

PHILIPS

AC1214

Ūhupuhastaja
Gaisa filtrs
Oro valymo įrenginys



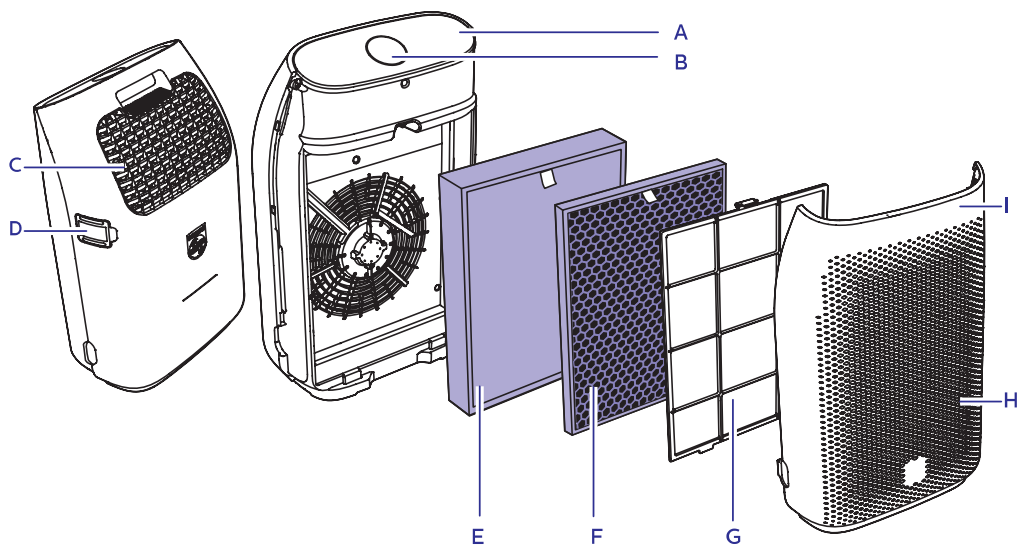
EE Eestikeelne kasutusjuhend

LV Lietošanas instrukcija

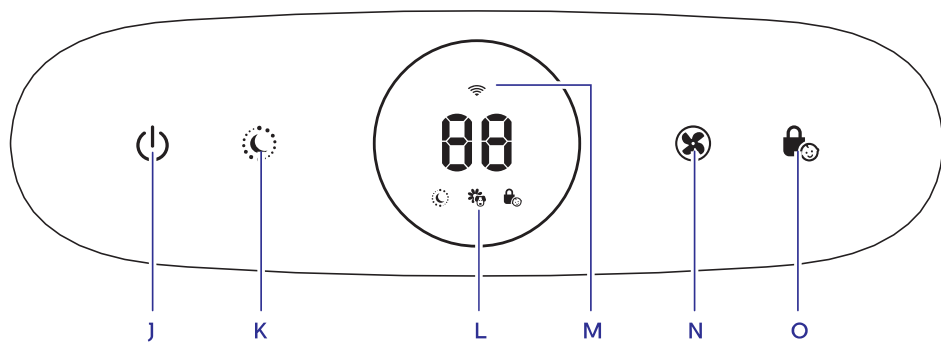
LT Naudojimosi instrukcijų knygelė

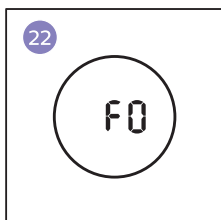
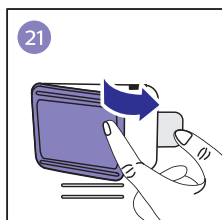
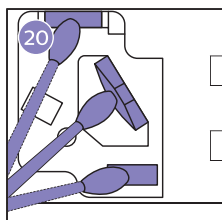
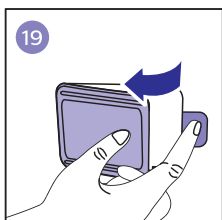
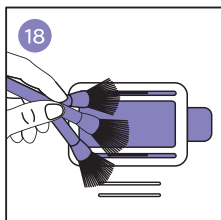
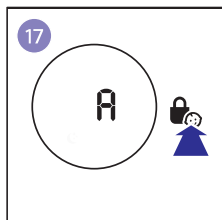
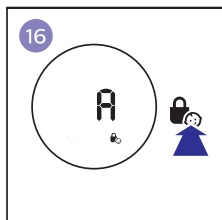
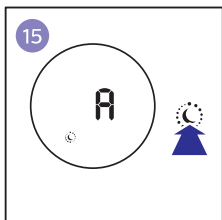
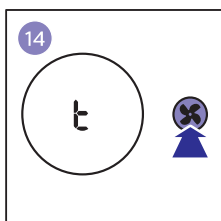
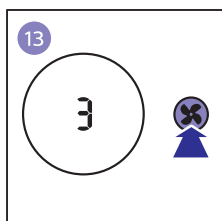
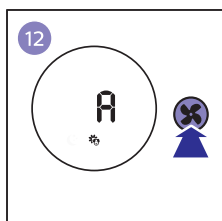
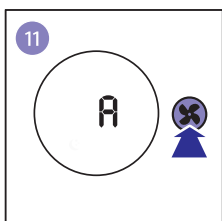
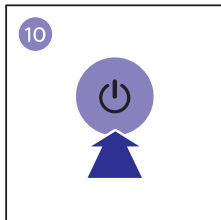
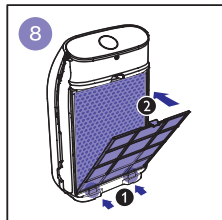
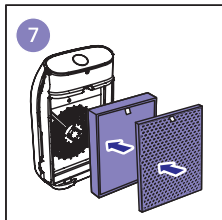
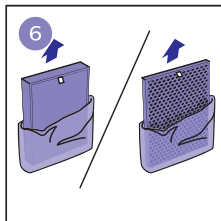
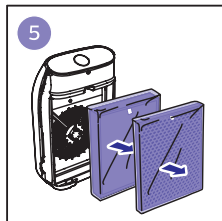
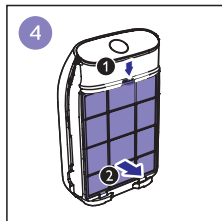
PHILIPS

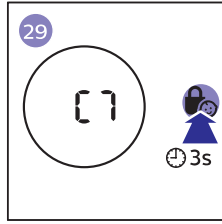
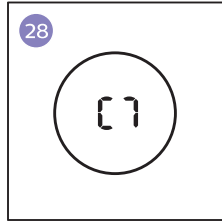
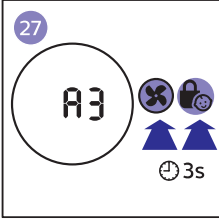
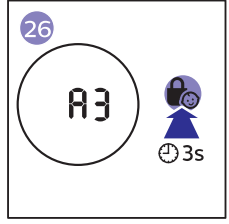
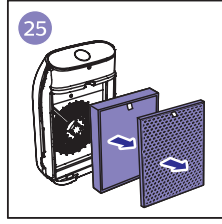
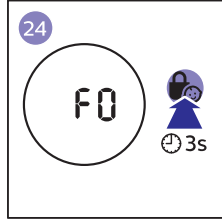
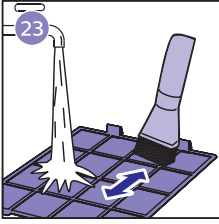
1



2







Sisukord

1 Oluline	6
Ohutus	6

2 Teie õhupuhastaja	9
Ülevaade seadmest (joonis 1)	9
Ülevaade juhtnuppudest (joonis 2)	9

3 Alustamine	9
Filtrite paigaldamine	9
Wi-Fi seadistamine	10

4 Õhupuhastaja kasutamine	11
Õhukvaliteedi indikaatori tähendused	11
Seadme sisse- ja väljalülitamine	11
Ventilaatori kiiruse muutmine	12
Valgussensor	12
Öörežiim	13
Lapseluku seadistamine	13

5 Puhastamine	14
Õhupuhastaja kesta puhastamine	14
Õhukvaliteedi sensori puhastamine	14
Eelfiltri puhastamine	15

6 Filtrite vahetamine	16
Filtrite vahetamise indikaator	16
Filtrite vahetamine	16
Filtri loenduri nullimine	17

7 Hoiustamine	17
----------------------	-----------

8 Probleemide lahendamine	18
----------------------------------	-----------

9 Garantii ja teenindus	21
Varuosade või lisatarvikute tellimine	21

10 Teade	21
Elektromagnetilised väljad (EMV)	21
Ümbertöötlemine	22
Tarkvara	22
Lihtsustatud EL vastavusedeklaratsioon	22

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 õhukonditsioneeriga 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 vingugaasi (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.

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 Õhukvaliteedi märgutuli
- C Õhuväljalaskeava
- D Õhukvaliteedi sensor
- E NanoProtect filter Series 3 (FY1410)
- F NanoProtect filter Active Carbon (FY1413)
- G Eelfilter
- H Õhusissetõmbeava
- I Esipaneel

Ülevaade juhtnuppudest (joonis 2)

- J Sisse- ja väljalülitamise nupp
- K Öörežiimi sensornupp
- L Ekraanipaneel
- M Wi-Fi indikaator
- N Ventilaatori kiiruse nupp
- O Lapseluku nupp

3 Alustamine

Filtrite paigaldamine



Märkus

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

- 1 Tõmmake tagapaneeli 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 (FY1410) ning seejärel Active Carbon filter (FY1413) õhupuhastajasse tagasi (joonis 7). Mudelinumbri on iga filtri peal.
- 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 Pärast filtrite vahetamist peske oma käted 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 **“Connect an Air Purifier or Monitor”** valikul. 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 ja ajakohaseid nõuandeid 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 10.
- 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 teostatud operatsioonisüsteemide ja seadmete osas.

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 piisku.

↳ Õhupuhastaja siseneb sidumise režiimi.

↳ Wi-Fi indikaator  vilgub oranžilt.

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

4 Õhupuhastaja kasutamine

Õhukvaliteedi indikaatori tähendused

Indoor Allergen Index (IAI) on reaajas number, mis annab visuaalse ja kohese tagasiside siseruumides valitsevast allergeenide tasemest.

IAI tase	Õhukvaliteedi märgutule värv	Õhukvaliteedi tase
1-3	Sinine	Hea
4-6	Sinine-Lilla	Rahuldav
7-9	Lilla-Punane	Halb
10-12	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.



Seadme sisse- ja väljalülitamine



Märkus

- Asetage õhupuhastaja alati stabiilsele, horisontaalsele ja tasasele pinnale nii, et selle esipaneel ei oleks suunatud seinte ega mööbli suunas.
- Parima tulemuse saavutamiseks sulgege uksed 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 umbes 30-sekundilist õhukvaliteedi mõõtmist valib õhukvaliteedi sensor õige indikaatori 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 volulovõrku ühendatud, siis uuesti sisse lülitades alustab see tööd viimaste seadistuste alusel.
- Kui õhupuhastaja lülitub kogemata kasutamise ajal välja, siis taaskäivitub see automaatselt uuesti ja alustab tööd samade seadistusega nagu enne volukatkestust.

Ventilaatori kiiruse muutmine



Sellel seadmel on mitu ventilaatori kiirust. Te võite valida automaatse režiimi, kiiruse **1**, kiiruse **2**, kiiruse **3** ja turborežiimi (**t**) vahel.

Auto (A)


- Vajutage korduvalt ventilaatori kiiruse nupule , et valida automaatne režiim (joonis 11).

Allergeenide režiim

Spetsiaalselt loodud allergeenide režiim vähendab efektiivselt põhiliste allergeenide (nagu näiteks õietolm ja lemmiklooma kõõm) hulka õhus.


- Vajutage ventilaatori kiiruse nuppu , et valida allergeenide režiim (joonis 12).
 - ↳ Ekraanile kuvatakse Auto (**A**) ja  kuvatakse ekraanil.

Manuaalne

- Vajutage korduvalt ventilaatori kiiruse nupule , et valida soovitud ventilaatori kiirus (joonis 13).

Turbo (t)

Turbo režiimis töötab õhupuhastaja kõige suuremal kiirusel.

- Vajutage ventilaatori kiiruse nupule , et valida turbo režiim (**t**) (joonis 14).

Valgussensor

Valgussensori abil suudab õhupuhastaja töötada vastavalt ümbritsevale valgusele.


Kui ümbritsev valgus tumeneb 10 sekundiks, siis lülitatakse kõik juhtpaneelil olevad tuled sujuvalt välja. Sellel ajal võite vajutada ükskõik millisele nupule, et kõik tuled uuesti sisse lülituks. Kui te ei tee midagi 10 sekundi jooksul, siis lülituvad kõik tuled välja.

Kui ümbritsev valgus on jälle hele rohkem kui 10 sekundit, siis lülituvad kõik tuled uuesti sisse.

Öörežiim

Öörežiimi on võimalik aktiveerida kahel viisil.



Öörežiimi manuaalne aktiveerimine

- Vajutage enne magama minemist nupule , et aktiveerida öörežiim (joonis 15).
 - ↳ Kui õhukvaliteedi märgutuli on sinine, siis lülitub õhupuhastaja automaatselt öörežiimi. Õhupuhastaja töötab vaikselt ja õhukvaliteedi märgutuli tumeneb.
 - ↳ Kui õhukvaliteedi märgutuli ei ole sinine, töötab õhupuhastaja turbo režiimis maksimaalselt 10 minutit, õhukvaliteedi märgutuli vilgub selle ajal aeglaselt ja seejärel lülitub öörežiimi.






Öörežiimi automaatne aktiveerimine

Kui õhupuhastaja töötab automaatses režiimis või allergeenide režiimis ning teie õhupuhastaja tuvastab, et valgustus on teie toas välja lülitatud, siis lülitub õhupuhastaja automaatselt öörežiimi. Seade muudab reaajas ventilaatori kiirust, et tagada toa hea õhukvaliteet. Õhukvaliteedi märgutuli tumeneb.

Märkus

- Valgussensor tuvastab toas olevat valgust pärast 11-tunnist öörežiimis olemist.
- Kui valgustus on teie toas sisse lülitatud, väljub õhupuhastaja öörežiimist ja töötab eelmises režiimis. Õhukvaliteedi märgutuli ja ekraan lülitatakse uuesti sisse.
- Öörežiimist väljumiseks manuaalselt vajutage nupule  või .

Lapseluku seadistamine

- 1 Vajutage ja hoidke 3 sekundit all lapseluku nuppu , et aktiveerida lapselukk (joonis 16).
 - ↳ Ekraanile kuvatakse lapseluku ikoon .
 - ↳ Kui lapselukk on sisse lülitatud, siis on kõik teised nupud ei tööta ja ainult lapseluku ikoon  vilgub.
- 2 Vajutage ja hoidke uuesti 3 sekundit all lapseluku nuppu , et lapselukk deaktiveerida (joonis 17).
 - ↳ Ekraanilt kaob lapseluku ikoon .

Märkus

- Lapseluku funktsioon deaktiveeritakse automaatselt, kui ekraanil vilgub eelfiltri puhastamise kood või filtri vahetamise kood.

5 Puhastamine

Märkus

- Lülitage õhupuhastaja alati välja ning eemaldage see enne selle 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.

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.
- 3 Eemaldage õhupuhastaja eesmine kate ja peske seda jooksva vee all.

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 sensor 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 18).
- 3 Avage õhukvaliteedi sensori kate (joonis 19).
- 4 Puhastage õhukvaliteedi sensorit ja tolmuavasid kergelt niisutatud puuvillase nuustikuga (joonis 20).
- 5 Kuivatage kõik osad kuiva puuvillast nuustikuga.
- 6 Pange õhukvaliteedi sensori kate tagasi (joonis 21).

Märkus

- Hoidke õhupuhastaja töötamise ajal kõik katted suletuna.

Eelfiltri puhastamine

Puhastage eelfiltrit, kui ekraanile kuvatakse **FO** (joonis 22).

- 1 Lülitage õhupuhastaja välja ning eemaldage see vooluvõrgust.
- 2 Tõmmake esipaneeli alumist 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 kraanivee all (joonis 23).
- 5 Laske eelfiltril täielikult õhu käes kuivada enne selle õhupuhastajasse tagasi panemist.



Märkus


- Eelfiltri eluea pikendamiseks veenduge, et see pärast puhastamist täielikult kuivanud.
- Peske oma käed pärast filtrite puudutamist.

- 6 Pange eelfilter tagasi õhupuhastajasse (joonis 8).



Märkus

- 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 ja hoidke 3 sekundit all loenduri nullimise nuppu , et nullida eelfiltri puhastamise aeg (joonis 24).
- 10 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.

Kui te ei vaheta filtreid õigel ajal välja, siis lõpetab õhupuhastaja töötamise ja see lukustub automaatselt.

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.	Vahetage NanoProtect filter Series 3 (FY1410)
Ekraanile kuvatakse C7.	Vahetage NanoProtect filter Active Carbon (FY1413)
Ekraanile kuvatakse vaheldumisi A3 ja C7.	Vahetage mõlemad filtrid

- 1 Lülitage õhupuhastaja välja ning eemaldage see vooluvõrgust.
- 2 Võtke kasutatud õhufilter seadmest välja vastavalt ekraanile kuvatud filtri hoiatustulele (joonis 25). Visake kasutatud filter ära.





Märkus

- Ärge katsuge määratud 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 (joonis 26).
- 7 Peske oma käsi pärast filtri vahetamist.

Filtri loenduri nullimine

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

- 1 Filtri nullimise režiimi sisenemiseks vajutage samal ajal ja hoidke 3 sekundit all nuppe  ja  (joonis 27).
 - ↳ Ekraanile kuvatakse NanoProtect filtri Series 3 kood (**A3**).
- 2 NanoProtect filtri Series 3 eluea loenduri nullimiseks vajutage ja hoidke 3 sekundit all nuppu  (joonis 26).
- 3 Pärast NanoProtect filtri Series 3 eluea loenduri nullimist kuvatakse ekraanile NanoProtect filtri Active Carbon kood (**C7**) (joonis 28).
- 4 NanoProtect filtri Active Carbon eluea loenduri nullimiseks vajutage ja hoidke 3 sekundit all nuppu  (joonis 29).



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 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 vooluvõrku ühendatud ja sisse lülitatud.	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollige, kas eesmine kate on korrektselt paigaldatud.• Filtri asendamist nõudev märgutuli on süttinud, aga te ei ole vastavat filtrit välja vahetanud. Seade lukustub, kui jätkate aegunud filtri kasutamist. Sellisel juhul vahetage filter ja nullige filtri eluea loendur.
Õhupuhastaja ei tööta, kuigi on sisse lülitatud.	<ul style="list-style-type: none">• 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.
Õhupuhastaja lülitub välja.	<ul style="list-style-type: none">• Õhupuhasti taaskäivitub automaatselt ja naaseb eelmisesse režiimi, kui vooluvarustus taastub.
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">• Ühte filtritest ei ole õhupuhastajasse pandud või ei ole filter õigesti paigaldatud. Veenduge, et kõik filtrid on korrektselt paigaldatud järgmises järjekorras, alustades kõige sisemisest filtrist: 1) NanoProtect filter Series 3 (FY1410); 2) NanoProtect filter Active Carbon (FY1413); 3) 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").

Probleem	Võimalik lahendus
Õhupuhastaja tekitab imelikku lõhna.	<ul style="list-style-type: none"> • Filter võib tekitada ebameeldivat lõhna 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. • Kui seade tekitab kõrbelõhna, siis lülitage seade välja ja eemaldage see vooluvõrgust. Võtke ühendust oma riigi Philipsi teeninduskeskusega.
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 öörežiim või valige väiksem ventilaatori kiirus.
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 .
Ekraanil kuvatakse veakood "E1", "E2", "E3" või "E4".	<ul style="list-style-type: none"> • Seadmel 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 FreshIdeas Studio poolt).

Probleem	Võimalik lahendus
<p>Wi-Fi seadistamine ei ole edukas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kui ruuter, millega teie õhupuhasti on ühendatud, on kahesageduslik (Dual Band) ja ei ole hetkel ühendatud 2,4 GHz võrku, siis ühendage sama ruuteri teise sagedusega (2,4 GHz) ning proovige õhupuhastiga uuesti siduda. 5 GHz 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 leiате 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 leiате 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.

Tarkvara

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.

Lihtsustatud EL vastavusedeklaratsioon

Käesolevaga deklareerib Philips Consumer Lifestyle B.V., et see raadioseade AC1214 vastab direktiivile 2014/53/EL. EL vastavusedeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel veebilehel www.philips.com.

Satura rādītājs

1 Svarīgi	24
Drošība	24
2 Jūsu gaisa filtrs	27
Produkta pārskats (1. att.)	27
Vadības funkciju pārskats (2. att.)	27
3 Darbības uzsākšana	27
Filtru uzstādīšana	27
Wi-Fi savienojums	28
4 Gaisa filtra lietošana	29
Gaisa kvalitātes indikators	29
Ieslēgšana un izslēgšana	29
Ventilatora darbības ātruma maiņa	29
Apgaisnojuma sensors	30
Nakts režīms	30
Bērnu drošības slēdzenes iestatīšana	31
5 Tīrīšana	31
Gaisa filtra korpusa tīrīšana	31
Gaisa kvalitātes sensora tīrīšana	32
Priekšfiltra tīrīšana	32
6 Filtru nomaiņa	33
Filtra nomaiņas indikators	33
Filtru nomaiņa	33
Filtra atiestatīšana	34
7 Uzglabāšana	35
8 Darbības traucējumu novēršana	36
9 Garantija un serviss	39
Rezerves daļu vai piederumu pasūtīšana	39
10 Jūsu ievērbai	39
Elektromagnētiskie lauki (EML)	39
Pārstrāde	40
Programmatūra	40
Vienkāršota ES atbilstības deklarācija	40

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 caur tās gaisa izplūdes atveri neiekristu svešķermeņi.
- 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 to 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 augšdaļā.
- 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.

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 panelis
- B Gaisa kvalitātes indikators
- C Gaisa izplūdes atvere
- D Gaisa kvalitātes sensors
- E NanoProtect filtrs, 3. sērija (FY1410)
- F NanoProtect aktīvās ogles filtrs (FY1413)
- G Priekšfiltrs
- H Gaisa ieplūdes atvere
- I Priekšējais panelis

Vadības funkciju pārskats (2. att.)

- J Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- K Nakts režīma taustiņš
- L Displejs
- M Wi-Fi indikators
- N Ventilatora darbības ātruma taustiņš
- O Bērnu drošības slēdzenes taustiņš

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 un uzmanīgi paceliet filtra priekšējā paneļa apakšdaļu, lai noņemtu to no gaisa filtra (3. att.).
- 2 Nospiediet fiksatoru 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 (FY1410), tad plānāko aktīvās ogles filtru (FY1413) (7. att.). Uz katra filtra ir uzrakstīts tā modeļa numurs.
- 6 Ievietojiet priekšfiltru atpakaļ ierīcē (8. att.).

Piezīme

- Pārlicinieties, vai puse ar fiksatoru ir vērsta pret jums un visi priekšfiltra fiksācijas aķīši 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 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 Pārliecinieties, vai jūsu viedtālrunis vai planšete ir veiksmīgi savienota ar Wi-Fi tīklu.

- 4 Atveriet aplikāciju **“Air Matters”** un ekrāna augšdaļā izvēlieties “Connect an Air Purifier or Monitor” (Pievienot gaisa filtru vai monitoru). Sekojiet norādījumiem ekrānā, lai savienotu gaisa filtru ar tīklu.

- 5 Pēc veiksmīgas savienošanas pārī un savienojuma izveides Wi-Fi indikators  iedegas balts. Ja savienošana pārī 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” 28. lpp.
- Ja vēlaties savam viedtālrunim vai planšetei pievienot vairāk nekā vienu gaisa filtru, pievienošana jāveic secīgi. Uzstādiet pirmo gaisa filtru un tikai tad ieslēdziet otro filtru.
- Pārliecinieties, vai attālums starp gaisa filtru un jūsu viedtālruni vai planšeti 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.

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

4 Gaisa filtra lietošana

Gaisa kvalitātes indikators

Iekštelpu alergēnu indekss (Indoor Allergen Index - IAI) ir reālā laika skaitlisks attēlojums, kas nodrošina vizuālu un tūlītēju atgriezenisko saiti par iekštelpu alergēnu līmeni.

IAI	Gaisa kvalitātes indikatora krāsa	Gaisa kvalitātes līmenis
1-3	Zila	Labs
4-6	Zila-Violeta	Pieņemams
7-9	Violeta-Sarkana	Slikts
10-12	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.

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 veiktspēju, 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 automātiskajā režīmā.
 - ↳ Kad gaisa filtrs silst, displejā ir redzama indikācija "--".
 - ↳ Pēc gaisa kvalitātes mērījuma, kas ilgst apmēram 30 sekundes, 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 izslēgšanas ar ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu joprojām paliek elektrības rozetē, pēc atkārtotas ieslēgšanas ierīce darbosies ar pēdējiem izvēlētajiem iestatījumiem.
- Ja gaisa filtra darbības laikā pēkšņi pazūd elektroapgāde, pēc strāvas padeves atjaunošanas tas automātiski atkal ieslēdzas un darbojas pēc iepriekšējiem iestatījumiem.

Ventilatora darbības ātruma maiņa



Ir pieejami vairāki ventilatora darbības ātrumi. Jūs varat izvēlēties automātisko darbības režīmu, ātrumu **1, 2, 3** vai turbo režīmu (**t**).

Automātiskais režīms (A)


- Atkārtoti pieskarieties ventilatora darbības ātruma taustiņam , lai izvēlētos automātisko režīmu (11. att.).

Alerģēnu režīms

Īpaši izstrādātais alerģēnu režīms var efektīvi samazināt ikdienas alerģēnu daudzumu gaisā, piemēram, ziedputekšņus un mājdzīvnieku blaugznas.


- Pieskarieties ventilatora darbības ātruma taustiņam , lai izvēlētos alerģēnu režīmu (12. att.).
↳ Ekrānā ir redzama indikācija (A) un .

Manuālais režīms

- Atkārtoti pieskarieties ventilatora darbības ātruma taustiņam , lai izvēlētos vēlamo ventilatora darbības ātrumu (13. att.).

Turbo režīms (t)

Turbo režīmā gaisa filtrs darbojas ar maksimālo ātrumu.

- Pieskarieties ventilatora darbības ātruma taustiņam , lai izvēlētos turbo režīmu (t) (14. att.).

Apgaisnojuma sensors

Ar apgaismojuma sensoru gaisa filtrs var darboties atbilstoši apkārtējās vides apgaismojumam.


Kad apkārtējais apgaismojums uz 10 sekundēm aptumšojas, filtra vadības paneļa apgaismojums lēnām izslēdzas. Šajā laikā jūs varat pieskarties jebkuram taustiņam, lai atkal ieslēgtu filtra apgaismojumu. Ja 10 sekunžu laikā nekāda rīcība netiek veikta, viss apgaismojums izslēdzas.

Kad apkārtējais apgaismojums uz vismaz 10 sekundēm kļūst spilgtāks, filtra apgaismojums atkal ieslēdzas.

Nakts režīms

Ir divi veidi, kā ieslēgt nakts režīmu.



Manuāla nakts režīma ieslēgšana

- Pirms došanās pie miera pieskarieties taustiņam , lai manuāli ieslēgtu nakts režīmu (15. att.).
↳ Ja gaisa kvalitātes indikators deg zils, gaisa filtrs nekavējoties pāriet nakts režīmā. Gaisa filtrs darbojas klusi, un gaisa kvalitātes indikatora apgaismojums kļūst blāvāks.
↳ Ja gaisa kvalitātes indikators nav zils, gaisa filtrs ne ilgāk kā 10 minūtes darbojas turbo režīmā. Šajā laikā gaisa kvalitātes indikators lēni mirgo. Pēc tam ierīce pārslēdzas nakts režīmā.






Automātiska nakts režīma ieslēgšana

Ja gaisa filtrs darbojas automātiskajā režīmā vai alerģēnu režīmā un gaismas sensors konstatē, ka jūsu istabas apgaismojums ir izslēgts, gaisa filtrs automātiski pārslēdzas nakts režīmā. Gaisa filtrs reālā laikā pielāgo ventilatora darbības ātrumu, lai nodrošinātu, ka jūsu istabas gaisa kvalitāte ir laba. Gaisa kvalitātes indikatora apgaismojums ir aptumšots.

Piezīme

- Gaismas sensors atpazīst gaismu jūsu istabā pēc 11 stundām nakts režīmā.
- Ja jūsu istabā tiek ieslēgta gaisma, gaisa filtrs pārtrauc darbību nakts režīmā un darbojas iepriekšējā režīmā. Gaisa kvalitātes indikators un displejs atkal ir apgaismoti.
- Lai manuāli izietu no nakts režīma, pieskarieties taustiņam  vai .

Bērnu drošības slēdzenes iestatīšana

- 1 Pieskarieties un 3 sekundes turiet nospiestu bērnu drošības slēdzenes taustiņu , lai aktivizētu bērnu drošības slēdzeni (16. att.).
 - ↳ Displejā ir redzama bērnu drošības slēdzenes indikācija .
 - ↳ Kad bērnu drošības slēdzene ir aktīva, citi taustiņi ir neaktīvi. Mirgo tikai bērnu drošības slēdzenes indikācija .
- 2 Vēlreiz pieskarieties un 3 sekundes turiet nospiestu bērnu drošības slēdzenes taustiņu , lai izslēgtu bērnu drošības slēdzeni (17. att.).
 - ↳ Bērnu drošības slēdzenes indikācija  izdziest.

Piezīme

- Bērnu drošības slēdzene tiek automātiski izslēgta, kad ekrānā parādās priekšfiltra tīrīšanas kods vai filtra nomaiņas kods.

5 Tīrīšana

Piezīme

- Pirms tīrīšanas vienmēr izslēdziet gaisa filtru no izrauļiet tā 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.

Gaisa filtra korpusa tīrīšana

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

- 1 Noslaukiet putekļus ierīces iekšpusē un ārpusē ar mīkstu, sausu drāniņu.
- 2 Izslaukiet gaisa izplūdes atveri ar mīkstu, sausu drāniņu.
- 3 Noņemiet no gaisa filtra priekšējo paneli un mazgājiet to tekošā krāna ūdenī.

Gaisa kvalitātes sensora tīrīšana

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 (18. att.).
- 3 Atveriet gaisa kvalitātes sensora pārsegu (19. att.).
- 4 Notīriet gaisa kvalitātes sensoru un putekļu ieplūdes un izplūdes atveri ar viegli samitrinātu vates tamponu (20. att.).
- 5 Nosusiniet visas daļas ar sausu vates tamponu.
- 6 Pievienojiet atpakaļ gaisa kvalitātes sensora pārsegu (21. att.).

Piezīme

- Gaisa filtra darbības laikā vienmēr turiet gaisa kvalitātes sensora pārsegu aizvērtu.

Priekšfiltra tīrīšana

Iztīriet priekšfiltru ikreiz, kad displejā parādās paziņojums **FO** (22. att.).

- 1 Izslēdziet gaisa filtru un izraujiet tā kontaktdakšu no elektrības rozetes.
- 2 Pavelciet un uzmanīgi paceliet filtra priekšējā paneļa apakšdaļu, lai noņemtu to no gaisa filtra (3. att.).
- 3 Lai izņemtu priekšfiltru, nospiediet fiksatoru 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 (23. att.).
- 5 Ļaujiet priekšfiltram brīvi nožūt, tikai tad ievietojiet to atpakaļ ierīcē.

Piezīme


- Lai paildzinātu priekšfiltra kalpošanas ilgumu, pārliedzieties, vai priekšfiltrs pēc mazgāšanas ir pilnībā izžuvis.
- Pēc darbošanās ar filtru rūpīgi nomazgājiet rokas.

- 6 Ievietojiet priekšfiltru atpakaļ gaisa filtrā (8. att.).

Piezīme

- Pārliedzieties, 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 un trīs sekundes turiet nospiestu taustiņu , lai atiestatītu priekšfiltra tīrīšanas brīdinājumu (24. att.).
- 10 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.

Ja filtri netiek nomainīti laikā, gaisa filtrs pārtrauks darboties un tiks automātiski bloķēts.

Filtru nomaiņa



Piezīme


- Gaisa attīrīšanas filtri nav mazgājami, kā arī tos nedrīkst tīrīt ar putekļusūcēju.
- 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	Nomainiet NanoProtect filtru, 3. sērija (FY1410)
Displejā redzams brīdinājums C7	Nomainiet NanoProtect aktīvās ogles filtru (FY1413)
Displejā pārmaiņus ir redzams brīdinājums A3 un C7	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 (25. att.). Izmetiet lietoto filtru.





Piezīme

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

- 3 Pilnībā izpakojiet jauno filtru (6. att.).
- 4 Ievietojiet ierīcē jaunus filtrus (7. att.).
- 5 Iespraudiet gaisa filtra kontaktdakšu elektrības rozetē.
- 6 Pieskarieties un 3 sekundes turiet nospiešu taustiņu , lai atiestatītu filtra nomaiņas brīdinājumu (26. att.).
- 7 Pēc filtra nomaiņas nomazgājiet rokas.

Filtra atiestatīšana

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

- 1 Lai ieietau filtra atiestatīšanas režīmā, vienlaicīgi pieskarieties un trīs sekundes turiet nospiešu taustiņu  un  (27. 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 (26. att.).
- 3 Kad ir atiestatīts NanoProtect 3. sērijas filtra darbības ilguma skaitītājs, displejā parādās NanoProtect aktīvās ogles filtra kods (**C7**) (28. att.).
- 4 Pieskarieties un trīs sekundes turiet nospiešu taustiņu , lai atiestatītu NanoProtect aktīvās ogles filtra darbības ilguma skaitītāju un izietu no filtra atiestatīšanas režīma (29. 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
Gaisa filtrs nedarbojas, kaut gan ir pievienots elektriskās barošanas padevei un ieslēgts.	<ul style="list-style-type: none">• Pārlicinieties, vai priekšējais panelis ir pareizi pievienots.• Ir mirgojis filtra nomaiņas kods, bet atbilstošais filtrs vēl nav nomainīts. Turpinot izmantot nolietoto filtru, ierīce tiek bloķēta. Šajā situācijā nomainiet filtru un atiestatiet filtra nomaiņas brīdinājumu.
Gaisa filtrs nedarbojas, kaut gan tas ir ieslēgts.	<ul style="list-style-type: none">• Ir mirgojis filtra nomaiņas kods, bet atbilstošais filtrs vēl nav nomainīts, tāpēc ierīce ir bloķēta. Šajā situācijā nomainiet filtru un atiestatiet filtra nomaiņas brīdinājumu.
Gaisa filtram nejauši pazūd elektroapgāde.	<ul style="list-style-type: none">• Kad elektrības apgāde atjaunojas, gaisa filtrs automātiski ieslēdzas un turpina darboties iepriekš izvēlētajā režīmā.
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">• Ierīcē nav ievietots viens no filtriem vai arī tas ir ievietots nepareizi. Pārlicinieties, vai visi filtri ir pareizi ievietoti, ievērojot secību no dziļāk esošā filtra:<ol style="list-style-type: none">1) NanoProtect filtrs, 3. sērija (FY1410);2) NanoProtect aktīvās ogleis filtrs (FY1413);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").

Problēma	Iespējamais risinājums
Gaisa filtrs izplata nepatīkamu smaržu.	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Ja ierīce izplata deguma smaku, izslēdziet to un izraujiet kontaktdakšu no elektrības rozetes. Sazinieties ar savas valsts Philips klientu apkalpošanas centru.
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 vai noregulējiet ventilatora darbības ātrumu uz zemāku.
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 , lai to ieslēgtu, un pieskarieties un 3 sekundes turiet nospiestu taustiņu .
Displejā ir redzams kļūdas kods “E1”, “E2”, “E3” vai “E4”.	<ul style="list-style-type: none"> • Ierīce ir bojāta. 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 FreshIdeas Studio izstrādāto lietojumprogrammu “Air Matters”

Problēma	Iespējamais risinājums
<p>Neizdodas izveidot Wi-Fi savienojumu.</p>	<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 parolē 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.

Programmatūra

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.

Vienkāršota ES atbilstības deklarācija

Ar šo Philips Consumer Lifestyle B.V. paziņo, ka AC1214 tipa radioiekārtas atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādā interneta adresē: www.philips.com.

Turinys

1 Svarbu	42
Saugumas	42

2 Jūsų oro valymo įrenginys	45
Prietaiso apžvalga (pav. 1)	45
Valdymo apžvalga (pav. 2)	45

3 Nuo ko pradėti	45
Filtrų įdiegimas	45
Bevielio ryšio įdiegimas	46

4 Naudokitės oro valymo įrenginiu	47
Kaip suprasti oro kokybės lemputę	47
Prietaiso įjungimas ir išjungimas	47
Ventiliatoriaus greičio keitimas	48
Šviesos jutiklis	48
Nakties režimas	49
Užrakto nuo vaikų nustatymas	49

5 Valymas	50
Prietaiso korpuso valymas	50
Oro kokybės jutiklio valymas	50
Pre-filtro valymas	51

6 Filtrų keitimas	52
Filtrų keitimų indikatorius	52
Filtrų keitimas	52
Filtro perkrovimas	53

7 Laikymas	53
-------------------	-----------

8 Problemų sprendimas	54
------------------------------	-----------

9 Garantija ir aptarnavimas	57
Užsakykite dalis ar priedus	57

10 Pastabos	57
Elektromagnetiniai laukai (EML)	57
Perdirbimas	58
Programinė įranga	58
Supaprastinta ES suderinamumo deklaracija	58

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 panašiams 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 ant prietaiso viršaus.
- 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 pirkiniumi 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 skydelis
- B Oro kokybės lemputė
- C Oro anga
- D Oro kokybės jutiklis
- E “NanoProtect” 3 serijos filtras (FY1410)
- F “NanoProtect” filtro aktyvioji anglis (FY1413)
- G Pre-filtrai
- H Oro patekimo anga
- I Priekinis skydelis

Valdymo apžvalga (pav. 2)

- J Įjungimo / išjungimo mygtukas
- K Naktinio režimo mygtukas
- L Ekranėlis
- M Wi-Fi indikatorius
- N Ventiliatoriaus greičio mygtukas
- O Užrakto nuo vaikų mygtukas

3 Nuo ko pradėti

Filtrų įdiegimas



Pastaba

- Prieš įdiegdami filtrus, įsitikinkite, kad oro valymo įrenginys yra atjungtas nuo elektros tinklo.
- Įsitikinkite, 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 spaustuką 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 (**FY1410**) į oro valymo įrenginį, o tuomet ploną aktyviosios anglies filtrą (**FY1413**) (Pav. 7). Modelių numeriai yra nurodyti ant kiekvieno iš filtrų.
- 6 Įdėkite pre-filtrą atgal į oro valymo įrenginį (Pav. 8).



Pastaba

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



- 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).
- Įdiegę filtrus, kruopščiai nusiplaukite rankas.

Bevielio ryšio įdiegimas

Bevielio ryšio nustatymas pirmą kartą

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







- Prijunkite elektros laido kištuką į elektros tinklą ir palieskite , norėdami įjungti oro valymo įrenginį.
↳ Bevielio ryšio indikatorius  sumirksi oranžine spalva pirmą kartą.
- Įsitikinkite, kad jūsų mobilusis prietaisas yra sėkmingai prisijungęs prie jūsų bevielio ryšio tinklo.
- Paleiskite **“Air Matters”** programėlę ir spauskite **“Connect Air Purifier or Monitor”** ekrano viršutiniame dešiniame kampe. Sekite nurodymus ekrane, norėdami prijungti oro valymo įrenginį prie jūsų tinklo.
- Po sėkmingo suporavimo ir sujungimo, bevielio ryšio indikatorius  užsidegs 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”** 46-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.

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

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

4 Naudokitės oro valymo įrenginiu

Kaip suprasti oro kokybės lempuotę

Vidaus alergenų indeksas (Indoor Allergen Index – IAI) yra realiu laiku rodomas skaičius, kuris suteikia vizualią ir savalaikę informaciją apie patalpos alergenų lygį.

IAI	Oro kokybės lempuotės spalva	Oro kokybės lygis
1-3	Mėlyna	Geras
4-6	Mėlynai violetinė	Pakankamas
7-9	Violetiniai raudona	Prastas
10-12	Raudona	Labai prastas



Oro kokybės lempuotė automatiškai įsijungia, kai prietaisas yra įjungiamas ir užsidega visomis spalvomis paeiliui. Po apytiksliai 30 sekundžių, oro kokybės jutiklis parenka spalvą, kuri atspindi patalpos 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 automatinio režimu.
 - ↳ Kol prietaisas šyla, “--” rodoma ekrane.
 - ↳ Pamatavus oro kokybę apie 30 sekundžių, oro kokybės lemputė 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.
- Jei veikimo metu oro valymo įrenginys netyčia išsijungia, jis persikrauna automatiškai, jį vėl įjungus jis bus išsaugojęs ankstesnius nustatymus.

Ventiliatoriaus greičio keitimas



Yra keli galimi ventiliatoriaus greičiai. Jūs galite pasirinkti iš automatinio režimo, greičių **1**, **2** ar **3** ir turbo režimo (**t**).

Automatinis (A)

- Palieskite ventiliatoriaus greičio mygtuką , norėdami pasirinkti automatinį režimą (Pav. 11).

Alergenų režimas

Ypatingai jautrus alergenų režimas yra sukurtas, kad efektyviai sumažintų dažnai sutinkamų alergenų, tokių kaip žiedadulkės ar naminių gyvūnų pleiskanos, kiekį.


- Palieskite automatinio režimo mygtuką , norėdami pasirinkti alergenų režimą (Pav. 12).
 - ↳ Auto (**A**) ir  rodomi ekrane.

Rankinis

- Palieskite ventiliatoriaus greičio mygtuką , pakartotinai, norėdami pasirinkti pageidaujama ventiliatoriaus greitį (Pav. 13).

Turbo (t)

Turbo režime, oro valymo įrenginys veikia didžiausiu greičiu.

- Palieskite ventiliatoriaus greičio mygtuką , norėdami pasirinkti turbo režimą (**t**) (Pav. 14).

Šviesos jutiklis

Naudodamas šviesos jutiklį, šis oro valymo įrenginys gali veikti pagal aplinkos apšvietumą.


Kai aplinkos apšvietimas sumažėja 10-iai sekundžių, visos lemputės valdymo skydelyje ims lėtai išsijunginėti. Šiuo periodu, jūs galite paliesti bet kurį iš mygtukų, kad visos lemputės vėl įsijungtų. Jei per 10 sekundžių jokių veiksmų neatliekate, visos lemputės išsijungs.

Aplinkos apšvietimui padidėjus ir išlikus šviesiu 10 sekundžių, visos lemputės vėl įsijungs.

Nakties režimas

Jūs galite aktyvuoti nakties režimą dviem būdais.



Nakties režimo įjungimas rankiniu būdu

- Prieš eidami miegoti, palieskite , norėdami aktyvuoti nakties režimą (Pav. 15).
 - ↳ Jei oro kokybės lemputė dega mėlynai, oro valymo įrenginys iškart persijungia į nakties režimą. Prietaisas veiki tyliai ir oro kokybės lemputė yra pritemdoma.
 - ↳ Jei oro kokybės lemputė nedega mėlynai, oro valymo įrenginys ima veikti turbo režimu ne ilgiau nei 10 minučių, oro kokybės lemputė tuo metu mirksi ir tuomet persijungia į nakties režimą.






Automatinis nakties režimo įjungimas

Kai oro valymo įrenginys veikia automatinio ar alergenų režimu, jei šviesos jutiklis aptinka, kad šviesos kambaryje yra išjungtos, įrenginys persijungia į nakties režimą automatiškai. Oro valymo įrenginys pakeis ventiliatoriaus greitį realiu laiku, kad užtikrintų oro kokybę. Oro kokybės lemputė bus pritemdyta.

Pastaba

- Šviesos jutiklis aptinka šviesas jūsų patalpoje po 11 valandų nakties režime.
- Jei šviesos patalpoje yra įjungiamos, oro valymo įrenginys išjungs nakties režimą ir ims veikti prieš tai naudotu režimu. Oro kokybės lemputė taip pat įsijungs.
- Norėdami išeiti iš nakties režimo rankiniu būdu, palieskite  arba  mygtuką.

Užrakto nuo vaikų nustatymas

- 1 Palieskite ir palaikykite piršta ant užrakto nuo vaikų mygtuko  tris sekundes, norėdami aktyvuoti užrakta nuo vaikų (Pav. 16).
 - ↳  pasirodo ekrane.
 - ↳ Kai užraktas nuo vaikų yra įjungtas, visi kiti mygtukai nereaguoja į paspaudimus, tik užrakto nuo vaikų piktograma  mirksi.
- 2 Palieskite ir palaikykite piršta ant užrakto nuo vaikų mygtuko  tris sekundes, norėdami išjungti užrakta nuo vaikų (Pav. 17).
 - ↳ Užrakto nuo vaikų piktograma  dingsta.

Pastaba

- Užrakto nuo vaikų funkciją yra automatiškai išjungiama kai pre-filtro valymo kodas arba filtro pakeitimo kodas yra rodomi ekrane.

5 Valymas

Pastaba

- Visuomet atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo prieš valydami jį.
- Niekuomet nemerkite 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.

Prietaiso korpuso valymas

Reguliariai valykite prietaiso vidų ir išorę, kad ant jo nesikauptų dulkės.

- 1 Nuvalykite dulkes sausa minkšta šluoste nuo įrenginio korpuso.
- 2 Nuvalykite oro angą sausa minkšta šluoste.
- 3 Nuimkite oro valymo įrenginio priekinį dangtelį ir išplaukite jį po tekančiu vandeniu.

Oro kokybės jutiklio valymas

Valykite oro kokybės jutiklį kas du mėnesius, kad oro valytuvas 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 įėjimą ir išėjimą minkštu šepetėliu (Pav. 18).
- 3 Atidarykite oro kokybės jutiklio dangtelį (Pav. 19).
- 4 Nuvalykite oro kokybės jutiklį, dulkių paėmimo ir išleidimo angas švelniai sudrėkintu ausų krapštuku (Pav. 20).
- 5 Nausausinkite sausu ausų krapštuku.
- 6 Uždėkite oro kokybės jutiklio dangtelį (Pav. 21).

Pastaba

- Kai oro valymo įrenginys veikia, oro kokybės dangtelis turi būti visuomet uždarytas.

Pre-filtro valymas

Valykite pre-filtrą, kai FO rodoma ekrane (Pav. 22).

- 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 spaustuką žemyn (1) ir patraukite pre-filtrą link savęs (2) (Pav. 4).
- 4 Jei pre-filtrą yra labai purvinas, naudodami minkštą šepetėlį, nuvalykite dulkes. Tuomet išplaukite pre-filtrą po tekančiu vandeniu (Pav. 23).
- 5 Leiskite pre-filtrui gerai išdžiūti prieš statydami jį atgal į oro valymo įrenginį.
- 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 Nuspauskite ir palaikykite  tris sekundes, norėdami perkrauti pre-filtro valymo laiką (Pav. 24).
- 10 Įdiegę filtrus, kruopščiai nusioplaukite rankas.



Pastaba

- Norėdami užtikrinti ilgiausią pre-filtro tarnavimo laiką, įsitikinkite, kad pre-filtrą yra visiškai sausas po plovimo.
- Po darbo su filtrais, kruopščiai nusioplaukite rankas.

- 6 Įstatykite pre-filtrą atgal į oro valymo įrenginį.



Pastaba

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

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.

Jei filtro nepakeisite laiku, prietaisas nustos veikti ir užsirakins.

Filtrų keitimas



Pastaba

- Oro valymo filtrų negalima nei plauti, nei siurbti dulkių siurbliu.
- Visuomet išjunkite oro valymo įrenginį ir atjunkite jį nuo elektros tinklo prieš keisdami filtras.
- Nevalykite filtrų dulkių siurbliu.
- Jei pre-filtrus yra pažeistas, susidėvėjęs ar sugadintas, nenaudokite jo. Apsilankykite www.philips.com/support arba susisiekite su klientų aptarnavimo centru jūsų šalyje.


Filtro perspėjimo lemputės būseną	Veiksmas
A3 rodoma ekrane	Pakeiskite “NanoProtect” 3-ios serijos filtrą (FY1410).
C7 rodoma ekrane	Pakeiskite “NanoProtect” aktyviosios anglies filtrą (FY1413).
A3 ir C7 pakaitomis rodoma ekrane	Pakeiskite abu filtras

- 1 Išjunkite oro valymo įrenginį ir atjunkite jį nuo elektros tinklo.
- 2 Išimkite panaudotą filtrą, pagal filtro perspėjimo lemputės būseną, rodomą ekrane (Pav. 25). Išmeskite panaudotus filtras.







Pastaba

- Nelieskite plisuoto filtro paviršiaus ir neuostykite jo, nes jis yra prisigėręs iš oro surinktų teršalų.
- Išmetę panaudotus filtras, nusiplaukite rankas.

- 3 Nuimkite visas pakavimo medžiagas nuo naujo filtro (pav. 6).
- 4 Įstatykite naujus filtras 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).
- 7 Įdiegę filtras, kruopščiai nusiplaukite rankas.

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. 27).
↳ “NanoProtect” filtro kodas (A3) rodomas ekrane.
- 2 Palieskite ir palaikykite  tris sekundes, kad “NanoProtect” 3-ios kartos filtro skaitliukas būtų perkrautas (Pav. 26).
- 3 “NanoProtect” aktyviosios anglies filtro kodas (C7) rodomas ekrane po to, kai “NanoProtect” 3-ios kartos filtro skaitliukas buvo perkrautas (Pav. 28).
- 4 Palieskite ir palaikykite  tris sekundes, kad “NanoProtect” aktyviosios anglies filtro skaitliukas būtų perkrautas (Pav. 29).



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 problemas išspręsti nepavyksta, susisieki su klientų aptarnavimo centru savo šalyje.

Problema	Galimas sprendimas
Prietaisas neveikia, nors ir yra prijungtas prie elektros tinklo.	<ul style="list-style-type: none">Patikrinkite, ar priekinis 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.
Prietaisas neveikia, nors ir yra įjungtas.	<ul style="list-style-type: none">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 valymo įrenginys atsitiktinai išsijungia.	<ul style="list-style-type: none">Oro valymo įrenginys persikrauna automatiškai, jį vėl įjungus jis bus išsaugojęs ankstesnius nustatymus.
Oro srovė iš oro angos yra ženkliai silpnesnė, nei anksčiau.	<ul style="list-style-type: none">Pre-filtrai yra purvinas. Išplaukite pre-filtrą (žiūrėkite skyrių "Valymas").
Oro kokybė negerėja, nors oro valymo įrenginys veikė ilgą laiką.	<ul style="list-style-type: none">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 (FY1410); 2) "NanoProtect" aktyviosios anglies filtras (FY1413); 3) pre-filtrai.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").

Problema	Galimas sprendimas
Iš prietaiso sklinda keistas ar nemalonus kvapas.	<ul style="list-style-type: none"> • Filtras gali imti skleisti nemalonų 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. • Jei iš prietaiso sklinda degėsių kvapas, išjunkite jį ir atjunkite nuo elektros tinklo. Susisiekite su klientų aptarnavimo centru jūsų šalyje.
Prietaisas veikia itin garsiai.	<ul style="list-style-type: none"> • Sumažinkite ventiliatoriaus greitį. Jei prietaisą naudojate miegamajame naktį, pasirinkite nakties režimą arba sumažinkite ventiliatoriaus greitį.
Prietaisas vis tiek rodo, kad reikia pakeisti filtrą, nors tai jau padaryta.	<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.
Klaidų kodai “E1”, “E2”, “E3”, “E4” ar “E5” rodomi ekrane.	<ul style="list-style-type: none"> • Prietaisas neveikia tinkamai. Susisiekite su klientų aptarnavimo centru savo šalyje.
Kokią programėlę turėčiau parsisiųsti?	<ul style="list-style-type: none"> • Parsisiųskite ir įdiekite “Air Matters” programėlę, sukurtą “Freshideas Studio” iš App Store arba Google Play.

Problema	Galimas sprendimas
<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 apsaugoti nuo neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai.

Programinė įranga

“App Store” yra “Apple Inc.” priklausantis ženklas.

“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.

Supaprastinta ES suderinamumo deklaracija

Šiuo “Philips Consumer Lifestyle B.V.” deklaruojama, kad radijo įranga AC1214 atitinka direktyvą 2014/53/EU. Pilną ES deklaracijos tekstą galima rasti interneto adresu www.philips.com.



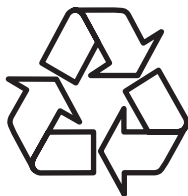
© 2018 Koninklijke Philips N.V.

Kõik õigused kaitstud.

Visas tiesības patur autors.

Visos teisēs saugomos.

4241 210 98944



Kūlastage Philipsit internetis:

Apmeklējiet Philips internetā:

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

<http://www.philips.com>