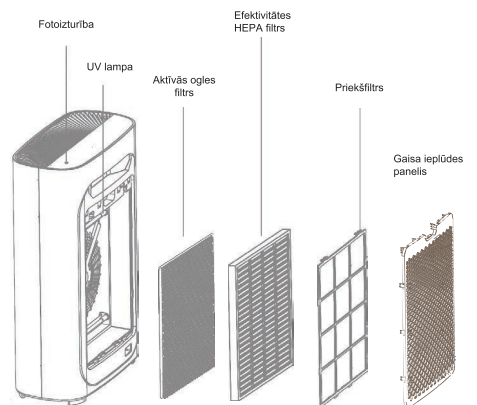
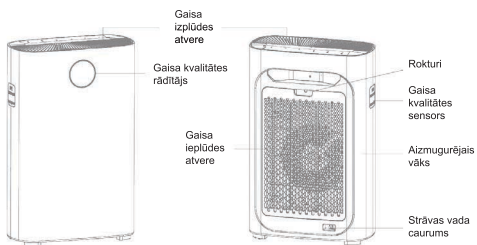


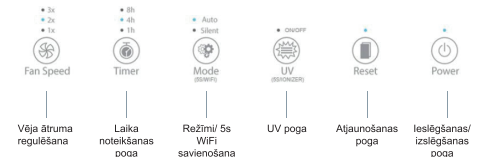
Mēs pateicamies Jums par veikto pirkumu

### LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

#### IEPAZĪSTINĀŠANA PAR PRODUKTU



#### VADĪBAS PANELIS



#### CITI IEPAKOJUMĀ ESOŠIE PRIEKŠMETI

- ekspluatācijas rokasgrāmata

#### GAISA KVALITĀTES RĀDĪTĀJS

- Zils (PM2,5 = 0 ~ 50) - Perfekts
- zaļš (PM2,5 = 50 ~ 100) - Labs
- violets (PM2,5 = 100-150) - Normāls
- Sarkana (PM2,5 = 150~) - Slikts

*Informācija: Ja vēlaties izslēgt gaisa kvalitātes indikatora gaismu, nospiediet atjaunošanas pogu. (PM2.5 digitālais displejs tikai atsaucei)*

#### 3. PIRMS LIETOŠANAS

##### ĪPADOMI

Pēc katra filtra plastmasas iepakojuma noņemšanas reizi gadā ir jānomaina efektīvais HEPA filtrs un aktīvās ogles filtrs.

#### Gaisa attīrītāja novietošanas vietas

Lai jūsu telpā gaiss sasniegtu labu kvalitāti abās cikla pusēs, jānodrošina, ka atstarpe starp gaisa ieplūdes atveri un sienu ir vismaz 50 cm, bet gaisa izplūdes atveri - vismaz 10 cm. Lūdzu, turiet to vismaz 1 metra attālumā no televizora, radio utt.

Lūdzu, nelieciet strāvas kontaktdakšu kopā ar televizoru, radio un citu elektriskās strāvas kontaktdakšu, kas ievietota tajā pašā kontaktligzdā, (pretējā gadījumā tas var izraisīt ekrāna raustīšanos un radīt troksni.)

- Ilgstoša atrašanās vienās un tajās pašās vietās var nosmērēt tuvākās sienas.
- Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju un maksimālu efektivitāti, netraucējiet gaisa plūsmu pie izplūdes un ieplūdes atveres.

#### UZSTĀDĪT FILTRU

##### Informācija

Pirms gaisa attīrītāja lietošanas izņemiet no iekārtas visu filtru iepakojumu saskaņā ar turpmāk sniegto instrukciju.

##### ⚠ UZMANĪBU

- Pirms uzstādīšanas, apkopes un transportēšanas pārliecinieties, ka strāvas kontaktdakša ir atvienota.
- Pirms lietošanas izņemiet katra filtra iepakojumu.

##### 📌 PADOMI

Attīrītāju var novietot pie sienas, lai uzlabotu stabilitāti, kad izņemat vai uzstādāt filtrus.

#### SOĻI

Sākot izmantot šo gaisa attīrītāju, lūdzu, pareizi uzstādiat filtrus, kā norādīts attēlā.

1. Lūdzu, noņemiet visus iepakojumus un novietojiet attīrītāju uz sausas, stabilas, horizontālas zemes.
2. Pieskarities gaisa ieplūdes paneļa rievām, pēc tam uzmanīgi pavelciet to uz āru.
3. Izņemiet no attīrītāja visus filtrus.
4. Noņemiet visus iepakojumus.
5. Uzstādiat visus filtrus secīgi.
6. Uzstādiat priekšfiltru saskaņā ar instrukciju.
7. Atkal uzstādiat gaisa ieplūdes paneli. Saskaņojiet un ievietojiet to fiksētajās rievās, pēc tam uzmanīgi nospiediet.

#### FILTRI UN FUNKCIJAS

**4 punktu attīrīšanas sistēma var efektīvi attīrīt gaisu un padarīt dzīvi veselīgāku.**

Viens: Priekšfiltrs

Divi: Efektīvs HEPA filtrs

Trīs: Aktīvās ogles filtrs

Četri: Foto katalizatora filtrs

#### VIENS: PRIEKŠFILTRS

Izmantojiet mikronu sieta filtru, kas efektīvi bloķē 2,5 mm šķiedrainas daļiņas, bloķēšana efektivitāte > 99,9%. To var viegli iztīrīt un lietot desmitiem tūkstošu reižu. Novērs lielākas daļiņas, piemēram, mājdzīvnieku kažokādas, blaugznas un rupjos putekļus u. c. Var paildzināt citu filtru kalpošanas laiku.

#### DIVI: EFEKTĪVS HEPA FILTRS

Nelielo daļiņu, kuru izmērs ir līdz 0,3 mikroniem, izņemšanas efektivitāte no gaisa plūsmas var sasniegt 99,9%. Alerģēnu un baktēriju, piemēram, ziedputekšņu, smoga un vīrusu, izplatīšanās gaisa plūsmā.

#### TRĪS: AKTĪVĀS OGLES FILTRS

Gaistošo organisko savienojumu, piemēram, pasīvo dūmu un piesārņojošo gāzu, likvidēšana.

#### ČETRI: FOTO KATALIZATORA FILTRS AR ANTIBAKTERIĀLO FUNKCIJU

Efektīvi iznīcina dažādas izplatītas baktērijas un vīrusus, kavē baktēriju un vīrusu veidošanos.

#### 4. KĀ IZMANTOT

##### PIEVENOJIET STRĀVAS PADEVI

Ieslēdziet strāvas padevi. Sāk skanēt mūzika, un visas lampiņas mirgo 3 reizes nepārtraukti, pēc tam visas lampiņas izslēdzas, tikai strāvas indikatora lampiņa iedegas sarkanā krāsā un pāriet gaidīšanas režīmā.

##### GAISA ATTĪRĪTĀJA PALAIŠANA

Nospiediet ieslēgšanas pogu, lai ieslēgtu automātisko režīmu ar ieslēgtu apgaismojumu.

*Kad iekārta tiek iedarbināta, gaisa kvalitātes indikatora gaismā lēni mirgo, tā sāk noteikt gaisa kvalitāti pēc 5s no iepriekšējās uzslēgšanas.*

*Sākot automātisko režīmu, tas automātiski noteiks gaisa kvalitāti.*

#### AUTOMĀTISKAIS REŽĪMS

Ieslēdzot strāvas padevi, tas automātiski noteiks gaisa kvalitāti. Izvēloties automātisko režīmu, tiks iestatīts vispiemērotākais ventilatora ātrums.

#### MIEGA REŽĪMS

Miega režīms, ir iebūvēts radiālais sensors, kas nosaka gaismas stiprumu ja gaismas intensitāte ir nepietiekama, visas iekārtas gaismas tiek apslāpētas, un tajā pašā laikā iekārta automātiski pārslēdzas uz kluso darbības režīmu, netraucējot jūsu atpūtu naktī.

#### VĒJA ĀTRUMA REGULĒŠANA

Vēja ātrumu var izvēlēties vienā, divās, trīs, četrās pakāpēs.

#### LAIKA NOTEIKŠANAS FUNKCIJA

Pieskarities šim taustiņam, lai pārslēgtu laiku starp 1h, 4h un 8h.

#### WIFI FUNKCIJA

Nospiediet un turiet 5 sekundes režīma pogu, lai 10 sekunžu laikā pēc ierīces ieslēgšanas ieslēgtu WIFI funkciju.

#### UV FUNKCIJA (NEGATĪVO JONU FUNKCIJA)

Nospiediet UV pogu, lai atvērtu UV lampu.

Nospiediet un turiet nospiestu 5 sekundes, lai ieslēgtu vai izslēgtu jonizatora funkciju (jonizatora funkcija automātiski atveras, kad ir ieslēgta ierīces jauda)

#### ATĪESTĀTĪŠANA "RESET"

Atiestāiet iekārtas darbību, nospiežot un paturot pogu vismaz piecas sekundes (šī funkcija ir pieejama tikai pēc filtra nomaiņas atgādinājuma).

#### GAISA KVALITĀTES RĀDĪTĀJS

Nospiediet šo pogu "RESET", lai ieslēgtu/izslēgtu gaisa kvalitātes krāsu indikatoru.

#### 5. TĪRĪŠANA UN APKOPE

Pirms tīrīšanas noteikti izvelciet kontaktdakšu. Neļaujiet produktam udeņi vai citā šķidrumā. Nevienas izstrādājuma daļas tīrīšanai neizmantojiet kodīgas vai uzliesmojošas gāzes (piemēram, balinātāju vai spirtu). Tikai iepriekšējo filtru var tīrīt ar ūdeni, citus filtrus tīrīt nevar.

#### TĪRS GAISA ATTĪRĪTĀJS

Lai novērstu putekļu uzkrāšanos, regulāri tīriet mediālo un sānu daļu. 1.putekļu noslaucīšanai izmantojiet mīkstu, sausu drānu.

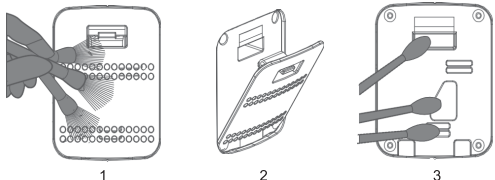
2.ieplūdes un izplūdes atveres tīrīšanai izmantojiet mīkstu, sausu drānu.

#### TĪRA GAISA KVALITĀTES SENSORS

Ik pēc diviem mēnešiem iztīriet gaisa kvalitātes sensoru, lai nodrošinātu, ka attīrītājs darbojas ar vislabāko veikspēju. Ja attīrītājs tiek izmantots putekļainā vidē, tīriet to biežāk.

##### ⚠ UZMANĪBU:

Ja iekšēju mitrumu ir ļoti augsts, gaisa kvalitātes indikatorā var veidoties kondensāts. Tātad pat tad, ja gaisa kvalitāte ir laba, gaisa kvalitātes indikators var norādīt arī uz sliktu gaisa kvalitāti, un šādā gadījumā jums ir jātīra gaisa kvalitātes indikators vai jāizmanto kāds manuāls ātruma iestatījums.



1. Ar mīkstu birstīti notīriet gaisa kvalitātes sensora ieplūdes/izplūdes atveri.
2. Noņemiet gaisa kvalitātes sensora aizsargvāciņu.
3. Nedaudz notīriet gaisa kvalitātes sensoru, ieplūdes un izplūdes atveri ar mitriem vates tamponiem.

## SERVISA NOTEIKUMI

#### Bezmaksas serviss neatliec uz:

- sasistām vai salauztām stikla, plastmasas detaļām;
- dilstošo detaļu tīrīšanu, tehnisko apkopi vai nomaiņu;
- dekoratīvajiem pārklājumiem;
- preces bojājumiem, kas radušies nelaimes gadījumā, dabas katastrofu, stihiju vai tml. rezultātā.

#### Bezmaksas serviss nav iespējams gadījumos, ja:

- nav preces pirkuma dokumenti;
- preces servisa pieteikums aizpildīts nepareizi vai nepilnīgi;
- nav ievēroti pareizas lietošanas noteikumi (skat. nodaļas: "Vispārējie drošības noteikumi", "Speciālie drošības lietošanas norādījumi šai ierīcei", "Sagatavošana", "Lietošana", "Tīrīšana");
- precei ir mehāniski bojājumi;
- ierīces vai tās piederumu bojājums radies dabīgā nolietojuma rezultātā;
- izstrādājums patvaļīgi remontēts, pārbūvēts vai sabojāts.

## SERVISO SAĻGOS

#### Nemokamas aptarnavimas netiekamas:

- sudaužytoms arba sulaužytoms stiklo, plastmasės detalėms;
- dylančių detalių tvalymui, techniniam aptarnavimui arba pakeitimui;
- dekoratyvinėms dangoms;
- prekės gedimui, kuris atsirado kaip nelaimingo atsitikimo, gamtos katastrofų, stichijos ir pan. rezultatas.

#### Nemokamas aptarnavimas neatliekamas, leiqu:

- nėra prekės pirkimo dokumento;
- neteisėgai arba nepilnai užpildytas prekės aptarnavimo užsakymas;
- nebuvo laikomasi teisingo naudojimosi preke taisyklių (skait. Skyrius: "Bendros saugos taisyklės", "Specialūs saugos naudojimo nurodymai šiam įrenginiui", "Paruošimas", "Naudojimas", "Valymas");
- prekė turi mechaninių gedimų;
- įrenginio arba priedų gedimas atsirado kaip natūralaus nusidėvėjimo rezultatas;
- gaminyus buvo savavališkai remontuotas, modifikuotas arba sugadintas.

## TEENINDUSTINGIMUSED

#### Tasuta teenindus ei kehti:

- katkistele või lõhutud klaasist ja plastmassist osadele;
- kuluvate osade puhastamiseks, tehniliseks hoolduseks või vahetamiseks;
- ilukatele;
- toote kahjustustele, mis on tekkinud õnnetuste, looduskatastroofide, stihhia jms tulemusel.

#### Tasuta teenindus pole võimalik, kui:

- puudub toote ostudokument;
- garantiaalong on täidetud valesti või ei ole täielikult täidetud;
- ei ole kinni peetud kasutustingimustest (vt peatükke "Üldised ohutusjuhised", "Seadme ohutu kasutamise er juhised", "Ettevalmistamine", "Kasutamine", "Puhastamine");
- tootel on mehaanilised rikked;
- seadmete või lisatarvikute kahjustus tuleneb loomulikest kulumisest;
- toodet on omavoliliselt parandatud, muudetud või kahjustatud.



## SERVISA PIETEIKUMS

Pirms izstrādājuma nosūtīšanas uz servisa centru servisa pieteikumā jāieraksta nepieciešamie dati.



## APTARNAVIMO UŽSAKYMAS

Prieš siunčiant gaminį į aptarnavimo centrą, būtina į prekės aptarnavimo užsakymą įrašyti visus reikalingus duomenis.



## TEENINDUSE AVALDUS

Enne artikli teenindusse saatmist, peab avaldusse sisestama tarvilkud andmed.

Pirkuma dokumenta Nr.:	
Pirkimo dokumento Nr.:	
Ostudokumendi Nr.:	
Pārdošanas datums:	
Pardavimo data:	
Müügikoopäev:	
Veikala nosaukums / tālr. Nr.:	
Parduotuvės pavadinimas / tel. Nr.:	
Kaupluse nimetus / tel. nr.:	
Modeļa nosaukums:	
Modelio pavadinimas:	
Mudeli nimetus:	
Kad piegēms pārbaudei:	
Kada priimta prekė patikrinimui:	
Kontrollimiseks vastu võetud:	
Pretenzijas apraksts:	
Pretenzijos aprašymas:	
Pretensiooni kirjeldus:	
Pircēja vārds / tālr. Nr.:	
Pirkėjo vardas / tel. Nr.:	
Ostja ees- ja perekonnanimi / tel. nr.:	
Pieteikumu aizpildīja:	
Užsakymą užpildė:	
Vormi täitja:	
Servisa centra piezīmes:	
Aptarnavimo centro atžymos:	
Teeninduskeskuse märkused:	

4. Izžāvējiet.

5. No jauna uzmontējiet gaisa kvalitātes sensora aizsargvāciņu.

## PRIEKŠFILTRA TĪRĪŠANAS INFORMĀCIJA

Lai sasniegtu vislabāko veiktspēju, no lietošanas sākuma reizi divos mēnešos (apmēram 480 stundas) iztīriet un sakopiet priekšfiltru. Aprēķins balstās aprēķinā, ka iekārta darbojas vidēji 8 stundas dienā katrī un 7 dienas nedēļā sadzīves apstākļos.

**Ārējā apkope:** lai novērstu putekļu uzkrāšanos, virsmas noslaucīšanai izmantojiet mitru drānu (vai maigu mazgāšanas līdzekli). Pirms tīrīšanas un apkopes izslēdziet gaisa attīrītāju un izvelciet kontaktdakšu.

Tīrīt var tikai priekšfiltru, citus filtrus tīrīt nevar.



### UZMANĪBU

Lai novērstu filtra bojājumus, izmantojiet zemas jaudas putekļsūcēju.



### PADOMI

Pirms katra filtra ievietošanas iekārtā noņemiet plastmasas iepakojumu un pārlicinieties, ka uzlīmes uz filtriem ir uz āru.

## NOMAINĪT FILTRUS

Atgādinājums par filtra nomaigu pienāk, kad mašīna normāli darbojas vairāk nekā 1600 stundas un jaudas indikatori mirgo lēni (sarkanā gaisma mirgo gaidīšanas režīmā, zilā gaisma mirgo, kad tā darbojas). Pēc filtra nomaigas indikatora gaismas signāla parādīšanās mašīna projorjām var darboties.



### UZMANĪBU:

Pirms filtra nomaigas izslēdziet strāvas padevi un izvelciet strāvas kontaktdakšu.



### PADOMI

Pirms ievietošanas mašīnā noņemiet visu katra filtra plastmasas iepakojumu, lai pārlicinātos, ka filtra etiķete ir uz āru.

## DARBĪBAS SOĻI

- Atgādinājums nomainīt filtru.
- Izslēdziet strāvas padevi un izvelciet strāvas kontaktdakšu.
- Pieskarieties paneļa rievām, pavelciet to uz augšu.
- Noņemiet visus iekšpusē esošos filtrus.
- Noņemiet visu filtru plastmasas iepakojumu un ievietojiet atpakaj attīrītājā.
- Priekšfiltru ievietojiet atpakaj attīrītājā.
- Atkārtoti uzstādiat priekšējo paneli.
- Pēc filtra nomaigas atjaunojiet strāvas padevi, 5 sekundes turiet nospiestu atiestatīšanas pogu, pēc tam ierīce atiestatīsies.

## JA ILGSTOŠI NEIZMANTOSIET

Izvelciet strāvas kontaktdakšu. (Jo enerģijas patēriņš notika gaidīšanas režīmā.) Rūpīgi nosusiniet iekšpusi. (pretējā gadījumā var rasties iekārtas problēmas.) Uzglabājiet ierīci sausā, vēdināmā vietā.



### UZMANĪBU

Pirms filtra nomaigas izslēdziet vai izvelciet kontaktdakšu.

## 6. KĻŪMJU APSTRĀDE

Šajā nodaļā uzskaitītas iespējamās problēmas, lietojot šo produktu. Ja nevarat atrisināt problēmas, pamatojoties uz tālāk sniegto informāciju, lūdz, sazinieties ar mūsu klientu centru vai dīleriem.

Stāvoklis	Iespējamie iemesli	Iespējamais risinājums
Ierīce nevar ieslēgties	Priekšējais panelis var nebūt uzstādīts.	Noņemiet priekšējo paneli, pēc tam atkal uzstādiat paneli.
	Strāvas kontaktdakša nav ievietota strāvas avotā.	Izvelciet strāvas kontaktdakšu un pēc tam ievietojiet to strāvas avotā.
	Strāvas kontaktdakša vai vads ir bojāts.	Sazinieties ar mūsu klientu centru vai dīleriem.

Ventilators nedarbojas	Ierīce nav ieslēgta.	Ievietojiet strāvas avotu un atkal ieslēdziet ierīci.
	Dinamometrs ir bojāts.	Sazinieties ar mūsu klientu centru vai dīleriem.
	Ierīce ir novietota uz nelīdzenas vietas.	Novietojiet ierīci līdzenā vietā.
	Ierīcē ir svešķermeņi.	Sazinieties ar mūsu klientu centru vai dīleriem.
	Motors ir vajāgs.	Sazinieties ar mūsu klientu centru vai dīleriem.
Ierīce nedarbojas ar pilnu jaudu vai ne pārāk labi attīra	Katra filtra plastmasas iepakojums netiek noņemts.	Pirms lietošanas noņemiet katra filtra plastmasas iepakojumu. Lūdzu, iztīriet tīrīšanas sieta filtru.
	Mazgājama sieta filtrs ir netīrs.	Nomainiet vienu jaunu filtru komplektu.
	Filtrs nav nomainīts.	Nomainiet vienu jaunu filtru komplektu.
	Ierīces iepļūdes vai izpļūdes caurule ir bloķēta.	Sazinieties ar mūsu klientu centru vai dīleriem.
	Katra filtra plastmasas iepakojums netiek noņemts.	Pirms lietošanas noņemiet katra filtra plastmasas iepakojumu.
	Atstarpe starp ierīci un objektiem nav pareiza.	Nodrošiniet, ka ierīce atrodas vismaz 50 cm attālumā abās pusēs no gaisa iepļūdes atveres, bet izpļūdes caurules aizmugurē ir brīvi vismaz 10 cm.
Trūkst ierīces filtra vai ir kļūda to secībā.	Pārlicinieties, ka visi filtri ierīcē ir ievietoti pareizā secībā.	
Pārsniedz paredzamo pārklājamo platību.	Nodrošiniet, ka ierīce darbojas piemērotā vietā.	

## GARANTĪJA UN SERVIS

Ja jums ir nepieciešama saprotamāka informācija vai rodas kādi jautājumi, varat sazināties ar mūsu klientu apkalpošanas centru vai dīleri.

## PARAMETRI

Modelis: AP3006

Nominālais spriegums: 220–240V

Nominālā frekvence: 50 Hz

Nominālā jauda: 33W.

CADR: 360m3/h

Trokšņi: <65 dB

Svars: 7kg

## Lietotnes iestatīšana

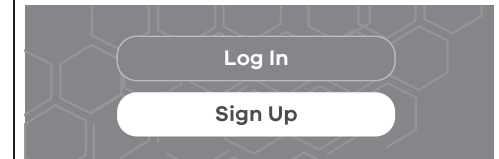
### 1. Iegūstiet lietotni

Noskenējiet QR kodu, lai lejupielādētu bezmaksas lietotni Robert Smart App



### 2. Izveidojiet savu kontu

Pēc lietotnes lejupielādes reģistrējieties, izmantojot savu e-pastu



Pēc konta izveidošanas varat sākt pieslēgt ierīces un izmantot lietotni Robert Smart App.

## Ierīces savienošana

### 1. Pārlicinieties, vai jūsu viedtālrunis

- Ir savienots ar Wi-Fi 2,4 GHz tīklu
- Tam ir ieslēgts Bluetooth savienojums

### 2. Ieslēdziet ierīci

### 3. Atveriet lietotni

- Pieskarieties pie "+"
- Pieskarieties pie "Add Device"



### 4. Lai pabeigtu iestatīšanu, izpildiet ekrānā redzamos soļus

Ja savienojums nav veiksmīgs, skenējiet QR kodu uz produkta iepakojuma, lai saņemtu detalizētus norādījumus

### 5. Pārdēvēt ierīci

Jūsu ērtībai iesakām ierīci pārdēvēt. Lūdzu, izvēlieties viegli saprotamu aprakstu

Ir iespējamas tehniskas izmaiņas. Tehniskās izmaiņas tiek veiktas bez iepriekšējas brīdināšanas.

## ES atbilstības deklarācija

TESLA deklarē, ka ierīce ir izturējusi visas pārbaudes un atbilst attiecīgiem Eiropas Savienības CE direktīvu drošības standartiem.

Ar šo TESLA paziņo, ka TSC-AC-VIRGO tipa radioiekārta atbilst ES direktīvām. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams tīmekļa vietnē: [teslasmart.com/declaration](#)

## Saudzēsim apkārtējo vidi!

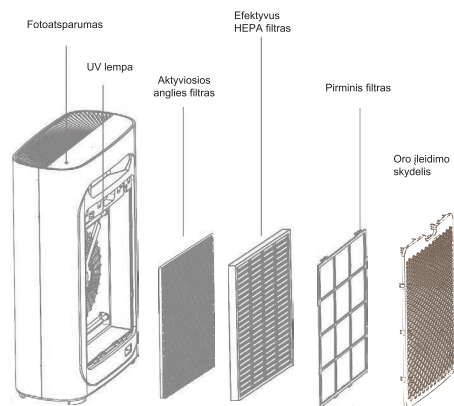
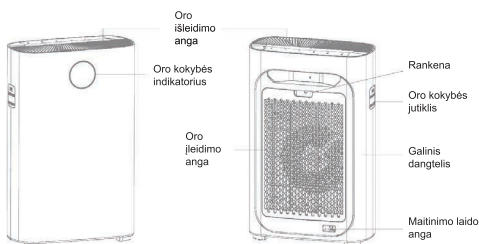
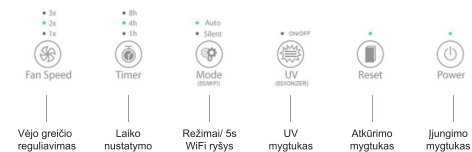
Aizsargājiet apkārtējo vidi: neizmetiet elektriskas ierīces sadzīves atkritumos. Lūdzu, nododiet visas elektroierīces, ko vairs neizmanto, pieņemšanas centros, kas paredzēti to utilizācijai. Tādējādi tiek novērsta nepareizas utilizācijas rezultātā radīta potenciāla ietekme uz vidi un cilvēku veselību. Tādējādi tiks nodrošināta elektrisko un elektronisko ierīču otrreizēja pārstrāde un cita veida atkārtota izmantošana. Informāciju par vietām, kur iespējams nodot ierīci, pieejama vietējās pašvaldībā.



Dotās instrukcijas pavairošana komerciālos nolūkos nav atļauta.

4805001

Dėkojame Jums už pirkinį  
NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

**PRODUKTO APŽVALGA****VALDYMO SKYDELIS****KITAS PAKUOTĖS TURINYS**

- naudojimo instrukcija

**ORO KOKYBĖS INDIKATORIUS**

- Mėlyna ( PM2.5 = 0 ~ 50 ) - puikus

- Žalia ( PM2.5 = 50 ~ 100 ) - geras

- Violetinė ( PM2.5 = 100-150 ) - normalus

- Raudona ( PM2.5 = 150~ ) - blogas

*Pastaba. Jei norite išjungti oro kokybės indikatoriaus lemputę, paspauskite atkūrimo mygtuką. (PM2,5 skaitmeninis ekranas tik kaip referencija)*

**3. PRIEŠ NAUDOJIMĄ**

Pašalinus plastikinę kiekvieno filtro pakuotę, efektyvų HEPA filtrą ir aktyviosios anglies filtrą reikia keisti kartą per metus.

**Oro valytuvo pastatymo vietas**

Norint, kad jūsų oro valytuvas pasiektų geriausių rezultatų visomis kryptimis, užtikrinkite, kad tarpas tarp oro įleidimo angos ir sienos būtų ne mažesnis kaip 50 cm, o oro išleidimo angos - ne mažesnis kaip 10 cm. Laikykite 1 metro atstumu nuo televizoriaus, radijo į priemonių.

Nejunkite maitinimo kištuko į tą patį lizdą kartu su televizoriaus, radijo imtuvo ir kitų elektros prietaisų maitinimo laido kištukais (priešingu atveju gali atsirasti ekrano drebinėjimas ir triukšmas).

• Ilgalaikis laikymas toje pačioje vietoje gali užteršti sienas.

• Norėdami užtikrinti tinkamą įrenginio vėdinimą ir maksimalų efektyvumą, neuždenkite, neužstatykite oro išleidimo ir oro įleidimo angų.

**FILTRO ĮDĖJIMAS****Informacija**

Prieš pradėdami naudoti oro valytuvą, išimkite visus filtrus iš jų pakuočių, kaip nurodyta toliau.

**⚠ DĖMESIO**

- Prieš montuodami, valydami ir perkeldami įsitikinkite, kad maitinimo kištukas yra išjungtas.
- Prieš naudojimą išimkite kiekvieną filtrą iš pakuotės.

**🚫 PATARIMAI**

Valytuvą galite pritvirtinti prie sienos, kad jis būtų stabilus, kai išimate ar montuojate filtrus.

**VEIKSMAI**

Iš pradžių norint naudoti šį oro valytuvą, teisingai sumontuokite filtrus, kaip nurodyta toliau.

1. Nuimkite visas pakuotes ir pastatykite oro valytuvą ant sauso, stabilaus, horizontalaus pagrindo.
2. Laikykite už grovelio abiejose oro įleidimo skydelio pusėse, tada atsargiai patraukite jį aukštyn.
3. Iš oro valytuvo išimkite visus filtrus.
4. Pašalinkite visas pakuotes.
5. Iš eilės sumontuokite visus filtrus.
6. Sumontuokite pirminį filtrą pagal instrukciją.
7. Vėl uždėkite oro įleidimo skydelį. Sulygiuokite jį į fiksuotus grovelius, tada švelniai pastumkite.

**FILTRAI IR FUNKCIJOS**

**4 taškų valymo sistema gali veiksmingai išvalyti orą, kad gyvenimas būtų sveikesnis.**

Pirmas: Pirminis filtras

Antras: Efektyvus HEPA filtras

Trečias: Aktyviosios anglies filtras

Ketvirtas: Fotokatalizatoriaus filtras

**PIRMAS: PIRMINIS FILTRAS**

Naudokite mikronų tinklelio filtrą, efektyviai blokuojantį 2,5 mm pluoštines kietasias daleles. Blokavimo koeficientas > 99,9 %. Jį galima lengvai išvalyti dešimtis tūkstančių kartų. Apsaugo nuo didesniųjų dalelių, tokių kaip naminių gyvūnelių kailis, pleiskanos, stambios dulksės ir kt. Gali pailginti kitų filtrų tarnavimo laiką.

**ANTRAS: EFEKTYVUS HEPA FILTRAS**

Iš oro srauto pašalinama iki 99,9 % mažų, iki 0,3 mikrono dydžio dalelių, taip pat alergenu ir bakterijų, tokių kaip Ziedadulkės, smogas ir virusai, oro sraute.

**TREČIAS: AKTYVIOUSIANGLES FILTRAS**

Lakųjų organinių junginių, tokių kaip pasyvus rūkymas ir taršios dujos, šalinimas.

**KETVIRTAS: FOTOKATALIZATORIAUS FILTRAS SU ANTIBAKTERINE FUNKCIJA**

Veiksmingai naikina įvairias paplitusias bakterijas ir virusus, slopina bakterijų ir virusų atsiradimą.

**4. KAIP NAUDOTI****ĮJUNKITE MAITINIMĄ**

Įjunkite maitinimą. Pradės groti muzika ir visos lemputės nepertaukiamai mirksės 3 kartus, tada visos lemputės išsijungs, tik maitinimo indikatoriaus lemputė švies raudonai ir pereis į budėjimo režimą.

**ORO VALYTUVO PALEIDIMAS**

Paspauskite maitinimo mygtuką, norėdami įjungti automatinį režimą su įjungtomis lemputėmis.

*Įjungus įrenginį, oro kokybės indikatoriaus lemputė mirksi lėtai, o po 5 s, prietaisui apšilus, pradedama nustatinti oro kokybę.*

*Įjungus automatinį režimą, jis automatiškai nustatys oro kokybę.*

**AUTOMATINIS REŽIMAS**

Įjungus maitinimą, įrenginys automatiškai nustato oro kokybę. Pasirinkę automatinį režimą, galėsite pasirinkti tinkamiausią ventiliatoriaus greitį.

**MIEGO REŽIMAS**

Miego režimas - tai įmontuotas radialinis jutiklis, kuris fiksuoja šviesos stiprumą.

Jei šviesos intensyvumas yra nepakankamas, visos įrenginio šviesos bus pritemdytos, o tuo pat metu įrenginys automatiškai persijungs į tylų veikimo režimą, kad netrukdytų jūsų poilsiui naktį.

**VĒJO GREIČIO REGULIAVIMAS**

Galima pasirinkti vieno, dviejų, trijų, keturių laipsnių vėjo greitį.

**LAIKO NUSTATYMO FUNKCIJA**

Paspauskite šį mygtuką, kad perjungtumėte 1 val., 4 val. ir 8 val. laiką.

**WiFi FUNKCIJA**

Paspauskite ir 5 sekundes palaikykite režimo mygtuką, kad įjungtumėte WiFi funkciją per 10 sekundžių nuo įrenginio įjungimo.

**UV FUNKCIJA (NEIGIAMŲ JONŲ FUNKCIJA)**

Paspauskite UV mygtuką, kad įjungtumėte UV lemputę.

Norėdami įjungti arba išjungti jonizatoriaus funkciją, paspauskite ir palaikykite 5 sekundes (jonizatoriaus funkcija automatiškai įsijungia, kai įjungiamas įrenginio maitinimas).

**NUSTATYTI IŠ NAUJO "RESET"**

Iš naujo nustatykite įrenginį paspausdami mygtuką ir palaikydami bent penkis sekundes (ši funkcija galima tik po to, kai primenama apie filtro keitimą).

**ORO KOKYBĖS INDIKATORIUS**

Spauskite mygtuką "RESET", kad įjungtumėte / išjungtumėte oro kokybės spalvos indikatorius.

**5. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA**

Prieš valydami būtinai ištraukite kištuką. Nemerkite įrenginio į vandenį ar kitą skystį. Nenaudokite korozinių ar degių dujų (pvz., baliklio ar alkoholio) jokiai gaminio daliai valyti. Tik pirminį filtrą galima valyti vandeniu, kitų filtrų valyti negalima.

**ORO VALYTUVO VALYMAS**

Siekiant, kad nesikaupytų dulksės, reguliariai valykite vidurinę ir šoninę dalis. 1. Nuvalykite dulkes minkšta sausa šluoste.

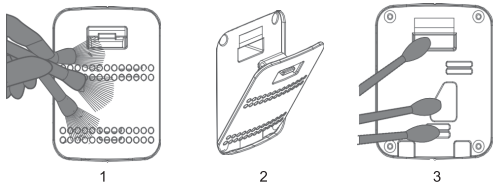
2. Minkšta sausa šluoste valykite išleidimo ir išleidimo angą.

**ŠVARAUS ORO KOKYBĖS JUTIKLIS**

Kas du mėnesius išvalykite oro kokybės jutiklį, kad valytuvus veiktų efektyviai. Jei oro valytuvas naudojamas dulkečioje aplinkoje, valykite jį dažniau.

**⚠ DĖMESIO:**

Kai patalpų drėgmė labai didelė, oro kokybės indikatoriuje gali susidaryti kondensatas. Taigi, net jei oro kokybė gera, oro kokybės indikatorius taip pat gali rodyti prastą oro kokybę, tokiu atveju turite išvalyti oro kokybės indikatorius arba naudoti bet kokį rankinį greičio nustatymą.



1. Minkštu šepetėliu išvalykite oro kokybės jutiklio įleidimo ir išleidimo angą.

2. Nuimkite apsauginį oro kokybės jutiklio dangtelį.

3. Švelniai išvalykite oro kokybės jutiklį, įleidimo ir išleidimo angą drėgnais medvilniniais tamponėliais.

4. Nusausinkite sausais medvilniniais tamponėliais.

5. Vėl uždėkite apsauginį oro kokybės jutiklio dangtelį.

**PIRMINIO FILTRO VALYMAS**

Norint pasiekti geriausią našumą, valykite ir prižiūrėkite pirminį filtrą kas du mėnesius (apie 480 valandų) nuo naudojimo pradžios. Remdamiesi vidutiniu 8 valandų per parą, 7 dienų per savaitę dažnumu, įrenginį naudokite tik būtinėje aplinkoje.

**Išorinė priežiūra:** nuvalykite paviršius drėgna šluoste (arba švelniu plovikliu), kad nesikaupytų dulksės. Prieš valydami ir atikdami techninę priežiūrą išjunkite oro valytuvą ir ištraukite kištuką.

Galima valyti tik pirminį filtrą, kitų filtrų valyti negalima.

**⚠ DĖMESIO**

Naudokite mažos galios dulkių siurbį, kad nepažeistumėte filtro.

**🚫 PATARIMAI**

Prieš įdėdami kiekvieną filtrą į įrenginį, nuimkite plastikinę pakuotę ir įsitikinkite, kad ant filtrų esančios etiketės yra į šorę.

**FILTRŲ KEITIMAS**

Apie filtro keitimą primenama, kai įrenginys įprastai veikia ilgiau nei 1 600 valandų, o maitinimo lemputės mirksi lėtai (raudona lemputė mirksi budėjimo režimu, o mėlyna - darbo režimu). Pasirodžius filtro keitimo indikatoriaus lemputei, įrenginys vis dar gali veikti.

**⚠ DĖMESIO:**

Prieš keisdami filtrą išjunkite maitinimą ir ištraukite kištuką.

**🚫 PATARIMAI:**

Prieš įdėdami kiekvieną filtrą į įrenginį, nuimkite plastikinę pakuotę ir įsitikinkite, kad ant filtrų esančios etiketės yra nukreiptos į šorę.

**VALYMO ETAPAI**

1. Priminimas, kad reikia pakeisti filtrą.

2. Išjunkite maitinimą, tada ištraukite maitinimo kištuką.

3. Laikykite už abiejų priekinio skydelio pusių grovelių, tada atsargiai patraukite aukštyn.

4. Išimkite visus viduje esančius filtrus.

5. Išimkite visas plastikines filtrų pakuotes ir įdėkite atgal į oro valytuvą.

6. Įdėkite pirminį filtrą atgal į valytuvą.

7. Vėl uždėkite priekinį skydelį.

8. Pakeitę filtrą, įjunkite maitinimą, 5 sekundes palaikykite "Reset" mygtuką, tada įrenginys bus iš naujo nustatytas.

**KAI ILGĄ LAIKĄ NENAUDOJAMA**

Ištraukite maitinimo kištuką. (Nes energija sunaudojama ir budėjimo režimu) Kruopščiai išdžiovinkite vidų. (Priešingu atveju gali kilti įrangos problemų) Įrenginį laikykite sausoje vėdinamoje vietoje. (Jei padėsite horizontaliai arba apversite, gali kilti problemų).

**⚠ DĖMESIO:**

Prieš keisdami filtrą, išjunkite arba ištraukite kištuką.

**6. GEDIMŲ TVARKYMAS**

Šiame skyriuje išvardytos galimos problemos naudojant šį įrenginį. Jei negalite išspręsti problemų remdamiesi toliau pateikta informacija, susisiekite su mūsų klientų aptarnavimo centru arba pardavėjais.

Būklė	Galimos priežastys	Galimas sprendimas
Įrenginys neįsijungia.	Priekinis skydelis gali būti neuždėtas.	Nuimkite priekinį skydelį, tada vėl jį įstatykite.
	Maitinimo kištukas neįkištas į maitinimo šaltinį.	Ištraukite maitinimo kištuką ir įkiškite į maitinimo šaltinį.
	Pažeistas maitinimo kištukas arba laidas.	Kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo centrą arba pardavėjus.
Ventiliatorius neveikia.	Įrenginys neįsijungia.	Įjunkite rietaisą į maitinimo šaltinį ir vėl įjunkite įrenginį.
	Generatorius sugadintas.	Kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo centrą arba pardavėjus.
	Įrenginys pastatomas ant nelygios vietos.	Padėkite įrenginį ant lygaus paviršiaus.
	Įrenginio viduje yra laisvų arba pašalinių dalelių.	Kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo centrą arba pardavėjus.
	Variklis yra atsilaivinęs.	Kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo centrą arba pardavėjus.
	Nepašalinta plastikinė kiekvieno filtro pakuotė	Prieš naudojimą nuimkite plastikinę kiekvieno filtro pakuotę. Išvalykite tinklinį filtrą.
Įrenginys veikia prastai arba valo nelabai gerai.	Plaunamas tinklinis filtras yra nešvarus.	Pakeiskite naujų filtrų rinkiniu.
	Filtras nepakeistas.	Pakeiskite naujų filtrų rinkiniu.
	Užsikimšo įrenginio įleidimo arba išleidimo anga.	Kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo centrą arba pardavėjus.
	Plastikinė kiekvieno filtro pakuotė neišimta.	Prieš naudodami nuimkite plastikinę kiekvieno filtro pakuotę.
	Atstumas iki įrenginio yra netinkamas.	Užtikrinkite, kad įrenginys stovėtų bent 50 cm atstumu nuo sienos iš abiejų oro įleidimo angos pusių, o nuo oro išleidimo angos gale – bent 10 cm.
	Trūksta įrenginio filtro arba yra sekos klaida.	Užtikrinkite, kad visi filtrai į įrenginį būtų įdėti tinkama seka.
Viršija numatytą aprėpties zoną.	Užtikrinkite, kad įrenginys dirbtų tinkamoje vietoje.	

#### GARANTIJA IR APTARNAVIMAS

Jei norite gauti daugiau informacijos arba turite klausimų, taip pat galite kreiptis į mūsų klientų aptarnavimo centrą arba pardavėją.

#### PARAMETRAI

Modelis: AP3006

Vardinė įtampa: 220-240V

vardinis dažnis: 50 Hz

Vardinė galia: 33W

CADR: 360m<sup>3</sup>/h

Triukšmas: <65dB

Svoris: 7 kg

Galimi techniniai pakeitimai. Techniniai pakeitimai gali būti išankstinio pranešimo!

#### Programėlės nustatymas

##### 1. Atsisiųskite programėlę

Nuskaitykite QR kodą ir atsisiųskite nemokamą Robert Smart App programėlę.

Download on the **App Store**

GET IT ON **Google Play**

**Robert Smart App**  
Android & Apple

##### 2. Sukurkite savo paskyrą

Atsisiuntę programėlę užsiregistruokite naudodami el. pašta

Log In

Sign Up

Sukūrę paskyrą, galite prijungti įrenginius ir naudoti Robert Smart App programėlę.

#### Įrenginio prijungimas

##### 1. Įsitikinkite, kad jūsų išmanusis telefonas

- Yra prijungtas prie "Wi-Fi" 2,4 GHz tinklo

- Jame įjungta "Bluetooth" funkcija

##### 2. Jūsų įrenginys įjungtas

##### 3. Atidarykite programėlę

- Paspauskite "+"

- Paspauskite "Add Device"



##### 4. Atlikite ekrane pateiktus veiksmus, kad užbaigtumėte programėlės nustatymą

Jeį prijungti nepavyksta, nuskaitykite ant gaminio pakuotės pateiktą QR kodą ir gaukite išsamias instrukcijas

##### 5. Įrenginio pervadinimas

Jūsų patogumui primygtinai rekomenduojame dabar pervadinti įrenginį.

Pasirinkite intuityvų aprašymą

#### ES atitikties deklaracija

TESLA deklaruoja, kad įrenginys išlaikė visus patikros bandymus ir atitinka reikiamus Europos Sąjungos CE direktyvų saugos standartus.

TESLA pareiškia, kad TSC-AC-VIRGO tipo radijo įranga atitinka ES direktyvas. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu: [teslasmart.com/declaration](https://teslasmart.com/declaration)

#### Saugokite aplinką!

Saugokite mūsų aplinką: neišmeskite elektros prietaisų kartu su buitinėmis šiukšlėmis.

Nebenaudojamą elektros įrangą prašome atiduoti į tam skirtus surinkimo punktus, kur jie bus deramai apdoroti.

Tai padės išvengti grėsmės, kylancios aplinkai ir žmonių sveikatai, netinkamai išmetus tokias šiukšles.

Tokiu būdu prisidėsite prie elektros ir elektroninės įrangos perdirbimo ir kitų pakartotinio naudojimo formų.

Dėl informacijos, kur galima pristatyti nebenaudojamą įrangą, kreipkitės į vietos valdžią.

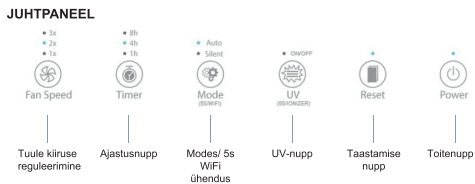
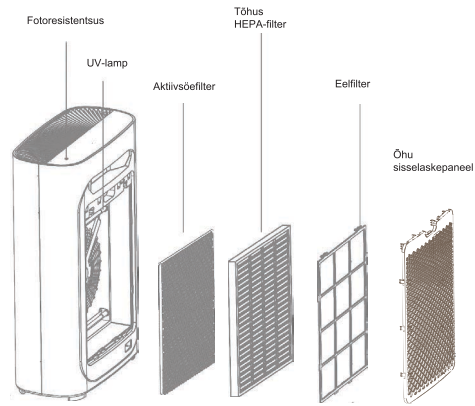
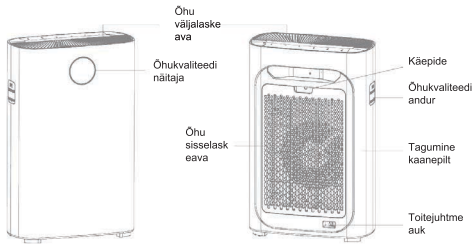
Šios instrukcijos dauginimas komerciniais tikslais yra draudžiamas.



# EE "Nutikas" õhupuhastaja

Täname Teid ostu eest!  
KASUTUSJUHEND

## TOOTE TUTVUSTUS



## MUUD ESEMED PAKENDIS

- kasutusjuhend

## ÕHUKVALITEEDI NÄITAJA

- Sinine ( PM2.5 = 0 ~ 50 ) - Täiuslik
- Roheline ( PM2.5 = 50 ~ 100 ) - Hea
- Lilla ( PM2.5 = 100-150 ) - Normaalne
- Punane ( PM2.5 = 150~ ) - Halb

Märkus: Vajutage taastamisnuppu, kui soovite õhukvaliteedi märgutule välja lülitada. (PM2.5 digitaalne näidik viiteks)

## 3. ENNE KASUTAMIST

### ■ NÕUANDED

Pärast iga filtri plastpakendi eemaldamist tuleb tõhus HEPA-filter ja aktiivfilter kord aastas välja vahetada.

## Õhupuhasti paigalduskohad

Selleks, et teie toa õhk saavutaks hea efekti mõlemas tsükli osas, tuleb tagada, et õhu sisselaskeava ja seina vaheline vahe oleks vähemalt 50 cm, õhu väljalaskeava vähemalt 10 cm. Palun hoidke seade televiisorist, raadiost jne 1 meetri kaugusel.

Ärge pange toitepistikut koos televiisori, raadio ja muude seadmetega samasse pistikupesasse (vastasel juhul võib see põhjustada ekraani värinat ja tekitada müra)

• Pikaajaline paigutamine samadesse kohtadesse võib peremeesseinu määrda.

• Tagamaks masinate piisav ventilatsioon ja maksimaalne tõhusus, ärge mõjutage õhu väljavoolu ja õhu sisselaskeava.

## FILTRI PAIGALDAMINE

### Teave

Enne õhupuhastaja kasutamist eemaldage masinast kõik filtreid pakendid vastavalt allpool toodud juhistele.

### ⚠ TÄHELEPANU:

- Enne paigaldamist, hooldust ja transportimist veenduge, et toitepistikud on välja lülitatud.
- Enne kasutamist eemaldage iga filtri pakend.

### 📖 NÕUANDED

Filtreid eemaldamise või paigaldamise stabiilsuse suurendamiseks võite puhasti seinale panna.

## SAMMUD

Õhupuhasti esmakordsel kasutusel paigaldage filtrid õigesti vastavalt allpool toodud juhistele.

1. Palun eemaldage kõik pakendid ja asetage puhasti kuivale, stabiilesele, horisontaalsele pinnale.
2. Hoidke õhu sisselaskepaneeli mõlemal küljel olevatest soontest kinni ja tõmmake seda ettevaatlikult üles.
3. Võtke sellest puhastist kõik filtrid välja.
4. Eemaldage kõik pakendid.
5. Paigaldage kõik filtrid järjekorras.
6. Paigaldage eelfilter vastavalt juhendile.
7. Paigaldage õhu sisselaskepaneel uuesti. Joondate ja sisestage see fikseeritud soontesse, seejärel lükake seda ettevaatlikult.

## FILTRID JA FUNKTSIOONID

**4 punkti puhastussüsteem, võib tõhusalt puhastada õhku, muuta elu tervislikumaks.**

Üks: Eelfilter

Kaks: Tõhus HEPA-filter

Kolm: Aktiivõefilter

Neli: Fotokatalüsaatoriga filter

### ÜKS: EELFILTER

Kasutage mikroni võrgusilmafiltrit, blokeerib tõhusalt 2,5 mm kiulisi tahkeid osakesi, blokeerimismäär > 99,9%. Seda saab hõlpsasti puhastada kümneid tuhandeid kordi. Suuremate osakeste, nagu lemmikloomade karvad, kööm, jämedad tolm jne, vältimine võib pikendada järgmistele filtrite kasutusiga.

### KAKS: TÕHUS HEPA FILTER

Kuni 0,3 mikroni väikeste osakeste eemaldamise määr õhuvoolust võib ulatuda kuni 99,9%-ni. Allergeenide ja bakterite, näiteks õietolmu, sudu ja viiruste levik õhuvoolus.

### KOLM: AKTIIVSÕEFILTER

Põlevate orgaaniliste ühendite, nagu näiteks passiivse suitsu ja mitmesuguste saastavate gaaside eemaldamine.

### NELI: ANTIBAKTERIAALSE FUNKTSIOONIGA FOTOKATALÜÜSAT FILTER

Tapab tõhusalt mitmesuguseid levinud baktereid ja viiruseid, pärsib bakterite ja viiruste paljunemist.

## 4. KUIDAS KASUTADA

### ÜHENDAGE VOOLUVÕRKU

Ühendage vooluvõrku. Muusika käivitub ja kõik tuled vilguvad pidevalt 3 korda, seejärel lülituvad kõik tuled välja, jättes ainult toiteindikaatoritule punaseks, seade siseneb ooterežiimi.

## ÕHUPUHASTI KÄIVITAMINE

Vajutage toitenuppu, siseneb automaatrežiimi, kus tuled on sisse lülitatud.

*Kui masin käivitub, hakkab õhu kvaliteedi märgutuli aeglaselt vilkuma, pärast 5s kestnud eelsoojendamist hakkab see õhu kvaliteeti tuvastama.*

*Automaatrežiimi käivitamisel tuvastab see õhukvaliteedi automaatselt.*

## AUTOMAATREŽIIM

Kui lülitate seadme sisse, tuvastab see õhukvaliteedi automaatselt. Valides automaatrežiimi, saate kõige sobivama ventilaatori kiiruse.

## UNEREŽIIM

Unerežiim, on sisseehitatud radiaalsensor, mis tajub valguse tugevust kui valguse intensiivsus on ebapiisav, häärdavad kõik masina tuled ja samal ajal lülitub masin automaatselt vaiksesse töörežiimi, mis ei häiri öösel teie puhkust.

## TUULE KIIRUSE REGULEERIMINE

Tuule kiirust saab valida ühe, kahe, kolme, nelja astme kaupa.

## AJASTUSFUNKTSIOON

Vajutage seda klahvi, et lülitada ajastus 1h, 4h ja 8h vahel.

## WIFI FUNKTSIOON

Vajutage ja hoidke režiiminuppu 5 sekundit all, et lülitada WIFI-funktsioon 10 sekundi jooksul pärast masina sisselülitamist sisse.

## UV-FUNKTSIOON (NEGATIIVSETE IOONIDE FUNKTSIOON)

UV-lambi avamiseks vajutage UV-nuppu.

Ionisaatori funktsiooni sisse või välja lülitamiseks vajutage ja hoidke seda 5 sekundit all (ionisaatori funktsioon avaneb automaatselt, kui masin on sisse lülitatud).

## LÄHTESTA "RESET"

Lähtestage masin, vajutades nuppu vähemalt viis sekundit (see funktsioon on saadaval ainult pärast filtri väljavahetamist).

## ÕHUKVALITEEDI NÄITAJA

Õhukvaliteedi värvinäidiku avamiseks/sulgemiseks klõpsake seda nuppu "RESET".

## 5. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Enne puhastamist tõmmake pistik kindlasti välja. Ärge asetage toodet vette või muusse vedelikku. Ärge kasutage toote mis tahes osa puhastamiseks söövitavat või toleohlikku gaasi (nt pleegitusvahendit või alkoholi). Ainult eelfiltrit saab veega puhastada, teisi filtreid ei saa.

## ÕHUPUHASTAJA PUHASTAMINE

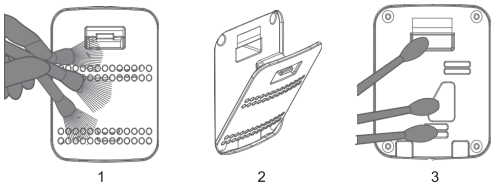
1. Puhastage mediaal- ja lateraalosa regulaarselt, et vältida tolm kogunemist.
- 1.kasutage tolm pühkimiseks pehmet kuiva lappi.
- 2.kasutage sisselaskeava ja väljalaskeava puhastamiseks pehmet kuiva lappi.

## PUHTA ÕHUKVALITEEDI ANDUR

Puhastage õhukvaliteedi andurit iga kahe kuu tagant, tagamaks, et puhastaja töötab parima jõudlusega. Kui puhastit kasutatakse tolmuses keskkonnas, puhastage seda sagedamini.

### ⚠ TÄHELEPANU:

Kui siseruumide õhuniiskus on väga kõrge, võib õhukvaliteedi andur moodustada kondensaati. Nii et isegi, kui õhu kvaliteet on hea, võib õhukvaliteedi andur näidata ka halba õhukvaliteeti; sel juhul peate õhukvaliteedi andurit puhastama või kasutama mõnda manuaalset kiiruseseadistust.



1. Puhastage õhukvaliteedi anduri sisselaskeava/väljalaskeava pehme harjaga.
2. Eemaldage õhukvaliteedi anduri kaitsekate.
3. Puhastage õhukvaliteedi andurit, sisselaske- ja väljalaskeava kergelt märgade valitampoonidega.
4. Kuivatage.
5. Paigaldage õhukvaliteedi anduri kaitsekate tagasi.

## PUHASTAGE EELFILTRI ANDMED

Parima jõudluse saavutamiseks puhastage ja hooldage eelfiltrit iga kahe kuu (umbes 480 tunni) tagant alates kasutamise algusest. Lähtudes keskmiselt kasutusajadusest 8 tundi päevas, 7 päeva nädalas, hoidke masinat koduses keskkonnas töökorras.

**Väline hooldus:** kasutage pinna pühkimiseks ja tolm kogunemise vältimiseks märga lappi (või õrna puhastusvahendit). Enne puhastamist ja hooldust lülitage õhupuhastaja välja ja tõmmake pistik välja.

Puhastada saab ainult eelfiltrit, teisi filtreid ei saa

### ⚠ TÄHELEPANU:

Kasutage väikese võimsusega tolmuimejat, et vältida filtri kahjustamist.

### 📖 NÕUANDED:

Enne iga filtri masinasse panemist eemaldage plastpakend ja veenduge, et filtreid siidid oleksid väljapoole suunatud.

## VAHETAGE FILTRID VÄLJA

Filtri vahetamise meeldetuletus tuleb siis, kui masin töötab tavapäraselt üle 1600 tunni ja toitetuled vilguvad aeglaselt (punane tuli vilgub ooterežiimil, sinine tuli vilgub töötamise ajal). Pärast filtri vahetamise märgutule näitamist võib masin endiselt töötada.

### ⚠ TÄHELEPANU:

Enne filtri vahetamist lülitage seade välja ja tõmmake toitepistik välja.

### 📖 NÕUANDED

Eemaldage kõik plastpakendid enne filtri masinasse panemist, tagamaks, et filtri etikett on väljapoole.

## OPERATSIOONI SAMMUD

1. Meeldetuletus filtri väljavahetamiseks.
2. Lülitage seade välja, seejärel tõmmake toitepistik välja.
3. Hoidke esipaneeli mõlemal küljel olevatest soontest kinni ja tõmmake seda ettevaatlikult üles.
4. Võtke kõik sees olevad filtrid välja.
5. Eemaldage kõik filtrite plastpakendid, pange need tagasi puhastusseadmesse.
6. Pange eelfilter tagasi puhastusseadmesse.
7. Paigaldage esipaneel uuesti.
8. Pärast filtri vahetamist ühendage seade vooluvõrku, hoidke nullimisnuppu 5 sekundit all, seejärel seade lähtestub.

## PIKKA AEGA KASUTAMATA

Tõmmake toitepistik välja. (sest energiatarbimine toimus ooterežiimil.) Kuivatage sisemus põhjalikult. (vastasel juhul võib see põhjustada probleeme seadmetega.) Hoidke masinat kuivas ventileeritud kohas.

### ⚠ TÄHELEPANU:

Enne filtri vahetamist lülitage seade välja või tõmmake pistik välja.

## 6. VIGADUSE KÄSITLUS

Selles peatükis on loetletud võimalikud probleemid selle toote kasutamisel. Kui te ei suuda allpool esitatud teabe põhjal probleeme lahendada, võtke ühendust meie kliendikeskuse või edasimüüjatega.

Tingimus	Võimalikud põhjused	Võimalik lahendus
Masin ei lülitu sisse	Esipaneel ei pruugi olla paigaldatud.	Eemaldage esipaneel, seejärel paigaldage paneel uuesti.
	Toitepistik ei ole vooluallikasse sisestatud.	Tõmmake toitepistik välja ja sisestage see seejärel vooluallikasse.
	Toitepistik või juhe on kahjustatud.	Võtke ühendust meie kliendikeskuse või edasimüüjatega.
Ventilaator ei tööta	Masin ei ole sisse lülitatud.	Sisestage toiteallikas ja lülitage masin uuesti sisse.
	Dünamo on kahjustatud.	Võtke ühendust meie kliendikeskuse või edasimüüjatega.
	Masin pannakse ebatasasele kohale.	Viige masin tasasele kohale.
	Lahtised või võõrad osakesed masina sees.	Võtke ühendust meie kliendikeskuse või edasimüüjatega.
	Mootor on lahti.	Võtke ühendust meie kliendikeskuse või edasimüüjatega.
	Kõik filtri plastpakendid ei ole eemaldatud.	Enne kasutamist eemaldage kõik filtri plastpakendid. Puhastage puhastusvõrguga filter.
Tulemuseks on kehv või mitte parim puhastusvõime	Pesuvõrguga filter on määrduud.	Asendage üks komplekt uusi filtreid.
	Filtrit ei ole vahetatud.	Asendage üks komplekt uusi filtreid.
	Masina sisse- või väljavool oli blokeeritud.	Võtke ühendust meie kliendikeskuse või edasimüüjatega.
	Kõik filtri plastpakendid ei ole eemaldatud.	Enne kasutamist eemaldage kõik filtri plastpakendid.
	Masina ümber ei ole piisavalt ruumi.	Masina õhu sisselaskeava ja väljalaskeava mõlemal poolel tuleb tagada vähemalt 50 cm vaba ruumi ja tagaküljel vähemalt 10 cm.
	Masina filter puudub või jada viga.	Veenduge, et kõik filtrid oleksid õiges järjekorras masinasse pandud.
Eeldatav katteala on ületatud.	Veenduge, et masin töötab sobivas piirkonnas.	

#### GARANTII JA TEENINDUS

Kui teil on vaja lisainfot või teil on küsimusi, võite võtta ühendust meie klienditeeninduskeskuse või edasimüüjaga.



#### PARAMETRID

Mudel: AP3006  
 Nimipinge: 220-240V  
 Nimisagedus: 50Hz  
 Nimivõimsus: 33W  
 CADR: 360m3/h  
 Mürä: <65dB  
 Kaal: 7 kg

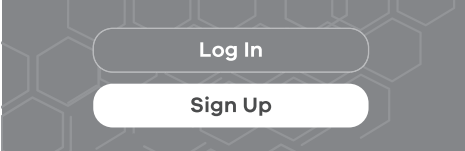
Tehnilised muudatused on võimalikud. Tootja jätab endale õiguse teha tehnilisi muudatusi sellest eelnevalt ette teatamata!

#### Rakenduse seadistamine

**1. Hankige rakendus**  
 Skaneerige Robert Smart App rakenduse tasuta allalaadimiseks QR-kood.

**2. Loo konto**  
 Kui olete rakenduse alla laadinud, registreerige end e-posti teel.



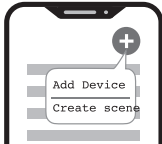
Kui olete konto loonud, saate alustada seadmete ühendamist ja Robert Smart App rakenduse kasutamist.

#### Seadme ühendamine

**1. Veenduge, et teie nutitelefoni**  
 - On ühendatud Wi-Fi 2,4 GHz võrku  
 - Bluetooth on aktiveeritud

**2. Seadme sisselülitamine**

**3. Avage rakendus**  
 - Puudutage valikut "+"  
 - Puudutage valikut "Add Device" (Lisa seade)



**4. Järgige seadistamise lõpuleviimiseks ekraanil kuvatavaid samme**  
 Kui ühendamine ei õnnestu, skannige üksikasjalike juhiste saamiseks toote pakendil olev QR-kood.

**5. Seadme ümbernimetamine**  
 Teie mugavuse huvides soovime seade nüüd tungivalt ümber nimetada. Palun valige intuitiivne kirjeldus.



#### ELI vastavusdeklaratsioon

TESLA kinnitab, et seade on läbinud kõik katsed ja vastab Euroopa Liidu CE-direktiivide vastavatele ohutusstandarditele.

Käesolevaga kinnitab TESLA, et raadioseadme tüüp TSC-AC-VIRGO vastab ELi direktiividele. ELI vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel veebiaadressil: [teslasmart.com/declaration](https://teslasmart.com/declaration)

#### Hoiame ümbritsevat keskkonda!

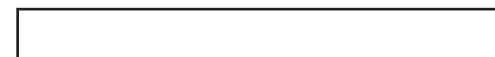
Kaitske ümbritsevat keskkonda: ärge visake elektroonikaseadmeid olmeprügi hulka. Palun viige kõik elektroonikaseadmed, mida te enam ei kasuta, nende hävitamiseks mõeldud vastuvõtukeskustesse.

Sel viisil on võimalik ära hoida väära seadmete prügistamise potentsiaalne mõju keskkonnale ja inimese tervisele.

Sel viisil tagatakse elektri- ja elektroonikaseadmete ümbertöötus ja ma muud sorti korduvkasutamine.

Informatsiooni kohtade kohta, kus on võimalik seadmeid ära anda, saate kohalikest omavalitsustest.

Käesoleva kasutusõpetuse paljundame äriilistel eesmärkidel on keelatud.



**Ražotājs:** TESLA, Čehijas Republika

**Izplatītājs:** T.N.Rozalinde

Mūrmižas iela 14a, Valmiera, Latvija, info@tnr.eu

Izgatavots KTR

**Gamintojas:** TESLA, Čekijos Respublika

**Platintojas:** TNR Kaunas

Draugystės 15, Kaunas, Lietuva, kaunas@tnr.eu

Pagaminta KLR

**Tootja:** TESLA, Tšehhi Vabariik

**Edasimüüja:** T.N.Rozalinde

Murmuižas 14a, Valmiera, Läti, info@tnr.eu

Valmistatud HRV