



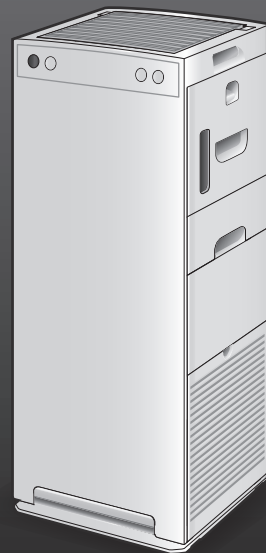
Niisutav õhupuhasti

Põrandamudel

Mudel

MCK555AVM-W

Niisutav õhupuhasti KASUTUSJUHEND



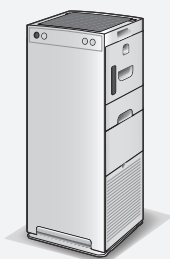
- Täname teid niisutava õhupuhasti ostmise eest.
- Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja jätke kasutusnõuetega tutvumiseks alles.
- Lugege jaotis "Ohutusabinõud" enne kasutamist läbi. **▶ Leht 2-5**
Hoidke kasutusjuhendit kindlas kohas, et see oleks edaspidi kättesaadav.

Skannige QR-koodi,
et näha veebijuhendit
erinevates keeltes.



Sisukord

Lugege see esmalt läbi



Ohutusabinõud	2
Ohutusnõuded kasutamise ajal	6
Koosteosade nimetused ja kasutamine	7
Kasutuseelsed toimingud	11
Lõhnafiltri kinnitamine	12

Kasutamine

Õhu puhastamine	16
Õhu vooluhulga muutmine	17
Niisutamine ja õhu puhastamine	17
Niiskuse reguleerimine	17
Lapselukkk	18
Märgutulede heleduse reguleerimine	18
Seadme juhtimine nupuga MODE	19
AUTOMAATVENTILEERIMINE / SÄÄSTLIK / ÕIETOLMU EEMALDAMINE / NIISKE	

Täpsemad seaded

Striimeri võimsus	21
Aktiivplasma ionisaatori võimsus	21
Tolmuanduri / PM2.5-anduri tundlikkus	21
Järelevalverežiimi toimimine SÄÄSTLIKU REŽIIMI ajal	23
Õhu vooluhulk VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIMI ajal	23
Õhu vooluhulga piir, kui veetoite märgutuli põleb	25
Märguande helisignaal, kui veetoite märgutuli põleb	25

Hooldamine

Hooldamise kiirjuhiste tabel	27
Niisutusrenn / Niisuti filtriplokk	29
Niisuti filtri asendamine	32
Tolmu kogumise filtri asendamine	33
Kui seadet ei kasutata pika aja jooksul	34



Rikkeotsing

Teave märgutulede kohta	35
Korduma kippuvad küsimused	36
Rikkeotsing	38
Tehnilised andmed	44
Eraldi müüdadavad osad	45

Selles kasutusjuhendis kasutatud pildid on vaid näitlikustamiseks. Originaaljuhend on inglise keeles. Muudes keeltes olevad juhendid on originaaljuhendi tõlked.

Ohutusabinõud

- Järgige järgnevaid ohutusnõudeid, et vältida varakahju ja kehavigastusi.
- Valest kasutamisest tingitud tagajärgi liigitatakse järgmiselt.



 HOIATUS	 ETTEVAATUST
Nende juhiste ebapiisav järgimine võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.	Nende juhiste eiramine võib põhjustada varakahju või kehavigastusi, mis võivad olla sõltuvalt asjaoludest väga rasked.

- Järgitavad ohutusnõuded liigitatakse järgmiselt.


 Keelatud tegevus.	 Pidage neist nõuetest kinni.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

HOIATUS Järgige juhiseid, et vältida tulekahju, elektrilööki või rasket kehavigastust.

- Pistiku ja toitejuhtmega seotud tegevused

-  **Ärge eemaldage pistikut seadme töötamise ajal.**
(Ülekuumenemisest võib tekkida tulekahju; võite saada elektrilöögi)
 - Ärge ühendage või eemaldage pistikut märgade kätega.**
(Võite saada elektrilöögi)
 - Ärge seadet kasutage, kui pistikupesa või elektritarviti juhtmestiku nimivool on üle lubatud väärtuse või pinge ületab vahemiku AC 220–240 V.**
(Ülekuumenemine võib põhjustada tulekahju, kui ületatakse mitmekohalise pistikupesa nimivoolu jne)
 - Ärge tõmmake lahtiühendamisel toitejuhtmest.**
(Juhtme katkemisel võib tekkida ülekuumenemine või tulekahju)
 - Ärge tehke mingeid toiminguid, mis võivad rikkuda pistikupesa või toitejuhtme.**
–Need toimingud on ka pistiku ja juhtme vigastamine, ümberehitamine, ülemäärane painutamine, tõmbamine, kimpu sidumine, koormamine raskete esemetega.
Kui toitejuhe või pistik on vigastatud, siis pöörduge müüja poole.
(Vigastuste korral võite saada elektrilöögi, võib tekkida lühiühendus või tulekahju)
-
-  **Pange pistik pistikupessa lõpuni sisse.**
–Ärge kasutage vigastatud pistikut ega pistikupesa, mis pole nõuetekohaselt kinnitatud.
(Kui pistik pole kindlalt ühendatud, võite saada elektrilöögi, ülekuumenemise tõttu võib tekkida lühiühendus või tulekahju)
 - Pühkige pistikult perioodiliselt kuiva lapiga tolmu ära.**
–Kui seadet pikema aja jooksul ei kasutata, ühendage toide lahti.
(Niiskuse kogunemisel jne võib isolatsioonirikke tõttu tekkida tulekahju jne.)
 - Hooldamisel, ülevaatamisel, seadme teisaldamisel või veepaagi täitmisel lülitage seade välja ja võtke pistik pistikupesast välja.**
(Muidu võite saada elektrilöögi või kehavigastuse)


- Seade

-  **Ärge kasutage seadme läheduses kergsüttivaid aineid (juukselakk, putukamürk, õhupuhasti jne) ega lõhnaeemaldit.**
(Ärge kasutage tooteid, mille puhul on oht, et need võidakse seadmesse sisse imeda)
- Ärge puhastage seadet bensiini või lahustiga.**
(Tulemusena võib tekkida tulekahju, seade võib deformeeruda, praguneda või ilmned muud vigastused)


Ohutusabinõud

 **HOIATUS** Järgige juhiseid, et vältida tulekahju, elektrilööki või rasket kehavigastust.


■ Ärge kasutage järgmistes kohtades

-  • **Seal, kus võidakse kasutada õli või põlevaid gaase või need võivad lekkida.**
(Leegid või suits võivad tekkida süttimisest või nende sisseimemisest seadmesse või saate kehavigastusi plasti vananemise või plasti pragunemise tõttu)
- **Seal, kus võib olla korrodeerivaid gaase või metalseid tolmuosakesi.**
(Tuli või suits võivad tekkida süttimisest või nende sisseimemisest seadmesse)
- **Seal, kus temperatuur ja niiskustase on kõrged või seal, kus vesi võib seadmesse sattuda, näiteks vannituba.**
(Võib tekkida tulekahju või võite saada elektrilöögi, mis on tingitud voolulekkest)
- **Seal, kus seade on kättesaadav lastele.**
(Muidu võite saada elektrilöögi või kehavigastuse)
- **Seal, kus põrand on ebastabiilne.**
(Majapidamisseadmed jne võivad saada märjaks või ümberkukkumisel võib tekkida tulekahju või võite saada elektrilöögi.)

■ Nõuded kasutamise ajal

-  • **Ärge kasutage kloori või happeid sisaldavaid pesuvahendeid.**
(Võib ilmned tervisekahjustus mürgiste gaaside eraldumisest või kehavigastus plasti vananemise või pragunemine tõttu)
- **Hoidke põlevad sigaretid ja viirukiküünlad seadmest eemal.**
(Tuli või suits võivad tekkida süttimisest või nende sisseimemisest seadmesse)
- **Ärge püüdke seadet lahti võtta, ärge muutke selle konstruktsiooni ega püüdke seda ise parandada.**
(Võib tekkida tulekahju, võite saada elektrilöögi või kehavigastuse) Remondi kohta küsige lisateavet müüjalt.
- **Ärge pange seadme õhu sisend- või väljundavadesse sõrmi, vardaid ega muid esemeid.**
(Võite saada elektrilöögi, kehavigastuse või tekitada varakahju)
- **Ärge laske veel seadmesse sattuda.**
(Selle tõttu võib tekkida tulekahju või saada elektrilöögi)
- **Ärge kasutage bensiini, benseeni, vedeldit, küürimispulbrit, naftasaadusi, piiritust jne.**
(Tulemusena võib tekkida pragunemine, võite saada elektrilöögi või põhjustada tulekahju)
- **Ärge kasutage seadme läheduses kergsüttivaid aineid (juukselakk, putukamürk, õhupuhasti jne) ega lõhnaeemaldit.**
(Ärge kasutage tooteid, mille puhul on oht, et need võidakse seadmesse sisse imeda)
- **Ärge puhastage seadet bensiini või lahustiga.**
(Tulemusena võib tekkida tulekahju, seade võib deformeeruda, praguneda või ilmned muud vigastused)
- **Ärge peske seadme korpust veega.**
(Muidu võite saada elektrilöögi ja põhjustada tulekahju või rikke.)

■ Juhtpuldil kasutamisega seotud juhised

-  • **Ärge paigaldage kaugjuhtpulti kohta, kus väikelapsed võivad selle kätte saada.**
(Selle vale kasutamine või patareide allaneelamine võib olla tervisele ohtlik)
- **Veenduge, et patareid sisestatakse õiget polaarsust (+/-) arvesse võttes.**
(Vale polaarsus võib põhjustada lühise, tulekahju või patareide lekkimise)

⚠ HOIATUS Järgige juhiseid, et vältida tulekahju, elektrilööki või rasket kehavigastust.

■ Kui seadmel on häireid või rikkeid, siis lülitage see kohe välja ja eemaldage pistik pistikupesast

⚠ Näited häiretest ja rikestest

- Seade ei hakka pärast lüliti sisselülitamist tööle.
 - Vool läbib juhtme või ei pääse läbi, kui juhet liigutatakse.
 - Töötamise ajal on kuulda ebaharilikke hääli või on tunda värinat.
 - Seadme korpus on deformeerunud või on ebatavaliselt kuum.
 - On tunda põlemislõhna. (Kui häire ilmnemisel jätta seade tööle, siis võite saada elektrilöögi, see võib suitsu eritada või võib põlema süttida)
- Võtke ühendust oma müüjaga.

⚠ HOIATUS Järgige juhiseid, et vältida elektrisüsteemi lekkimist, kehavigastust või varakahju.

Toodet tohib kasutada järgmises keskkonnas. (Võivad ilmned a tõrked)

Õhu puhastamine: 1 kuni 40°C

Niisutamine ja õhu puhastamine: 1 kuni 35°C

■ Nõuded kasutamise ajal

- ⊘ **Lapsed ja puudega isikud (haiged või vigastatud) ei tohi seadet kasutada.**
 - ◆ Euroopa Liidus, Ühendkuningriigis ja Türgis:

Seda seadet tohivad kasutada lapsed, kes on vähemalt 8-aastased ja vanemad ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või väheste kogemuste ja teadmistega isikud, kui nad tegutsevad nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve või juhendamise all, kasutades seadet turvalisel viisil ning mõistes kaasnevaid ohte. Lapsed ei tohi selle seadmega mängida. Lastel ei ole lubatud seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.
 - ◆ Teistes piirkondades kehtivad nõuded:

Selle seadme kasutamine on keelatud nendel isikutel (kaasa arvatud lapsed), kellel on piiratud füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed ning kogemusteta ja väljaõppeta isikutel, välja arvatud juhul kui nad on kasutamise ajal nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve või juhendamise all.

–Laste järele tuleb valvata, et nad seadmega ei mängiks.

–Isikud, kellel on rasket mürgistumisnähtud või need, kes on tarvitanud unerohu, ei tohi seadet kasutada.

(Võite saada elektrilöögi, kehavigastuse või terviserikke)
- **Ärge kasutage veepaagis olevat vett. Ärge andke seda vett koduloomadele ega kastke sellega taimi.**

(Võite kahjustada loomi või taimi)
- **Ärge kasutage põletusseadmeid kohtades, kus need on otseselt seadme väljundavast väljuva õhuvoolu piirkonnas.**

(Võite saada vingugaasi mürgituse põletusseadmes tekkiva mittetäieliku põlemine tõttu.)
- **Ärge kasutage seadme läheduses aineid, mis sisaldavad peent pulbrit, näiteks kosmeetilisi vahendeid.**

(Võite saada elektrilöögi või põhjustada rikke)
- **Ärge lülitage seadet sisse putukamürkide kasutamise ajal.**

–Pärast putukamürkide kasutamist õhutage ruumi piisavalt, enne kui seadme sisse lülitate. (Võite saada kehavigastuse, mis on tingitud kemikaalide kogunemisest seadme väljundile)
- **Ärge kasutage seadet suitsuanduri läheduses.**

–Kui seadmest väljuv õhk liigub suitsuanduri suunas, siis võib see põhjustada suitsuanduri reageerimise viite või ei võimalda suitsu tuvastada.
- **Ärge kasutage siis, kui veepaak on eemaldatud.**

–Kontrollige, et veepaagi kaas ja tihend on nõuetekohaselt paigaldatud. (Muidu võib ilmned a leke või rike)

Ohutusabinõud

! HOIATUS Järgige juhiseid, et vältida elektrisüsteemi lekkimist, kehavigastust või varakahju.

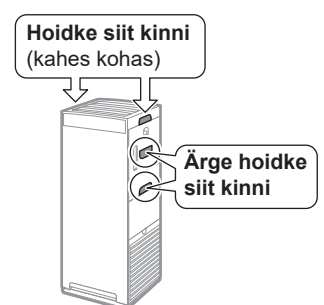
- ! Kui seadet kasutatakse koos põletusseadmetega, tuulutage ruumi sagedasti.**
– See seade pole asenduseks ventilatsioonisüsteemile. (Oht on saada vingumürgitus)
See seade ei suuda kõrvaldada vingugaasi.
- Kui seadmega ühes ruumis on lemmikloomi, vaadake et nad seadmele ei urineeriks ega toitejuhet näriks.**
(Võib tekkida tulekahju, võite saada elektrilöögi või kehavigastuse)
- Kui kasutate niisutamist, hoidke veepaaki, niisutusrenni ja -filtrit puhtana.**
– Asendage vesi veepaagis iga päev puhta kraaniveega.
– Visake iga päev ära niisutusrennis olev vesi.
– Puhastage perioodiliselt sisemisi osi (niisutusrenn, niisutusfilter).
(Hallituse ja bakterite kogunemine mustusesse ja katlakivisse võib kahjustada teie tervist)
Kui teil on tervisehäireid, pidage nõu arstiga.
- Täitke veepaak veega üks kord päevas. Kontrollige, et vesi ei leki paagi põhjast, kui klapi külge või selle ümbrusesse on jäänud mustust.**
(Kui vett lekib, võivad kodu sisustus saada märjaks, mille tulemusena võite saada elektrilöögi ja ilmneb elektrisüsteemi lekkevool)
- Enne rullikute kinnitamist võtke pistik pistikupesast välja ja valage veepaagist ja niisutusrennist vesi välja.**
(Võivad ilmnedä torked)

■ Seadme korpusega seotud juhised

- ⊘ Ärge katke õhu sisend- ja väljundavasid kinni märja pesu, riiete, kardinatega jne.**
(Ebapiisava õhuringluse tõttu võib ilmnedä ülekuumenemine või tekkida tulekahju.)
- Ärge pihustage seadmesse ega kasutage seadme läheduses mingeid lõhnaemaldeid või muud tüüpi aerosoole.**
(Ebapiisav sulgemine võib põhjustada torket)
- Ärge ronige seadmele, ärge sellel istuge ega nõjatuge.**
(Ümberkukkumise tõttu võite saada kehavigastuse)
- Ärge pange seadet külili.**
(Vee lekkimise või mahavalgumise tõttu võite saada elektrilöögi või põhjustada rikke)

■ Ettevaatusabinõud seadme liigutamisel

- ! Enne seadme liigutamist lülitage toide välja ja kõrvaldage vesi paagist ja niisutusrennist.**
(Majapidamisseadmed jne võivad saada märjaks või vee lekkimisest või mahavalgumisest võite saada elektrilöögi)
- Kui seadet ümberpaigutamiseks tõstate, siis olge ettevaatlik.**
– Tõstmise ajal haarake kinni selleks ette nähtud kohtadest. Ärge haarake kinni veepaagist või niisutusrennist. (Seadme ümberkukkumise tõttu võite saada kehavigastuse)



CKOR005

Ohutusnõuded kasutamise ajal

Muud nõuded

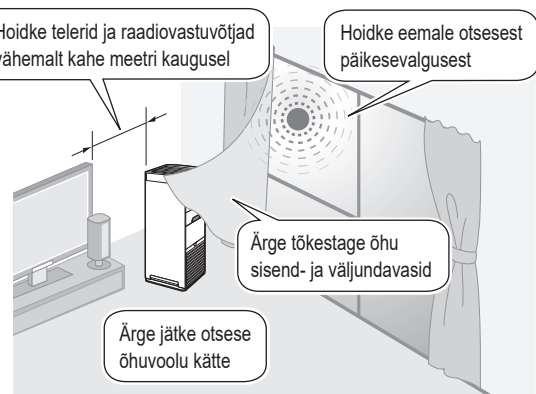
- **Ärge kasutage seda seadet eriotstarbeks, näiteks kunstiteoste ja paberi/materjali jne restaureerimisel.** (Restaureeritava materjali omadused võivad halveneda)
- **Ärge niisutage õhku liigselt.** (Liigniiskus põhjustab kondenseerumist ja hallitust)
- **Ärge kasutage järgmist tüüpi vedelikke. Soe vesi (temperatuuriga 40°C ja üle selle), ebapuhas vesi, lõhnaõli sisaldav vesi, keemilised vahendid nagu hüpokloorhape, lõhnaained või pesuvahendid jne.** (Seade võib nende mõjul kuju muuta või tekkida rike.)
Veepuhasti vesi, ioniseeritud aluseline vesi, mineraalvesi, kaevuvesi jne. (Tulemusena võib tekkida hallitus või bakterid võivad paljunema hakata)

- **Ärge laske seadmel ära külmuda.** (Ebapiisav sulgemine võib põhjustada tõrke) Kui ruumis on külmumisoht, tühjendage veepaak ja niisutusrenn.
- **Ärge kasutage niisutamist, tühjendage veepaak ja niisutusrenn.** (Hallituse ja bakterite kogunemine mustusesse ja katlakivisse võib põhjustada halva lõhna levimist.)
- **Lühendage hooldusvahemikke sõltuvalt kasutuskeskkonnast. Lühendage eelfiltri hooldusperioodi kohtades, kus liigub jalgsi väga palju inimesi, näiteks hotellid ja ühiskondlikud hooned.** (Kui eelfilter ummistub ja seadet edasi kasutatakse, siis võib tekkida rike.)

Ärge kasutage järgmistes kohtades

- **Kohad, kus väljuv õhk satub seintele, mööblile, kardinatesse jne.** (See võib tekitada plekke või pinnakahjustusi)
- **Paksul vaibal, voodikatetel või madratsil** Seade võib viltu vajuda, vesi võib välja pritsida ja vee taseme andur ei pruugi õigesti töötada.
- **Kohtades, kus on otsene päikesevalgus** (Kaugjuhtpuldil signaal võib hajuda või pult võib värvi muuta, plastosad võivad vananeda ja ilmneda võib pragunemine)
- **Kohtades, kus on kokkupuude välisõhuga (nt akende läheduses jne) või kus on õhukonditsioneeride poolt tekitatud õhu liikumine jne.** Ruumi niiskust ja temperatuuri ei saa seal tuvastada ja õigesti määrata.
- **Kohtades, kus levivad elektromagnetlained, näiteks mikrolaineahjude, kõlarite jne läheduses.** Seade ei pruugi õigesti töötada.
- **Kohtades, kus on lahtise leegiga kütteseadmed või kütteseadmete otsene soojuskiirgus** (Ruumi niiskust ja temperatuuri ei saa tuvastada ja õigesti määrata ning võib esineda deformeerumist)
- **Kohtades, kus on kasutusel kemikaalid või kus kasutatakse meditsiinilisi aineid, näiteks haiglad, tehased, laborid, ilusalongid ja fotolaborid** (Lenduvad kemikaalid ja lahustid võivad kahjustada mehaanilisi osi ja põhjustada vee lekkeid ning majapidamisseadmete jne määrimist.)
- **Kohtades, kus võib levida tahma (elektrit juhtiv tolm), mida eritavad küünlad ja lõhnaküünlad jne.** Filtrite töövõime võib langeda, põhjustades sellega ruumi tolmusust, sest kogunevat tolmu ei saa õhust eemaldada.

- **Ärge kasutage seadme läheduses kemikaale, mis sisaldavad silikooni*.**
*Silikooni sisaldavad hooldusvahendid (juuste lõhenemist takistavad ained, soenguvaht ja sarnased juuksehooldusvahendid), kosmeetilised vahendid, antiperspirandid, antistaatilised vahendid, veekindluse tõstmise vahendid, läikevahendid, klaasipuhastusvahendid, keemilised lapid, vaha jne.
 - Isolaatorid nagu silikoon võivad haarduda striimeriploki nõelale ja see takistab striimeris laengu tekkimist.
 - Tolmufilter võib ummistuda ja sellega kaotab filter oma puhastusvõime.
- **Ärge kasutage seda seadet seal, kus on ultraheliniisuti või sarnane seade.** Tolmufilter võib ummistuda ja sellega kaotab filter oma puhastusvõime.
- **Seade pole ette nähtud kasutamiseks kõrgmäestikus (üle 2000 m).**



Teave striimeri elektrilahenduse ja aktiivplasma ionide kohta

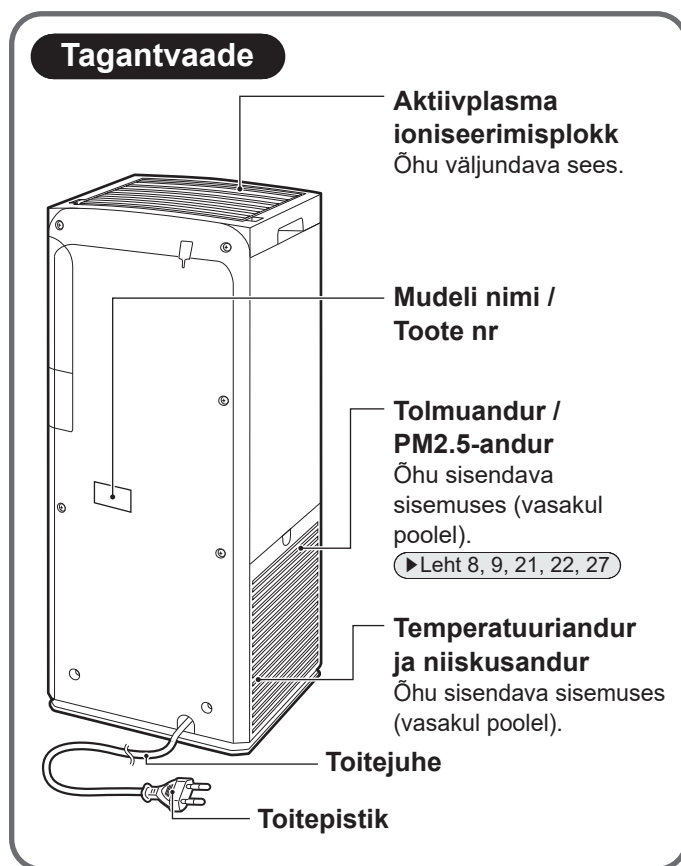
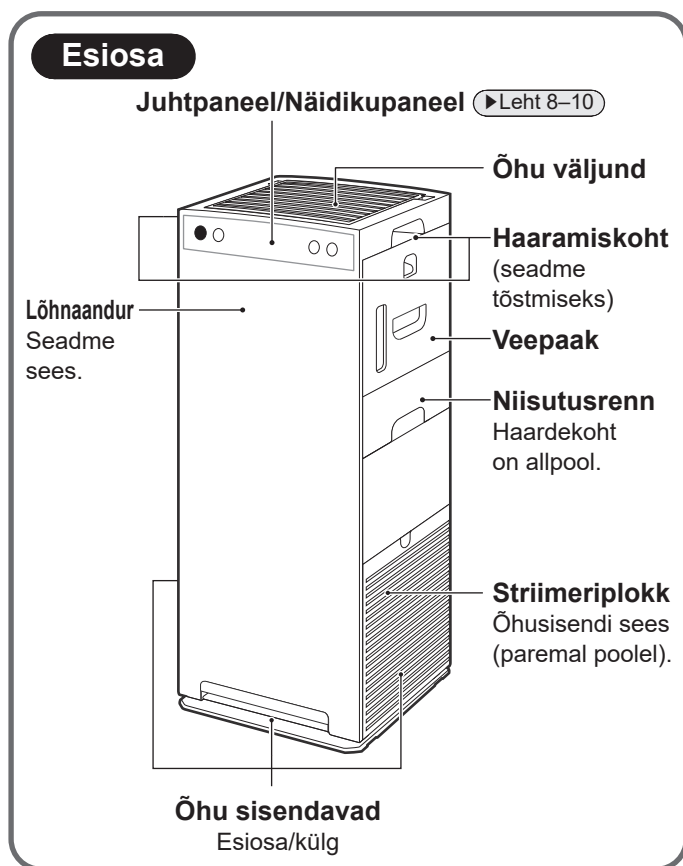
Mõnel juhul võib seadme õhuavadest erituda kergeid lõhnasid, sest sealt väljuvad osooniosakeste jäägid. Need pole siiski märkimisväärsed kogused ja pole teie tervisele ohtlikud.

- See seade ei suuda kõrvaldada kõiki tubakasuitsu osakesi (vingugaasi jne)
- Lõhnasid ei saa täielikult eemaldada, kui need tekivad pidevalt (ehitusmaterjalide lõhnad, lemmikloomade lõhnad jne)

Koosteosade nimetused ja kasutamine

⚠ ETTEVAATUST

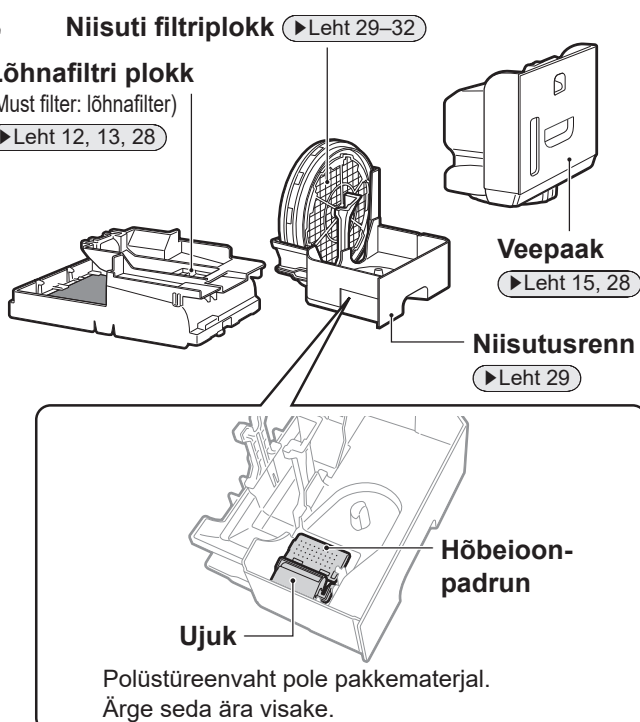
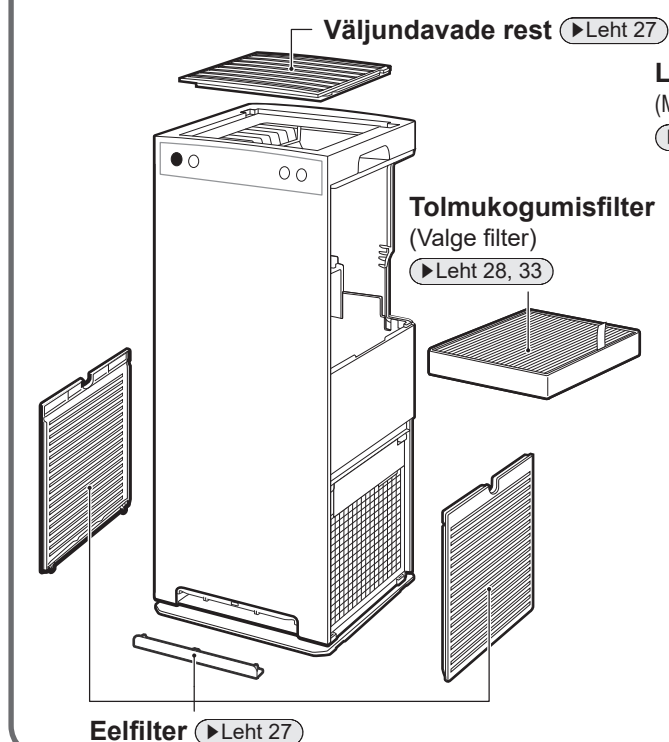
Ärge püüdke seadet üles riputada veepaagi või niisutusrenni kaudu. (Seadme ümberkukkumise tõttu võite saada kehavigastuse)



Eemaldatavad osad

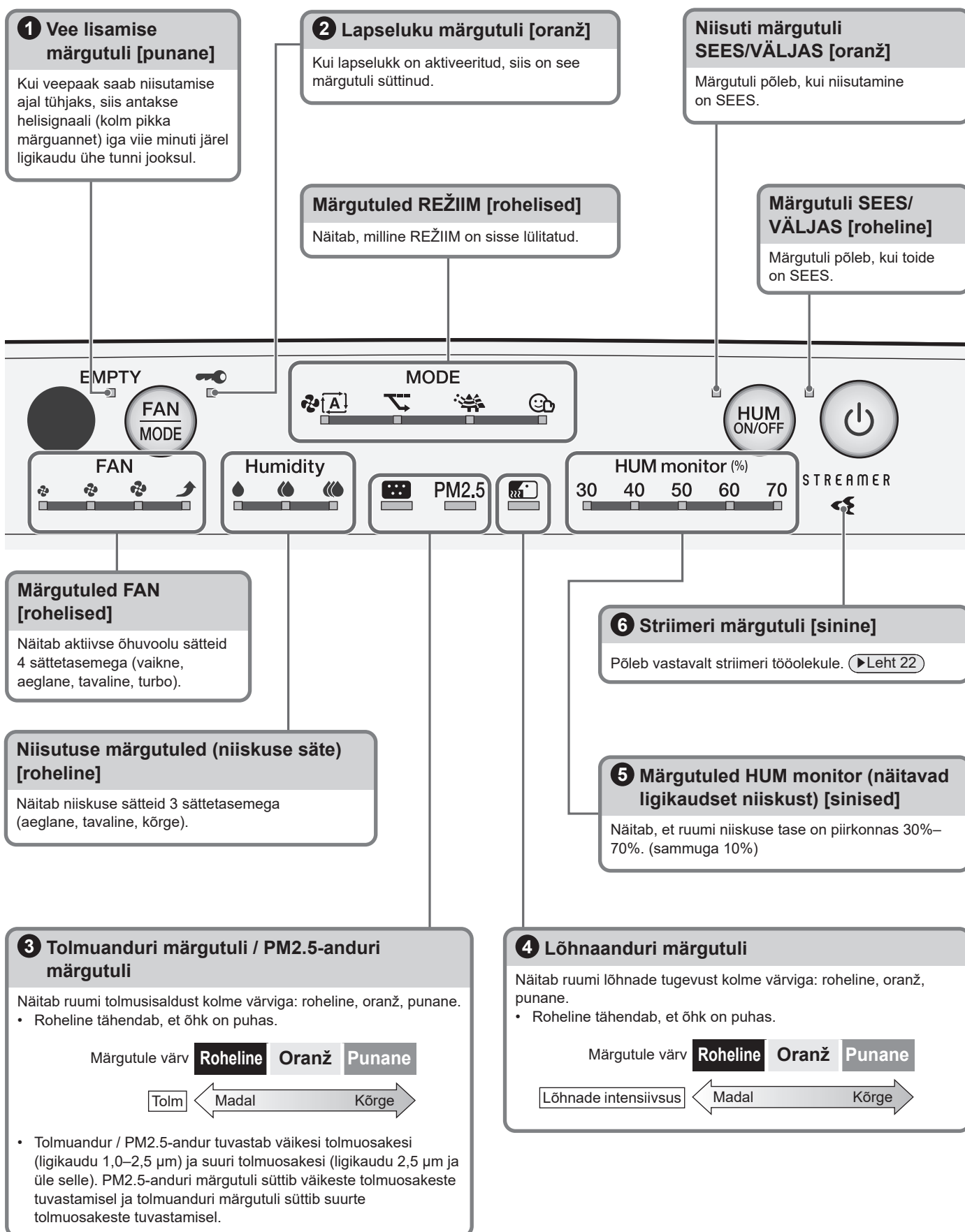
Tähelepanu

Kehavigastuste ja häirete vältimiseks veenduge enne kasutama hakkamist, et kõik osad on paigaldatud.



Juhtpaneel/Näidikupaneel

Kui tuli vilgub ▶Leht 35



Koosteosade nimetused ja kasutamine

Teave märgutulede kohta

1 Veetoite lamp (EMPTY märgutule toimimine)

- Kui veetoite märgutuli põleb, siis niisutamine seiskub, aga õhu puhastamine jätkub ja niisuti märgutuli SEES/VÄLJAS jääb põlema.
- Pärast süttimist võib veetoite märgutuli mõnikord hetkeks kustuda ja uuesti süttida, kuid see pole rike.
- Veetoite märgutuli kustub pärast veepaagi täitmist ja seadmesse ühendamist.
- Isegi siis, kui veetoite märgutuli on süttinud, võib niisuti filter edasi pöörelda. Enne veepaagi täitmist peatage seadme töötamine ja võtke pistik pistikupesast välja. [▶Leht 15](#)
- Kui märguande heli (kolm pikka märguannet) häirib teid, siis seda saab sättega muuta. [▶Leht 25, 26](#)

2 Lapseluku märgutule toimimine

- Kui märgutuli põleb, siis on seadme kasutamine piiratud. Kui nuppusid vajutada, siis antakse ainult helisignaali (3 lühikest märguannet), aga väikelaps ei saa seadet lülitada. [▶Leht 18](#)

3 Tolmuanduri / PM2.5-anduri märgutuli

- Pärast sisse lülitamist põleb see heleroheliselt (ligikaudu) ühe minuti jooksul, olenemata õhu puhtuse tasemest.
- Kui tolmuanduri / PM2.5-anduri tundlikkus on madal, siis võite anduri sätteid muuta. [▶Leht 21, 22](#)
- Tolmuanduri / PM2.5-anduri tundlikkus võib olla madal, kui õhu vooluhulk on kõrgel sätel, näiteks "Turbo". Tugev õhuvool tõmbab tolmu sisendavadesse sisse enne, kui see tuvastatakse tolmuanduri / PM2.5-anduri poolt, kuid see pole siiski rike.

Tolmuanduri / PM2.5-anduri tuvastuspiirkond

Tuvastatavad osakesed
majatolm, tubakasuits, õietolm, tolmulestad, lemmiklooma karvad, tahmakübemed.
Kohati tuvastatavad
aur, õliaurud

4 Lõhnaanduri märgutule toimimine

- Pärast sisse lülitamist põleb see siniselt (ligikaudu) ühe minuti jooksul.
- Kui lõhna tugevus ei muutu, võib andur mitte reageerida isegi tugevale lõhnale, mis õhus on.
- Lõhnaandur ei pruugi tuvastada mõningaid lõhnasid näiteks lemmiklooma lõhnad, välja arvatud ammoniaak, küüslaugu lõhn jne.
- Lõhnataju on inimestel erinev, mõned tunnevad lõhna ka siis märgutuli on roheline. Kui lõhn hakkab häirima, lülitage sisse õhuvoolu käsijuhtimine ja valige suur õhuvoolu kiirus. [▶Leht 17](#)

Lõhnaanduri tuvastuspiirkond

Tuvastatavad osakesed
tubakalõhnad, küpsetuslõhnad, lemmikloomade lõhnad, tualetilõhnad, jäätmelõhnad, hallituslõhn, aerosoolid, alkohol.
Kohati tuvastatavad
ruumi niiskuse/temperatuuri järsk muutus, aur, õlisuits, leegiga kütteseadmete heitgaasid.

Lõhnaanduri tundlikkuse võrdlustasemeks võetakse see lõhnatundlikkus, mis tuvastatakse 1 minuti jooksul pärast toite ühendamist või seadme sisse lülitamist. Lõhnaanduri tundlikkuse võrdlustaset uuendatakse töötamise ajal.

5 Märgutulede NIISKUSE märgutulede toimimine

- Kui niiskuse tase on alla 30%, süttib märgutuli "30". Kui niiskuse tase on 70% või rohkem, süttib märgutuli "70".
- See tuli põleb ka siis, kui toimub ainult õhupuhastus.

Seadmel näidatav niiskustase võib erineda teiste niiskusemõõtjate näitudest.

- See on tingitud õhuvoolu toimel muutuva temperatuuri ja niiskuse varieerumisest ruumis. Ruumi niiskustaseme näidud on ligikaudsed.

6 Striimeri märgutule toimimine








- Märgutuli süttib kui striimer töötab. Striimeri tööolek sõltub ruumi õhus olevate võõrosakeste kogusest ja õhu vooluhulgast. [▶Leht 22](#)
- Kui striimeri poolt tekitatud sisin või osooni lõhn teid häirib, seadke striimeri võimsus madalamale tasemele. [▶Leht 21, 22](#)

Sümbolite selgitus

Teave sümbolite VENTILAATOR ja Niiskus kohta

Sümbolite tabel

* Sümboli suurus on muutuv sõltuvalt õhu vooluhulga sättest.

	VENTILAATOR				Niiskus		
Sümbol							
Säte	Vaikne	Madal	Standard	Turbo	Madal	Standard	Kõrge

Juhtpaneel/Näidikupaneel

Signaali vastuvõtja

Võtab vastu kaugjuhtpuldil signaale. Kui signaal on vastu võetud, siis kinnitatakse seda vastuvõtuheliga.

- Toiming algab...2 lühikest signaali
- Säte on muudetud...1 lühike signaal
- Toiming on lõpetatud...1 pikk signaal

Nupp FAN/MODE

Vajutamisel saate lülitada sisse õhu vooluhulga või REŽIIMIDE muutmise.

►Leht 17, 19, 20

Nupp HUM ON/OFF

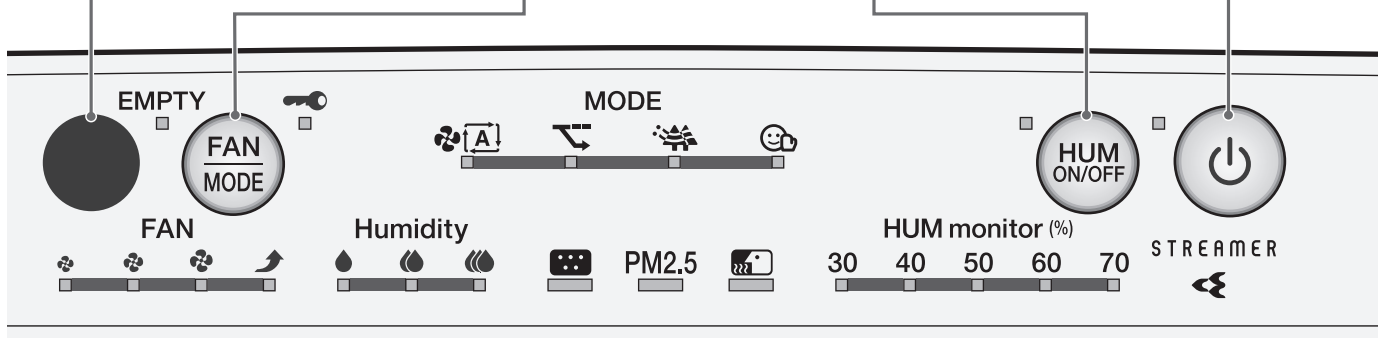
Järjestikulisel vajutamisel saate niisutamise lülitada olekusse SEES või VÄLJAS.

►Leht 17

Nupp SEES/VÄLJAS

Vajutamisel lülitub seade SISSE/VÄLJA.

►Leht 16



Kaugjuhtpult

Signaalide saatja

- Saadab seadmele signaale.
- Seade ei pruugi signaali vastu võtta, kui midagi signaali levimist takistab, näiteks kardinaid.
- Vastuvõtupiirkond on umbes kuus meetrit (otse mõõdetuna).

Nupp HUM ON/OFF

Vajutamisel lülitub niisutamine SISSE või VÄLJA.

►Leht 17

Nupp HUM

Vajutamisel saate muuta niiskuse sätteid.

►Leht 17

Nupp BRIGHTNESS

Vajutamisel saate muuta niiskuse sätteid (HELE, HÄMAR, VÄLJAS*).

*Kõik tuled ei lülitu välja. ►Leht 18

Nupp SEES/VÄLJAS

Vajutamisel lülitub seade SISSE või VÄLJA.

►Leht 16

Nupp FAN

Vajutamisel saate liikuda õhuvoolu sätete vahel.

►Leht 17

Nupp MODE

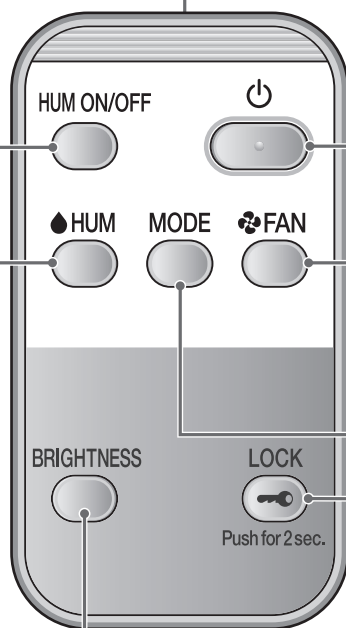
Vajutamisel saate liikuda REŽIIMIDE vahel.

►Leht 19, 20

Nupp LOCK

Tõkestab lülitamise laste poolt.

►Leht 18



Enne paigalduse alustamist peatage töötamine ja võtke toitekaabli pistik pisikupesast välja. (Muidu võite saada elektrilöögi või kehavigastuse)

Kasutuseelsed toimingud

1 Lisatarvikute ülekontrollimine

Kaugjuhtpult..... 1
Kaugjuhtpuldri hoidik..... 1
Lõhnafilter... 1
Kinnitage seadmele enne kasutamist. ▶Leht 12, 13
Kasutusjuhend (see trükis)... 1

Rullikud

- Lukustiga rullik 2
- Lukustita rullik 2
- Rulliku kruvi (M3)..... 8**

2 Rullikute paigaldamine

1. Paigutage seade sellisesse asendisse, et selle esiosa on suunatud üles.
 - Kui esiosa on all, siis võib see kriimustada saada.
2. Kinnitage piisavalt tugevasti komplektis olevate kruvidega, et ei jääks lõdvaks.

Esiosa (Seade)
Rullik
Kruvi

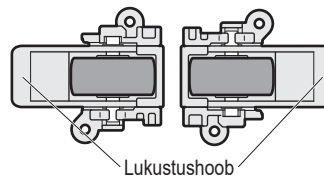
- Kinnitage piisavalt tugevasti komplektis olevate kruvidega, et ei jääks lõdvaks.
- Ärge pingutage kruvisid ülemäära. Ärge kasutage akukruvikeerajat jms. (See võib põhjustada vigastuse või kujumuutuse)
- Kinnitamiseks vajatavad tööriistad: Phillips kruvikeeraja nr 2* (võlli läbimõõt on 6 mm)
* Ei ole komplektis.

φ6 mm

Kinnituse suund

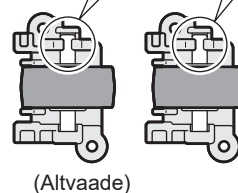
- Kinnitage rullikud nii, et lukustid jääks esiosa nurkadesse.

Lukustiga rullikud



Lukustiteta rullikud

Kinnitage nii, et see külg on suunatud seadme esiosa suunas.



Tähelepanu

- Ärge puudutage lukustite hoobasid rullikute paigaldamise ajal, sest need võivad lahti tulla.
- Kui rullikutega seadet liigutate, siis veenduge, et need veerevad aeglaselt, sest mõni põrandamaterjal võib vigastada saada.
- Pärast seadme paigutamist soovitud kohta rakendage lukustushoovad.

Kasutamine

- Vasakul ja paremal poolel on kaks lukustushooba.

Lukustamine
Lahti lukustamine

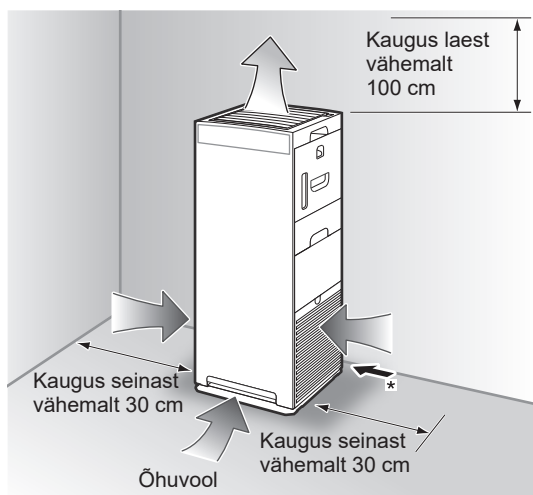
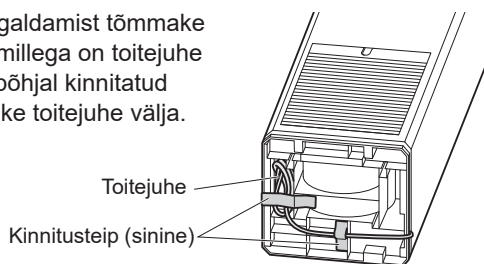
Lukustamiseks suruge lukustushoob alla
Lahti lukustamiseks tõmmake lukustushoob üles

Tähelepanu

- Liigutage lukustushoobasid käega
- Kui seadet kasutate, peavad lukustushoovad olema rakendatud.

3 Seadme paigutamine

Enne paigaldamist tõmmake ära teip, millega on toitejuhe seadme põhjal kinnitatud ja tõmmake toitejuhe välja.



* Jätke seadme ja seina vahele piisavalt ruumi, et toitejuhe ei jääks painde alla. (Võib põhjustada vigastamist või kuumenemist)

Nõuanded seadme paigutamiseks

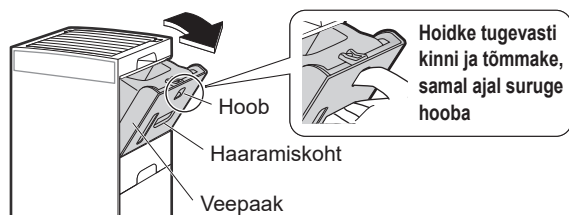
- Valige koht, kust õhuvool saab liikuda ruumi kõikidesse piirkondadesse.
- Paigutage seade stabiilsele pinnale. Kui seade on ebastabiilisel pinnal, siis võivad seadme vibratsioonid võimenduda.
- Seadme toiteahel või kaablid võivad häirida telepilti või põhjustada staatilist müra kõrvalasuvates raadio- või stereoseadmetes, seega hoidke seda seadet neist vähemalt kahe meetri kaugusel. Hoidke ka juhtmeta telefonid ja raadio teel juhitud kellad sellest seadmest eemal.

Tähelepanu

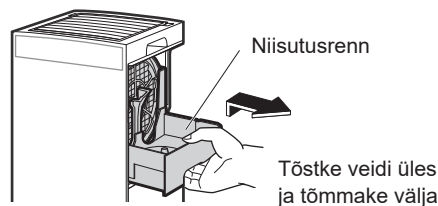
- Seintele plekkide tekkimise vältimiseks paigaldage seade joonisel näidatud vahekaugustele. Võtke arvesse, et kui seade tõmbab sisse mustunud õhku, võib mõni seinakate muutuda plekiliseks ka siis, kui neid vahekaugusi on järgitud. Sellisel juhul seadke seade seinast piisavale kaugusele.
- Kui kasutate seadet pikka aega ühel kohal, siis võivad põrand ja ümbritsevad seinad muutuda plekiliseks sellest, et õhku tõmmatakse sisse seadme alt. Soovitav on seadet perioodiliselt puhastada.
- Pange seade tasasele pinnale.

4 Lõhnafiltri kinnitamine

1. Eemaldage veepaak.




2. Eemaldage niisutusrenn.

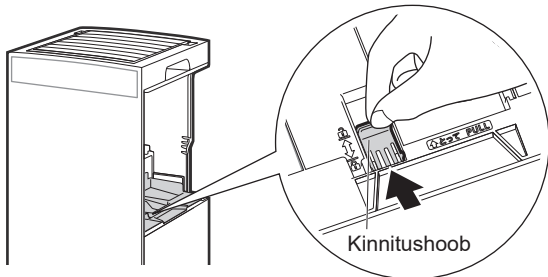


Kasutuseelsed toimingud

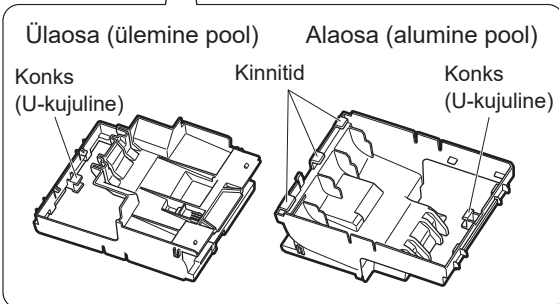
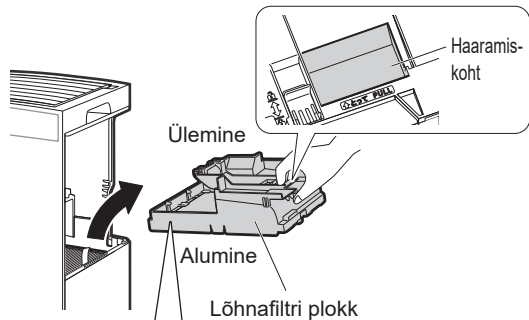
4 Lõhnafiltri kinnitamine (kontr.)

3. Eemaldage lõhnafiltri plokk.

- Liigutage lõhnafiltri ploki hoob asendisse , et see lahti lukustada.



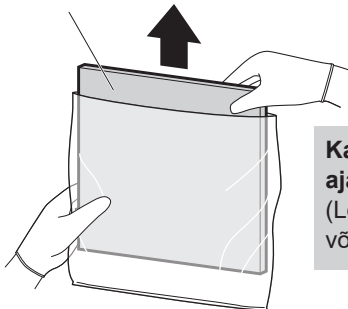
- Hoidke kinni lõhnafiltri ploki ülaosast, tõstke see üles ja võtke välja.



4. Võtke lõhnafilter pakendist välja.

- Lõhnafiltril pole vaja arvesse võtta esi- või tagakülge.

Lõhnafilter

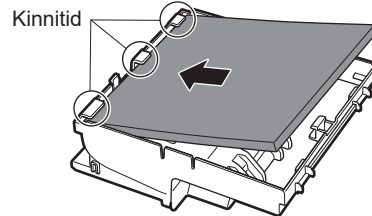


Kandke käsitsemise ajal kindaid.
(Lõhnafiltris olev tolm võib käsi määrada.)

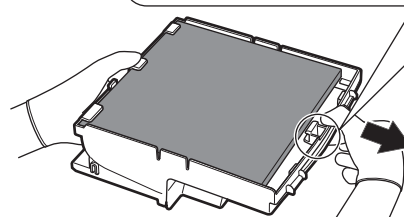
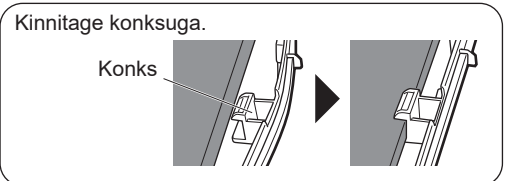
- Lõhnafiltri ja silikageeli utiliseerimisel järgige kohalikke jäätmekäitluseeskirju.

5. Pöörake lõhnafiltri plokk ümber ja kinnitage lõhnafilter.


- Pange filter kinnitite alla (kolmes kohas).

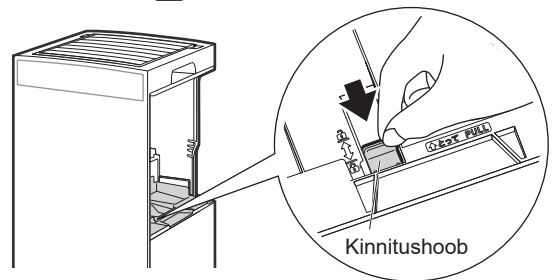


- Tõmmake raam laiali ja seadke lõhnafilter konksu külge (U-kujuline).



6. Paigaldage lõhnafiltri plokk.

- Kinnitage lõhnafiltri plokk ja liigutage hoob asendisse , et see lukustada.



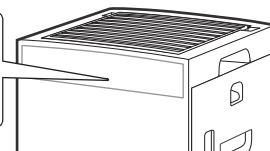
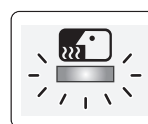
Tähelepanu

Veenduge, et lõhnafiltri plokk on lukustatud. Kui see pole seadme töötamise ajal lukustatud, siis on kuulda ebatavalist heli ja seadme võimsus võib langeda.

7. Paigaldage niisutusrenn.

8. Pange veepaak oma kohale tagasi. ▶Leht 15

- Niisutamiseks tehke enne veepaagi paigaldamist toimingud "6 Veepaagi ette valmistamine".
- Kui seadme kasutamise alustamisel antakse helisignaali ja lõhnaanduri märgutuli vilgub, siis pole lõhnafilter või lõhnafiltri plokk õigesti paigaldatud. Paigaldage need uuesti.

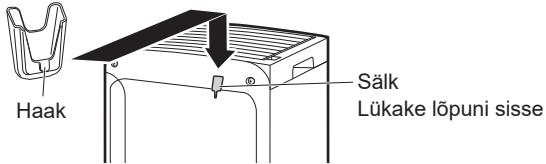


Kolm pikka helisignaali

5 Juhtpuldi ette valmistamine kasutamiseks

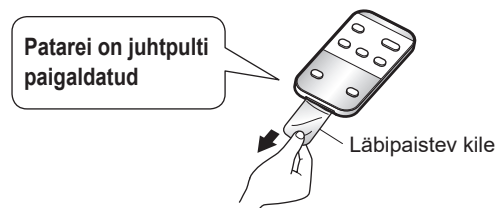
1. Paigaldage kaugjuhtpuldi hoidik.

- Pange kaugjuhtpuldi haak seadme tagaseinas olevasse sälku.



2. Tõmmake välja läbipaistev kile.

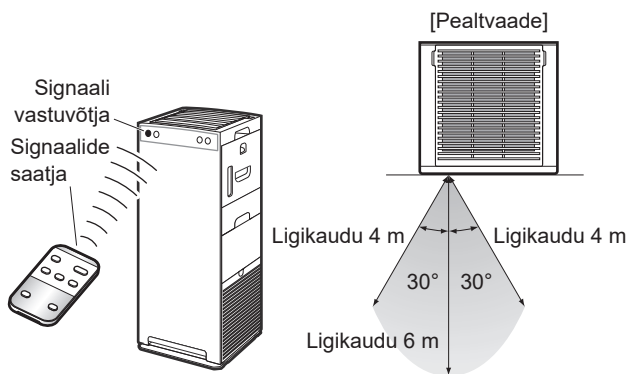
- Pärast läbipaistva kile eemaldamist on pult kasutamiseks valmis.



- Kui kaugjuhtpult ei tööta vajutamisel, võtke kaas maha ja patarei välja ja pange need uuesti tagasi. (Juhinduge jaotisest "Patarei asendamine")

Kasutamine

- Suunake kaugjuhtpuldi saatja seadme vastuvõtja poole.
- Seade ei pruugi signaali vastu võtta, kui midagi signaali levimist takistab, näiteks kardinaid.
- Vastuvõtupiirkond on umbes kuus meetrit (otse mõõdetuna).

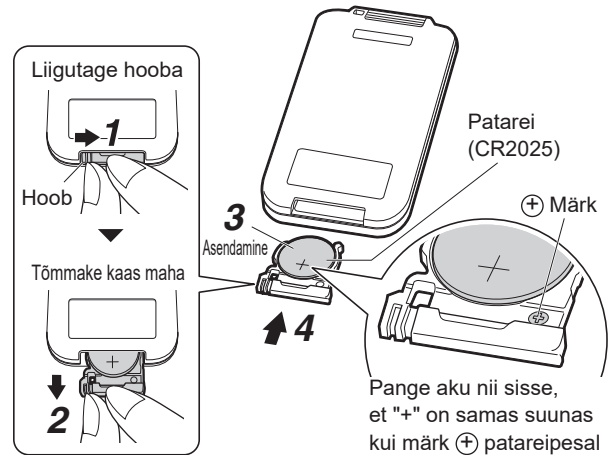


Lisajuhised kaugjuhtpuldi kasutamiseks

- Olge ettevaatlik, et pult maha ei kuku ega vesi ei satuks selle sisse. (Võivad ilmnedä tõrked)
- Ruumides, kus on elektroonilise starteriga luminofoorlampe (invertoriga luminofoorlampe jne), võib esineda häireid juhtpuldi kasutamisel.
- Ärge hoidke juhtpulti valgustite läheduses (lähemal kui 1 m). (Kaugjuhtpuldi signaal võib hajuda või pult võib värvi muuta)

Patarei asendamine

- Tõmmake kaugjuhtpuldi patareipesa kaane hooba noolega näidatud suunas.
- Tõmmake kaas maha.
- Asendage aku.
- Pange kaas oma kohale tagasi.



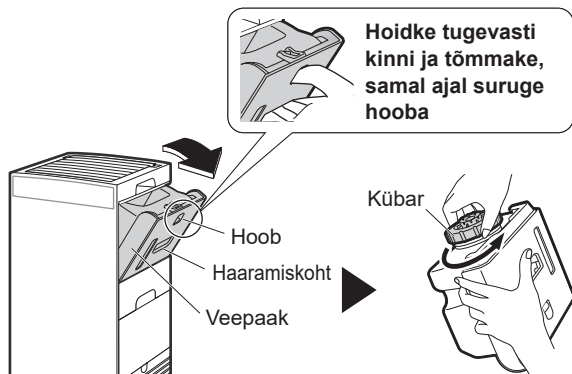
Teave patarei kohta

- Hoidke patareisid lastele kättesaamatus kohas. Kui aku on alla neelatud, siis pöörduge kohe arsti poole.
- Kui seadet pikka aega ei kasutata, siis võtke patarei välja, et vältida võimalikke tagajärgi patarei lekkimisest või rebenemisest.
- Kui patareist lekkiv vedelik satub silma, ärge silma hõõruge. Peske silma kraaniveega ja pöörduge arsti poole.
- Ärge laske patareile mõjuda kuumusel või leekidel. Ärge püüdke patareid lahti võtta või ümber ehitada. Patarei isolatsioon või siseosad võivad saada kahjustada, mis tingib aku lekkimise, pragunemise või ülekuumenemise.
- Aku utiliseerimisel isoleerige see teibi või muu sarnase materjaliga. (Metallide või teiste toiteelementidega koos võib eralduda soojus, tekkida plahvatus või süttimine) Akude utiliseerimisel järgida kohalikke jäätmeäitluseeskirju.
- Tavaliselt tuleb patarei kord aastas vahetada. Patarei tuleb siiski varem vahetada uue patarei (CR2025) vastu, kui signaali vastuvõtt nõrgeneb.
- Akud, mille kehtivusaeg on lähenemas, tuleb asendada varem.
- Tarne ajal juhtpuldil olev patarei on ette nähtud seadme kasutamise alustamiseks. See võib vajada vahetamist enne aasta möödumist.

Kasutuseelsed toimingud

6 Veepaagi ette valmistamine (niisutamiseks)

1. Võtke veepaak välja ja keerake kork maha.



2. Täitke veepaak kraaniveega ja sulgege kork.

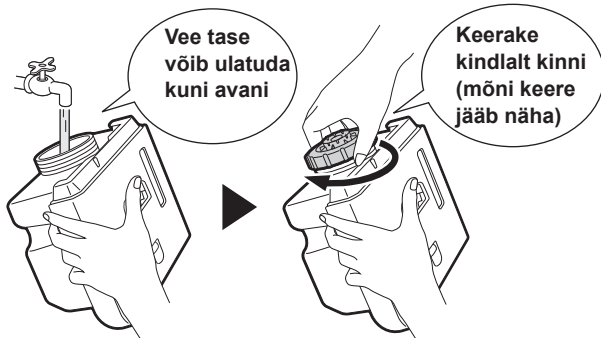
Tähelepanu

Ärge valage veepaaki järgmisi vedelikke.

- Soe vesi (40°C ja üle selle), ebapuhas vesi, lõhnaõli sisaldav vesi, keemilised vahendid nagu hüpokloorhape, lõhnaained või pesuvahendid jne. (Seade võib nende mõjul kuju muuta või tekkida rike.)
- Veepuhasti vesi, ioniseeritud aluseline vesi, mineraalvesi, kaevuvesi jne. (Tulemusena võib tekkida hallitus või bakterid paljunema hakata.)

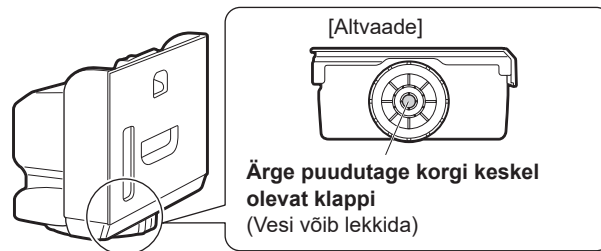
- Täitke paaki kohas, mis võib märjaks saada.
- Enne paagi täitmist puhastage seda loksutades selles väikest kogust vett.

Hooldamise võtted ▶Leht 28



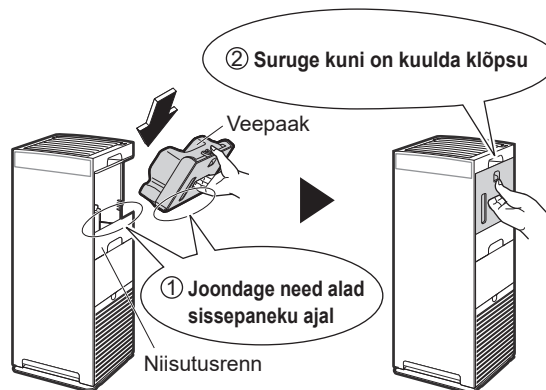
Keerake kork paagile tihedasti kinni. (Muidu võib ilmnedale leke)

- Jooneni täidetud veepaak kaalub ligikaudu 3,1 kg. Haarake sellest kandmise ajal kinni kahe käega.
- Pärast korgi sulgemist keerake veepaak tagurpidi (kork allapoole) ja kontrollige lekkimise suhtes üle.



3. Pange veepaak oma kohale tagasi.

- Hoidke käepidemest kinni ja sobitage veepaak niisutusrenni.



Tähelepanu

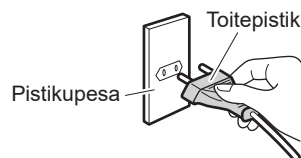
Vana vee allesjätmine niisutusrenni põhjustab halva lõhna levimist ja sadestisi. Seepärast, siis kui te veepaaki täidate, eemaldage niisutusrennist kogu sinna jäänud vesi.

Kui seal on halb lõhn või mustus, siis vaadake

▶Leht 29

7 Pange toitepistik pistikupesasa

- Pärast toite ühendamist ja seadme sisse lülitamist määratakse lõhnaanduri poolt lõhnatundlikkus esimesel minutil ilmneva lõhnataseme järgi. Pange pistik pistikupesasa siis, kui õhk on puhas (lõhnavaba).
- Lõhnaanduri tundlikkuse võrdlustaset uuendatakse töötamise ajal.



Kasutamine

– ⚠ HOIATUS

Ärge lülitage töötamise ajal seadet välja pistikut pistikupesast eemaldamisega. (Ülekuumenemisest võib tekkida tulekahju; võite saada elektrilöögi)

Kasutusviis

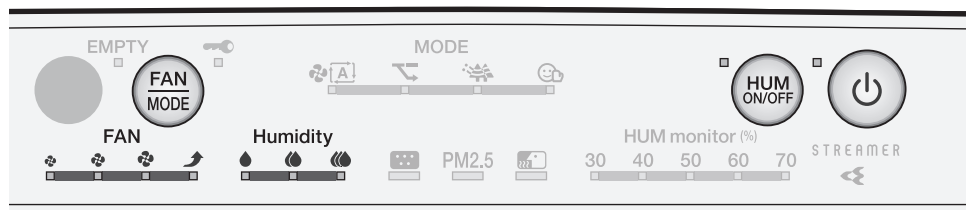
Täpseid sätteid saate määrata kaugjuhtpuldiga.

Kaugjuhtpult

Juhtimine kaugjuhtpuldil abil.

Seade

Juhtimine seadme juhtpaneeliga/näidikupaneeliga.



Õhu puhastamine (lülitamine SEES/VÄLJAS)

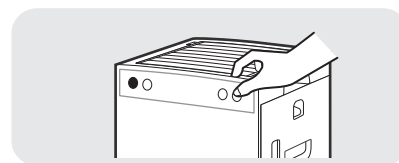
Puhastab ruumi õhku.

Kaugjuhtpult


Vajutage  .

Seade

Vajutage  .



- VÄLJA lülitamiseks vajutage uuesti.
- Märgutuli SEES/VÄLJAS [roheline] süttib.
- Kui eelmise kasutuskorra ajal oli seade viimati lülitatud õhu niisutamisele, siis lülitub õhu niisutamine sisse automaatselt.

Kui soovite kasutada ainult õhu puhastamist, lülitage niisuti VÄLJA, selleks vajutage nuppu  või .

Tähelepanu

Kui soovite kasutada ainult õhu puhastamist, eemaldage veepaagist ja niisutusrennist kogu vesi.

Märkus

- Ostmise ajal on seade seadistatud õhu puhastamisele ja VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIM on sisse lülitatud.
- Kui seadme pistik on pistikupesast lahti ühendatud või on seade nupust VÄLJA lülitatud, siis hakkab seade uuesti SISSE lülitamisel tööle viimati kasutatud sätetega.
- Töösätteid ei saa pärast pistiku ühendamist, enne kahe sekundi möödumist kohe muuta.

Kasutamine

Õhu vooluhulga muutmine

Valige soovitud õhu vooluhulk.

☪ : Vaikne ☪ : Madal ☪ : Standard ↗ : Turbo

* Sümboli suurus on muutuv sõltuvalt õhu vooluhulga sättest.

Kaugjuhtpult

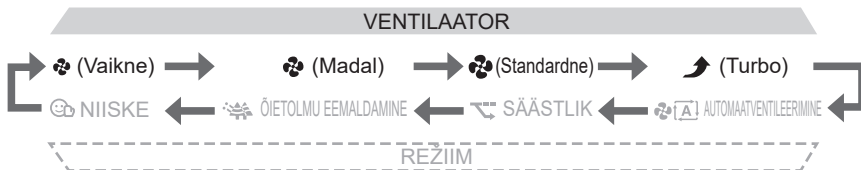
Vajutage  .

- Järjest vajutades saab valida õhu vooluhulga, valikut näitab märgutuli FAN [roheline].



Seade

Vajutage  .



Lisateave õhu vooluhulga seadistamise kohta

- Vaikne** Mahe õhuvool. Soovitatav kasutada magamistundidel. Selleks et eemaldada ruumist lõhnasid kiiresti, on soovitatav määrata sättes FAN valik "Tavaline" või kõrgem, muidu on lõhnapuhastuse võimsus madal.
- Turbo** Võimas õhuvool puhastab õhu kiiresti. Soovitatav kasutada ruumi koristamise ajal.

Niisutamine ja õhu puhastamine

Niisutab ja puhastab ruumi õhku.

Täitke veepaak veega. ▶Leht 15

Kaugjuhtpult



1. Vajutage  .

2. Vajutage  .

Seade

1. Vajutage  .

2. Vajutage  .

- Niisuti märgutuli SEES/VÄLJAS [oranž] süttib.
- Kui vajutada töötamise ajal nuppu  või nuppu  , siis sellega seiskub õhu niisutamine ja puhastamine.

Tähelepanu

Kontrollige enne selle toimingu kasutamist, et niisuti filtriplokk on paigaldatud. Vahetage vett niisutusrennis ja veepaagis iga päev. Kasutage veepaagis kindlasti vaid kraanivett. **Vana vee allesjätmine niisutusrenni põhjustab halva lõhna levimist ja sadestisi. Seepärast, siis kui te veepaaki täidate, eemaldage niisutusrennist kogu sinna jäänud vesi.**

- Õhu puhastamise ajal toimub ka õhu niisutamise ajal. (Niisutamist pole võimalik sisse lülitada eraldi.)
- Kuigi olete valinud enda eelistustele vastava õhu vooluhulga, siis ikkagi õhu vooluhulk lülitatakse sättele "Vaikne", kui vee toite märgutuli süttib. Kui te ei soovi õhu vooluhulga muutumist tasemele "Vaikne", siis muutke säte. ▶Leht 25, 26 (Sõltuvalt ruumi lõhnade ja tolmu tasemest, võib õhu vooluhulk mitte lülituda sättele "Vaikne".)

Niiskuse reguleerimine

Kaugjuhtpult

Vajutage  .

Seade

Seadme kaudu ei saa seda seadistada.

- Järjest vajutades saab valida õhu niiskuse märgutuled [roheline].







- Madal** Niiskuse sihttasemeks on ligikaudu 40%*.
- Standard** Niiskuse sihttasemeks on ligikaudu 50%*.
- Kõrge** Niiskuse sihttasemeks on ligikaudu 60% kuni 70%*.

Kui sihtniiskus on saavutatud, siis määratud aeg on saanud, niisuti filtriplokk seiskub.

* Sõltuvalt ruumi tingimustest ja sise- ja välis-temperatuurist ning niiskustasemetest võidakse niiskustaset ületada (või mitte saavutada). ▶Leht 42

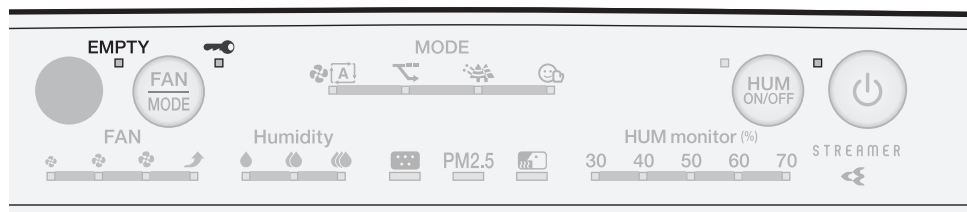
Märkus

- Ostmise ajal on niisutamine seatud olekusse VÄLJAS.
- Auru (veepiisku) või udu pole näha.
- Niisutamise ajal võib ruumi temperatuur langeda.
- Niisutamise ajal võib olla kuulda sulinat või pritsimist, aga see pole rike. ▶Leht 38
- Kui vajutada nuppu  siis, kui niisutamine on VÄLJAS, siis lülitub niisutamine olekusse SEES.
- Niiskuse taset ei saa valida sel ajal, kui NIISKE REŽIIM on sisse lülitatud. Kui nuppu  vajutada sel ajal, kui NIISKE REŽIIM on sisse lülitatud, siis NIISKE REŽIIM seiskub ja lülitub sisse režiim VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIM. Niiskuse tase jääb samaks nagu varem valitud.
- Kui vajutada nuppu  või nuppu  NIISKE REŽIIM ajal, siis niisutamine seiskub ja lülitatakse sisse režiim VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIM.

Kaugjuhtpult



Seade



Lapselukk

Tõkestab nuppude kasutamise, et takistada seadme lülitamist väikelaste poolt.


Kaugjuhtpult

Hoidke toitenappu  all umbes kaks sekundit.



Seade

Seadme kaudu ei saa seda seadistada.

- Lapseluku välja lülitamiseks hoidke nappu  all kaks sekundit.
- Kui lapselukk on sisse lülitatud, siis ei saa juhtimistoiminguid teha. Kui nappusid vajutada, siis antakse ainult helisignaali (kolm lühikest märguannet), aga väikelaps ei saa seadet lülitada.

Märkus

- Kui pistik sisse lülitatud lapseluku puhul pistikupesast lahti ühendada, siis lülitub lapselukk välja.
- Kui see funktsioon on sisse lülitatud, siis süttib lapseluku märgutuli [oranž].

Märgutulede heleduse reguleerimine

Märgutulede heledust on võimalik reguleerida.

Kaugjuhtpult

Vajutage  .



Seade

Seadme kaudu ei saa seda seadistada.

- Vajutage, et liikuda sätete vahel.



Märkus

- Seda funktsiooni saate kasutada, kui märgutuled teid magamistundidel jne häirivad.
- Märgutuli SEES/VÄLJAS ja veetoite märgutuli ei lülitu välja ka siis, kui heleduseks on määratud VÄLJAS. Need märgutuled seadistakse sättele HÄMAR.
- Kui mõnda allpool näidatud nappu vajutada, kui heleduseks on määratud VÄLJAS, siis määratakse selle heleduseks HÄMAR ja 10 sekundi pärast seadistatakse heleduseks uuesti VÄLJAS.



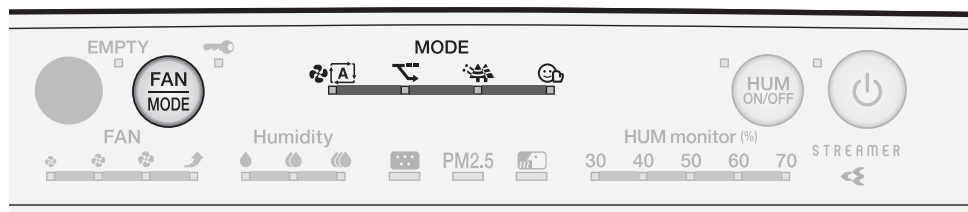
- Kui töötamise alguses on heledus VÄLJAS, siis muutub see tasemele HÄMAR ja 10 sekundi pärast seadistatakse heleduseks uuesti VÄLJAS.
- Kui märgutulede heleduseks on määratud HÄMAR, siis lülitub see ikka olekusse HELE, kui kuvatakse rike.

Kasutamine

Kaugjuhtpult



Seade



Seadme juhtimine nupuga MODE

Valige endale sobiv REŽIIM.

Kui REŽIIM on valitud, siis reguleeritakse õhu vooluhulka automaatselt.

Kaugjuhtpult

Vajutage .

- Järjest vajutades saab valida õhu vooluhulga, valikut näitab märgutuli REŽIIM [roheline].



Seade

Vajutage .

- Iga vajutus lülitab märgutulede REŽIIM [roheline] ja VENTILAATOR [roheline] vahel.



Märkus

- Kui valitakse NIISKE REŽIIM, siis seatakse niisutamine olekusse SEES.
- Kui valisite mingi muu režiimi peale NIISKE REŽIIM, jääb NIISKE REŽIIM kehtima ligikaudu kolmeks sekundiks või kauemaks, kui te režiimide ümber lülitate, on niisutamine SEES. (Niiskuse taset ei saa varem valida kui NIISKE REŽIIM on sisse lülitatud.)

REŽIIM

Kasutamine ja toimimine

AUTOMAAT-
VENTILEERIMINE


Õhu vooluhulka muudetakse automaatselt

Õhu vooluhulk seadistatakse automaatselt (tasemete "Vaikne" ja "Tugev"* vahel) vastavalt õhu mustumise ja niiskuse määrale (kui niisutamine on sisse lülitatud).

Puhastamise määr suureneb koos õhu vooluhulga suurenemisega.

Kui töömüra häirib, siis võib õhu vooluhulka muuta. ▶Leht 23, 24

* Maksimaalne õhu vooluhulk VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIMIS on "Kõrge", mis on väiksema võimsusega kui "Turbo".

- Niiskuse taseme valimiseks vajutage nuppu .
- Õhu mustus vastab ruumis olevale tolmu hulcale ja lõhnade intensiivsusele.

Energia säästmine

Energia säästmise olekus SÄÄSTLIK REŽIIM lülitub õhu vooluhulga säte automaatselt määrade "Vaikne" ja "Madal" vahel, et alandada energiakulu (*1) ja töömüra.

Kui õhk on puhas ja seadistatud niiskustase on saavutatud (niisutamisega) viieks minutiks, lülitub sisse järelevalverežiim, mille jooksul ventilaator käivitub ja seiskub perioodiliselt.

Soovitav kasutada magamistundidel.

*1 Võrreldes olekut VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIM (ligikaudu 10,6 Wh), on SÄÄSTUREŽIIM (ligikaudu 6,9 Wh) ligikaudu 3,7 Wh ökonoomsem.

Katsetingimused: ruumi pindala 10 m² ja tööaeg rohkem kui 1 tund. Sealjuures eeldatakse, et pärast seadme sisse lülitamist suitsetati ruumis 1 sigarett.

SÄÄSTLIK

Energiasäästurežiim

Õhu vooluhulk lülitub automaatselt "Vaikne" ja "Madal" vahel.

Kui õhk on puhas ja seadistatud niiskuse tase on saavutatud viieks minutiks...




Kui ruumi niiskuse tase langeb või tuvastatakse tolmu ja lõhnasid, siis...

Järelevalverežiim

- Ventilaator käivitub ja seiskub perioodiliselt ning kontrollitakse tolmu, lõhna ja niiskuse taset.
- Järgmised funktsioonid lülitatakse välja ja sellega alaneb voolutarve.

Striimer VÄLJAS Niisutamine VÄLJAS (*2)
Aktiivplasma ioniseerimine VÄLJAS

*2 Niisutamise märgutuli SEES/VÄLJAS jääb põlema.

- Kui õhu vooluhulga säte on "Vaikne" või "Madal", siis õhu puhastamise ja niisutamise võime langeb.
- Ventilaatori seiskumisel õhku sisse ei tõmmata ja seetõttu väheneb tolmu / PM2.5-anduri, lõhnaanduri ja niiskusanduri tundlikkus. Kui te ei soovi andurite tundlikkuse vähenemist, lülitage järelevalve režiim VÄLJA. ▶Leht 23, 24
- Õhu vooluhulka reguleeritakse automaatselt. Õhu vooluhulka ei ole võimalik käsitsi reguleerida.
- Niiskuse taseme valimiseks vajutage nuppu .

ÕIETOLMU
EEMALDAMINE

Alandab õietolmu tasemeid


Tekitatakse kerge õhuvool, selleks lülitatakse õhu vooluhulka iga viie minuti järel tasemete "Tavaline" ja "Madal" vahel ümber, et õietolmu sisse imeda ja kinni püüda, enne kui see põrandale langeb.

- Õhu vooluhulka reguleeritakse automaatselt. Õhu vooluhulka ei ole võimalik käsitsi reguleerida.
- Niiskuse taseme valimiseks vajutage nuppu .

Levendab kurgu ja naha kuivamist

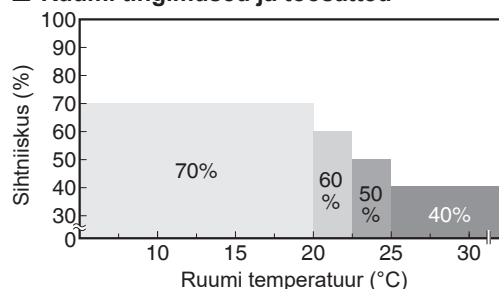
Niiskuse taset reguleeritakse automaatselt, et kurgu ja naha kuivamist ära hoida.

Kui töömüra häirib, siis võib õhu vooluhulka muuta. ▶Leht 23, 24





















- Niiskust hoitakse suhteliselt kõrgel tasemel ja kui välis- ning sisetemperatuur erineb suurel määral, võib tekkida kondenseerumine.
- Õhu vooluhulka reguleeritakse automaatselt. Õhu vooluhulka ei ole võimalik käsitsi reguleerida.
- Niiskuse taset seadistatakse automaatselt. Niiskuse taset ei saa valida.
- Kui nuppu  vajutada sel ajal, kui NIISKE REŽIIM on sisse lülitatud, siis NIISKE REŽIIM seiskub ja lülitub sisse režiim VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIM. Niiskuse tase jääb samaks nagu varem valitud.

NIISKE

Ruumi tingimused ja töösätted



Täpsemad seaded

Funktsioon	1	
<p>Striimeri võimsus (Tavaline/Madal)</p> <p>Seadistus ostmise ajal: Tavaline</p> <p>Kui striimer teeb kuuluvat sisinat või osooni lõhn teid häirib, seadke striimeri võimsus madalamale tasemele "Madal".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soovitame määrata striimeri sätteks "Tavaline", sest sättel "Madal" väheneb lõhnaeemalduse jne võimekus. 	<p>Kaugjuhtpult</p> <p>Hoidke all nuppu  ja nuppu  samaaegselt kolme sekundi jooksul seadme mittetöötamise ajal.</p> <p>Igakordsel nupu  ja nupu  all hoidmisel kolme sekundi jooksul antakse lühike helisignaal ja säte lülitub "Tavaline" ja "Madal" vahel.</p>	<p>"Madal"  [Vilgub]</p> <p>↕</p> <p>"Tavaline"  [Põleb]</p>
<p>Aktiivplasma ionisaatori võimsus (SEES/VÄLJAS)</p> <p>Seadistus ostmise ajal: Sees</p> <p>Kui osoonilõhn teid häirib, lülitage aktiivplasma ionisaator VÄLJA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui see on VÄLJAS, siis aktiivplasma ioniseerimine seiskub, aga tolmu ja lõhna eemaldamine jätkub. • Kui osooni lõhn teid pärast ioniseerimise VÄLJA lülitamist endiselt häirib, seadke striimeri väljundiks "Madal". 	<p>Kaugjuhtpult</p> <p>Hoidke all nuppu  ja nuppu  samaaegselt kolme sekundi jooksul seadme mittetöötamise ajal.</p> <p>Igakordsel nupu  ja nupu  all hoidmisel kolme sekundi jooksul antakse lühike helisignaal ja säte lülitub SEES ja VÄLJAS vahel.</p>	<p>"Väljas"  [Vilgub]</p> <p>↕</p> <p>"Sees"  [Põleb]</p>
<p>Tolmuanduri / PM2.5-anduri tundlikkus (Madal, Tavaline, Kõrge)</p> <p>Seadistus ostmise ajal: Tavaline</p> <p>Tolmuanduri / PM2.5-anduri tundlikkust saab muuta tasemetele madal, tavaline, kõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sätte "Madal" puhul on andur vähetundlik ja sätte "Kõrge" puhul on see kõige tundlikum. 	<p>Kaugjuhtpult Seade</p> <p>Seadistada saab töötamise ajal või siis, kui töötamine on peatatud.</p> <p>Hoidke all seadmel olevat nuppu  umbes viis sekundit ja kui antakse lühike helisignaal, vajutage kaugjuhtpuldi nuppu  hoides all seadmel olevat nuppu .</p> <p>Antakse lühike helisignaal.</p>	<p>Vabastage seadmel olev nupp  ja kaugjuhtpuldil olev nupp .</p> <p>Märgutuli FAN vilgub, mis näitab hetkesätet ja jääb siis põlema.</p> <p>"Madal" </p> <p>"Tavaline" </p> <p>"Kõrge" </p>

2

3

4

Striimeri tööolek

Säte		Striimeri võimsuse sätted	
		Tavaline	Madal
VENTILAATOR	Vaikne, Madal	SEES-VÄLJAS	VÄLJAS
	Standard	SEES-VÄLJAS	
	Turbo	SEES	
REŽIIM	VENTILAATOR AUTOMAATNE, ÕIETOLMU EEMALDAMINE, NIIŠKE	SEES-VÄLJAS	
	SÄÄSTLIK	SEES-VÄLJAS	VÄLJAS


- Striimeri olek SEES-VÄLJAS tähendab, et striimer lülitub automaatselt SISSE ja VÄLJA, olenevalt õhus olevast mustusest ja õhu vooluhulga sättest.

Striimeri märgutule toimimine

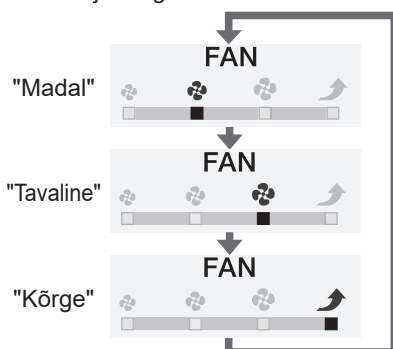
- Kui on täidetud tingimused (ülal olevas tabelis) SEES-VÄLJAS või SEES, siis märgutuli jääb põlema. (Aga järelevalverežiimis on see kustunud.) Märgutuli on kustunud, kui tingimused oleku SEES jaoks on täidetud.


Säte on määratud, kui märgutuled vilguvad või jäävad põlema ligikaudu viieks sekundiks ja seejärel kustuvad.

- Sätted jäävad mälusse ka pärast seda, kui seade pole vooluvõrku ühendatud.

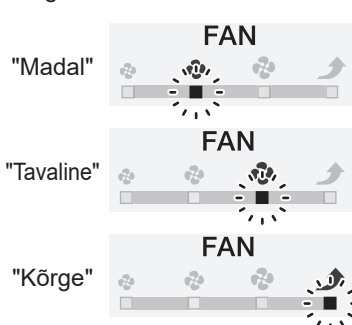
Vajutage seadmel olevat nuppu , et muuta säte*.

Iga vajutus lülitab olekute madal, tavaline ja kõrge vahel.

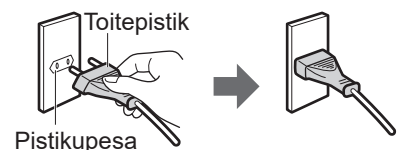


Vajutage nuppu  kaugjuhtpuldil.

Antakse lühike helisignaal ja sätte märgutuli FAN hakkab vilkuma.



Kui märgutuli vilgub, võtke toitepistik seinakontaktist välja, oodake vähemalt viis sekundit ja seejärel ühendage toitepistik uuesti. Seadistamine on lõpetatud.







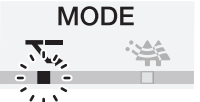
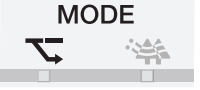










Pistikupesa


- Kui seda toimingut ei tehta, siis seade ei lähtestu oma tavatöörežiimi.
- Sätted jäävad mälusse ka pärast seda, kui seade pole vooluvõrku ühendatud.

*Kui märgutuli pärast ümberseadistamist ei vahetu, võtke toitejuhtme pistik välja, oodake vähemalt viis sekundit, ühendage toitepistik uuesti ja korra te toiminguid algusest peale.

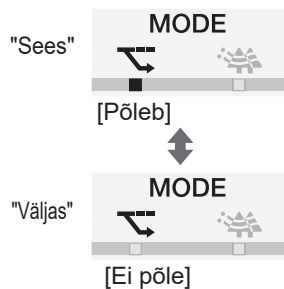
Täpsemad seaded

Funktsioon	1	
<p>Järelevalverežiimi toimimine SÄÄSTLIKU REŽIIMI ajal (SEES/VÄLJAS)</p> <p>Seadistus ostmise ajal: Sees</p> <p>Kui ventilaator lülitub välja järelevalverežiimi ajal, siis andurite tundlikkus väheneb. Kui te ei soovi andurite tundlikkuse vähenemist, lülitage see režiim VÄLJA.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kui see on VÄLJAS siis järelevalverežiim ei toimi. 	<p>Kaugjuhtpult Seade</p> <p>Seadistada saab töötamise ajal või siis, kui töötamine on peatatud.</p> <p>Hoidke all seadmel olevat nuppu  umbes viis sekundit ja kui antakse lühike helisignaali, vajutage kaugjuhtpuldil nuppu , hoides endiselt all seadmel olevat nuppu .</p> <p>Antakse lühike helisignaali.</p>	<p>Vabastage seadmel olev nupp  ja kaugjuhtpuldil olev nupp .</p> <p>Märgutuli FAN " (Vaikne)" vilgub, seejärel süttib.</p> <p> [Vilgub → Põleb]</p> <p>Märgutuli SÄÄSTLIK REŽIIM näitab, et hetkeolek on järgmine.</p> <p>"Sees"  [Vilgub → Põleb]</p> <p>"Väljas"  [Ei põle]</p>
<p>Õhu vooluhulk VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIMI ajal (Tavaline/Madal)</p> <p>Seadistus ostmise ajal: Tavaline</p> <p>Kui teid häirib töömüra režiimides VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIM või NIISKE REŽIIM, määrake sätte "Madal".</p> <ul style="list-style-type: none"> Kui te määrate sätte "Madal", siis maksimaalne õhu vooluhulk olekus VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIM langeb, et töömüra alandada. 	<p>Seade</p> <p>Seadistada saab töötamise ajal või siis, kui töötamine on peatatud.</p> <p>Hoidke all nuppu  ligikaudu viis sekundit ja kui antakse lühike helisignaali, siis vajutage nuppu , hoides endiselt all nuppu .</p> <p>Antakse lühike helisignaali.</p>	<p>Vabastage nupp  ja .</p> <p>Märgutuli VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIM vilgub ja seejärel jääb põlema.</p> <p> [Vilgub → Põleb]</p> <p>Märgutuli VENTILAATOR näitab, et hetkeolek on järgmine.</p> <p>"Tavaline"  [Ei põle]</p> <p>"Madal"  [Vilgub → Põleb]</p>

2

Vajutage seadmel olevat nuppu , et muuta säte*.

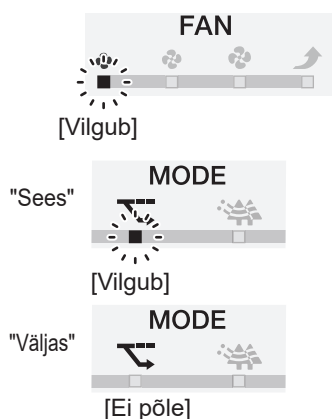
Iga vajutus lülitab olekusse SEES või VÄLJAS.



3

Vajutage kaugjuhtpuldil nuppu  .

Antakse lühike helisignaal ja märgutuli FAN " (Vaikne)" vilgub ja märgutuli SÄÄSTLIK REŽIIM lülitub ümber järgmiselt vastavalt sättele.



4

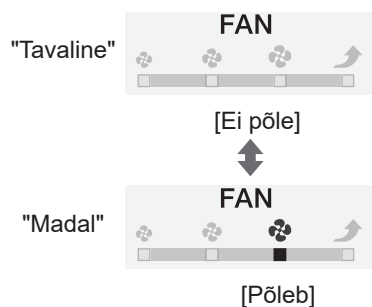
Kui märgutuli vilgub, võtke toitepistik seinakontaktist välja, oodake vähemalt viis sekundit ja seejärel ühendage toitepistik uuesti. Seadistamine on lõpetatud.



- Kui seda toimingut ei tehta, siis seade ei lähtestu oma tavatöörežiimi.
- Sätted jäävad mälusse ka pärast seda, kui seade pole vooluvõrku ühendatud.

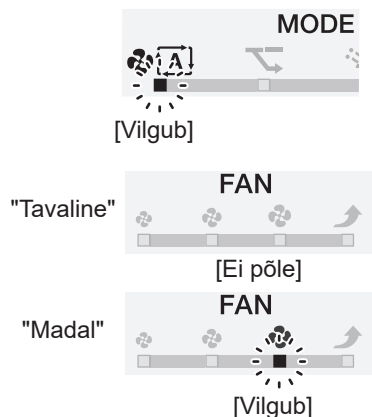
Vajutage nuppu , et muuta säte*.

Iga vajutus lülitab sätete "Tavaline" ja "Madal" vahel.














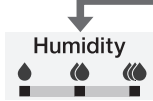


Vajutage nuppu  .

Antakse lühike helisignaal ja märgutuli VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIM vilgub ja märgutuli FAN lülitub ümber järgmiselt vastavalt sättele.




*Kui märgutuli pärast ümberseadistamist ei vahetu, võtke toitejuhtme pistik välja, oodake vähemalt viis sekundit, ühendage toitepistik uuesti ja korraldage toiminguid algusest peale.

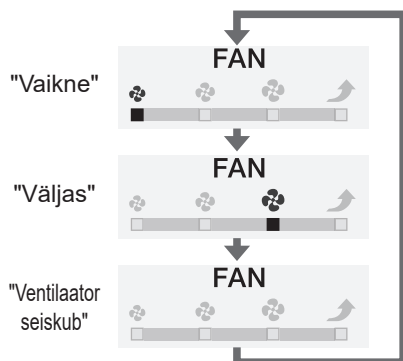
Täpsemad seaded

Funktsioon	1	
<p>Õhu vooluhulga piir, kui veetoite märgutuli põleb (Vaikne, Väljas, Ventilaator seiskub)</p> <p>Seadistus ostmise ajal: Vaikne</p> <p>Kui te ei soovi õhu vooluhulga muutumist tasemele "Vaikne", sellel ajal veetoite märgutuli põleb, siis määrake sätteks VÄLJAS. Kui sätteks on VÄLJAS, siis ka veetoite märgutule põlemise ajal õhu vooluhulk ei muutu.</p> <p>Kui teid häirivad lõhnad, sel ajal kui veetoite märgutuli on süttinud, siis määrake sätteks "Ventilaator seiskub".</p>	<p>Kaugjuhtpult Seade</p> <p>Seadistada saab töötamise ajal või siis, kui töötamine on peatatud.</p> <p>Hoidke all seadmel olevat nuppu  umbes viis sekundit ja kui antakse lühike helisignaali, vajutage kaugjuhtpuldil nuppu  hoides all seadmel olevat nuppu .</p> <p>Antakse lühike helisignaali.</p>	<p>Vabastage seadmel olev nupp  ja kaugjuhtpuldil olev nupp .</p> <p>Veetoite märgutuli vilgub ja seejärel jääb põlema.</p> <p> [Vilgub → Põleb]</p> <p>Märgutuli VENTILAATOR näitab, et hetkeolek on järgmine.</p> <p>"Vaikne"  [Vilgub → Põleb]</p> <p>"Väljas"  [Vilgub → Põleb]</p> <p>"Ventilaator seiskub"  [Ei põle]</p>
<p>Märguande helisignaali, kui veetoite märgutuli põleb (Kordus, Üks kord, Väljas)</p> <p>Seadistus ostmise ajal: Kordus</p> <p>Kui veetoite lambi süttimisega seotud märguande helisignaali teid häirib, nt magamise ajal, seadke see olekusse "Üks kord" või "Väljas".</p> <ul style="list-style-type: none"> Kui see on määratud olekusse "Korda", siis veetoite märguande helisignaali kordub iga viie minuti järel ligikaudu ühe tunni jooksul. See võib olla vajalik magamistundideks jne. Rikke teavitamise märguannet ei saa välja lülitada. 	<p>Seade</p> <p>Hoidke all nuppu  kolme sekundi jooksul seadme mittetöötamise ajal.</p> <p>Igakordsel nupu  all hoidmisel kolme sekundi jooksul antakse lühike helisignaali ja sätte lülitub "Korda", "Üks kord" ja "Väljas" vahel. Paremalt näidatud niiskuse sisalduse märgutuled süttivad nagu paremal näidatud, sõltuvalt sätte olekust.</p>	<p>"Kordus"  [Põleb]</p> <p>"Üks kord"  [Põleb]</p> <p>"Väljas"  [Vilgub]</p>

2

Vajutage seadmel olevat nuppu , et muuta säte*.

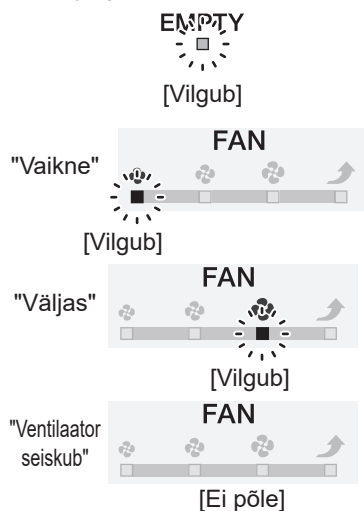
Iga vajutus lülitab olekute Vaikne, Väljas ja Ventilator seiskub vahel.



3

Vajutage kaugjuhtpuldil nuppu  .

Antakse lühike helisignaal ja veetoite märgutuli vilgub ja märgutuli FAN lülitub ümber järgmiselt vastavalt sättele.



4

Kui märgutuli vilgub, võtke toitepistik seinakontaktist välja, oodake vähemalt viis sekundit ja seejärel ühendage toitepistik uuesti.

Seadistamine on lõpetatud.



- Kui seda toimingut ei tehta, siis seade ei lähtestu oma tavatöörežiimi.
- Sätted jäävad mälusse ka pärast seda, kui seade pole vooluvõrku ühendatud.

Säte on määratud, kui märgutuled vilguvad või jäävad põlema ligikaudu viieks sekundiks ja seejärel kustuvad.

*Kui märgutuli pärast ümberseadistamist ei vahetu, võtke toitejuhtme pistik välja, oodake vähemalt viis sekundit, ühendage toitepistik uuesti ja korrake toiminguid algusest peale.

Hooldamine

Hooldamise kiirjuhiste tabel

Puhastamisel/hooldamisel juhenduge juhiste lehtedel esitatud üksikasjadest.

Väljundavade rest

Kui on kogunenud mustust **Pühkimine** **Peske veega puhtaks**

- Pühkige mustus ära niiske lapiga ja loputage veega.
- Ärge kasutage kõva harja jne (sellega võite seadet vigastada).
- Kui mustus on kinni jäänud, leotage osa toasoojas vees, millele on lisatud nõudepesuvahendit, loputage pesuvahend pindadelt hoolikalt ära ja jätke kuivama varjulisse kohta, kuni osa on täielikult ära kuivanud.

- **Eemaldamine**
- Pange oma sõrmed seadme ülaosa haardekohtadesse ja tõstke kaas üles.



- **Paigaldamine**
- Vaadake kinnituskohtade suunda ja kinnitage kaas.



Seade

Kui on mustunud **Pühkimine**

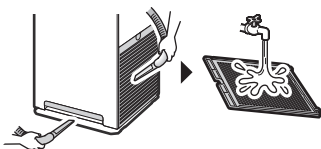
- Pühkige mustus ära niiske lapiga.
- Kui mustust on raske eemaldada, kasutage neutraalses pesuvahendis niisutatud lappi ja pühkige mustus ära.
- Ärge kasutage kõva harja jne (sellega võite seadet vigastada).

Eelfilter (eesmine, vasakpoolne, parempoolne)

Iga kahe nädala järel

Tolmuimejaga puhastamine

Peske veega puhtaks

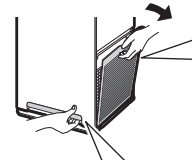


- Pärast tolmuimejaga puhastamist võtke filter välja ja peske veega puhtaks ning jätke varjulisse kohta kuivama.
- Pühkige rest pehme harjaga puhtaks.

Tähelepanu

- **Ärge kasutage tampooni ega kõva harja.** (Vastasel juhul võib filter vigastada saada)
- **Ärge kasutage suurt jõudu.** (Vastasel juhul võib filter puruneda/vigastada saada)
- Kui mustus on kinni jäänud, leotage osa toasoojas vees, millele on lisatud nõudepesuvahendit, loputage pesuvahend pindadelt hoolikalt ära ja jätke kuivama varjulisse kohta, kuni osa on täielikult ära kuivanud.

Eemaldamine



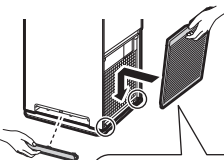
Hoidke kinni eelfiltril olevatest süvenditest ja tõmmake filtrit eemaldamiseks enda poole.

- 1 Pange oma põial seadme korpusesse ja haarake eelfiltrist kinni.



- 2 Tõmmake seda ettepoole, et filter eemaldada.

Paigaldamine



Pange kinnituslabad (kahes kohas) seadmesse sisse ja vajutage, kuni on kuulda klõpsatust.

Sakid (kahes kohas)

Tagakülge

- Pange haarats (üks koht) seadmesse. Suruge mõlemat külge, kuni filter on kindlalt kinni.

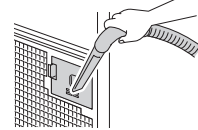
Haarats (üks koht)
Pealtvaade

Tolmuandur / PM2.5-andur

Kui tolmu on kogunenud jne

Tolmuimejaga puhastamine

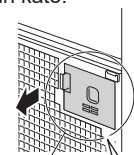
- 1 Eemaldage eelfilter (vasakpoolne).
- 2 Imege tolmuimeja lõhisotsakut või sarnast tööriista kasutades ära kogu ladestunud tolm.



Iga kolme kuu järel **Pühkimine**

- 1 Eemaldage eelfilter (vasakpoolne) ja sisendõhu anduri kate.

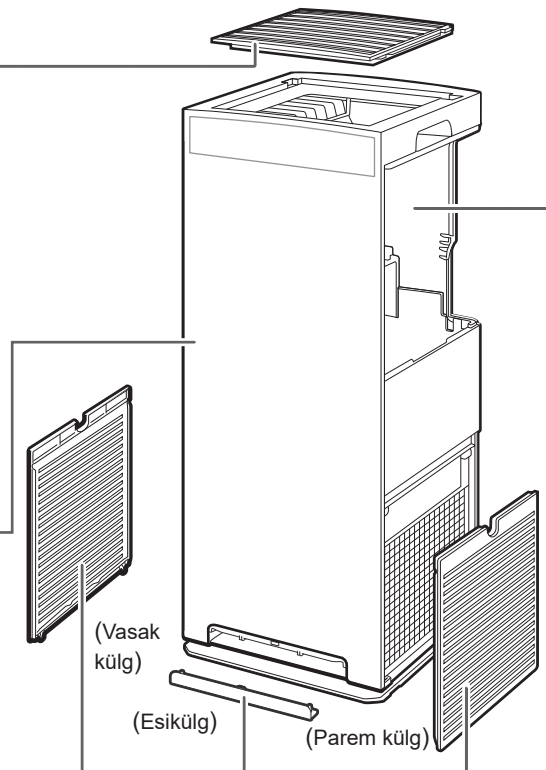
- 1 Suruge haaratsit ja tõmmake



Õhu sissevõtuava andur

- 2 Lääts Tolmu on raske näha isegi valguse all, kasutage puuvillast tampooni, et tolm kergelt hõõrudes eemaldada vasakust servast. Imege tolmuimeja lõhisotsakut või sarnast tööriista kasutades ära piirkonda ladestunud tolm.

- 3 Pärast puhastamist sulgege kaas kindlalt. (Ebapiisav sulgemine võib põhjustada tõrke)



(Vasak külge)

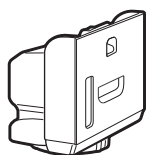
(Eesikülge)

(Parem külge)

! HOIATUS

- Ärge kasutage bensiini, benseeni, vedeldit, küürimispulbrit, naftasaadusi, piiritust jne (võite saada elektrilöögi, tekitada tulekahju või plasti pragunemise)
- Ärge peske seadme korpust veega. (Muidu võite saada elektrilöögi ja põhjustada tulekahju või rikke.)

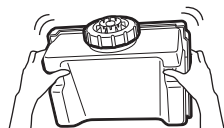
Veepaak ▶Leht 15



[Veepaagi sisemus] Tehke seda igal täitmisel

Peske veega

- Täitke veepaak vähesse veega, keerake kork peale ja raputage.
- Kui mustust on raske eemaldada, puhastage pindasid pehme harjaga või neutraalse nõudepesuvahendiga ja loputage seejärel pesuvahendist puhtaks.



[Veepaagi välispinnad] Toimingud, kui veepaagi välispinnad on mustunud

Pühkimine

- Pühkige mustus ära niiske lapiga.
- Kui mustust on raske eemaldada, kasutage neutraalses pesuvahendis niisutatud lappi ja pühkige mustus ära.



Niisuti filtriplokk Lisateavet puhastamise, eemaldamise/kinnitamise kohta vaadake ▶Leht 29–31



Kord nädalas Leotamine

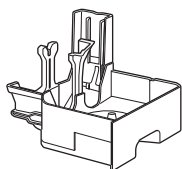
Kord kuus või kui on tunda ebameeldivat lõhna või on kogunenud mustust ja katlakivi (valge või pruun)

Leotage söögisooda lahuses, sidrunihappes või sidrunimahlas

Iga 10 aasta järel Asendamine

▶Leht 32

Niisutusrenn Lisateavet puhastamise, eemaldamise/kinnitamise kohta vaadake ▶Leht 29



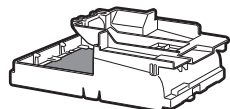
Igakordsel veega täitmisel

Kõrvaldage kogu renni jäänud vesi

Kord kuus või kui on tunda ebameeldivat lõhna või on kogunenud mustust

Peske veega puhtaks

Lõhnafiltrit plokk Lisateavet puhastamise, eemaldamise/kinnitamise kohta vaadake ▶Leht 33



Kui on mustunud Tolmuimejaga puhastamine

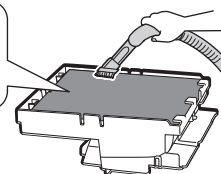
Seade eritab ebameeldivat lõhna Jätke tuulisesse varjatud kohta

Ärge kasutage vett

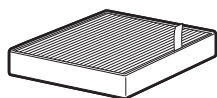
- Võtke kogu raamistik seadmest välja ja imege tolm tolmuimejaga ära.
- Kui on tunda ebameeldivat lõhna, juhtige õhuvool varjulisse kohta. (ühe päeva jooksul)
- Ärge hõõruge selle pealispinda.
- Ärge seda veega peske. (Kui teete selle märjaks, siis kaotab see oma vormi ja muutub kasutuskõlbmatuks.)

▶Leht 36

Ärge eemaldage lõhnafiltrit raamilt



Tolmukogumisfilter Lisateavet puhastamise, eemaldamise/kinnitamise kohta vaadake ▶Leht 33



Iga 10 aasta järel Asendamine

Ärge kasutage vett

Ärge kasutage tolmuimejat

- Ärge kasutage tolmuimejat ega tehke märjaks. (Kui filter saab vigastada või sellesse tekivad augud, pääseb tolm filtrist läbi ja tolmu kogumisvõime langeb.)

Tähelepanu

- Värvimuutuse ja deformatsioonide vältimiseks järgige järgmist.
 - Kui kasutate puhastusvahendeid, pühkige need hoolikalt ära, et ei jääks jääke.
 - Kui kasutate sooja vett, siis selle temperatuur peab olema alla 40°C.
 - Ärge kuivatage pindasid otseses päikesevalguses.
 - Ärge püüdke kuivatada juuksefööniga.
 - Ärge hoidke lahtiste leekide läheduses.
- Kui kasutate tolmuimejat, ärge suruge otsakule jõuga. (Muidu võite filtrit vigastada.)
- Ärge kasutage seadme läheduses kergsüttivaid aineid (juukselakk, putukamürk, õhupuhasti jne) ega lõhnaeemaldit. (Tulemusena võib tekkida tulekahju, seade võib deformeeruda, või ilmnevad muud vigastused)
- Õhupuhasti kogub tolmu ja ruumi lõhnad enda sisse. Kui seda kasutada keskkonnas, kus on tugevad lõhnad nagu aromaatsed ained, aromaatsed õlid, sigaretisuits või liha röstimise lõhnad, siis võivad lõhnad filtri külge jääda ja selle tulemusena eritub lõhnasid ruumi õhku veel mitu nädalat või mitu kuud. Kui kasutada õhupuhasti tugevate lõhnadega ruumis, siis on soovitatav ruumi õhutada. (Lõhna eemaldamiseks vajatav aeg on pikem kui tolmu eemaldamiseks vajatav aeg)

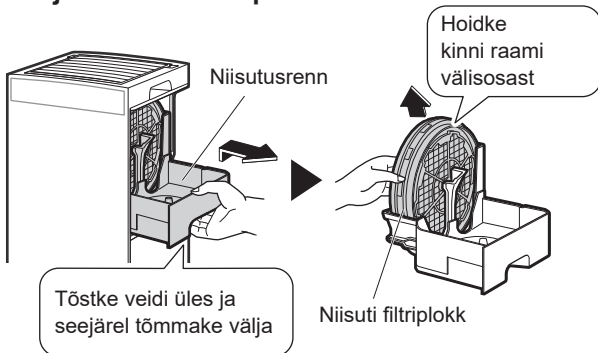
Hooldamine

! HOIATUS

Enne puhastamist ja hooldamist võtke pistik pistikupesast välja. (Muidu võite saada elektrilöögi või kehavigastuse)

Niisutusrenni ja niisuti filtriploki eemaldamine

1. Eemaldage veepaak. ▶Leht 15
2. Tõmmake välja niisutusrenn ja eemaldage seejärel niisuti filtriplokk.

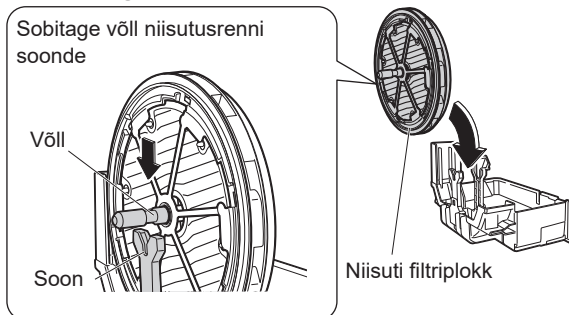


- Tõmmake niisutusrenn välja ettevaatlikult, sest kui seal on vesi, võib see välja pritsida.
- Niisutusrenni kandmisel hoidke kinni selle põhjast.

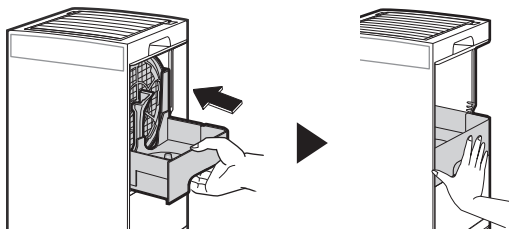
Niisutusrenni ja niisuti filtriploki kinnitamine

1. Kinnitage niisutusrenn ja niisuti filtriplokk seadmesse.

① Kinnitage niisuti filtriplokk



② Lükake niisutusrenn lõpuni sisse



- Kui niisuti filter pole õigesti niisutusrenni paigaldatud, ei saa seda seadmesse paigaldada.

Tähelepanu

Pärast niisutusrenni seadmesse paigaldamist ärge pöörake niisuti filtrit jõuga. (Võivad ilmneda tõrked)

2. Paigaldage veepaak. ▶Leht 15

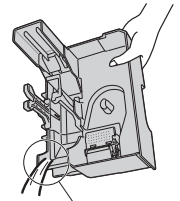
Niisutusrenn

Eemaldage järelejäänud vesi

Peske veega puhtaks

Tehke seda igal täitmisel

- Kõrvaldage kogu renni jäänud vesi.



Kõrvaldage renni jäänud vesi siit kaudu

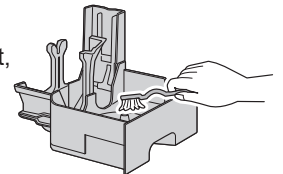
Kord kuus või kui on tunda ebameeldivat lõhna või on kogunenud mustust

- Peske veega puhtaks.

- Kasutage raskesti kättesaadavate kohtade puhastamiseks pehmet lappi, pehmet harja või puuvillast tampooni.
- Kui ilmneb katlakivi ladestumist, eemaldage see pehme niiske lapiga või harjaga, mis on niisutatud sidrunihappe vesilahuses või ruumi temperatuuril oleva veega.

Selle juures olge ettevaatlik, et hõbeiooni filterpadrunit mitte märjaks teha.

- Lõpuks loputage veega läbi.
- Sidrunihapet saab osta apteegist, ravimipoest või kaubanduskeskusest.



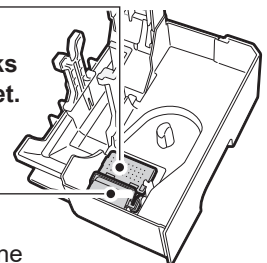
Märkus

- Sõltuvalt vee kvaliteedist ja ruumi õhust, võib niisutusrenn muuta värvi vees sisalduvate mineraalide jne toimel. Tehke sellistel juhtudel ka vajalik hooldus.

Tähelepanu

Hõbeioonipadrün

- Ärge eemaldage.
- Ärge kasutage puhastamiseks söögisoodat ega sidrunihapet. Muidu kaotab see oma mudavastase toime.

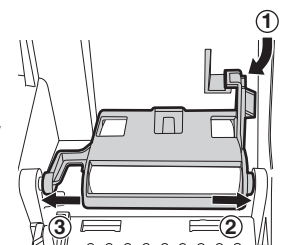


Ujuk

- Ärge eemaldage. Muidu on niisutamise alustamine takistatud.

Kui ujuk on niisutusrennis lahti

- ① Ühitage ujuki väljaulatuv osa renni väljaulatava osaga
- ② Pange ujuki võlli väljaulatuv külg renni avasse
- ③ Pange võll niisuti renni avasse



- Täitke renn veega ja kontrollige, kas ujuk on veepinnal.
- Pärast kontrollimist eemaldage vesi ja seadke niisutusrenn seadmesse.

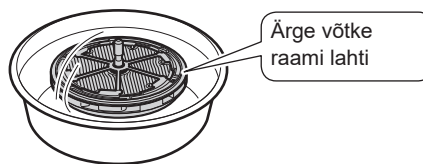
Sisevaade

Mustudes võib niisutusrenn ja niisuti filter eritada ebameeldivaid lõhnasid. Neid tuleb perioodiliselt puhastada.

Niisuti filtriplokk Leotage söögisooda lahuses, sidrunihappes või sidrunimahlas

Kord nädalas

Leotage seda puhastamiseks leiges (40°C või alla selle) või toasoojas vees.



Üks kord kuus või siis, kui on tunda ebameeldivat lõhna, on kogunenud mustust või katlakivi (valge või pruun)

Kui ladestunud mineraalid pole eemaldatud ja seadet jätkuvalt kasutatakse, siis langeb niisutusvõime ja võib esineda vee lekkeid.

	Kui on tunda ebameeldivat lõhna		Kui on kogunenud mustust
Rikke ilming	Hapu lõhn	Lõhn, mis meenutab lõhnaaineid või vanu riidejätmeid	Mustus, katlakivi (valge/pruun)
Puhastusviis	Leotage söögisooda lahuses	Leotage sidrunihappes või sidrunimahlas	
Kui lõhna ei saa puhastamisega eemaldada...	Leotage sidrunihappes	Leotage söögisooda lahuses	—

* Kui on tunda ebameeldivat lõhna ja esineb mustust, siis kasutage **neutraalseid pesuvahendeid**.

Kui teid häirivad lõhnad, sel ajal kui veetoite märgutuli on süttinud, siis määrake sätteks "Ventilaator seiskub". ▶ Leht 25, 26

Näited hapudest lõhnadest

Niiske pesuruumi lõhn, tolmulõhn, jalgade lõhn, mädamuna lõhn, mädaneva prahi lõhn, juustulõhn, haiglalõhn, käärimislõhn

Näited vanade riiete lõhnadest

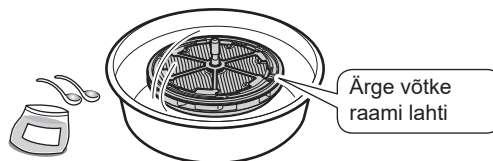
Värske liha lõhn, mädakala lõhn, seisva vee lõhn, vanade raamatute lõhn, heina lõhn, hallituse lõhn

Puhastamine söögisoodaga

- Leotage osi 30 kuni 60 minutit leiges sooda vesilahuses, (ligikaudu 40°C või alla selle) või toasoojas vees. Pärast leotamist loputage veega puhtaks.

Kasutatav kogus:

kaks supilusikatäit söögisoodat ühe liitri vee kohta



Puhastamine sidrunihappe või sidrunimahlaga

Leotage kaks tundi leiges (40°C või alla selle) või toasoojas vees, millesse on lisatud sidrunihapet või sidrunimahla. Pärast leotamist loputage veega puhtaks.

- Kui ilmneb mustuse kinnijäämist, siis pikendage leotamise aega.

Sidrunihappe kogus:

kaks supilusikatäit sidrunihapet (ligikaudu 20 g) kolme liitri vee kohta

- Sidrunihapet saab osta apteegist, ravimipoest või kaubanduskeskusest.



Sidrunihappe kogus:

1/4 tassi sidrunimahla kolme tassi vee kohta

- Võite kasutada 100%-list sidrunimahla. Kasutage 100%-list mahla, milles pole viljaliha (vajadusel kurnake).
- Kui te sidrunist mahla pigistate, siis veenduge, et selles pole kiudusid või kestade jäänuseid.

Puhastamine neutraalse pesuvahendiga

- Leotage osi 30 kuni 60 minutit leiges lahuses (ligikaudu 40°C või alla selle) või toasoojas vees, millele on lisatud köögis kasutatavat neutraalset pesuvahendit. Pärast leotamist loputage veega puhtaks.

Kasutatav kogus:

kogus on näidatud pesuvahendi kasutusjuhistes



Leotage leiges (40°C või alla selle) vees või toasoojas vees täiendavalt ühe tunni jooksul.

- Kui on kogunenud mustust, puhastage pehme käsna või puuvillase tamponiga kergelt hõõrudes.

Hooldamine

Niisuti filtriplokk **Leotage söögisooda lahuses, sidrunihappes või sidrunimahlas**

Ettevaatusabinõud niisuti filtriploki kasutamisel

- Ärge segage puhastamiseks söögisoodat, sidrunihapet ja sidrunimahla.
- Ärge kasutage jõudu, kui niisuti filtriplokki puhastate.
Ärge kasutage harja, ärge hõõruge tugevasti.
(Võite seda deformeerida)
- Pühkige niisuti filtriploki raam üle pehme kuiva lapi, harja või puuvillase tamponiga.
(Lisateavet niisuti filtriploki eemaldamise/paigaldamise kohta vaadake jaotisest (►Leht 32))
- Ebameeldivate lõhnade ja värvimuutuse vältimiseks loputage selle osad veega puhtaks.
(Värvimuutus ei välista kasutamist)

Ebameeldivaid lõhnasid võib põhjustada lõhnafilter või tolmu kogumisfilter.
Proovige neid filtreid puhastada. (►Leht 28)

Tähelepanu

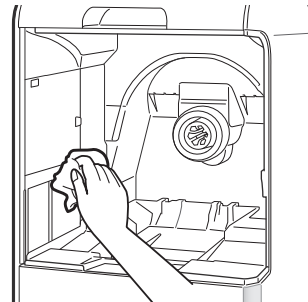
- Söögisooda või naturaalse pesuvahendiga puhastamisel on madalam bakterivastane toime.
- Osi võib kasutada, kui need on puhastamisest veel märjad.
- Kui te filtri osi pikka aega ei kasuta, hoidke neid varjulises kohas, et need täielikult ära kuivatada ja paigaldage seejärel.
- Niisuti filtritele võib olla mustus kinni jäänud sõltuvalt kasutuskeskkonnast.
Soovitatav on puhastada selle osi, kui märkate, et ohu väljundavadest eritub ebameeldivat lõhna või on seadme niisutusvõime (veekulu) langenud.

Kui seadme sees on mustust

Kui veepaak on eemaldatud, siis võib seadme sees näha valgeid plekke. Need on vees olevatest võõrosakestest või mustusest põhjustatud ladestised.

Kui need häirivad, siis saab need eemaldada.

- Pühkige mustus niiske lapiga ära.
- Kui mustus on kinni jäänud, kasutage pühkimiseks lappi, mis on niisutatud neutraalse nõudepesuvahendiga.
- Ärge kasutage kõva harja jne (sellega võite seadet vigastada)



! HOIATUS

Enne puhastamist ja hooldamist võtke pistik pistikupesast välja. (Muidu võite saada elektrilöögi või kehavigastuse)

Niisuti filter Asendamine

Asendamine iga 10 aasta järel*

Teave osade asendamise ajavahemike kohta

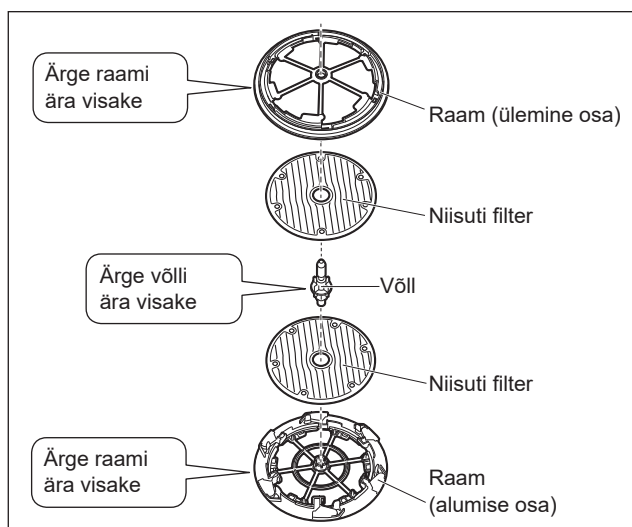
- Osade asendamise ajavahemikud sõltuvad seadme tööskeemist ja asukohast. Tavalised asendamise vahemikud on 10 aastat arvestusega, et filter on kasutusel kaheksa tundi päevas, kuus kuud aastas ja seda perioodiliselt puhastatakse. Kui niisuti filtrid on mustunud või neil on mineraale, mida ei saa eemaldada või on seadme niisutusvõime (veekulu) langenud.

Ostu- ja utiliseerimisteave

- Vaadake teavet jaotisest "Eraldi müüdavad osad".

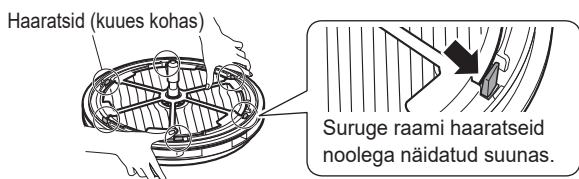
▶Leht 45

Joonisel on niisuti filtriplokk eemaldatud

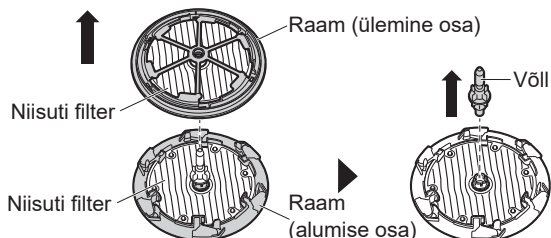


1. Eemaldage raam ja võll.

- ① Vabastage raami kinnitid (kuues kohas).

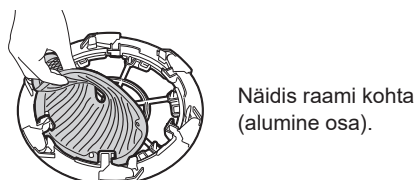


- ② Eemaldage raam (ülemine pool) ja tõmmake võll raamist välja (alumise pool).



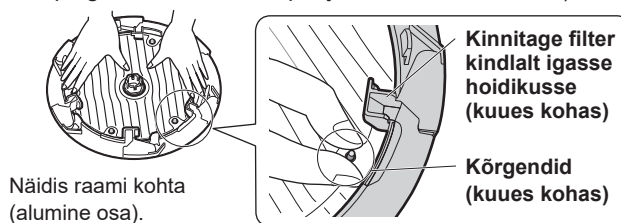
2. Eemaldage niisuti filtrid.

- Ühendage niisuti filtrid kummagi raami küljest lahti.



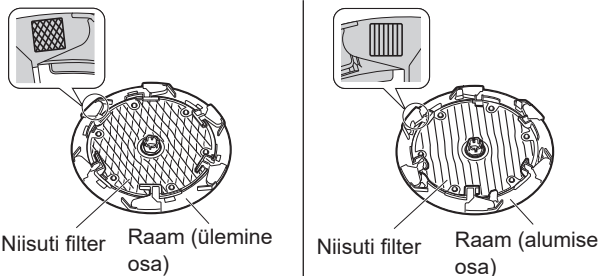
3. Kinnitage uued niisuti filtrid mõlemasse raami. (Niisuti filtrid on ees ja taga erinevad.)

- Ühitage väljaulatuvad osad (kuues kohas) kummagi filtri raamil filtril olevate avadega. (Kui filtrid on valesti paigaldatud, võib see põhjustada vee lekkimise.)



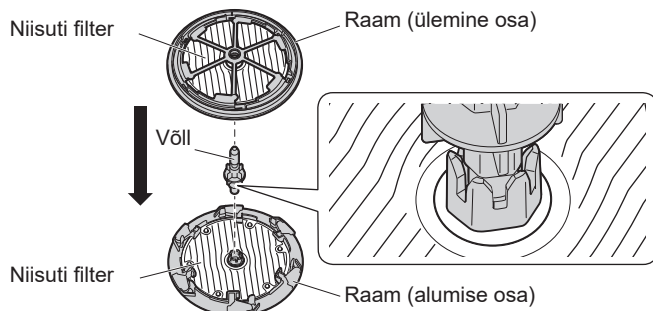
Filtri ja raami kombinatsioon

- Kinnitage filtrid raamidele nii, et iga filtri muster vastab raamil olevale tähisele.

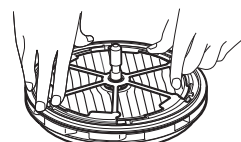


4. Raamide ja võlli kokkupanek.

- ① Ühendamise ajal ühitage raamid olevad väljalõiked (ülemisel poolel ja alumisel poolel) võlli olevate väljaulatuvate osadega.



- ② Lükake haaratsid seadme külge (kuues kohas), kuni on kuulda klõpsatust.



*Ajavahemik, mille jooksul niisuti filter kaotab 50% oma nimivõimekusest

Hooldamine

Seadme kasutamisel peavad tolmutkogumisfilter ja lõhnafilter alati paigaldatud olema. Kui seadet kasutatakse ilma filtriteta, siis võib see põhjustada rikkeid.

Tolmutkogumisfilter **Asendamine**

Asendamine iga 10 aasta järel

Teave osade asendamise ajavahemike kohta

- Osade asendamise ajavahemikud sõltuvad seadme tööskemist ja asukohast.
Kui seadet kasutatakse ruumis, kus igapäevaselt suitsetatakse viis sigaretti, tuleb filter asendada iga 10 aasta järel. (Kui seadet kasutatakse ruumis, kus igapäevaselt suitsetatakse 10 sigaretti, tuleb filter asendada iga viie aasta järel.)
(See arvestus vastab katsemeetodile, mis on sätestatud Jaapani elektriseadmete tootjate liidu standardis JEM1467)
Kui õhu saastatuse tase on kõrge, siis on vaja filtrit sagedamini vahetada.
Kui filter ei toimi, siis tuleb see asendada.

Ostu- ja utiliseerimisteave


- Vaadake teavet jaotisest "Eraldi müüvad osad".

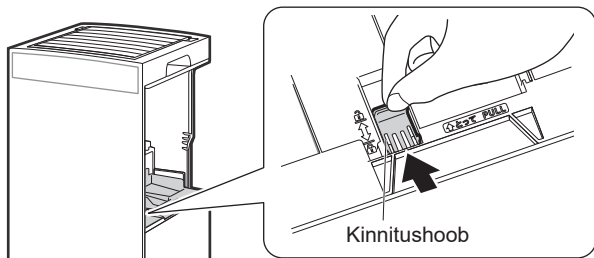
►Leht 45

1. Eemaldage veepaak. ►Leht 15

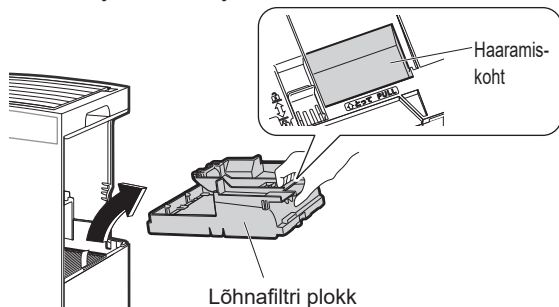
2. Tõmmake välja niisutusrenn ja eemaldage seejärel niisuti filtriplokk. ►Leht 29

3. Eemaldage lõhnafiltri plokk.

- ① Seadke lõhnafiltri ploki hoob asendisse , et see lahti lukustada.

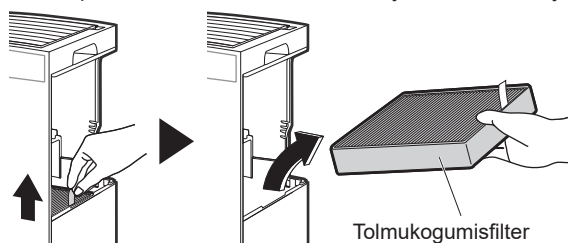


- ② Hoidke kinni lõhnafiltri ploki ülaosast, tõstke see üles ja võtke välja.



4. Eemaldage tolmutkogumisfilter.

- ① Tõmmake kinnitit ülespoole. ② Hoidke tolmutkogumisfiltri alaosast kinni ja tõstke see välja.




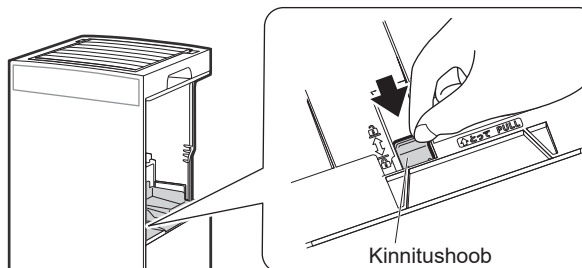
5. Paigaldage uus tolmutkogumisfilter.

- Kui seda on raske paigaldada, suruge tolmu kogumise filtrit paigaldamise ajal.



6. Paigaldage lõhnafiltri plokk.

- Kinnitage lõhnafiltri plokk ja liigutage hoob asendisse , et see lukustada.



Tähelepanu

Veenduge, et lõhnafiltri plokk on lukustatud. Kui see pole seadme töötamise ajal lukustatud, siis on kuulda ebatavalist heli ja seadme võimsus võib langeda.

7. Paigaldage niisutusrenn ja niisuti filtriplokk. ►Leht 29

8. Paigaldage veepaak. ►Leht 15

! HOIATUS

Enne puhastamist ja hooldamist võtke pistik pistikupesast välja.
(Muidu võite saada elektrilöögi või kehavigastuse)

Kui seadet ei kasutata pika aja jooksul

- 1. Võtke pistik pistikupesast välja.**
- 2. Tühjendage veepaak ja niisutusrenn neisse jäänud veest ja puhastage osad.** ▶Leht 27–31
- 3. Hoiustage siseosad varjulises kohas, nii et need täielikult ära kuivaksid.**
 - Eriti tähtis on, et veega pestud osad saavad täielikult ära kuivada. (Neile jäänud niiskus võib põhjustada hallitust)
- 4. Katke õhu väljalaskeava ja teised avad plastkottidega või sarnaste vahenditega, et kaitsta neid tolmu sisenemise eest; hoidke seadet püstasendis kuivas kohas.**
(Seadme hoidmisel tagurpidi või on vaja külili võib põhjustada tõrkeid või osade purunemist)

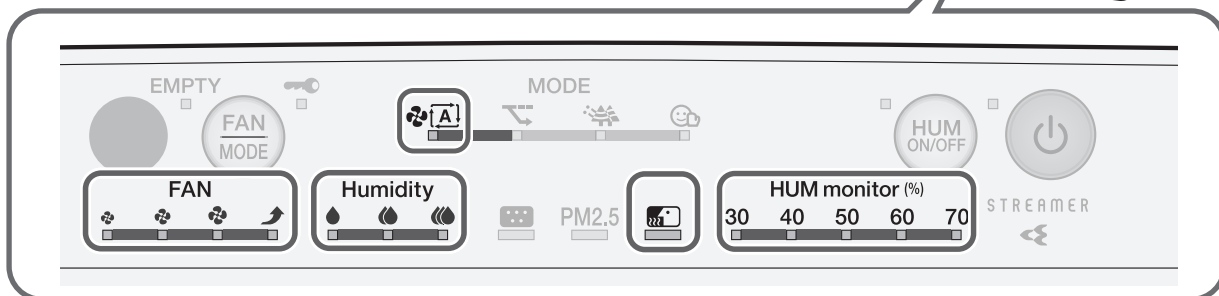
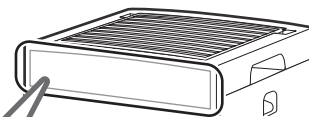
Kui niisutamist ei toimu (hooaja lõppedes jne)

- 1. Võtke pistik pistikupesast välja.**
 - 2. Tühjendage veepaak ja niisutusrenn neisse jäänud veest ja puhastage osad.** ▶Leht 27–31
 - 3. Hoiustage siseosad varjulises kohas, nii et need täielikult ära kuivaksid.**
 - Eriti tähtis on, et veega pestud osad saavad täielikult ära kuivada. (Neile jäänud niiskus võib põhjustada hallitust)
- Kui soovite kasutada ainult õhu puhastamist, pange pistik pistikupesassa ja lülitage seade sisse.**

Teave märgutulede kohta

Juhtpaneel/Näidikupaneel

Kontrollige märgutulesid ja tehke järgmist.



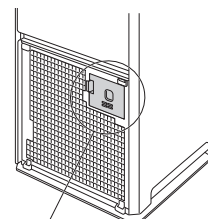
Märgutuli	Põhjus/Lahendus
<p>Lõhnaanduri märgutuli</p> <p>Lõhnaanduri märgutuli vilgub</p>	<p>See tuli vilgub kui lõhnafilter pole paigaldatud või lõhnafilteri plokk on lahti tulnud või pole nõuetekohaselt kinnitatud. (Kui vilgub, siis on õhu vooluhulk madal.)</p> <p>→ Paigaldage lõhnafilter ja lõhnafilteri plokk nõuetekohaselt. ▶Leht 12, 13</p>
<p>Märgutuled HUM</p> <p>Kõik viis märgutuld HUM vilguvad</p> <p>HUM monitor (%)</p>	<p>Elektrisüsteemi osa on rikkis.</p> <p>→ Võtke ühendust oma müüjaga.</p>
<p>VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIMI märgutuli</p> <p>VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIMI märgutuli vilgub</p>	<p>Temperaatuuri andur või niiskuse andur on rikkis.</p> <p>→ Võtke ühendust oma müüjaga.</p>
<p>Niiskuse märgutuled</p> <p>Kõik kolm niiskuse märgutuld (niiskuse säte) vilguvad</p> <p>Humidity</p>	<p>Kas eelfilter, väljavoolu rest, tolmukogumisfilter, niisuti filtriplokk, niisutusrenn ja veepaak on paigaldatud? Märgutuled võivad vilkuma hakata, kui seade töötab ilma nende osadeta.</p>
<p>Märgutuled FAN</p> <p>Kõik neli FAN märgutuld vilguvad</p> <p>FAN</p>	<p>Kas eelfiltrisse on kogunenud tolmu?</p> <p>Kas õhu väljundava on ummistunud?</p>
	<p>■ Kui kõik osad paigaldatud Elektrisüsteemi osa on rikkis. → Võtke ühendust oma müüjaga.</p> <p>■ Kui üks või mitu seadmeosa pole paigaldatud Võtke toitepistik välja, paigaldage puuduvad osad ja lülitage seade uuesti sisse.</p> <p>■ Kui selles pole tolmu Elektrisüsteemi osa on rikkis. → Võtke ühendust oma müüjaga.</p> <p>■ Kui tolm on ladestunud Võtke toitepistik välja, puhastage eelfilter ja lülitage seade uuesti sisse. ▶Leht 27</p> <p>■ Kui õhu väljundava pole ummistunud Elektrisüsteemi osa on rikkis. → Võtke ühendust oma müüjaga.</p> <p>■ Kui õhu väljundava on ummistunud Kõrvaldage ummistus õhu väljundavast ja lülitage seade uuesti sisse.</p>
	<p>Need märgutuled võivad vilkuma hakata, kui on toimunud voolu kõikumine. ▶Leht 39</p>

Korduma kippuvad küsimused

Enne müügikoha poole pöördumist kontrollige järgmised asjaolud üle.

K: Tolmuanduri / PM2.5-anduri tundlikkus tundub olema puudulik...

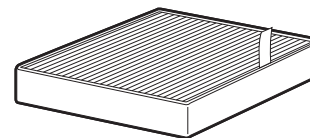
- A:** Kontrollige aeg-ajalt tolmuanduri / PM2.5-anduri läätse mustumist, sest see võib alandada tundlikkust. ▶Leht 27
- Peale selle, tolmuandur / PM2.5-andur reageerib erinevalt sõltuvalt ruumi suuruselt. Reguleerige välja tolmuanduri / PM2.5-anduri tundlikkus. ▶Leht 21, 22
- Kui õhuvoolu sätteks on määratud tugev tase, nagu "Turbo", siis võib tolmuanduri / PM2.5-anduri tundlikkus alaneda.
- Tugev õhuvool tõmbab tolmu sisendavadadesse sisse enne, kui see tuvastatakse tolmuanduri / PM2.5-anduri poolt, kuid see pole siiski rike.
- Kui õhuvoolu sätteks juhuks kui veetoite märgutuli põleb, on määratud "Ventilaator seiskub", siis võib tolmuanduri / PM2.5-anduri tundlikkus alaneda, sel ajal kui veetoite märgutuli põleb. (Sest ventilaator on seiskunud) ▶Leht 25, 26



Tolmuandur / PM2.5-andur

K: Kas tolmu kogumisfiltrit võib puhastada veega?

- A:** Seda ei tohi veega pesta.
(Muidu võib tolmu kogumisfiltrit tolmu kogumise võime alaneda.)
- Kui filter on tugevasti ummistunud, tuleb see vahetada. ▶Leht 28
- Sõltuvalt kasutuskeskkonnast võivad lõhnad jääda kinni tolmu kogumisfiltrisse.
- Kui lõhn häirib, siis asendage filter. ▶Leht 33

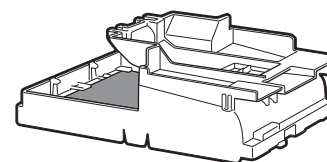


K: Tolmu kogumise filter mustub kiiresti...

- A:** See ei mõjuta tolmu kogumisvõimet, kuid kui see häirib, asendage filter. ▶Leht 33

K: Kas lõhnafiltrit võib puhastada veega? Või tuleb see asendada?

- A:** Seda ei tohi veega pesta.
(Kui teete selle märjaks, siis kaotab see oma vormi ja muutub kasutuskõlbmatuks.)
- Kui te olete seda kogemata teinud, pöörduge müügikoha poole.
- Võtke lõhnafilter seadmest välja ja imege tolmu tolmuimejaga ära.
- Asendamine ei ole vajalik.
- Sõltuvalt kasutuskeskkonnast võivad lõhnad jääda kinni lõhnafiltrisse.
- Kui lõhn häirib, siis juhtige õhk kõrvalisse kohta. (ühe päeva jooksul) ▶Leht 28



K: Niisutamise töötamise ajal pole näha auru...

- A:** Auru pole näha, sest niisutamine toimub õhu puhumisega läbi niisuti filtrite ja aurustamisega, mitte aga vee keetmisega.

K: Niisutamise ajal eralduv õhk tundub külm...

- A:** Väljuv õhk on veidi madalama temperatuuriga kui sisse tõmmatud õhk, sest õhus olev soojus tarvitatakse ära kui niisuti filtris olev vesi aurustub.

Korduma kippuvad küsimused

Enne müügikoha poole pöördumist kontrollige järgmised asjaolud üle.

K: Toimub niisutamine, kuid ruumi niiskuse tase ei tõuse...

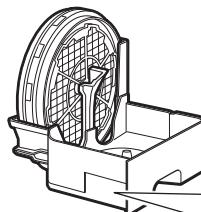
- A:** Niiskuse taseme tõstmine on aeglane, sõltuvalt ruumi suurusest ja valitsevatest tingimustest. **Seadke niiskus tasemele "Kõrge"** ja tõstke õhu vooluhulka. Niisuti filter võib olla mustunud ja seetõttu on selle töövõime langenud. Puhastage/hooldage seda perioodiliselt. ▶Leht 17, 28–31

K: Kas seade on võimeline pidevtööks?

- A:** Pidevtöö on võimalik. Seade tuleb perioodiliselt seisata hoolduseks ja puhastamiseks.

K: Kas on vaja asendada hõbeioonpadrunit, mis asub niisuti rennis?

- A:** Hõbeioonpadrun ei vaja asendamist 10 aasta jooksul.



Hõbeioon-
padrun

See tõkestab muda põhjustava bakteri kasvu.

Rikkeotsing

■ Enne päringu tegemist või remondi tellimist kontrollige järgmist.

Kui probleem püsib, võtke ühendust müügikohaga.

■ Kui rike ilmneb töötamise ajal

Kui märgutuled süttivad või ei sütti pikselöögi järel jne ning seade ei tööta, siis võtke toitepistik välja, oodake vähemalt viis sekundit, ühendage toitejuhe uuesti ja lülitage seade sisse.



See pole rike





See juhtum pole rike.










Kontrollige

Kontrollige uuesti, enne kui tellite remonditööde tegemise.

■ Seade ei tööta

Ilming	Kontrollimiskohad
Seade ei reageeri ka siis, kui nupule  kaugjuhtpuldil on vajutatud.	<ul style="list-style-type: none">  • Kas kaugjuhtpuldil patarei on tühjenenud? → Asendage patarei. ▶Leht 14 • Kas teleri, videomaki või muu elektroonilise seadme kaugjuhtpuldil nupp on kinni jäänud? → Kui mõni nupp on sisse lülitatud kuna näiteks on kaugjuhtpuldil hoidikus surve all, siis see võib signaali häirida. • Kas ruumis on mõni seade, mis võib ümber suunata kaugjuhtpuldil signaale? Mõnedel teleri valjuhäälditel ja teistel seadmetel võib olla selline funktsioon. → Kui ruumis on selliseid seadmeid, siis võivad neist väljuvad signaalid häirida kaugjuhtpuldil tööd, mistõttu võib vastuvõtt olla häiritud.
	<ul style="list-style-type: none">  • Süsteemi kaitsmiseks võib seadme töö seiskuda pärast voolukõikumist. Kui seade voolu kõikumise ajal töötas, siis jätkab see töötamist automaatselt pärast voolu taastumist. Pingevahemik: 180 V kuni 264 V
Seade ei tööta	<ul style="list-style-type: none">  • Kas õhu vooluhulga piir, kui veetoite märgutuli põleb, on seatud olekusse "Ventilaator seiskub"? → Kui õhuvoolu sätteks juhaks kui veetoite märgutuli põleb, on määratud "Ventilaator seiskub", siis võib ventilaator seiskuda, kui veetoite märgutuli süttib. ▶Leht 25, 26

■ Kostuvad ebatavalised hääled

Ilming	Kontrollimiskohad
On kuulda vahelduvat heli, kui seade käivitub või kui see töötab SÄÄSTLIKUS REŽIIMIS	<ul style="list-style-type: none">  • See on mootori käivitumise heli ja pole rike.
Niisutamise ajal on kuulda tiksumist	<ul style="list-style-type: none">  • Niisutamise käivitamisel või seiskamisel võib kuulda tiksumist heli.
Niisutamise ajal võib olla kuulda sulinat	<ul style="list-style-type: none">  • Sulisev hääl võib tekkida, kui vesi voolab veepaagist niisutusrenni.
Niisutamise ajal või pärast selle lõpetamist on kuulda särinat või mürinat.	<ul style="list-style-type: none">  • Need hääled tekivad niisuti filtriploki pöörlemisest. Kui need hääled häirivad, proovige paigutada seade teise asukohta.
Niisutamise ajal on kuulda kriiksumist	<ul style="list-style-type: none">  • Kas niisutusrenn või niisuti filtriplokk on mustunud? → See hääl võib tekkida, kui niisutusrenni või niisuti filtriplokki on ladestunud mineraale. Puhastage osad. ▶Leht 29–31
Niisutamise ajal on kuulda pritsimist	<ul style="list-style-type: none">  • Seda tekitab vesi, mis pritsib niisuti renni filtrisse.
Töötamisel on kuulda sisinat	<ul style="list-style-type: none">  • Kui striimer töötab, siis striimeriplokist on kuulda sisisevata häält, sel ajal kui striimeris toimub elektrilahendus. Olenevalt oludest võib see hääl väheneda või muutuda praksumiseks, vurinaks või kõrinaks, kuid see on normaalne. Kui need hääled häirivad, proovige paigutada seade teise asukohta. • Seadke striimeri väljundiks "Madal". ▶Leht 21, 22

Rikkeotsing

Kostuvad ebatavalised häälled

Ilming	Kontrollimiskohad
Töötamisel on kuulda vileid või vöbelust	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Kas eelfiltrisse on kogunenud tolmu? → Puhastage osa. ▶Leht 27 Kas tolm on filtri ummistunud? → Puhastage osa. ▶Leht 28 Olenevalt oludest võib tolmukogumise filter ummistuda ja see lühendab filtri tööiga. ▶Leht 6 Kui probleem pärast puhastamist ei lahene, võtke ühendust hoolduskeskusega. ▶Leht 33
Seadme töömüra on tugev	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Kas tolm on filtri ummistunud? → Kui see pole piisavalt kinnitatud, siis see võib tekitada müra. ▶Leht 33

Märgutuled

Ilming	Kontrollimiskohad
Veetoite märgutuli süttib ja kustub vahelduvalt	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Isegi siis, kui pärast vee lisamist märgutuli põleb, võib olenevalt õhu vooluhulgast vesi niisutusrennis üles-alla kõikuda ja liigutada ujukit ja põhjustada sellega märgutule vahelduva sisse ja välja lülitumise. (Selle ilmingu põhjuseks on, et veetoite märgutule sees/väljas olek sõltub ujuki asendist.) → Lõpetage seadme kasutamine, võtke toide välja ja seejärel täitke veepaak. ▶Leht 15
Märgutuled ei põle, välja arvatud SEES/VÄLJAS tuli, veetoite tuli ja niisuti SEES/VÄLJAS tuli	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Kas märgutulede heleduseks on määratud VÄLJAS? → Märgutulede sisse lülitamiseks seadke nende heledus tasemele HELE või HÄMAR. ▶Leht 18 → Kui märgutulede heleduseks on määratud VÄLJAS, siis kõik märgutuled jäävad olekusse HÄMAR 10-ks sekundiks ja lülituvad seejärel välja. ▶Leht 18
Märgutuled kustuvad pärast 10 sekundi möödumist seadme sisse lülitamisest	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Kas eelfilter, väljavoolu rest, tolmukogumisfilter, niisuti filtriplokk, niisutusrenn ja veepaak on paigaldatud? Märgutuled võivad vilkuma hakata, kui seade töötab ilma nende osadeta. [Kui üks või mitu osa pole paigaldatud] → Võtke toitepistik välja, paigaldage puuduvad osad ja lülitage seade uuesti sisse. [Kui kõik osad on paigaldatud] Elektrisüsteemi osa on rikkis. → Võtke ühendust oma müüjaga. Kas eelfiltrisse on kogunenud tolmu? [Kui tolmu on kogunenud] ▶Leht 27 → Võtke toitepistik välja, puhastage eelfilter ja lülitage seade uuesti sisse. [Kui selles pole tolmu] Elektrisüsteemi osa on rikkis. → Võtke ühendust oma müüjaga. Kas õhu väljundava on ummistunud? [Kui õhu väljundava on ummistunud] → Kõrvaldage ummistus õhu väljundavast ja lülitage seade uuesti sisse. [Kui õhu väljundava pole ummistunud] Elektrisüsteemi osa on rikkis. → Võtke ühendust oma müüjaga. <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Need märgutuled võivad vilkuma hakata, kui on toimunud voolu kõikumine. Need märgutuled naasevad oma varasemasse olekusse kui pinge taastub tavalisele tasemele. Pingevahemik: 180 V kuni 264 V
Tolmuanduri / PM2.5-anduri märgutuli jääb põlema oranžina või punasena	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Kas tolmuanduri / PM2.5-anduri ümbrusesse sisendi lähedal on tolmu kogunenud? → Eemaldage õhusisendisse kogunenud tolmu tolmuimejaga. ▶Leht 27 Kas tolmuanduri / PM2.5-anduri sisendile on kate paigaldatud? → Paigaldage kate nõuetekohaselt. ▶Leht 27 Kas tolmuanduri / PM2.5-anduri on lääts mustunud? → Pühkige lääts kuiva puuvillase tampooniga või sarnase vahendiga puhtaks. ▶Leht 27 Kontrollige, kas eelfilter on mustunud. → Puhastage osa. ▶Leht 27

■ Märgutuled




Ilming	Kontrollimiskohad
Vee toite märgutuli jääb põlema, kuigi vett on lisatud.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Kas niisutusrenn on oma kohale kindlalt kinnitatud? → Lükake niisutusrenn lõpuni sisse. ▶Leht 29 Kas niisutusrenni ujuk on kinni jäänud? Kontrollige, kas niisutusrenni ujuk on oma kohale kindlalt kinnitatud. → Kinnitage ujuk õigesti, nii et see liigub sujuvalt. ▶Leht 29
Ruumis on tunda lõhna, aga lõhnaanduri märgutuli jääb põlema roheliselt	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Kas seal oli tugev lõhn ka siis, kui tööd alustati? → Lõhnaanduri tundlikkuse võrdlustasemeks võetakse see lõhnatundlikkus, mis tuvastatakse ühe minuti jooksul pärast toite ühendamist või seadme sisse lülitamist. ▶Leht 9 Kui õhk saab töötamisel puhtamaks, lõhnaanduri tundlikkuse võrdlustaset uuendatakse ja märgutule värvus muutub vastavalt lõhna tuvastamisele. Kas õhu vooluhulga piir, kui veetoite märgutuli põleb, on seatud olekusse "Ventilaator seiskub"? → Kui õhuvoolu sätteks, juhuks kui veetoite märgutuli põleb, on määratud "Ventilaator seiskub", siis võib ventilaator seiskuda, kui veetoite märgutuli süttib. Tolmuanduri tundlikkus võib olla madal, kui ventilaator on seiskunud. ▶Leht 25, 26
Mõnikord striimeri märgutuli ei sütti	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Striimeri tööolek sõltub ruumi õhus olevate võõrosakeste kogusest ja õhu vooluhulgast. ▶Leht 22 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Kas striimeri võimsuse säte on "Madal"? → Kui see on sätel "Madal", siis striimeri töötamise aeg on lühem, võrreldes sättele "Tavaline" seadistamise puhul. ▶Leht 21, 22 Kas seade töötab SÄÄSTLIKUS REŽIIMIS? → Striimeri märgutuli ei sütti, kui seade on järelevalve režiimis. ▶Leht 20
Lõhnaanduri märgutuli vilgub	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Kas lõhnafilter ja lõhnafiltri plokk on paigaldatud? → Paigaldage lõhnafilter ja lõhnafiltri plokk nõuetekohaselt. ▶Leht 12, 13

■ Õhu puhastamise funktsioon






Ilming	Kontrollimiskohad
Õhu puhastusvõime on langenud	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Kas seade on paigaldatud kohta, kus õhuringlus on takistatud? → Paigutage seade kohta, kus pole takistusi ja kust õhuvool saab liikuda ruumi kõikidesse osadesse. Kas eelfilter või tolmu kogumise filter on mustunud? → Puhastage osa. ▶Leht 27, 28
Õhu väljundavast väljub ebameeldivat lõhna	<p>?</p> <p>Õhupuhasti kogub tolmu ja ruumi lõhnad enda sisse. Kui ruumis on tugevad lõhnad või pidevalt erituvad lõhnad, siis lõhnasid ei saa eemaldada ja need võivad kinni jääda seadmesse või filtrisse ja selle tulemusena eritub lõhnasid ruumi õhku veel mitu nädalat või mitu kuud.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kas ruumis on tugev lõhn või mõni allikas, mis võib püsivalt lõhna levitada? (Näiteks värvid, uus mööbel, tapeedid, aerosoolid, kosmeetikavahendid, meditsiinilised ained, õhuvärskendid, aromaatsed õlid, sigaretid, grill-liha jne.) → Kasutage samal ajal ventilaatorit või kasutage seadet hästi ventileeritud ruumis kuni lõhn kaob. Kas ruumis on grill-liha lõhnad või on seal koos palju suitsetajaid? → Lõhn hajub seadme töötamisel järk-järgult. Kas olete seadme ümber paigutanud teise ruumi? → Seade võib levitada selle ruumi lõhna, kus see seade varem asus. Hoidke seadet töös, kuni lõhn kaob. Kas lõhn tuleb lõhnafiltrist, tolmu kogumisfiltrist, niisuti filtrist või niisutusrennist? → Puhastage osad. ▶Leht 28–31 Iga kord, kui te veepaaki täidate, eemaldage niisutusrennist kogu sinna jäänud vesi. Kui soovite kasutada ainult õhupuhastust, eemaldage vesi veepaagist ja niisutusrennist. Ärge kasutage seadme läheduses lõhnaeemaldit, putukamürke ega teisi kergsüttivaid aineid.

Rikkeotsing
















■ Õhu puhastamise funktsioon

Ilming	Kontrollimiskohad
Õhu väljundavast väljub ebameeldivat lõhna	<p> • Mõnel juhul võib seadme õhuavadest erituda kergeid lõhnasid, sest sealt väljuvad osooniosakeste jäägid sel ajal kui toimub striimeri või aktiivplasma lahendus. Need pole siiski märkimisväärsed kogused ja pole teie tervisele ohtlikud.</p> <p>• Kui lõhn eritub õhu väljundavast seadme sisse lülitamisel, siis seadke õhu vooluhulk tasemele "Turbo" ja laske töötada, kuni lõhn kaob. ▶Leht 17</p> <p>• Kui teid häirivad õhu väljundavast väljuvad lõhnad, siis võite lõhna tekkimist maha suruda, seades õhu vooluhulga tasemele "Ventilaator seiskub", selleks ajaks kui veetoite märgutuli on süttinud. ▶Leht 25, 26</p>
Seade ei anna õhku	<p> • Kas õhu väljund- või sisendava pole ummistunud? Kui need pole ummistunud, siis on mõni elektrisüsteemi osa rikkis. → Võtke ühendust oma müüjaga.</p> <p>• Kas õhu vooluhulga piir, kui veetoite märgutuli põleb, on seatud olekusse "Ventilaator seiskub"? → Kui õhuvoolu sätteks, juhuks kui veetoite märgutuli põleb, on määratud "Ventilaator seiskub", siis võib ventilaator seiskuda, kui veetoite märgutuli süttib. Õhk ei välju, kui ventilaator on välja lülitatud. ▶Leht 25, 26</p>
Õhu vooluhulka ei saa reguleerida	<p> • Kas lõhnaanduri märgutuli vilgub? → Paigaldage lõhnafilter ja lõhnafiltri plokk nõuetekohaselt. ▶Leht 12, 13</p>

■ Niisutamine

Ilming	Kontrollimiskohad
Niisutamine ei toimu isegi siis, kui veepaagis on vesi (Niisuti filter ei pöörle)	<p> • Seade tekitab niiskust aurustumise teel, seetõttu vett kasutatakse aeglaselt, kui ümbritsev niiskus on kõrge ja temperatuur madal.</p> <p>• Niisutamine seiskub, kui ruumi niiskus saavutab taseme, mis on seadistatud niisutusele. ▶Leht 17</p>
Veepaagi vett ei ole kasutatud	<p> • Kas niisuti märgutuli SEES/VÄLJAS põleb? → Kui märgutuli ei põle, vajutage nuppu  või nuppu .</p> <p>• Kas filter ja niisuti filtriplokk on seadmesse õigesti kinnitatud? ▶Leht 29, 32</p> <p>• Kas niisutifiltrisse on kogunenud katlakivi või mustust? → Katlakivi või mustuse ladestumine niisutifiltrisse võib põhjustada selle töövõime langust. Niisutifiltri mustumine sõltub vee kvaliteedist ja võib põhjustada filtri töövõime langust. Puhastage niisuti filtriplokk. ▶Leht 29–31</p> <p>• Kas veetoite märgutuli põleb? → Kui see põleb, siis pole niisutusrenn nõuetekohaselt paigaldatud. Paigaldage niisutusrenn uuesti. ▶Leht 29</p> <p>• Kas lõhnaanduri märgutuli vilgub? → Kui see vilgub, siis pole lõhnafilter või lõhnafiltri plokk nõuetekohaselt paigaldatud. Kui pole nõuetekohaselt paigaldatud, ei saa õhu vooluhulk suurened ja niisutusvõime langeb. Paigaldage lõhnafilter ja lõhnafiltri plokk nõuetekohaselt. ▶Leht 12, 13</p>
Niisuti filter ei pöörle	<p> • Kas õhu vooluhulga piir, kui veetoite märgutuli põleb, on seatud olekusse "Ventilaator seiskub"? → Kui õhuvoolu sätteks juhuks kui veetoite märgutuli põleb, on määratud "Ventilaator seiskub", siis võib ventilaator ja niisuti filter seiskuda, kui veetoite märgutuli süttib. ▶Leht 25, 26</p>

■ Niisutamine

Ilming	Kontrollimiskohad
Järelevalve tuli HUM põleb alati kõrge niiskuse juures	<p> • Kas seade on paigutatud akna kõrvale või puhub sellesse külma õhku? → Võimalik, et ainult seadme ümbruses on õhk niiske. Liigutage seade teise asukohta.</p> <p> • Niiskus koguneb hõlpsalt põhjapoolsetes ruumides või niisketes kohtades, nagu vannitoad, seega neis ruumides on kõrgem niiskuse tase. • Kohe pärast seadme töötamise alustamist võib kuvatav niiskustase olla kõrgem kui see tegelikult on, sõltuvalt seadme sees olevatest tingimustest. Jätkake tööd umbes ühe tunni jooksul ja kontrollige seejärel uuesti.</p>
Seadmel näidatav niiskustase erineb teiste niiskusemõõtjate näitudest	<p> • See on tingitud õhuvoolu toimel muutuva temperatuuri ja niiskuse varieerumisest ühes ja samas ruumis. Ruumi niiskustaseme näidud on ligikaudsed.</p> <p> • Kas õhu vooluhulga piir, kui veetoite märgutuli põleb, on seatud olekusse "Ventilaator seiskub"? → Kui õhuvoolu sätteks, juhaks kui veetoite märgutuli põleb, on määratud "Ventilaator seiskub", siis võib ventilaator seiskuda, kui veetoite märgutuli süttib. Niiskuse anduri tundlikkus võib olla madal, kui ventilaator seiskub. ▶Leht 25, 26</p>
Ümbritsev niiskusesisaldus ei tõuse	<p> • Kui sise- ja välisniiskus on madalad, siis on ruumi seinad ja põrand kuivad või pole need õhutihedad ja seetõttu võib niiskuse sihtväärtuse saavutamine olla pikaajalisem.</p> <p> • Kas kasutate seadet ruumis, mille pindala on suurem kui seadmele ette nähtud? ▶Leht 44 • Kas sihtniiskus on seadistatud sättele  (Madal) või  (Tavaline)? Kontrollige, kas õhu vooluhulk on seatud režiimile  (Vaikne) või  (Madal)? → Seadke niiskus tasemele " Kõrge" ja tõstke õhu vooluhulka. ▶Leht 17</p> <p>• Kas lõhnaanduri märgutuli vilgub? → Paigaldage lõhnafilter ja lõhnafilteri plokk nõuetekohaselt. ▶Leht 12, 13</p>
Seade ei seisku kui niiskusesisaldus on kõrge	<p> • Kui sise- ja välisniiskus on kõrge, siis on ruumi seinad ja põrand niisked või need on õhutihedad ning seetõttu võib niiskuse sihtväärtus olla ülemäärane.</p> <p> • Kas seade on otseses päikesevalguses või küttekehade soojuskiirguse mõju all? → Paigutage seade kohta, kus pole sellist otsest mõju. • Õhu puhastamise ajal toimub ka õhu niisutamise ajal. Kui niisutamiseks määratud niiskuse väärtus on saavutatud, siis niisutamine seiskub, kuid õhu puhastamine jätkub.</p>
Niisutamine ei seisku isegi siis, kui veetoite märgutuli põleb (niisuti filter pöörleb jätkuvalt)	<p> • Isegi siis, kui veetoite märgutuli põleb, jätkab niisuti filter pöörlemist ligikaudu 90 minuti jooksul, et alandada niisutusrenni jäänud vee taset. Kui soovite, et niisutamine jätkuks, puhastage veepaak ja täitke see veega. ▶Leht 9, 15, 28</p>
Veepaagi vee hulk langeb hoolimata sellest, et niisutamist ei toimu	<p> • Kui toimub ainult õhu puhastamine ja paagis on vesi, siis õhku niisutatakse kergelt õhuvoolus toimuva loomuliku aurustumise tõttu ja selleks kasutatakse veepaagis olevat vett. Kui soovite kasutada ainult õhupuhastust, eemaldage vesi veepaagist ja niisutusrennist.</p>

Rikkeotsing

■ Niisutamine

Ilming	Kontrollimiskohad
Õhuavadest pritsib vett	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kas eelfilter, väljavoolu rest, tolmukogumisfilter, niisuti filter ja veepaak on nõuetekohaselt paigaldatud? (▶Leht 15, 27, 29, 32, 33) → Kinnitage need nõuetekohaselt. • Kui niisuti filtri eemaldamisel raamist ja asendamisel olete teinud järgmist <ul style="list-style-type: none"> • Kas filter on nõuetekohaselt paigaldatud? • Kas mõlemad filtrid on paigaldatud? • Kas need on nii paigaldatud, et volditud muster raamil vastab muustrile niisuti filtril? → Paigaldage need nõuetekohaselt. (▶Leht 32) • Iga kord, kui te veepaaki täidate, eemaldage niisutusrennist kogu sinna jäänud vesi. (▶Leht 29)
Õhuvoolu hulk ei saavuta seadistatud taset niisutamise ajal	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuigi olete valinud enda eelistustele vastava õhu vooluhulga, siis ikkagi õhu vooluhulk lülitatakse sättele "Vaikne", kui vee toite märgutuli süttib. Kui te ei soovi õhu vooluhulga muutumist tasemele "Vaikne", siis muutke sätte. (▶Leht 25, 26) (Sõltuvalt ruumi lõhnade ja tolmu tasemest, võib õhu vooluhulk mitte lülituda sättele "Vaikne".)

■ Muud

Ilming	Kontrollimiskohad
Ventilaator seiskub töötamise ajal	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Režiimis SÄÄSTLIK lülitub ventilaator sisse ja välja korduvalt, kui on seadistatud järelevalverežiim. (▶Leht 20) <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kas seadet kasutatakse ilma eelfiltrita, ilma väljavoolu restita, tolmukogumisfiltrita, niisuti filtriplokita, niisutusrennita või veepaagita? Ventilaator on nii häälestatud, et see seiskub, kui mõni osa pole õigesti paigaldatud, et niimoodi kaitsta elektrisüsteemi osi. → Kui mõni osa pole õigesti paigaldatud, võtke pistik välja ja paigaldage osa ja seejärel lülitage seade uuesti sisse. • Kas õhu vooluhulga piir, kui veetoite märgutuli põleb, on seatud olekusse "Ventilaator seiskub"? → Kui õhuvoolu sätteks juhuks kui veetoite märgutuli põleb, on määratud "Ventilaator seiskub", siis võib ventilaator seiskuda, kui veetoite märgutuli süttib. (▶Leht 25, 26)
Striimeri elektrilahenduse häält pole enam kuulda	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Striimeri tööolek sõltub ruumi õhus olevate võõrosakeste kogusest ja õhu vooluhulgast. (▶Leht 22) <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kas striimeri võimsuse sätte on "Madal"? (▶Leht 21, 22)
Põrandale on vett sattunud	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kas seadet on kallutatud? → Vesi võib kaldu olekus välja voolata. Enne seadme liigutamist lülitage toide välja ja kõrvaldage vesi paagist ja niisutusrennist. • Kas veepaagi kork on nõuetekohaselt ja tihedasti kinnitatud? → Kui kork on lahti või pole õigesti peale keeratud, siis võib vesi põrandale sattuda. Sulgege kaas enne seadme kasutama hakkamist. • Kas niisutifiltrisse on ladestunud suur kogus katlakivi? → Vesi võib lekkima hakata katlakivi ladestumisel. Puhastage osa. (▶Leht 29–31)
Teleri ekraanipildil on häireid Raadiosaatja moonutab signaali	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kas teler või raadio on seadmest lähemal kui kaks meetrit või toantenn on seadmele liiga lähedal? • Kas teleri või raadio toite või antenni juhe on seadme läheduses? → Paigaldage seade telerist, raadiost ja antennist võimalikult kaugemale.
(Automaatse taaskäivituse toimimine) Seadme töö algab kohe pärast toitepistiku ühendamist pistikupessa	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kas olete pistiku eemaldanud toitekatkestuse ajal või pinge kõikumise ajal või siis, kui seadet liigutasite või olete seda teinud viimase töötoimingu ajal? → Seadmel on taaskäivituse funktsioon, mis taastab selle töö automaatselt.

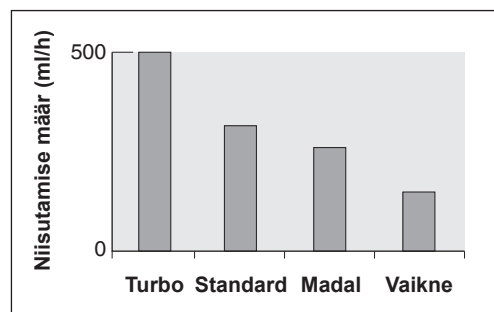
Tehnilised andmed

Mudeli nimi	MCK555AVM-W							
Toitepinge	Üks faas 50 Hz 220–240 V / 60 Hz 220–230 V							
Töörežiim	Õhu puhastamine				Niisutamine ja õhu puhastamine (Ruumi temperatuur: 20°C, ruumi niiskus: 30%)			
	Turbo	Standard	Madal	Vaikne	Turbo	Standard	Madal	Vaikne
Energiatarve (W) ^{*1}	56	17	10	7	58	19	14	9
Nimiennergiatarve (W) ^{*2}	56 ^{*3} (Maksimaalne energiatarve 58 ^{*4})							
Töömüra (dB) ^{*5}	53	39	29	20	53	39	33	20
Õhu vooluhulk (m ³ /h) ^{*6}	330	192	120	54	330	192	144	54
Niisutamise määr (ml/h)	– ^{*7}				500 ^{*8}			
Ruumi pindala (m ²)	41 ^{*9}				–			
	82 ^{*10}				–			
CADR (m ³ /h)	320 ^{*11}				–			
Välismõõtmed (mm)	700 (H) × 270 (W) × 270 (D)							
Mass (kg)	9,5 (tühja paagi korral)							
Veepaagi maht (L)	Ligikaudu 2,7							
Toitejuhtme pikkus (m)	1,8							

- Need tehnilised andmed kehtivad toitevoolule 50 Hz 220–240V ja 60 Hz 220–230V.
- Toite välja lülitamisel on voolutarve ligikaudu 1 W, mida tarbib juhtarvuti.
- Seade on ette nähtud kasutamiseks eluruumides või äriruumides.
- A-kaalutud müraemissiooni rõhu tase operaatori töökohal on alla 70 dB(A).

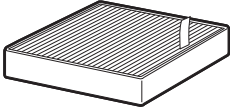

- *1. Energiatarve on arvatud vastavalt standardile JEM1426.
- *2. Nimiennergiatarve on arvatud vastavalt standardile JEM1467.
- *3. Õhu puhastamise ajal
- *4. Niisutamise ja õhu puhastamise ajal
- *5. Töömüra on arvatud vastavalt standardile JEM1467.
- *6. Õhu vooluhulk on arvatud vastavalt standardile JEM1467.
- *7. Kui vesi on paagis, võib vee tase langeda ja ümbritsev niiskus võib veidi tõusta.
- *8. Niisutamise määr on arvatud vastavalt standardile JEM1426. (kui õhu vooluhulk on sättel "Turbo")
- *9. Ruumi pindala on arvatud vastavalt standardile JEM1467. (kui õhu vooluhulk on sättel "Turbo")
- *10. Tööpiirkond on arvatud vastavalt standardile NRCC-54013, kasutades sigaretisuitsu CADR.
- *11. CADR on testitud vastavalt standardile JEM1467. (kui õhu vooluhulk on sättel "Turbo")

Niisutamise määr
(Ruumi temperatuur: 20°C, ruumi niiskus: 30%)



Eraldi müüdavad osad

Võtke ühendust oma müüjaga

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;">Varuosad</div> Tolmukogumisfilter (1 tk) Mudel: BAFP500A	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;">Varuosad</div> Niisuti filtrid (ilma raamita) (Kollane: 2 tükki) Mudel: KNME109A4E
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Asendamine iga 10 aasta järel. • Püüavad kinni tolmu ja õietolmu. 	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Asendamine iga 10 aasta järel. • Niisutusõhk vee aurustumisel niisutamise ajal.

- Osade puhastamisel asendamise asemel võivad olla järgmised tagajärjed.
 - Alaneb õhupuhastusvõime.
 - Alaneb lõhnaeemaldusvõime.
 - Lõhnad hakkavad erituma.
- Tolmukogumisfiltri (valmistatud polüestrist ja polüpropüleenist) ja niisutifiltri (valmistatud polüestrist) utiliseerimisel järgida kohalikke jäätmekäitluseeskirju.

■ Utiliseerimisnõuded



Teie seade ja patareid on tähistatud selle sümboliga. See sümbol tähendab, et elektrilisi ja elektroonilisi seadmeid ei tohi panna sorteerimata olmeprügi hulka.

Patareidel võib olla selle sümboli all keemilise elemendi tähis. See keemilise elemendi tähis tähendab, et patarei sisaldab raskemetalle üle teatud kontsentratsiooni. Võimalikud keemilise elemendi sümbolid on:

■ Pb: plii (>0,004%)

■ Hg: elavhõbe (>0,0005%)

See toode tuleb utiliseerida vastavuses kohalikele ja riiklikele jäätmekäitluseeskirjadele.

Seadmed ja tühenenud akud tuleb käidelda spetsialiseeritud ettevõttes taaskasutuseks, ringluseks ning taastamiseks.

Nõuetekohase jäätmekäitlusega aitate kaitsta keskkonda võimalike kahjulike mõjude eest ja inimeste tervist.

Lisateabe saamiseks pöörduge paigaldusettevõtte või kohaliku omavalitsuse poole.

MÄRKMED

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Osaka Umeda Twin Towers South,
1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka, 530-0001, Japan
<https://www.daikin.com>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20
34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Vöötкод on tootja kood.



3P788551-2 A 00000004

3P788551-2A

Kahemõõtmeline vöötкод
on tootja kood.

M24B151 (2411)HT