

PHILIPS

AC3737



Lietotāja rokasgrāmata

Saturs

1	Svarīga informācija	1
	Drošība	1
	Elektromagnētiskie lauki (EML)	2
	Otrreizējā pārstrāde	2
	Vienkāršota ES atbilstības deklarācija	2
2	Divi vienā gaisa attīrītājs un mitrinātājs	2
	Produkta pārskats	3
	Vadības pogu pārskats	4
3	Lietošanas sākšana	5
	Mitrināšanas filtra uzstādīšana	5
	Attīrīšanas filtra uzstādīšana	5
	Wi-Fi indikatora rādījuma nozīme	5
4	Divi vienā gaisa attīrītāja un mitrinātāja lietošana	6
	Darba režīma pārslēgšana	6
	Izpratne par gaisa kvalitātes indikatora rādījumu	7
	Ieslēgšana un izslēgšana	8
	Ūdens līmenis	8
	Ūdens uzpildīšana	8
	Mērķa mitruma iestatīšana	9
	Displeja slēdzis	9
	Režīmu slēdzis	10
	Gaismas ieslēgšanas/izslēgšanas funkcijas lietošana	10
	Bērnu piekļuves bloķēšana	11
5	Tīrīšana un apkope	11
	Tīrīšanas grafiks	11
	Ierīces korpusa tīrīšana	11
	Ūdens tvertnes tīrīšana	12
	Filtra virsmas tīrīšana	12
	Mitrinātāja filtra tīrīšana	13
	Attīrīšanas filtra nomaiņa	13
	Filtra atiestatīšana	14
	Mitrinātāja filtra nomaiņa	15
6	Glabāšana	16
7	Problēmu novēršana	16
8.	Garantija un atbalsts	18
	Daļu vai piederumu pasūtīšana	18

1 Svarīga informācija

Drošība

Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un saglabājiet to, lai vajadzības gadījumā varētu ieskatīties tajā arī turpmāk.

Lai nodrošinātu vislabāko sniegumu, lūdzu, jauniniet ierīci uz jaunāko versiju. Šo jauninājumu var veikt, izmantojot lietotni Air+.

Bīstami!

- Lai novērstu elektrošoka un/vai ugunsgrēka rašanās risku, neļaujiet šķidrumam vai ugunsnedrošam tīrīšanas līdzeklim iekļūt ierīcē.
- Nesmidziniet ierīces tuvumā ugunsnedrošas vielas, piemēram, insekticīdus vai smaržas.
- Lai novērstu elektriskās strāvas trieciena un/vai ugunsgrēka risku, netīriet ierīci ar ūdeni, jebkādu citu šķidrumu vai (ugunsnedrošu) tīrīšanas līdzekli.
- Ūdens tvertnē esošais ūdens nav derīgs dzeršanai. Nedzeriet šo ūdeni un neizmantojiet to dzīvnieku dzirdīšanai vai augu laistīšanai. Iztukšojot ūdens tvertni, izlejiet ūdeni kanalizācijā.

Brīdinājums!

- Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam pārbaudiet, vai uz tās norādītais spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam jūsu mājā.
- Ja strāvas vads ir bojāts, tas jānomaina Philips darbiniekiem, Philips pilnvarota servisa centra darbiniekiem vai līdzīgi kvalificētām personām, lai izvairītos no apdraudējuma.
- Neizmantojiet ierīci, ja ir bojāts tās spraudkontakts, strāvas vads vai pati ierīce.
- Šo ierīci var lietot bērni no 8 gadu vecuma, ja tos uzrauga pieaugušais. Šo ierīci var izmantot personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja tiek nodrošināta uzraudzība vai norādījumi par drošu ierīces lietošanu un panākta izpratne par iespējamo bīstamību. Bērni nedrīkst rotālāties ar ierīci.
- Ierīces tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez pieaugušo uzraudzības.
- Nenosprostojiet gaisa ieplūdi un izplūdi, piem., novietojot priekšmetus uz gaisa izplūdes vai gaisa ieplūdes priekšā.
- Standarta WiFi saskarne ar 802.11b/g/n pie 2,4 GHz un maksimālo izejas jaudu 38,28 mW EIRP.
- ECARF zīmogs attiecas tikai uz ierīces gaisa attīrīšanas funkciju.
- Personām, kurām ir alerģija pret putekļiem, ziedputekšņiem, mājdzīvniekiem vai pelējumu, iesakām pašām nemainīt filtrus vai arī izmantot aizsardzības līdzekļus, piemēram, masku un cimdus.

Ievērībai

- Šī ierīce neaizstāj nepieciešamo ventilāciju, regulāru tīrīšanu ar putekļsūcēju vai tvaiku nosūcēja vai ventilatora lietojumu ēdiena gatavošanas laikā.
- Ja ierīces barošanai izmantotajai strāvas kontaktligzdai ir sliktas kvalitātes savienojumi, ierīces kontaktdakša sakarst. Vienmēr pievienojiet ierīci kontaktligzdai ar kvalitatīviem savienojumiem.
- Vienmēr novietojiet un lietojiet ierīci tikai uz sausas, stabilas un horizontālas virsmas.
- Atstājiet vismaz 20 cm brīvas vietas ap ierīci un vismaz 30 cm brīvas vietas virs ierīces.
- Nenovietojiet nekādus priekšmetus uz ierīces.
- Nenovietojiet ierīci tieši zem gaisa kondicionētāja, lai nepieļautu kondensāta pilēšanu uz ierīces.
- Pirms ierīces ieslēgšanas pārlicinieties, vai visi filtri ir pareizi uzstādīti.
- Izmantojiet tikai oriģinālos Philips filtrus, kas īpaši paredzēti šai ierīcē. Nelietojiet nekādus citus filtrus.
- Izvairieties no cietu priekšmetu atsišanās pret ierīci (it īpaši pret gaisa ieplūdes un izplūdes atveri).
- Nelieciet gaisa ieplūdes vai izplūdes atverēs pirkstus vai priekšmetus, lai neradītu traumas vai ierīces darbības traucējumus.
- Neizmantojiet ierīci telpās, kurās lietotas dūmveida vielas kaitēkļu atbaidīšanai, vai vietās ar eļļainiem nosēdumiem, kūpošu vīraku vai ķīmiskiem tvaikiem.
- Neizmantojiet ierīci līdzās gāzes iekārtām, apkures iekārtām vai kamīniem.

- Vienmēr atvienojiet ierīci no elektrotīkla, ja vēlaties to pārvietot, notīrīt, iepildīt ūdeni, nomainīt filtru vai veikt apkopi.
- Neizmantojiet ierīci telpā ar lielām temperatūras svārstībām.
- Lai novērstu traucējumus, novietojiet ierīci vismaz 2 m attālumā no elektroierīcēm, kas izmanto radioviļņus, piemēram, televizoriem, radio un radio vadāmiem pulksteņiem.
- Ja iekārta ilgstoši netiek lietota, filtrā var savairoties baktērijas un pelējums. Pirms ierīces lietošanas atsākšanas pārbaudiet filtru. Ja filtrs ir ļoti netīrs un ar tumšiem plankumiem, nomainiet to (skatiet nodaļu "Filtru nomaīņa").
- Ierīce ir paredzēta izmantošanai tikai mājās parastos ekspluatācijas apstākļos.
- Neizmantojiet ierīci mitrā vidē vai vidē ar augstu apkārtējo temperatūru, piemēram, vannasistabā, tualetē vai virtuvē.
- Ierīce nelikvidē oglekļa monoksīdu (CO) vai radonu (Rn). To nevar izmantot kā drošības ierīci negadījumos, kas saistīti ar degšanas procesiem un bīstamām ķīmikālijām.
- Uzpildiet ūdens tvertni tikai ar aukstu krāna ūdeni. Nelietojiet gruntsūdeņus vai karstu ūdeni.
- Ūdens tvertnē neļaujiet nekādas citas vielas, izņemot ūdeni. Nepievienojiet ūdenim aromatizētājus vai ķīmiskas vielas.
- Ja ilgāku laiku nelietojat mitrināšanas funkciju, iztīriet ūdens tvertni un mitrinātāja filtru, pēc tam izžāvējiet mitrinātāja filtru.
- Ja ierīci nepieciešams pārvietot, vispirms atvienojiet to no elektrotīkla.
- Pārlicinieties, ka pārplūdes gadījumā nekavējoties tiek izslēgta strāvas padeve un noņemta ūdens tvertne. Tīrot ierīci, neapklājiet to un uzturiet tuvumā esošās elektrotīkla kontaktligzdas sausas.
- Šis produkts ir 1. klases lāzera izstrādājums, nepieļaujiet tiešu iedarbību uz aci. Lāzera komponents ir daļa no daļiņu sensora, normālos lietošanas apstākļos tam nevar pieskarties un to nevar redzēt.
- Maksimālā izvade 0,39 mW, viļņa garums 660 nm, nepārtraukts vilnis, viļņa novirze: 10°

Elektromagnētiskie lauki (EML)

Šī ierīce atbilst piemērojamajiem standartiem un noteikumiem, kas attiecas uz elektromagnētisko lauku iedarbību.

Otrreizējā pārstrāde

Šis simbols nozīmē, ka izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem (2012/19/ES).



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

Vienkāršota ES atbilstības deklarācija

Ar šo DAP B.V. apliecinā, ka AC3737 tipa radioiekārta atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē: www.philips.com.

2 Divi vienā gaisa attīrītājs un mitrinātājs

Apsveicam ar pirkumu un laipni lūdzam Philips!

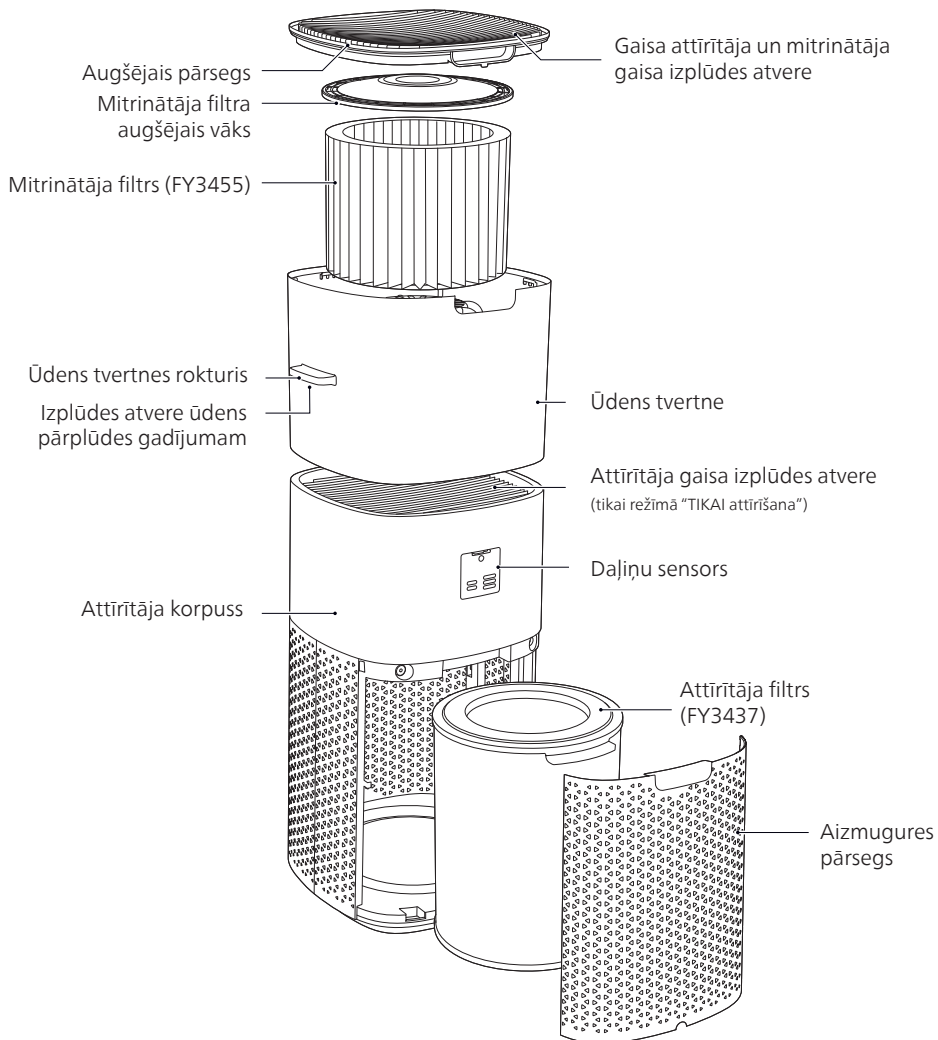
Lai pilnvērtīgi izmantotu Philips nodrošināto atbalstu, reģistrējiet savu produktu vietnē www.philips.com/welcome.

Philips divi vienā gaisa attīrītājs un mitrinātājs nodrošina mājās svaigu, mitrinātu gaisu, labvēlīgi ietekmējot jūsu ģimenes veselību.

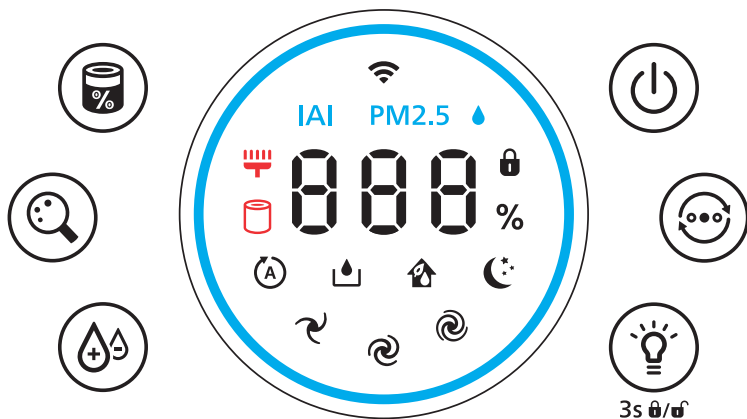
Tas ir aprīkots ar uzlabotu iztvaikošanas sistēmu, kas darbojas ar NanoCloud tehnoloģiju, un izmanto īpašu mitrinātāja filtru, kurš sausajam gaisam pievieno H₂O molekulas un ražo veselīgu, mitru gaisu bez ūdens miglas. Mitrinātāja filtrs savāc ūdeni esošās baktērijas, kalciju un citas daļiņas. Tas jūsu mājās nodrošina tīru, mitrinātu gaisu. Jums vairs nebūs jāelpo sauss gaiss ziemas sezonā vai gaisa kondicioniera dēļ.

Uzmanīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas. Saglabājiet to turpmākām uziņām.

Produkta pārskats



Vadības pogu pārskats



Vadības pogas

	Filtra atiestatīšanas/filtra statusa pārbaudes poga		Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
	Displeja slēdzis		Režīma pārslēgšanas poga
	Mitruma iestatījumu poga		Apgaismojuma/bērnu piekļuves bloķēšanas poga

Displeja panelis

	Wi-Fi indikators	IAI	Iekštelpu alergēnu indekss (IAI)
PM2.5	PM2.5 displejs		Pašreizējā mitruma displejs
	Filtra tīrīšanas brīdinājums		Filtra maiņas brīdinājums
	Bērnu slēdzenes indikators		Automātiskais režīms
	1. ventilatora ātrums		2. ventilatora ātrums
	Paātrināšanas režīms		Snaudas režīms
	Ūdens uzpildes brīdinājums		"Divi vienā" režīms

3 Lietošanas sākšana

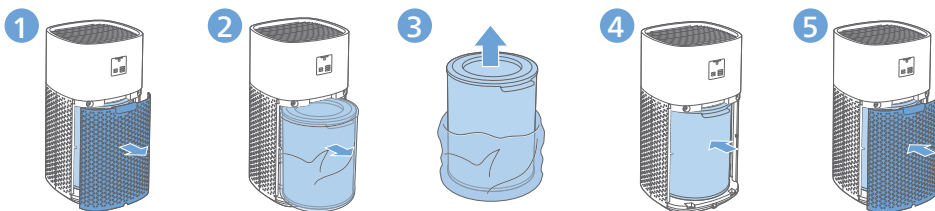
Mitrināšanas filtra uzstādīšana

Mitrinātāja filtrs jau ir uzstādīts pirms ierīces pirmās lietošanas reizes.

Attīrīšanas filtra uzstādīšana

Pirms pirmās lietošanas noņemiet visus filtra iepakojuma materiālus.

Piezīme. Pirms filtra uzstādīšanas pārlicinieties, ka ierīce ir atvienota no elektrotīkla kontaktligzdas.




- 1 Pavelciet aizmugures pārsegu un noņemiet to no ierīces.
- 2 Izvelciet filtru no ierīces.
- 3 Noņemiet no gaisa attīrīšanas filtra visus iepakojuma materiālus.
- 4 Ievietojiet filtru atpakaļ ierīcē.
- 5 Uzlieciet atpakaļ aizmugures pārsegu.

Wi-Fi indikatora rādījuma nozīme

Wi-Fi ikonas statuss	Wi-Fi savienojuma statuss
Mirgo oranžā krāsā	Veido savienojumu ar viedtālruni
Vienmērīgi deg oranžā krāsā	Savienots ar viedtālruni
Mirgo baltā krāsā	Veido savienojumu ar serveri
Vienmērīgi deg baltā krāsā	Savienots ar serveri
Nedeg	Wi-Fi funkcija atspējota

* Ja Wi-Fi funkcija netiek izmantota, Wi-Fi indikators automātiski tiek izslēgts pēc 15 minūtēm.

Wi-Fi savienojuma iestatīšana pirmo reizi

- 1 Lejupielādējiet un instalējiet lietotni Philips "Air+" no **App Store** vai **Google Play**.
- 2 Ievietojiet ierīces spraudni kontaktligzdā un pieskarities pie , lai ieslēgtu ierīci.
↳ Pirmajā reizē Wi-Fi indikators  mirgo oranžā krāsā.
- 3 Pārlicinieties, ka jūsu viedtālrunim vai planšētdatoram ir sekmīgi izveidots savienojums ar Wi-Fi tīklu.
- 4 Palaidiet lietotni "Air+" un noklikšķiniet uz "**Connect a New Device**" (**Izveidot savienojumu ar jaunu ierīci**) vai piespiediet pogu "+" ekrāna augšdaļā. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai savienotu ierīci ar tīklu.







Piezīme.

- Šis norādījums ir spēkā tikai tad, ja ierīce tiek iestatīta pirmo reizi. Ja ir mainījies tīkls vai iestatīšana jāveic atkārtoti, skatiet sadaļu "Wi-Fi savienojuma atiestatīšana" 6. lpp..
- Ja vēlaties viedtālrunim vai planšetdatoram izveidot savienojumu ar vairāk nekā vienu ierīci, šie savienojumi jāveido atsevišķi pa vienam.
- Pārļiecinieties, vai starp viedtālruni vai planšetdatoru un ierīci nav šķēršļu un attālums ir mazāks par 10 m.

Wi-Fi savienojuma atiestatīšana

Piezīme.


- Ja noklusējuma tīkls ir mainījies, atiestatiet Wi-Fi savienojumu.
- 1 Ievietojiet ierīces spraudni kontaktligzdā un pieskarieties pie , lai ieslēgtu ierīci.
 - 2 3 sekundes turiet nospiestu pogu  un , līdz atskan pīkstiens.
 - ↳ Ierīce pārslēdzas pāra savienojuma izveides režīmā.
 - ↳ Wi-Fi indikators  mirgo oranžā krāsā.
 - 3 Izpildiet 3.–4. darbību sadaļā "Wi-Fi savienojuma iestatīšana pirmo reizi".

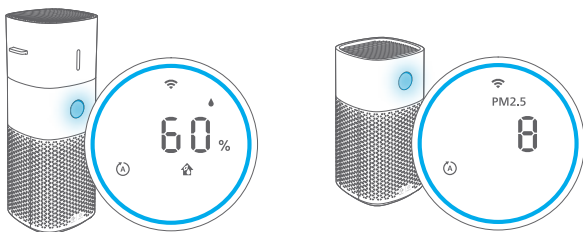
4 Divi vienā gaisa attīrītāja un mitrinātāja lietošana

Darba režīma pārslēgšana

Piezīme. Lai ātri uzlabotu gaisa kvalitāti, ieteicams izmantot režīmu "TIKAI attīrīšana".

Ierīcei ir divi darba režīmi: režīms "divi vienā" un režīms "TIKAI attīrīšana".

- Režīms "divi vienā" (): ūdens tvertne ir pareizi novietota uz attīrītāja.
- Režīms "TIKAI attīrīšana": Pēc ūdens tvertnes noņemšanas ierīce automātiski pāriet uz šo režīmu.



Piezīme. Kad ūdens tvertne ir pareizi novietota, pārļiecinieties, vai ūdens tvertnes caurredzamais lodziņš ir salāgots ar displeja paneli vienā pusē.

Izpratne par gaisa kvalitātes indikatora rādījumu

Gaisa kvalitātes indikators ieslēdzas automātiski, kad tiek ieslēgta ierīce, un secīgi iedegas visās krāsās. Aptuveni pēc 30 sekundēm daļiņu sensors izvēlas krāsu, kas atbilst dažādiem darba režīmiem.

Gaisa kvalitātes indikatora krāsu nosaka augstākais indekss no PM2.5 un IAI rādījumiem.

- **Režīms “divi vienā”** (🏠): gaisa kvalitātes indikatora krāsu nosaka mitruma starpība.
- **Režīms “TIKAI attīrīšana”**: gaisa kvalitātes indikatora krāsu nosaka augstākais indekss no PM2.5 un IAI rādījumiem.

Mitrums

Mitrums parasti attiecas uz relatīvo mitrumu, un tas nozīmē ūdens tvaika daudzumu atmosfērā. Mitruma starpība (%) attiecas uz starpību starp mērķa mitrumu un pašreizējo apkārtējās vides mitrumu.

Mitruma starpība (%)	Gaisa kvalitātes indikatora krāsa
0–10	Zila
11–20	Zila-violeta
21–30	Violeta-sarkana
>30	Sarkana

PM2.5

AeraSense noteikšanas tehnoloģija precīzi nosaka un ātri reaģē pat uz niecīgākajām daļiņu izmaiņām gaisā. Tā nodrošina apstiprinājumu ar reāllaika PM2.5 atsauksmi.

Vairums iekštelpu piesārņotāju ir mazāki par PM2.5 – tas nozīmē, ka gaisā esošās piesārņotāju daļiņas ir mazākas par 2,5 mikrometriem. Biežāk sastopamie smalko daļiņu avoti iekštelpās ir tabakas dūmi, ēdienu gatavošana, degošas sveces. Dažas gaisā esošās baktērijas un sīkākās pelējuma sporas, mājdzīvnieku alergēnu un putekļu ērcīšu alergēnu daļiņas arī ir mazākas par PM2.5.

PM2.5 līmenis	Gaisa kvalitātes indikatora krāsa	Gaisa kvalitātes līmenis
≤12	Zila	Labs
13–35	Zila-violeta	Normāls
36–55	Violeta-sarkana	Slikts
>55	Sarkana	oti slikts

IAI



Profesionāla līmeņa **AeraSense** sensors nosaka iekštelpu gaisa alergēnu līmeni un spēj parādīt iespējamo iekštelpu gaisa alergēnu riska līmeni ar skaitlisku rādījumu no 1 līdz 12. 1 norāda labāko gaisa kvalitāti.

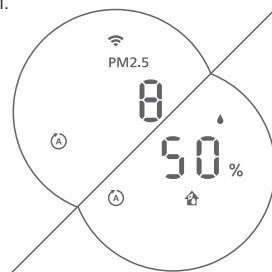
IAI līmenis	Gaisa kvalitātes indikatora krāsa	Gaisa kvalitātes līmenis
1-3	Zila	Labs
4-6	Zila-violeta	Normāls
7-9	Violeta-sarkana	Slikts
10–12	Sarkana	oti slikts

Ieslēgšana un izslēgšana

Piezīme.



- Lai nodrošinātu optimālu attīrīšanas veiktspēju, aizveriet durvis un logus.
- Gaisa ieplūdes vai gaisa izplūdes atveru tuvumā nedrīkst atrasties aizkari.


- 1 Iespraudiet ierīces kontaktdakšu kontaktligzdā.
- 2 Pieskarities pie , lai ieslēgtu ierīci.
 - ↳ Ierīce pīkst.
 - ↳ Ierīces ieslēgšanās laikā ekrānā tiek rādīts “---”.
 - ↳ Režīmā “TIKAI attīrīšana” PM2.5 līmenis ekrānā tiek rādīts pēc gaisa kvalitātes mērīšanas.
 - ↳ Režīmā “divi vienā” ekrānā tiek rādīts pašreizējais mitrums.
- 3 Lai izslēgtu ierīci, 3 sekundes turiet nospiestu pogu .



Piezīme. Ja ierīce pēc izslēgšanas paliek pievienota elektrotīkla kontaktligzdai, ieslēdzot ierīce darbosies ar iepriekšējiem iestatījumiem.

Ūdens līmenis

Ja ūdens tvertnē nav pietiekami daudz ūdens, indikators  ieslēgsies, bet ierīce turpinās darboties un uzturēt tādu pašu ventilatora ātrumu. Kad pievienojat tvertnē ūdeni, indikators  izslēgsies.

Piezīme. Ja ierīce darbojas režīmā “TIKAI attīrīšana”, tā nevar mitrināt gaisu. Tā rezultātā indikators  ekrānā netiks parādīts.

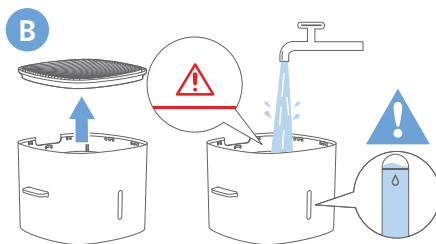
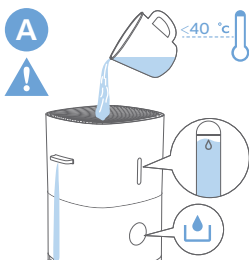
Ūdens uzpildīšana

Piezīme.

- Pirms ūdens tvertnes uzpildīšanas pārļiecinieties, vai augšējais vāks ir droši uzstādīts.
- Lēnām pievienojiet ūdeni, lai novērstu izšļakstīšanos un uz ierīces norādītā maksimālā ūdens līmeņa pārsniegšanu.



Ūdens tvertni var uzpildīt divos veidos: tiešā veidā, neatverot augšējo vāku (A metode), vai atverot vāku un pievienojot ūdeni caur krānu (B metode).

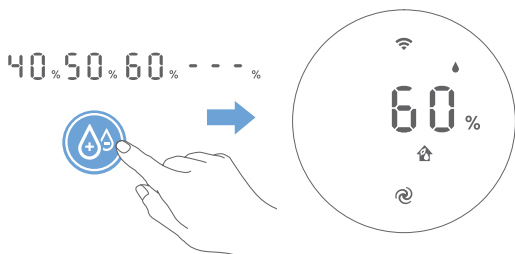
- **A metode:** ja izmantojat tiešās uzpildes metodi, uzraugiet ūdens līmeni caur ūdens tvertnes caurredzamo lodzi u, lai novērstu pārpildīšanu. Liekais ūdens tiks novadīts caur pārplūdes atveri.
- **B metode:** ja izmantojat krāna metodi, ūdens pievienošanas laikā nepārsniedziet ūdens līme a norādi.





Mērķa mitruma iestatīšana

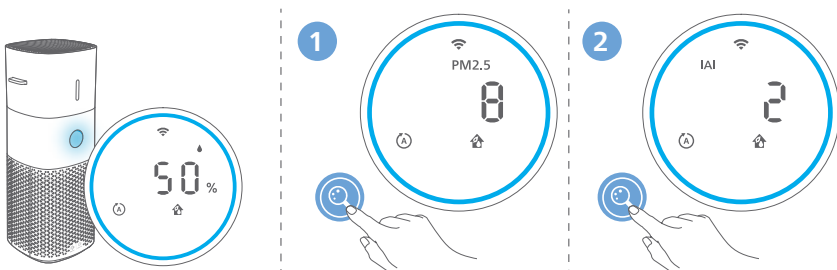
Pieskarieties pogai , lai iestatītu mērķa mitruma līmeni 40%, 50%, 60% vai ---.


- ↳ Ja neiestatījāt mitruma līmeni, standarta mēr a mitrums ir 50 %.
- ↳ Kad apkārtējā gaisa mitrums sasniedz mēr a līmeni, ierīce automātiski pārslēdzas uz zemāko ventilatora ātrumu. Ja mitruma sensors konstatē, ka pašreizējais mitrums samazinās zem mēr a līme a, ierīce automātiski pārslēdzas uz iepriekšējo ventilatora ātrumu.
- ↳ “---” displejs norāda, ka nav iestatīts mitrums, un ierīce turpinās mitrināt gaisu, līdz RH (relatīvais mitrums) līmenis sasnies 70 %.
- ↳ Pēc ūdens tvertnes no emšanas ierīce automātiski pārslēdzas uz režīmu “TIKAI attīrīšana”, un mitruma līmeni nevarat iestatīt. Pieskarieties pie pogas , ekrānā mirgo .

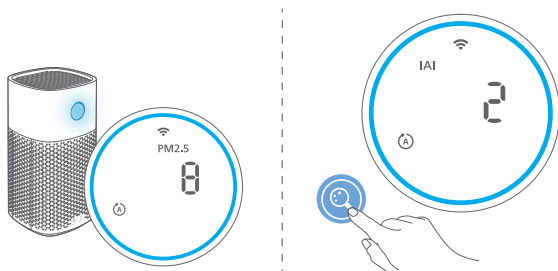


Displeja slēdzis


- Režīms “divi vienā” (): pieskarieties pie pogas , lai pārslēgtos uz PM2.5 (daļiņas mazākas par 2,5 mikroniem), IAI (iekštelpu alergēnu indekss) un pašreizējā mitruma skatīšanu.
 - ↳ Ierīce pēc noklusējuma rāda pašreizējo mitrumu.

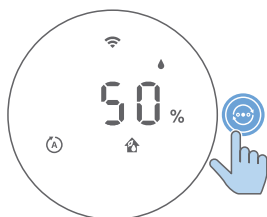


- Režīms “TIKAI attīrīšana”: pieskarieties pie pogas , lai pārslēgtos starp PM2.5 un IAI līmeņiem.
 - ↳ Ierīce pēc noklusējuma rāda PM2.5 līmeni.

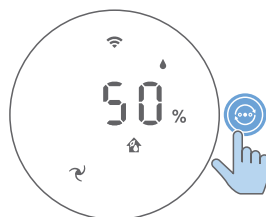


Režīmu slēdzis

Varat atlasīt automātisko režīmu, 1. ventilatora ātrumu, 2. ventilatora ātrumu, paātrināšanas režīmu vai snaudas režīmu, pieskaroties pie pogas .



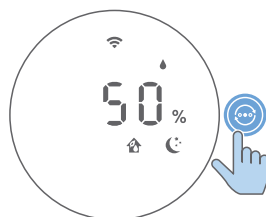
Automātiskais režīms (A): ierīce automātiski noregulē ventilatora ātrumu atbilstoši apkārtējā gaisa kvalitātei.



1. un 2. ventilatora ātrums (🌀 un 🌀): manuālā režīmā ierīce darbojas ar 1. ātrumu vai 2. ātrumu.

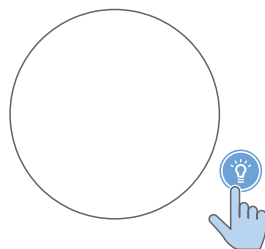
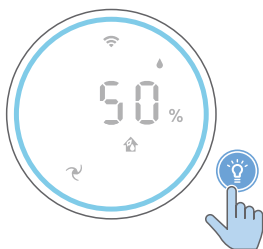
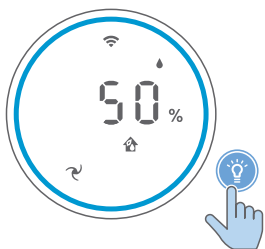


Paātrināšanas režīms (🌀): ierīce darbojas maksimālajā ātrumā.




Snaudas režīms (🌙): ierīce darbojas klusi, mazā ātrumā. Pēc 3 sekundēm ekrāna apgaismojums nodziest.




Gaismas ieslēgšanas/izslēgšanas funkcijas lietošana

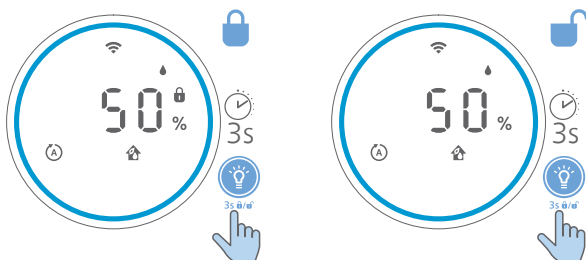


Izmantojot gaismas sensoru, vadības panelis var automātiski ieslēgties, izslēgties vai aptumšoties atbilstoši apkārtējam apgaismojumam. Ja apkārtējais apgaismojums ir tumšs, vadības panelis būs izslēdzies vai aptumšots. Jūs varat pieskarties jebkurai pogai, lai aktivizētu visus indikatorus un pārbaudītu gaisa kvalitāti. Ja pēc tam netiks veikta neviena turpmākā darbība, visi indikatori tiks atkal izslēgti vai aptumšoti, lai pieskaņotos apkārtējam apgaismojumam.

Lai izslēgtu visus indikatorus un vadības paneli, jūs varat manuāli pieskarties pie pogas . Pieskaroties pie jebkuras pogas, lai aktivizētu visus indikatorus.

Bērnu piekļuves bloķēšana

- 3 sekundes turiet nospiestu pogu , lai aktivizētu bērnu piekļuves bloķēšanas slēdzi. Turiet pogu nospiestu vēlreiz, lai deaktivizētu bērnu piekļuves bloķēšanas slēdzi.
 - ↳ Pēc bērnu piekļuves bloķēšanas aktivizēšanas ekrānā tiek rādīts . Darbojas tikai pogā .




5 Tīrīšana un apkope

Piezīme.

- Pirms tīrīt ierīci, vienmēr izvelciet elektrības vada spraudni no kontaktligzdas.
- Nemēģiniet atvērt daļiņu sensoru
- Nekad nelieciet ierīci ūdenī vai kādā citā šķidrumā.
- Nekādā gadījumā netīriet nevienu ierīce daļu, izmantojot abrazīvus, agresīvus vai uzliesmojošus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, balinātāju vai spirtu.
- Nekad neizmantojiet attīrīšanas filtra tīrīšanai nekādus šķidrumus (tostarp ūdeni).

Tīrīšanas grafiks

Biežums	Tīrīšanas metode
Ja nepieciešams	Noslaukiet ierīces plastmasas daļu ar mīkstu, sausu drānu
	Notīriet gaisa izplūdes pārsegu
Ekrānā tiek parādīts 	Notīriet filtra virsmu

Ierīces korpusa tīrīšana

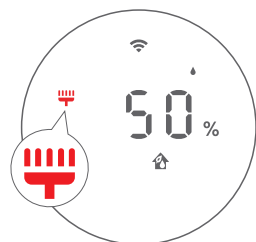
Regulāri tīriet ierīces iekšpusi un ārpusi, lai neļautu tajā uzkrāties putekļiem.

- 1 Saudzīgi noslaukiet auduma virsmu ar mitru drānu.
- 2 Gan ierīces iekšpusē, gan ārpusē un gaisa izplūdes atveru tīrīšanai izmantojiet mīkstu, sausu drānu.

Ūdens tvertnes tīrīšana

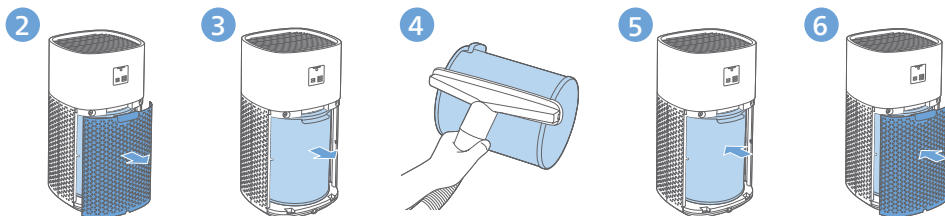
- 1 Tīriet ūdens tvertni katru nedēļu, lai uzturētu to higiēnisku.
- 2 Izņemiet mitrināšanas filtru.
- 3 Piepildiet ūdens tvertni ar ūdeni.
- 4 Ūdens tvertnē ielejiet ūdeni, kas sajaukts ar nelielu daudzumu maiga trauku mazgāšanas līdzekļa.
- 5 Iztīriet ūdens tvertnes iekšpusi ar mīkstu, tīru drānu.
- 6 Iztukšojiet ūdens tvertni izlietnē.
- 7 Ievietojiet mitrināšanas filtru atpakaļ ūdens tvertnē.



Filtra virsmas tīrīšana

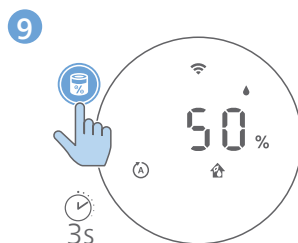


Filtra brīdinājuma indikatora statusi	Darbība
Ekrānā tiek parādīts filtra tīrīšanas brīdinājums 50%.	Notīriet filtra virsmu ar putekļsūcēju.

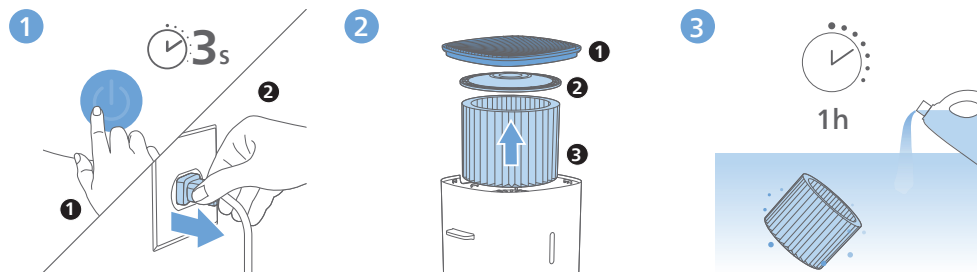
- 1 Izslēdziet ierīci un atvienojiet to no kontaktligzdas.



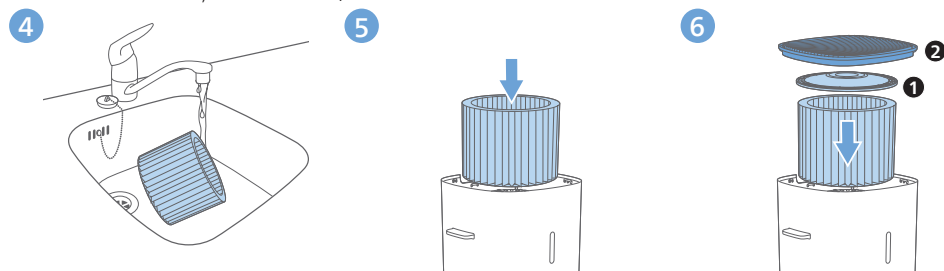
- 2 Pavelciet aizmugures pārsegu.
- 3 Izņemiet filtru no ierīces.
- 4 Notīriet filtra virsmu ar putekļsūcēju.
- 5 Ievietojiet filtru atpakaļ ierīcē.
- 6 Uzlieciet atpakaļ aizmugures pārsegu.
- 7 Iespraudiet ierīces kontaktdakšu kontaktligzdā.
- 8 Pieskarieties pie pogas , lai ieslēgtu ierīci.
- 9 3 sekundes turiet nospiestu pogu , lai atiestatītu filtra tīrīšanas laiku.
- 10 Pēc filtra tīrīšanas rūpīgi nomazgājiet rokas.



Mitrinātāja filtra tīrīšana



- 1 Izslēdziet ierīci un atvienojiet to no kontaktligzdas.
- 2 Atveriet augšējo vāku (1), un pēc tam atveriet mitrināšanas filtra vāku (2). Izņemiet filtru no ierīces (3).
- 3 Iemērciet mitrināšanas filtru neitrālā vai skābā tīrīšanas līdzeklī (24 g citronskābes uz 4 l ūdens vai 100 ml baltā etiķa uz 4 l ūdens) 1 stundu.




- 4 Rūpīgi izskalojiet filtru ar lēnu un vienmērīgu ūdens plūsmu zem krāna. Neberzējiet filtru.
- 5 Ievietojiet mitrināšanas filtru atpakaļ ierīcē.
- 6 Uzstādiet mitrināšanas filtra augšējo vāku un pēc tam uzstādiet ūdens tvertnes augšējo vāku.

Piezīme.

- Nesaspiediet vai neberzējiet mitrināšanas filtru, citādi to var sabojāt, līdz ar to samazinot tā mitrināšanas efektivitāti.
- Lai nodrošinātu optimālu filtra sniegumu, nežāvējiet to tiešā saules gaismā.

Attīrīšanas filtra nomaiņa

Izpratne par veselīga gaisa aizsardzības bloķētāju

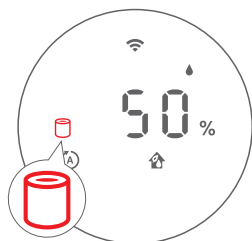
Ierīce ir aprīkota ar filtra nomaiņas indikatoru, lai nodrošinātu optimālu gaisa attīrīšanas filtra stāvokli ierīces darbības laikā. Kad nepieciešams nomainīt filtru, filtra maiņas brīdinājums  iedegas sarkanā krāsā.

Ja filtrs netiek laikus nomainīts, ierīce pārstāj darboties un automātiski bloķējas, lai aizsargātu telpas gaisa kvalitāti. Nomainiet filtru, cik drīz iespējams.

Attīrīšanas filtra nomaiņa

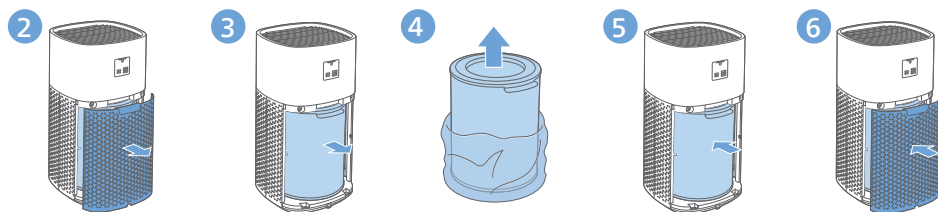
Piezīme.

- Filtru nevar mazgāt vai izmantot atkārtoti.
- Pirms filtra nomaiņas vienmēr izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla kontaktligzdas.

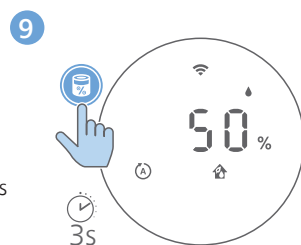


Filtra brīdinājuma indikatora statusi	Darbība
Iedegas filtra maiņas brīdinājums	Nomainiet filtru (FY3437)

1 Izslēdziet ierīci un atvienojiet to no kontaktligzdas.



- 2 Pavelciet aizmugures pārsegu.
- 3 Izņemiet filtru no ierīces. Izmetiet lietoto filtru.
- 4 Noņemiet no jaunā filtra visus iepakojuma materiālus.
- 5 Uztādiet ierīcē jauno filtru.
- 6 Uzlieciet atpakaļ aizmugures pārsegu.
- 7 Iespraudiet ierīces kontaktdakšu kontaktligzdā.
- 8 Pieskarieties pie pogas , lai ieslēgtu ierīci.
- 9 3 sekundes turiet nospiestu pogu , lai atiestatītu filtra kalpošanas ilguma skaitītāju.
- 10 Pēc filtra nomaiņas rūpīgi nomazgājiet rokas.

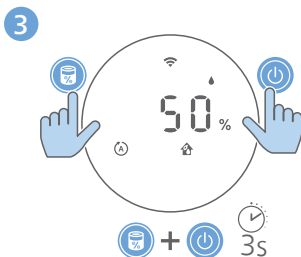
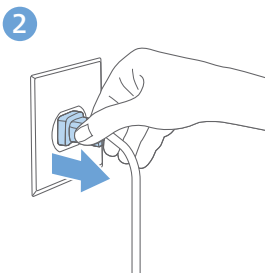




Piezīme. Neostiet filtru, jo tajā ir uzkrājušies gaisa piesārņotāji.

Filtra atiestatīšana

Filtru var nomainīt arī pirms ekrānā tiek parādīts filtra maiņas brīdinājums (). Pēc filtra nomaiņas filtra kalpošanas laika skaitītāju nepieciešams atiestatīt manuāli.

- 1 3 sekundes turiet nospiestu barošanas pogu , lai ieslēgtu ierīci, un atvienojiet to no elektrotīkla.



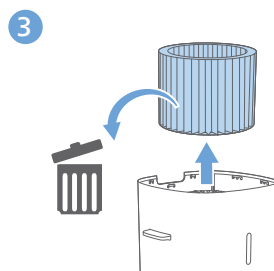
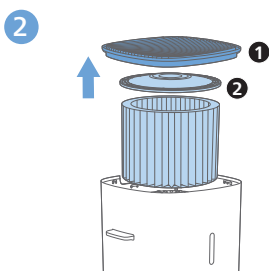
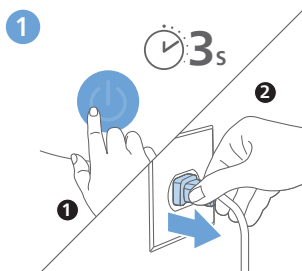
- 2 Iespraudiet barošanas kontaktdakšu kontaktligzdā.
- 3 15 sekunžu laikā pēc ieslēgšanas 3 sekundes turiet piespiestas pogas  un , lai atiestatītu filtra kalpošanas ilguma skaitītāju.

Mitrinātāja filtra nomaiņa

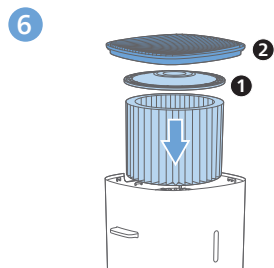
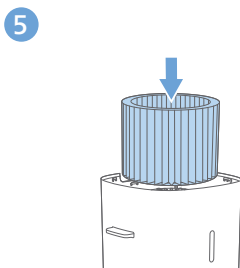
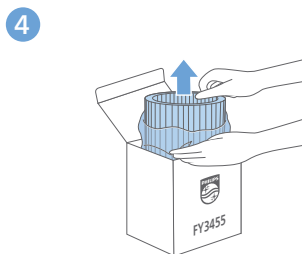
Piezīme.

- Vienmēr atvienojiet ierīci no strāvas, pirms nomaināt filtru.
- Lietojiet tikai Philips oriģinālo mitrināšanas filtru FY3455.

Lai nodrošinātu optimālu darbību, nomainiet mitrinātāja filtru ik pēc 6 mēnešiem. Ja filtrs ir labā stāvoklī, to var izmantot ilgāk. Noteikti nomainiet mitrinātāja filtru vismaz vienu reizi gadā.



- 1 Izslēdziet ierīci un atvienojiet to no kontaktligzdas.
- 2 Atveriet augšējo vāku (1) un pēc tam atveriet filtra augšējo vāku (2).
- 3 Izņemiet filtru no ierīces. Izmetiet lietoto filtru.




- 4 Noņemiet no jaunā filtra visus iepakojuma materiālus.
- 5 Uzstādiet ierīcē jauno filtru.
- 6 Uzstādiet filtra augšējo vāku (1) un pēc tam uzstādiet ūdens tvertnes augšējo vāku (2).




6 Glabāšana

- 1 Izslēdziet ierīci un atvienojiet to no kontaktligzdas.
- 2 Tīriet ierīci, mitrināšanas filtru un attīrīšanas filtra virsmu (skatiet nodaļu "Tīrīšana un apkope").
- 3 Pirms novietošanas glabāšanai ļaujiet visām daļām gaisā nožūt.
- 4 Ietiniet filtru gaisu necaurļaidīgos plastmasas maisiņos.
- 5 Glabājiet ierīci, filtrus vēsā, sausā vietā.
- 6 Pēc darbībām ar filtriem vienmēr rūpīgi nomazgājiet rokas.

7 Problēmu novēršana

Šajā nodaļā apkopota informācija par izplatītām problēmām, kas var rasties ierīcei. Ja nevarat novērst problēmu, izmantojot tālāk sniegto informāciju, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.

Problēma	Iespējamais risinājums
Ierīce nedarbojas pareizi.	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet, vai aizmugures pārsegs ir pareizi uzstādīts. Ja ne, ierīce drošības apsvērumu dēļ pārtrauks darboties.• Ir nepārtraukti dedzis filtru nomaiņas brīdinājums, bet jūs neesat nomainījis atbilstošo filtru. Tāpēc ierīce tagad ir bloķēta. Šādā gadījumā nomainiet filtru un 3 sekundes turiet nospiestu pogu , lai atiestatītu filtra kalpošanas ilguma skaitītāju.
Gaiss netiek mitrināts.	<ul style="list-style-type: none">• Pārļiecinieties, vai ūdens tvertne ir uzpildīta ar ūdeni un vai ūdens tvertne ir pareizi novietota uz ierīces.• Divi vienā gaisa attīrītāja un mitrinātāja uzlabotā augstās iztvaicēšanas sistēma no izplūdes izvada veselīgu, mitru gaisu bez pamanāmas ūdens miglas. Cilvēki neredz ūdens tvaiku.• Lietojot sausā vidē, divi vienā attīrītāja un mitrinātāja izdalīto mitrumu absorbē apkārtējie objekti, piemēram, sienas un mēbeles, kas var palielināt mitrināšanas laiku. Lai panāktu optimālu mitrināšanu, ieteicams aizvērt durvis un logus.
dens tvertne tek.	<ul style="list-style-type: none">• Pārļiecinieties, vai ūdens nepārsniedz maksimālo līmeni. Pievienojot ūdeni, cieši uzstādiet mitrināšanas filtra augšējo vāku.• Pārļiecinieties, vai ūdens tvertne ir labi samontēta/savienota pēc katras tīrīšanas reizes.• Ja problēma saglabājas, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.
Uz mitrinātāja filtra ir baltas nogulsnes.	<ul style="list-style-type: none">• Baltās nogulsnes ir katlakmens, un to veido ūdenī esošās minerālvielas. Katlakmens uz mitrinātāja filtra ietekmē mitrināšanas veiktspēju, bet tas nav kaitīgs veselībai. Lūdzu, rīkojieties atbilstoši tīrīšanas instrukcijām lietotāja rokasgrāmatā.
Pēc kāda laika filtrs k ūst dzeltenīgs.	<ul style="list-style-type: none">• Dzeltenas nogulsnes uz filtra materiāla ir dabiska parādība un neietekmē mitrināšanas veiktspēju. Bieži tīriet mitrinātāja filtru, lai no emtu katlakmeni, un nomainiet mitrinātāja filtru ik pēc 6 mēnešiem.

Problēma	Iespējamais risinājums
Ierīce izdala dīvainu smaku.	<ul style="list-style-type: none"> Raugieties, lai ūdens tvertnē būtu ūdens. Notīriet mitrināšanas filtra virsmu (skatiet noda u “Tīrīšana un apkope”). Dažās pirmajās ierīces lietošanas reizēs tā var izdalīt plastmasas smaku. Tas ir normāli. Ta u, ja ierīce izdala deguma smaku pat pēc filtru iz emšanas, sazinieties ar Philips izplatītāju vai pilnvarotu Philips servisa centru. Filtrs var izdalīt smagu pēc ilgākas lietošanas iekštelpu gāzu absorbcijas dē . Pirms atkārtotas izmantošanas filtru ieteicams aktivizēt atkārtoti, to izvēdinot. Ja aromāts saglabājas, nomainiet filtru.
No mitrinātāja nav redzama ūdens migla. Vai tas darbojas?	<ul style="list-style-type: none"> Ja migla ir oti smalka, tā nav saskatāma. Šis mitrinātājs ir aprīkots ar NanoCloud mitrināšanas tehnoloģiju, kas izdala veselīgu, mitru gaisu no gaisa izplūdes, neveidojot ūdens miglu. Tāpēc migla nav saskatāma.
Gaisa plūsma no gaisa izplūdes ir ievērojami vājāka nekā agrāk.	<ul style="list-style-type: none"> Filtra virsma ir netīra. Notīriet filtra virsmu (skatiet noda u “Tīrīšana un apkope”). Tiek sasniegts mēr a mitrums (skatiet noda u “Mēr a mitruma iestatīšana”).
Gaisa kvalitāte neuzlabojas, lai gan ierīce darbojas ilgu laiku.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai no filtra ir no emti iepakojuma materiāli. Filtrs nav ievietots ierīcē. Pārlicinieties, vai filtrs ir pareizi uzstādīts. Telpai ir liela platība, vai āra gaisa kvalitāte ir zema. Lai atīrīšanas veiktspēja būtu optimāla, lūdzu, aizveriet durvis un logus, kad ierīce darbojas. Iekštelpās ir gaisa piesār otāji. Piemēram, smē ēšana, ēdiena gatavošana, vīraks, parfīms vai alkohols. Filtra kalpošanas laiks beidzas. Nomainiet filtru ar jaunu.
Ierīce darbojas oti ska i.	<ul style="list-style-type: none"> Ierīces darbība paātrinātā režīmā ir normāla parādība. Ja ierīce ir pārāk ska a automātiskajā režīmā, iespējams, ierīce darbojas lielā ātrumā, jo gaisa kvalitāte pasliktinās, vai arī jūsu personalizētie iestatījumi lietotnē aktivizē lielāku ventilatora ātrumu. Jūs varat izvēlēties snaudas režīmu vai nomainīt iestatījumus lietotnē. Ja dzirdama neparasta ska a, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī. Ja gaisa izplūdē iekrīt sveš ermenis, tas arī var izraisīt neparasti ska u ska u. Nekavējoties izslēdziet ierīci, apgrieziet to otrādi, lai sveš erme us iz emtu no ierīces.
Ierīce joprojām rāda, ka jāmaina filtrs, lai gan es tikko nomainīju filtru.	<ul style="list-style-type: none"> Filtrs tika nomainīts pēc tam, kad iedegās filtra mai as brīdinājums (). Iespējams, jūs neatīstātjāt filtra kalpošanas laika skaitītāju. Ieslēdziet ierīci. Pēc tam 3 sekundes turiet nospiestu pogu . Filtrs tika nomainīts, pirms iedegās filtra nomai as brīdinājums (); skatiet noda u “Filtra atīstāšana”.
Ekrānā tiek rādīts k ūdas kods “E1”.	<ul style="list-style-type: none"> Ir radušies motora darbības traucējumi. Saiznieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.

Problēma	Iespējamais risinājums
Wi-Fi iestatīšana neizdevās.	<ul style="list-style-type: none"> • Ja ierīce ir pievienota divjoslu maršrutētājam un maršrutētājs šobrīd nav savienots ar 2,4 GHz tīklu, lūdzu, pārslēdzieties uz tā paša maršrutētāja otru joslu (2,4 GHz) un mē iniet ierīci savienot pāri vēlreiz. 5 GHz tīkli netiek atbalstīti. • Tīmekļa autentifikācijas tīkli netiek atbalstīti. • Pārbaudiet, vai gaisa attīrītājs atrodas maršrutētāja Wi-Fi darbības zonā. Mē iniet novietot ierīci tuvāk Wi-Fi maršrutētājam. • Pārbaudiet, vai tīkla nosaukums ir pareizs. Tīkla nosaukums ir re istrjutīgs. • Pārbaudiet, vai Wi-Fi parole ir pareiza. Parole ir re istrjutīga. • Mē iniet iestatīšanu veikt atkārtoti, izpildot norādījumus sada ā “Wi-Fi savienojuma atiestatīšana”. • Wi-Fi savienojamība var būt pārtraukta elektromagnētisku vai citu traucējumu dē . Turiet ierīci nost no citām elektroniskām ierīcēm, kas var radīt traucējumus. • Pārbaudiet, vai mobilā ierīce nav lidmašīnas režīmā. Veidojot savienojumu ar Wi-Fi tīklu, lidmašīnas režīmam jābūt izslēgtam. • Izvērstus un atjauninātus padomus problēmu novēršanai skatiet lietotnes palīdzības sada ā.

8. Garantija un atbalsts

Versuni piedāvā divu gadu garantiju pēc produkta iegādes. Šī garantija nav derīga, ja defekts rodas nepareizas lietošanas vai paviršas apkopes dēļ. Mūsu garantija neietekmē tiesību aktos noteiktās patērētāja tiesības. Lai iegūtu papildinformāciju vai lai izmantotu garantiju, lūdzu, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni www.philips.com/support.

Daļu vai piederumu pasūtīšana

Ja jums nepieciešams nomainīt detaļu vai vēlaties iegādāties papildu detaļu, dodieties pie Philips izplatītāja vai apmeklējiet vietni www.philips.com/support.

Ja radušās problēmas ar detaļu iegādi, lūdzu, sazinieties ar savā valstī esošo Philips klientu apkalpošanas centru.



PHILIPS un Philips vairoga logotips ir reģistrētas Koninklijke Philips N.V. preču zīmes, un to lietošanu nosaka licence.

Šo produktu ir izgatavojis un pārdod uzņēmums Versuni Holding B.V., un Versuni Holding B.V. ir garantijas nodrošinātājs attiecībā uz šo produktu.

2023 © Versuni Holding B.V.

AC3737_User manual_EU_v1.0 (21/12/2023)

