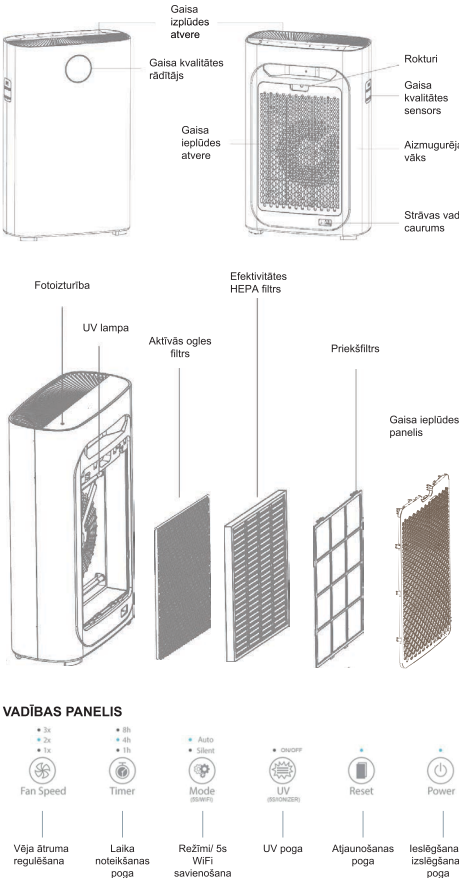


"Gudrais" gaisa attīrtājs

Mēs pateicamies Jums par veikto pirkumu!

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

IEPAZINSTĀŠANA PAR PRODUKTU



CITI IEPAKOJUMĀ ESOŠIE PRIEKŠMETI

- ekspluatācijas rokasgrāmata

GAISA KVALITĀTES RĀDĪTĀJS

- Zils (PM2,5 = 0 ~ 50) - Perfekts
- zājs (PM2,5 = 50 ~ 100) - Labs
- violeti (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 atsaucē)

3. PIRMS LIETOŠANĀS

PĀDOMI

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

Gaisa attīrtāja novietošanas vietas

Lai jūsu telpā gaisa sasniegut labu kvalitāti abās cikla pusēs, jānodošina, ka atstarpe starp gaisa iepildes atveri un sienu ir vismaz 50 cm, bet gaisa iplūdes atveri - vismaz 10 cm. Lūdzu, turiet to vismaz 1 metru attālumā no televizora, radio utt.

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

- Ilgstoša atšāanās vienās un tajās pašās vietās var nosmērēt tuvākās sienas.
- Lai nodrošinātu pieteikamu ventilāciju un maksimālu efektivitāti, netraucējiet gaisa plūsmai pie iplūdes un ieplūdes atveres.

UZSTĀDĪT FILTRU

Informācija

Pirms gaisa attīrtāja lietošanas izņemiet no iekārtas visu filtru iepakojumu saskānā ar turpmāk sniegtu instrukciju.

△ UZMANĪBU

- Pirms uzstādīšanas, apkopes un transportēšanas pārliecīgieties, ka strāvas kontaktā ir atvienota.
- Pirms lietošanas izņemiet katru filtru iepakojumu.

■ PADOMI

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

SOĻI

Sākat izmantonot šo gaisa attīrtāju, lūdzu, pareizi uzstādīet filtrus, kā norādīts attēlā.

1. Lūdzu, noņemiet visus iepakojumus un novietojiet attīrtāju uz sausas, stabilas, horizontālās zemes.
2. Pieskarieties gaisa iepildes paneļa rievām, pēc tam uzmanīgi pavelciet to uz āru.
3. Izņemiet no attīrtāja visus filtrus.
4. Noņemiet visus iepakojumus.
5. Uzstādīet visus filtrus secīgi.
6. Uzstādīet priekšfiltru saskānā ar instrukciju.
7. Atkal uzstādīet gaisa iepildes paneli. Saskaņojiet un ievietojiet to fiksētājās rievās, pēc tam uzmanīgi nospiediet.

FILTRU UN FUNKCIJAS

4 punktu attīrtānas sistēma var efektīvi attīrt gaisu un padarīt dzīvi veselīgāku.

Viens: Priekšfiltrs

Divi: Efektīvs HEPA filtrs

Trīs: Aktīvās ogles filtrs

Ceturti: Foto katalizatora filtrs

VIENS: PRIEKŠFILTRS

Izmantojiet mikronu sīta filtru, kas efektīvi bloķē 2,5 mm šķiedrainas daļījas, bloķēšana efektivitāte > 99,9%. To var viegli iztīt un lietot desmitiem tūkstošu reižu. Novērs lielākas daļījas, piemēram, mājdzīvnieku kažokādas, blaugzns un rupjumi putekļus u.c. Var paildzināt citu filtru kalpošanas laiku.

DIVI: EFEKTĪVS HEPA FILTRS

Nelielo daļiju, kuru izmērs ir līdz 0,3 mikronim, izņemšanas efektivitāte no gaisa plūsmas var sasniegt 99,9%. Alerģēnu un baktēriju, piemēram, ziedputekšu, smoga un virusu, izplatīšanās gaisa plūsmā.

TRĪS: AKTĪVĀS OGLES FILTRS

Gaišošo organisko savienojumu, piemēram, pasīvo dūmu un piesārnojošo gāzi, likvidēšana.

ČETRI: FOTO KATALIZATORA FILTRS AR ANTIBAKTERIĀLO FUNKCIJU

Efektīvi iznīcina dažadas izplatītās baktērijas un virusus, kavē baktēriju un vīrusu veidošanos.

4. KĀ IZMANTOT

PIEVĒRNUJET STRĀVAS PADEVI

Ieslēdziet strāvas padevi. Sāk skanēt mūzikā, un visas lampījas mirgo 3 reizes nepārtrauktī, pēc tam visas lampījas izslēdzas, tikai strāvas indikatora lampīja iedegas sarkanā krāsā un pāriet gaidīšanas režīmā.

GAISA ATTĪRTĀJA PALAIŠĀNA

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

Kad iekārtā tiek iedarbināta, gaisa kvalitātes indikatora gaisma lēni mirgo, tā sāk noteikt gaisa kvalitāti pēc 5s no iepriekšējās uzslēdšanas.

Sākot automātisko režīmu, tas automātiski noteiks gaisa kvalitāti.

AUTOMĀTISKĀS REŽĪMI

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

MIEGA REŽĪMS

Miega režīms, ir iebūvēts radīlais sensors, kas nosaka gaismas stiprumu ja gaismas intensitāte ir nepieliekama, visas iekārtas gaismas tiek apslāpētas, un tajā pašā laikā iekārtā automātiski pārslēdzas uz klusos darbības režīmu, netraucējot jūsu atpūtu naktī.

VĒJA ĀTRUMA REGULĒŠANA

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

LAIKA NOTEIKŠANAS FUNKCIJA

Pieskarieties šim taustījam, lai pārslēgtu laiku starp 1h, 4h un 8h.

WIFI FUNKCIJA

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

UV FUNKCIJA (NEGATĪVO JONU FUNKCIJA)

Nospiediet UV pogu, lai atvērtu UV lampu.

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

ATIESTATĪŠANA "RESET"

Astiestatiet iekārtas darbību, nospiežot un paturot pogu vismaz piecas sekundes (šī funkcija ir pieejama tikai pēc filtra nomaijas atlādinājuma).

GAISA KVALITĀTES RĀDĪTĀJS

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

5. TĪRĪŠANA UN APKOPĒ

Pirms tīrīšanas noteikti izvelciet kontaktā. Nelejiet produktu ūdenī vai citā šķidrumā. Nevienas izstrādājuma dajas tīrīšanai neizmantojiet kodigas vai uzliesmojošas gāzes (piemēram, balinātāju vai spirtu). Tikai iepriekšējo filtru var tīrt ar ūdeni, citus filtrus tīrt nevar.

TĪRS GAISA ATTĪRTĀJS

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

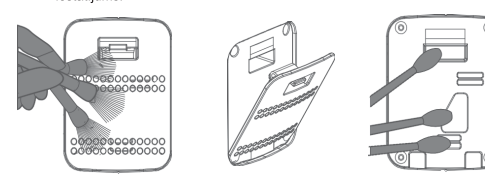
2.ieplūdes un izplūdes atveres tīrīšanai izmantojiet mīkstu, sausu drānu.

TĪRA GAISA KVALITĀTES SENSORS

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

△ UZMANĪBU:

Jā iekštelpu mitrums ir Joti 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 iestājījums.



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

Bez maksas serviss neatliecas uz:

- sasiestām vai salauztām stiklā, plastmasas detalām;
- dilstošo detaļu tīrīšanu, tehnisko apkopi vai normāju;
- dekoratīvajiem pārkāpumiem;
- preces bojājumiem, kas radūs nelaimes gadījumu, dabas katastrofu, stihiju vai tml. rezultātā.

Bez maksas serviss nav iespējams gadījumos, ja:

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

SERVISO SAŁYGOS

Nemokamas aptarnavimas netaikomas:

- sudaļītos arba sulažītos stiklā, plastmasēs detalēm;
- dylāniņi detalā valymui, techninām aptarnavim arba pakeitīm;
- dekoratīvām dangoms;
- preķes gedimui, kuris atsirado kaip nelaimingo atsitikimo, gamtos katastrofā, stichijos ir pan. rezultatas.

Nemokamas aptarnavimas neatliekamas, ja:

- nera preķeks pirkimo dokumento;
- neteisingai arba neplīnai užplīdys preķeks aptarnavimo uzsakymas;
- nebuvu laikomās teisingā naudojimos preķeks taislyki (skait. Skyrīs: "Bendros saugos taislykles", "Specialūs saugos naudojimo nurodymai šiam ierīcinui", "Paruošimas", "Naudojimas", "Valymas");
- preķeks turi mechanīņu gedimui;
- ierīcinio arba priedu gedimais atsirado kaip natūralaus nusidēvējimo rezultāts;
- gaminys buvo savavalīšķi remontuotas, modifiķuotas arba sugadintas.

TEENINDUSTINGIMUSED

Tasuta teenindus ei kehti:

- katkitele vōi lõihudut klasist ja plastmassist osadele;
 - kuluvate osade puhatamiseks, tehnīliseks hoolduseks vōi vahetamiseks;
 - ilukatele;
 - toote kahjustusele, mis on tekkinud önnestute, looduskatastrofide, stihia jms tulemusel.
- Tasuta teenindus pole võimalik, kui:**
- puudub toote ostudokument;
 - garantitallong on täidetud valesti vōi ei ole täielikult täidetud;
 - ei ole kinni peetud kasutustingimustest (vt peatükke "Üldised ohutusjuhised", "Seadme ohutu kasutamise erijuhiised", "Ettevalmistamine", "Kasutamine", "Puhasamine");
 - tootel on mehaanilised rikked;
 - seadmete vōi lisatarvikute kahjustus tuleneb loomulikust kulumisest;
 - tooted on omavoliiisel parandatud, muudetud vōi kahjustatud.

SERVISA PIETEIKUMS

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

APTARNAVIMO UŽSAKYMAS

LT Prieš siūlnāti gaminj i aptarnavimo centrā, būtina j prekēs aptarnavimo užsakymā ierašyti visus reikalingus duomenis.

TEENINDUSE AVALDUS

EE Enne arīki teenindusse saatmīst, peab avaldusse sisestama tarvilkud andmed.

Pirkuma dokumenta Nr.:	
Pirkimo dokumento Nr.:	
Ostudokumenti Nr.:	
Pārdošanas datums:	
Pardavīmo data:	
Mūžīgūpāvē:	
Veikala nosaukums / tālr. Nr.:	
Parduotuvēs pavadinimas / tel. Nr.:	
Kaupluse nimetus / tel. nr.:	
Modeļa nosaukums:	
Modelio pavadinimas:	
Mudeli nimetus:	
Kad pierņemts pārbaudei:	
Kada priimta prekē patikrinimui:	
Kontrollimiseks vastu vētotud:	
Pretenzijas apraksts:	
Pretenzijos aprāsymas:	
Pretensiooni kirjeldus:	
Pircēja vārds / tālr. Nr.:	
Pirkējo vārda / tel. Nr.:	
Ostja ees- ja perekonnamīni / tel. nr.:	
Pieteikumu aizpildīja:	
Užsakymā užpildē:	
Vormi tālīja:	
Servisa centra piezīmes:	
Aptarnavimo centro atzīmos:	
Teeninduskeskuse mārkused:	

4. Izžāvējiet.

5. No jauna uzmontējet gaisa kvalitātes sensora aizsargvāciņu.

PRIEKŠFILTRA TĪRĪŠANAS INFORMĀCIJA

Lai sasniegut vislabāko veikspēju, no lietošanas sākuma reizi divos mēnešos (apmēram 480 stundas) iztīriet un sakopiet prieķšfiltru. Aprēķins balstās aprēķinā, ka iekārtā darbojas vidēji 8 stundas diennaktī un 7 dienas nedēļā sadzives apstākļos.

Ārēja apkope: lai novērstu putekļu uzkrāšanos, virsma noslaucīšanai izmantojiet mitru drānu (vai maigu mazgāšanas līdzekli). Pirms tīrīšanas un apkopes izslēdziet gaisa attīrtāju un izvelciet kontaktdakšu.

Tīrīt var tikai prieķšfiltru, citus filtrus tīrīt nevar.

△ UZMANĪBU:

Lai novērstu filtra bojājumus, izmantojiet zemas jaudas putekļsūcēju.

■ PADOMI

Pirms katras filtra ievietošanas iekārtā noņemiet plastmasas iepakojumu un pārliecībieties, ka uzliimes uz filtriem ir uz āru.

NOMAINĪT FILTRUS

Atgādinājums par filtra nomaiņu pienāk, kad mašīna normāli darbojas vairāk nekā 1600 stundas un jaudas indikatora mirgo lēni (sarkanā gaismā mirgo gaidīšanas režīmā, zilā gaismā mirgo, kad tā darbojas). Pēc filtra nomaiņas indikatora gaismas signāla parādīšanās mašīna joprojām var darboties.

△ UZMANĪBU:

Pirms filtra nomaiņas izslēdziet strāvas padesi un izvelciet strāvas kontaktdakšu.

■ PADOMI

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

DARBĪBAS SOĻI

- Atgādinājums nomainīt filtru.
- Izslēdziet strāvas padesi un izvelciet strāvas kontaktdakšu.
- Pieskarieties paneļa rievām, pavelciet to uz augšu.
- Noņemiet visus iekšpusē esošos filtrus.
- Noņemiet visu filtru plastmasas iepakojumu un ievietojet atpakaļ attīrtājā.
- Piekšfiltru ievietojet atpakaļ attīrtājā.
- Atkārtoti uzstādiet prieķšējo paneli.
- Pēc filtra nomaiņas atjaunojiet strāvas padesi, 5 sekundes turiet nospiestu atiestāšanas pogu, pēc tam ierīce iestāšīties.

JA ILGŠOŠI NEIZMANTOSIET

Iztīriet strāvas kontaktdakšu. (jo enerģijas patēriņš notika gaidīšanas režīmā.)

Rūpīgi nosunīset iekšpusi. (pretējā gadījumā var rasties iekārtas problēmas.)

Uzglabājiet ierīci sausā, vēdināmā vietā.

△ UZMANĪBU:

Pirms filtra nomaiņas izslēdziet vai izvelciet kontaktdakšu.

6. KĻŪMU APSTRĀDE

Šajā nodalā uzskaitītas iespējamās problēmas, liejot ūrodu produktu. Ja nevarat atrisināt problēmas, pamatojoties uz tālāk sniegtā informāciju, lūdzu, sazinieties ar mūsu klientu centru vai dīleriem.

Stāvoklis	Iespējamie iemesli	Iespējamais risinājums
Ierīce nevar ieslēgties	Prieķšējais panelis var nebūt uzstādīts.	Noņemiet prieķšējo paneli, pēc tam atkal uzstādījet paneli.
	Strāvas kontaktdakša nav ievietota strāvas avotā.	Iztīriet strāvas kontaktdakšu un pēc tam ievietojet to strāvas avotā.
	Strāvas kontaktdakša vai vads ir bojāts.	Sazinieties ar mūsu klientu centru vai dīleriem.

Ventilators nedarbojas	Ierīce nav ieslēgta.	Ielevotiet strāvas avotu un atkal ieslēdziet ierīci.
	Dinamometrs ir bojāts.	Sazinieties ar mūsu klientu centru vai dīleriem.
	Ierīce ir novietota uz nefidzenas vietas.	Novietojiet ierīci līdzīgā vietā.
	Ierīcē ir svešķermenej.	Sazinieties ar mūsu klientu centru vai dīleriem.
	Motors ir valīgs.	Sazinieties ar mūsu klientu centru vai dīleriem.
	Katra filtra plastmasas iepakojums netiek noņemts.	Pirms lietošanas noņemiet katras plastmasas iepakojumu. Lūdzu, iztīriet tīrīšanas sieta filtru.
	Ierīce nedarbojas ar pilnu jaudu vai ne pārāk labi attīra	Mazgājamas sieta filtrs ir netīrs.
		Noņamiet vienu jaunu filtru komplektu.
		Filtrs nav nomainīts.
		Noņamiet vienu jaunu filtru komplektu.
	Ierīces ieplūdes vai izplūdes caurule ir bloķēta.	Sazinieties ar mūsu klientu centru vai dīleriem.
	Katra filtra plastmasas iepakojums netiek noņemts.	Pirms lietošanas noņemiet katras plastmasas iepakojumu.
	Atstarpe starp ierīci un objektiem nav pareiza.	Nodrošiniet, ka ierīce atrodas vismaz 50 cm attālumā abās pusēs no gaisa ieplūdes atveres, bet izplūdes caurules aizmugurē ir brīvi vismaz 10 cm.
	Trūkst ierīces filtra vai ir klūda to sečibā.	Pārliecībieties, ka visi filtri ierīcē ir ievietoti pareizā sečibā.
	Pārsniedz paredzamo pārkājamo platību.	Nodrošiniet, ka ierīce darbojas piemērotā vietā.

GARANTIJA UN SERVISS

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

PARAMETRI

Modelis: AP3006

Nominālais spriegums: 220–240V

Nominālā frekvence: 50 Hz

Nominālā jauda: 33W.

CADR: 360m3/h

Trokšņi: <65 dB

Svars: 7kg

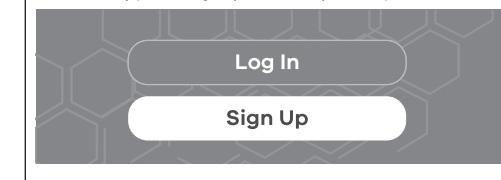
Lietotnes iestāšana**1. Iegūstiet lietotni**

Noskenējiet QR kodu, lai lejupielādētu bezmaksas lietotni Robert Smart App

Robert Smart App
Android & Apple

**2. Izveidojiet savu kontu**

Pēc lietotnes lejupielādes reģistrējieties, izmantojot savu e-pastu

**Ierīces savienošana****1. Pārliecībieties, 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 iestāšanu, izpildiet ekrānā redzamos soļus**

Ja savienojums nav veiksmīgs, skenējiet QR kodu uz produkta iepakojuma, lai saņemtu detalizētu norādījumu

5. Pārdēvēt ierīci

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

Iesāpējamas tehniskas izmaiņas. Tehnikās izmaiņas tiek veiktas bez iepriekšējas brīdināšanas.

ES atbilstības deklarācija

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

Ar ņo TESLA paziņo, ka TSC-AC-VIRGO tipa radioiekārta atbilst ES direktīvām. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams tīmekļā vietnē: teslasmart.com/declaration

Saudzēsim apkārtējo vidi!

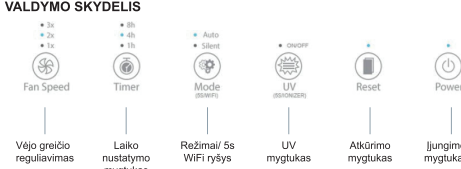
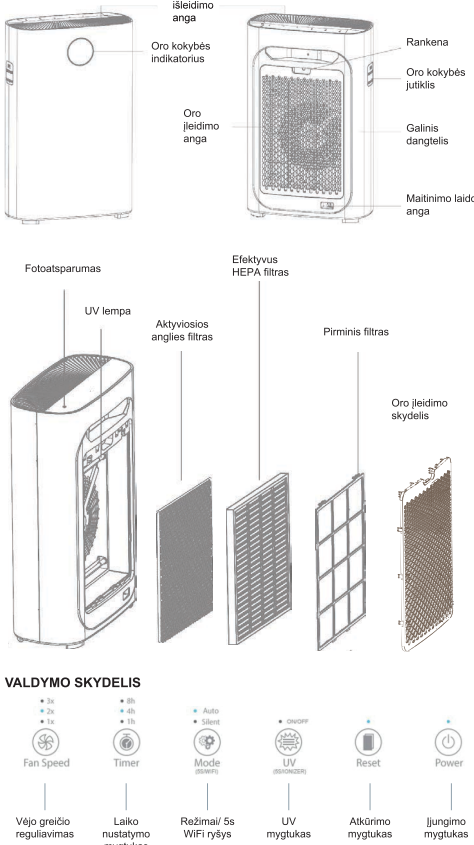
Aizsargājiet apkārtējo vidi: neizmetiet elektriskas ierīces sadzīves atkritumus. Lūdzu, nododiet visas elektroierīces, ko vairs neizmantojat, piegādājietas centros, kas paredzēti to utilizācijai. Tādējādi tiek novērsta nepareizas utilizācijas rezultātā radīta potenciāla ietekme uz vidi un cilvēku veselību. Tādējādi tiks nodrošināta elektroisko un elektronisko ierīci otrreizēja pārstrāde un citā veida atkārtota izmantošana. Informāciju par vietām, kur iesāpējams nodot ierīci, pieejama vietējās pašvaldībās.

Dotās instrukcijas pavairošana komercīlos nolūkos nav atļauta.

"Išmanusis" oro valytuvas

Dėkojame Jums už pirkinį
NAUDОJIMO INSTRUKCIJA

PRODUKTO APŽVALGA



KITAS PAKUOTĖS TURINYS

- naudojimo instrukcija
- ORY KOKYBĖS INDIKATORIUS**
- Mėlyna (PM_{2.5} = 0 ~ 50) - puikus
- Žalia (PM_{2.5} = 50 ~ 100) - geras
- Violetinė (PM_{2.5} = 100-150) - normalus
- Raudona (PM_{2.5} = 150+) - blogas
- Pastaba. Jei norite išjungti oro kokybės indikatoriaus lemputę, paspauskite atkūrimo mygtuką. (PM_{2.5} skaitmeninis ekranas tik kaip referencija)

3. PRIEŠ NAUDOJIMĄ

Pašalinkus plastikinę kiekvieno filtro pakuočę, efektyvų HEPA filtro ir aktyviųios anglies filtro reikia keisti kartą per metus.

Oro valytuvo pastatyto 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 ir pan.

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

- Ilgalaikis laikymas toje pačioje vietoje gali užterštį sienas.
- Norédami užtikrinti tinkamą irenginio vėdinimą ir maksimalų efektyvumą, neužstatykite oro išleidimo ar oro įleidimo angą.

FILTRO IDÉJIMAS

Informacija

Prieš pradėdami naudoti oro valytuvą, išsimkite visus filrus iš jų pakuočių, kai nurodyta toliau.

△ DÉMESIO

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

■ PATARIMAI

Valytuvą galite pritvirtinti prie sienos, kad jis būtų stabilesnis, kai išsimate ar montuojate filrus.

VEIKSMAI

Iš pradžių norint naudoti šį oro valytuvą, teisingai sumontuokite filrus, kai nurodyta toliau.

1. Nuimkite visas pakuočes ir pastatykite oro valytuvą ant sauso, stabilaus, horizontalaus pagrindo.
2. Laikykite už griovelio abiejose oro įleidimo skydelio pusėse, tada atsargiai patraukite ji aukštyn.
3. Iš oro valytuvo išsimkite visus filrus.
4. Pašalinkite visas pakuočes.
5. Iš eilės sumontuokite visus filrus.
6. Sumontuokite pirminį filtrą pagal instrukciją.
7. Vėl uždėkite oro įleidimo skydelį. Sulygiuokite ir ištaisykite ji į fiksuočius griovelius, tada švelniai pastumkite.

FILTRAI IR FUNKCIOS

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

Pirmas: Pirmasis filtras

Antras: Efektyvus HEPA filtras

Trečias: Aktyviųios anglies filtras

Ketvirtas: Fotokatalizatoriaus filtras

PIRMAS: PIRMINIS FILTRAS

Naudokite mikronų tinklio filtru, efektyviai blokuojantį 2,5 mm pluoštines kietasias daleles. Blokavimo koeficientas > 99,9 %. Jis galima lengvai išvalyti dešimtis tūkstančių kartų. Apsaugo nuo didesnių dalelių, tokii kaip naminių gyvūnelių kailis, pleiskanos, stambios dulkės ir kt. Gali paliginti kitų filtro tarnavimo laiką.

ANTRAS: EFEKTYVUS HEPA FILTRAS

Iš oro drauto pašalinama iki 99,9 % mažų, iki 0,3 mikromo dydžio dalelių, taip pat alergenų ir bakterijų, tokii kaip žiedadulkės, smogas ir virusai, oro draute.

TREČIAS: AKTYVIOSIOS ANGLIES FILTRAS

Laišių organinių junginių, tokii kaip pavyrus rūkymas ir taršios dujos, šalinimas.

KETVIRTAS: FOTOKATALIZATORIAUS FILTRAS SU ANTIBAKTERINE FUNKCIJA

Veiksmingai naikina įvairias paplitusias bakterijas ir virusus, slopinia bakterijų ir virusų atsirašimą.

4. KAIP NAUDOTI

IJUNKITE MAITINIMA

Ijunkite maitinimą. Pradės groti muzika ir visos lemputės nepertraukiamai mirksės 3 kartus, tada visos lemputės išsijungs, tik maitinimo indikatoriaus lemputė šviesa raudonai ir pereis į budėjimo režimą.

ORO VALYTUVO PALEIDIMAS

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

Ijungus įrenginį, oro kokybės indikatoriaus lemputė mirksė lėtai, o po 5 s, prietaisui apsišūs, pradedama nustatinti oro kokybę.

Ijungus automatinį režimą, jis automatiškai nustatys oro kokybę.

AUTOMATINIS REŽIMAS

Ijungus maitinimą, irenginys 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 poilsiu naktį.

VĖJO GREIČIO REGULIAVIMAS

Galima pasirinkti vieno, dviejų, trijų, keturių laipsnių vejo 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 (NEIGIAMU JONŲ FUNKCIJA)

Paspauskite UV mygtuką, kad įjungtumėte UV lempą.

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

NUSTATYTI IŠ NAUJO "RESET"

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

ORO KOKYBĖS INDIKATORIUS

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

5. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

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

ORO VALYTUVO VALYMAS

Siekiant, kad nesilaikytų dulkės, reguliariai valykite vidurinę ir šoninę dalis. 1. Nuvalykite dulkes minkišta sausa šluoste.

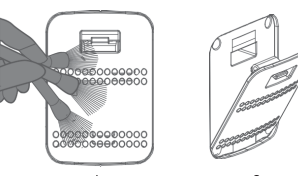
2. Minkšta sausa šluoste valykite įleidimo ir išleidimo angą.

ŠVARAUS ORO KOKYBĖS JUTIKLIS

Kas du mėnesius išvalykite oro kokybės jutiklį, kad valytuvas veiktu efektyviai. Jei oro valytuvas naudojamas dulkėtoje aplinkoje, valykite jį dažniau.

△ DÉMESIO:

Kai patalpu drégmė labai didelė, oro kokybės indikatorius gali susidaryti kondensatas. Taigi, net jei oro kokybė gera, oro kokybės indikatorius taip pat gali rodyti prastą oro kokybę, tokiai atveju turite išvalyti oro kokybės indikatorius arba naudoti bet koki rankinį greičio nustatymą.



1. Minkšta 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 medviliniiais tamponėliais.

4. Nusausinkite sausais medviliniiais tamponėliais.

5. Vėl uždėkite apsauginį oro kokybės jutiklio dangtelį.

PIRMINIO FILTRO VALYMAS

Norint pasiekti geriausią našumą, valykite ir prižiūrekitė pirmąjį 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 paviršių drėgna šluoste (arba švelniu ploviliui), kad nesilaikytų dulkės. Prieš valydami ir atlikdami techninę priežiūrą išjunkite oro valytuvą ir ištraukite kištuką.

Galima valytuvą tik pirmajį filtrą, kitų filtro valyti negalima.

△ DÉMESIO

Naudokite mažos galios dulkų siurbli, kad nepažeistumėte filtro.

■ PATARIMAI

Prieš jėdami kiekvieną filtrą į įrenginį, nuimkite plastikinę pakuočę ir įsitikinkite, kad ant filtro esančios etiketės yra į išorę.

FILTRŲ KEITIMAS

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

△ DÉMESIO:

Prieš keisdami filtrą išjunkite maitinimą ir ištraukite kištuką.

■ PATARIMAI:

Prieš jėdami kiekvieną filtrą į įrenginį, nuimkite plastikinę pakuočę ir įsitikinkite, kad ant filtro esančios etiketės yra nukreiptos į išorę.

VALYMO ETAPAI

1. Priminimas, kad reikia pakeisti filtrą.

2. Išjunkite maitinimą, tada ištraukite maitinimo kištuką.

3. Laikykite už abiejų priekinio skydelio pusų griovelį, tada atsargiai patraukite aukštyn.

4. Išimkite visus viduje esančius filrus.

5. Išimkite visas plastikines filtro pakuočes ir jėdėkite atgal į oro valytuvą.

6. Jėdėkite pirmajį filtrą atgal į valytuvą.

7. Vėl uždėkite priekinį skydelį.

8. Pakeitę filtrą, ijkunkite 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 išdziovinkite vidų. (Priešingu atveju gali kilti įrangos problemų) Įrenginį laikykite sausoje vėdinamoje vietoje. (Jei padėsite horizontaliai arba apversite, gali kilti problemų).

△ DÉMESIO:

Prieš keisdami filtrą, išjunkite arba ištraukite kištuką.

6. GEDIMŲ TVARKYMAS

Šiame skyriuje išvardytos galimos problemas naudojant šį įrenginį. Jei negalite išspręsti problemą 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 ji 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.	Ijunkite rietaisą į maitinimo šaltinį ir vėl ijunkite įrenginį.
	Generatorius sugadintas.	Kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo centrą arba pardavėjus.
	Įrenginys pastatomas ant nelygios vietas.	Padėkite įrenginį ant lygaus paviršiaus.
	Įrenginio viduje yra laisvų arba pašalinčių dalelių.	Kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo centrą arba pardavėjus.
	Variklis yra atsilaisvinęs.	Kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo centrą arba pardavėjus.
	Nepašalinta plastikinė kiekvieno filtro pakuočė.	Prieš naudojimą nuimkite plastikinę kiekvieno filtro pakuočę. Išvalykite tinklinį filtrą.
Įrenginys veikia prastai arba valo nelabai gerai.	Plaunamas tinklinis filtras yra nešvarus.	Pakeiskite naujų filtru rinkiniu.
	Filtras nepakeistas.	Pakeiskite naujų filtru rinkiniu.
	Užsikimšo įrenginio įleidimo arba išleidimo anga.	Kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo centrą arba pardavėjus.
	Plastikinė kiekvieno filtro pakuočė neišimta.	Prieš naudodami nuimkite plastikinę kiekvieno filtro pakuočę.
	Atstumas iki įrenginio yra netinkamas.	Užtikrinkite, kad įrenginys stovėtų bent 50 cm atstumu nuo sienos iš abiejų oro įleidimo angos pusiu, o nuo oro išleidimo angos gale – bent 10 cm.
	Trūksta įrenginio filtro arba yra sekos klaida.	Užtikrinkite, kad visi filtri į įrenginį būtų jdėti tinkama seką.
	Viršija numatyta aprėties zona.	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 pardavėjus.

PARAMETRAI

Modelis: AP3006

Vardinė įtampa: 220-240V

vardinis dažnis: 50 Hz

Vardinė galia: 33W

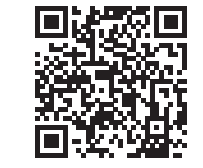
CADR: 360m³/h
Triukšmas: <65dB
Svoris: 7 kg

Galimi techniniai pakeitimai. Techniniai pakeitimai galimi be išankstinio pranešimo!

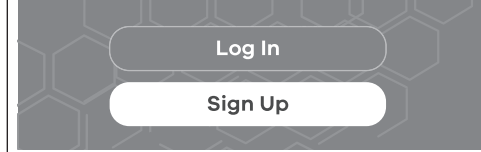
Programėlės nustatymas

1. Atsisiųskite programėlę
Nuskaitykite QR kodą ir atsisiųskite nemokamą Robert Smart App programėlę.




Robert Smart App
 Android & Apple


2. Sukurkite savo paskyrą
Atsiisiuntę programėlę užsiregistruokite naudodami el. paštą



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

Įrenginio prijungimas

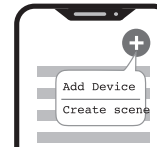
1. Įsitikinkite, kad jūsų išmanusis telefonas

- 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
 Jei prisijungti nepavyksta, nuskaitykite ant gaminio pakuočės pateiktą QR kodą ir gaukite išsamias instrukcijas

5. Įrenginio pervadinimas
 Jūsų patogumui primygintai rekomenduojame dabar pervaadinti įrenginį. Pasirinkite intuityvų aprašymą.

CE ES atitikties deklaracija
 TESLA deklaruoja, kad įrenginys išlaikė visus patikros bandymus ir atitinka reikiamus Europos Sajungos CE direktyvų saugos standartus.

TESLA pareiškia, kad TSC-AC-VIRGO tipo radio įranga atitinka ES direktyvas. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu: 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, kylančios aplinkai ir žmonių sveikatai, netinkamai išmetus tokias šiukšles.

Tokių būdu prisiédėsite prie elektros ir elektroninės įrangos perdirbimo ir kitų pakartotinio naudojimo formų.

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

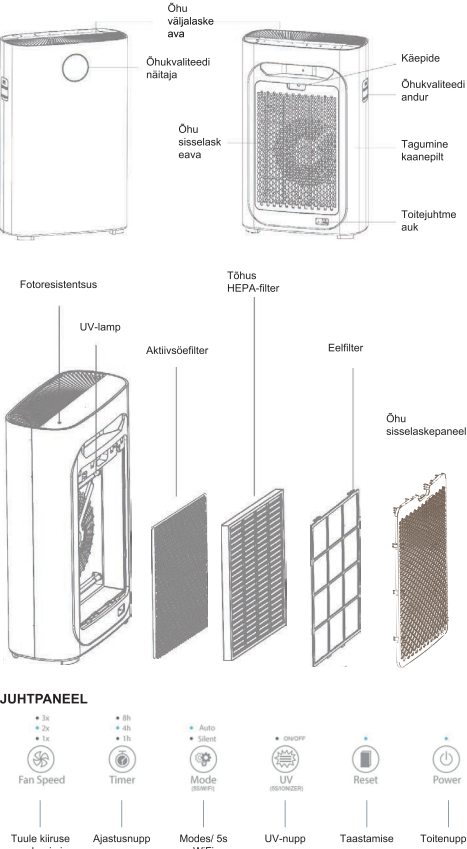
Šios instrukcijos dauginimas komerciniais tikslais yra draudžiamas.

"Nutikas" õhupuhastaja

Täname Teid ostu eest!

KASUTUSJUHEND

TOOTE TUTVUSTUS



MUUD ESEMED PAKENDIS

- kasutusjuhend

ÖHUKVALITEEDI 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 öhukvaliteedi märgutule välja lülitada. (PM2.5 digitaalne näidik viiteks)

3. ENNE KASUTAMIST

■ NÖUANDED

Pärast iga filtri plastpakendi eemaldamist tuleb töhus HEPA-filter ja aktiivsöefilter kord aastas välja vahetada.

Öhupuhasti paigalduskohad

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

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

- Pikaajaline paigutamine samadesse kohtadesse võib peremeesseinu määrida.
- Tagamaks masinate piisav ventilatsioon ja maksimaalne töhusus, ärge mõjutage õhu väljavoolu ja õhu sisselaskuvea.

FILTRI PAIGALDAMINE

Teave

Enne õhupuhastaja kasutamist eemalda masinast kõik filtrite pakendid vastavalt allpool toodud juhistele.

⚠ TÄHELEPANU:

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

■ NÖUANDED

Filtrite eemaldamise või paigaldamise stabiilsuse suurendamiseks võite puhasli seinale panna.

SAMMUD

Õhupuhasti esmakordsel kasutusel paigaldage filtid õigesti vastavalt allpool toodud juhistele.

1. Palun eemalda kõik pakendid ja asetage puhasli kuivalle, stabiliseerides horisontaalsel pinnaile.
2. Hoidke õhu sisselaskapeaneeli mölemal küljel olevatest soontest kinni ja tömmake seda ettevaatlakult üles.
3. Võtke sellset puhaslast kõik filtid välja.
4. Eemalda kõik pakendid.
5. Paigaldage kõik filtid jätkorras.
6. Paigaldage eelfilter vastavalt juhendile.
7. Paigaldage õhu sisselaskapeaneel uesti. Joondage ja sisestage see fikseeritud soontesse, seejärel lükake seda ettevaatlakult.

FILTRID JA FUNKTSIOONID

4 punkti puhastussüsteem, võib töhusalt puhastada õhku, muuta elu tervislikumaks.

Üks: Eelfilter

Kaks: Töhus HEPA-filter

Kolm: Aktiivsöefilter

Neli: Fotokatalüsaatoriga filter

ÜKS: EELFILTER

Kasutage mikroni võrgusilmfiltrit, blokeerib töhusalt 2,5 mm kiulisi tahkeid osakesi, blokeerimismäär > 99,9%. Seda saab hõlpsasti puhastada kümneid tuhandeid kordi. Suuremate osakeste, nagu lemmikloomade karvad, kõöm, jämedam tolm jne, vältimine võib pikendada järgmiste filtrite kasutusiga.

KAKS: TÖHUS HEPA FILTER

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

KOLM: AKTIIVSÖEFILTER

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

NELI: ANTIBAKTERIAALSE FUNKTSIOONIGA FOTOKATALÜSAT FILTER

Tapab töhusalt mitmesuguseid levinud baktereid ja viiruseid, pärtsib baktereid ja viiruseid paljunemist.

4. KUIDAS KASUTADA

ÜHENDAGE VOOLUVÖRKU

Ühendage vooluvörku. Muusika käivitub ja kõik tuled vilguvad pidevalt 3 korda, seejärel lülituvad kõik tuled välja, jäättes ainult toiteindikaatori punaseks, seade siseneb ooterežiimi.

ÖHUPUHASTI KÄIVITAMINE

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

Kui masin käivitub, hakkab õhu kvaliteedi märgutuli aeglasevitult vilkuma, pärast 5s kestrud eelsoojendamist hakkab see õhu kvaliteeti tuvastama.

Automaatrežiimi käivitamisel tuvastab see õhukvaliteedi automaatselt.

AUTOMAATREŽIIM

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

UNEREZIM

Unerezim, on sisseehitatud radiaalsensor, mis tajub valguse tugevust kui valguse intensiivsus on ebapiisav, hämarduvad kõik masina tuled ja samal ajal lülitub masin automaatselt väikesse töörežiimi, mis ei häiri oösel teie puhkust.

TUULE KIRUSE REGULEERIMINE

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

AJASTUFUNKTSIOON

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 IONIDE FUNKTSIOON)

UV-lambi avamiseks vajutage UV-nuppu.

Ionisatoori funktsiooni sisse või välja lülitamiseks vajutage ja hoidke seda 5 sekundit all (ionisatoori 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).

ÖHUKVALITEEDI NÄITAJA

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

5. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

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

ÖHUPUHASTAJA PUHASTAMINE

Puhastage mediaal- ja lateralaosal regulaarselt, et vältida tolmu kogunemist.

1.kasutage tolmu pühkimiseks pehmet kuiva lappi.

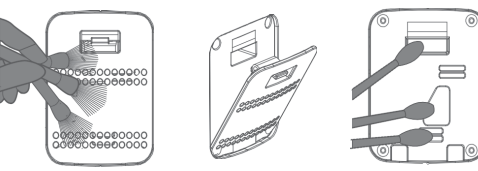
2.kasutage sisselaskuvea ja väljalaskuvea puhastamiseks pehmet kuiva lappi.

PUHTA ÖHUKVALITEEDI ANDUR

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

⚠ TÄHELEPANU:

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



1. Puhastage öhukvaliteedi anduri sisselaskuveava/väljalaskuveava pehme harjaga.

2. Eemalda õhukvaliteedi anduri kaitsekate.

3. Puhastage öhukvaliteedi andurit, sisselask- ja väljalaskuveava kergelt märgade viltamponidega.

4. Kuivata.

5. Paigaldage öhukvaliteedi anduri kaitsekate tagasi.

PUHASTAGE EELFILTRI ANDMED

Parima joudluse saavutamiseks puhastage ja hoidage eelfiltrit iga kahe kuu (umbes 40 tunni) tagant alates kasutamise algusest. Lähtudes keskmiselt kasutussagedusest 8 tunni päeva, 7 päeva nädalas, hoidke masinat koduses keskkonnas töökorras.

Väline hooldis: kasutage piinna pühkimiseks ja tolmu kogunemise vältimiseks märga lappi (või õma puhastusvahendit). Enne puhastamist ja hoidust lülitage õhupuhastaja välja ja tömmake pistik välja.

Puhastada saab ainult eelfiltrit, teisi filtreid ei saa.

⚠ TÄHELEPANU:

Kasutage väikest võimsusega tolmuimjeat, et vältida filtri kahjustamist.

■ NÖUANDED:

Enne iga filtri masinasse panemist eemalda plastpakend ja veenduge, et filtre silid oleksid väljapoole suunatud.

VAHETAGE FILTRID VÄLJA

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

⚠ TÄHELEPANU:

Enne filtri vahetamist lülitage seade välja ja tömmake toitepistik välja.

■ NÖUANDED

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

OPERATSIONI SAMMUD

1. Meeldetuletus filtri väljavahetamiseks.

2. Lülitage seade välja, seejärel tömmake toitepistik välja.

3. Hoidke esipaneeli mölemal küljel olevatest soontest kinni ja tömmake seda ettevaatlakult üles.

4. Võtke kõik sees olevad filtid välja.

5. Eemalda kõik filtre plastpakendid, pange need tagasi puhastusseadmesse.

6. Pange eelfilter tagasi puhastusseadmesse.

7. Paigaldage esipaneeli uesti.

8. Pärast filtri vahetamist ühendage seade vollovörku, hoidke nullimisnuppu 5 sekundit all, seejärel seade lähetub.

PIKKA AEGA KASUTAMATA

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

⚠ TÄHELEPANU:

Enne filtri vahetamist lülitage seade välja või tömmake 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	Esimane ei pruugi olla paigaldatud.	Eemalda esimaneel, seejärel paigaldage paneel uuesti.
	Toitepistik ei ole vooluallikasse sisestatud.	Tömmake toitepistik välja ja sisestage see seejärel vooluallikasse.
	Toitepistik või juhe on kahjustatud.	Võtke ühendust meie kliendikeskuse või edasimüüjatega.
Ventilaator ei tööla	Masin ei ole sisse lülitud.	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 eemalda köik filtri plastpakendid. Puhastage puhastusvõrguga filter.
	Pesuvõrguga filter on määrdunud.	Asendage üks komplekt uusi filtreid.
Tulemuseks on kehv või mitte parim puhastusvõime	Filtrit ei ole vahetud.	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 eemalda köik filtri plastpakendid.
	Masina ümber ei ole piisavalt ruumi.	Masina öhu sisselaskewe ja väljalaskewe mölemal poolel tuleb tagada vähemalt 50 cm vaba ruumi ja tagakülgel vähemalt 10 cm.
	Masina filter puudub või jada vigas.	Veenduge, et köik filrid 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.

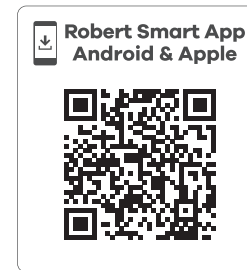
PARAMEETRID

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

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

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.



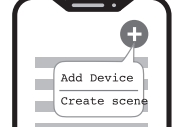
Kui olete konto loonud, saate alustada seadmete ühendamist ja Robert Smart App rakenduse kasutamist.

Seadme ühendamine

1. Veenduge, et teie nutitelefon
- 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 juhist saamiseks toote pakendil olev QR-kood.

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

CE ELI vastavusdeklaratsioon
TESLA kinnitab, et seade on läbinud köik 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

Hoiame ümbritsevat keskkonda!

Kaitiske ümbritsevat keskkonda: ärge visake elektroonikaseadmeid olmeprügi hulka. Palun viige köik elektroonikaseadmed, mida te enam ei kasutate, nende hävitamiseks mõeldud vastuvõtukeskustesse.



Sel viisil on võimalik ära hoida väärata seadmete prügistamise potentsiaalne müju keskkonnale ja inimese tervisele.

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

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

Käesoleva kasutusõpetuse paljundamise ärialistel eesmärkidel on keelatud.



Ražotājs: TESLA, Čehijas Republika

Izplatītājs: T.N.Rozalinde

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

Izgatavots KTR

Gamītojas: TESLA, Čekijos Respublika

Platītojas: TNR Kaunas

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

Pagaminta KLR

Tootja: TESLA, Tšehhi Vabariik

Edasimüüja: T.N.Rozalinde

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

Valmistatud HRV