto atvērtā koda programmatūru licences tekstu kopijas ir pieejamas tīmekļa vietnē www.philips.com/purifier-compatibility.

Turinys

1 Svarbu 45

Saugumas 45

2 Jūsų oro valymo įrenginys 48

Prietaiso apžvalga (pav. 1) 48

Valdymo apžvalga (pav. 2) 48

3 Nuo ko pradėti 49

Filtrų įdiegimas 49

Bevielio ryšio įdiegimas 49

4 Naudokitės oro valymo įrenginiu 51

Kaip suprasti oro kokybės lempuotę 51

Prietaiso įjungimas ir išjungimas 51

Automatinio režimo nustatymų keitimas 52

Ventiliatoriaus greičio keitimas 52

Lempučių įjungimas / išjungimas 53

Ekrano indikatorių perjungimas 53

Užrakto nuo vaikų nustatymas 54

5 Valymas 54

Valymo tvarkaraštis 54

Prietaiso korpuso valymas 55

Oro angos dangtelio valymas 55

Oro kokybės jutiklio valymas 55

Pre-filtro valymas 55

6 Filtrų keitimas 56

Filtrų keitimų indikatorius 56

Filtrų keitimas 56

Filtro perkrovimas 57

7 Laikymas 58

8 Problemų sprendimas 59

9 Garantija ir aptarnavimas 61

Užsakykite dalis ar priedus 61

10 Pastabos 61

Elektromagnetiniai laukai (EML) 61

Perdirbimas 62

Pastaba 62

1 Svarbu

Saugumas

Atidžiai perskaitykite šią naudojimosi instrukcijų knygelę prieš naudodamiesi prietaisu ir išsaugokite ją ateičiai.

Pavojus

- Neleiskite vandeniui ar jokiems kitiems skysčiams ar degiams plovikliams patekti į prietaisą, kad išvengtumėte elektros šoko ir / ar gaisro pavojaus.
- Nevalykite prietaiso naudodami vandenį ar kitą skystį ar (degu) ploviklį, kad išvengtumėte elektros šoko ir / ar gaisro pavojaus.
- Nepurškite jokių degių medžiagų, tokių kaip insekticidai ar kvapai niekur aplink prietaisą.

Įspėjimas

- Patikrinkite, ar įtampa, nurodyta įrenginio apačioje atitinką jūsų elektros tinklo įtampą prieš prijungdami prietaisą.

- Jei elektros laidas yra pažeistas, jį turi pakeisti “Philips”, autorizuotas aptarnavimo centras ar panašios kvalifikacijos specialistas, kad būtų išvengta žalos.
- Nesinaudokite įrenginiu, jei kištukas, elektros laidas ar įrenginys yra pažeisti.
- Šiuo prietaisu gali naudotis 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys su susilpnėjusiomis fizinėmis, jutiminėmis ar protinėmis galiomis arba jei jiems nepakanka patirties ir žinių, jei jie yra prižiūrimi arba instruktuoti apie saugų prietaiso naudojimą bei supranta galimas grėsmes. Vaikai turi būti prižiūrimi ir nežaisti su įrenginiu. Valymo ir priežiūros neturėtų atlikti vaikai be priežiūros.
- Neužblokuokite oro patekimo ir išleidimo angų, pavyzdžiui uždengdami jas įvairiais daiktais ar pastatydami juos priešais angą.
- Įsitinkinkite, kad jokie objektai negali įkristi į prietaisą per oro paėmimo angas.

- Standartinė WiFi (bevielio ryšio) sąsaja 802.11b/g/n prie 2.4 GHz su maksimalia išvesties galia 31.62 mW EIRP.

Atsargiai

- Šis prietaisas nėra tinkamos ventiliacijos, reguliaraus patalpų siurbimo, gartraukio ar ventiliatoriaus maisto gamybos metu, pakaitalas.
- Jei elektros lizdas, prie kurio prijungtas įrenginys, turi prastą jungtį, įrenginio kištukas įkaista. Įsitikinkite, kad įrenginį prijungiate prie tvarkingo elektros lizdo.
- Visuomet statykite ir naudokite įrenginį ant sauso, stabilaus, lygaus ir horizontalaus paviršiaus.
- Palikite bent 20 cm laisvos erdvės už prietaiso ir iš abiejų jo šonų ir bent 30 cm virš jo.
- Nedėkite jokių daiktų ant įrenginio viršaus.
- Nesėdėkite ir nelipkite ant prietaiso, nes galite susižeisti.
- Nestatykite prietaiso tiesiai po oro kondicionieriumi, kad išvengtumėte kondensato lašėjimo ant prietaiso.
- Įsitikinkite, kad visi filtrai yra tinkamai įdiegti prieš įjungdami prietaisą.
- Naudokite tik originalius “Philips” filtrus, skirtą būtent šiam įrenginiui. Nenaudokite jokių kitų filtrų.
- Filtro degimas gali sukelti nepataisomą žalą ir / ar pakenkti gyvybei. Nenaudokite filtro kaip kuro ar panašioms tikslams.
- Netrankykite įrenginio kietais daiktais (ypač oro paėmimo ir išleidimo angų).
- Jei prietaisą reikia pakelti ar pernešti į kitą vieną, darykite tai laikydami už rankenėlės, esančios prietaiso galinėje dalyje.
- Nekiškite pirštų ir jokių daiktų į oro paėmimo ir išleidimo angas, kad nesusižeistumėte ir nesugadintumėte įrenginio.

- Nenaudokite šio įrenginio, jei naudojate dūminančius vabzdžių repelentus arba vietose, kur yra riebalų liekanų, degančių smilkalų ar cheminių garų.
- Nenaudokite prietaiso netoli dujinių viryklių, šildymo prietaisų ar židinių.
- Visuomet atjunkite įrenginį po naudojimo, kai pildote vandenį, valote jį ar atliekate kitus priežiūros veiksmus.
- Nenaudokite prietaiso patalpose su dideliais temperatūros svyravimais, nes tai gali sukelti kondensaciją prietaiso viduje.
- Norėdami išvengti trikdžių, statykite prietaisą bent 2 metrų atstumu nuo elektrinių prietaisų, skleidžiančių radijo bangas, tokių kaip televizoriai, radijo imtuvai ar radijo bangomis valdomi laikrodžiai.
- Įrenginys yra skirtas naudoti tik buityje, įprastomis veikimo sąlygomis.
- Nenaudokite prietaiso drėgnose patalpose, ar patalpose, kuriose palaikoma aukšta temperatūra, tokiose kaip vonios kambariai, tualetai ar virtuvės.
- Šis prietaisas nepašalina anglies monoksido (CO) ar radono (Rn). Jis negali būti naudojamas kaip saugumo prietaisas atsitikus nelaimingiems atsitikimams su užsidegimu ar pavojingais chemikalais.
- Jei jums prireikia perkelti prietaisą į kitą vietą, pirmiausia atjunkite elektros energijos tiekimą.
- Netempkite prietaiso už elektros laido.

2 Jūsų oro valymo įrenginys

Sveikiname su nauju pirkiniu ir sveiki prisijungę prie “Philips”!

Norėdami pilnai pasinaudoti “Philips” siūloma pagalba, užregistruokite savo prietaisą interneto puslapyje www.philips.com/welcome.

Prietaiso apžvalga (pav. 1)

- A Valdymo mygtukai
- B Oro išėjimo angos dangtelis
- C Oro kokybės jutiklis
- D Ekranėlis
- E “NanoProtect” 3 serijos filtras (FY5185)
- F “NanoProtect” filtro aktyvioji anglis (FY5182)
- G Pre-filtras
- H Šoniniai dangteliai

Valdymo apžvalga (pav. 2)

Valdymo mygtukai:

- I Įjungimo / išjungimo mygtukas
- J Lempučių įjungimo / išjungimo mygtukas
- K Automatinio režimo mygtukas
- L Ventilatoriaus greičio mygtukas
- M Užrakto nuo vaikų mygtukas
- N Perkrovimo mygtukas

Ekranėlis:

-  Miego režimas
-  1 greitis
-  2 greitis
-  3 greitis
-  Turbo režimas
-  Filtro pakeitimo perspėjimas
-  Pre-filtro valymo perspėjimas
-  Bevielio ryšio indikatorius
- Gas** Gas rodmuo
- PM2.5** PM2.5 rodmuo
- IAI** Patalpos alergenų indeksas
-  Taršos režimas
-  Alergenų režimas
-  Bakterijų ir virusų režimas
-  Užrakto nuo vaikų indikatorius

3 Nuo ko pradėti

Filtrų įdiegimas



Pastaba

- Prieš įdiegdami filtrus, įsitinkite, kad oro valymo įrenginys yra atjungtas nuo elektros tinklo.
- Įsitinkite, kad pusė su etikete yra nukreipta į jus.

- 1 Patraukite apatinę priekinio skydelio dalį ir švelniai kilstelėkite ją, kad nuimtumėte nuo oro valymo įrenginio (Pav. 3).
- 2 Paspauskite du spausdus žemyn (1) ir patraukite pre-filtrą link savęs (2) (Pav. 4).
- 3 Išimkite visus filtrus iš prietaiso (Pav. 5).
- 4 Nuimkite visas pakavimo medžiagas nuo filtro (Pav. 6).
- 5 Pirmiausia įstatykite storą filtrą (**FY5185**) į oro valymo įrenginį, o tuomet ploną aktyviosios anglies filtrą (**FY5182**) (Pav. 7).
- 6 Įdėkite pre-filtrą atgal į oro valymo įrenginį (Pav. 8).



Pastaba

- Įsitinkite, kad pusė su spausdus yra nukreipta į jus ir kad visi pre-filtro kabliukai yra tinkamai pritvirtinti prie oro valymo įrenginio.

- 7 Uždėkite priekinį skydelį atgal spausdami viršutinę jo dalį ant oro valymo įrenginio viršaus (1). Tuomet, švelniai paspauskite skydelį link oro valymo įrenginio korpuso (2) (Pav. 9).

- 8 Pakartokite aukščiau aprašytus žingsnius ir surinkite filtrą ir kitoje oro valymo įrenginio pusėje.
- 9 Įdiegę filtrus, kruopščiai nusiplaukite rankas.

Bevielio ryšio įdiegimas

Bevielio ryšio nustatymas pirmą kartą

- 1 Parsisiųskite ir įdiekite **“Air Matters”** programėlę iš **“App Store”** arba **“Google Play”**.



- 2 Prijunkite elektros laido kištuką į elektros tinklą ir palieskite , norėdami įjungti oro valymo įrenginį.
 - ↳ Bevielio ryšio indikatorius  sumirksi oranžine spalva pirmąjį kartą.
- 3 Įsitinkite, kad jūsų mobilusis prietaisas yra sėkmingai prisijungęs prie jūsų bevielio ryšio tinklo.
- 4 Paleiskite **“Air Matters”** programėlę ir spauskite **“+”** ekrano viršutiniame dešiniame kampe. Sekite nurodymus ekrane, norėdami prijungti oro valymo įrenginį prie jūsų tinklo.
- 5 Po sėkmingo suporavimo ir sujungimo, bevielio ryšio indikatorius  užsidsigs baltai. Jei suporavimas nesėkmingas, žiūrėkite skyrių **“Problemų sprendimas”** arba pagalbos skyrių **“Air Matters”** programėlėje, kur rasite naujausius patarimus apie problemų sprendimą.

Pastaba

- Ši instrukcija galioja tik tuomet, kai oro valymo įrenginį įdiegiate pirmą kartą. Jei tinklas pasikeitė arba reikia iš naujo jį įdiegti, žiūrėkite skyrių “Bevielio ryšio nustatymas iš naujo” 50-ame puslapyje.
- Jei norite prijungti daugiau nei vieną oro valymo įrenginį prie savo išmaniojo prietaiso, jūs tai turite padaryti paeiliui. Užbaikite vieno oro valymo įrenginio įdiegimą prieš įjungdami kitą prietaisą.
- Įsitikinkite, kad atstumas tarp jūsų mobiliojo prietaiso ir oro valymo įrenginio yra ne didesnis nei 10 metrų ir tarp jų nėra kliūčių.
- Šis prietaisas palaiko naujausias Android ir iOS versijas. Apsilankykite www.philips.com.purifier-compatibility, norėdami sužinoti naujausią palaikomų operacinių sistemų ir prietaisų informaciją.

- 3 Sekite 4-5 žingsnius iš skyriaus “Bevielio ryšio nustatymas pirmą kartą”.

Bevielio ryšio nustatymas iš naujo

Pastaba

- Tai taikoma, kad numatytasis tinklas, prie kurio prijungtas jūsų oro valymo įrenginys pasikeitė.
- Iš naujo nustatykite bevielį ryšį, jei pasikeitė jūsų numatytasis tinklas.

- 1 Prijunkite elektros laido kištuką į elektros tinklą ir palieskite , norėdami įjungti oro valdymo įrenginį.
- 2 Palieskite  ir  vienu metu ir palaikykite 3 sekundes, kol išgirsite pyptelėjimą.
 - ↳ Oro valymo įrenginys persijungia į poravimo režimą.
 - ↳ Bevielio ryšio indikatorius  mirksi oranžine spalva.

4 Naudokitės oro valymo įrenginiu

Kaip suprasti oro kokybės lemputę

PM2.5 lygis	Oro kokybės lemputės spalva	Oro kokybės lygis
≤12	Mėlyna	Geras
13–35	Mėlynai violetinė	Pakankamas
36–55	Violetiniai raudona	Prastas
>55	Raudona	Labai prastas

Oro kokybės lemputė automatiškai įsijungia, kai prietaisas yra įjungiamas ir užsidega visomis spalvomis paeiliui. Per trumpą laiką oro kokybės jutiklis parenka spalvą, kuri atspindi patalpos oro kokybę.

PM2.5

“AeraSense” technologija tiksliai aptinka ir greitai reaguoja į net pačius menkiausius kietųjų dalelių ore lygio pasikeitimus ir teikia jums grįžtamąjį ryšį per PM2.5 realiuoju laiku.

IAI

Profesionalaus lygio “AeraSense” jutiklis aptinka alergenų ore lygį ir pateikia jums grįžtamąjį ryšį skaitmenimis nuo 1 iki 12, nurodančiais potencialią alergenų riziką patalpoje. 1 nurodo geriausią oro kokybę.

GAS

Su pažangiu jutikliu, rodmenys nuo L1 iki L4 nurodo galima pavojingų dujų lygį patalpoje (įskaitant VOC (lakiųjų organinių junginių), kvapų ir t.t.). L1 nurodo geriausią oro kokybę.

Prietaiso įjungimas ir išjungimas

Pastaba

- Visuomet statykite ir naudokite oro valymo įrenginį ant sauso, stabilaus, lygaus ir horizontalaus paviršiaus, priekinę dalį nukreipę tolyn nuo sienų ar baldų.
- Kad valymas būtų optimalus, uždarykite langus ir duris.
- Saugokite, kad užuolaidos nepatektų į oro paėmimo ar išleidimo angas.

- 1 Įkiškite kištuką į elektros lizdą.
- 2 Palieskite , norėdami įjungti prietaisą (pav. 10).
 - ↳ Prietaisas supypsi.
 - ↳ Pagal numatytąjį nustatymą, prietaisas veikia taršos režimu.
 - ↳ Kol oro valymo įrenginys šyla, “---” rodoma ekrane. Pamatavus kietųjų dalelių kiekį ore, prietaisas rodo PM2.5 lygį ir veikia automatinio režimu, su  rodomu ekrane (pav. 11)
 - ↳ Pamatavus oro kokybę apie 30 sekundžių, IAI lygis parodomas ekrane, o oro kokybės lemputė automatiškai užsidega atitinkama spalva.
- 3 Palieskite ir palaikykite  mygtuką tris sekundes, norėdami išjungti prietaisą.

Pastaba

- Kai prietaisas išjungiamas naudojantis įjungimo / išjungimo mygtuku , bet paliekamas prijungtas prie elektros tinklo, jį vėl įjungus jis bus išsaugojęs ankstesnius nustatymus.

Automatinio režimo nustatymų keitimas

Jūs galite pasirinkti taršos režimą () , alergenų režimą () arba bakterijų ir virusų režimą () .

Taršos režimas

Specialiai sukurtas taršos režimas gali efektyviai pašalinti oro teršalus, tokius kaip PM2.5.

- Palieskite automatinio režimo mygtuką , norėdami pasirinkti taršos režimą (pav. 12).
↳ Auto () ir  rodomi ekrane.

Alergenų režimas

Tai itin jautrus alergenų režimas, sukurtas tam, kad reaguotų net į itin mažus alergenų lygio pasikeitimus aplinkos ore.

- Palieskite automatinio režimo mygtuką , norėdami pasirinkti alergenų režimą (pav. 13).
↳ Auto () ir  rodomi ekrane.

Bakterijų ir virusų režimas

Bakterijų ir virusų režimas sustiprina oro srautą, kad greitai sumažintų bakterijų ir virusų kiekį.

- Palieskite automatinio režimo mygtuką , norėdami pasirinkti bakterijų ir virusų režimą (pav. 14).
↳ Auto () ir  rodomi ekrane.

Ventiliatoriaus greičio keitimas

Papildomai prie automatinio režimo, yra keli galimi ventiliatoriaus greičiai.

Kai naudojate rankinį ventiliatoriaus greičio nustatymą, įrenginys vis dar stebi oro kokybę, bet automatiškai nekeičia ventiliatoriaus greičio aptikęs pasikeitimus.

Miego režimas ()

Miego režime, oro valymo įrenginys veikia tyliai, labai mažu greičiu.

- Palieskite ventiliatoriaus greičio mygtuką , norėdami pasirinkti miego režimą (SL) (pav. 15).
↳  rodoma ekrane.
↳ Miego režimo indikatorius  įsijungia.

Rankinis režimas

- Palieskite ventiliatoriaus greičio mygtuką , norėdami pasirinkti reikiamą ventiliatoriaus greitį (pav. 16):
 - ~ (1 greitis)
 - ≡ (2 greitis)
 - ≡≡ (3 greitis)

Patarimai

- Jei oro kokybės lemputė dega mėlynai, tai reiškia, kad oro kokybė yra gera ir jūs galite pasirinkti mažesnį ventiliatoriaus greitį. Kita vertus, jei oro kokybės lemputė dega raudonai-violetiniai arba raudonai, tai rodo, kad oro kokybė yra prastas ir jūs galite pasirinkti didesnį ventiliatoriaus greitį, kad oras būtų išvalytas greičiau.

Turbo (t)

Turbo režime, oro valymo įrenginys veikia didžiausiu greičiu.

- Palieskite ventiliatoriaus greičio mygtuką , norėdami pasirinkti turbo režimą () (pav. 17).
 - ↳  rodoma ekrane.
 - ↳ Turbo greičio indikatorius  įsijungia.

Lempučių įjungimas / išjungimas

Naudodami lempučių pritemdymo mygtuką, jūs galite įjungti ar išjungti oro kokybės lemputę, ekranėlį ir funkcijų indikatorius.

- 1 Palieskite lempučių pritemdymo mygtuką  vieną kartą. Oro kokybės lemputė bus pritemdyta.
- 2 Palieskite lempučių pritemdymo mygtuką  dar kartą, oro kokybės lemputė išsijungs.
- 3 Palieskite lempučių pritemdymo mygtuką  trečią kartą, visos lemputės vėl įsijungs.

Ekranų indikatorių perjungimas

Šis oro valymo įrenginys turi tris ekranų indikatorius: PM2.5 indeksas, IAI indeksas ir Gas lygis.

Pastaba

- Oro valymo įrenginys automatiškai veikia PM2.5 režime.

- 1 Palieskite lempučių pritemdymo mygtuką  ir palaikykite 3 sekundes, norėdami įjungti IAI režimą (pav. 18).
 - ↳ IAI indikatorius ir esamas indeksas parodomi ekrane.
- 2 Palieskite lempučių pritemdymo mygtuką  ir palaikykite 3 sekundes, norėdami įjungti Gas režimą (pav. 19).
 - ↳ Gas indikatorius ir esamas lygis parodomi ekrane.
- 3 Palieskite lempučių pritemdymo mygtuką  ir palaikykite 3 sekundes, norėdami perjungti atgal į PM2.5 režimą (pav. 20).
 - ↳ PM2.5 lygis rodomas ekrane.

Pastaba

- Gali būti, kad oro kokybės lemputė degs raudonai nors PM2.5 indeksas yra ir labai žemas. Tai normalu. Tai gali būti, nes bent vienas iš kitų indeksų (IAI arba Gas) yra toks aukštas, kad bendrą oro kokybės indikatorių nudažo raudonai. Prietaiso ekranas rodo oro kokybės indeksą, kuris kelia didžiausią grėsmę.

Užrakto nuo vaikų nustatymas

- 1 Palieskite ir palaikykite pirštą ant užrakto nuo vaikų mygtuko  tris sekundes, norėdami aktyvuoti užraktą nuo vaikų (pav. 21).
 - ↳  pasirodo ekrane.
 - ↳ Kai užraktas nuo vaikų yra įjungtas, visi kiti mygtukai nereaguoja į paspaudimus.
- 2 Palieskite ir palaikykite pirštą ant užrakto nuo vaikų mygtuko  tris sekundes, norėdami išjungti užraktą nuo vaikų.
 - ↳  dingsta iš ekrano.



Pastaba

- Nepaisant to, ar užraktas nuo vaikų yra įjungtas, jūs galite valdyti prietaisą per programėlę.

5 Valymas



Pastaba

- Visuomet išjunkite prietaisą ir atjunkite nuo elektros tinklo prieš valydami jį.
- Niekuomet nemerkitė prietaiso į vandenį ar jokią kitą skystį.
- Niekuomet nenaudokite šveičiamųjų, agresyvių ar degių valymo priemonių, tokių kaip baliklis ar alkoholis, jokioms įrenginio dalims valyti.
- Plauti galima tik pre-filtrą. Oro filtro negalima plauti.
- Nebandykite filtrų ar oro kokybės jutiklio valyti naudodami dulkių siurbį.

Valymo tvarkaraštis

Dažnumas	Valymo būdas
Kuomet reikalinga	Nuvalykite dulkes sausa minkšta šluoste nuo drėkintuvo korpuso. Nuvalykite oro angos dangtelį.
Kas du mėnesius.	Nuvalykite oro kokybės sensorių sausu ausų krapštuku.
Kai valymo piktograma  užsidega ir FO rodoma ekrane.	Išvalykite pre-filtrą.

Prietaiso korpuso valymas

Reguliariai valykite prietaiso vidų ir išorę, kad ant jo nesikaupytų dulės.

- 1 Nuvalykite dulkes sausa minkšta šluoste nuo įrenginio korpuso.
- 2 Nuvalykite oro angą sausa minkšta šluoste.

Oro angos dangtelio valymas

- 1 Norėdami atidaryti oro angos dangtelį, suimkite rankenėlę, esančią ant dangtelio ir patraukite jį į viršų (pav. 22).
- 2 Nuvalykite dangtelį šepetėliu (pav. 23).
- 3 Norėdami vėl uždėti dangtelį, pirmiausia uždėkite jį ant prietaiso viršaus, tuomet paspauskite pusę su rankenėle link prietaiso (pav. 24).

Oro kokybės jutiklio valymas

Valykite oro kokybės jutiklį kas du mėnesius, kad oro valytuvai veiktų optimaliai.



Pastaba

- Valykite dažniau, jei prietaisą naudojate aplinkoje, kurioje yra daug dulkių.
- Kai patalpoje oro drėgnumas yra itin aukštas, ant oro kokybės jutiklio gali susidaryti kondensatas. Tokiu atveju, jutiklis gali rodyti, kad oro kokybė yra bloga, nors ji yra gera. Šiuo atveju reikia nuvalyti oro kokybės jutiklį arba naudoti vieną iš rankinių greičio nustatymų.

- 1 Išjunkite oro valymo įrenginį ir atjunkite jį nuo elektros tinklo.

- 2 Nuvalykite oro kokybės jutiklio jėjimą ir išėjimą minkštu šepetėliu (Pav. 25).
- 3 Atidarykite oro kokybės jutiklio dangtelį (Pav. 26).
- 4 Nuvalykite oro kokybės jutiklį, dulkių paėmimo ir išleidimo angas švelniai sudrėkintu ausų krapštuku (Pav. 27).
- 5 Nusausinkite sausu ausų krapštuku.
- 6 Uždėkite oro kokybės jutiklio dangtelį (Pav. 28).

Pre-filtro valymas

Valykite pre-filtrą, kai **FO** rodoma ekrane ir  indikatorius dega (Pav. 29).

- 1 Išjunkite oro valymo įrenginį ir atjunkite jį nuo elektros tinklo.
- 2 Patraukite apatinę priekinio skydelio dalį ir švelniai kilstelėkite ją, kad nuimtumėte nuo oro valymo įrenginio (Pav. 3).
- 3 Paspauskite du spaustukus žemyn (1) ir patraukite pre-filtrą link savęs (2) (Pav. 4).
- 4 Jei pre-filtrus yra labai purvinas, naudodami minkštą šepetėlį, nuvalykite dulkes. Tuomet išplaukite pre-filtrą po tekančiu vandeniu (Pav. 30).
- 5 Leiskite pre-filtrui gerai išdžiūti prieš statydami jį atgal į oro valymo įrenginį.
- 6 Įstatykite pre-filtrą atgal į oro valymo įrenginį (pav. 8).

Pastaba

- Norėdami užtikrinti ilgiausią pre-filtro tarnavimo laiką, įsitikinkite, kad pre-filtrai yra visiškai sausas po plovimo.
- Po darbo su filtrais, kruopščiai nusiplaukite rankas.
- Įsitinkite, kad pusė su spaustukais yra nukreipta į jus ir kad visi pre-filtro kabliukai yra tinkamai pritvirtinti prie oro valymo įrenginio.

- 7 Uždėkite priekinį skydelį atgal spausdami viršutinę jo dalį ant oro valymo įrenginio viršaus (1). Tuomet, švelniai paspauskite skydelį link oro valymo įrenginio korpuso (2) (Pav. 9).
- 8 Prijunkite oro valymo įrenginį prie elektros tinklo.
- 9 Palieskite  mygtuką norėdami įjungti prietaisą.
- 10 Nuspauskite ir palaikykite  tris sekundes, norėdami perkrauti pre-filtro valymo laiką (Pav. 24).
- 11 Įdiegę filtrus, kruopščiai nusiplaukite rankas.

6 Filtrų keitimas

Filtrų keitimų indikatorius

Šiame prietaise yra įdiegtas filtro pakeitimo indikatorius, užtikrinantis, kad filtras yra optimalios būsenos, kai prietaisas veikia. Kai filtrą reikia pakeisti, filtro kodas rodomas ekrane (žiūrėkite filtrų perspėjimų lentelę).

Jei filtro nepakeisite laiku, prietaisas nustos veikti ir užsirakins, kad apsaugotų oro kokybę patalpoje. Pakeiskite filtrus kaip tik galima greičiau.

Filtrų keitimas

Pastaba

- Oro valymo filtrų negalima nei plauti, nei naudoti pakartotinai.
- Visuomet išjunkite oro valymo įrenginį ir atjunkite jį nuo elektros tinklo prieš keisdami filtrus.
- Nevalykite filtrų dulkių siurbliu.
- Jei pre-filtrai yra pažeisti, susidėvėję ar sugadinti, nenaudokite jų. Apsilankykite www.philips.com/support arba susisiekite su klientų aptarnavimo centru jūsų šalyje.

Filtro perspėjimo lemputės būseną	Veiksmas
A3 rodoma ekrane ir filtro pakeitimo indikatorius  įsijungia.	Pakeiskite “NanoProtect” 3-ios serijos filtrą (FY5185).
C7 rodoma ekrane ir filtro pakeitimo indikatorius  įsijungia.	Pakeiskite “NanoProtect” aktyviosios anglies filtrą (FY5182).
A3 ir C7 pakaitomis rodoma ekrane ir filtro pakeitimo indikatorius  įsijungia.	Pakeiskite abu filtrus

- 1 Išjunkite oro valymo įrenginį ir atjunkite jį nuo elektros tinklo.
- 2 Išimkite panaudotą filtrą, pagal filtro perspėjimo lemputės būseną, rodomą ekrane. Išmeskite panaudotus filtrus (Pav. 31).



Pastaba

- Nelieskite plisuoto filtro paviršiaus ir neuostykite jo, nes jis yra prisigėręs iš oro surinktų teršalų.

- 3 Nuimkite visas pakavimo medžiagas nuo naujo filtro (pav. 6).
- 4 Įstatykite naujus filtrus į oro valymo įrenginį (Pav. 7).
- 5 Prijunkite oro valymo įrenginį prie elektros tinklo.
- 6 Nuspauskite ir palaikykite  tris sekundes, norėdami perkrauti pre-filtro valymo laiką (Pav. 26).



Pastaba

- Įdiegę filtrus, kruopščiai nusiplaukite rankas.
- Šiame oro valymo įrenginyje daugiau nėra dalių, kurias gali keisti pats vartotojas. Norėdami gauti pagalbą, susisiekite su klientų aptarnavimo centru savo šalyje.

Filtro perkrovimas

Jūs galite pakeisti filtrus net kai ir nerodomas filtro pakeitimo kodas. Pakeitę filtrą, jūs turite perkrauti filtro gyvavimo laiką rankiniu būdu.

- 1 Palieskite  ir  vienu metu ir palaikykite 3 sekundes, norėdami įjungti filtrų perkrovimo režimą (Pav. 32).
 - ↳ “NanoProtect” filtro kodas (**A3**) rodomas ekrane.
- 2 Palieskite ir palaikykite  tris sekundes, kad “NanoProtect” 3-ios kartos filtro skaitliukas būtų perkrautas (Pav. 33).
- 3 “NanoProtect” aktyviosios anglies filtro kodas (**C7**) rodomas ekrane po to, kai “NanoProtect” 3-ios kartos filtro skaitliukas buvo perkrautas (Pav. 34).
- 4 Palieskite ir palaikykite  tris sekundes, kad “NanoProtect” aktyviosios anglies filtro skaitliukas būtų perkrautas (Pav. 35).

7 Laikymas

- 1 Išjunkite oro valymo įrenginį ir atjunkite jį nuo elektros tinklo.
- 2 Išvalykite oro valymo įrenginį, oro kokybės jutiklį ir pre-filtrą (žiūrėkite skyrių “Valymas”).
- 3 Leiskite visoms dalims gerai išdžiūti.
- 4 Filtrą ir pre-filtrą supakuokite atskirai į sandarius plastikinius maišelius.
- 5 Laikykite oro valymo įrenginį, filtrą ir pre-filtrą vėsioje, sausoje vietoje.
- 6 Po darbo su filtrais, kruopščiai nusiplaukite rankas.

8 Problemų sprendimas

Šiame skyriuje pateikiamos dažniausiai pasitaikančios problemos, su kuriomis galite susidurti, kai naudojate šiuo oro valymo įrenginiu. Jei naudojantis žemiau esančia informacija problemos išspręsti nepavyksta, susisieki su klientų aptarnavimo centru savo šalyje.

Problema	Galimas sprendimas
Prietaisas neveikia, nors ir yra įjungtas.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar viršutinis dangtelis yra tinkamai uždėtas. Filtro pakeitimo kodas buvo rodomas ekrane, bet jūs nepakeitėte atitinkamo filtro laiku, tad prietaisas dabar yra užrakintas. Tokiu atveju, pakeiskite filtrą ir perkraukite jo galiojimo laiką.
Oro srovė iš oro angos yra ženkliai silpnesnė, nei anksčiau.	<ul style="list-style-type: none"> Pre-filtrą yra purvinas. Išplaukite pre-filtrą (žiūrėkite skyrių "Valymas").
Oro kokybė negerėja, nors oro valymo įrenginys veikė ilgą laiką.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar nuo filtrų yra nuimtos visos pakavimo medžiagos. Vienas iš filtrų yra neįdėtas arba įdėtas netinkamai. Įsitinkite, kad visi filtrai yra tinkamai įdiegti šia tvarka, pradedant nuo labiausiai viduje esančio filtro: 1) "NanoProtect" 3 serijos filtras (FY5185); 2) "NanoProtect" aktyviosios anglies filtras (FY5182); 3) pre-filtrą. Oro kokybės jutiklis yra drėgnas. Įsitinkite, kad oro kokybės jutiklis yra švarus ir sausus (žiūrėkite skyrių "Valymas").
Oro kokybės indikatorius spalva nesikeičia.	<ul style="list-style-type: none"> Oro kokybės jutiklis yra nešvarus. Nuvalykite jį (žiūrėkite skyrių "Valymas").
Iš prietaiso sklinda keistas ar nemalonus kvapas.	<ul style="list-style-type: none"> Pirmuosius kelis kartus naudojant prietaisą, gali būti juntamas plastiko kvapas. Tai yra normalu. Tačiau jei iš prietaiso sklinda degėsių kvapas, susisieki su savo "Philips" prietaisų pardavėju ar autorizuotu "Philips" serviso centru. Filtrą gali imti skleisti nemalonus kvapą po kurio laiko panaudojus, nes jis sugeria patalpos orą. Išimkite filtrą ir padėkite jį, kur jį pasiektų tiesioginiai saulės spinduliai ir yra geras vėdinimas keletui valandų. Įdėkite filtrą atgal ir pabandykite naudoti prietaisą vėl. Jei kvapas išlieka, pakeiskite filtrą.
Prietaisas veikia itin garsiai.	<ul style="list-style-type: none"> Sumažinkite ventiliatoriaus greitį. Jei prietaisą naudojate miegamajame naktį, pasirinkite miego režimą.

Problema	Galimas sprendimas
<p>Prietaisas vis tiek rodo, kad reikia pakeisti filtrą, nors tai jau padaryta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Galbūt jūs neperkrovėte skaitliuko tinkamai. Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo, palieskite  mygtuką, norėdami jį įjungti, tuomet palaikykite  mygtuką nuspaustą tris sekundes (žiūrėkite skyrių "Filtro perkrovimas").
<p>Klaidos kodas "E1" rodomas ekrane.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Variklis neveikia tinkamai. Susisiekite su klientų aptarnavimo centru savo šalyje.
<p>Klaidų kodai "E2", "E3", "E4" ar "E5" rodomi ekrane.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jutiklis neveikia tinkamai. Susisiekite su klientų aptarnavimo centru savo šalyje.
<p>Kokią programėlę turėčiau parsisiųsti?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Parsisiųskite ir įdiekite "Air Matters" programėlę, sukurtą "Air Matters Network Pty Ltd" iš App Store arba Google Play.
<p>Bevielio ryšio įdiegimas nesėkmingas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jei maršrutizatorius, prie kurio jungiate oro valymo įrenginį turi dvi dažnių juostas ir šiuo metu nesugeba prisijungti prie 2.4 GHz tinklo, pabandykite perjungti kitą dažnių juostą maršrutizatoriuje (2.4 GHz) ir pabandykite suporuoti dar kartą. 5 GHz tinklai nėra palaikomi. Interneto autentifikavimo tinklai nėra palaikomi. Patikrinkite, ar oro valymo įrenginys yra maršrutizatoriaus aprėptyje. Pabandykite pastatyti jį arčiau. Patikrinkite, ar tinklo pavadinimas yra teisingas. Atsižvelkite į didžiąsias ir mažąsias raides. Patikrinkite, ar bevielio ryšio slaptažodis yra teisingas. Atsižvelkite į didžiąsias ir mažąsias raides. Pabandykite įdiegti pagal nurodymus, esančius skyriuje "Bevielio ryšio nustatymas po tinklo pasikeitimo". Bevielį ryšį gali trikdyti elektromagnetiniai ir kiti trikdžiai. Laikykite prietaisą atokiau nuo kitų elektroninių prietaisų, kurie sukelia trikdžius. Patikrinkite, ar mobiliajame prietaise nėra įjungtas skrydžio režimas. Jei yra, išjunkite šį režimą, kai jungiatės prie bevielio ryšio tinklo. Peržiūrėkite programėlės pagalbos skyrių, kur rasite plačius ir naujausius paaiškinimus problemų sprendimui.

9 Garantija ir aptarnavimas

Jei jums reikia informacijos arba susiduriate su problema, apsilankykite “Philips” interneto puslapyje www.philips.com arba susisiekite su “Philips” klientų aptarnavimo centru jūsų šalyje (jo telefono numerį rasite pasaulinės garantijos buklete). Jei jūsų šalyje klientų aptarnavimo centro nėra, kreipkitės į vietinį “Philips” prietaisų pardavėją.

Užsakykite dalis ar priedus

Jei norite pakeisti kokią nors dalį arba norite įsigyti papildomų dalių, apsilankykite pas vietinį “Philips” prietaisų pardavėją arba interneto puslapyje www.philips.com/support. Jei susiduriate su problemomis įsigyjant atsargines dalis, susisiekite su Philips” klientų aptarnavimo centru jūsų šalyje (jo telefono numerį rasite pasaulinės garantijos buklete).

10 Pastabos

Elektromagnetiniai laukai (EML)

Šis “Philips” prietaisas atitinka visus reikiamus standartus ir reglamentus, susijusius su elektromagnetiniais laukais.

Suderinamumas su EML

“Koninklijke Philips Electronics N.V.” gamina ir parduoda daugybę produktų, skirtų vartotojams, kurie, kaip ir visi elektroniniai prietaisai, turi galimybę skleisti ir priimti elektromagnetinius signalus.

Vienas iš pagrindinių “Philips” verslo principų yra imtis visų būtinų priemonių, kad būtų užtikrintas visų prietaisų saugumas sveikatai ir kad jie atitiktų visus reikiamus teisinius reikalavimus bei EML standartus, galiojančius produkto pagaminimo metu.

“Philips” nuostata – vystyti, gaminti ir rinkai teikti produktus, kurie neturi jokio neigiamo poveikio sveikatai. “Philips” patvirtina, kad jei su prietaisais yra elgiama tinkamai ir jie yra naudojami pagal paskirtį, jie yra saugūs naudoti, kiek tai yra žinoma mokslui šiandien.

“Philips” aktyviai dalyvauja tarptautinių EML ir saugumo standartų vystyme, o tai leidžia kompanijai numatyti, kokie standartai bus taikomi ateityje bei integruoti juos savo produktuose kuo anksčiau.

Perdirbimas



Neišmeskite prietaiso kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis jam atitarnavus, o perduokite jį į oficialų surinkimo punktą perdirbimui. Taip darydami padėsite apsaugoti aplinką.

Laikykitės vietinių taisyklių, galiojančių atskiram elektrinių ir elektroninių prietaisų surinkimui. Teisingas atsikratymas atitarnavusiu prietaisu leidžia apsisaugoti nuo neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai.

Pastaba

“Google Play” yra “Google Inc.” priklausantis ženklas.

“Air Matters” programėlė yra sukurta “Air Matters Network Pty Ltd.”

Šis “Philips” prietaisas ir “Air Matters” programėlė naudoja atvirojo kodo programinę įrangą. Atvirojo kodo programinės įrangos, naudojamos šiame prietaise, tekstų kopijas galima rasti internete www.philips.com/purifier-compatibility.



© 2018 Koninklijke Philips N.V.

Kõik õigused kaitstud.

Visas tiesības patur autors.

Visos teisēs saugomos.

4241 210 98944



Kūlastage Philipsit internetis:

Apmeklējiet Philips internetā:

Daugiau apie firmos "Philips" gaminius galite sužinoti
pasauliniame Interneto tinkle. Svetainės adresas:

<http://www.philips.com>