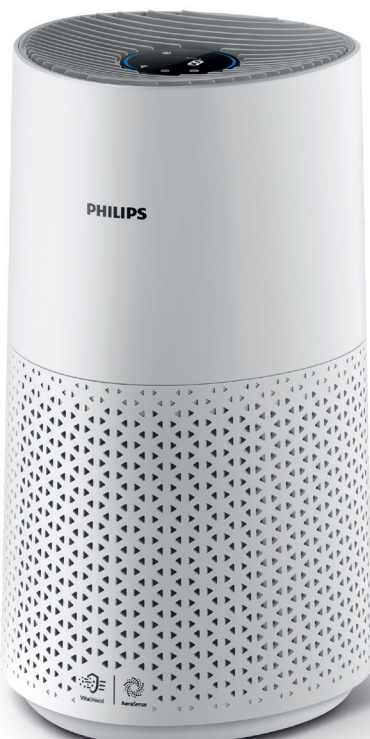


PHILIPS

AC1711



Naudotojo vadovas

Turinys

1	Svarbu	2
	Saugumas	2
	Elektromagnetiniai laukai (EML)	4
	Perdirbimas	4
2	Oro valytuvas	5
	Gaminio apžvalga	5
	Valdiklių apžvalga	6
3	Pradedant	7
	Filtro įdėjimas	7
	Ryšio galia	7
4	Oro valytuvo naudojimas	8
	Oro kokybės lemputės reikšmės	8
	Ijungimas ir išjungimas	8
	Režimo nustatymo keitimas	9
	Ekrano indikatoriaus perjungimas	10
	Apšvietimo įjungimo / išjungimo funkcija	10
5	Valymas ir priežiūra	11
	Valymo planas	11
	Oro valytuvo korpuso valymas	11
	Dalelių jutiklio valymas	11
	Filtro paviršiaus valymas	12
	Filtro keitimas	13
	Filtro nustatymas iš naujo	14
6	Laikymas	15
7	Trikčių šalinimas	15
8	Garantija ir techninė priežiūra	17
	Dalių ir priedų užsakymas	17

1 Svarbu

Saugumas

Prieš pradédami naudoti prietaisą atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą ir saugokite jį, nes jo gali prieikti ateityje.

Pavojus

- Neplaukite prietaiso vandeniu, jokiui kitu skysčiu ar (degia) valymo priemone ir neleiskite jiems patekti į prietaiso vidų, kad būtų išvengta elektros šoko ir (arba) gaisro pavojaus.
- Aplink prietaisą nepurkškite jokių degių medžiagų, pvz., priemonių vabzdžiams naikinti ar kvepalų.

Ispėjimas

- Prieš prijungdami prietaisą patirkinkite, ar ant prietaiso nurodyta įtampa atitinka vietinio elektros tinklo įtampą.
- Jei maitinimo laidas yra pažeistas, kad išvengtumėte pavojaus, jį turi pakeisti „Philips“ darbuotojai, „Philips“ įgaliotasis techninės priežiūros centras arba kiti panašios kvalifikacijos specialistai.
- Nenaudokite prietaiso, jei pažeistas kištukas, maitinimo laidas arba pats prietaisas.
- Šį prietaisą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys, kurių fiziniai, jutimo ir protiniai gebėjimai yra silpnnesni, arba neturintieji patirties ir žinių su sąlyga, kad jie bus išmokyti saugiai naudotis prietaisu ir prižiūrimi siekiant užtikrinti, jog jie saugiai naudotų prietaisą, ir supažindinti su susijusiais pavojais.
- Vaikai negali žaisti su šiuo prietaisu.
- Vaikai negali valyti ir taisyti prietaiso be priežiūros.
- Neblokuokite oro įleidimo ir išeidimo angą, pvz., dėdami daiktus ant oro išeidimo angos arba dėdami daiktus priešais oro įleidimo angą.
- Jsitikinkite, kad nepageidaujami daiktai nejkris į prietaisą per oro išėjimo angą.

Dėmesio

- Šis prietaisas nėra tinkamo vėdinimo, reguliaraus siurbimo, gartraukio ar ventiliatoriaus naudojimo gaminant maistą pakaitalas.

- Prietaisą visada dėkite ir naudokite tik ant sauso, stabilaus, lygaus ir horizontalaus paviršiaus.
- Aplink prietaisą palikite bent 20 cm laisvos vietas ir bent 30 cm laisvos vietas virš prietaiso.
- Nesédékite ir nestovėkite ant prietaiso. Nieko nedékite ant prietaiso viršaus.
- Nestatykite prietaiso tiesiai po oro kondicionieriumi, kad kondensatas nelašetu ant prietaiso.
- Naudokite tik originalius „Philips“ filtrus, specialiai skirtus šiam prietaisui. Nenaudokite jokių kitų filtrų.
- Sudegęs filtras gali sukelti negržtamą pavoju žmonėms ir (arba) kelti pavoju kitoms gyvybėms. Nenaudokite filtro kaip kuro ar panašiai paskirčiai.
- Venkite sutrenkti prietaisą sunkiais daiktais (ypač oro įleidimo bei oro išleidimo angas).
- Nekiškite pirštų ar daiktų į oro išleidimo ar įleidimo angas, kad fiziškai nesusižeistumėte ir nesutrikštų prietaiso veikimas.
- Nenaudokite prietaiso, jeigu prieš tai naudojote patalpoms skirtų dūmų pavidalo vabzdžių atbaidymo priemonių arba patalpose, kuriose yra tepalų likučių, degančių smilkalų arba cheminių dūmų.
- Nenaudokite šio prietaiso šalia dujinių prietaisų, šildymo įrenginių arba židinių.
- Norėdami perkelti, išvalyti prietaisą, pakeisti filtrą ar atlikti kitokią techninę priežiūrą, visada atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo.
- Prietaisas yra skirtas naudoti tik buityje esant įprastoms naudojimo sąlygoms.
- Nenaudokite prietaiso drėgnoje aplinkoje ar aplinkoje, kurioje yra labai drėgna arba aukšta aplinkos temperatūra, pvz., vonios kambariye, tualete, virtuvėje ar kambariye, kuriame yra didelių temperatūros pokyčių.
- Prietaisas nepašalina anglies monoksido (CO) arba radono (Rn). Jo negalima naudoti kaip apsaugos prietaiso įvykus su degimo procesais ir pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusiems nelaimingiems atsitikimams.

Elektromagnetiniai laukai (EML)

Šis prietaisas atitinka taikomus standartus ir nuostatas dėl elektromagnetinių laukų poveikio.

Perdirbimas

Šis simbolis reiškia, kad šio gaminio negalima išmesti kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis (2012/19/ES).



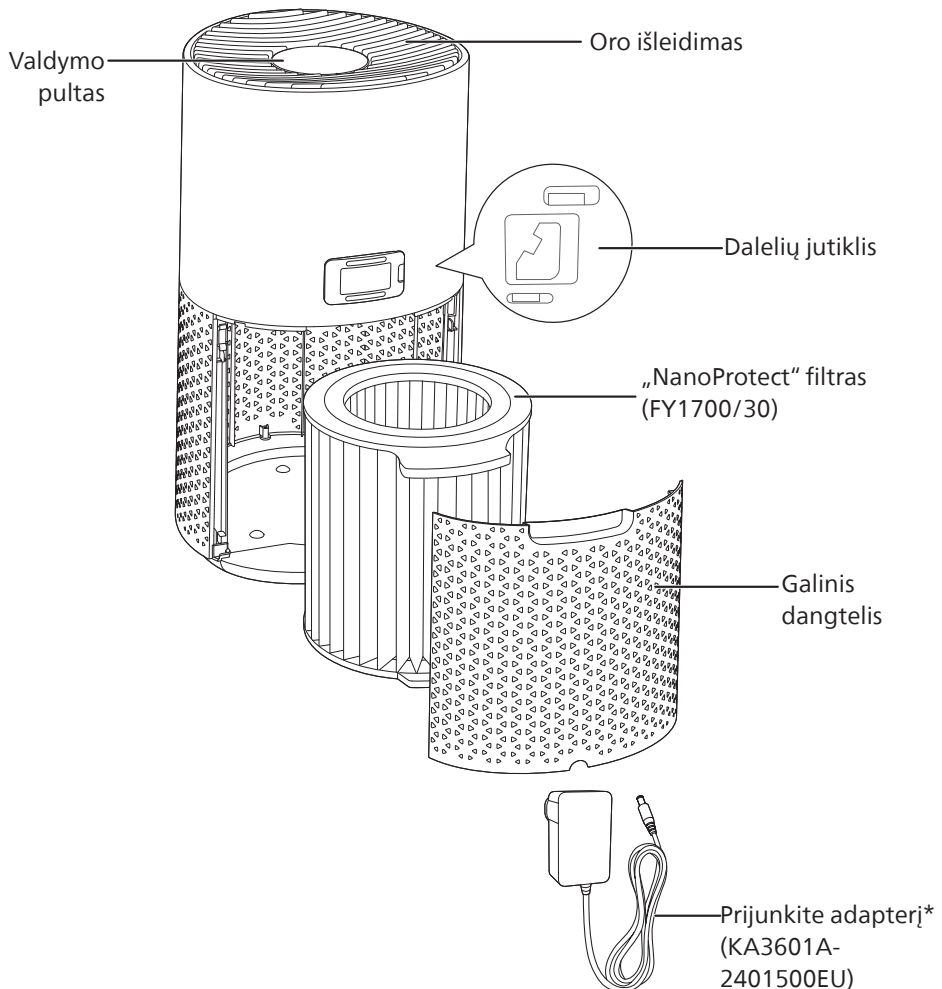
Laikykite jūsų šalyje galiojančių taisyklių, kuriomis reglamentuojamas atskiras elektros ir elektronikos gaminiių surinkimas. Tinkamai išmetus galima nuo neigiamų pasekmių apsaugoti aplinką ir žmonių sveikatą.

2 Oro valytuvas

Sveikiname jūsų „Philips“ gaminį ir sveiki atvykę!

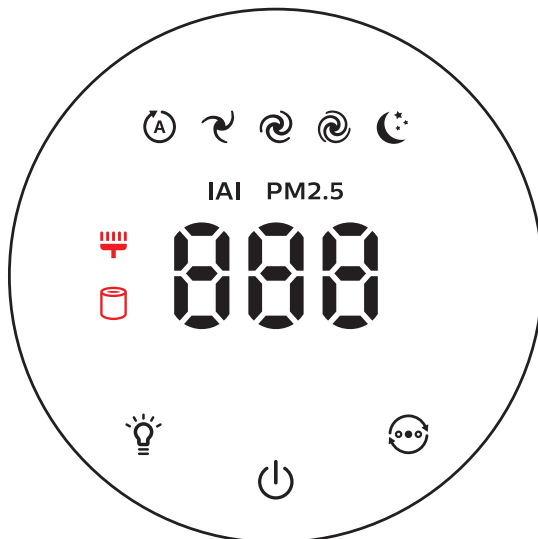
Kad galėtumėte pasinaudoti visais „Philips“ pagalbos tarnybos teikiamais privalumais, užregistruokite savo gaminį adresu www.philips.com/welcome.

Gaminio apžvalga



*Naudokite tik teikiamą kištukinį adapterį

Valdiklių apžvalga



Valdymo mygtukai

	Apšvietimo įjungimo / išjungimo mygtukas		Maitinimo įjungimo / išjungimo mygtukas
	Režimo jungiklio mygtukas		

Ekranas

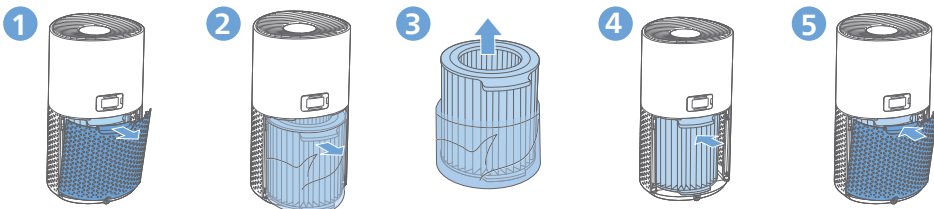
	Automatinis režimas		1 greitis
	2 greitis		„Turbo“ režimas
	Laukimo režimas		Kietujų dalelių PM2,5 ekranas
	Patalpoje esančių alergenų rodiklio rodmuo		Filtro valymo įspėjamasis signalas
	Filtro keitimo įspėjamasis signalas		

3 Pradedant

Filtro įdėjimas

Prieš pirmą kartą naudodami nuimkite nuo filtro visas pakuotes.

Pastaba: prieš įdėdami filtrą įsitikinkite, kad oro valytuvas yra atjungtas nuo elektros lizdo.



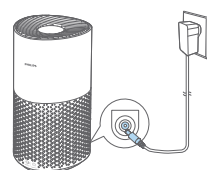
- 1 Patraukite galinį dangtelį ir nuimkite jį nuo prietaiso.
- 2 Ištraukite filtrą iš prietaiso.
- 3 Nuimkite visas pakuotes nuo oro valymo filtro.
- 4 Įstatykite filtrą atgal į prietaisą.
- 5 Uždėkite galinį dangtelį.

Ryšio galia

Pastaba: Elektros smūgio rizika! Ištraukę AC maitinimo laidą, visada ištraukite kištuką iš lizdo. Niekada netraukite laido.

Prijunkite galios adapterį prie:

- Pirmiausia prie prietaiso elektros lizdo.
- Tada prie prievedo sienoje.



4 Oro valytuvo naudojimas

Oro kokybės lemputės reikšmės

Oro kokybės lemputė automatiškai įsijungia, kai įjungiamas oro valytuvas, ir šviečia visomis spalvomis iš eilės. Po maždaug 30 sek. dalelių jutiklis parenka spalvą, kuri atitinka aplinkos oro, kuriame sklando dalelės, kokybę.

Oro kokybės lemputės spalva nustatoma pagal didžiausią rodiklį, nustatomą atliekant PM2,5 ir POA nuskaitymus.

Oro kokybės lemputės spalva	Oro kokybės lygis
Mélyna	Gera kokybė
Mélynai violetinė	Vidutinė kokybė
Violetiniai raudona	Prasta kokybė
Raudona	Labai prasta kokybė

Kietosios dalelės PM2,5

„AeraSense“ jutimo technologija tiksliai aptinkia ir greitai reaguoja net į mažiausią dalelių pokytį ore. Ji realiu laiku pateiks patikimą informaciją apie kietasias daleles PM2,5.

Dauguma patalpų oro teršalų yra mažesni nei kietosios dalelės PM2,5, t. y. ore sklandančios teršalų dalelės yra mažesnės nei 2,5 mikrometru. Dažnai pasitaikantys smulkūs dalelių šaltiniai patalpose yra tabako dūmai, gaminamas maistas ir degančios žvakės. Kai kurios ore sklandančios bakterijos ir mažiausios pelėsių sporos, gyvūnų alergenų ir dulkių erkučių alergenų dalelės taip pat yra mažesnės nei PM2,5.

PM2,5 lygis	Oro kokybės lemputės spalva
≤ 12	Mélyna
13–35	Mélynai violetinė
36–55	Violetiniai raudona
> 55	Raudona

POA

Profesionalus „AeraSense“ jutiklis nustato patalpų oro alergenų lygį ir parodo potencialų patalpų oro alergenų pavojaus lygį skaitine išraiška nuo 1 iki 12. 1 nurodo geriausią oro kokybę.

POA lygis	Oro kokybės lemputės spalva
1–3	Mélyna
4–6	Mélynai violetinė
7–9	Violetiniai raudona
10–12	Raudona

Įjungimas ir išjungimas

Pastaba:

- Norėdami optimalaus valymo našumo, uždarykite duris ir langus.
- Patraukite užuolaidas nuo oro įleidimo ar oro išleidimo angos.

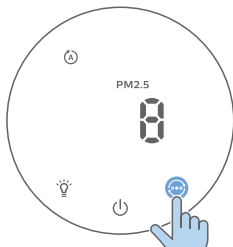
- 1 Junkite oro valytuvo kištuką į sieninį elektros lizdą.
- 2 Palieskite  kad įjungtumėte oro valytuvą.
 - ↳ Oro valytuvas supypsės.
 - ↳ Pašildymo metu ekrane bus rodoma „---“. Tuomet oro valytuvas pamatuos oro kokybę ir parodys PM2,5 / POA lygį.
 - ↳ Oro valytuvas veikia automatiniu režimu ir ekrane rodomas POA lygis.
- 3 Palieskite ir 3 sek. palaikykite  mygtuką, norėdami išjungti oro valytuvą.



Pastaba: jei oro valytuvą paliksite prijungtą prie elektros lizdo po to, kai jį IŠJUNGSITE, oro valytuvas veiks pagal ankstesnius nustatymus, kai jį vėl ĮJUNGSITE.

Režimo nustatymo keitimas

Galite pasirinkti automatinį režimą, 1 greitį, 2 greitį, „Turbo“ režimą arba miego režimą paliesdami  mygtuką.



Automatinis režimas (Ⓐ): oro valytuvas automatiškai reguliuoja ventiliatoriaus greitį pagal aplinkos oro kokybę.



Rankiniu būdu nustatomas greitis (Ⓑ ir Ⓛ): veikiant rankiniu režimu oro valytuvas veikia 1 arba 2 greičiu.



„Turbo“ režimas (ⓐ): oro valytuvas veikia didžiausiu greičiu.

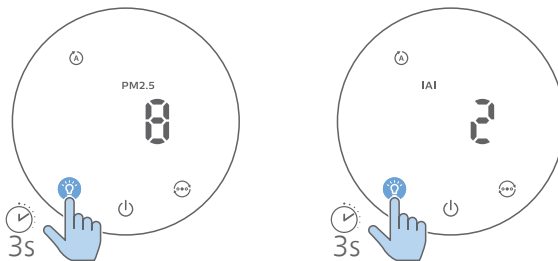


Miego režimas (Ⓒ): oro valytuvas veikia tyliai mažu greičiu. Po 3 sek. ekrano apšvietimas išsijungia.

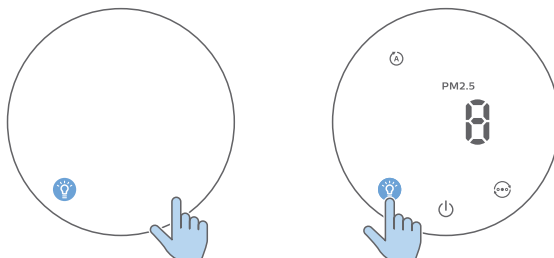
Ekrano indikatoriaus perjungimas

Pastaba: prietaisas pagal numatytmā rodo kietujų dalelių PM2,5 lygi.

- Palieskite ir 3 sek. palaikykite  mygtuką, kad perjungtumėte POA / PM2,5 indikatorių.



Apšvietimo įjungimo / išjungimo funkcija



Naudojant šviesos jutiklį, valdymo skydelis automatiškai įsijungia, išsijungia arba patamsėja pagal aplinkos apšvietimą. Jei aplinkos apšvietimas tamsus, valdymo skydelis išsijungs arba bus tamsus. Norédami įjungti visas lemputes, palieskite bet kurį mygtuką. Tuomet, jei neatliekamas joks veiksmas, visos lemputės išsijungs arba bus pritemdytos, kad derėtu pri aplinkos apšvietimo.

Galite paliesti  mygtuką, norédami rankiniu būdu išjungti visas lemputes ir valdymo skydelį. Palieskite bet kurį mygtuką, norédami įjungti visas lemputes.

5 Valymas ir priežiūra

Pastaba:

- prieš valydamis prietaisą visada ji išjunkite iš elektros tinklo.
- Prietaiso niekada nemerkite į vandenį arba kitą skystį.
- Valydamis bet kurias prietaiso dalis niekada nenaudokite abrazyvinių, agresyvių ar degių valymo priemonių, pvz., baliklio ar alkoholio.
- Niekada nenaudokite jokių skysčių (išskaitant vandenį) filtrui valyti.
- Nebandykite valyti dalelių jutiklio dulkį siurbliu.

Valymo planas

Dažnis	Valymo būdas
Kai reikia	Prietaiso plastikines dalis valykite minkštą, sausa šluoste
	Nuvalykite oro išleidimo angos dangtelį
Kas du mėnesius	Nuvalykite dalelių jutiklį naudodami sausą vatos tamponą
➥ rodoma ekrane.	Nuvalykite filtro paviršių

Oro valytuvo korpuso valymas

Reguliariai valykite oro valytuvo vidų ir išorę, kad nesikauptų dulkės.

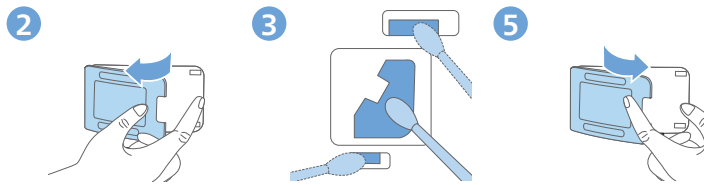
- Naudokite minkštą, sausą šluostę oro valytuvo vidui ir išorei bei oro išleidimo angai valyti.

Dalelių jutiklio valymas

Valykite dalelių jutiklį kas 2 mėnesius, kad prietaisas veiktų optimaliai.

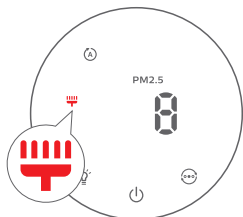
Pastaba:

- jei oro valytuvą naudojamas dulkėtoje aplinkoje, jį gali reikėti valyti dažniau.
- Jei drėgmės lygis patalpoje labai aukštas, ant dalelių jutiklio gali atsirasti kondensato ir oro kokybės lemputė gali rodyti prastesnę oro kokybę, net jei iš tikrujų oro kokybė yra gera. Jei taip nutikta, nuvalykite dalelių jutiklį.



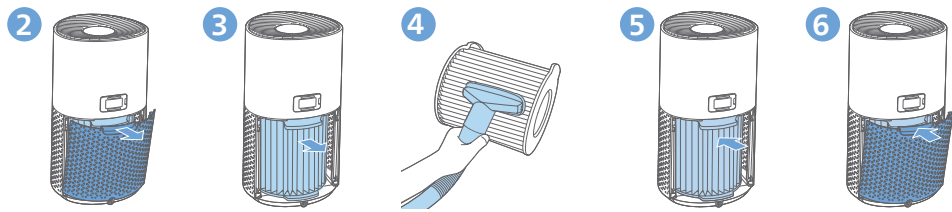
- 1 Išjunkite oro valytuvą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo.
- 2 Atidarykite oro kokybės jutiklio dangtį.
- 3 Nuvalykite dalelių jutiklį naudodami drėgną vatos tamponą.
- 4 Kruopščiai nusausinkite visas dalis sausų vatos tamponų.
- 5 Uždarykite oro kokybės jutiklį.

Filtro paviršiaus valymas



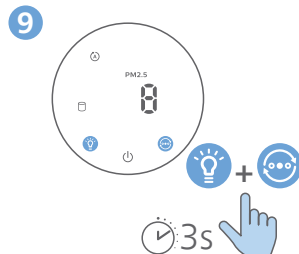
Filtro įspėjamosios lemputės būsena	Veiksma
Ekrane rodomas filtro valymo įspėjamas signalas	Nuvalykite filtro paviršių siurbdamis.

- 1 Išjunkite oro valytuvą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo.



- 2 Patraukite galinį dangtelį ir nuimkite jį nuo prietaiso.
- 3 Ištraukite filtra iš prietaiso.
- 4 Nuvalykite filtro paviršių siurbdamis.
- 5 Įstatykite filtra atgal į prietaisą.

- 6 Uždékite galinj dangtelj.
- 7 Ijunkite oro valytuvu kištuką į sieninj elektros lizdą.
- 8 Palieskite  mygtuką, norédami ijjungti prietaisą.
- 9 Palieskite ir 3 sek. palaikykite  ir  mygtukus, norédami iš naujo nustatyti filtro valymo laiką.
- 10 Išvalę filtrą kruopščiai nusiplaukite rankas.



Filtro keitimas

Sveikatos apsaugos užrakto veikimo supratimas

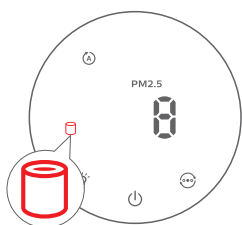
Oro valytuve yra filtro keitimo indikatorius, skirtas įsitikinti, kad oro valymo filtras yra optimalios būklės, kai veikia oro valytuvas. Kai filtrą reikia pakeisti, filtro keitimo įspėjimo signalas  pradeda švesti raudonai.

Jei filtro nepakeisite laiku, oro valytuvas nustos veikti ir automatiškai užsirakins, kad apsaugotų patalpos oro kokybę. Pakeiskite filtrą kaip jmanoma greičiau.

Filtro keitimas

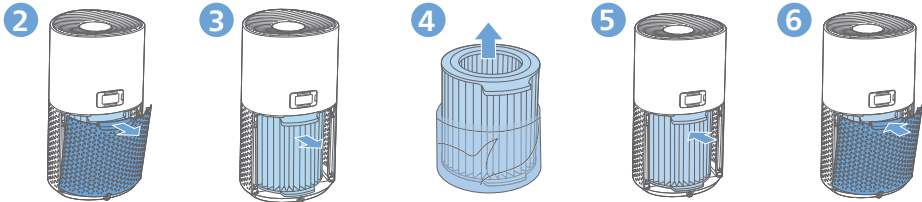
Pastaba:

- Filtras neplaunamas ir pakartotinai nenaudojamas.
- Prieš keisdami filtrus visada išjunkite oro valytuvą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo.



Filtro įspėjamosios lemputės būsena	Veiksmas
Pradės švesti filtro keitimo įspėjamas signalas 	Pakeiskite „NanoProtect“ filtrą (FY1700/30)

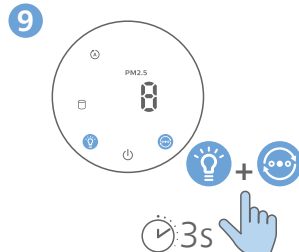
- 1 Išjunkite oro valytuvą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo.



- 2 Patraukite galinj dangtelj ir nuimkite jį nuo prietaiso.
- 3 Ištraukite filtru iš prietaiso.
- 4 Nuimkite nuo naujo filtro visas pakavimo medžiagas.
- 5 Į prietaisą įdėkite naują filtrą.
- 6 Uždėkite galinj dangtelj.
- 7 Ijunkite oro valytuvu kištuką į sieninę elektros lizdą.
- 8 Palieskite mygtuką, norédami įjungti prietaisą.
- 9 Palieskite ir 3 sek. palaikykite ir mygtukus, norédami iš naujo nustatyti filtro naudojimo trukmés skaitliuką.

10 Pakeitę filtrą kruopščiai nusiplaukite rankas.

Pastaba: neuostykite filtro, nes Jame susikaupę oro teršalai.

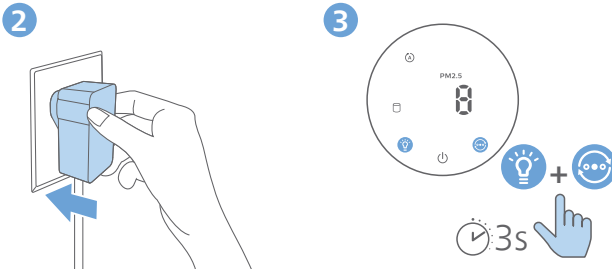


3s

Filtro nustatymas iš naujo

Filtrą galite pakeisti net anksčiau, nei ekrane parodomas filtro keitimo įspėjamas signalas (). Pakeitę filtrą turite iš naujo rankiniu būdu nustatyti filtro naudojimo trukmés skaitliuką.

- 1 Palieskite ir 3 sek. palaikykite maitinimo mygtuką, norédami išjungti prietaisą, ir atjunkite jį nuo elektros lizdo.



- 2 Įkiškite kištuką į maitinimo lizdą.
- 3 Įjungę maitinimą, po 15 sek. palieskite ir 3 sek. palaikykite ir mygtukus, norédami iš naujo nustatyti filtro naudojimo trukmés skaitliuką.

6 Laikymas

- 1 Išjunkite oro valytuvą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo.
- 2 Išvalykite oro valytuvą, dalelių jutiklį ir filtro paviršių (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
- 3 Prieš padėdami laikyti palikite visas dalis gerai išdžiuti.
- 4 Jvyniokite filtrą į orui nelaidžius plastikinius maišus.
- 5 Laikykite oro valytuvą ir filtrą vésioje, sausoje vietoje.
- 6 Visada sutvarkę filtrą kruopščiai nusiplaukite rankas.

7 Trikčių šalinimas

Šiame skyriuje trumpai aprašomas dažniausios problemos, kurių kyla naudojantis šiuo prietaisu. Jei negalite išspręsti problemos naudodamiesi toliau pateikta informacija, kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo centrą.

Problema	Galimas sprendimas
Prietaisas tinkamai neveikia.	<ul style="list-style-type: none">Filtro keitimo įspėjimas nuolat švietė, tačiau nepakeitėte atitinkamo filtra. Todėl dabar prietaisas yra užrakintas. Tokiu atveju pakeiskite filtrą ir iš naujo nustatykite filtro naudojimo trukmės skaitliuką ilgai spausdami ☺ ir ☻.
Iš oro išėjimo angos išpučiamas oro srautas gerokai silpnesnis nei anksčiau.	<ul style="list-style-type: none">Nešvarus filtro paviršius. Nuvalykite filtro paviršių (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
Oro kokybė negerėja, nors prietaisas veikia jau ilgą laiką.	<ul style="list-style-type: none">Patikrinkite, ar nuo filtro nuimta pakavimo medžiaga.Filtras nebuvo įdėtas į prietaisą. Įsitikinkite, kad filtras (FY1700/30) tinkamai įdėtas.Dalelių jutiklis drégnas. Patalpos drégmės lygis aukštas ir dėl to susidaro kondensatas. Įsitikinkite, kad dalelių jutiklis švarus ir sausas (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).Didelis kambario plotas arba prasta lauko oro kokybė. Kad valytų optimaliai, oro valytuvui veikiant uždarykite duris ir langus.Yra patalpos oro taršos šaltinių. Pvz., rūkymas, valgio gaminimas, smilkalai, kvepalai ar alkoholis.Filtro naudojimo laikas beveik baigėsi. Pakeiskite filtrą nauju.

Problema	Galimas sprendimas
Oro kokybės lemputės spalva išlieka tokia pati.	<ul style="list-style-type: none"> Dalelių jutiklis nešvarus. Nuvalykite dalelių jutiklį (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
Iš prietaiso sklinda keistas kvapas.	<ul style="list-style-type: none"> Prietaisą naudojant pirmus kelis kartus gali sklisti plastiko kvapas. Tai normalu. Tačiau, jei iš prietaiso sklinda degesių kvapas, net išsimant filtrus, kreipkitės į savo „Philips“ pardavėją arba „Philips“ jgaliotaji techninės priežiūros centrą. Iš filtro gali sklisti kvapas, jei jis buvo kurį laiką naudojamas, dėl absorbuotų patalpoje esančių duju. Rekomenduojama iš naujo aktyvuoti filtrą padedant jį tiesioginėje saulės šviesoje, kad galėtumėte naudoti pakartotinai. Jei kvapas išlieka, pakeiskite filtrą.
Prietaisas ypač garsiai veikia.	<ul style="list-style-type: none"> Tai normalu, jei prietaisas veikia „Turbo“ režimu. Jei prietaisas automatiniu režimu veikia per garsiai, galbūt prietaisas veikia dideliu greičiu, nes blogėja oro kokybė. Galite pasirinkti miego režimą. Jei girdite neįprastą garsą, kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo centrą. Kam nors jkritis joro išleidimo angą garsas taip pat gali tapti neįprastai didelis. Nedelsdami išjunkite prietaisą, apverskite jį, kad iškritų nepageidaujami daiktai.
Prietaisas vis dar rodo, kad reikia pakeisti filtrą, bet aš jau jį pakeičiau.	<ul style="list-style-type: none"> Galbūt iš naujo nenustatėte filtro naudojimo trukmés skaitliuko. Ijunkite prietaisą. Tuomet palieskite ir 3 sek. palaikykite ☀ ir ☀ mygtukus.
Ekrane rodomas klaidos kodas „E1“.	<ul style="list-style-type: none"> Variklio darbas sutrikęs. Kreipkitės į savo šalies „Philips“ klientų aptarnavimo centrą.

8 Garantija ir techninė priežiūra

„Versuni“ šiam gaminui teikia dvejų metų garantiją nuo įsigijimo datos. Ši garantija negalioja, jei defektas atsiranda dėl netinkamo naudojimo ar prastos priežiūros. Mūsų garantija neturi įtakos jūsų, kaip kliento, įstatyminėms teisėms. Norėdami sužinoti daugiau informacijos arba pasinaudoti garantija, apsilankykite mūsų svetainėje www.philips.com/support.

Dalių ir priedų užsakymas

Jeigu turite pakeisti dalį arba norite nusipirkti papildomą dalį, kreipkitės į savo „Philips“ pardavėją arba apsilankykite www.philips.com/support.

Jei kyla sunkumų įsigijant dalis, kreipkitės į jūsų šalyje esantį „Philips“ klientų aptarnavimo centrą.



„Philips“ ir „Philips“ skydo emblema yra registratorieji „Koninklijke Philips N.V.“ prekių ženklai. Jie yra naudojami pagal licenciją.

Šią prekę pagamino ir už jos pardavimą atsakomybę prisiima „Versuni Holding B.V.“.

„Versuni Holding B.V.“ yra šio gaminio garantijos teikėjas.

2023 © Versuni Holding B.V.

AC1711_EU_UM_v1.0 (07/08/2023)

