

**PHILIPS**

AC4080

**Õhupuhasti ja niisuti  
Kombinētais gaisa filtrs  
un gaisa mitrinātājs  
Oro valymo ir  
drēkinimo īrenginys**



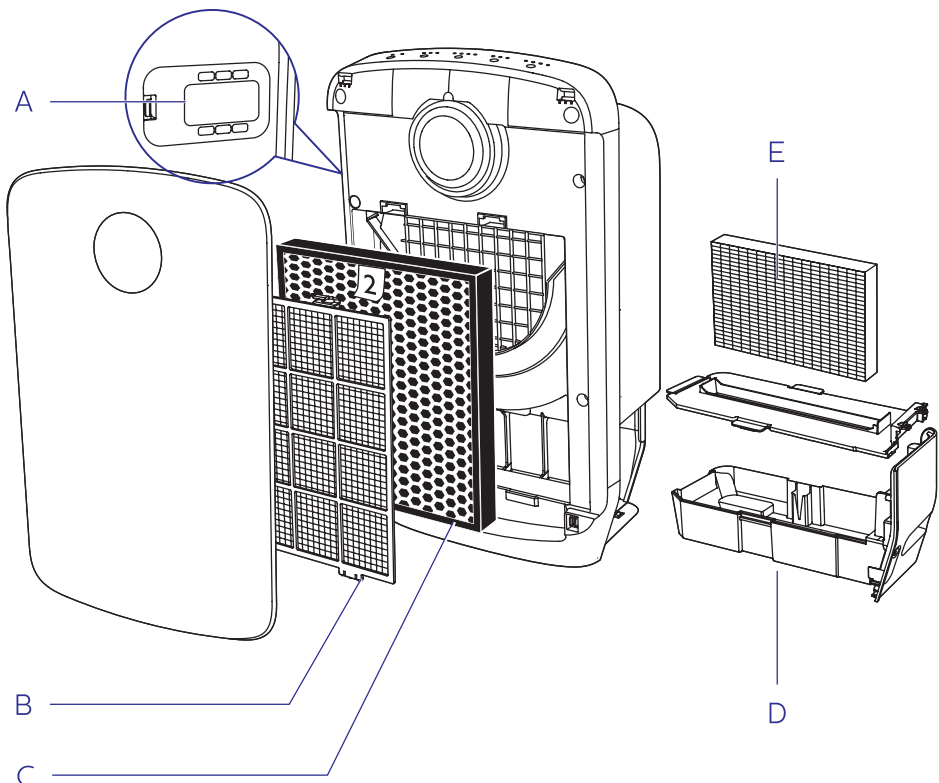
**EE** Eestikeelne kasutusjuhend

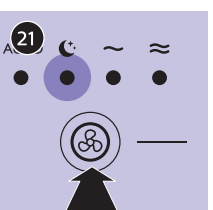
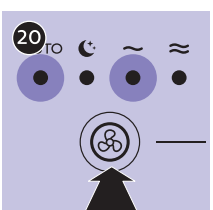
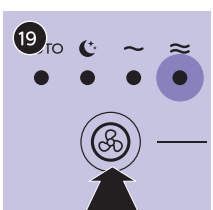
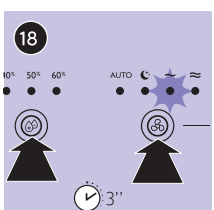
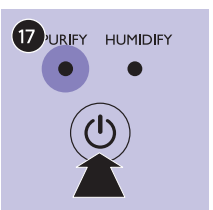
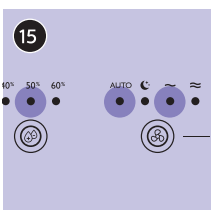
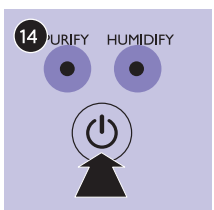
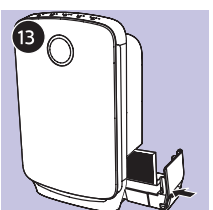
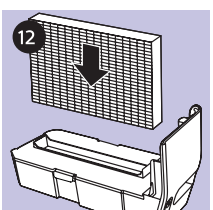
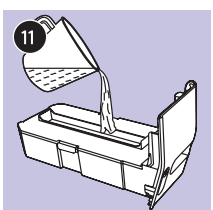
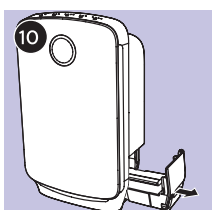
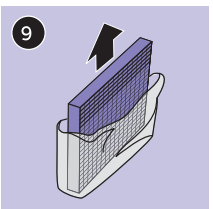
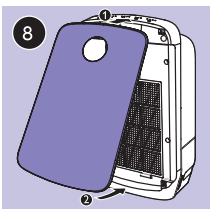
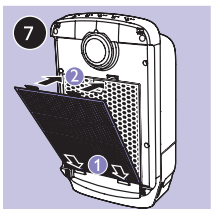
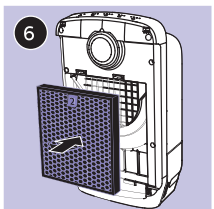
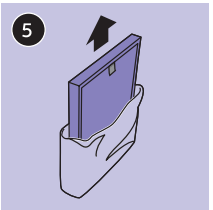
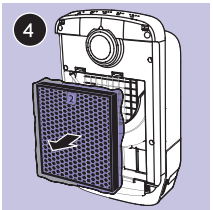
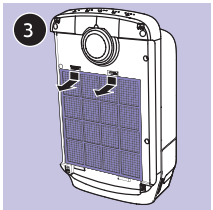
**LV** Lietošanas instrukcija

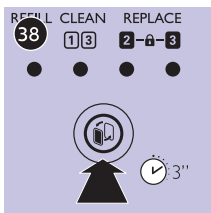
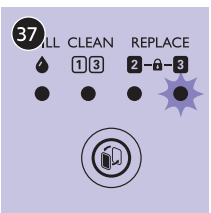
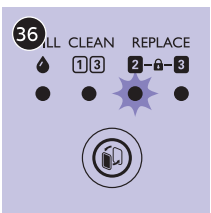
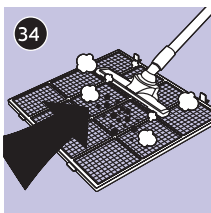
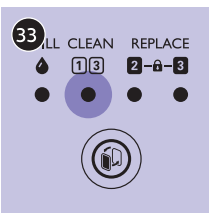
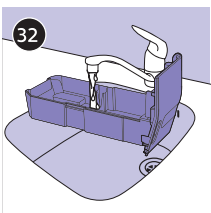
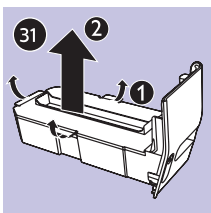
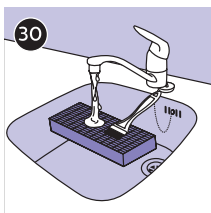
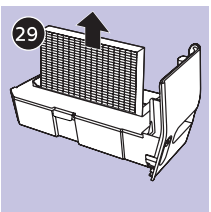
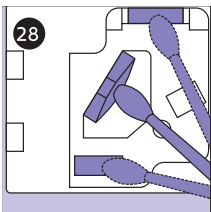
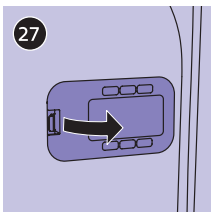
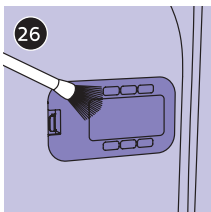
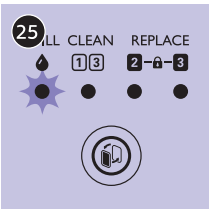
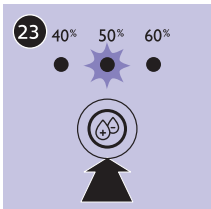
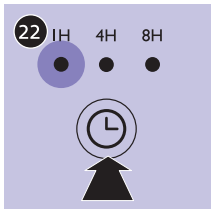
**LT** Naudojimosi instrukcijų knygelė

**PHILIPS**

1







# Sisukord

EESTI

<b>1 Oluline</b>	<b>6</b>	<b>6 Filtrite vahetamine</b>	<b>17</b>
Ohutus	6	Tervisliku õhu kaitseluku kasutamine	17
<b>2 Teie kombineeritud kaks-ühes õhupuhasti ja -niisuti</b>	<b>9</b>	Filtr 2 vahetamine	17
Ülevaade	9	Niisutusfiltrti vahetamine	17
<b>3 Alustamine</b>	<b>10</b>	<b>7 Filtri kasutusea loenduri nullimine</b>	<b>18</b>
Filtrite paigaldamine	10	<b>8 Probleemide lahendamine</b>	<b>19</b>
Öhuniisuti ettevalmistamine	10		
<b>4 Seadme kasutamine</b>	<b>11</b>	<b>9 Garantii ja teenindus</b>	<b>21</b>
Öhukvaliteedi indikaatori tähendused	11	Varuosade või lisatarvikute tellimine	21
Seadme sisse- ja väljalülitamine	11		
Töørežiimi muutmine	11		
Ventilaatori kiiruse muutmine	12		
Taimeri seadistamine	13		
Niiskustaseme määramine	13		
Veetase	14		
<b>5 Seadme puastamine</b>	<b>14</b>	<b>10 Teade</b>	<b>21</b>
Puastusgraafik	14	Elektromagnetilised väljad (EMV)	21
Seadme kesta puastamine	15	EMV ühilduvus	21
Öhukvaliteedi sensori puastamine	15	Ümbertöötlemine	22
Veepaagi puastamine	15		
Eelfiltrti puastamine ja katlakivi eemaldamine niisutusfiltrist	16		

# 1 Oluline

## Ohutus

Lugege seda kasutusjuhendit hoolikalt enne õhuniisuti kasutamist ning säilitage see tulevikus.

## Oht

- Elektrilöögi vältimiseks ja tulekahju ohu vähendamiseks ärge laske veel ega ühelgi vedelikul või kergesti süttival ainel seadmesse sattuda.
- Elektrilöögi vältimiseks ja tulekahju ohu vähendamiseks ärge puhastage seadet vee, ühegi teise vedeliku ega kergesti süttiva ainega.
- Ärge pritsige seadme läheduses ühtegi kergesti süttivat ainet, nagu näiteks putukamürki ega lõhnaõli.
- Veepaagis olev vesi ei kõlba joomiseks. Ärge jooge seda vett ja ärge kasutage seda loomadele jootmiseks ega taimede kastmiseks. Kui tühjendate veepaaki, kallake vesi äravoolutorust alla.

## Hoiatus

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

- Kui voolujuhe on vigastada saanud, siis ohu vältimiseks tuleb see Philipsi, Philipsi poolt volitatud teeninduskeskuse või sarnase kvalifikatsiooniga isiku poolt välja vahetada.
- Ärge kasutage seadet, kui voolujuhe või seade ise on saanud vigastada.
- Seda õhuniisutajat võivad kasutada 8-aastased või vanemad lapsed ja vähenenud füüsилiste, tajuliste või vaimsete võimetega inimesed, või vähestete teadmiste ja kogemustega inimesed, kui nad tegutsevad järelvalve all või kui neid on juhendatud, kuidas seadet ohutul viisil kasutada, ning nad möistavad kasutamisega seotud ohtusid. Seadet ei tohi lapsed puhastada ega hooldada, välja arvatud juhul, kui neid juhendab täiskasvanu.
- Ärge blokeerige õhu sissetõmbe- ja väljalaskeavasid, näiteks asetades asju väljalaskeava peale või sissetõmbeava ette.

## 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 voolupessa.
- Asetage ja kasutage seadet alati kuival, stabiilsel, tasasel ja horisontaalsel pinnal.
- Jätke seadme taha ja mölemale poolele vähemalt 20 cm ning seadme kohale vähemalt 30 cm vaba ruumi.
- Ärge pange midagi seadme peale ja ärge istuge seadme peale.
- Ärge pange seda seadet otse õhukonditsioneerile alla, et vältida kondensatsiooni tilkumist seadmesse.
- Enne seadme sisse lülitamist veenduge, et köik filtriid on õigesti paigaldatud.
- Kasutage ainult Philipsi originaalfiltreid, mis on spetsiaalselt selle seadme jaoks möeldud. Ärge kasutage ühtegi teist filtriit.
- Vältige seadme (eriti õhu sisstömbje- ja väljalaskeavade) vastu koputamist kõvade esemetega.
- Kasutage seadme töstmiseks või liigutamiseks mölemat seadme küljel olevat käepidet.
- Ärge pange sõrmi ega teisi objekte õhu sisstömbje- ja väljalaskeavadesse, et vältida vigastusi või seadme talitlushäireid.
- Ärge kasutage seadet, kui olete siseruumides kasutanud tossu-tüüpi putukatörjet või kohtades, kus on ölijääke, põlevaid viirukeid või keemilisi aure.
- Ärge kasutage seadet gaasiseadmete, kütteseadmete või tulekollete lähedal.
- Tõmmake seade vooluvõrgust välja pärast kasutamist, enne vee lisamist, enne puastamist ning seadme hooldamist.
- Ärge kasutage seadet ruumides, kus on suured temperatuurikõikumised, kuna see võib põhjustada kondensatsiooni seadme sees.
- Interferentsi vältimiseks pange seade teistest elektrilistest seadmetest, mis kasutavad õhus levivaid raadiolaineid, nagu televiisorid, raadioid ja raadiojuhitavad kellad, vähemalt 2 meetri kaugusele.

- Kui seadet ei kasutata pikemat aega, võivad bakterid filtrites kasvama hakata. Kontrollige filtred pärast pikemat mittekasutamist. Kui filter on väga must, asendage see uega (vaadake peatükki "Filtrite vahetamine").
- Seade on möeldud kasutamiseks koduses majapidamises normaalsetes töötamistingimustes.
- Ärge kasutage seadet märgades tingimustes ega kõrge 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.
- Veepaagi puhtana hoidmiseks puhastage seda iga nädal.
- Täitke veepaaki ainult külma kraaniveega. Ärge kasutage põhjavett ega kuuma vett.
- Ärge pange veepaaki muid aineid peale vee. Ärge lisage vette lõhnaineid ega keemilisi koostisosii.
- Kui te ei kasuta õhupuhasti funktsiooni pikemat aega, puhastage veepaak ja niisutusfiltrti alus. Kuivatage niisutusfilter.
- Kui soovite seadet liigutada, eemaldage see enne vooluvõrgust. Seejärel tühjendage veepaak ja hoidke seda horisontaalselt, kasutades mölemat seadme küljel elevat käepidet.
- Eemaldage seade selle täitmise ja puastamise ajal vooluvõrgust.

## 2 Teie kombineeritud kaks-ühes õhupuhasti ja -niisuti

Õnnitleme teid ostu puuhul ja tere tulemast Philipsi kasutajaks!

Et saada täielikku Philipsi poolt pakutavat tuge, siis registreerige oma toode aadressil [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Philips VitaShield IPS tehnoloogia ja NanoCloud tehnoloogia tagavad teile alati tervisliku õhu.

VitaShield IPS tehnoloogia eemaldab efektiivselt saastaineid (eriti peeneid osakesi, allergeene, baktereid ja viiruseid), mille suurus on >0,02 mikronit, kaasa arvatud baktereid ja viiruseid\*.

NanoCloud tehnoloogia, kasutades spetsiaalset niisutusfiltrit, lisab kuiva õhku H<sub>2</sub>O molekule ja toodab tervislikku niisket õhku ilma veeudu tekitamata. Selle niisutusfilter takistab bakterite, kaltsiumi ja teiste osakeste sattumist vette.

Vastavalt Maailma Terviseorganisatsiooni tehtud 2008. aasta mikrobioloogiliselle riskihindamise raportile (2008 Microbiological Risk Assessment Report) on linnugripp, inimeste gripiviirused, Legionella, hepatiidiviirused ja SARS koronaviirus on suuremad kui 0,02 mikronit.

Lugege kasutusjuhendit hoolikalt enne seadme paigaldamist ja kasutamist. Säilitage see tulevikus.

## Ülevaade

- A Õhukvaliteedi sensor
- B Filter 1: eelfilter
- C Filter 2: kaks ühes HEPA ja aktiivsöe filter **AC4158**
- D Veepaak
- E Filter 3: niisutusfilter **AC4155**

### 3 Alustamine

#### Filtrite paigaldamine

Sellel seadmel on kõik filtriid algsest paigaldatud. Eemaldage enne seadme kasutamist filtriteelt pakendid.

Eemaldage kõik filtriid, eemaldage neilt pakendid ja pange need tagasi seadmesse nagu järgnevalt kirjeldatud.



##### Nõuanne

- Kui te eemaldate või paigaldate filtreid, pange seade seina vastu, et see oleks stabiilsem.



##### Märkus

- Pange filtriid õigesse asendisse.
- Veenduge, et olete seadmesse paigaldanud enne filtri 2 ja alles seejärel eelfiltrit.
- Veenduge, et sildiga pool on teie poole suunatud.

- 1 Keerake seadme esipaneel lahti, seejärel tömmake esipaneeli ülemist osa kergelt enda poole (joonis 2).
- 2 Eelfiltrit eemaldamiseks vajutage kahte klöpsu alla ja tömmake filtrit enda poole (joonis 3).
- 3 Eemaldage seadimest filter 2 (joonis 4).
- 4 Eemaldage filter 2-lt pakend (joonis 5).
- 5 Pange pakendita filter 2 seadmesse tagasi (joonis 6).
- 6 Pange eelfilter seadmesse tagasi (joonis 7).



##### Märkus

- Veenduge, et kulg, millel on kaks klöpsu, on teie poole suunatud ja et kõik eelfiltrit konksud on korrektelt seadme külge kinnitatud.

- 7 Esipaneeli tagasi panemiseks pange paneel esmalt seadme ülemise osa külge (1). Seejärel pange õrnalt seadme külge ka ülejäänuud esipaneelist (2) (joonis 8).

#### Õhuniisuti ettevalmistamine

- 1 Eemaldage niisutusfiltrit pakend (joonis 9).
- 2 Tõmmake seadme küljelt välja veepaak (joonis 10).
- 3 Täitke veepaak külma kraaniveega (joonis 11).



##### Märkus

- Kui kallate vett veepaaki, ärge ületage **MAX** veetaseme indikaatorit.

- 4 Pange niisutusfilter veepaaki (joonis 12).
- 5 Lükake veepaak tagasi seadmesse (joonis 13).

## 4 Seadme kasutamine

### Öhukvaliteedi indikaatori tähendused

Öhukvaliteedi indikaatori märgutule värv	Öhukvaliteedi tase
Sinine	Hea
Lilla	Rahuldas
Punane	Halb

Öhukvaliteedi indikaator lülitub automaatselt seadme sisselülitamisel sisse ja näitab kõiki värvte koduvalt. Mõne hetke pärast näidatakse värvte, mis vastab ümbritseva öhukvaliteedile.

#### Märkus

- Sisseehitatud öhukvaliteedi sensor mõõtab öhukvaliteeti ja valib automaatselt õige värvte. Kui õhk on puhas, on öhukvaliteedi märgutuli sinine. Kui öhukvaliteet halveneb, siis muutub märgutuli lillaks või punaseks.

### Seadme sisse- ja väljalülitamine

See seade toimib kui kombineeritud kaks-ühes öhupuhasti ja -niisuti.

- Sisestage voolupistik seinas olevasse voolupessa.
  - Kõik tuled valgustuvad ja seejärel kustuvad.
- Vajutage nupule Ø, et lülitada seade sisse (joonis 14).
  - PURIFY ja HUMIFY indikaatorid valgustuvad.

- Pärast lühiajalist öhukvaliteedi mõõtmist valib öhukvaliteedi sensor õige indikaatori värvte.
- Seade lülitub AUTO režiimi ja määratud öhuniiskuse tase on vaikimisi 50%.

- Vajutage 2 sekundit nupule Ø, et lülitada seade välja (joonis 16).

#### Märkus

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

### Töørežiimi muutmine

Sellel seadmel on peale kombineeritud öhupuhasti ja -niisuti režiimile olemas ka ainult öhupuhasti režiim.

- Tühjendage veepaak.
- Kui seade on sisse lülitatud, vajutage üks kord nupule Ø.
  - HUMIFY ja niiskustaseme indikaatorid kustuvad.
  - Niisutamise funktsioon on deaktiveeritud. Seade töötab ainult öhupuhasti režiimis (joonis 17).
- Vajutage uesti nupule Ø, et aktiveerida öhuniisuti režiim.

#### Märkus

- Ainult öhupuhasti režiimis ei tööta niisutuse nupp ☺.
- See seade ei saa töötada ainult öhuniisuti režiimis.

## Õhukvaliteedi sensori tundlikkuse määramine

See seade võimaldab teil muuta õhukvaliteedi sensori tundlikkust. Seadmel on kolm tundlikkuse taset:

- Eriti tundlik (vaikimisi seadistus)
- Tundlik
- Standard

Õhukvaliteedi sensori tundlikkust saab muuta järgmisel viisil:

### Märkus

- Kui seadmel on määratud suurem tundlikkus, siis muutub õhupuhasti tundlikumaks õhus oleva saaste suhtes. Kui õhupuhasti on **AUTO** režiimis, siis valitakse suurema töenäosusega suurem ventilaatori kiirus kui standard režiimis. Õhukvaliteedi sensor valib õige õhukvaliteedi indikaatori värv, mis vastab suuremale tundlikkusele.

- 1 Eemaldage seade vooluvõrgust.
- 2 Lülitage seade mõne aja möödudes uuesti vooluvõrku.
- 3 Vajutage ja hoidke samaaegselt 3 sekundit all ventilaatori kiiruse nuppu  ja niisutuse nuppu  (joonis 18).  
↳ Ventilaatori kiiruse üks või rohkem tulesid vilguvad, et näidata praegust õhukvaliteedi sensori taset.

Ventilaatori kiiruse tuli	Tundlikkuse tase
	Eriti tundlik
	Tundlik
	Standard

- 4 Vajutage ventilaatori kiiruse nuppu , et muuta õhukvaliteedi sensori tundlikkuse taset (joonis 19).

- 5 Vajutage ja hoidke 2 sekundit all nuppu , et seadistus salvestada ja seade välja lülitada.

### Märkus

- Kui te soovite muuta tundlikkuse taset, kuid ei tee ühtegi muudatust seadistustes või pärast seadistuste muutmist ei vajuta ja ei hoia 2 sekundit all nuppu , siis seade jätkab tavarežiimis töötamist ilma muudatusi salvestamata.
- Kui tundlikkus on muudetud ja salvestatud, siis töötab seade automaatselt määratud tundlikkuse tasemeega alati, kui te lülitate seadme sisse.

## Ventilaatori kiiruse muutmine

### AUTO

**AUTO** režiimis valib seade õige ventilaatori kiiruse, mis vastab ümbrisseva õhu kvaliteedile.

- Vajutage ventilaatori kiiruse nuppu , et valida **AUTO** režiim (joonis 20).
- **AUTO** ja üks ventilaatori kiiruse indikaatorid (  ) valgustuvad.

### Märkus

- Kui **AUTO** režiimis õhukvaliteet saavutab soovitud taseme (ainult õhupuhasti režiimis) või kui õhukvaliteet ja -niiskus saavutavad samaaegselt soovitud taseme (kombineeritud režiimis), siis töötab seade väiksema ventilaatori kiirusega ja ventilaatori kiiruse indikaator (  ) kustub.

## Manuaalne

Teil on võimalik ka manuaalselt määrata soovitud ventilaatori kiirus.

- Vajutage üks või mitu korda ventilaatori kiiruse nupule , et valida soovitud ventilaatori kiirus ( $\sim$  või  $\approx$ ) (joonis 19).



### Märkus

- Kui manuaalses režiimis õhukvaliteet saavutab soovitud taseme (ainult õhupuhasti režiimis) või kui õhukvaliteet ja -niiskus saavutavad samaaegselt soovitud taseme (kombineeritud režiimis), siis jätkab seade töötamist valitud ventilaatori kiirusega.



### Nõuanne

- Kui õhukvaliteedi tuli on sinine, siis tähendab see, et õhukvaliteet on hea ja te võite valida väiksema ventilaatori kiiruse. Vastupidiselt, kui õhukvaliteedi märgutuli on punane või lilla, siis tähendab see, et õhukvaliteet on halb või rahuldas. Sellisel juhul on teil võimalik valida suurem ventilaatori kiirus, et puhastada õhku kiiremini.

## Unerežiim

Unerežiimis töötab seade väga vaikselt.

- Vajutage ventilaatori kiiruse nupule , et valida unerežiim (joonis 21).
  - Unerežiimi indikaator tuli valgustub.

Mõne teise ventilaatori kiiruse valimiseks vajutage lihtsalt uesti ventilaatori kiiruse nupule .



### Märkus

- Unerežiimis lülituvad indikaatorid 1 minuti pärast välja, kuid seade jätkab töötamist.

## Taimeri seadistamine

Taimerifunktsiooniga on teil võimalik seadistada seade nii, et see töötaks ainult määratud tunnid. Kui määratud aeg on möödunud, lülitub seade automaatselt välja.

- Vajutage taimeri nupule , et taimer aktiveerida (joonis 22).
  - Taimeri valgustus (**1H, 4H** või **8H**) süttib.
- Vajutage korduvalt taimeri nupule , et valida tundide arv, kui kaua seade töötaks. Vastav taimeri tuli süttib.

Taimerifunktsiooni deaktiveerimiseks vajutage korduvalt taimeri nupule , kuni taimer tuli (**1H, 4H** või **8H**) kustub.

## Niiskustaseme määramine



### Märkus

- Veenduge, et veepaak on veega täidetud, enne kui hakkate õhuniisutu funktsiooni kasutama (vaadake osa "Õhuniisuti ettevalmistamine" peatükis "Alustamine").

- Vajutage üks või mitu korda niisutamise nupule , et määrata soovitud õhuniiskus **40%, 50%, 60%** (joonis 23).
  - Määratud õhuniiskustaseme (**40%, 50%** või **60%**) märgutuli hakkab vilkuma.
  - Kui soovitud niiskustase on saavutatud, jäääb niiskusindikaator püsivalt pölema.



### Märkus

- Kui te soovite suurendada niiskuse taset lühema aja jooksul, siis valige suurem ventilaatori kiirus.

## Veetase

Veepaagis olevat veetaset näeb läbi seadme küljel oleva aknakese (joonis 24). Kui veepaagis ei ole piisavalt vett, siis hakkab  indikaatorluli vilkuma, näidates, et veepaaki on vaja täita (joonis 25).

### Märkus

- Kui veepaak on tühi, siis  indikaatorluli põleb ning niisutusindikaator vilgub, näidates, et niisutamise funktsioon ei tööta. Kui veepaak on uuesti veega täidetud, hakkab niisutamise funktsioon uuesti tööle.
- Tühja veepaagi märgutuli  ei valgustu ainult õhupuhastamise režiimis.

## 5 Seadme puhastamine

### Märkus

- Eemaldage seade enne selle puhastamist alati vooluvõrgust.
- Ärge kunagi pange seadet vee ega mõne muu vedeliku sisse.
- Ärge kunagi kasutage seadme erinevate osade puhastamiseks abrasiivseid, agressiivseid või kergesti süttivaid puhastusvahendeid, nagu näiteks valgendi või alkohol.
- Ainult eelfilter ja niisutusfilter on pestavad. Öhu puhastamise filter ei ole pestav ning seda ei saa ka tolmuimejaga puhastada.

## Puhastusgraafik

Sagedus	Puhastusviis
Vastavalt vajadusele	Pühkige seadme kesta pehme kuiva lapiga.
Iga nädal	Loputage niisutusfiltrit. Loputage veepaaki.
Kui filtri vahetamise indikaatori tuled  /  valgustuvad	Puhastage eelfiltrit. Eemaldage niisutusfiltrist katlakivi äädika ja vee lahusega.
Iga kahe kuu tagant	Puhastage õhukvaliteedi sensorit ning õhuniiskuse sensorit kuiva puuvillast lapiga.

## Seadme kesta puastamine

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

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

## Õhukvaliteedi sensori puastamine

Puhastage õhukvaliteedi sensorit iga kahe kuu tagant, et tagada seadme optimaalne töötamine. Kui teie seade on tolmuses keskkonnas, puhastage seda tihedamini.



### Märkus

- Kui ruumi niiskustase on väga kõrge, siis või õhukvaliteedi sensorile tekki kondensatsioon. Selle tulemusel 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 Puhastage õhukvaliteedi sensori sissetõmbe- ja väljalaskeavasid, kasutades pehmet kuiva lappi (joonis 26).
- 2 Eemaldage õhukvaliteedi sensori kate (joonis 27).
- 3 Puhastage sensorit ja tolmuavasid kergelt niisutatud lapiga (joonis 28).
- 4 Kuivatage need kuiva puuvillast lapiga.
- 5 Pange sensori kate tagasi.

## Veepaagi puastamine

Puhastage veepaaki ja niisutusfiltrit iga nädal, et hoida need hügieenilised.

- 1 Tömmake veepaak seadme küljelt välja (joonis 10).
- 2 Eemaldage veepaagist niisutusfilter (joonis 29).
- 3 Loputage niisutusfiltrit jooksva kraanivee all (joonis 30).



### Märkus

- Ärge nühkige niisutusfiltrit ning ärge pange seda otseste päikese kätte.

- 4 Vabastage veepaagi kaane ääres olevald lukud ning eemaldage kaas (joonis 31).
- 5 Loputage veepaaki jooksva kraanivee all (joonis 32).



### Märkus

- Kasutage vajadusel veepaagi puastamiseks pehmet puastusvahendit ning loputage veepaaki põhjalikult.

- 6 Kuivatage veepaaki ja selle kaant pehme kuiva lapiga.
- 7 Pange veepaagile kaas tagasi peale ja kinnitage lukud.
- 8 Pange niisutusfilter veepaaki tagasi (joonis 12).
- 9 Pange veepaak seadmesse tagasi (joonis 13).

## Eelfiltrti puastamine ja katlakivi eemaldamine niisutusfiltrist

Filtrti hoiatustule olek	Tehke seda
Filtrti tuli ①/③ süttib	Puhastage eelfiltrti ja eemaldage niisutusfiltrist katlakivi

### Märkus

- Ainult eelfilter ja niisutusfilter on pestavad. Filter 2 ei ole pestav.
- Filtri hoiatustuli ①/③ süttib umbes üks kord kuus (joonis 33).

- 1 Peske eelfiltrti jooksva kraanivee all. Kui eelfilter on eriti määrdunud, kasutage mustuse eemaldamiseks pehmet pintslit (joonis 34).
- 2 Laske eelfiltril õhu käes kuivada.

### Märkus

- Veenduge, et eelfilter on täiesti kuiv. Kui see on niiske, siis paljunevad selles bakterid ja vähendavad eelfiltrti kasutusiga.

- 3 Segage piisavalt suures anumas, kuhu oleks võimalik niisutusfiltrit sisse kasta, valge äädikas sama koguse kraaniveega.

### Märkus

- Valge äädikas sisaldb 5%-list äädikhapet.
- Kui filtrti peal on valged setted (katlakivi), siis veenduge, et see pool oleks kindlasti vette kastetud.

- 4 Laske niisutusfiltril vees tund aega liguneda (joonis 35).
- 5 Visake vee ja äädika segu ära.
- 6 Loputage niisutusfiltrit jooksva kraanivee all, et eemaldada äädikajäägid. Keerake niisutusfiltrit loputamise ajal, et nii eesmine kui ka tagumine pool saaks korralikult loputatud (joonis 30).
- 7 Laske liigne vesi niisutusfiltrist ära tilkuda ja laske sellel õhu käes kuivada.
- 8 Kui eelfilter ja niisutusfilter on seadmesse tagasi pandud, nullige filtrti kasutusea loendur (vaadake peatükki 7 "Filtrti kasutusea loenduri nullimine").

## 6 Filtrite vahetamine

### Tervisliku õhu kaitseluku kasutamine

Sellel seadmel on tervisliku õhu kaitselukk, mis tagab, et filtrid on seadme kasutamise ajal parimas seisus. Kui filter on peaaegu täis ja vajab väljavahetamist, siis hakkab konkreetne märgutuli (2/3) vilkuma.

Kui te ei vaheta filtriit õigel ajal välja, siis:

- ↳ seade lõpetab töötamise ja see lukustub.
- ↳ konkreetne filtri märgutuli (2/3) süttib püsivalt.



#### Märkus

- Seade lukustub, kui filtri tuli on vilkunud umbes 2 nädalat,

### Filtr 2 vahetamine



#### Märkus

- Filter 2 ei ole pestav ning seda ei saa puhastada tolmuimejaga.

Vahetage filter 2, kui filtri märgutuli 2 hakkab vilkuma (joonis 36).

**1** Eemaldage filtrid, kasutades filtri silti. Võtke välja filtrid mölemalt küljelt ja pange need ettevaatlikult prügikasti (joonis 4).



#### Märkus

- Ärge katsuge määrdunud filtri pinda ega nuusutage seda, kuna see sisaldab õhu saasteaineid.
- Puhastage käed pärast kasutatud filtrite ära viskamist.

- 2** Eemaldage uue filtri 2 pakend (joonis 5).
- 3** Pange uus filter 2 seadmesse (joonis 6).
- 4** Kui eelfilter on seadmesse tagasi pandud, nullige filter 2 kasutusea loendur (vaadake peatükki 7 "Filtrti kasutusea loenduri nullimine").

### Niisutusfiltri vahetamine

Vahetage niisutusfilter, kui filtri märgutuli 3 hakkab vilkuma (joonis 37).

- 1** Võtke kasutatud veepaagist välja (joonis 29).
- 2** Eemaldage kogu uue niisutusfiltri pakend (joonis 9).
- 3** Pange uus niisutusfilter tagasi veepaaki (joonis 12).
- 4** Pange veepaak seadmesse tagasi (joonis 13).
- 5** Nullige niisutusfiltri kasutusea loendur (vaadake peatükki 7 "Filtrti kasutusea loenduri nullimine").

## 7 Filtri kasutusea loenduri nullimine

Kui te olete filtreid vahetanud, on oluline, et te nulliksite pärast ka filtri kasutusea loenduri. Tänu sellele on seadmel korrektne informatsioon filtri kasutusea kohta.

- 1 Vajutage ja hoidke 3 sekundit all loenduri nullimise nuppu . Filtri tuli kustub ja seade jätkab automaatselt töötamist vaikimisi seadistustega (kombineeritud režiimis, ventilaatori kiirus **AUTO**) (joonis 38).

## 8 Probleemide lahendamine

See peatükk võtab kokku kõige sagedamini esinevad probleemid seadmega. Kui te ei suuda alloverst informatsioonist leida lahendust oma probleemile, võtke ühendust oma riigi klienditeeninduskeskusega.

Probleem	Võimalik lahendus
Seade ei tööta, kuigi on ühendatud vooluvörku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtr asendamist nõudev märgutuli on püsivalt süttinud, aga te ei vahetanud vastavat filtrit õigel ajal välja. Seetõttu on seade lukustatud. Vahetage filter ja nullige filtrti kasutusea loendur.</li> <li>Tühja veepaagi märgutuli  vilgub. Veenduge, et veepaak on õigesti paigaldatud.</li> </ul>
Seade ei tööta, kuigi on sisse lülitatud.	Kui filtripid on täis, kuid ei ole välja vahetatud, siis seade lõpetab töötamise ja lukustub. Vahetage filtripid välja ja nullige filtrti kasutusea loendur.
Veepaak lekib.	See on normaalne, et veepaagi kaas on natuke märg, kui te eemaldate selle seadmelt. Kui vesi hakkab lekkima veepaagi alt, siis võtke ühendust oma riigi klienditeeninduskeskusega.
Niisutusfiltril on valged setted.	Neid valgeid setteid kutsutakse katlakiviks ja need koosnevad vees leiduvatest mineraalidest. Niisutusfiltril olev katlakivi möjutab niisutamise tulemust. Seetõttu peate katlakivi niisutusfiltrti küljest eemaldama, kui filtr tuli  vilgub (vaadake peatükki "Eelfiltrti puhastamine ja katlakivi eemaldamine niisutusfiltrist").
Õhu väljalaskeavadest ei tule õhku.	Ühendage seade vooluvõrguga ja lülitage see sisse.
Õhu väljalaskeavadest tulev õhuvool on varasemast tunduvalt nõrgem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eelfilter on määrdunud. Puhastage eelfiltrit (vaadake peatükki "Eelfiltrti puhastamine ja katlakivi eemaldamine niisutusfiltrist").</li> <li>Veenduge, et olete filtrite küljest eemaldanud kogu pakkematerjali.</li> </ul>
Õhukvaliteet ei parane, kuigi seade on juba pikemat aega töötanud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ühte filtritest ei ole seadmesse paigaldatud. Veenduge, et kõik filtripid on õigesti paigaldatud järgmises järjekorras alustades kõige sisemisest: 1) filter 2; 2) eelfilter.</li> <li>Õhukvalitedi sensor on märg. Niiskustase on teie ruumis kõrge ja pöhjustab kondensatsiooni. Veenduge, et õhukvalitedi sensor on puhas ja kuiv (vaadake peatükki "Õhukvalitedi sensori puhastamine").</li> </ul>

<b>Probleem</b>	<b>Võimalik lahendus</b>
Öhukvaliteedi märgutule värv on alati sama.	Öhukvaliteedi sensor on must. Puhastage öhukvaliteedi sensorit (vaadake peatükki "Öhukvaliteedi sensori puastamine").
Ma ei näe seadmest tulevat veeauru. Kas see ikka töötab?	Kui uduvine on väga peenike, siis see on nähtamatu. Tänu NanoCloud niisutustehnoloogiale toodab seade tervislikku niisket öhku ilma veeudu tekitamata.
Seade tekitab imelikku lõhna.	Seadme esimestel kasutuskordadel võib see tekitada plastiku lõhna. See on normaalne. Kui seade tekitab körbelõhna, siis võtke ühendust oma Philipsi edasimüüjaga või volitatud Philipsi teeninduskeskusega. Seade võib tekitada ebameeldivat lõhna ka siis, kui mõni filtritest on must. Sellisel juhul puhastage vastav filter või vahetage see välja.
Ma vajan allergia töttu puhtamat öhku.	Teil on võimalik muuta öhukvaliteedi sensori tundlikkust (vaadake peatükki "Seadme kasutamine" alapeatükki "Öhukvaliteedi sensori tundlikkuse määramine"), et seade puastaks öhku paremini.
Seade on liiga lärmakas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et olete eemaldanud filtritelt kõik pakkematerjalid.</li> <li>Kui seade on ikka veel liiga lärmakas, siis saate muuta ventilaatori kiirust väiksemaks.</li> </ul>
Seade näitab ikka, et filtrit on vaja vahetada, kuigi ma tegin seda juba.	On võimalik, et te ei vajutanud korralikult loenduri nullimise nuppu  . Ühendage seade vooluvõrku. Seadme sisselülitamiseks vajutage nupule  ja vajutage ning hoidke 3 sekundit all nuppu  .

## 9 Garantii ja teenindus

Kui teil on vaja informatsiooni või kui teil on probleem, külastage Philipsi veebilehte aadressil [www.philips.com](http://www.philips.com) või võtke ühendust kohaliku klienditeeninduskeskusega (selle telefoninumbri leiate rahvusvaheliselt garantilehelt). Kui teie riigis ei ole klienditeeninduskeskust, võtke ühendust oma kohaliku Philipsi müübaga.

## Varuosade või lisatarvikute tellimine

Kui teil on vaja mõni osa välja vahetada või soovite osta mõnda lisatarvikut, külastage oma Philipsi edasimüütjat või veebilehte [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Kui teil esineb probleeme varuosade saamisega, võtke ühendust kohaliku Philipsi klienditeeninduskeskusega (selle telefoninumbri leiate rahvusvaheliselt garantilehelt).

## 10 Teade

### Elektromagnetilised väljad (EMV)

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

### EMV ühilduvus

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

Üks Philipsi põhilisi äripõhimõtteid on kasutada oma toodetes kõiki vajalikke tervise ja ohutuse ettevaatusabinõusid, ühilduda kõikide kohaldatavate seaduste nõuetega ja jäada toote valmistamise ajal kehtivate elektromagnetiliste väljade standardite raamidesse. Philips on pühendumud tervist mittekahjustavate toodete arendamisele, tootmisele ja turustamisele. Philips kinnitab, et kui tooteid õigesti ja otstarbekohaselt kasutada, on need tänapäeval teadaolevate teaduslike töendite 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 inimestele tervisele.

# Satura rādītājs

<b>1 Svarīgi</b>	<b>24</b>	<b>6 Filtru nomaīņa</b>	<b>35</b>
Drošība	24	Filtra 2 nomaiņa	35
		Gaisa mitrinātāja filtra nomaiņa	35
<b>2 Jūsu kombinētais gaisa filtrs un gaisa mitrinātājs</b>	<b>27</b>	<b>7 Filtra darbmūža skaitītāja atiestatīšana</b>	<b>36</b>
Pārskats	27		
<b>3 Darbības uzsākšana</b>	<b>28</b>	<b>8 Darbības traucējumu novēršana</b>	<b>37</b>
Filtru uzstādīšana	28		
Ierīces sagatavošana gaisa mitrināšanai	28		
<b>4 Ierīces lietošana</b>	<b>29</b>	<b>9 Garantija un serviss</b>	<b>39</b>
Gaisa kvalitātes indikators	29	Rezerves daļu un piederumu pasūtīšana	39
Ierīces ieslēgšana un izslēgšana	29		
Darbības režīma maiņa	29		
Ventilatora darbības ātruma maiņa	30		
Gaisa kvalitātes sensora jutības regulēšana	30		
Taimera iestatīšana	31		
Gaisa mitruma līmeņa noregulēšana	31		
Ūdens līmenis	32		
<b>5 Tīrīšana</b>	<b>32</b>	<b>10 Jūsu ievērībai</b>	<b>39</b>
Tīrīšanas grafiks	32	Elektromagnētiskie lauki (EML)	39
Ierīces korpusa tīrīšana	33	Pārstrāde	40
Gaisa kvalitātes sensora tīrīšana	33		
Ūdens tvertnes un gaisa mitrināšanas filtra tīrīšana	33		
Priekšfiltra tīrīšana un gaisa mitrināšanas filtra atkaļkošana	34		

# 1 Svarīgi

## Drošība

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

## Bīstami

- Nepielaujiet ūdens vai cita šķidruma, kā arī uzliesmojošu šķidumu ieklūšanu 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.
- Neizsmidzinet ierīces tuvumā uzliesmojošas vielas, piemēram, insekticīdus vai smaržas.
- Ūdens no ūdens tvertnes nav piemērots dzeršanai. Nedzeriet to, nedodiet to dzīvniekiem un nelaistiet augus. Iztukšojot ūdens tvertni, izlejiet šo ūdeni kanalizācijā.

## Brīdinājums

- Pirms ierīces pievienošanas elektriskās barošanas padevei pārliecinieties, vai ierīces apakšā vai sānos 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 iepļūdes un izplūdes atveres, piemēram, novietojot priekšmetus uz gaisa izplūdes atveres vai priekšā gaisa iepļūdes atverei.

## 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, kā arī nesēdiet uz tās.
- Nenovietojiet ierīci tieši zem gaisa kondicioniera, lai nepieļautu kondensāta pilēšanu ierīcē.
- Pirms ierīces ieslēgšanas pārliecinieties, vai visi filtri ir pareizi uzstādīti.
- Izmantojiet tikai oriģinālos šai ierīcei izstrādātos Philips filtrus. Neizmantojiet nekādus citus filtrus.
- Nepieļaujiet, lai cieti priekšmeti atsitas pret ierīci (īpaši gaisa iepļūdes un izplūdes atverēm).
- Vienmēr paceliet vai pārvietojiet ierīci, turot to aiz rokturiem tās sānos.
- Nelieciet gaisa izplūdes vai iepļūdes atverē pirkstus un jebkādus priekšmetus, lai novērstu savainojumus un ierīces darbības traucējumus.
- Nelietojiet šo ierīci pēc iekštelpu dūmu tipa insektu repelēntu lietošanas vai vietās ar taukainiem atlikumiem, kur tiek kūpināts vīraks vai veidojas kīmiski dūmi.
- Nelietojiet šo ierīci gāzes iekārtu, sildītāju vai kamīnu tuvumā.
- Pēc lietošanas, pirms ūdens uzpildīšanas, tīrišanas un citu apkopes darbību veikšanas vienmēr izraujiet ierīces kontaktdakšu no elektrības rozetes.

- Neizmantojet ierīci telpā ar augstu temperatūras diapazonu, jo tas var veicināt kondensāta veidošanos ierīcē.
- Lai novērstu darbības traucējumus, novietojiet ierīci vismaz 2 m attālumā no ierīcēm, kas izmanto radioviļņus, piemēram, televizora, radio un radiopulksteņiem.
- Kad ierīce ilgāku laiku netiek lietota, filtrs var savairoties baktērijas. Pārbaudiet filtrus pēc ilgāka lietošanas pārtraukuma. Ja filtri ir ļoti netiri, nomainiet tos (skatīt nodaļu "Filtru nomaiņa").
- Ierīce ir paredzēta tikai un vienīgi izmantošanai mājsaimniecības vajadzībām normālos darbības apstākļos.
- Nelietojiet ierīci mitrā vai pārāk karstā vidē, piemēram, vannas istabā, tualetē vai virtuvē.
- Ierīce nelikvidē oglekļa dioksīdu (CO) vai radonu (Rn). To nevar izmantot kā drošības iekārtu negadījumiem ar degšanas procesiem un bīstamām ķīmiskām vielām.
- Tīriet ūdens tvertni katru dienu, lai saglabātu to higiēniski tīru.
- Lejiet ūdens tvertnē tikai aukstu krāna ūdeni. Nelietojiet gruntsūdeni vai karstu ūdeni.
- Nelejiet ūdens tvertnē neko citu izņemot ūdeni. Nepievienojiet ūdens tvertnē smaržvielas.
- Ja ilgāku laiku neizmantisiet gaisa mitrināšanas funkciju, iztīriet ūdens tvertni un gaisa mitrināšanas filtra paplāti. Ľaujiet gaisa mitrināšanas filtram nožūt.
- Ja ierīci ir nepieciešams pārvietot, vispirms atvienojiet to no elektriskās barošanas padeves. Tad iztukšojiet ūdens tvertni. Pārvietojiet ierīci horizontāli, izmantojot rokturus abās ierīces pusēs.
- Uzpildes un tīrišanas laikā atvienojiet ierīci no elektriskās barošanas padeves.

## 2 Jūsu kombinētais gaisa filtrs un gaisa mitrinātājs

Apsveicam ar jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips!

Lai pilnībā izmantotu Philips piedāvātā atbalsta iespējas, reģistrējiet savu preci [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Philips VitaShield IPS tehnoloģija un NanoCloud tehnoloģija nodrošina “veselīgu gaisu vienmēr”.

VitaShield IPS tehnoloģija efektīvi likvidē piesārņotājus (īpaši smalkas daļiņas, alergēnus, baktērijas un vīrusus) ar izmēru  $> 0,02$  mikroniem, ieskaitot baktērijas un vīrusus\*.

NanoCloud tehnoloģija, izmantojot īpašu gaisa mitrināšanas filtru, sausajam gaisam pievieno ūdens molekulas un ražo veselīgu mitrinātu gaisu bez ūdens miglas veidošanas. Gaisa mitrināšanas filtrs saglabā ūdeni brīvu no baktērijām, kalcija un citām daļiņām.

\*Saskaņā ar Pasaules Veselības organizācijas (PVO) 2008. gada mikrobioloģiskā riska novērtējuma ziņojumu putnu gripas un cilvēka gripas vīrusi, legionellas, hepatita vīrusi un SARS koronavīruss ir lielāki par 0,02 mikroniem.

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

## Pārskats

- A** Gaisa kvalitātes sensors
- B** Filtrs 1: Priekšfiltrs
- C** Filtrs 2: 2-in-1 HEPA & aktīvās ogles filtrs **AC4158**
- D** Ūdens tvertne
- E** Filtrs 3: Gaisa mitrināšanas filtrs **AC4155**

# 3 Darbības uzsākšana

## Filtru uzstādīšana

legādājoties ierīci, tās iekšpusē ir ievietoti visi nepieciešamie filtri. Pirms ierīces lietošanas izņemiet filtrus no iepakojuma. Izņemiet visus filtrus, izpakojet tos un ievietojiet atpakaļ ierīcē, kā aprakstīts tālāk:



### Padoms

- Izņemot vai ievietojot filtrus, atstutējiet ierīci pret sienu, lai nodrošinātu lielāku stabilitāti.



### Piezīme

- Ievietojot filtrus, ievērojiet pareizu to pozīciju.
- Vispirms ievietojiet filtru 2 un tikai tad priekšfiltru.
- Pārliecinieties, vai sānu mala ar atzīmi ir vērsta pret jums.

- Atvienojiet priekšējā paneļa apakšējo daļu no ierīces, tad uzmanīgi velciet priekšējā paneļa augšdaļu pret sevi (2. att.).
- Lai izņemtu priekšfiltru, nospiediet abus fiksatorus uz leju un velciet priekšfiltru virzienā uz sevi (3. att.).
- Izņemiet no ierīces filtru 2 (4. att.).
- Pilnībā izpakojet filtru 2 (5. att.).
- Ievietojiet izpakoto filtru 2 atpakaļ ierīcē (6. att.).
- Ievietojiet priekšfiltru atpakaļ ierīcē (7. att.).



### Piezīme

- Pārliecinieties, vai mala ar abiem fiksatoriem ir vērsta pret jums un visi priekšfiltra āķiši ir pareizi pievienoti gaisa filtram.

- Lai pievienotu atpakaļ priekšējo paneļi, vispirms pievienojet paneļi ierīces augšdalai (1). Tad viegli piespiediet paneļi pret ierīces korpusu (2) (8. att.).

## Ierīces sagatavošana gaisa mitrināšanai

- Pilnībā izpakojet gaisa mitrināšanas filtru (9. att.).
- Izvelciet ierīces sānu daļā esošo ūdens tvertni (10. att.).
- Piepildiet ūdens tvertni ar aukstu krāna ūdeni (11. att.).



### Piezīme

- Nepiepildiet ūdens tvertni virs atzīmes **MAX**.

- Ievietojiet ūdens tvertnē gaisa mitrināšanas filtru (12. att.).
- Ievietojiet ūdens tvertni atpakaļ ierīcē (13. att.).

# 4 Ierīces lietošana

## Gaisa kvalitātes indikators

Gaisa kvalitātes apgaismojuma krāsa	Gaisa kvalitātes līmenis
Zila	Labs
Violeta	Vidējs
Sarkana	Slikts

Kad ierīce tiek ieslēgta, gaisa kvalitātes apgaismojums ieslēdzas automātiski, secīgi iedegoties visās krāsās. Pēc ūsa brīža gaisa kvalitātes sensors izvēlas krāsu, kas atbilst apkārtējā gaisa kvalitātei.

### Piezīme

- lebūvētais gaisa kvalitātes sensors analizē gaisa kvalitāti un automātiski izvēlas tai atbilstošo krāsu. Kad gaiss ir tīrs, gaisa kvalitātes apgaismojums deg zils. Ja gaisa kvalitāte pasliktinās, gaisa kvalitātes apgaismojums mainās uz violetu vai sarkanu.

## Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

Ierīce pēc noklusējuma darbojas kombinētajā gaisa attīrišanas un mitrināšanas režīmā.

- Iespāraudit ierīces kontaktdakšu elektrības rozetē.  
↳ Vienreiz iedegas visas ierīces indikatorlampiņas un tad atkal izdziest.
- Nospiediet taustiņu  $\odot$ , lai ieslēgtu ierīci (14. att.).  
↳ Iedegas indikatorlampiņas **PURIFY** (Attīrit) un **HUMIDIFY** (Mitrināt).

- ↳ Pēc neilga gaisa kvalitātes mērījuma gaisa kvalitātes sensors automātiski izvēlas atbilstošo gaisa kvalitātes apgaismojuma krāsu.
- ↳ Ierīce sāk darboties automātiskajā darbības režīmā **AUTO**, un noklusējuma gaisa mitruma līmenis ir **50%** (15. att.).

- Nospiediet un 2 sekundes turiet nospiestu taustiņu  $\odot$ , lai izslēgtu ierīci (16. att.).

### Piezīme

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

## Darbības režīma maiņa

Papildu darbībai kombinētajā gaisa attīrišanas un mitrināšanas režīmā ierīce var darboties arī tikai attīrot gaisu.

- Iztukšojiet ūdens tvertni.
- Kad ierīce ir ieslēgta, vienreiz nospiediet taustiņu  $\odot$ .
  - ↳ Izdziest gaisa mitrināšanas sensors **HUMIDIFY** un gaisa mitruma līmeņa indikators.
  - ↳ Gaisa mitrināšanas funkcija nav aktīva. Ierīce darbojas tikai gaisa attīrišanas režīmā (17. att.).
- Vēlreiz nospiediet taustiņu  $\odot$ , lai aktivizētu gaisa mitrināšanas funkciju.

### Piezīme

- Tikai gaisa attīrišanas režīmā gaisa mitrināšanas taustiņš  $\odot$  nav aktīvs.
- Ierīce nevar darboties tikai gaisa mitrināšanas režīmā.

## Gaisa kvalitātes sensora jutības regulēšana

Ierīce ļauj pielāgot gaisa kvalitātes sensora jutību. Izvēlei ir pieejami trīs dažādi jutības līmeni:

- Loti jutīgs (noklusējuma iestatījums)
- Jutīgs
- Standarta

Regulējet gaisa kvalitātes sensora jutību šādi:

### Piezīme

- Kad ierīce ir noregulēta uz augstāku jutības līmeni, gaisa filtrs klūst jutīgāks pret gaisa piesārnotājiem. Kad tas darbojas automātiskajā režīmā **AUTO**, tas, visticamāk, izvēlēsies augstāku ventilatora darbības ātrumu nekā standarta režīmā. Gaisa kvalitātes sensors izvēlas atbilstošas krāsas gaisa kvalitātes apgaismojumu atbilstoši izvēlētajam jutības iestatījumam.

- 1 Izraujiet ierīces kontaktdakšu no elektrības rozetes.
- 2 Pēc ūsa brīža atkal iespraudiet kontaktdakšu elektrības rozetē.
- 3 Vienlaicīgi nos piediet un 3 sekundes turiet nospiestu ventilatora darbības ātruma taustīju  un gaisa mitrināšanas taustīju  (18. att.).  
↳ Mirgo viena vai vairākas ventilatora darbības ātruma indikatorlampiņas, parādot aktuālo gaisa kvalitātes sensora jutības līmeni.

Ventilatora darbības ātruma indikatorlampiņa	Jutības līmenis
	Loti jutīgs
	Jutīgs
 + 	Standarta

4 Spiediet ventilatora darbības ātruma taustīju , lai noregulētu gaisa kvalitātes sensora jutības līmeni (19. att.).

5 Nospiediet un 2 sekundes turiet nospiestu taustīju , lai saglabātu iestatījumu un izslēgtu ierīci.

### Piezīme

- Ja, regulējot jutības līmeni, iestatījums netiek mainīts vai pēc iestatījuma mainīas netiek nospiests un 2 sekundes turēts taustījs , ierīce atsāk normālu darbību bez izmaiņu piemērošanas.
- Pēc jutības mainīas un iestatījuma saglabāšanas, katru reizi ieslēdzot ierīci, tā automātiski darbosies izvēlētajā jutības līmenī.

## Ventilatora darbības ātruma mainīšana

### **AUTO**

Automātiskajā darbības režīmā **AUTO** ierīce automātiski izvēlas atbilstošu ventilatora darbības ātrumu atbilstoši apkārtējā gaisa kvalitātei.

- Spiediet ventilatora darbības ātruma regulēšanas taustīju , lai izvēlētos automātisko darbības režīmu **AUTO** (20. att.).
- Displejā ir redzama indikācija **AUTO** un viens no ventilatora darbības ātruma indikatoriem ( vai ).

### Piezīme

- Kad automātiskajā darbības režīmā **AUTO** gaisa kvalitāte sasniedz mērķi (tikai gaisa attīrišanas režīmā) vai kad gaisa kvalitāte un gaisa mitrums sasniedz mērķi (kombinētajā režīmā), ierīce darbojas ar zemāku ventilatora darbības ātrumu un ventilatora darbības ātruma indikators ( vai ) izdziest.

## Manuālais režīms

Vēlamo ventilatora darbības ātrumu var izvēlēties manuāli.

- Vienu vai vairākas reizes spiediet ventilatora darbības ātruma regulēšanas taustiņu , lai izvēlētos vēlamo ventilatora darbības ātrumu (~ vai ≈) (19. att.).

### Piezīme

- Kad manuālajā darbības režīmā gaisa kvalitāte sasniez mērķi (tikai gaisa attīrišanas režīmā) vai kad gaisa kvalitāte un gaisa mitrums sasniez mērķi (kombinētajā režīmā), ierīce turpina darboties ar izvēlēto ventilatora darbības ātrumu.



### Padoms

- Ja gaisa kvalitātes apgaismojums deg zils, tas nozīmē, ka gaisa kvalitāte ir laba un jūs varat izvēlēties zemāku ventilatora darbības ātrumu. Turpretim, ja gaisa kvalitātes apgaismojums deg violeti vai sarkani, gaisa kvalitāte ir sliktā vai vidēja un jūs varat izvēlēties lielāku ātrumu, lai attīrītu gaisu ātrāk.

## Nakts režīms

Nakts režīmā ierīce darbojas ļoti klusi:

- Spiediet ventilatora darbības ātruma regulēšanas taustiņu , lai izvēlētos nakts režīmu (21. att.).  
↳ Displejā iedegas nakts režīma indikators.

Lai izvēlētos citu ventilatora darbības ātrumu, spiediet ventilatora darbības ātruma regulēšanas taustiņu .

### Piezīme

- Kad ierīce darbojas nakts režīmā, indikatori pēc 1 minūtes izdziest, bet ierīce turpina darboties.

## Taimera iestatīšana

Taimeris īauj iestatīt ierīci darboties noteiktu laiku. Kad iestatītais laiks ir pagājis, ierīce automātiski izsledzas.

- 1 Nospiediet taimera iestatīšanas taustiņu , lai aktivizētu taimera funkciju (22. att.).  
↳ Iedegas taimera indikācija (**1H**, **4H** vai **8H**).
- 2 Atkārtoti spiediet taimera iestatīšanas taustiņu , lai izvēlētos, cik stundas ierīcei darboties. Iedegas attiecīgā taimera indikācija. Lai atceltu taimera iestatījumu, atkārtoti spiediet taimera iestatīšanas taustiņu , līdz taimera indikācija (**1H**, **4H** vai **8H**) nodziest.

## Gaisa mitruma līmena noregulēšana

### Piezīme

- Kad vēlaties izmantot gaisa mitrināšanas funkciju, pārliecinieties, vai ūdens tvertnē ir piepildīta ar ūdeni (skatīt nodalas “Darbības uzsākšana” apakšnodalā “ierīces sagatavošana gaisa mitrināšanai”).
- Nospiediet gaisa mitrināšanas taustiņu  vienu vai vairākas reizes, lai noregulētu vēlamo gaisa mitrumu uz **40%**, **50%** vai **60%** (23. att.).  
↳ Sāk mirgot atbilstošā gaisa mitruma līmena (**40%**, **50%** vai **60%**) indikatorlampiņa.  
↳ Kad ir sasniegts mērķa gaisa mitruma līmenis, gaisa mitruma līmena indikatorlampiņa paliek iedegta.



## Piezīme

- Ja vēlaties ātri paaugstināt gaisa mitruma līmeni, izvēlieties lielāku ventilatora darbības ātrumu.

## Ūdens līmenis

Ūdens tvertnes ūdens līmenis ir redzams caur ūdens līmena lodziņu uz ūdens tvertnes (24. att.). Kad ūdens tvertne nav pietiekami daudz ūdens, mirgo ūdens uzpildīšanas brīdinājums , norādot, ka nepieciešams uzpildīt ūdens tvertni (25. att.).



## Piezīme

- Ja ūdens tvertnē nav ūdens, ūdens uzpildīšanas brīdinājums  paliek iedegts un gaisa mitrināšanas indikators mirgo, lai lietotājiem atgādinātu, ka gaisa mitrināšanas funkcija nedarbojas. Kad ūdens tvertni uzpilda ar ūdeni, gaisa mitrināšana tiek atsākta.
- Tikai gaisa attīrīšanas režīmā ūdens uzpildīšanas brīdinājums  neiedegas.

## 5 Tīrišana



## Piezīme

- Pirms tīrišanas vienmēr izraujiet ierīces kontaktdakšu no elektrības rozetes.
- Nekad neiegremdējiet ierīci ūdenī vai citā šķidrumā.
- Ierīces detaļu tīrišanai nekad neizmantojiet abrazīvus, spēcīgus vai uzliesmojošus tīrišanas līdzekļus, piemēram, balinātāju vai alkoholu.
- Mazgāšanai piemērots ir tikai priekšfiltrs un gaisa mitrināšanas filtrs. Gaisa attīrīšanas filtru nedrīkst mazgāt, kā arī tas nav piemērots vakuumtīrišanai.

## Tīrišanas grafiks

Biezums	Tīrišanas metode
Kad nepieciešams	Noslaukiet ierīces korpusu ar mīkstu un sausu drāniņu.
Katru nedēļu	Izskalojiet gaisa mitrināšanas filtru. Izskalojiet ūdens tvertni.
Kad iedegas filtra nomaiņas indikators ①/③	Iztīriet priekšfiltru. Atkalkojiet gaisa mitrināšanas filtru ar ūdens un baltā etiķa maišījumu.
Reizi divos mēnešos	Notīriet gaisa kvalitātes sensoru un gaisa mitruma sensoru ar sausu vates tamponu.

## Ierīces korpusa tīrīšana

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

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

## Gaisa kvalitātes sensora tīrīšana

Lai nodrošinātu optimālu ierīces darbību, notīriet gaisa kvalitātes sensoru reizi divos mēnešos. Tīriet to biežāk, ja izmantojat ierīci telpā, kur ir daudz putekļu.

### Piezīme

- Ja istabā ir ļoti augsts gaisa mitruma līmenis, ir iespējama kondensāta veidošanās uz gaisa kvalitātes sensora. Tā rezultātā gaisa kvalitātes apgaismojums var norādīt uz sliktu gaisa kvalitati, kaut gan tā ir laba. Šajā gadījumā notīriet gaisa kvalitātes sensoru vai izmantojiet kādu no manuālajiem ventilatora darbības ātrumiem.

- 1 Iztīriet gaisa kvalitātes sensora gaisa iepļūdes un izplūdes atveri ar mīkstu birstīti (26. att.).
- 2 Atveriet gaisa kvalitātes sensora pārsegu (27. att.).
- 3 Notīriet gaisa kvalitātes sensoru un putekļu iepļūdes un izplūdes atveri ar viegli samitrinātu vates tamponu (35. att.).
- 4 Nosusiniet tos ar sausu vates tamponu.
- 5 Pievienojiet atpakaļ gaisa kvalitātes sensora pārsegū.

## Ūdens tvertnes un gaisa mitrināšanas filtra tīrīšana

Tīriet ūdens tvertni un gaisa mitrināšanas filtru reizi nedēļā, lai saglabātu tos higiēniski tīrus.

- 1 Izņemiet ierīces sānos izvietoto ūdens tvertni (10. att.).
- 2 Izņemiet no ūdens tvertnes gaisa mitrināšanas filtru (29. att.).
- 3 Izskalojiet gaisa mitrināšanas filtru zem tekoša krāna ūdens (30. att.).

### Piezīme

- Netīriet gaisa mitrināšanas filtru ar abrazīviem līdzekļiem un nenovietojiet to tiešā saules gaismā.

- 4 Atbloķējet ūdens tvertnes vāka aizslēgus un noņemiet to (31. att.).
- 5 Noskalojiet ūdens tvertni zem tekoša krāna ūdens (32. att.).

### Piezīme

- Ja nepieciešams, ūdens tvertnes tīrīšanai izmantojiet maigu mazgāšanas līdzekļi. Šajā gadījumā noskalojiet ūdens tvertni īpaši rūpīgi.

- 6 Noslaukiet ūdens tvertni un tās vāku ar mīkstu, sausu drāniņu.
- 7 Uzlieciet ūdens tvertnei vāku un nobloķējet tā aizslēgus.
- 8 Ievietojiet atpakaļ ūdens tvertnē gaisa mitrināšanas filtru (12. att.).
- 9 Ievietojiet ūdens tvertni atpakaļ ierīcē (13. att.).

## Priekšfiltra tīrīšana un gaisa mitrināšanas filtra atkaļkošana

Filtrā brīdinājuma lampiņas statuss	Rīcība
Deg filtra brīdinājuma lampiņa ①/③	Iztīriet priekšfiltru un atkaļkojiet gaisa mitrināšanas filtru

### Piezīme

- Mazgāt drīkst tikai priekšfiltru un gaisa mitrināšanas filtru. Filtru 2 mazgāt nedrīkst.
- Filtrā brīdinājuma lampiņa ①/③ iedegas apmēram reizi mēnesī (33. att.).

- 1 Nomazgājiet priekšfiltru zem tekoša krāna ūdens. Ja priekšfiltrs ir ļoti netīrs, ar mīkstu birstīti izslaukiet putekļus (34. att.).
- 2 Ľaujiet priekšfiltram brīvi nožūt.

### Piezīme

- Pārliecinieties, vai priekšfiltrs ir pilnīgi sauss. Ja tas joprojām ir mitrs, tajā var sakt vairoties baktērijas, tā satsinot priekšfiltrā lietošanas ilgumu.

- 3 Tvertnē, kas ir gana liela, lai iegremdētu gaisa mitrināšanas filtru, sajauciet balto etiku ar vienādu daudzumu krāna ūdens.

### Piezīme

- Baltais etikis satur 5% etiķskābes.
- Ja uz filtrā ir baltas nogulsnes (kalķakmens), pārliecinieties, vai puse ar baltajām nogulsnēm ir iemērktā atkaļkošanas šķidumā.

- 4 Atstājiet gaisa mitrināšanas filtru atkaļkošanas šķidumā uz vienu stundu (35. att.).
- 5 Izlejiet ūdens un etiķa maišjumu.
- 6 Noskalojiet gaisa mitrināšanas filtru zem tekoša krāna ūdens, lai noskalotu etiķa paliekas. Skalošanas laikā groziet gaisa mitrināšanas filtru, lai noskalotu to gan no priekšpuses, gan mugurpuses (30. att.).
- 7 Ľaujiet, lai liekais ūdens noteik no gaisa mitrināšanas filtrā, un atstājiet to brīvi nožūt.
- 8 Kad priekšfiltrs un gaisa mitrināšanas filtrs ir ievietoti atpakaļ ieīcē, atiestatiet filtrā darbmūža skaitītāju (skatīt 7. nodaļu "Filtrā darbmūža skaitītāja atiestatīšana").

## 6 Filtru nomainīšana

### Veselīga gaisa aizsardzības slēdzene

Šī ierīce ir aprīkota ar veselīga gaisa aizsardzības slēzenu, lai nodrošinātu optimālu vidi filtriem ierīces darbības laikā. Kad filtrs ir gandrīz pilns un tas jānomaina, sāk mirgot attiecīgā filtra nomainīšanas brīdinājums (2/3).

Ja filtrs netiek nomainīts laikus:

- ↳ Ierīce pārtrauc darboties un tiek bloķēta.
- ↳ Attiecīgā filtra nomainīšanas brīdinājums (2/3) turpina mirgot.



#### Piezīme

- Ierīce tiek bloķēta, kad filtra nomainīšanas brīdinājums ir mirgojis apmēram divas nedēļas.



#### Piezīme

- Nepieskarieties gofrētajai filtra dalai un nesmaržojiet filtru, jo tas ir akumulējis gaisa piesārnotājus.
- Pēc lietoto filtru izmešanas nomazgājiet rokas.

- 2 Pilnībā izpakojiet jauno filtru 2 (5. att.).
- 3 Ievietojiet ierīcē jauno filtru 2 (6. att.).
- 4 Kad priekšfiltrs ir ievietots atpakaļ ierīcē, atiestatiet filtru 2 darbmūža skaitītāju (skatīt 7. nodaļu "Filtra darbmūža skaitītāja atiestatīšana").

### Gaisa mitrināšanas filtra nomainīšana

Nomainiet gaisa mitrināšanas filtru, kad sāk mirgot filtra nomainīšanas brīdinājums 3 (37. att.).

- 1 Izņemiet lietoto gaisa mitrināšanas filtru no ūdens tvertnes (29. att.).
- 2 Pilnībā izpakojiet jauno gaisa mitrināšanas filtru (9. att.).
- 3 Ievietojiet jauno gaisa mitrināšanas filtru ūdens tvertnē (12. att.).
- 4 Ievietojiet ūdens tvertni atpakaļ ierīcē (13. att.).
- 5 Atiestatiet gaisa mitrināšanas filtra darbmūža skaitītāju (skatīt 7. nodaļu "Filtra darbmūža skaitītāja atiestatīšana").

## Filtra 2 nomainīšana



#### Piezīme

- Filtru 2 nedrīkst mazgāt, kā arī tas nav piemērots vakuumtīrīšanai.

Nomainiet filtru 2, kad sāk mirgot filtra nomainīšanas brīdinājums 2 (36. att.).

- 1 Izņemiet filtrus aiz speciālajām cilpiņām. Izceliet tos, turot abās pusēs, un izmetiet ar mājsaimniecības atkritumiem (4. att.).

## 7 Filtra darbmūža skaitītāja atiestatīšana

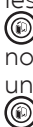
Nomainot filtrus, ir svarīgi pēc tam atiestatīt arī filtra darbmūža skaitītāju. Tas ļauj ierīcei sinhronizēties ar filtra kalpošanas laiku.

- 1 Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu atiestatīšanas taustiņu . Izdziest filtra nomaiņas brīdinājuma indikatorlampiņa, un ierīce atsāk darbību atbilstoši noklusējuma iestatījumiem (kombinētais režīms ar automātisko ventilatora darbības ātrumu **AUTO**) (38. att.).

## 8 Darbības traucējumu novēršana

Šajā nodaļā ir apkopoti biežkie 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 ir pievienota elektriskās barošanas padevei.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mirgo filtra nomainas brīdinājums, bet atbilstošais filtrs nav nomainīts, tāpēc ierīce ir bloķēta. Šajā situācijā nomainiet filtru un atiestatiet filtra darbmūža skaitītāju.</li> <li>Mirgo ūdens tvertnes uzpildes brīdinājums 🔍. Pārliecinieties, vai ūdens tvertne ir pareizi ievietota.</li> </ul>
Ierīce nedarbojas, kaut gan tā ir ieslēgta.	Kad filtri ir pilni, bet vēl nav nomainīti, ierīce pārstāj darboties un tiek bloķēta. Nomainiet filtrus un atiestatiet filtra darbmūža skaitītāju.
Ūdens tvertne tek.	Ir normāli, ka, izņemot no ierīces, ūdens tvertnes vāks ir nedaudz mitrs. Tomēr, ja ūdens piles turpina pilēt no ūdens tvertnes apakšas, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.
Uz gaisa mitrināšanas filtra ir baltas nogulsnes.	Baltās nogulsnes ir kaļķakmens. Tās veidojas no mineralvielām, ko satur ūdens. Kaļķakmens uz gaisa mitrināšanas filtra ietekmē gaisa mitrinātāja darbību, tāpēc gaisa mitrināšanas filtrs jāatkaļko ikreiz, kad mirgo filtra indikatorlampiņa ①/②. (Skatīt nodaļu "Priekšfiltra tīrišana un gaisa mitrināšanas filtra atkaļkošana")
Pa gaisa izplūdes atveri neplūst gaiss.	Pievienojiet ierīci elektriskās barošanas padevei un ieslēdziet to.
Gaisa plūsma pa izplūdes atveri ir ievērojami vājāka nekā iepriekš.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Priekšfiltrs ir netīrs. Notīriet priekšfiltru (skatīt nodaļu "Priekšfiltra tīrišana un gaisa mitrināšanas filtra atkaļkošana").</li> <li>Pārbaudiet, vai filtri ir pilnībā izpakoti.</li> </ul>
Gaisa kvalitāte neuzlabojas, kaut gan ierīce darbojas jau ilgu laiku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ierīcē nav ievietots kāds no filtriem. Pārliecinieties, vai visi filtri ir pareizi uzstādīti šādā secībā, sākot ar dziļāk novietoto filtru: 1) Filtrs 2; 2) Priekšfiltrs.</li> <li>Gaisa kvalitātes sensors ir mitrs. Gaisa mitruma līmenis telpā ir augsts un izraisa kondensāta veidošanos. Pārliecinieties, vai gaisa kvalitātes sensors ir tīrs un sauss (skatīt nodaļu "Gaisa kvalitātes sensora tīrišana").</li> </ul>

<b>Problēma</b>	<b>Iespējamais risinājums</b>
Gaisa kvalitātes apgaismojuma krāsa visu laiku ir vienāda.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaisa kvalitātes sensors ir netīrs. Notīriet gaisa kvalitātes sensoru (skatīt nodaļu “Gaisa kvalitātes sensora tīrīšana”).</li> <li>• Telpā ir nepietiekama ventilācija. Atveriet logu, lai uzlabotu gaisa cirkulāciju.</li> </ul>
Es nereditu no ierīces izplūstam ūdens tvaikus. Vai tā darbojas?	Kad tvaiks ir īpaši smalks, tas ir nereditzams. Ierīce ir aprīkota ar NanoCloud gaisa mitrināšanas tehnoloģiju, kas nodrošina veselīga mitrināta gaisa plūsmu bez ūdens miglas veidošanās.
Ierīce izplata savādu smaržu.	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. Tāpat ierīce var izplatīt nepatīkamu smaržu, kad kāds no filtriem ir netīrs. Šajā gadījumā iztīriet vai nomainiet šo filtru.
Alerģijas dēļ man nepieciešams tīrāks gaiss.	Jūs varat mainīt gaisa kvalitātes sensora jutību (skatīt nodaļas “Ierīces lietošana” apakšnodaļu “Gaisa kvalitātes sensora jutības regulēšana”), lai uzlabotu gaisa attīrišanas jaudu.
Ierīce ir ļoti skaļa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lūdzu, pārliecieties, vai filtri ir pilnībā izpakoti.</li> <li>• Ja ierīce joprojām ir pārāk skaļa, noregulējet ventilatora darbības ātrumu uz zemāku.</li> </ul>
Ierīce joprojām rāda, ka ir nepieciešams nomainīt filtru, kaut gan tas jau ir izdarīts.	Iespējams, nav pareizi nospiests atiestatīšanas taustiņš  . Iespraudiet ierīces kontaktdakšu elektīribas rozetē, nospiediet taustiņu  , lai ieslēgtu ierīci, un nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu atiestatīšanas taustiņu  .

## 9 Garantija un serviss

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

## Rezerves daļu un piederumu pasūtīšana

Ja ir nepieciešams nomainīt kādu ierīces detaļu vai jūs vēlaties pasūtīt rezerves detaļu, dodieties pie vietējā Philips izplatītāja vai apmeklējet [www.shop.philips.com/support](http://www.shop.philips.com/support).

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

## 10 Jūsu ievērībai

### 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 pārdomaudzus 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 apnēmies 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 uz ierīces norāda, ka ierīci nedrīkst izmest kopā ar parastiem 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.

# Turinys

LIETUVIŠKAI

<b>1 Svarbu</b>	<b>42</b>	
Saugumas	42	
<b>2 Jūsų kombiniuotas oro valymo ir drėkinimo įrenginys</b>	<b>45</b>	
Apžvalga	45	
<b>3 Nuo ko pradėti</b>	<b>46</b>	
Įdiekite filtrus	46	
Pasiruoškite drėkinimui	46	
<b>4 Naudokitės prietaisu</b>	<b>47</b>	
Kaip suprasti oro kokybės lemputę	47	
Prietaiso įjungimas ir išjungimas	47	
Keiskite darbo režimą	47	
Ventiliatoriaus greičio keitimas	48	
Nustatykite oro kokybės jutiklio jautrumą	48	
Laikmačio nustatymas	49	
Drėgnumo lygio nustatymas	49	
Vandens lygis	50	
<b>5 Valymas</b>	<b>50</b>	
Valymo tvarkaraštis	50	
Prietaiso korpuso valymas	51	
Oro kokybės jutiklio valymas	51	
Vandens talpos ir drėkinimo filtro valymas	51	
Pre-filtro valymas ir kalkiu nuosėdų šalinimas iš drėkinimo filtro	52	
<b>6 Filtrų keitimas</b>	<b>53</b>	
Kaip suprasti sveiko oro apsaugos užraktą	53	
2 filtro keitimas	53	
Drėkinimo filtro keitimas	53	
<b>7 Filtro gyvavimo laiko skaitiklio perkrovimas</b>	<b>54</b>	
<b>8 Problemų sprendimas</b>	<b>55</b>	
<b>9 Garantija ir aptarnavimas</b>	<b>57</b>	
Užsakykite dalis ar priedus	57	
<b>10 Pastabos</b>	<b>57</b>	
Elektromagnetiniai laukai (EML)	57	
Perdirbimas	58	

# 1 Svarbu

## Saugumas

Afidžiai perskaitykite šią naudojimosi instrukcijų knygelę prieš naudodamiesi prietaisui ir išsaugokite ją ateičiai.

## Pavojas

- Neleiskite vandeniu ar jokiems kitiems skysčiams ar degiems plovikliams patekti į prietaisą, kad išvengtumėte elektros šoko ir / ar gaisro pavojaus.
- Nevalykite prietaiso naudodami vandenį ar kitą skystį ar (degų) ploviklį, kad išvengtumėte elektros šoko ir / ar gaisro pavojaus.
- Nepurkškite jokių degių medžiagų, tokių kaip insekticidai ar kvapai niekur aplink drékintuvą.
- Vanduo, esantis vandens talpoje, nėra tinkamas gerti. Negerkite šio vandens, neduokite jo gyvūnams ir nelaistykite augalų. Kai norite ištuštinti vandens talpą, išpilkite joje esantį vandenį į nuotekas.

## Ispėjimas

- Patikrinkite, ar jtampa, nurodyta prietaiso apačioje atitinką jūsų elektros tinklo jtampą prieš prijungdami prietaisą.
- Jei elektros laidas yra pažeistas, jį turi pakeisti "Philips", autorizuotas aptarnavimo centras ar panašios kvalifikacijos specialistas, kad būtu išvengta žalos.
- Nesinaudokite prietaisu, jei kištukas, elektros laidas ar pats prietaisas yra pažeisti.
- Šiuo prietaisu gali naudotis 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys su susilpnėjusiomis fizinėmis, jutiminėmis ar protinėmis galimis 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 prietaisu. Valymo ir priežiūros neturėtų atlikti vaikai be priežiūros.
- Neužblokuokite oro patekimo ir išleidimo angą, pavyzdžiui uždengdami jas įvairiais daiktais ar pastatydami juos priešais angą.

## Atsargiai

- Šis prietaisas nėra tinkamos ventiliacijos, reguliaraus patalpų siurbimo, gartraukio ar ventiliatoriaus maisto gamybos metu, pakaitalas.
- Jei elektros lizdas, prie kurio prijungtas drékintuvas, turi prastą jungtį, drékintuvu kištukas įkaista. Įsitikinkite, kad drékintuvą prijungiate prie tvarkingo elektros lizdo.
- Visuomet statykite ir naudokite prietaisą 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.
- Nedékite jokių daiktų ant prietaiso viršaus ir nesédékite ant jo.
- 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 prietaisui. Nenaudokite jokių kitų filtrų.
- Netranyakite prietaiso kietais daiktais (ypač oro paémimo ir išleidimo angu).
- Kelkite ir neškite prietaisą nepaverstą, laikydami už rankenęlių, esančių abiejose jo pusėse.
- Nekiškite pirštų ir jokių daiktų į oro paémimo ir išleidimo angas, kad nesusižeistumėte ir nesugadintumėte prietaiso.
- Nenaudokite šio prietaiso, jei naudojate dūminančius vabzdžių repellentus arba vietose, kur yra riebalų liekanų, degančių smilkalų ar cheminių garų.
- Nenaudokite prietaiso netoli dujinių viryklų, šildymo prietaisų ar židinių.
- Visuomet atjunkite prietaisą po naudojimo, kai pildote vandenį, valote jį ar atliekate kitus priežiūros veiksmus.
- Nenaudokite prietaiso patalpose su dideliais temperatūros svyravimais, nes dėl to gali susidaryti kondensatas prietaiso viduje.
- Norédami išvengti trikdžių, statykite prietaisą bent 2 metru atstumu nuo elektrinių prietaisų, skleidžiančių radijo bangas, tokiu kaip televizoriai, radijo imtuvai ar radijo bangomis valdomi laikrodžiai.

- Jei prietaisas yra nenaudojamas ilgą laiką, bakterijos ir pelėsiai gali imti augti filtre. Patikrinkite filtrus prieš naudodami drékintuvą vél. Jei filtras yra labai purvinas, pakeiskite jį (žiūrėkite skyrių "Filtru keitimas").
- Prietaisas yra skirtas naudoti tik buityje, įprastomis veikimo sąlygomis.
- Nenaudokite prietaiso drégnose 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.
- Norédami vandens talpą išlaikyti švarią, plaukite ją kasdien.
- Vandens talpą užpildykite tik šaltu vandeniu iš čiaupo. Nenaudokite grunto vandens ar karšto vandens.
- Į vandens talpą nepilkite jokių kitų medžiagų, išskyrus vandenį. Nepridékite kvapų į vandens talpą.
- Jei nenaudojote drékinimo funkcijos ilgą laiką, išplaukite vandens talpą ir "NanoCloud" besisukantį drékinimo kapiliarinės medžiagos padékliuką ir leiskite "NanoCloud" besisukančiai drékinimo kapiliarinei medžiagai natūraliai išdžiuti.
- Jei jums prireikia perkelti prietaisą į kitą vietą, pirmiausia atjunkite elektros energijos tiekimą. Tuomet ištuštinkite vandens talpą ir vandens padékliuką. Neškite prietaisą nepaverstą, laikydami už rankenelius, esančių abiejose jo pusėse.
- Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo jo pripildymo ir valymo metu.

## 2 Jūsų kombinuotas oro valymo ir drékinimo 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](http://www.philips.com/welcome).

"Philips VitaShield IPS" ir "NanoCloud" technologijos užtikrina visuomet sveiką orą.

"VitaShield IPS" technologija efektyviai pašalina teršalus (itin smulkias daleles, alergenus, bakterijas ir virusus), kurie yra didesni nei 0,02 mikrono, išskaitant bakterijas ir virusus\*.

"NanoCloud" technologija, naudodama specialų drékinimo filtra, prisotina sausą orą vandens molekulėmis, taip sukurdamas sveiką drėgną orą nesuformuodamas ruko ar miglos. Jos drékinimo filtras sulaiko bakterijas, kalcij ir kitas daleles, esančias vandenye.

\* Pagal 2008 metų "Mikrobiologinės rizikos įvertinimo ataskaitą", sudarytą Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO), paukščių gripo, žmonių gripo, legioneliozės, hepatito virusai ir SARS koronavirusas yra didesni nei 0,02 mikrono.

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

### Apžvalga

- A** Oro kokybės jutiklis
- B** 1 filtras: pre-filtras
- C** 2 filtras: du viename HEPA ir aktyviosios anglies filtras **AC4158**
- D** Vandens talpa
- E** 3 filtras: drékinimo filtras **AC4155**

### 3 Nuo ko pradėti

#### Įdiekite filtrus

Šis prietaisas yra pateikiamas su visais filtrai, esančiais viduje. Nuimkite filtrų pakavimo medžiagas prieš naudodamiesi prietaisu. Išimkite visus filrus, išpakuokite juos ir įstatykite atgal į prietaisą, kaip aprašyta žemiau.



##### Patarimas

- Kai išimate ar įdedate filrus, pastatykite prietaisą prie sienos, kad jis būtų stabilesnis.



##### Pastaba

- Teisingai įdėkite filrus.
- Įsitikinkite, kad 2 filtrą įdėjote pirmiausia, tik tuomet dėkite pre-filtrą.
- Įsitikinkite, kad pusė su etikete yra nukreipta į jus.

- Atpalauduokite priekinio skydelio apačią nuo prietaiso, tuomet švelniai patraukite viršutinę priekinio skydelio dalį link savęs (pav. 2).
- Nuspauskite du spaustukus žemyn ir traukite pre-filtrą link savęs (pav. 3).
- Išimkite 2 filtrą iš prietaiso (pav. 4).
- Nuimkite visas pakavimo medžiagas nuo 2 filtro (pav. 5).
- Įdėkite išpakuotą 2 filtrą atgal į prietaisą (pav. 6).
- Įdėkite pre-filtrą atgal į prietaisą (pav. 7).



##### Pastaba

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

- Norédami uždėti priekinį skyrelį, pirmiausia įstatykite viršutinę jo dalį (1), o tuomet švelniai paspauskite visą skydelį link prietaiso (2) (pav. 8).

#### Pasiruoškite drékinimui

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas nuo drékinimo filtro (pav. 9).
- Ištraukite vandens talpą iš prietaiso šono (pav. 10).
- Užpildykite vandens talpą šaltu vandeniu iš čiaupo (pav. 11).



##### Pastaba

- Kai pilate vandenį į vandens talpą, neviršykite **MAX** žymos.

- Įdėkite drékinimo filtrą į vandens talpą (pav. 12).
- Įstatykite vandens talpą atgal į prietaisą (pav. 13).

## 4 Naudokitės prietaisu

### Kaip suprasti oro kokybės lemputę

Oro kokybės lemputės spalva	Oro kokybės lygis
Mėlyna	Geras
Violetinė	Vidutiniškas
Raudona	Blogas

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

#### Pastaba

- Idiegtas oro kokybės jutiklis matuoja oro kokybės lygį ir automatiškai pasirenka atitinkamą oro kokybės lemputės spalvą. Kai oras yra švarus, oro kokybės lemputė dega mėlynai. Kai oro kokybė suprastėja, spalva pasikeičia į violetinę ar raudoną.

### Prietaiso įjungimas ir išjungimas

Pagal numatytais nustatymą, prietaisais veikia kombiniuotu oro valymo ir drékinimo režimu.

- Ikiškite kijstuką į elektros lizdu.
- Visos lemputės užsidega ir išsijungia.
- Spauskite  $\Theta$ , norédami įjungti prietaisą.
- **PURIFY** (Valyti) ir **HUMIDIFY** (drékinti) lemputės įsijungia.

→ Pamatavęs oro kokybę, oro kokybės jutiklis automatiškai parenka atitinkamą oro kokybės lemputės spalvą.

→ Prietaisas įjungia **AUTO** (automatinį) režimą ir nustato tikslinį **50%** oro drėgnumo lygi (pav. 15).

- Spauskite  $\Theta$  ir palaikykite dvi sekundes, norédami išjungti prietaisą (pav. 16).

#### Pastaba

- Kai prietaisais įjungiamas naudojantis įjungimo / išjungimo mygtuku  $\Theta$ , bet paliekamas prijungtas prie elektros tinklo, jų vėl įjungus jis bus išsaugojęs ankstesnius nustatymus.

### Keiskite darbo režimą

Greta kombiniuoto oro valymo ir drékinimo režimo, prietaisais gali veikti ir tik oro valymo režimu.

- Ištuštinkite vandens talpą.
- Kai prietaisais yra įjungtas, spauskite  $\Theta$  vieną kartą.
  - **HUMIDIFY** ir drėgnumo lygio indikatoriai išsijungia.
  - Drékinimo funkcija yra įjungama. Prietaisais veikia tik oro valymo režimu (pav. 17).
- Spauskite  $\Theta$  dar kartą, norédami vėl aktyvuoti drékinimo funkciją.

#### Pastaba

- Oro valymo režime, drėgnumo mygtukas neveikia.
- Prietaisais negali veikti tik drékinimo režimu.

## Nustatykite oro kokybės jutiklio jautrumą

Šis prietaisas leidžia jums keisti oro kokybės jutiklio jautrumą. Yra trys jautrumo lygai:

- Itin jautrus (numatytais nustatymas)
- Jautrus
- Standartinis

Oro kokybės jutiklio jautrumą galite keisti šiuo būdu:

### Pastaba

- Kai nustatomas didesnis jautumas, oro valymo įrenginys pasidaro labiau jautrus alergenams, esantiems ore. Kai jis dirba **AUTO** režimu, labiau tikėtina, kad pasirinks didesnį ventiliatoriaus greitį, nei standartiniame režime. Oro kokybės jutiklis parenka atitinkamą oro kokybės lemputės spalvą pagal didesnį jautrumą.

- 1 Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- 2 Po kurio laiko, vėl prijunkite jį.
- 3 Nuspauskite ir palaikykite ventiliatoriaus greičio mygtuką ir drėgnumo mygtuką vienu metu tris sekundes (pav. 18).  
↳ Viena ar daugiau ventiliatoriaus greičio lempučių rodo dabartinį oro kokybės jutiklio jautrumo lygį.

Ventiliatoriaus greičio lemputė	Jautrumo lygis
	Itin jautrus
	Jautrus
	Standartinis

- 4 Spauskite ventiliatoriaus greičio mygtuką , norėdami pakeisti jautrumo lygį (pav. 19).
- 5 Nuspauskite ir palaikykite mygtuką dvi sekundes, norėdami išsaugoti nustatymą ir išjungti prietaisą.

### Pastaba

- Kai keičiate jautrumo lygį, jei nepakeičiate jokių nustatymų arba jei nepaspaudžiate mygtuko dvi sekundes po to, kai juo pakeitėte, prietaisas tės iprastą veikimą neišsaugojės nustatymų.
- Kai jautumas yra pakeičiamas ir išsaugomas, prietaisas automatiškai pradeda veikti nustatytu jautrumo lygiu visuomet, kai ižjungiate prietaisą.

## Ventiliatoriaus greičio keitimas

### Automatinis

Automatiname režime prietaisas parenka reikiamą ventiliatoriaus greitį pagal aplinkos oro kokybę.

- Spauskite ventiliatoriaus greičio mygtuką , norėdami pasirinkti **AUTO** režimą (pav. 20).
- **AUTO** ir vienas iš ventiliatoriaus greičio indikatorių ( arba ) užsidėga.

### Pastaba

- **Automatiniam** režime, kai oro kokybė pasiekia nustatyta tikslą (tik oro valymo režime) arba kai oro kokybė ir drėgnumas pasiekia nustatyta tikslą (kombinuotame režime), prietaisas ima veikti mažesniu ventiliatoriaus greičiu ir ventiliatoriaus greičio indikatorius ( arba ) išsijungia.

## Rankinis

Jūs galite pasirinkti reikiamaą ventiliatoriaus greitį rankiniu būdu.

- Spauskite ventiliatoriaus greičio mygtuką  vieną ar daugiau kartų norėdami pasirinkti reikiamaą ventiliatoriaus greitį (~ arba ≈) (pav. 19).



### Pastaba

- Rankiniame režime, net kai oro kokybė pasieka nustatyta tikslą (tik oro valymo režime) arba kai oro kokybė ir drėgnumas pasieka nustatyta tikslą (kombinuotame režime), prietaisas toliau tėsia darbą pasirinkti ventiliatoriaus greičiu.



### Patarimas

- Jei oro kokybės lemputė yra mėlyna, tai reiškia, kad oro kokybė yra gera ir jūs galite pasirinkti mažesnį ventiliatoriaus greitį. Kita vertus, jei oro kokybės lemputė violetinė ar raudona, tai reiškia, kad oro kokybė yra vidutiniška arba bloga. Jūs tuomet galite pasirinkti didesnį ventiliatoriaus greitį, kad oras būtų išvalytas greičiau.

## Miego režimas

Miego režime, oro valymo įrenginys veikia tyliai, pačiu mažiausiu ventiliatoriaus greičiu.

- Spauskite ventiliatoriaus greičio mygtuką , norėdami pasirinkti miego režimą (pav. 21).  
↳ Miego režimo indikatorius išjungia.

Norédami pakeisti ventiliatoriaus greitį, spauskite ventiliatoriaus greičio mygtuką .



### Pastaba

- Kai prietaisas perjungiamas į miego režimą, indikatorius išjungia po vienos minutės, o prietaisas veikia toliau.

## Laikmačio nustatymas

Naudodamiesi laikmačiu jūs galite nustatyti valandų skaičių, kurį prietaisas veiks. Kai nustatytas laikas pasibaigia, prietaisas automatiškai išsijungs.

- Spauskite laikmačio mygtuką , norėdami aktyvuoti laikmatį (pav. 22).  
↳ Laikmačio lemputė (**1H**, **4H** arba **8H**) išjungia.
- Spauskite laikmačio mygtuką  pakartotinai, norėdami pasirinkti, po kelių valandų prietaisas išsijungs. Atitinkama laikmačio lemputė išjungia.

Norédami išjungti laikmačio funkciją, spauskite laikmačio mygtuką  pakartotinai, kol visos laikmačio lemputės (**1H**, **4H** arba **8H**) išsijungs.

## Drėgnumo lygio nustatymas



### Pastaba

- Kai norite naudoti drékinimo funkciją, išsitinkinkite, kad vandens talpa yra užpildyta (ziūrėkite skyrių "Nuo ko pradėti", dalį "Pasiruoškite drékinimui").
- Spauskite drékinimo mygtuką  vieną ar daugiau kartų, norėdami pasirinkti pageidaujamą drėgnumo lygi: **40%**, **50%** arba **60%** (pav. 23).  
↳ Atitinkama drėgnumo lemputė (**40%**, **50%**, **60%**) ima mirksėti.  
↳ Kai pasiekiamas nustatytas drėgnumo lygis, drėgnumo lygio indikatorius lieka diegti.



## Pastaba

- Jei norite greičiau padidinti drėgnumo lygi, jūs galite pasirinkti didesnį ventiliatoriaus greitį.

## Vandens lygis

Vandens lygį galima matyti per permatomą langelį prietaiso šone (pav. 24).

Kai vandens talpoje nėra pakankamai vandens, vandens papildymo indikatorius ima mirksėti, nurodydamas, kad jums reikia pripildyti vandens talpą (pav. 25).



## Pastaba

- Kai vandens talpoje nėra vandens, vandens papildymo lemputė būna ijjungta ir drėkinimo indikatorius mirksi, primindamas vartotojui, kad drėkinimo funkcija neveikia. Kai vandens talpa pripildoma, drėkinimo funkcija bus tēsiama.
- Vandens papildymo lemputė nejsijungia, jei prietaisas veikia tik oro valymo režimu.

## 5 Valymas



## Pastaba

- Visuomet atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo prieš valydam iji.
- Niekuomet nemerkite prietaiso į vandenį ar jokį kitą skystį.
- Niekuomet nenaudokite šveičiamuju, agresyvių ar degių valymo priemonių, tokius kaip baliklis ar alkoholis, jokioms drėkintuvu dalims valyti.
- Plauti galima tik pre-filtrą ir drėkinimo filtrą. Oro valymo filtro negalima nei plauti, nei siurbti dulkių siurbliu.

## Valymo tvarkaraštis

Dažnumas	Valymo būdas
Kuomet reikalinga	Nuvalykite dulkes sausa minkšta šluoste nuo drėkintuvo korpuso.
Kiekvieną savaitę	Išplaukite drėkinimo filtrą. Išplaukite vandens talpą.
Kai filtro pakeitimo indikatorius ①/③ užsidega	Išvalykite pre-filtrą. Pašalinkite kalkių nuosėdas iš drėkinimo filtro naudodami acto-vandens mišinį.
Kas du mėnesius	Nuvalykite oro kokybės jutiklį ir oro drėgnumo jutiklį sausu ausų krapštuku.

## Prietaiso korpuso valymas

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

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

## Oro kokybės jutiklio valymas

Valykite oro kokybės jutiklį kas du mėnesius, kad oro valytuvas veiktu optimaliai. Valykite dažniau, jei prietaisą naudojate aplinkoje, kurioje yra daug dulkii.

### Pastaba

- 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 Nuvalykite oro kokybės jutiklio jėjimą ir išėjimą minkštu šepetėliu (pav. 26).
- 2 Atidarykite oro kokybės jutiklio dangtelį (pav. 27).
- 3 Nuvalykite oro kokybės jutiklį, dulkium paémimo ir išleidimo angas švelniai sudrékintu ausų krapštuku (pav. 28).
- 4 Nusausinkite sausus ausus krapštuku.
- 5 Uždékite oro kokybės jutiklio dangtelį.

## Vandens talpos ir drékinimo filtro valymas

Vandens talpą ir drékinimo filtrą valykite kiekvieną savaitę, kad jie išliktų higieniški.

- 1 Ištraukite vandens talpą iš prietaiso šono (pav. 10).
- 2 Išimkite drékinimo filtrą iš vandens talpos (pav. 29).
- 3 Išplaukite drékinimo filtrą po tekančiu vandeniu iš čiaupo (pav. 30).

### Pastaba

- Netrinkite drékinimo filtro ir nedékite jo saulėkaitoje.

- 4 Atpalaideuokite užraktus, esančius ant vandens talpos dangtelio krašto ir nuimkite jį nuo vandens talpos (pav. 31).
- 5 Išplaukite vandens talpą po tekančiu vandeniu iš čiaupo (pav. 32).

### Pastaba

- Jei reikalinga, naudokite švelnų ploviklį vandens talpos valymui. Tokiu atveju, po to itin kruopščiai išskalaukite vandens talpą.

- 6 Nusausinkite vandens talpos išorę ir dangtelį sausa, minkšta šluoste.
- 7 Uždékite dangtelį ant vandens talpos ir užtvirkinkite užraktus.
- 8 Idékite drékinimo filtrą atgal į vandens talpą (pav. 12).
- 9 Įstatykite vandens talpą atgal į aparatą (pav. 13).

## Pre-filtro valymas ir kalkių nuosėdų šalinimas iš drékinimo filtro

Filtro perspėjimo būsena	Atlikite tai
Filtro lemputė ①/③ įsi Jungia	Išvalykite pre-filtrą ir pašalinkite kalkių nuosėdas iš drékinimo filtro.

### Pastaba

- Plauti galima tik pre-filtrą ir drékinimo filtro. 2 filtro plauti negalima.
- Filtro lemputė ①/③ įsi Jungia maždaug kartą per mėnesį (pav. 33).

- 1 Išplaukite pre-filtrą po šiltu tekančiu vandeniu iš čiaupo. Jei jis yra labai purvinas, naudokite minkštą šepetėlį dulkėmės nubraukti (pav. 34).
- 2 Leiskite filtrui natūraliai išdžiuti.

### Pastaba

- Jsitikinkite, kad pre-filtras yra visiškai sausas. Jei jis bus drėgnas, bakterijos ims daugintis ir filtras tarnaus trumpiau.

- 3 Sumaišykite vandenį ir actą lygiomis dalimis inde, į kurį tilptų drékinimo filtras.

### Pastaba

- Baltas actas turi 5% acto rūgšties.
- Jei ant filtro yra baltų liekanų (kalkių nuosėdu), jsitikinkite, kad filtro dalis su jomis yra įmerkta į vandenį.

- 4 Leiskite drékinimo filtrui mirkti tirpale vieną valandą (pav. 35).
- 5 Išpilkite vandens ir acto tirpalą.
- 6 Išskalaukite drékinimo filtrą po tekančiu vandeniu, kad pašalintumėte acto likučius. Skalavimo metu, sukinėkite drékinimo filtrą, kad išsiplautų tiek priekinė, tiek galinė jo pusė (pav. 30).
- 7 Nuvarvinkite perteklinį vandenį ir leiskite drékinimui filtrui natūraliai išdžiuti.
- 8 Kai pre-filtrą ir drékinimo filtro įdedate atgal į prietaisą, perkraukite filtro gyvavimo skaitiklį (žiūrėkite skyrių "7 Filtro gyvavimo laiko skaitiklio perkrovimas").

# 6 Filtru keitimas

## Kaip suprasti sveiko oro apsaugos užraktą

Šiame prietaise yra įdiegtas sveiko oro apsaugos užraktas, užtikrinantis, kad filtrai yra optimalios būsenos, kai prietaisas veikia. Kai filtras artėja prie galiojimo pabaigos, pakeitimo lemputė 2 / 3 ima mirksėti.

Jei filtro ir kapiliarinės drékinimo medžiagos nepakeisite laiku:

- ↳ Prietaisas nustos veikti ir užsirakins
- ↳ Atitinkama filtro lemputė 2 / 3 nuolat degs.

### Pastaba

- Nelieskite pliušuoto filtro paviršiaus ir neuostykite jo, nes jis yra prisigėres iš oro surinktų teršalų.
- Išmetė panaudotus filtrus, nusiplaukite rankas.

- 2 Nuimkite visas pakavimo medžiagas nuo 2 filtro (pav. 5).
- 3 Įdėkite naują 2 filtrą į prietaisą (pav. 6).
- 4 Kai pre-filtrą įdedate atgal į prietaisą, perkraukite 2 filtro gyvavimo skaitiklį (žiūrėkite skyrių "7 Filtro gyvavimo laiko skaitiklio perkrovimas").

## Drékinimo filtro keitimas

### Pastaba

- Prietaisas yra užrakinamas, kai filtro lemputė 3 ima mirksėti (pav. 37).

## 2 filtro keitimas

### Pastaba

- 2 filtro negalima nei plauti, nei siurbti dulkių siurbliu.

Pakeiskite 2 filtrą, kai filtro lemputė 2 ima mirksėti (pav. 36).

- 1 Išimkite filtrą, naudodami etiketę, esančią ant jo. Paimkite filtrą abiem rankomis ir atsargiai išmeskite į šiukšliadėžę (pav. 4).

### Pastaba

- Nelieskite pliušuoto filtro paviršiaus ir neuostykite jo, nes jis yra prisigėres iš oro surinktų teršalų.
- Išmetė panaudotus filtrus, nusiplaukite rankas.

- 2 Nuimkite visas pakavimo medžiagas nuo 2 filtro (pav. 5).
- 3 Įdėkite naują 2 filtrą į prietaisą (pav. 6).
- 4 Kai pre-filtrą įdedate atgal į prietaisą, perkraukite 2 filtro gyvavimo skaitiklį (žiūrėkite skyrių "7 Filtro gyvavimo laiko skaitiklio perkrovimas").

## Drékinimo filtro keitimas

Pakeiskite drékinimo filtrą, kai filtro lemputė 3 ima mirksėti (pav. 37).

- 1 Išimkite panaudotą drékinimo filtrą iš vandens talpos (pav. 29).
- 2 Nuimkite visas pakavimo medžiagas nuo drékinimo filtro (pav. 9).
- 3 Įdėkite drékinimo filtrą į vandens talpą (pav. 12).
- 4 Įstatykite vandens talpą atgal į prietaisą (pav. 13).
- 5 Perkraukite drékinimo filtro gyvavimo skaitiklį (žiūrėkite skyrių "7 Filtro gyvavimo laiko skaitiklio perkrovimas").

## 7 Filtro gyvavimo laiko skaitiklio perkrovimas

Kai pakeičiate filtrus, labai svarbu taip pat perkrauti filtro gyvavimo laiko skaitiklį. Tai leidžia prietaisui teisingai nustatyti filtro amžių.

- 1 Spauskite ir palaikykite perkrovimo mygtuką  tris sekundes. Filtro lemputė išsijungia ir prietaisas tėsia darbą **automatiškai** pagal numatytuosius nustatymus (kombiniuotu režimu su automatiniu ventiliatoriaus greičiu) (pav. 38).

## 8 Problemų sprendimas

Šiame skyriuje pateikiamas dažniausiai pasitaikančios problemos, su kuriomis galite susidurti, kai naudojatės šiuo oro drékintuvu. Jei naudojantis žemiau esančia informacija problemos išspręsti nepavyksta, susisiekite su klientų aptarnavimo centru savo šalyje.

Problema	Galimas sprendimas
Prietaisas neveikia, nors ir yra prijungtas prie elektros tinklo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro pakeitimo lemputė mirksėjo, bet jūs nepakeitėte filtro laiku, tad prietaisas dabar yra užrakintas. Tokiu atveju, pakeiskite filtrą ir perkraukite jo galiojimo laiką.</li> <li>Vandens pripildymo lemputė 🔧 mirksi. Įsitikinkite, kad vandens talpa yra įdėta tinkamai ir joje yra pakankamai vandens.</li> </ul>
Prietaisas neveikia, nors ir yra įjungtas.	Kai filtrai prisipildo, bet yra nepakeičiami, prietaisas nustoja veikti ir užsirakina. Pakeiskite filtrus ir perkraukite filtro gyvavimo skaitiklį.
Iš vandens talpos prateka vanduo.	Yra normalu, kad vandens talpos dangtelis yra šiek tiek drėgnas, kai nuimate jį nuo talpos. Tačiau jei vanduo laša nuo vandens talpos apačios, susisiekite su klientų aptarnavimo centru savo šalyje.
Ant drékinimo filtro yra baltų apnašų.	Baltos apnašos yra vadinamos kalkių nuosėdomis ir jos susidaro nuo mineralų, esančių vandenye. Kalkių nuosėdos ant drékinimo filtro veikia drékinimo efektyvumą, todėl yra būtina jas pašalinti. Sekite nurodymus, esančius skyriuje “Pre-filtro valymas ir kalkių nuosėdų šalinimas iš drékinimo filtro”.
Per oro išėjimo angą neina oras.	Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo ir įjunkite jį.
Oro srovė iš oro angos yra ženkliai silpnesnė, nei anksčiau.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pre-filtras yra purvinas. Išplaukite pre-filtrą (žiūrėkite skyrių “Pre-filtro valymas ir kalkių nuosėdų šalinimas iš drékinimo filtro”).</li> <li>Įsitikinkite, kad nuémėte visas pakavimo medžiagas nuo visų filtrų.</li> </ul>

<b>Problema</b>	<b>Galimas sprendimas</b>
Oro kokybė negerėja, nors prietaisas veikė ilga laiką.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vienas iš filtru néra jdėtas į prietaisą. Išsitikinkite, kad visi filtrai yra tinkamai jdėti šia tvarka: 1) 2 filtras 2) Pre-filtras</li> <li>Oro kokybés jutiklis yra drégnas. Jūsų patalpoje esanti drégmė lemia kondensato susidarymą. Išsitikinkite, kad oro kokybés jutiklis yra švarus ir sausas (žiūrėkite skyrių "Oro kokybés jutiklio valymas").</li> </ul>
Oro kokybés lemputės spalva nesikeičia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oro kokybés jutiklis yra purvinas. Nuvalykite oro kokybés jutiklį (žiūrėkite skyrių "Oro kokybés jutiklio valymas").</li> <li>Kambaryje nepakanka ventiliacijos. Atidarykite langą, kad pagerintumėte oro cirkuliaciją.</li> </ul>
Nematau jokios miglos, kylančios iš prietaiso. Ar jis veikia?	Kai migla yra labai smulki, ji yra nematoma. Šiame drékintuve yra naudojama "NanoCloud" drékinimo technologija, kuri sukuria sveiką drégną orą, nesudarant vandens miglos. Todėl jūs negalite jos matyti.
Iš prietaiso sklinda keistas ar nemalonus kvapas.	Pirmuosius kelis kartus naudojant prietaisą, gali būti juntamas plastiko kvapas. Tai yra normalu. Tačiau jei iš prietaiso sklinda degesių kvapas, susisiekite su savo "Philips" prietaisų pardavėju ar autorizuotu "Philips" serviso centru. Prietaisas taip pat gali skleisti nemalonų kvapą, jei vienas iš filtro yra nešvarus. Tokiu atveju, pakeiskite atitinkamą filtrą.
Man reikia švaresnio oro, nes esu alergiškas.	Jūs galite pakeisti oro kokybés jutiklio jautrumą (žiūrėkite skyrių "Naudokités prietaisu" dalį "Nustatykite oro kokybés jutiklio jautrumą", kad prietaisas valytų orą dar geriau.
Prietaisas veikia itin garsiai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gali būti, kad ant filtro liko pakavimo medžiagų. Išsitikinkite, kad pašalinote visas pakavimo medžiagas nuo filtro.</li> <li>Sumažinkite ventiliatoriaus greitį.</li> </ul>
Prietaisas vis tiek rodo, kad reikia pakeisti filtrą, nors tai jau padaryta.	Galbūt jūs nepaspaudėte ir nepalaikėte  perkrovimo mygtuko tinkamai. Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo, palieskite  mygtuką, norédami jį ijungti tuomet palaikykite  mygtuką nuspaustą tris sekundes.

## 9 Garantija ir aptarnavimas

Jei jums reikia informacijos arba susiduriate su problema, apsilankykite „Philips“ interneto puslapyje [www.philips.com](http://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 išsigyti papildomų dalių, apsilankykite pas vietinį „Philips“ prietaisų pardavėją arba interneto puslapyje [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Jei susiduriate su problemomis išsigyjant atsarginės 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 EM

„Koninklijke Philips Electronics N.V.“ gamina ir parduoda daugybę produkų, 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 tekti produktus, kurie neturi jokio neigiamo poveikio sveikatai. „Philips“ patvirtina, kad jei su prietaisais yra elgiamasi tinkamai ir jie yra naudojami pagal paskirtį, jie yra saugūs naudoti, kiek tai yra žinoma mokslui šiandien.

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

## **Perdirbimas**



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

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



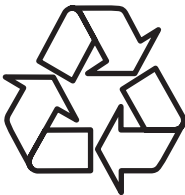
© 2017 Koninklijke Philips N.V.

Kõik õigused kaitstud.

Visas tiesības patur autors.

Visos teisės saugomos.

4241 210 83855



Külastage Philipsit internetis:  
Apmeklējiet Philips internetā:  
Daugiau apie firmos "Philips" gaminus galite sužinoti  
pasauliniame Interneto tinkle. Svetainēs adresas:  
<http://www.philips.com>