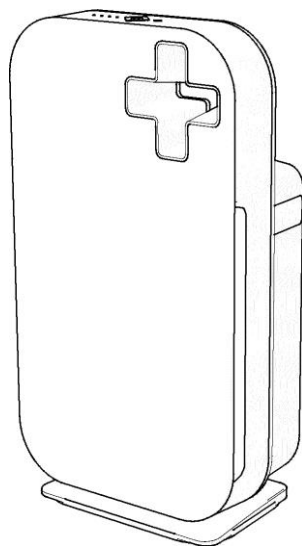


AIRVITAMIN

ÕHUPUHAHAHAJA KASUTUSJUHEND

Mudel: AIR-1001



AIRVITAMIN *makes your life perfect!*

Täname, et valisite AIRVITAMIN® õhupuhastaja. Palun lugege enne kasutamist juhiseid.

Sisukord

1 Tähtsad ohutusjuhised	1
2 Tooteinfo	2
2.1 Sissejuhatus	3
2.2 Neljaastmeline õhupuhastus.....	4
3 Elektromagnetväljad (EMF)	5
4 Enne esimest kasutamist	5
4.1 Filtrite paigaldamine/vahetamine	5
4.2 Seadme kasutamine.....	6
4.3 Õhukvaliteedi indikaator	6
4.4 Ventilaatori kiiruse tuled/filtrivahetuse tuled	7
4.5 Õhukvaliteedi anduri tundlikkuse seadistamine.....	7
4.5.1 Automaatrežiim.....	8
4.5.2 Öörežiim	8
4.5.3 Ventilaatori kiirus	8
4.5.4 Vaikne režiim	9
4.5.5 Seadme kere.....	9
5 Filtrihooldus	9
5.1 Puhastus ja hooldus	10
5.1.1 Seadme puhastamine.....	10
5.1.2 Sisseehitatud õhukvaliteedi anduri puhastamine.....	10
5.1.3 Eelfiltri puhastamine	10
5.1.4 Filtrite vahetamine	11
5.2 Filtrivahetuse lukustus	11
6 Filtrite asendamine	12
7 Hoidmine	12
8 Tõrkeotsing	12
9 Toote õige kõrvaldamine	13
10 Spetsifikatsioonid	13

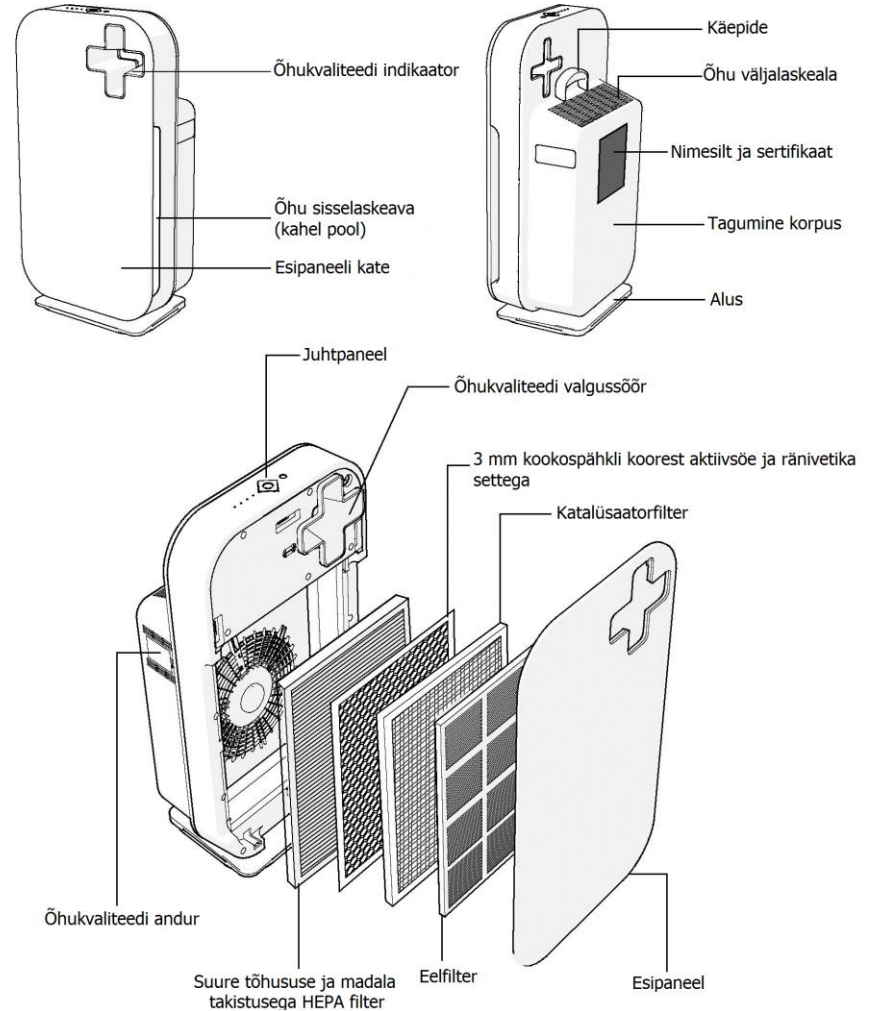
1 Tähtsad ohutusjuhised

Ohutuse huvides lugege käesolevad ohutusjuhised läbi enne seadme kasutamist. Seade on mõeldud koduseks kasutamiseks ja seda võib kasutada ainult käesolevas juhendis toodud juhiste järgi.

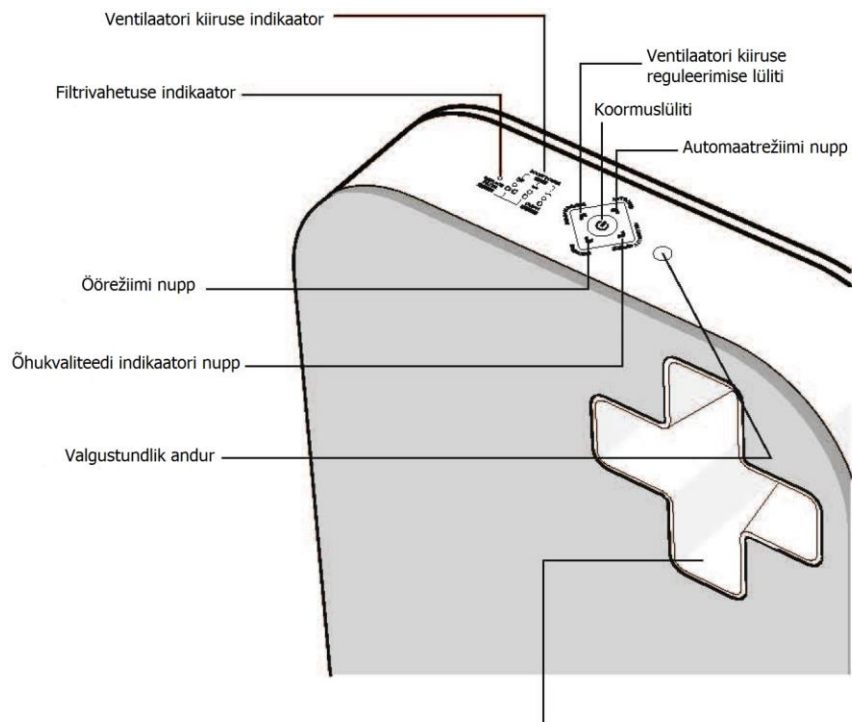
HOIATUS

- Lugege enne seadme kasutamist läbi kogu juhend.
 - Tagage, et seadmele märgitud pinge vastaks pistikupesa pingele.
 - Seadet mitte kasutada gaasiseadmete, küttekahade, kaminatega valgustite läheduses või otsese päikesevalguse käes.
 - Mitte kasutada seadet, kui selle toitejuhe või pistik on vigastatud, kui see ei tööta korralikult või kui see on mistahes muul viisil kahjustatud. Seadet peaks hooldama ainult selleks kvalifitseeritud personal. Tagastage seade ülevaatuseks, remondiks või seadistamiseks meie teeninduskeskusesse.
 - Ohu vältimiseks tuleb vigastatud toitejuhe teeninduskeskuses välja vahetada.
 - Vältida seadme kokkupuudet veega ja pistiku katsumist märgade kätega.
 - Elektrilöögi või tuleohu vältimiseks seadet mitte puhastada ega pihustada vee, vedeliku, pesuaine või mistahes tuleohtlike materjalidega (nt insektitsiidid või lõhnaained).
 - Mitte blokeerida õhu sisse- ja/või väljalaskeava.
 - Mitte kasutada pikendusjuhet, v.a. juhul, kui pädev asutus on selle heaks kiitnud.
 - Mitte kasutada kahjustatud või tavatult töötavat seadet.
 - Seadet mitte kasutada siseruumides suitsevate putukatõrjevahendite kasutamise korral või õlijääkidega kohtades, põleva viiruki või keemiliste aurude läheduses.
 - Seadet mitte kasutada suurte temperatuurimuutustega kohtades, et vältida kondensatsiooni seadme sees.
 - Seadet mitte kasutada niisketes või kõrge temperatuuriga kohtades nagu vannituba, tualett või köök.
 - Kui seade teeb imelikku häält, või eritab põlemisõhna või suitsu, tuleb see pistikust lahti ühendada ja helistada meie teeninduskeskusesse.
 - Seadet kasutada ainult selle ettenähtud otstarbel.
-
- Seade ei asenda korralikku ventilatsiooni, regulaarset tolmuimejaga koristamist või äratõmbetoru või ventilaatori kasutamist toiduvalmistamise ajal.
 - Tagada toitepistiku hea seisukord ja ühendus, uurida, kas seade on korralikult ühendatud, kas pistik on ülekoormatud või ülekuumenenud.
 - Seadet hoida ja kasutada ainult kuival, stabiilsel ja tasasel pinnal.
 - Jätta vähemalt 50 cm vahe seinade ja kõrval asuvate esemetega.
 - Seadet mitte lükata ega sellele nõjatuda, kasutada liigset jõudu või lüüa mõnda seadme osa ega pista teravat või kõva eset (nt kruvikeerajat) mõnesse seadme osasse.
 - Seadet mitte kasutada, kui mõni filter või esipaneeli kate ei ole nõuetekohaselt paigaldatud.
 - Seadme kasutamise ajal tagada hea õhuringlus.
 - Seade elektrivõrgust lahti ühendada siis, kui seadet parajasti ei kasutata, enne osade kokkupanekut või lahtivõtmist ning enne puhastamist.
 - Seadet kasutada ainult selle ettenähtud otstarbel.

2 Tooteinfo

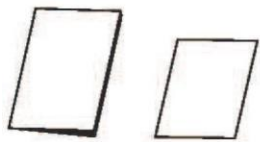


2.1 Sissejuhatus



Õhukvaliteedi valgussõõr

Sisaldab



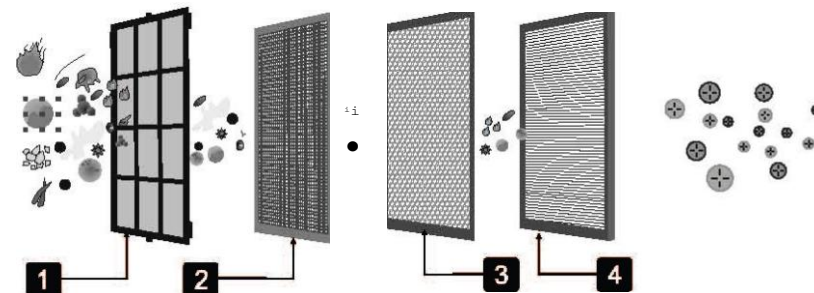
Kasutusjuhend

Garantiikaart

	SININE	SUUREPÄRANE
	ROHELINE	HEA
	LILLA	KESKMINE
	PUNANE	HALB

TÄHELEPANU: Õhukvaliteedi valgussõõri välja lülitamiseks vajutage nuppu AIR QUALITY.

2.2 Neljaastmeline õhupuhastus



1. Esimene samm: eelfilter. Kasutab mikrovõrguga filtrit, mis peab kinni üle 0,28 mm läbimõõduga tahked osakesed, blokeerimise määr on üle 99,90%. Seda on lihtne pesta ja puhastada üle kümne tuhande korra.

Ülesanne:

Takistab suurte osakeste liikumist õhus (näiteks karvad, kõõm, jämedad terad ja peentolm). Kaitseb ka teist sisemist filtrit.

2. Teine samm: külm katalüsaator. Filter suudab eemaldada 99,00 % formaldehüüdi ja benseeni ning dimetüülbenseeni ja tolueni ning TOVC-d ja muud kahjulikku gaasi nagu tolm, suits, õietolm, lemmikloomade kõõm ja hallitusseente eosed.

3. Kolmas samm: 3 mm kookospähkli koorest aktiivsöe + ränivetika settega filter eemaldab 99,00% vaba formaldehüüdi, benseeni, ammoniaaki ja TOVC-d ja muid kahjulikke aineid. Tavaline absorptsioonivõime puhastab õhku põhjalikult.

4. Neljas samm: Ture HEPA. Eemaldab kuni 99,97% üle 0,3 mikroni suuruse läbimõõduga osakesi nagu peen tolm, udu, vine ja suitsu osakesed, lemmikloomade kõõm, hallitusseente eosed, õietolm, mõned bakterid ja viirused.

3 Elektromagnetväljad (EMF)

Seade vastab kõigile elektromagnetväljadega seotud standarditele. Õigesti ja käesoleva juhendi juhiste kohaselt käsitemise korral on toote kasutamine praegu teada olevate teaduslike tõendite järgi ohutu.

4 Enne esimest kasutamist

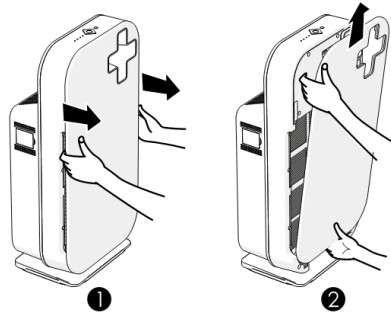
4.1 Filtrite paigaldamine/vahetamine

Seade tarnitakse kõiki filtreid sisaldades, kuid enne seadme kasutamist tuleb filtreid ümbert eemaldada pakendist. Eemaldage kõik filtrid, pakkige need lahti ja paigaldage need allpool toodud juhiste järgi tagasi seadmesse. Nõuanne: Asetage seade filtrite paigaldamise või eemaldamise ajaks selle stabiilsuse jaoks vastu seina.

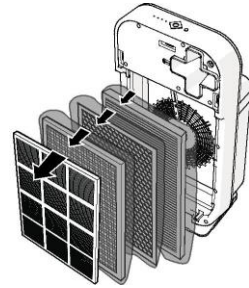
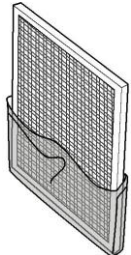
- MÄRKUS: Veenduge, et kõik filtrid on paigaldatud õigesse asendisse.

1: Asetage sõrmed küljepaneelide süvenditesse ja tõmmake õrnalt esipaneeli ülemist osa enda poole. Seejärel tõstke paneeli põhjas olevad konksud seadme alusest välja.

2: Eemaldage kõik filtrid seadmest.

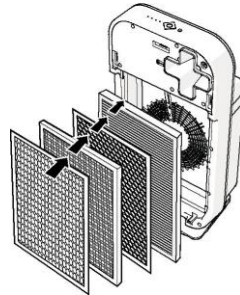


3: Eemaldage kõik filtrite paksematerjalid.



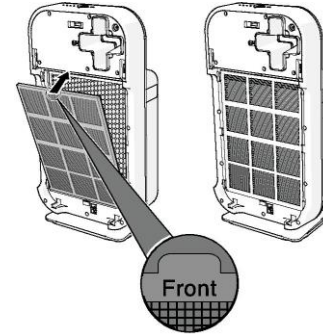
4: Paigaldage neli filtrit uuesti seadmesse.

- Märkus: Veenduge, et märgisega pool on väljapoole.

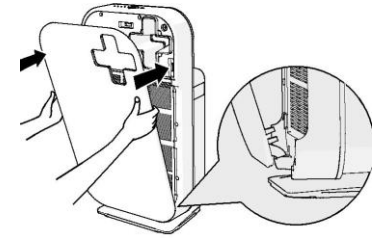


5: Asetage filter 1 (eelfilter) seadmesse. Märkus: Tagage, et kahe märgisega külg oleks teie poole.

- Märkus: Tagage, et kõik konksud oleksid korralikult seadme sees.



6: Esipaneeli uuesti kinnitamiseks paigaldage alumised konksud seadme põhja esimesena. Seejärel suruge paneel vastu seadet.



4.2 Seadme kasutamine

- 1: Sisestage pistik pistikupessa, kõik tuled vilguvad kaks korda ja kuulub piiks. Seejärel kustuvad tuled uuesti.
- 2: Seadme sisselülitamiseks vajutage ja hoidke kahe sekundi jooksul all sisse/välja nuppu.

Juhtpaneelil süttivad koomuslüüti indikaator ja tuli AIR QUALITY.

4.3 Õhukvaliteedi indikaator

Õhukvaliteedi valgussõõri välja lülitamiseks vajutage nuppu AIR QUALITY.

- Märkus: Õhukvaliteedi valgussõõri süttib seadme sisselülitamisel automaatselt.

Seade alustab automaatrežiimis automaatselt tööd. Seadme välja lülitamiseks vajutage ja hoidke sisse/välja nuppu uuesti all, kuni toitituli välja lülitub, seejärel ühendage seade vooluvõrgust välja.

- Märkus: Kui ruumi niiskustase on väga kõrge, on võimalik, et õhukvaliteedi anduris võib tekkida kondenseerumine. Selle tulemusena võivad AIR QUALITY tuli kontrollpaneelil ja õhukvaliteedi valgussõõri näidata, et õhukvaliteet on halvad, kuigi

Õhukvaliteedi valgussõõri

+	SININE	SUUREPÄRANE
+	ROHELINE	HEA
+	LILLA	KESKMINE
+	PUNANE	HALB

TÄHELEPANU: Õhukvaliteedi anduri indikaatori välja lülitamiseks vajutage nuppu AIR QUALITY.

õhukvaliteet on hea. Sellisel juhul töötab seadme ventilator automaatrežiimi tõttu kiiresti. Seda saab lahendada õhukvaliteedi anduri puhastamise abil. Kui kondensaati koguneb suure õhuniiskusega perioodidel sageli, soovitame kasutada ühte manuaalset kiirusseadet.

4.4 Ventilatori kiiruse tuled/filtrivahetuse tuled

- Juhtpaneeli paremal pool asuvatel tuledel on kaks ülesannet: nad näitavad kas ventilatori kiirust või seda, et filtrid tuleks vahetada või puhastada.

- Kui tuled 1 kuni 3/4 pidevalt süttivad, näitavad nad ventilatori kiirust.

- Kui tuled 1,2,3/4 vilguvad, tuleb need filtrid välja vahetada.

* Pestav on ainult eelfilter, muud filtrid pestavad ei ole.

4.5 Õhukvaliteedi anduri tundlikkuse seadistamine

Teatud terviseprobleemidega (nt allergiad või astma) inimesed vajavad tervislikku õhu rohkem. Seetõttu saab õhupuhastaja õhukvaliteedi anduri tundlikkust reguleerida. Kui see on seatud kõrgemale tundlikkusele, alustab seade õhu puhastamist juba madalamate saastetasemete juures, et õhku veelgi puhtamaks muuta. Seadmel on kolm tundlikkuse taset:

- standard
- tundlik
- eriti tundlik

Saastatuse andur on seatud standardtundlikkusele. Õhukvaliteedi anduri tundlikkust saab reguleerida järgmisel viisil:

- 1: Kui seade on juba vooluvõrgus, ühendage see lahti ja oodake mõni minut.
- 2: Vajutage nuppu SILENT ja ühendage samal ajal pistik pistikupessa.
Seade piiksub kaks korda ja vilgub üks ventilatorikiiruse tuli, et näidata õhukvaliteedi anduri tundlikkuse taset.

3: Õhukvaliteedi anduri tundlikkuse reguleerimiseks vajutage nuppu FAN SPEED.

Üks ventilatori kiiruse tuli vilgub õhukvaliteedi andurile seatud tundlikkuse näitamiseks.

4: Seadme välja lülitamiseks vajutage ja hoidke sisse/välja nuppu.

MÄRKUS: • Tundlikkuse taset muutes alustab seade alati sisse lülitamisel automaatselt tööd seatud tundlikkuse tasemel.

4.5.1 Automaatrežiim

Kui seade on sisse lülitatud, mõõdab sisseehitatud õhukvaliteedi andur automaatselt ümbritseva õhu kvaliteeti.

Kui automaatrežiim on aktiveeritud, valib seade mõõdetud õhukvaliteedi jaoks kõige sobivama ventilatorikiiruse.

1: Seadme sisse lülitamiseks vajutage ja hoidke kahe sekundi jooksul all sisse/välja nuppu.

2: Automaatrežiimi aktiveerimiseks vajutage nuppu AUTO.

MÄRKUS: • Kui seade töötab mingis muus režiimis ja soovite aktiveerida automaatrežiimi, vajutage nuppu AUTO. Süttib tuli AUTO.

Tuli FAN SPEED näitab, millisel ventilatorikiirusel seade töötab.

MÄRKUS: • Kui õhukvaliteet on väga hea ja seade töötab väga madalal ventilatorikiirusel, ei sütti kõige aeglasema kiiruse tuli FAN SPEED. Sellisel juhul põlevad ainult toitetuli ja tuli AUTO.

MÄRKUS: • Sisseehitatud õhukvaliteedi andur mõõdab ja valib automaatselt sobiva kiiruse, et tagada parim õhukvaliteet ruumis. Seade seiskub, kui õhk on puhas. Õhu kvaliteedi halvenemisel hakkab seade töötama väga madalal ventilatorikiirusel ja müratasemel ning seega on energiatarbimine minimaalne.

4.5.2 Öörežiim

Seade töötab oma keskkonnaga kooskõlas. Automaatrežiimis lülitub seade automaatselt öörežiimi, kui ruum muutub pimedaks. Kui ruum on pime olnud kolm minutit, lülituvad seadme tuled välja, ventilatori kiirus ja müratase väheneb ja energiatarve on minimaalne. Kui ruum muutub viieks minutiks või kauemaks taas valgeks, siis hakkab seade jälle tavaliselt tööle.

Öörežiimis on automaatne juhtimine ikka aktiveeritud. Kui õhk on puhas, on tuled ja ventilator välja lülitatud. Kui õhukvaliteet halveneb, aktiveerub seade ning tuled ja ventilator lülituvad uuesti sisse.

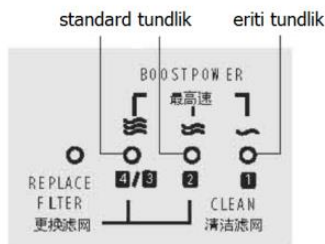
MÄRKUS: • Öörežiim töötab vaid siis, kui seade töötab automaatrežiimis.

4.5.3 Ventilatori kiirus

Automaatrežiimi kasutamata saab sobiva ventilatorikiiruse valida ise.

1: Seadme sisse lülitamiseks vajutage ja hoidke kahe sekundi jooksul all sisse/välja nuppu.

Tundlikkuse tase:



- 2: Sobiva ventilaatori kiiruse valimiseks vajutage nuppu FAN SPEED üks või mitu korda. Vastava ventilaatori kiiruse tuli ja tulede kohal asuvad indikaatorid näitavad valitud ventilaatori kiirust (1,2,3 või võimsuse suurendamine).

MÄRKUS: • Valige võimsuse suurendamine, kui eriti rüüpses ruumi on vaja eriti tugevat õhuvoolu. Kõik kolm ventilaatori kiiruse tuld põleb.

4.5.4 Vaikne režiim

Vaiksel režiimil kasutades töötab seade väga vaiksel.

- 1: Seadme sisse lülitamiseks vajutage ja hoidke kahe sekundi jooksul all sisse/välja nuppu.
2: Vaikse režiimi aktiveerimiseks vajutage nuppu SILENT. Süttib tuli SILENT.

Kui soovite minna tagasi ventilaatori kiiruse režiimi FAN SPEED või automaatrežiimi, vajutage lihtsalt nuppu FAN SPEED või AUTO.

Eemaldage seade alati enne puhastamist või muude hooldustööde tegemist vooluvõrgust. Ärge kunagi kastke seadet vette või muusse vedelikku.

Ärge kasutage seadme osade puhastamiseks kunagi agressiivseid või tuleohtlikke pesuvahendeid (nt valgendaja või alkoholi).

Ainult eelfilter on pestav. Muud filtreid pestavad ei ole.

4.5.5 Seadme kere

Puhastage seadet seest ja väljast regulaarselt, et vältida tolmu kogunemist selle sisse ja peale.

- 1: Pühkige tolm seadmelt ära pehme ja kuiva riidelapiga.
2: Puhastage õhu sisselaskeava ja väljalaskeava pehme, kuiva lapiga.

5 Filtrihooldus

Õhupuhastajal on Healthy Air Protect Lock, mis tagab seadme töötamise ajal filtrite optimaalse seisukorra. Kui mõni filter on peaaegu täis ja seda tuleb puhastada või asendada, hakkab vilkuma vastav filtrivahetuse tuli. Filtri mitteasendamisel lakkab seade töötamast ja on lukustatud.

Kui seade on lukustatud, vilgub vastava filtri vahetamise nupp pidevalt.

MÄRKUS: • Vahetage filtrit ainult siis, kui filtrivahetuse tuli vilgub. Kui asendate filter enne, kui filtri tuli vilkuma hakkab, ei nullita filtri eluea loendurit, vaid see jätkab eelmise filtri eluea jälgimist. Selle tulemusena hakkab filtrivahetuse tuli vilkuma enneaegselt.

5.1 Puhastus ja hooldus

ETTEVAATUS: • Enne seadme puhastamist ühendage see elektrivõrgust lahti.

5.1.1 Seadme puhastamine

- 1 Kasutage seadme välispinna pühkimiseks pehmet, kuiva lappi.

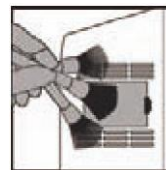
MÄRKUS: • Suurema mustuse eemaldamiseks kasutage niisket lappi ja õrna puhastusvahendit.

- 2 Õhu sisselaskeava ja väljalaskeava puhastamiseks kasutage pehmet harja või tolmuimejat.

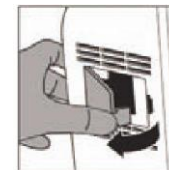
5.1.2 Sisseehitatud õhukvaliteedi anduri puhastamine

Sisseehitatud õhukvaliteedi anduri puhastamiseks kasutage niisket svammi ning seadme parima töö tagamiseks puhastage seda ige kahe kuu tagant.

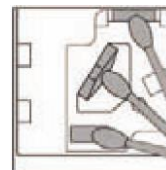
MÄRKUS: • Kui seade on tolmuses keskkonnas, soovitakse õhukvaliteedi andurit puhastada tihedamini.



1. Seadme õhu sisselaskeava ja väljalaskeava puhastamiseks kasutage pehmet harja.



2. Eemaldage õhukvaliteedi anduri kate.



3. Õhukvaliteedi anduri, õhu sisselaskeava ja väljalaskeava puhastamiseks kasutage niisket svammi. Vajadusel kasutage nende kuivatamiseks kuiva svammi.



4. Asetage õhukvaliteedi anduri kate tagasi.

5.1.3 Eelfiltri puhastamine

- 1 Puhastage eelfiltrit tolmuimejaga.

MÄRKUS: • Kasutada tolmuimeja vaikset režiimi, et vältida filtri kahjustamist.
• Ärge loputage ega leotage filtrit vees.

5.1.4 Filtrite vahetamine

Filtri indikaatori tuli süttib filtri vahetamise meeldetuletamiseks pärast 4320 tundi töötamist (8 tundi x 18 kuud).

- 1 Võtke kinni esipaneeli kate süvenditega külgedest ja tõmmake väljapoole, et magnethoidik lahti päästa. Tõstke õrnalt üles allosas olevad sooned ja eemaldage esipaneeli kate.
- 2 Eelfiltri eemaldamiseks hoidke ja tõmmake kõiki sakke väljapoole, need asuvad eelfiltri keskel.
- 3 Teiste filtrite eemaldamiseks tõstke sakki filtri peal ja tõmmake eemaldamiseks väljapoole.

MÄRKUS: • Eemaldage üks filter korraga.

- 4 Kinnitage puhastatud eelfilter paigaldades selle sooned selleks mõeldud pesadesse seadme sisekorpuse seinal.
- 5 Kinnitage uuesti esipaneeli kate, joondage ja sisestage alumised sooned see selleks mõeldud auku. Seejärel avaldage mõningast survet seadme alumisele osale, et kinnitada esipaneeli korpus magneti külge.
- 6 Asetage pistik pistikupesasse ja lülitage elektritoide sisse.
- 7 Vajutage seadme sisselülitamiseks sisse/välja nuppu.
- 8 Vajutage filtri nullimise nuppu (asub seadme küljel – õhukvaliteedi anduri kohal, võre taga) ja nullige seade.

5.2 Filtrivahetuse lukustus

Kui filtrit ei asendata, lõpetab seade töötamise umbes 56 tundi pärast filtrivahetuse tule vilkuma hakkamist. Kui seade on lukus, ei tööta see enne, kui täis filter on vahetatud ja nullimisnuppu on vajutatud.

Filtrite nullimise nupp asub seadme vasakul küljel – õhukvaliteedi anduri kohal, plastvõre taga. Filtrivahetuse nupu vajutamiseks läbi plastvõre kasutage peenikest kruvikeerajat või kirjajklambrit.

Märkus: • Kui filtrivahetuse tuled 2 või 3/4 ja signaal REPLACE FILTER põlevad juhtpaneelil pidevalt, on seade lukus (lisateave käesoleva peatüki osas "Filtri hooldus").

Kui kaua seadme lukustumine aega võtab, oleneb tööajast ja valitud kiirusetasemest pärast filtri vahetamise signaali. Umbes 56 tundi enne seadme lukustumist piiksub see iga minuti järel teatamaks, et üks filtritest tuleb välja vahetada. Kui aparaat on lukus, kostab mistahes nuppu vajutades helisignaali. Seadme saab välja lülitada, kui vajutada ja all hoida sisse/välja nuppu.

Kui seade on lukus:

- 1:Kontrollige, milline filter vahetamist vajab
- 2:Lülitage seade välja ja ühendage see vooluvõrgust välja
- 3:Asendage vastav filter (vt osi "Filtri paigaldamine/vahetamine").

6 Filtrite asendamine

(Vaadake punkte 5.1.4 ja 5.2)

7 Hoidmine

Toitejuhtme hoidmiseks keerake see ümber selleks mõeldud osa, mis asub seadme alaosas.

8 Tõrkeotsing

TÕRGE	VÕIMALIK PÕHJUS	VÕIMALIK LAHENDUS
Seadet ei saa sisse lülitada	<ul style="list-style-type: none">• Esipaneeli korpus ei ole paigaldatud korralikult.• Toitejuhe ei ole korralikult pistikupesasse ühendatud.• Toitepistik või -juhe on kahjustatud.• Filtri efektiivsuse kaitse on aktiveeritud ja seade peatab töö, sest filtreid ei ole asendatud.	<ul style="list-style-type: none">• Eemaldage esipaneeli kate ja paigaldage see uuesti seadmele.• Eemaldage toitejuhe ja ühendage see uuesti pistikupesasse.• Võtke ühendust teeninduskeskusega• Puhastage eelfilter ja asendage see uuega. Vaadake osa Puhastus ja hooldus leheküljel 10.
Ventilaator ei tööta	<ul style="list-style-type: none">• Seade ei ole sisse lülitatud.	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et toitejuhe on korralikult pistikusse ühendatud ja lülitage seade sisse.
Ventilaatori kiirus ei kohandu automaatselt, kui automaatrežiim on aktiveeritud.	<ul style="list-style-type: none">• Mootor on rikki läinud.• Õhukvaliteedi andur on vigane ja signaal kostub koos roheline vilkuva õhukvaliteedi indikaatoriga.• Öörežiim on aktiveeritud, kui ümbritsev valgustus hämardub kolmeks minutiks.	<ul style="list-style-type: none">• Võtke ühendust teeninduskeskusega.• Võtke ühendust teeninduskeskusega.• Vajutage automaatrežiimi või ventilaatorikiiruse nuppu.• Seade jätkab tööd, kui ümbritseva valguse andur tuvastab valgustust kolme minuti jooksul.
Vilets töö või ei puhasta optimaalsel tasemel	<ul style="list-style-type: none">• Filter vajab väljavahetamist.• Õhu sisselaskeava või väljalaskeava on ummistunud.	<ul style="list-style-type: none">• Asendage uue filtriga.• Võtke ühendust teeninduskeskusega.

Tõrkeotsing (jätk)

TÕRGE	VOIMALIK PÕHJUS	VOIMALIK LAHENDUS
Vilets töö või ei puhasta optimaalsel võimsusel	<ul style="list-style-type: none">Filtri plastikpakendid ei ole eemaldatud.	<ul style="list-style-type: none">Eemaldage enne kasutamist igat filtri plastikpakend.
	<ul style="list-style-type: none">Ei ole piisavalt puhtad ning seadme ümber ei ole ventilatsiooniks piisavalt ruumi.	<ul style="list-style-type: none">Tagage, et õhu sisselaskevadel oleks mõlemalt poolt ruumi vähemalt 50 cm või vähemalt 10 cm.
	<ul style="list-style-type: none">Kadunud filtrid või valed filtrid on seadmesse paigaldatud.	<ul style="list-style-type: none">Tagage, et kõik filtrid on seadmesse paigaldatud etteantud järjekorras.
	<ul style="list-style-type: none">Ületas oodatud ruumi tööala.	<ul style="list-style-type: none">Maksimaalne ruumi tööala seadme AIR-1001 puhul on 60 m².
Ventilaatori ei tööta	<ul style="list-style-type: none">Lahtised osad või vööosad seadmesMootor on lahti.Plastikpakend filtritelt ei ole eemaldatud.	<ul style="list-style-type: none">Võtke ühendust teeninduskeskusega.Võtke ühendust teeninduskeskusega.Eemaldage filtritelt enne kasutamist Plastikpakend.

9 Toote õige kõrvaldamine

Toote märgistus näitab, et toodet ei tohi ära visata koos muude olmejäätmetega kogu EL-is. Et vältida võimalikku kahju keskkonnale või inimtervisele jäätmete kontrollimatu kõrvaldamise tulemusena, seda vastutustundlikult ümber töödelda, et edendada ressursside säästvat taaskasutamist. Kasutatud seadme tagastamiseks lugege tagastamise ja kogumise süsteemi kohta või võtke ühendust edasimüüjaga, kelle käest toote ostsite. Nemed saavad toote keskkonnasõbralikult ringlusse võtta.

10 Spetsifikatsioonid

Toote nimetus: Õhupuhastaja AIRVITAMIN

Toote mudel: AIR-1001

Pinge / sagedus: 220–240 V/ 50 Hz

Müratse: 25 - 46 dB

Energiatarve: 37 W (max)

Päritolumaa: Hiina