

PHILIPS

HU4803
HU4813

Õhuniisutaja
Gaisa mitrinātājs
Oro drékintuvas



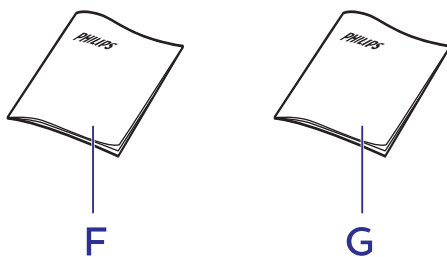
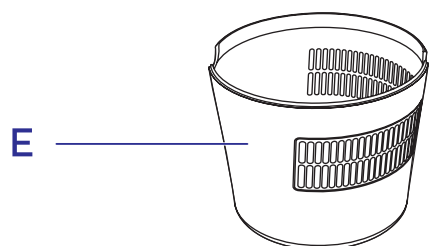
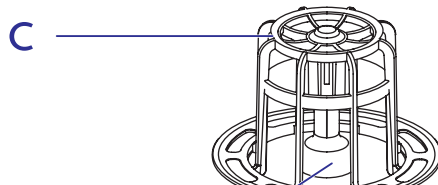
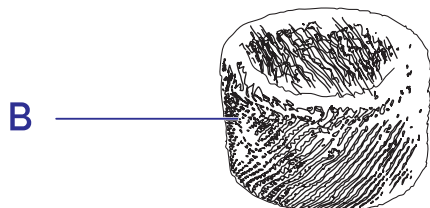
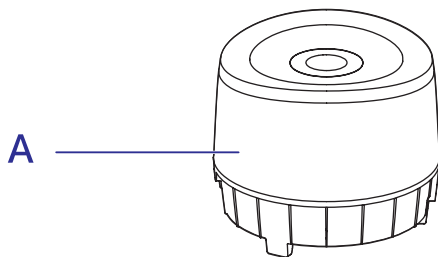
EE Eestikeelne kasutusjuhend

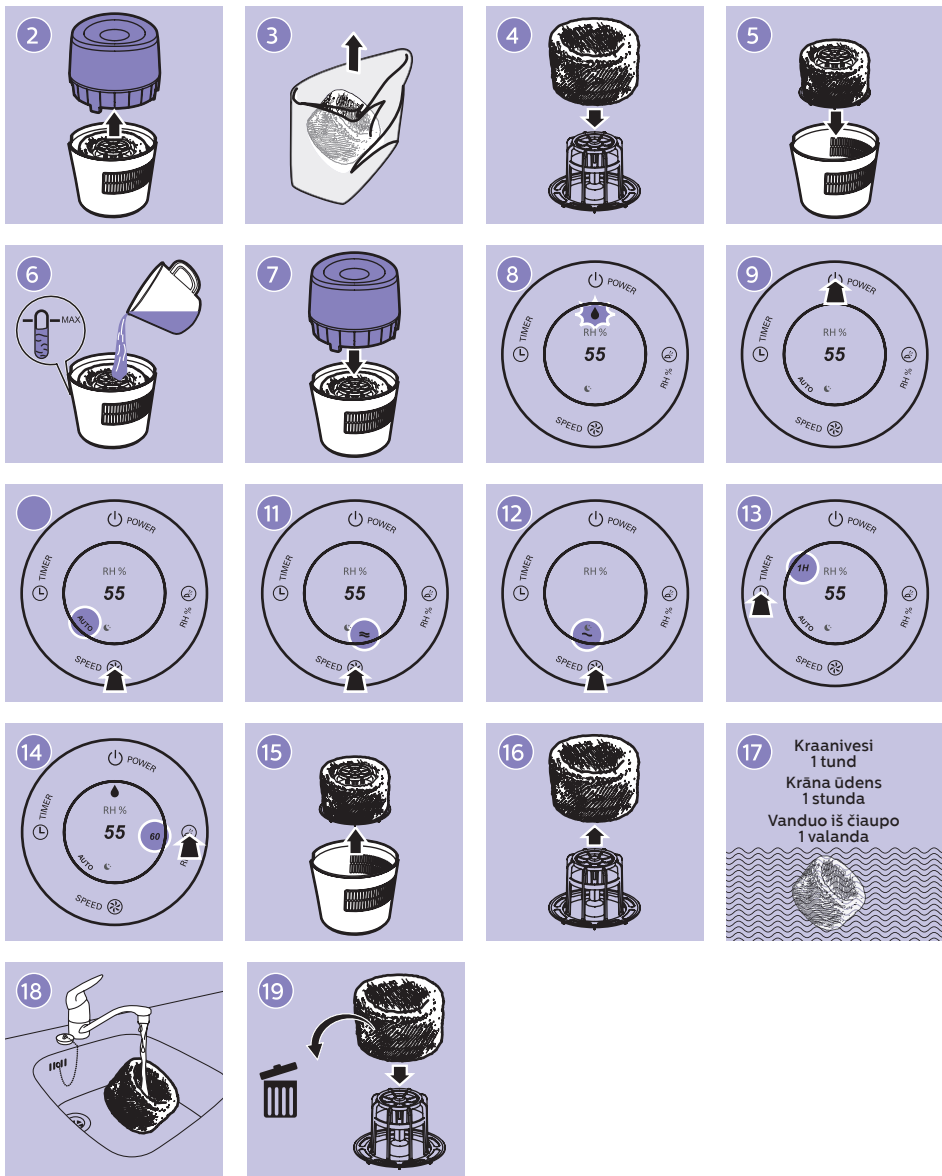
LV Lietošanas instrukcija

LT Naudojimosi instrukcijų knygelė

PHILIPS

1





Sisukord

1 Oluline	5	7 Probleemide lahendamine	14
Ohutus	5	Varuosade või lisatarvikute tellimine	16
2 Teie õhuniisutaja	7	8 Garantii ja teenindus	16
Mis kuulub varustusse?	7	Elektromagnetilised väljad (EMF)	16
3 Alustamine	8	Ümbertöötlemine	17
Ettevalmistused niisutamiseks	8		
4 Õhuniisutaja kasutamine	8		
Niiskusindikaatori mööstmine	8		
Tervisliku õhu kaitsealarmi ja -luku tutvustus	8		
Õhuniisutaja sisse- ja väljalülitamine	9		
Ventilaatori kiiruse muutmine	9		
Taimeri seadistamine	10		
Niiskustaseme määramine	10		
Veetase	11		
Veega täitmine	11		
5 Õhuniisutaja puhastamine	12		
Õhuniisutaja kesta puhastamine	12		
Veepaagi puhastamine	12		
Õhuniisutaja filtri puhastamine	12		
6 Õhuniisutaja filtri vahetamine	13		

1 Oluline

Ohutus

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

Oht

- Ärge pritsige õhuniisutaja läheduses ühtegi kergesti süttivat ainet, nagu näiteks putukamürki ega lõhnaõli.
- Veepaagis olev vesi ei kõlba joomiseks. Ärge jooge seda vett ja ärge jootke seda loomadele ega kastke sellega taimi. Kui tühjendate veepaaki, siis kallake vesi ärvavoolutorust alla.

Hoiatus

- Enne õhuniisutaja vooluvõrku ühendamist veenduge, et õhuniisutaja alla märgitud voltide arv ühtib kohaliku vooluvõrgu pingega.
- Kui voolujuhe on saanud vigastada, siis ohu välimiseks peate laskma selle vahetada Philipsil, Philipsi poolt volitatud teenindusel või sarnaselt kvalifitseeritud isikul.
- Ärge kasutage õhuniisutajat, kui voolujuhe või õhuniisutaja ise on saanud vigastada.

- Seda õhuniisutajat võivad kasutada 8-aastased või vanemad lapsed ja vähenenud füüsилiste, tajuliste või vaimsete võimeteega inimesed, või vähest 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.
- See seade ei ole mänguasi. Lapsi peab jälgima, et nad ei mängiks õhuniisutajaga.
- Ärge blokeerige õhu sissetõmbe- ja väljalaskeavasid, näiteks asetades asju väljalaskeava peale või sissetõmbeava ette.

Ettevaatust

- Kui voolupesal, millesse õhuniisutaja on ühendatud, on halvad ühendused, muutub õhuniisutaja pistik kuumaks. Veenduge, et ühendate õhuniisutaja õigesti ühendatud voolupessa.
- Asetage ja kasutage õhuniisutajat alati kuival, stabiilsel, tasasel ja horisontaalsel pinnal.

- Ärge pange midagi õhuniisutaja peale ja ärge istuge õhuniisutaja peale.
- Veenduge, et õhuniisutaja on õigesti lahti võetud/kokku pandud iga kord kui seda puhastate või kui olete ülemise kesta ja/või veepaagi täitmiseks eemaldanud. Õhuniisutaja peab olema õigesti kokku pandud, et see töötaks korralikult ja ohultult.
- Kasutage ainult Philipsi originaalfiltrit, mis on spetsiaalselt õhuniisutaja jaoks möeldud. Ärge kasutage ühtegi teist filtri.
- Vältige õhuniisutaja (eriti õhu sisstömbe- ja väljalaskeavade) vastu koputamist kõvade esemetega.
- Ärge pange sõrmi ega teisi objekte õhu sisstömbe- ja väljalaskeavadesse, et vältida vigastusi või õhuniisutaja talitlushäireid.
- Ärge kasutage õhuniisutajat, kui olete siseruumides kasutanud suitsuga putukatörjet või kohtades, kus on ölijääke, põlevaid viirukeid või keemilisi aure.
- Ärge kasutage õhuniisutajat gaasiseadmete, kütteseadmete või tulekollete lähedal.
- Tõmmake õhuniisutaja pärist kasutamist ning enne puhastamist vooluvõrgust välja.
- Ärge täitke õhuniisutajat veega, kasutades õhu väljalaskeavasid õhuniisutaja peal.
- Paigaldage õhuniisutaja õigesti, et vältida selle ümberajamist laste poolt.
- Ärge kasutage õhuniisutajat ruumides, kus on suured temperatuurikõikumised, kuna see võib põhjustada kondensatsiooni õhuniisutaja sees.
- Kui õhuniisutajat ei kasutata pikemat aega, võivad bakterid filtrites kasvama hakata. Kontrollige filtred pärast pikemat mittekasutamist. Kui filter on väga must, siis asendage see uuega (vaadake peatükki “Õhuniisutaja filtri vahetamine”).
- Ärge peske filrit pesumasinas ega nõudepesumasinas, muidu see deformeerub.
- Õhuniisutaja on möeldud kasutamiseks koduses majapidamises normaalsetes töötamistingimustes.
- Puhastage veepaaki ja õhuniisutaja filrit iga nädal, et hoida need puhtad.

- Täitke veepaaki ainult külma kraaniveega. Ärge kasutage põhjavett ega kuuma vett.
- Ärge pange veepaaki muid aineid peale vee. Ärge lisage vette lõhnaaineid ega keemilisi koostisosi. Kasutage ainult vett (kraanivett, puhastatud vett, mineraalvett või muud sorti joodavat vett).
- Kui te ei kasuta õhupuhastajat pikemat aega, siis puhastage veepaak ja kuivatage õhuniisutaja filter.
- Kui soovite õhuniisutajat liigutada, siis eemaldage see enne vooluvõrgust. Seejärel tühjendage veepaak ja hoidke seda horisontaalselt.
- Hoidke niiskussensor kuivana. Kui sensor saab märjaks, võib see niiskustaset valesti arvutada ja õhuniisutaja võib lõpetada töö vale niiskustaseme töttu.
- Tõmmake õhuniisutaja täitmise ja puastamise ajal vooluvõrgust välja.

2 Teie õhuniisutaja

Õnnitleme teid ostu puhul ja tere tulemast Philipsi kasutajaks!

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

Philipsi õhuniisutaja toob värsket, niisutatud õhku teie majja, mis on kogu teie pere tervisele hea.

Sellel on NanoCloud tehnoloogiaga täiustatud aurutussüsteem, mis kasutab spetsiaalset õhuniisutaja filtri, mis lisab H2O molekule kuiva õhku ning toodab tervislikku niisket õhku ilma udu loomata. Õhuniisutaja filter püüab kinni bakterid, kaltsiumi ja teised veeosakesed. See toodab teie koju ainult puast niisutatud õhku. Enam ei pea te talvehooajal taluma kuiva õhku, mida põhjustab konditsioneer.

Lugege seda kasutusjuhendit hoolikalt enne õhuniisutaja paigaldamist ja kasutamist. Säilitage see tulevikus.

Mis kuulub varustusse?

Veenduge, et pakendis on järgmised osad (joonis 1):

- A** Ülemine osa
- B** Õhuniisutaja filter (HU4102)
- C** Filtritugi
- D** Ujur
- E** Veepaak
- F** Kasutusjuhend
- G** Garantii

3 Alustamine

Ettevalmistused niisutamiseks

- 1 Hoidke ülemise osa mölemalt poolt ja töstke see üles (joonis 2).
- 2 Eemaldage uus õhuniisutaja filter pakendist (joonis 3).
- 3 Kinnitage uus õhuniisutaja filter ümber filtri toe (joonis 4).
- 4 Asetage filter ja filtri tugi tagasi veepaaki (joonis 5).
- 5 Täitke veepaak külma kraaniveega, kuni maksimaalse veetaseme indikaatoriini (joonis 6).
- 6 Asetage ülemine osa tagasi veepaagi külge (joonis 7).

4 Õhuniisutaja kasutamine

Niiskusindikaatori mõistmine

See õhuniisutaja on varustatud sisseehitatud niiskussensoriga. Teil on võimalik määrata soovitud niiskustase 40%RH, 50%RH ja 60%RH peale. Ümbritseva keskkonna niiskustase kuvatakse juhtpaneeli keskel vahemikus 20%RH kuni 95%RH.



Märkus

- Mugav niiskustase on vahemikus 40%RH kuni 60%RH.
- Niiskusindikaatori täpsus on umbes $\pm 10\%$.
- Toa niiskustaseme mõõtmine võtab natuke aega.

Tervisliku õhu kaitsealarmi ja -luku tutvustus

Tervisliku õhu kaitsealarm annab teile aegsasti teada, millal veepaak vajab täitmist. Kui veetase hakkab veepaagis madalale jöudma, hakkab juhtpaneelil vilkuma punane 🔞 indikaator, andes teada, et on aeg veepaaki täita (joonis 8). See vilgub 30 minutit. Pärast seda jäääb see indikaator pölema, kuni veepaak täidetakse veega.

Tervisliku õhu kaitselukk tagab, et teie õhuniisutaja ei töötaks tühja veepaagiga. Kui veepaak on tühi ja vajab täitmist, lülitab tervisliku õhu kaitselukk 30 minuti pärast õhuniisutaja välja ja süttib punane indikaatortuli. Kui täidate veepaagi korralikult veega, lülitub õhuniisutaja uuesti sisse.

Märkus

- Puhkerežiimis punane indikaator ei vilgu, vaid süttib, kui veetase on madal.

Õhuniisutaja sisse- ja väljalülitamine

- 1 Sisestage voolupistik seinas olevasse voolupessa.
- 2 Vajutage voolunupule Ø, et lülitada õhuniisutaja sisse (joonis 9).
 - ↳ Ekraanile kuvatase niiskustase ning ventilaatori kiirus.
- 3 Vajutage voolunupule Ø, et lülitada õhuniisutaja välja.

Märkus

- Kui veetase veepaagis on väga madal, lõpetab õhuniisutaja õhu niisutamise. Punane ♦ indikaatortuli hakkab alguses vilkuma ja seejärel jäab pölema.
- Õhuniisutaja tekitab väga peenikest uduvinet, seega on normaalne, et te seda udu ei näe.

Ventilaatori kiiruse muutmine

Automaatne

Automaatne režiim kasutab digitaalset sensorit, mis pidevalt mõõdab õhu niiskust. See lülitab teie õhuniisutajat sisse ja välja, et pidevalt tagada õige õhuniiskuse tase. Vaikimisi on automaatse režiimi õhuniiskus määratud 50%RH peale, kuid teil on võimalik seadistada soovitud õhuniiskuse tase. Järgmine kord, kui lülitate oma õhuniisutaja sisse, mäletab see teie poolt viimasena seadistatud õhuniiskuse taset, kui te ei ole seda vahepeal vooluvõrgust välja tömm�ud. Sellisel juhul on vaikimisi õhuniiskuse tase uuesti 50%RH peal.

- 1 Vajutage kiiruse nuppu ☰, et valida automaatne režiim (joonis 10).
 - ↳ Süttib **AUTO** kiiruse tuli.

Nöuanne

- Kui soovitud õhuniiskuse tase on saavutatud, lülitub seade automaatselt väiksema ventilaatori kiirusega režiimi.
- **AUTO** režiimis muutub ventilaatori kiirus ~ ja ≈ vahel.

Manuaalne

Teil on võimalik ka manuaalselt määrata soovitud ventilaatori kiirus.

- Vajutage üks või mitu korda kiiruse nupule , et valida soovitud ventilaatori kiirus (**AUTO**, ,  või ) (joonis 11).
↳ Süttib valitud ventilaatori kiiruse tuli.



Nõuanne

- Kui soovitud õhuniiskuse tase on saavutatud, võite valida väiksema ventilaatori kiiruse. Kui soovitud õhuniiskuse tase ei ole aga saavutatud, siis valige suurem ventilaatori kiirus, et niisutada õhku kiiresti.

Unerežiim

Unerežiimis töötab õhuniisutaja vaiksest ja hämarama valgusega, et teie und mitte häirida.

- Vajutage üks või mitu korda kiiruse nupule , et valida unerežiim (joonis 12). Unerežiimis olles põleb ainult kiiruse  tuli.
- Mõne teise ventilaatori kiiruse valimiseks vajutage lihtsalt uuesti kiiruse nupule .



Märkus

- Unerežiim töötab ainult kiirusel .
- Unerežiimis ei vilgu punane indikaatori tuli, vaid jäab stabiilselt põlema, kui veetase on madal.
- Unerežiimis on teil võimalik määrata timer. Õhuniiskuse taset ei ole võimalik seadistada ja niiskusindikaatori tuli on välja lülitatud.

Taimeri seadistamine

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

- Vajutage üks või mitu korda taimeri nupule , et valida tundide arv, kui kaua õhuniisutaja töötaks (joonis 13).
↳ Vastav taimeri tuli (**1H**, **4H** või **8H**) süttib.

Taimerifunktsiooni välja lülitamiseks vajutage korduvalt taimeri nupule , kuni taimeri tuli kustub.

Niiskustaseme määramine

Märkus

- Veenduge, et veepaak on veega täidetud, enne kui õhuniisutaja tööl hakkab (vaadake sektsooni "Ettevalmistused niisutamiseks" peatükis "Alustamine").
- Õhuniisutaja lülitub sisse intervallide kaupa, selleks et liigutada õhku ümber niiskussensori ja nii viisi saada täpsem ümbritseva keskkonna niiskustase. See juhtub niiskustaseme määramise ajal, kaasa arvatud automaatses režiimis.

- Vajutage üks või mitu korda niiskuse nupule , et määräda soovitud õhuniiskus 40%RH, 50%RH või 60%RH peale (joonis 14).
↳ Määratud õhuniiskuse taseme (**40**, **50** või **60**) tuli süttib.
↳ Ümbritseva keskkonna niiskustase kuvatakse juhtpaneeli keskel.

Nõuanne

- Mugav niiskustase on vahemikus 40%RH kuni 60%RH. Teil on võimalik määramata soovitud õhuniiskus 40%RH, 50%RH või 60%RH peale.

Märkus

- Kui niiskustaset ei ole määratud, lülitub õhuniisutaja välja, kui niiskustase jõubab 50%RH-ni automaates režiimis ja 70%RH-ni muudes režiimides.

Veetase

Kui veepaagis ei ole piisavalt vett, siis seade töötab järgmiselt:

- Veetase langeb ja punane ♦ indikaatortuli hakkab vilkuma (joonis 8).
- Õhuniisutaja jätkab töötamist veel 30 minutit ja seejärel lõpetab tegevuse. Punane ♦ indikaatortuli jäab põlema.

Kui täidate veepaagi veega, siis jätkab õhuniisutaja tööd valitud kiirusel.

Märkus

- Kui veepaak on tühi ning õhuniisutaja on vooluvõrgus ja sisse lülitud, siis vilgub punane ♦ indikaatortuli 2 minutit ja seejärel jäab põlema, kuni veepaak täidetakse veega.
- Te võite veepaagist natuke vett leida – see on normaalne.

Veega täitmine

Veetaset saab jälgida läbipaistva veepaagi aknakese kaudu.

- Lülitage õhuniisutaja välja ja eemaldage see vooluvõrgust.
- Hoidke ülemise osa mölemalt poolt ja tõstke see üles (joonis 2).
- Täitke veepaak külma kraaniveega, kuni maksimaalse veetaseme indikaatorini (joonis 6).

Märkus

- Kui täidate veepaaki veega, siis ärge kallake paaki rohkem vett, kui maksimaalne tase näitab. Vastasel juhul võib vett hakata lekkima ärvoolutorust ja õhu sissetõmbeavadest.
- Ärge raputage veepaaki, kui liigutate seda. Vastasel juhul võib vett hakata lekkima ärvoolutorust ja õhu sissetõmbeavadest.
- Ärge kallake vett läbi õhuniisutaja peal olevate õhu väljalaskeavade.

- Asetage ülemine osa tagasi veepaagi külge (joonis 7).

5 Ūhuniisutaja puhastamine

Märkus

- Eemaldage ūhuniisutaja enne selle puhastamist alati vooluvõrgust.
- Kui kallate vett veepaaki, siis veenduge, et kallate vett ärvoolutoru ja õhu väljalaskeavade vastas olevast küljest.
- Ärge kunagi kasutage ūhuniisutaja erinevate osade puhastamiseks abrasiivseid, agressiivseid või kergesti süttivaid puhastusvahendeid, nagu näiteks valgendi või alkohol.
- On normaalne, et tolm on seadme ülemise osas sees pärast mõnda aega seadme kasutamist. Te ei saa seda ise puhastada. Kontakteeruge abi saamiseks kohaliku teeninduskeskusega.

Ūhuniisutaja kesta puhastamine

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

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

Veepaagi puhastamine

Puhastage veepaaki iga nädal, et hoida see hügieeniline.

- 1 Võtke ūhuniisutaja filter ja filtritugi välja.
- 2 Täitke veepaak 1/3 ulatuses veega.
- 3 Lisage veepaagis olevale veele natuke pehmet nõudepesuvahendit.
- 4 Puhastage veepaagi sisemust pehme kuiva lapiga.
- 5 Tühjendage veepaagi sisu kraanikaussi.
- 6 Pange ūhuniisutaja filter ja filtritugi tagasi veepaaki.

Ūhuniisutaja filtri puhastamine

Puhastage ūhuniisutaja filtrit iga nädal, et hoida see hügieeniline.

- 1 Võtke ūhuniisutaja filter ja filtritugi veepaagist välja (joonis 15).
- 2 Eemaldage ūhuniisutaja filter filtritoe küljest (joonis 16).
- 3 Kastke ūhuniisutaja filter üheks tunniks kraanivette (jooni 17).
- 4 Loputage ūhuniisutaja filter aeglasest jooksva kraanivee all (joonis 18).
- 5 Laske liigne vesi ūhuniisutaja filtri küljest ära tilkuda.
- 6 Kinnitage ūhuniisutaja filter ümber filtri toe (joonis 4).
- 7 Asetage ūhuniisutaja filter ja filtri tugi tagasi veepaaki (joonis 5).
- 8 Asetage ülemine osa tagasi veepaagi külge (joonis 7).

6 Õhuniisutaja filtri vahetamine

Märkus

- Ärge pigistage ega väänake õhuniisutaja filtrit. See võib filtrit kahjustada ja mõjutada selle töövõimet.
- Ärge kuivatage filtrit otsese päikesevalguse all, välja arvatud juhul kui see on filtritoe ümber tagasi pandud.

Parima tulemuse tagamiseks vahetage õhuniisutaja filter välja iga kolme kuu tagant. Kui filter on heas seisukorras, siis saate seda kasutada ka kauem.

Vahetage õhuniisutaja filtrit vähemalt üks kord aastas.

Märkus

- Kasutage ainult originaalset Philipsi õhuniisutaja filtrit **HU4102**.
- Lülitage õhuniisutaja alati enne õhuniisutaja filtri vahetamist välja.

Nõuanne

- Registreerige oma toode aadressil www.philips.com, et saada lisainformatsiooni filtri vahetamise kohta.

- 1 Võtke õhuniisutaja filter ja filtritugi veepaagist välja (joonis 15).
- 2 Eemaldage õhuniisutaja filter filtritoe küljest. Visake kasutatud filter ära (joonis 19).
- 3 Eemaldage uus õhuniisutaja filter pakendist (joonis 3).
- 4 Kinnitage õhuniisutaja filter ümber filtri toe (joonis 4).
- 5 Asetage õhuniisutaja filter ja filtritugi tagasi veepaaki (joonis 5).
- 6 Asetage ülemine osa tagasi veepaagi külge (joonis 7).

Nõuanne

- Teil on kergesti võimalik leida informatsiooni filtri vahetamise kohta meie veebilehelt või helistades klienditeeninduskeskusesse.

7 Probleemide lahendamine

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

Probleem	Võimalik lahendus
Õhuniisutaja ei tööta.	<ul style="list-style-type: none">Veenduge, et õhuniisutaja on vooluvõrku ühendatud.Veenduge, et veepaak on veega täidetud ja ülemine osa on korrektselt veepaagi külge pandud.
Õhu niisutamist ei toimu.	<ul style="list-style-type: none">Veenduge, et veepaak on veega täidetud ja ülemine osa on korrektselt veepaagi külge pandud.Õhuniisutaja lõpetab töö, kui niiskustase saavutab 70%RH taseme. Niiskustase, mis on suurem kui 70%RH, ei ole kasutajale mugav, seega lülitub õhuniisutaja välja, et tagada parim tulemus.
Veepaak lekib.	<ul style="list-style-type: none">Veenduge, et õhuniisutajas ei oleks liigselt vett.Veenduge, et õhuniisutaja on korrektselt kokku pandud/ühendatud pärast igat puhastamist või kui olete ülemise osa eemaldanud ja/või veepaaki täitnud.Veenduge, et veepaak on korrektselt paigaldatud. Kui probleem püsib, siis võtke ühendust oma riigi klienditeeninduskeskusega.
Ma ei näe, et praegune niiskustase muutuks.	<ul style="list-style-type: none">Veenduge, et olete niiskusfiltrri korrektselt filtritoe ümber tagasi pannud.Õhuniisutaja filter on must. Loputage ja/või eemaldage selle küljest katlakivi (vaadake peatükki "Õhuniisutaja filtri puhastamine").Teie toas on liiga võimas ventilatsioon. Sulgege uksed ja aknad.Teie tuba on liiga suur. Soovitatud toa suurus on:<ul style="list-style-type: none">25m² (HU4803).44m² (HU4813).
Õhuniisutaja filtril on valged setted.	Neid valgeid setteid kutsutakse katlakiviks ja need koosnevad vees leiduvatest mineraalidest. Õhuniisutaja filtril olev katlakivi möjutab niisutamise tulemust, kuid see ei ole ohtlik teie tervisele. Järgige selles kasutusjuhendis toodud puhastamisjuhiseid.

Probleem	Võimalik lahendus
Filter muutub mõne aja möödudes kollakaks.	See kollane värvus on põhjustatud kasutatud materjalide naturaalsest efektist ning see ei avalda möju niisutamise tulemusele. Puastage õhuniisutaja filtrit sagedasti, et katlakivi eemaldada ning vahetage filtrit iga kolme kuu tagant.
Õhuniisutajast tuleb ebameeldivat lõhna.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et veepaak on veega täidetud. Puastage õhuniisutaja filtrit (vaadake peatükki "Õhuniisutaja filtri puastamine").
Õhu väljalaskeavadest ei tule õhku.	Ühendage õhuniisutaja vooluvõrguga ja lülitage see sisse.
Ma ei näe õhuniisutajast tulevat nähtavat auru. Kas see ei tööta?	Kui uduvine on väga peenike, siis see on nähtamatu. Õhuniisutajal on NanoCloud niisutamise tehnoloogia, mis toodab tervislikku niisket õhku ilma udu moodustamata. Seetõttu ei ole teil võimalik seda udu näha.
Ma tahan kontrollida, kas niiskussensor töötab või mitte.	Puhuge õrnalt niisket õhku niiskussensorile. Mõne hetke pärast peaks niiskuse indikaator muutuma. Indikaator saab näidata ümbritseva keskkonna niiskustaset vahemikus 20%RH kuni 95%RH.
Õhuniisutaja ikka veel töötab, isegi kui ümbritsevas keskkonnas on saavutatud soovitud niiskustase.	Õhuniisutaja lülitub sisse intervallide kaupa, selleks et liigutada õhku ümber niiskussensori ja niiviisi saada täpsem ümbritseva keskkonna niiskustase. See juhtub niiskustaseme määramise ajal, kaasa arvatuud automaatses režiimis.

8 Garantii ja teenindus

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

Varuosade või lisatarvikute tellimine

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

9 Teade

Elektromagnetilised väljad (EMF)

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

Elektromagnetiliste väljade vastavus

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

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

Philips on pühendunud tervist mittekahjustavate toodete arendamisele, tootmisele ja turustamisele. Philips kinnitab, et kui tooteid õigesti ja otstarbekohaselt kasutada, on need tänapäeval teadaolevate teaduslike tööndite 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 seda toodet ei tohi ära visata tavalise olmeprügi hulgas (2002/19/EL).

Palun viige end kurssi kohalike eraldiseisvate elektriliste ja elektrooniliste toodete kogumissüsteemiga. Teiepoolne õige toodete äraviskamine aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimtervisele.

Satura rādītājs

1	Svarīgi	19
	Drošība	19
2	Jūsu gaisa mitrinātājs	21
	Iepakojuma saturs	21
3	Darbības uzsākšana	22
	Ierīces sagatavošana gaisa mitrināšanai	22
4	Gaisa mitrinātāja lietošana	22
	Gaisa mitruma sensors	22
	Veselīga gaisa aizsardzības brīdinājums un slēdzene	22
	Gaisa mitrinātāja ieslēgšana un izslēgšana	23
	Ventilatora darbības ātruma maiņa	23
	Taimera iestatīšana	24
	Gaisa mitruma līmeņa noregulēšana	24
	Ūdens līmenis	25
	Ūdens uzpildīšana	25
5	Gaisa mitrinātāja tīrīšana	26
	Gaisa mitrinātāja korpusa tīrīšana	26
	Ūdens tvertnes tīrīšana	26
	Gaisa mitrinātāja filtra tīrīšana	26
6	Gaisa mitrinātāja filtra nomaiņa	27
7	Darbības traucējumu novēršana	28
8	Garantija un serviss	30
	Rezerves daļu un piederumu pasūtīšana	30
9	Jūsu ievērībai	30
	Elektromagnētiskie lauki (EML)	30
	Pārstrāde	31

1 Svarīgi

Drošība

Pirms gaisa mitrinātāja lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju un saglabājet to izmantošanai nākotnē.

Bīstami

- Neizsmidzniet gaisa mitrinātāja 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 gaisa mitrinātāja apakšā 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 profesionāla, lai izvairītos no potenciālām briesmām.

- Nekad nelietojiet gaisa mitrinātāju, ja tā 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 manu 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 veikt ierīces tīrīšanas un apkopes darbības bez uzraudzības.
- Šī ierīce nav rotāļieta. Bērnus ir nepieciešams uzraudzīt, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar gaisa mitrinātāju.
- Nenobloķējiet gaisa ieplūdes un izplūdes atveres, piemēram, novietojot priekšmetus uz gaisa izplūdes atveres vai priekšā gaisa ieplūdes atverei.

Uzmanību

- Ja gaisa mitrinātāja elektriskajai barošanai izmantotās kontaktligzdas elektriskais savienojums ir traucēts, ierīces kontaktdakša sakarst. Pārliecinieties, vai gaisa mitrinātājs ir savienots ar droši uzstādītu kontaktligzdu.

- Vienmēr novietojiet un darbiniet gaisa mitrinātāju uz sausas, stabilas un gludas, horizontālas virsmas.
- Nenovietojiet uz gaisa mitrinātāja nekādus priekšmetus, kā arī nesēdiet uz tā.
- Katru reizi pēc tīrišanas vai ierīces augšējās daļas noņemšanas un/vai ūdens tvertnes izņemšanas uzpildīšanai pārliecinieties, vai gaisa mitrinātājs ir pareizi salikts/savietots. Gaisa mitrinātājam jābūt pareizi saliktam, lai nodrošinātu labu un pareizu tā darbību.
- Izmantojiet tikai oriģinālos šim gaisa mitrinātājam izstrādātos Philips filtrus. Neizmantojiet nekādus citus filtrus.
- Nepielaujiet, lai cieti priekšmeti atsitas pret gaisa mitrinātāju (īpaši gaisa ieplūdes un izplūdes atverēm).
- Nelieciet gaisa izplūdes vai ieplūdes atverē pirkstus un jebkādus priekšmetus, lai novērstu savainojumus un gaisa mitrinātāja darbības traucējumus.
- Nelietojiet šo gaisa mitrinātāju pēc iekštelpu dūmu tipa insektu repellentu lietošanas vai vietās ar taukainiem atlikumiem, kur tiek kūpināts vīraks vai veidojas kīmiski dūmi.
- Nelietojiet gaisa mitrinātāju gāzes iekārtu, sildītāju vai kamīnu tuvumā.
- Pēc lietošanas un pirms tīrišanas vienmēr izraujiet gaisa mitrinātāja kontaktdakšu no elektrības rozetes.
- Neuzpildiet ūdeni caur gaisa izplūdes atverēm gaisa mitrinātāja augšpusē.
- Novietojot gaisa mitrinātāju, ievērojiet īpašu rūpību, lai bērni to nejauši neapgāztu.
- Neizmantojiet gaisa mitrinātāju telpā ar augstu temperatūras diapazonu, jo tas var veicināt kondensāta veidošanos gaisa mitrinātājā.
- Kad gaisa mitrinātājs ilgāku laiku netiek lietots, filtrs var savairoties baktērijas un pelējums. Pārbaudiet filtrus pēc ilgāka lietošanas pārtraukuma. Ja filtrs ir ļoti netīrs, ar tumšiem plankumiem, nomainiet to (skatīt nodalū “Gaisa mitrinātāja filtra nomaiņa”).
- Nemazgājiet gaisa mitrinātāja filtru trauku mazgājamā mašīnā vai veļas mazgājamā mašīnā, jo tas var izraisīt filtra deformāciju.
- Gaisa mitrinātājs ir paredzēts tikai un vienīgi izmantošanai mājsaimniecības vajadzībām normālos darbības apstākļos.

- Tīriet ūdens tvertni un gaisa mitrinātāja filtru katru nedēļu, lai saglabātu tos tīrus.
- Lejiet ūdens tvertnē tikai aukstu krāna ūdeni.
Nelietojiet gruntsūdeni vai karstu ūdeni.
- Nelejiet ūdens tvertnē neko citu izņemot ūdeni.
Nepievienojiet ūdens tvertnē smaržvielas vai ķīmiskas vielas. Iepildiet tikai ūdeni (krāna, attīriņu, minerālūdeni, jebkāda veida dzeramo ūdeni).
- Ja ilgāku laiku neizmantosiet gaisa mitrinātāju, iztīriet ūdens tvertni un nožāvējiet gaisa mitrinātāja filtru.
- Ja gaisa mitrinātāju ir nepieciešams pārvietot, vispirms atvienojiet to no elektriskās barošanas padeves. Tad iztukšojiet ūdens tvertni un pārvietojiet gaisa mitrinātāju horizontāli.
- Uzturiet gaisa mitruma sensoru sausu. Ja tas kļūst mitrs, tas var nepareizi noteikt apkārtējā gaisa mitrumu un gaisa mitrinātājs var pārtraukt darboties nepareizi noteiktā gaisa mitruma dēļ.
- Uzpildes un tīrīšanas laikā atvienojiet ierīci no elektriskās barošanas padeves.

2 Jūsu gaisa mitrinātājs

Apsveicam ar jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips!

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

Philips gaisa mitrinātājs nodrošina svaigu, mitrinātu gaisu jūsu mājā jūsu ģimenes veselībai.

Tas ir aprīkots ar modernu iztvaikošanas sistēmu ar NanoCloud tehnoloģiju, izmantojot īpašu gaisa mitrināšanas filtru, kas sauso gaisu bagātina ar ūdens molekulām un ražo veselīgu mitru gaisu bez ūdens miglas veidošanas. Gaisa mitrināšanas filtrs saglabā ūdeni brīvu no baktērijām, kalcija un citām daļinām. Tas sniedz tikai tīru, mitrinātu gaisu. Vairs nekāda sausa gaisa ziemas sezonā vai gaisa kondicionēšanas laikā.

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

Iepakojuma saturs

Pārbaudiet un atpazīstiet iepakojuma saturu (l. att.):

- A** Ierīces augšējā daļa
- B** Gaisa mitrinātāja filtrs (HU4102)
- C** Filtra atbalsts
- D** Pludiņš
- E** Ūdens tvertne
- F** Lietošanas instrukcija
- G** Garantijas talons

3 Darbības uzsākšana

Ierīces sagatavošana gaisa mitrināšanai

- 1 Satveriet ierīces augšējo daļu abos sānos un noceliet to (2. att.).
- 2 Pilnībā izpakojiet jauno gaisa mitrinātāja filtru (3. att.).
- 3 Uzstādiet jauno gaisa mitrinātāja filtru uz filtra atbalsta (4. att.).
- 4 Ievietojet filtru un filtra atbalstu atpakaļ ūdens tvertnē (5. att.).
- 5 Piepildiet ūdens tvertni ar aukstu krāna ūdeni līdz maksimālajai atzīmei (6. att.).
- 6 Novietojet ierīces augšējo daļu atpakaļ uz ūdens tvertnes (7. att.).

4 Gaisa mitrinātāja lietošana

Gaisa mitruma sensors

Gaisa mitrinātājs ir aprīkots ar iebūvētu gaisa mitruma sensoru. Jūs varat iestatīt mērķa gaisa mitruma līmeni uz 40% RH, 50% RH un 60% RH. Gaisa mitruma līmenis vadības panela centrā parādās robežās no 20% RH līdz 95% RH.



Piezīme

- Komfortabls gaisa mitruma līmenis ir no 40% RH līdz 60% RH.
- Gaisa mitruma sensora precizitāte ir $\pm 10\%$.
- Gaisa mitruma līmeņa noteikšana telpā aizņem īsu brīdi.

Veselīga gaisa aizsardzības brīdinājums un slēdzene

Veselīga gaisa aizsardzības brīdinājums savlaicīgi ziņo, kad ir nepieciešams uzpildīt ūdens tvertni. Kad ūdens tvertnē sāk samazināties ūdens daudzums, uz vadības panela sāk mirgot sarkans indikators , ziņojot, ka ir pienācis laiks uzpildīt ūdens tvertni (8. att.). Tas mirgo 30 minūtes. Pēc tam indikatora paliek iedegts līdz brīdim, kad ūdens tvertnē tiek uzpildīta.

Veselīga gaisa aizsardzības slēdzene nodrošina, lai gaisa mitrinātājs nekad nedarbotos ar tukšu ūdens tvertni. Kad ūdens tvertnē ir tukša un to ir nepieciešams uzpildīt, veselīga gaisa aizsardzības slēdzene pēc 30 minūtēm izslēdz gaisa mitrinātāju un iedegas sarkanais brīdinājuma indikators. Pareizi uzpildot ūdens tvertni, gaisa mitrinātājs atsāk darbību.

Piezīme

- Nakts režīmā sarkanais brīdinājuma indikators nemirgo. Tas iedegas, kad ūdens tvertnē ir zems ūdens līmenis.

Gaisa mitrinātāja ieslēgšana un izslēgšana

- 1 Iespaidiet gaisa mitrinātāja kontaktakciņu elektības rozetē.
- 2 Nospiediet elektriskās barošanas taustiņu , lai ieslēgtu gaisa mitrinātāju (9. att.).
↳ Displejā tiek parādīts pašreizējais gaisa mitruma līmenis un ventilatora darbības ātrums.
- 3 Nospiediet elektriskās barošanas taustiņu , lai izslēgtu gaisa mitrinātāju.

Piezīme

- Ja ūdens tvertnē ir zems ūdens līmenis, gaisa mitrinātājs pārtrauc gaisa mitrināšanu. Sarkanais brīdinājuma indikators  vispirms mirgo un tad paliek iedegts.
- Gaisa mitrinātājs izplata ļoti smalkus ūdens tvaikus, tāpēc ir normāli, ka jūs tos neredzat.

Ventilatora darbības ātruma maina

AUTO

Automātiskajā darbības režīmā ierīce ar digitālu sensoru nepārtrauki mēra gaisa mitruma līmeni. Sensors mērijums automātiski aktivizē un deaktivizē gaisa mitrinātāja darbību, nodrošinot nemainīgu gaisa mitruma līmeni telpā. Automātiskā režīma noklusējuma gaisa mitruma līmenis ir 50RH%, bet to var mainīt, izvēloties citu gaisa mitruma līmeni. Nākamajā reizē ieslēdzot gaisa mitrinātāju, tas darbosies ar iepriekš izvēlēto gaisa mitruma līmeni, ja vien darbības pārtraukuma laikā ierīces kontaktdakša nav atvienota no elektības rozetes. Šajā gadījumā gaisa mitruma noklusējuma līmenis ir atjaunots uz 50RH%.

- 1 Spiediet ventilatora darbības ātruma regulēšanas taustiņu , lai izvēlētos automātisko darbības režīmu (10. att.).
↳ Displejā iedegas automātiskā darbības ātruma indikācija **AUTO**.

Padoms

- Kad automātiskajā darbības režīmā ir sasniegts mērķa gaisa mitrums, ierīce pārslēdzas uz zemāku ventilatora darbības ātrumu.
- Automātiskajā darbības režīmā **AUTO** ventilatora darbības ātrums mainās starp  un .

Manuālais režīms

Vēlamo ventilatora darbības ātrumu var izvēlēties manuāli.

- 1 Vienu vai vairākas reizes nospiediet ventilatora darbības ātruma regulēšanas taustiņu , lai izvēlētos vēlamo ventilatora darbības ātrumu (**AUTO**, ,  vai ).
↳ Iedegas atbilstošā ventilatora darbības ātruma indikatorlampiņa.



Padoms

- Ja manuālajā darbības režīmā ir sasniegts mērķa gaisa mitrums, jūs varat izvēlēties zemāku ventilatora darbības ātrumu. Tomēr, ja mērķa gaisa mitrums vēl nav sasniegts, jūs varat izvēlēties augstāku ventilatora darbības ātrumu, lai sasniegtu mērķa gaisa mitrumu ātrāk.

Nakts režīms

Nakts režīmā gaisa mitrinātājs darbojas ļoti kļusi un ar aptumšotu apgaismojumu, lai netraucētu jums gulēt.

- 1 Spiediet ventilatora darbības ātruma regulēšanas taustiņu  vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos nakts režīmu (12. att.). Nakts režīmā deg tikai ventilatora darbības ātruma indikatorlampiņa .
- 2 Lai izvēlētos citu ventilatora darbības ātrumu, vēlreiz nospiediet ventilatora darbības ātruma regulēšanas taustiņu .



Piezīme

- Nakts režīmā regulējams ir tikai ventilatora darbības ātrums .
- Nakts režīmā sarkanais brīdinājuma indikators nemirgo. Tas iedegas, kad ūdens tvertnē ir zems ūdens līmenis.
- Nakts režīmā ir iespējams iestatīt tikai taimeri. Gaisa mitruma līmeni izvēlēties nevar un gaisa mitrināšanas indikatorlampiņa nedeg.

Taimera iestatīšana

Taimeris īauj iestatīt gaisa mitrinātāju darboties noteiktu laiku. Kad iestatītais laiks ir pagājis, gaisa mitrinātājs automātiski izslēdzas.

- 1 Nospiediet taimera iestatīšanas taustiņu  vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos taimera darbības ilgumu stundās (13. att.).
↳ Iedegas attiecīgā taimera indikācija (**1H**, **4H** vai **8H**).

Lai atceltu taimera iestatījumu, atkārtoti spiediet taimera iestatīšanas taustiņu 

Gaisa mitruma līmeņa noregulēšana



Piezīme

- Kad vēlaties izmantot gaisa mitrināšanas funkciju, pārliecinieties, vai ūdens tvertnē ir piepildīta ar ūdeni (skatīt nodalas “Darbības uzsākšana” apakšnodalā “lerīces sagatavošana gaisa mitrināšanai”).
- Gaisa mitrinātājs darbojas ar intervāliem, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju ap gaisa mitruma sensoru un veiktu precīzāku apkārtējās telpas gaisa mitruma mērījumu. Tas attiecas uz gaisa mitruma iestatījumu, arī automātiskajā režīmā.

- 1 Nospiediet gaisa mitrināšanas taustiņu vienu vai vairākas reizes, lai noregulētu vēlamo gaisa mitrumu uz 40RH%, 50RH% vai 60RH% (14. att.).
- ↳ Iedegas atbilstošā gaisa mitruma līmena (**40, 50** vai **60**) indikatorlampiņa.
 - ↳ Apkārtējā gaisa mitruma līmenis tiek attēlots vadības paneļa displeja centrā.



Padoms

- Komfortabls gaisa mitruma līmenis ir no 40% RH līdz 60% RH. Jūs varat izvēlēties sev patīkamāko gaisa mitruma līmeni 40RH%, 50RH% vai 60RH%.



Piezīme

- Ja gaisa mitruma līmenis netiek izvēlēts, gaisa mitrinātājs pārstās darboties, kad telpas gaisa mitruma līmenis automātiskajā darbības režīmā būs 50RH% un citos darbības režīmos 70RH%.

Ūdens līmenis

Ja ūdens tvertnē nebūs pietiekami daudz ūdens, ierīce darbosies šādi:

- Ūdens tvertnē samazinās ūdens līmenis un sāk mirgot sarkanais brīdinājuma indikators (8. att.).
- Gaisa mitrinātājs turpina darboties vēl 30 minūtes un tad darbību pārtrauc. Sarkanais brīdinājuma indikators paliek iedegts.

Uzpildot ūdens tvertni, gaisa mitrinātājs atsāk darbību.



Piezīme

- Ja ūdens tvertnē ir tukša, kad gaisa mitrinātājs ir pievienots elektriskās barošanas padevei un ieslēgts, sarkanais brīdinājuma indikators mirgo 2 minūtes un pēc tam paliek iedegts, līdz ūdens tvertnē atkal tiek uzpildīta.
- Ir normāli, ka ūdens tvertnē ir atlicis nedaudz ūdens.

Ūdens uzpildīšana

Ūdens līmenis ir redzams caur caurspīdīgo ūdens tvertnes lodziņu.

- 1 Izslēdziet gaisa mitrinātāju un izraujiet tā kontaktdakšu no elektīras rozetes.
- 2 Satveriet ierīces augšējo daļu abos sānos un noceliet to (2. att.).
- 3 Piepildiet ūdens tvertni ar auksu krāna ūdeni līdz maksimālajai atzīmei (6. att.).



Piezīme

- Uzpildot ūdens tvertni, nelejiet ūdeni virs maksimāla atzīmes. Pretējā gadījumā ūdens var tecēt caur notekatveri un gaisa ieplūdes atverēm.
- Pārvietojot ūdens tvertni, nekratiet to. Pretējā gadījumā ūdens var tecēt caur notekatveri un gaisa ieplūdes atverēm.
- Neuzpildiet ūdeni caur gaisa izplūdes atverēm gaisa mitrinātāja augšpusē.

- 4 Novietojiet ierīces augšējo daļu atpakaļ uz ūdens tvertnes.

5 Gaisa mitrinātāja tīrīšana

Piezīme

- Pirms tīrīšanas vienmēr izraujiet gaisa mitrinātāja kontaktakciņu no elektības rozes.
- Izlejot ūdeni no ūdens tvertnes, vienmēr lejiet pa pretējo malu no noteikatveres un gaisa iepļūdes atverēm.
- Gaisa mitrinātāja detaļu tīrīšanai nekad neizmantojiet abrazīvus, spēcīgus vai uzliesmojošus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, balinātāju vai spiritu.
- Ir normāli, ka pēc ilgāka lietošanas laika ierīces augšeja daļā ir uzkrājušies putekļi. Lietotājs tos iztīrīt nevar. Lūdzu, sazinieties ar vietējo servisa centru, lai saņemtu atbalstu.

Gaisa mitrinātāja korpusa tīrīšana

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

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

Ūdens tvertnes tīrīšana

Tīriet ūdens tvertni katru nedēļu, lai saglabātu to higiēniski tīru.

- 1 Izņemiet gaisa mitrinātāja filtru un filtra atbalstu.
- 2 Piepildiet ūdens tvertni ar ūdeni līdz 1/3.
- 3 Pievienojiet ūdenim ūdens tvertnē maigu mazgāšanas līdzekli.

- 4 Izmazgājiet ūdens tvertni no iekšpuses ar mīkstu, tīru drāniņu.
- 5 Izlejiet ūdens tvertnes saturu izlietnē.
- 6 Ievietojiet gaisa mitrinātāja filtru un filtra atbalstu atpakaļ ūdens tvertnē.

Gaisa mitrinātāja filtra tīrīšana

Tīriet gaisa mitrinātāja filtru katru nedēļu, lai saglabātu to higiēniski tīru.

- 1 Izņemiet no ūdens tvertnes gaisa mitrinātāja filtru un filtra atbalstu (15. att.).
- 2 Atvienojiet gaisa mitrinātāja filtru no filtra atbalsta (16. att.).
- 3 Uz vienu stundu iemērciet gaisa mitrinātāja filtru krāna ūdenī (17. att.).
- 4 Izskalojiet gaisa mitrinātāja filtru zem lēni tekoša krāna ūdens. Skalošanas laikā nesaspiediet filtru un neizgrieziet to (18. att.).
- 5 Ľaujiet, lai liekais ūdens noteik no gaisa mitrinātāja filtrā.
- 6 Pievienojiet gaisa mitrinātāja filtru filtra atbalstam (4. att.).
- 7 Ievietojiet gaisa mitrinātāja filtru un filtra atbalstu atpakaļ ūdens tvertnei (5. att.).
- 8 Novietojiet ierīces augšejo daļu atpakaļ uz ūdens tvertnes (7. att.).

Piezīme

- Nespiediet filtru un neizgrieziet to. Tas var sabojāt filtru un ieteikmēt gaisa mitrināšanas veikspēju.
- Nežāvējiet filtru tiešā saules gaismā, izņemot, ja tas ir uzstādīts atpakaļ uz filtra atbalsta.

6 Gaisa mitrinātāja filtra nomaiņa

Nomainiet gaisa mitrinātāja filtru ik pēc trim mēnešiem, lai nodrošinātu optimālu tā veikspēju. Ja filtrs ir labā stāvoklī, jūs to varat izmantot ilgāk. Pārliecinieties, vai nomainiet gaisa mitrinātāja filtru vismaz vienu reizi gadā.



Padoms

- Mūsu mājaslapā ir viegli pieejama papildu informācija par filtra nomaiņu. Ar jautājumiem varat sazināties arī ar klientu apkalpošanas centru.



Piezīme

- Izmantojiet tikai oriģinālo Philips gaisa mitrinātāja filtru **HU4102**.
- Pirms gaisa mitrinātāja filtra nomaiņas vienmēr izraujiet gaisa mitrinātāja kontaktdakšu no elektrības rozetes.



Padoms

- Reģistrējiet savu produktu mājaslapā www.philips.com, lai saņemtu papildu informāciju par filtra nomaiņu.

- Iznemiet no ūdens tvertnes gaisa mitrinātāja filtru un filtra atbalstu (15. att.).
- Atvienojiet gaisa mitrinātāja filtru no filtra atbalsta. Izmetiet izlietoto filtru (19. att.).
- Pilnībā izpakojiet jauno gaisa mitrinātāja filtru (3. att.).
- Pievienojiet jauno gaisa mitrinātāja filtra filtra atbalstam (4. att.).
- Ievietojiet gaisa mitrinātāja filtru un filtra atbalstu atpakaļ ūdens tvertnē (5. att.).
- Novietojiet ierīces augšējo daļu atpakaļ uz ūdens tvertnes (7. att.).

7 Darbības traucējumu novēršana

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

Problēma	Iespējamais risinājums
Gaisa mitrinātājs nedarbojas.	<ul style="list-style-type: none">Pārliecinieties, vai gaisa mitrinātājs ir pieslēgts elektriskās barošanas padevei.Pārliecinieties, vai ūdens tvertne ir piepildīta ar ūdeni un ierīces augšējā daļa ir pareizi novietota uz ūdens tvertnes.
Netiek veikta gaisa mitrināšana.	<ul style="list-style-type: none">Pārliecinieties, vai ūdens tvertne ir piepildīta ar ūdeni un ierīces augšējā daļa ir pareizi novietota uz ūdens tvertnes.Gaisa mitrinātājs pārtrauks darboties, kad apkārtējā gaisa mitruma līmenis būs 70% RH. Mitruma līmenis virs 70% RH cilvēkam nav komfortabls, tāpēc gaisa mitrinātājs automātiski izslēdzas, lai nodrošinātu optimālu gaisa mitrināšanas veikspēju.
Ūdens tvertne tek.	<ul style="list-style-type: none">Pārliecinieties, vai gaisa mitrinātājs nav pārpildīts ar ūdeni.Katru reizi pēc tīrišanas vai ierīces augšējās daļas noņemšanas un/vai ūdens tvertnes izņemšanas uzpildīšanai pārliecinieties, vai gaisa mitrinātājs ir pareizi salikts/savietots.Pārliecinieties, vai ūdens tvertne ir pareizi ievietota. Ja jūs nevarat novērst darbības traucējumu, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.
Telpas gaisa mitruma līmenis displejā visu laiku ir nemainīgs.	<ul style="list-style-type: none">Pārliecinieties, vai gaisa mitrinātāja filtrs ir uzstādīts uz filtra atbalsta.Gaisa mitrinātāja filtrs ir netīrs. Izskalojiet un/vai atkalķojiet to (skatīt nodaļu "Gaisa mitrinātāja filtra tīrišana").Iespējams, telpa tiek pārlieku ventileta. Lūdzu, aizveriet logus un durvis.Telpa ir pārāk liela. Ieteiktais telpas izmērs ir:<ul style="list-style-type: none">25 m²/269 ft² (HU4803)44 m²/474 ft² (HU4813)

Problēma	Iespējamais risinājums
Uz gaisa mitrinātāja filtra ir baltas nogulsnes.	Baltās nogulsnes ir kaļķakmens. Tās veidojas no minerālvielām, ko satur ūdens. Kaļķakmens uz gaisa mitrinātāja filtra ietekmē gaisa mitrinātāja darbību, tomēr tas neietekmē jūsu veselību. Ievērojiet tīrišanas norādes lietošanas instrukcijā.
Filtrs pēc kāda laika klūst dzeltens.	Dzeltenās nogulsnes ir pinuma materiāla dabiska reakcija, un tas neietekmē gaisa mitrināšanas darbību. Regulāri tīriet gaisa mitrinātāja filtru, lai likvidētu kaļķakmens nogulsnes, kā arī nomainiet gaisa mitrinātāja filtru ik pēc trim mēnešiem.
Gaisa mitrinātājs izplata nepatikamu smaržu.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārliecinieties, vai ūdens tvertne ir piepildīta ar ūdeni. • Iztīriet gaisa mitrinātāja filtru (skatīt nodaļu "Gaisa mitrinātāja filtra tīrišana").
Pa gaisa izplūdes atveri neplūst gaiss.	Pievienojiet gaisa mitrinātāju elektriskās barošanas padevei un ieslēdziet to.
Es neredzu no gaisa mitrinātāja izplūstam ūdens tvaikus. Vai tas darbojas?	Kad tvaiks ir īpaši smalks, tas ir neredzams. lerīce ir aprīkota ar NanoCloud gaisa mitrināšanas tehnoloģiju, kas nodrošina veselīga mitrināta gaisa plūsmu bez ūdens miglas veidošanās. Tas ir iemesls, kāpēc tvaiki nav redzami.
Es vēlos pārbaudīt, vai gaisa mitruma sensors darbojas.	Uzmanīgi uzpūtiet mitru gaisu gaisa mitruma sensoram. Pēc brīža pašreizējā gaisa mitruma līmeņa attēlojums izmainās. Gaisa mitruma sensors var noteikt gaisa mitruma līmeni robežās no 20% RH līdz 95% RH.
Gaisa mitrinātājs turpina darboties, kaut gan apkārtējā gaisa mitruma līmenis ir sasniedzis mērķi.	Gaisa mitrinātājs darbojas ar intervāliem, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju ap gaisa mitruma sensoru un veiktu precīzāku apkārtējās telpas gaisa mitruma mērījumu. Tas attiecas uz gaisa mitruma iestatījumu, arī automātiskajā režīmā.

8 Garantija un serviss

Ja jums ir nepieciešama informācija vai ir radusies kāda problēma, lūdzu, apmeklējet Philips mājaslapu 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.

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

9 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

1	Svarbu	33
	Saugumas	33
2	Jūsų drékintuvas	35
	Ką rasite déžutėje	35
3	Nuo ko pradëti	36
	Pasiruoškite drékinimui	36
4	Naudojimas drékintuvu	36
	Kaip suprasti sveiko oro apsaugos perspëjimą ir užraktą	36
	Ijunkite ir išjunkite drékintuvą	37
	Keiskite ventiliatoriaus greitį	37
	Nustatykite laikmatį	38
	Nustatykite drégnumo lygi	38
	Vandens lygis	39
	Papildykite vandens	39
5	Drékintuvo valymas	40
	Drékintuvo korpuso valymas	40
	Vandens talpos valymas	40
	Drékinimo filtro valymas	40
6	Drékinimo filtro keitimas	41
7	Problemų sprendimas	42
8	Garantija ir aptarnavimas	44
	Užsakykite dalis ar priedus	44
9	Pastabos	44
	Elektromagnetiniai laukai (EML)	44
	Perdirbimas	45

1 Svarbu

Saugumas

Afidžiai perskaitykite šią naudojimosi instrukciją knygelę prieš naudodamiesi drékintuvu ir išsaugokite ją ateiciāi.

Pavojus

- Nepurkškite jokių degiu medžiagų, tokii kaip insekticidai ar kvapai niekur aplink drékintuvą.
- Vanduo, esantis vandens talpoje, néra tinkamas gerti. Negerkite šio vandens, neduokite jo gyyūnams ir nelaistykitė augalų. Kai norite ištūštinti vandens talpą, išpilkite joje esantį vandenį į nuotekas.

Ispėjimas

- Patikrinkite, ar įtampa, nurodyta drékintuvo apačioje atitinka jūsų elektros tinklo įtampą prieš prijungdami prietaisą.
- Jei elektros laidas yra pažeistas, jį turi pakeisti "Philips", autorizuotas aptarnavimo centras ar panašios kvalifikacijos specialistas, kad būtų išvengta žalos.
- Nesinaudokite drékintuvu, jei kištukas, elektros laidas ar drékintuvas yra pažeisti.

- Šiuo prietaisu gali naudotis 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys su susilpnėjusiomis fizinėmis, jutiminėmis ar protinėmis galiomis arba jei jiems nepakanka patirties ir žinių, jei jie yra prižiūrimi arba instruktuoti apie saugų prietaiso naudojimą bei supranta galimas grėsmes. Valymo ir priežiūros neturėtu atlikti vaikai be priežiūros.
- Šis prietaisas néra žaislas. Vaikai turi būti prižiūrimi ir nežaisti su drékintuvu.
- Neužblokuokite oro patekimo ir išleidimo angą, pavyzdžiui uždengdami jas įvairiais daiktais ar pastatydami juos priešais angą.

Atsargiai

- Jei elektros lizdas, prie kurio prijungtas drékintuvas, turi prastą jungtį, drékintuvo kištukas ikaista. Išsitikinkite, kad drékintuvą prijungiate prie tvarkingo elektros lizdo.
- Visuomet statykite ir naudokite drékintuvą ant sauso, stabilaus, lygaus ir horizontalaus paviršiaus.
- Nedékite jokių daiktų ant drékintuvu viršaus ir nesédékite ant jo.

- Įsitikinkite, kad drékintuvas yra tinkamai surinktas ir prijungtas kaskart po valymo ar kai nuimate viršutinę dalį ir / ar vandens talpą papildymui. Kad drékintuvas veiktų tinkamai ir saugiai, jis turi būti teisingai surinktas.
- Naudokite tik originalų "Philips" filtrą, skirtą būtent šiam drékintuvui.
Nenaudokite jokių kitų filtro.
- Netrankykite drékintuvo kietais daiktais (ypač oro paémimo ir išleidimo angų).
- Nekiškite pirštų ir jokių daiktų į oro paémimo ir išleidimo angas, kad nesusižeistumėte ir nesugadintumėte drékintuvą.
- Nenaudokite šio drékintuvo, jei naudojate dūminančius vabzdžių repellentus arba vietose, kur yra riebalų liekanų, degančių smilkalų ar cheminių garų.
- Nenaudokite drékintuvo netoli dujinių prietaisų, šildymo prietaisų ar židinių.
- Visuomet atjunkite drékintuvą po naudojimo ir kai valote jį.
- Nepilkite vandens iš oro išėjimo angų ant drékintuvu viršaus.
- Tinkamai pastatykite drékintuvą, kad vaikai jo neapverstu.
- Nenaudokite drékintuvu patalpose su dideliais temperatūriniais svyravimais, nes tame imsi kaupčia kondensatas.
- Jei drékintuvas yra nenaudojamas ilgą laiką, bakterijos ir pelėsiai gali imti augti filtrę. Patikrinkite filtrus prieš naudodami drékintuvą vėl. Jei filtras yra labai purvinas, pakeiskite jį (žiūrėkite skyrių "Drékinimo filtro keitimas").
- Neplaukite filtro skalbyklėje ar indaplovėje, nes jis deformuoosis.
- Drékintuvas yra skirtas naudoti tik buityje, įprastomis veikimo sąlygomis.
- Kiekvieną savaitę plaukite vandens talpą ir drékinimo filtrą, kad jie išliktų švarūs.
- Vandens talpą užpildykite tik šaltu vandeniu iš čiaupo. Nenaudokite gruntuinio vandens ar karšto vandens.
- Į vandens talpą nepilkite jokių kitų medžiagų, išskyrus vandenį. Nepridėkite kvapų ar cheminių medžiagų. Naudokite tik vandenį (iš čiaupo, išvalytą, mineralinį, bet kokį geriamąjį vandenį).
- Jei nenaudosite drékintuvu ilgą laiką, išplaukite vandens talpą ir išdžiovinkite drékinimo filtrą.

- Jei jums reikia perkelti drékintuvą į kitą vietą, pirmiausia atjunkite jį nuo elektros tinklo. Tuomet ištuštinkite vandens talpą ir neškite drékintuvą nepavertę.
- Drégnumo jutiklis visuomet turi būti sausas. Jei jutiklis sudréksta, jis neteisingai nustatys drégnumo lygį ir drékintuvas nustos veikti dėl neteisingo apskaičiavimo.
- Atjunkite prietaisą, kai ji pildote arba valote.

2 Jūsų drékintuvas

Sveikiname su nauju pirkiniu ir sveiki prisijungę prie "Philips"!

Norédami pilnai pasinaudoti "Philips" siūloma pagalba, užregistruokite savo prietaisą interneto puslapyje www.philips.com/welcome.

"Philips" drékintuvas tiekia šviežią, sudrékintą orą į jūsų namus jūsų šeimos sveikatai.

Jis siūlo jums pažangia garinimo sistemą su "NanoCloud" technologija, naudodamas specialų drékinimo filtru, kuris prisotina sausą orą vandens molekulémis, tai sukurdamas sveiką drégną orą nesuformuodamas rūko ar miglos. Jo drékinimo filtras sulaiko bakterijas, kalcij ir kitas daleles, esančias vandenye. Jis tiekia tik gryną sudrékintą orą jūsų namams. Daugiau jokio sauso oro žiemos sezono metu ar nuo oro kondicionavimo.

Atidžiai perskaitykite šią naudojimosi instrukcijų knygelę prieš įdiegiant ir naudojant drékintuvą. Išsaugokite ją ateicių.

Ką rasite déžutėje

Patikrinkite déžutės turinį (pav. 1):

- Viršutinė dalis
- Drékinimo filtras (HU4102)
- Filtro laikiklis
- Plūdė
- Vandens talpa
- Naudojimosi instrukcijų knygelė
- Garantija

3 Nuo ko pradėti

Pasiruoškite drékinimui

- 1 Laikykite viršutinę dalį už abiejų pusių ir pakelkite ją (pav. 2).
- 2 Pašalinkite naujo drékinimo filtro pakavimo medžiagas (pav. 3).
- 3 Uždékite naują drékinimo filtrą ant filtro laikiklio (pav. 4).
- 4 Idékite filtrą ir filtro laikiklį atgal į vandens talpą (pav. 5).
- 5 Užpildykite vandens talpą šaltu vandeniu iš čiaupo, kol vanduo pasieks maksimalią žymą (pav. 6).
- 6 Uždékite viršutinę dalį atgal ant vandens talpos (pav. 7).

4 Naudojimasis drékintuvu

Kaip suprasti drégnumo indikaciją

Šiame drékintuve yra jdiegtas drégnumo jutiklis. Jūs galite nustatyti pageidaujamą santykinį drégnumą: 40%, 50% ir 60%. Aplinkos drégnumo lygis yra rodomas valdymo skydelio centre, jis gali svyruoti nuo 20% iki 95% santykinio oro drégnumo.



Pastaba

- Komfortiškas drégnumo lygis patalpoje yra nuo 40% iki 60%.
- Drégnumo indikatoriaus tikslumas yra apie $\pm 10\%$.
- Drégnumo lygio išmatavimas šiek tiek užtrunka.

Kaip suprasti sveiko oro apsaugos perspėjimą ir užraktą

Sveiko oro apsaugos perspėjimas jus laiku informuos, kad reikia užpildyti vandens talpą. Kai vandens talpoje lieka nedaug, raudonas ♦ indikatorius valdymo skydelyje ima mirkseti (pav. 8). Jis mirksi 30 minučių. Po to indikatorius lieka ijungtas, kol vandens talpą vėl užpildote.

Sveiko oro apsaugos užraktas visuomet užtikrina, kad drékintuvas neveiktu, kai Jame néra vandens. Kai vandens talpa ištuštėja ir turi būti pripildyta, sveiko oro apsaugos užraktas automatiškai išjungia drékintuvą po 30 minučių, kai raudonas indikatorius įsijungia. Kai tinkamai užpildote vandens talpą, drékintuvas vėl įjungiamas.



Pastaba

- Miego režime, raudonas indikatorius nemirksi, o iškart užsidega raudonai, kai vandens talpoje lieka mažai.

Ijunkite ir išjunkite drékintuvą

- Prijunkite kištuką į elektros lizdą sienoje.
- Paspauskite mygtuką norédami įjungti drékintuvą (pav. 9).
 - Esamas drégnumo lygis ir ventilatoriaus greitis rodomi ekrane (pav. 10).
- Paspauskite mygtuką norédami išjungti drékintuvą.



Pastaba

- Jei vandens talpoje yra per mažai vandens, drékintuvas nustoja drékinti. Raudonas indikatorius pirmiausia ima mirksėti, o tuomet lieka įjungtas.
- Drékintuvas skleidžia labai smulkiajį nematomą miglą, tad yra normalu, jei jos nematote.

Keiskite ventilatoriaus greitį

Automatinis režimas

Automatiname režime, skaitmeninis jutiklis nuolat stebi oro drégnumą. Jis įjungia ar išjungia drékintuvą, kad užtikrintų pastovų reikiama drégnumo lygi. Numatytais drégnumo lygis automatiname režime yra 50%, bet jūs galite nustatyti pageidaujamą lygi. Kita kartą įjungus drékintuvą, jis atsimins paskutinį nustatytą drégnumo lygi, nebent būtumėte atjungę elektros tiekimą. Tokiu atveju vėl bus nustatytas numatytais 50% santykinio oro drégnumo lygis.

- Spauskite greičio mygtuką , norédami pasirinkti automatinį režimą (pav. 10).

↳ **AUTO** greičio lemputė įsijungia.



Patarimas

- Kai pasiekiamas nustatytas drégnumo lygis, drékintuvas automatiškai sumažina ventilatoriaus greitį.
- Automatinio** režime ventilatoriaus greitis svyruoja nuo iki .

Rankinis režimas

Jūs galite pasirinkti reikiama ventiliatoriaus greitį rankiniu būdu.

- 1 Spauskite ventiliatoriaus greičio mygtuką vieną ar daugiau kartų, norédami pasirinkti pageidaujamą ventiliatoriaus greitį (**AUTO**, **~**, **≈** arba **≡**) (pav. 11).
↳ Pasirinkto ventiliatoriaus greičio lemputė išjungia.



Patarimas

- Jei pageidaujamas drėgnumo lygis yra pasiekta, jūs galite pasirinkti žemesnį ventiliatoriaus greitį. Tačiau jei pageidaujamas drėgnumo lygis nėra pasiekta, jūs galite pasirinkti didesnį greitį, kad sudrékintumėte orą greičiau.

Miego režimas

Ijungus miego režimą, drékintuvas veikia itin tyliai ir prigesina lemputes, kad netrukdytų jūsų miegui.

- 1 Spauskite ventiliatoriaus greičio mygtuką vieną ar daugiau kartų, norédami pasirinkti miego režimą (pav. 12). Miego režime, tik greičio **~** lemputė dega.
- 2 Norédami pasirinkti kitą ventiliatoriaus greitį, tiesiog spauskite greičio mygtuką dar karta.



Pastaba

- Miego režime drékintuvas veikia tik mažiausiu greičiu **~**.
- Miego režime, raudonas indikatorius nemirksi, o iškart užsidega raudonai, kai vandens lygis tampa per mažas.
- Miego režime galite nustatyti tik laikmatį. Drėgnumo lygio nustatyti negalima ir drėgnumo lemputė būna išjungta.

Nustatykite laikmatį

Naudodamiesi laikmačio funkcija, jūs galite nustatyti, kiek valandu drékintuvas veiks. Praėjus nustatytam laikui, drékintuvas automatiškai išsijungs.

- 1 Spauskite laikmačio mygtuką vieną ar daugiau kartų, norédami pasirinkti, kiek valandų drékintuvas veiks (pav. 13).
↳ Atitinkama laikmačio lemputė išjungs (**1H**, **4H** arba **8H**).

Norédami išjungti laikmačio funkciją, spauskite laikmačio mygtuką pakartotinai, kol laikmačio lemputė išsijungs.

Nustatykite drėgnumo lygi

Pastaba

- Užtikrinkite, kad vandens talpoje yra vandens prieš pradédami patalpos drékinimą (žiurėkite skyrių "Nuo ko pradeti", dalį "Pasiruoškite drékinimui").
- Drékintuvas dirba tam tikrais intervalais, kad nudžiovintų drékinimo jutiklį ir jis galėtų tiksliau nustatyti aplinkos oro drėgnumą. Šis nustatymas taikomas drėgnumo lygio nustatymui, išskaitant automatinę režimą.

- 1 Spauskite drėgnumo mygtuką vieną ar daugiau kartų, norédami nustatyti pageidaujamą drėgnumo lygi: 40%, 50% ar 60% (pav. 14).

- ↳ Drėgnumo lygio lemputė (**40**, **50** ar **60**) išjungia.
↳ Aplinkos drėgnumo lygis yra rodomas valdymo skydelio centre.



Patarimas

- Komfortiškas drėgnumo lygis patalpoje yra nuo 40% iki 60%. Jūs galite nustatyti pageidaujamą santykinį drėgnumą: 40%, 50% ir 60%.



Pastaba

- Jei jūs nenustatote kitokio drėgumo lygio, drékintuvas nustos veikti pasiekęs 50% drėgnumą patalpoje automatiname režime ir 70% drėgnumą kituose režimuose.

Vandens lygis

Kai talpoje nėra pakankamai vandens, prietaisas veiks šiai būdais:

- Kai vandens lygis nukrenta, raudonas ♦ indikatorius ima mirksėti (pav. 8).
- Drékintuvas toliau veikia 30 minučių, o tuomet sustoja. Raudonas ♦ indikatorius lieka degti.

Drékintuvas tės darbą, kai pripildysite vandens talpa.



Pastaba

- Jei vandens talpa yra tuščia kai drékintuvą prijungiate prie elektros tinklo ir įjungiate, raudonas ♦ indikatorius mirksi 2 minutes, o tuomet lieka įjungtas tol, kol nepripildote vandens talpos.
- Normalu, kad talpoje lieka šiek tiek vandens.

Papildykite vandens

Vandens lygi galima matyti per permatomą langelį vandens talpoje.

- Išjunkite drékintuvą ir atjunkite jį nuo elektros tinklo.
- Laikykite viršutinę dalį už abieju pusiu ir pakelkite ją (pav. 2).
- Užpildykite vandens talpą šaltu vandeniu iš čiaupo, kol vanduo pasieks maksimalią žymę (pav. 6).



Pastaba

- Kai pripildote vandens, neviršykite maksimalios žymės, nes vanduo gali imti bėgti iš nutekėjimo angos ir oro paémimo angų.
- Kai nešate vandens talpą, nepurtykite jos, nes vanduo gali imti bėgti iš nutekėjimo angos ir oro paémimo angų.
- Nepilkite vandens per oro paémimo angas drékintuvo viršuje.

- Uždékite viršutinę dalį atgal ant vandens talpos.

5 Drékintuvo valymas

Pastaba

- Visuomet atjunkite drékintuvą nuo elektros tinklo prieš valydam iji.
- Kai norite išpilti vandenį iš vandens talpos, pilkite jį per priešingą pusę nei ištekėjimo anga ir oro paémimo angos.
- Niekuomet nenaudokite šveiciamųjų, agresyvių ar degių valymo priemonių, tokius kaip baliklis ar alkoholis, jokioms drékintuvu dalims valyti.
- Dulkų kaupimasis viršutinėje prietaiso dalyje ji naudojant yra iprastas reiškinys. Vartotojas šios dalies valyti pats negali. Prašome susisiekti su vietiniu klientų aptarnavimo centru.

Drékintuvo korpuso valymas

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

- Nuvalykite dulkes sausa minkšta šluoste nuo drékintuvu korpuso.
- Sausa minkšta šluoste išvalykite oro patekimo ir išėjimo angas.

Vandens talpos valymas

Kiekvieną savaitę išplaukite vandens talpą, kad ji išliktu švari ir higieniška.

- Nuimkite drékinimo filtrą ir jo laikiklį.
- Pripilkite trečdalį talpos vandens.
- Išpilkite šiek tiek švelnaus ploviklio į vandens talpą.
- Išvalykite vandens talpos vidų minkšta švaria šluoste.

- Ištuštinkite vandens talpą, vandenį išpilkite į nuotekas.
- Uždékite drékino filtra ir jo laikiklį atgal į vandens talpą.

Drékinimo filtro valymas

Kiekvieną savaitę valykite drékinimo filtrą, kad jis išliktų švarus ir higieniškas.

- Nuimkite drékinimo filtrą ir jo laikiklį nuo vandens talpos (pav. 15).
- Nuimkite drékinimo filtrą nuo laikiklio (pav. 16).
- Pamerkite drékinimo filtrą į vandenį iš čiaupo vienai valandai (pav. 17).
- Išskalaukite drékinimo filtrą po nestipriai tekančiu vandeniu iš čiaupo (pav. 18).
- Leiskite vandeniu nuvarvėti nuo drékinimo filtro.
- Uždékite drékinimo filtrą ant filtro laikiklio (pav. 4).
- Įdékite filtrą ir filtro laikiklį atgal į vandens talpą (pav. 5).
- Uždékite viršutinę dalį atgal ant vandens talpos (pav. 7).

Pastaba

- Nespauskite ir negrėžkite filtro. Tai gali jį pažeisti ir paveikti drékinimo efektyvumą.
- Nedžiovinkite filtro tiesioginiuose saulės spinduliuose, nebent jis yra uždėtas ant filtro laikiklio.

6 Drékinimo filtro keitimas

Norédami užtikrinti optimalų drékintuvo veikimą, drékinimo filtrą keiskite kas tris mėnesius. Jei filtro kondicija yra gera, ji galima naudoti šiek tiek ilgiau. Būtinai pakeiskite filtrą bent kartą per metus.



Pastaba

- Naudokite tik originalius "Philips" drékinimo filrus **HU4102**.
- Visuomet atjunkite drékintuvą nuo elektros tinklo kai keičiate drékinimo filtra.



Patarimas

- Užregistruokite savo prietaisą interneto puslapyje www.philips.com, norédami gauti daugiau informacijos apie filtro keitimą.

- 1 Nuimkite drékinimo filtrą ir jo laikiklį nuo vandens talpos (pav. 15).
- 2 Nuimkite drékinimo filtrą nuo laikiklio. Išmeskite seną filtrą (pav. 19).
- 3 Pašalinkite naujo drékinimo filtro pakavimo medžiagą (pav. 3).
- 4 Uždékite naują drékinimo filtrą ant filtro laikiklio (pav. 4).
- 5 Idékite filtrą ir filtro laikiklį atgal į vandens talpą (pav. 5).
- 6 Uždékite viršutinę dalį atgal ant vandens talpos (pav. 7).



Patarimas

- Jūs lengvai galite rasti daugiau informacijos apie tai, kaip reikia pakeisti filtrą mūsų interneto puslapyje arba paskambinę į klientų aptarnavimo centrą.

7 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
Drékintuvas neveikia.	<ul style="list-style-type: none">Įsitikinkite, kad jam yra prijungtas elektros energijos tiekimas.Įsitikinkite, kad vandens talpa yra užpildyta ir kad viršutinė dalis yra teisingai uždėta ant vandens talpos.
Oras néra drékinamas.	<ul style="list-style-type: none">Įsitikinkite, kad vandens talpa yra užpildyta ir kad viršutinė dalis yra teisingai uždėta ant vandens talpos.Drékintuvas nustoja veikti, kai kambaryje pasiekiamas 70% oro drégnumas. Aukštesnis drégnumo lygis yra nekomfortiškas, tad drékintuvas automatiškai išsijungia, kad užtikrintų optimalų drékinimą.
Vanduo prateka iš vandens talpos.	<ul style="list-style-type: none">Įsitikinkite, kad į drékintuvą nepripylėte per daug vandens.Įsitikinkite, kad drékintuvas yra tinkamai surinktas / prijungtas kiekvieną kartą po valymo ar po to, kai nuémėte viršutinę dalį ir / ar papildėte vandens talpą.Įsitikinkite, kad vandens talpa yra tinkamai įdėta. Jei problema neišnyksta, susisiekite su klientų aptarnavimo centru savo šalyje.
Nematau, kad drégnumo lygis kambaryje kistų.	<ul style="list-style-type: none">Įsitikinkite, kad tinkamai uždėjote drékinimo filtra ant laikiklio.Drékinimo filtras yra užterštas. Išplaukite ir / ar pašalinkite kalkiu nuosėdas, esančias ant drékinimo filtro (žiūrékite skyrių "Drékinimo filtro valymas").Gali būti, kad jūsų patalpa yra per stipriai ventiliuojama. Uždarykite duris ir langus.Jūsų patalpa yra per didelę. Rekomenduojamas patalpos dydis:<ul style="list-style-type: none">• 25 m² (HU4803)• 44 m² (HU4813)

Problema	Galimas sprendimas
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, tačiau jūsų sveikatai jos néra kenksmingos. Sekite nurodymus, esančius skyriuje apie filtro valymą šioje naudojimosi instrukcijų knygelėje.
Po kurio laiko filtras pagelsta.	Geltonos apnašos yra natūralus kapiliarinės drékinimo medžiagos efektas, jis neturi jokios įtakos drékintuvu veikimo efektyvumui. Reguliariai valykite filtrą, kad pašalintumėte susidarančias kalkių nuosėdas ir keiskite jį nauju kas tris mėnesius.
Iš drékintuvu sklinda nemalonus kvapas.	<ul style="list-style-type: none"> • Išsitirkinkite, kad vandens talpa yra užpildyta. • Išplaukite drékinimo filtrą (ziurekite skyriu “Drékinimo filtro valymas”).
Per oro išėjimo angą neina oras.	Prijunkite drékintuvą prie elektros tinklo ir įjunkite ji.
Nematau jokios miglos, kylančios iš drékintuvu. 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.
Noriu patikrinti, ar drégnumo jutiklis veikia ar ne.	Švelniai papūskite drérgno oro ant drégnumo jutiklio. Po kurio laiko drégnumo duomenys pasikeis. Indikatorius gali nustatyti oro drégnumą nuo 20% iki 95%.
Drékintuvas vis tiek veikia, kad aplinkoje pasiekiamas nustatytas drégnumo lygis.	Drékintuvas įsiungs tam tikrais intervalais, kad praventiliuotų orą aplink drégnumo jutiklį ir galėtų tiksliau nustatyti patalpos oro drégnumą. Šis nustatymas taikomas drégnumo lygio nustatymui, išskaitant automatinę režimą.

8 Garantija ir aptarnavimas

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

Užsakykite dalis ar priedus

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

9 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.

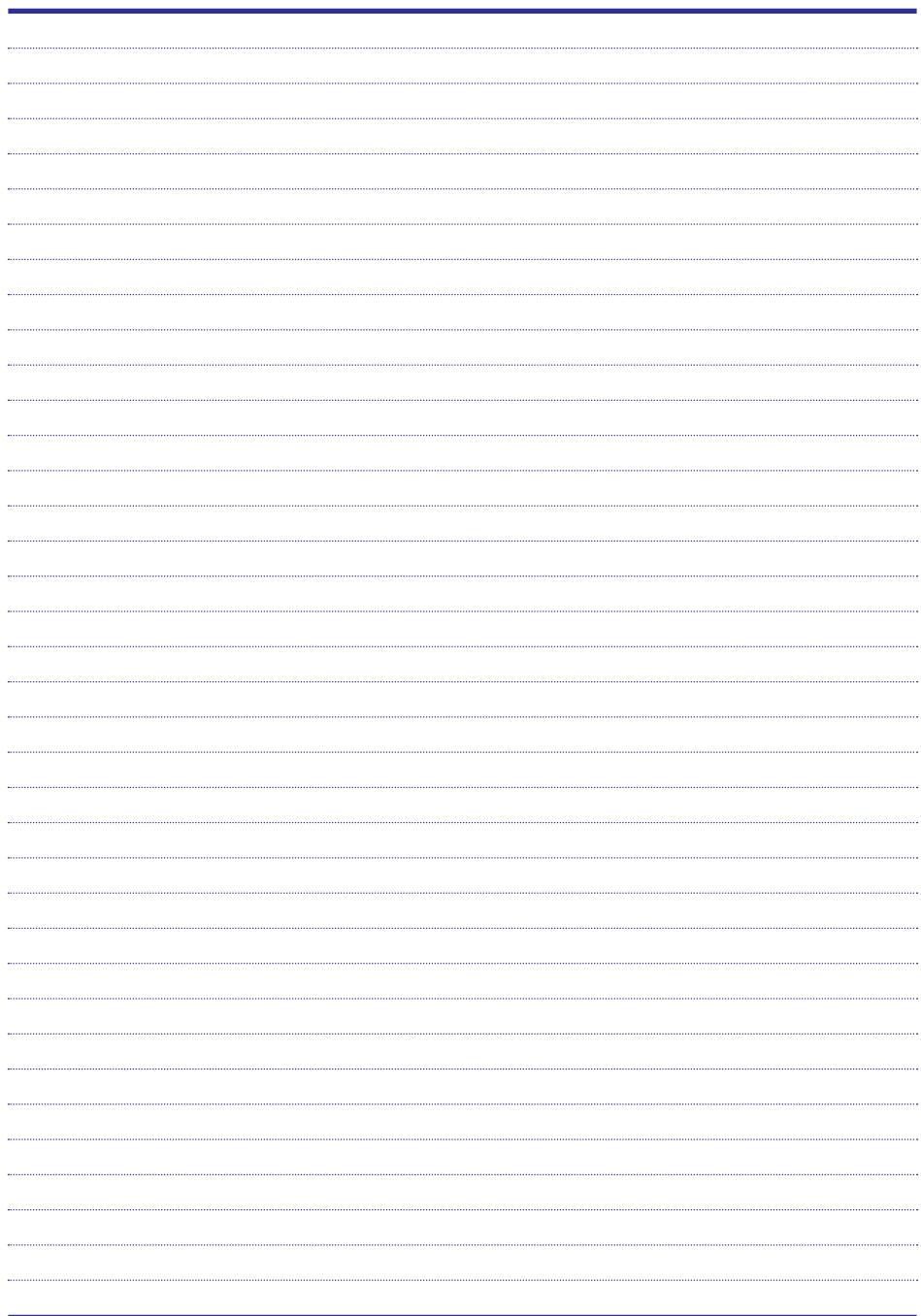
„Philips“ aktyviai dalyvauja tarptautiniu EML ir saugumo standartų vystyme, o tai leidžia kompanijai numatyti, kokie standartai bus taikomi ateityje bei integruoti juos savo produktuose kuo anksčiau.

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.





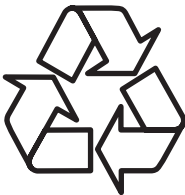
© 2018 Koninklijke Philips N.V.

Kõik õigused kaitstud.

Visas tiesības patur autors.

Visos teisės saugomos.

4241 210 88664



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