



## Õhupuhasti-niisuti

Põrandamudel

Mudel

MCK55WVM

# Õhupuhasti- niisuti KASUTUSJUHEND



- Täname teid õhupuhasti-niisuti ostmise eest.
  - Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja jätke edaspidiseks kasutusnõuetega tutvumiseks alles.
  - **Lugege jaotis "Ohutusnõuded" enne kasutamist läbi.** (▶Leht 3-5)
- Hoidke kasutusjuhendit kindlas kohas, et see oleks edaspidi kättesaadav.



# Sisukord

## Lugege enne kasutamist



Ohtutusnõuded .....	3
Ohtutusnõuded kasutamise ajal .....	6
Koosteosade nimetused ja nende kasutamine .....	7
Ettevalmistused enne kasutamist .....	11

## Kasutamine

Õhupuhasti kasutamine .....	15
Õhu vooluhulga muutmine .....	16
Niisutamise ja Õhupuhastuse toimingu kasutamine .....	16
Niiskuse reguleerimine .....	16

## Funktsioonide kasutamine

Seadme režiimide kasutamine .....	17
VENTILAATOR AUTO / SÄÄSTMINE / ÕIETOLMU EEMALDAMINE / NIISKE	
Lapseluku kasutamine .....	19
Märgutulede heleduse reguleerimine .....	19

## Täpsemad sätted

Striimeri väljundi sätted .....	20
Plasma ioniseerimise seadistamine .....	20
Märguande teatise tooni seadistamine .....	21
Tolmuanduri/PM2.5-anduri tundlikkuse seadistamine .....	21
Seadistamine oleku SÄÄSTUREŽIIM sees .....	22

## Hooldamine



Hooldamise kiirjuhised .....	23
Niisutusrenn / Niisuti filtri plokk .....	25
Niisuti filtrid <b>Vahetamine</b> .....	27
Tolmukogumisefilter <b>Vahetamine</b> .....	28
Eraldi müüdavad osad .....	29
Kui seadet ei kasutata pika perioodi jooksul .....	29
Kui seadet pikka aega niisutamiseks ei kasutata .....	29

## Rikkeotsing

Teave märgutulede kohta .....	30
Korduma kippuvad küsimused .....	31
Rikkeotsing .....	32
Tehnilised andmed .....	38

# Ohutusnõuded

- Järgige järgnevat 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 toitepistik või -juhe on vigastatud, siis see tuleb ohutuse tagamiseks lasta asendada tootja, tema poolt volitatud või mõne teise kvalifitseeritud hooldaja poolt, et ohtu vältida. (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 tolm ära.**
  - Kui seadet pikema aja jooksul ei kasutata, ühendage toide lahti. (Niiskuse kogunemisel jne võib isolatsioonirikke tõttu tekkida tulekahju jne)
- Hooldamisel, ülevaatomisel, seadme teisaldamisel või veepaagi täitmisel lülitage seade välja ja võtke pistik pistikupesast välja.** (Võite saada elektrilöögi või kehavigastuse)

- 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.** (Leegid või suits võivad tekkida süttimisest või nende sisseimemisest seadmesse)
- Seal, kus temperatuur ja niiskuse tase on kõrged või seal, kus vesi võib seadmesse sisse pritsida, näiteks vannituba.** (Võib tekkida tulekahju või võite saada elektrilöögi, mis on tingitud voolulekkest)
- Seal, kus seade on kättesaadav lastele.** (Võite saada elektrilöögi või kehavigastuse)
- Seal, kus põrand on ebastabiilne.** (Majapidamisseadmed jne võivad saada märjaks või ümberkukkumisel võib tekkida tulekahju või võite saada elektrilöögi)

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

### ■ Kasutamise ajal

-  • **Ärge kasutage kloori või happeid sisaldavaid pesuvahendeid.** (Plasti omaduste halvenemise või pragunemise tõttu võite saada kehavigastuse või tervisekahjustuse, mis on põhjustatud mürgiste gaaside eraldumisest.)
- **Hoidke sigarettide, viiruki ja muude allikate leeke seadmest eemal.** (Leegid või suits võivad tekkida süttimisest või nende sisseimemisest seadmesse)
- **Ärge püüdke seadet lahti võtta, ärge muutke selle konstruktsiooni ega püüdke seda ise parandada.** (Selle tõttu võib tekkida tulekahju või saate kehavigastusi) 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 seadme läheduses süttivaid aineid (juukselakk, putukamürk jne).** **Ärge puhastage seadet bensiini või lahustiga.** (Võite saada elektrilöögi, tekitada tulekahju või plasti pragunemise)

### ■ Juhtpuldiga kasutamise seotud juhised

-  • **Ärge hoidke juhtpulti väikelastele kättesaadavas kohas.** (Selle vale kasutamine või patareide allaneelamine võib olla tervisele ohtlik)
- **Veenduge, et aku sisestatakse õiget polaarsust (+/-) arvesse võttes.** (Vale polaarsus võib põhjustada lühise, tulekahju või patareide lekkimise)


### ■ 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 juhett liigutatakse.
  - Töötamise ajal on kuulda ebaharilikke häáli või on tunda värinat.
  - Seadme korpus on deformeerunud või on ebatavaliselt kuum.
  - On tunda põlemislõhna. (Kui häire ilmne misel jätta seade tööle, siis võite saada elektrilöögi, see võib suitsu eritada või võib põlema süttida)
- Teatage häiretest müüjale.

## **ETTEVAATUST** Järgige juhiseid, et vältida elektrisüsteemi lekkimist, kehavigastust või varakahju.

### ■ Kasutamise ajal

-  • **Lapsed ja puudega isikud (haiged või vigastatud) ei tohi seadet kasutada.**
  - ◆ Euroopa Liidus ja Türgis kehtivad nõuded:  
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 rasked mürgistumishäired või need, kes on tarvitanud unerohtu, ei tohi seadet kasutada. (Võite saada elektrilöögi, kehavigastuse või terviserikke)

# Ohutusnõuded

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

- **Ärge kasutage veepaagis olevat vett. Ärge andke seda vett koduloomadele ega kastke sellega taimi.** (Võite kahjustada loomi või taimi)
- **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.

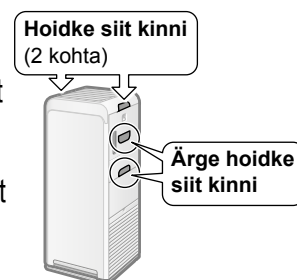
- **Kui seadet kasutatakse koos põletusseadmetega, tuulutage ruumi sagedasti.**  
–See seade pole asenduseks ventilatsioonisüsteemile. (Oht on saada vingumürgitus)  
See seade ei suuda kõrvaldada vingugaasi.
- **Kui seadmega ühes ruumis on lemmikloomi, vaadake et nad seadmele ei urineeriks ega toitejuhet näriks.** (Selle tõttu võib tekkida tulekahju või saate kehavigastusi)
- **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.

## ■ 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 aineid.** (See võib põhjustada tõrke)
- **Ärge ronige seadmele, ärge sellel istuge ega nõjatuge.** (Ümberkukkumise tõttu võite saada kehavigastuse)
- **Ärge pange seadet horisontaalasendisse.** (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.**  
(Majapidamiseseadmed 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)



CKOR002EU

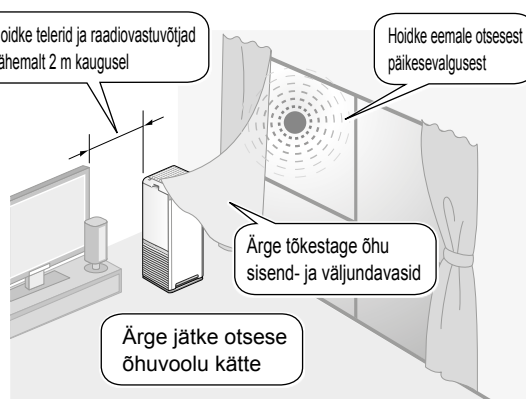
# Ohutusnõuded kasutamise ajal

## 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 laske seadmel ära külmuda.** (See võib põhjustada tõrke) Kui ruumis on külmumisoho, tühjendage veepaak ja niisutusrenn.
- **Ärge kasutage niisutamist, tühjendage veepaak ja niisutusrenn.** (Hallituse ja bakterite kogunemine mustusesse ja katlakivisse võib põhjustada halva lõhna levimist)

## 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)
- **Kohtades, kus on kokkupuude välisõhuga (nt akende läheduses jne) või kus on õhukonditsioneeride poolt tekitatud õhu liikumine jne.** Ruumi niiskust ei saa seal tuvastada ja õigesti määrata.
- **Kohtades, kus on lahtise leegiga kütteseadmed või kütteseadmete otsene soojuskiirgus** (Ruumi niiskust ei saa seal 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 märgumist)
- **Kohtades, kus levivad elektromagnetlained, näiteks mikrolaineahjude, kõlarite jne läheduses.** Seade ei pruugi õigesti töötada.
- **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 striimeri plokki nõelale ja see takistab striimeri 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.



## Teave striimeri elektrilahenduse ja plasmaioonide kohta

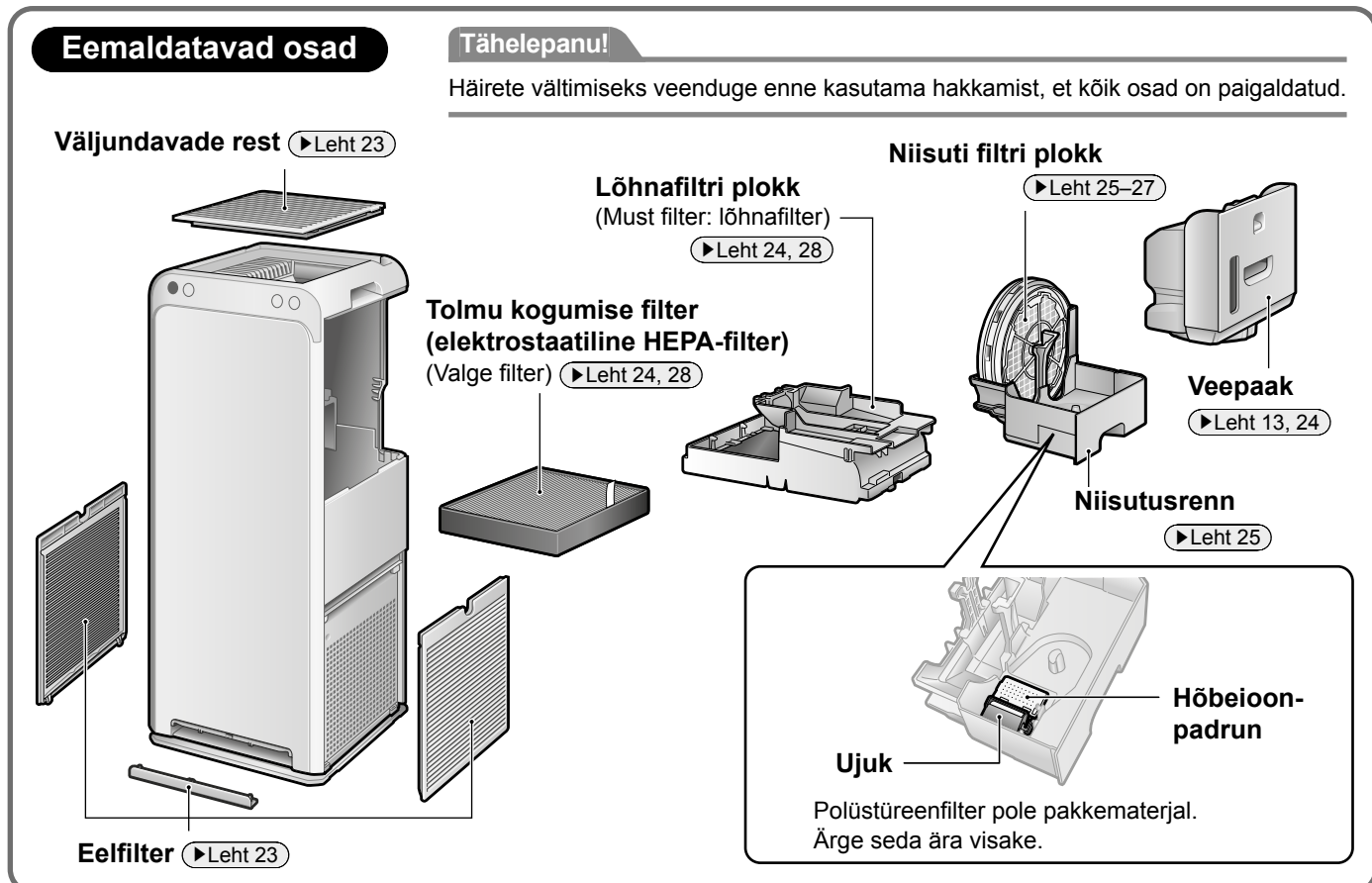
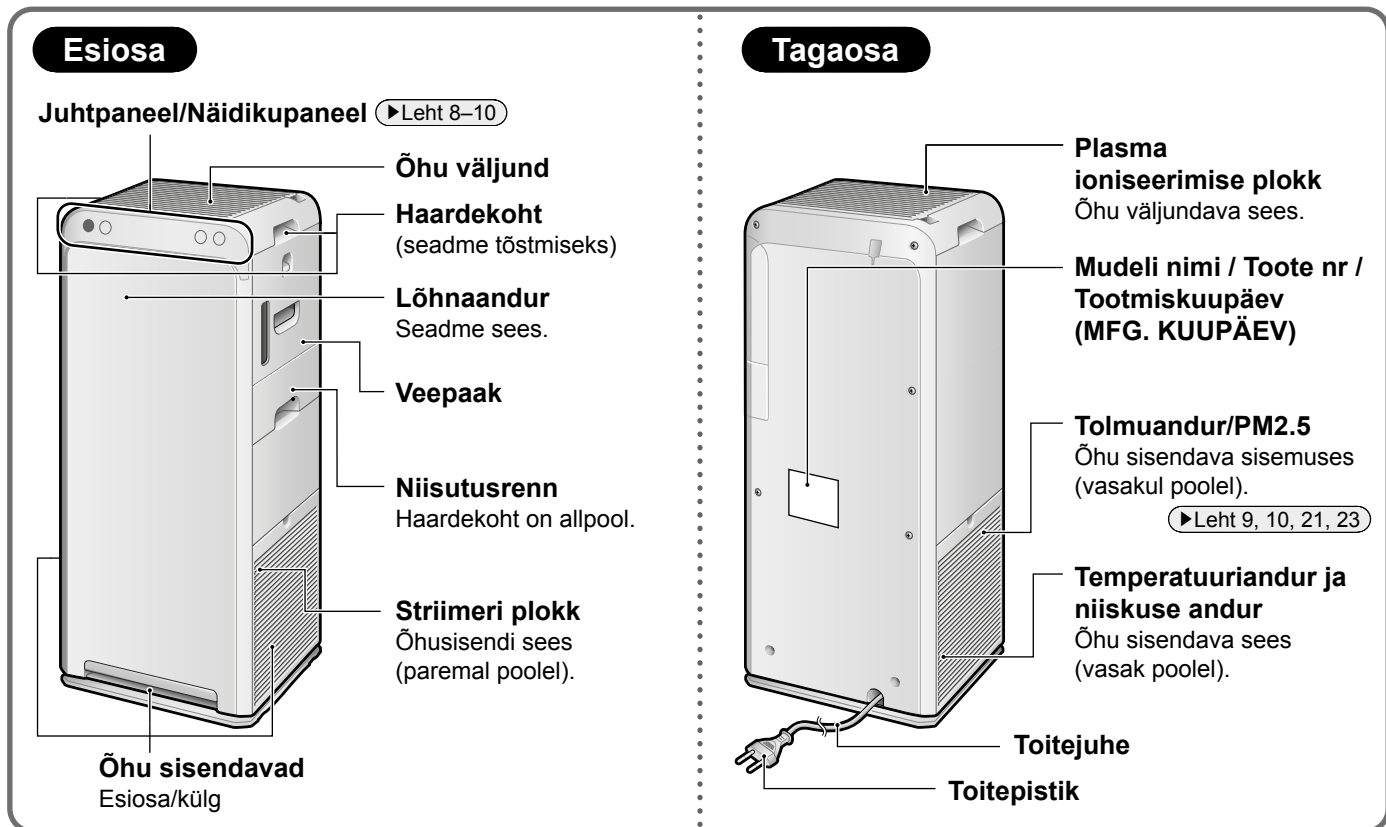
Mõnel juhul võib õhuväljundist erituda kergeid lõhnasid, sest sealt väljuvad osooniosakeste jäägid. Need pole siiski märkimisväärsed kogused ja pole teie tervisele ohtlikud.

**See seade ei suuda kõrvaldada kõiki tubakasuitsu osakesi (vingugaasi jne)**

# Koosteosade nimetused ja nende kasutamine

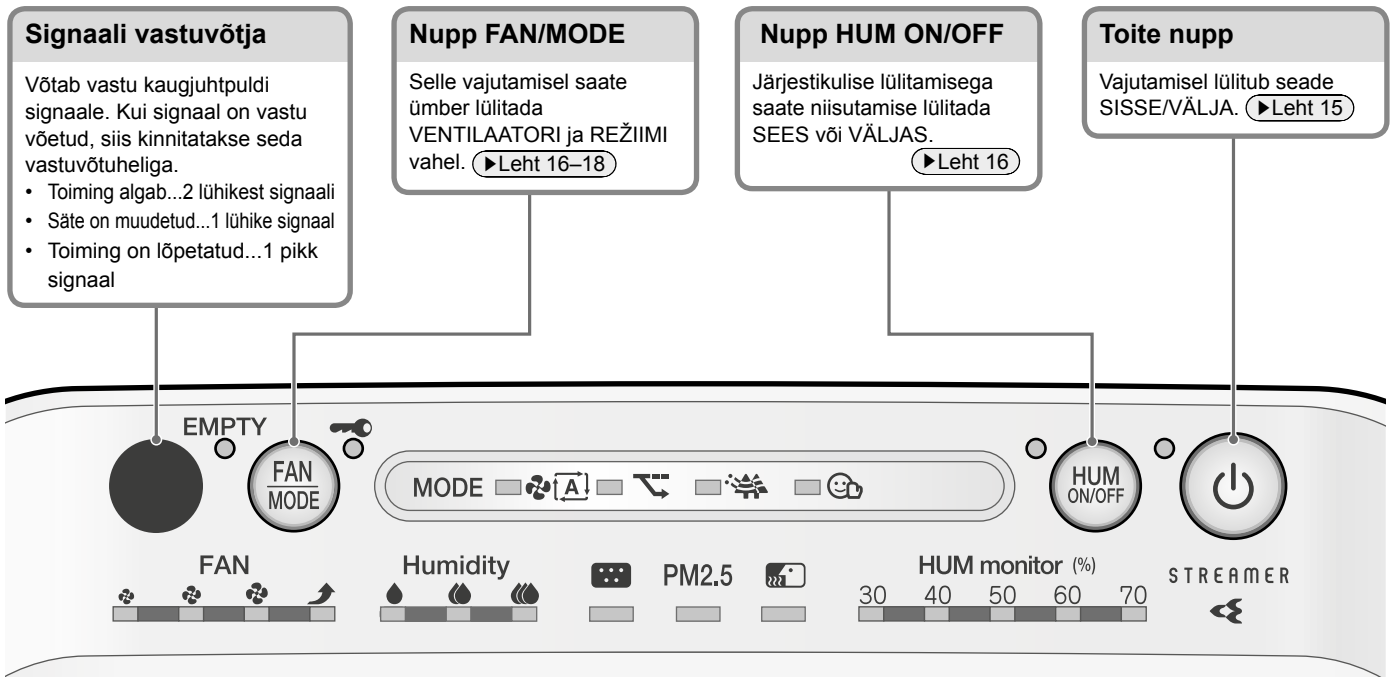
## ⚠ ETTEVAATUST

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

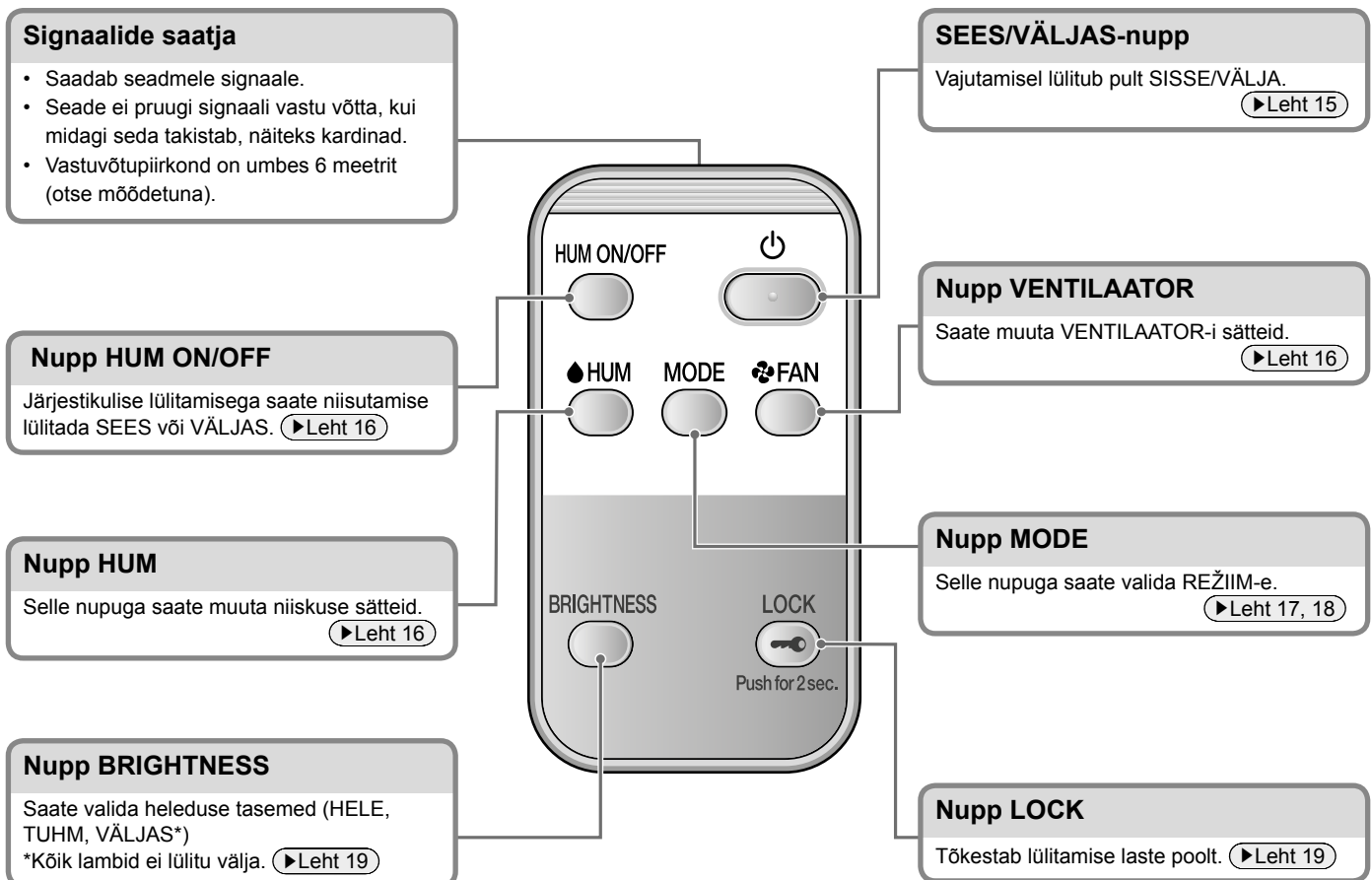




## Juhtpaneel/Näidikupaneel



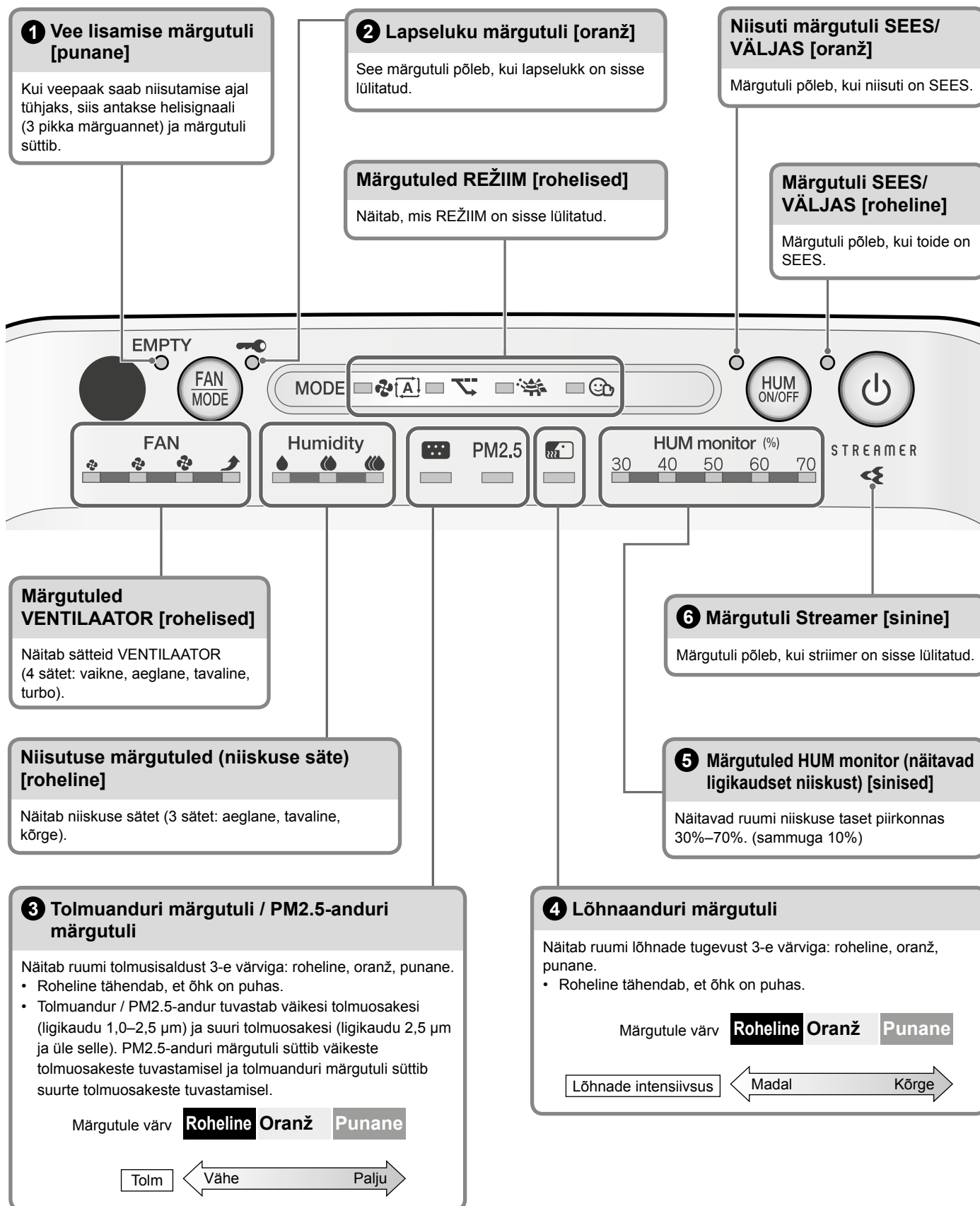
## Kaugjuhtpult



# Koosteosade nimetused ja nende kasutamine

## Juhtpaneel/Näidikupaneel

Kui tuli vilgub ▶ Leht 30



## Teave märgutulede kohta

### 1 Veetoite märgutule toimimine

- Kui veetoite märgutuli põleb, siis niisutamine seiskub (õhu puhastamine jätkub) ja niisuti märgutuli SEES/VÄLJAS jääb põlema.
- Pärast süttimist võib veetoite märgutuli mõnikord hetkeks kustuda ja uuesti süttida – see on tavaline nähtus (pole rike).
- Lõpetage seadme kasutamine ja võtke toide välja, seejärel täitke veepaak ja pange see seadmesse tagasi. Mõne hetke pärast veetoite märgutuli kustub ja niisutamine algab uuesti. ▶Leht 13
- Teavituse signaali peatamiseks (3 pikka märguannet) muutke sätteid. ▶Leht 21

### 2 Lapseluku märgutule toimimine

- Kui see põleb, siis on seadme kasutamine piiratud. Kui nuppusid vajutada, siis antakse helisignaal (3 lühikest märguannet) ja väikelaps ei saa seadet lülitada. ▶Leht 19

### 3 Tolmuanduri / PM2.5-anduri märgutuli

- Pärast sisse lülitamist põleb see heleroheliselt mõne minuti jooksul (ligikaudu), vaatamata sellele, kui puhas õhk on.
- Kui tolmuanduri / PM2.5-anduri tundlikkus on madal, siis võite anduri sätteid muuta. ▶Leht 21
- Tolmuanduri / PM2.5-anduri tundlikkus võib olla madal, kui VENTILAATOR on sätel "Turbo" või kui on valitud VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIM või NIISKE REŽIIM. Tugev õhuvool tõmbab tolmu sisendavadesse sisse enne, kui see tuvastatakse tolmuanduri / PM2.5-anduri poolt. See on tavaline nähtus (pole rike).

#### Tolmuanduri / PM2.5-anduri tuvastuspiirkond

Tuvastatavad osakesed
majapidamistolm, tubakasuits, õietolm, tolmulestad ja jäätmed, lemmiklooma karvad, tahmakübemed
Kohati tuvastatav
aur, õliaurud

### 4 Lõhnaanduri märgutule toimimine

- Kui kohe pärast toitepistiku ühendamist hakata seadet kasutama, siis see põleb roheliselt ühe minuti jooksul (ligikaudu).
- Kui lõhna intensiivsus ei muutu, võib andur mitte reageerida isegi tugevale lõhnale, mis õhus on.
- Lõhnaandur tuvastab järgmisi lõhnasid: lemmiklooma lõhnad, mis ei sisalda ammoniaaki, küüslaugu lõhnad 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 16

#### Lõhnaanduri tuvastuspiirkond

Tuvastatavad osakesed
tubakalõhnad, küpsetuslõhnad, lemmikloomade lõhnad, tualetilõhnad, jäätmete lõhnad, niiskuse lõhn, aerosoolid, alkohol
Kohati tuvastatav
ruumi niiskuse/temperatuuri järsk muutus, aur, õlisuits, leegiga kütteseadmete heitgaasid

Põhiline lõhnatundlikkus määratakse lõhnaanduri poolt esimesel minutil pärast pistiku ühendamist ilmneva lõhnataseme järgi (ligikaudu). Pange pistik pistikupessa siis, kui õhk on puhas (lõhnavaba).

### 5 Märgutulede NIISKUSE märgutulede toimimine

- Kui niiskuse tase on alla 30%, süttib märgutuli "30". Kui niiskuse tase on üle 70%, süttib märgutuli "70".
- See märgutuli põleb ka siis, kui toimub õhu puhastamine.

Seadmel näidatav niiskuse tase võib erineda teiste niiskusemõõtjate näitudest.

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








### 6 Striimeri märgutule toimimine

- Striimeri töötamise ajal see märgutuli põleb. Striimeri töömoadused sõltuvad ruumi õhu puhtusest.
- Kui striimerist on kuulda sisinat või osooni lõhn teid häirib, seadke striimeri võimsus madalamale tasemele. ▶Leht 20

## Teave sümbolite VENTILAATOR ja Niiskus kohta

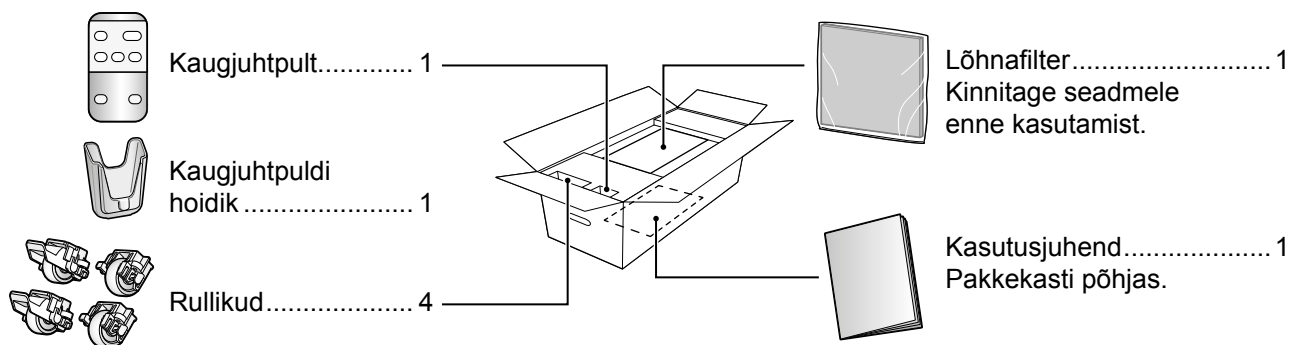
#### Sümbolite tabel

\* Sümboli suurus vastab õhu vooluhulga sättele.

	VENTILAATOR				Niiskus		
Sümbol							
Säte	Vaikne	Madal	Tavaline	Turbo	Madal	Tavaline	Kõrge

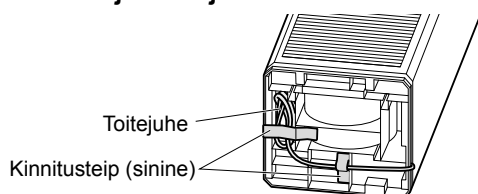
# Ettevalmistused enne kasutamist

## 1 Kontrollige tarvikud üle



## 2 Rullikute paigaldamine

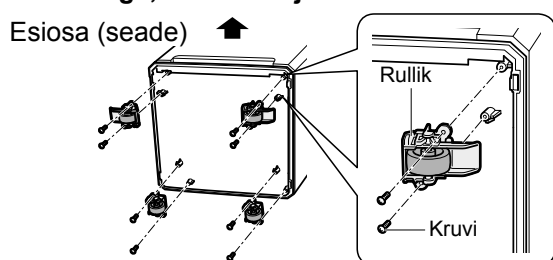
1. Enne ülespanekut eemaldage põhjalt kinnitusteip, millega on kinnitatud toitejuhe, seejärel võtke toitejuhe välja.



2. Tõstke seade sellisesse asendisse, et selle esiosa on suunatud üles.

- Kui esiosa on all, siis võib see kriimustada saada.
- Olge ettevaatlik, et mitte kriimustada seadme tagaosa toitejuhtme kontaktidega.

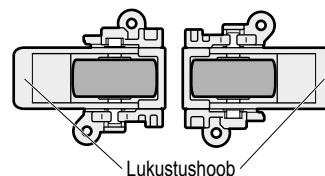
3. Kinnitage tugevasti komplektis olevate kruvidega, et need ei jääks lõdvaks.



### Kinnituse suund

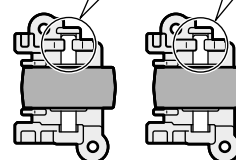
- Kinnitage rullikud nii, et lukustid jääks esiosa nurkadesse.

### Lukustitega rullikud



### Lukustiteta rullikud

Kinnitage nii, et see külg on suunatud seadme esiosa suunas



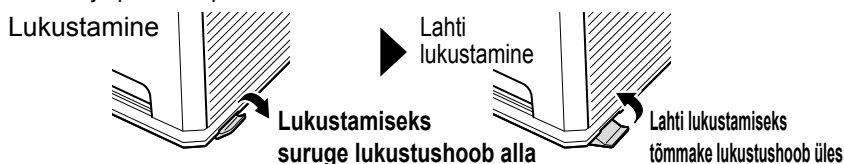
(Altvaaade)

### Tähelepanu!

- Ärge puudutage lukustite hoobasid rullikute paigaldamise ajal, sest need võivad lahti tulla.
- Kui seadet liigutate, siis veenduge, et need veerevad aeglaselt, sest mõni pörandamaterjal võib vigastada saada.
- Seadet saab liigutada ainult paremale ja vasakule, sest rullikud on kinnisasendis. Aeglane/järk-järguline pööramine on võimalik. Järske pöörded või seadme liigutamist rullikutel edasi/tagasi tuleb vältida. Kui selline seadme liigutamine on vajalik, siis tuleb see kergelt üles tõsta.

## Rullikute kasutamine

- Vasakul ja paremal poolel on 2 lukustushooba.



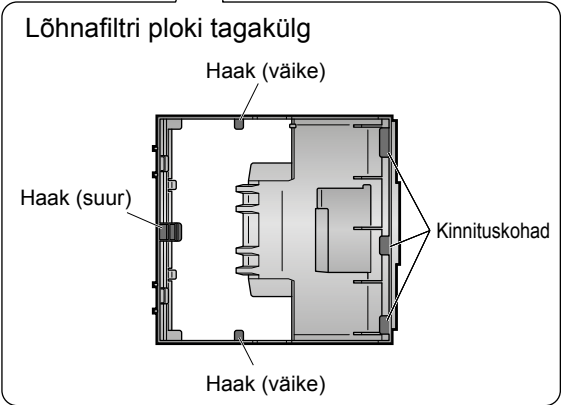
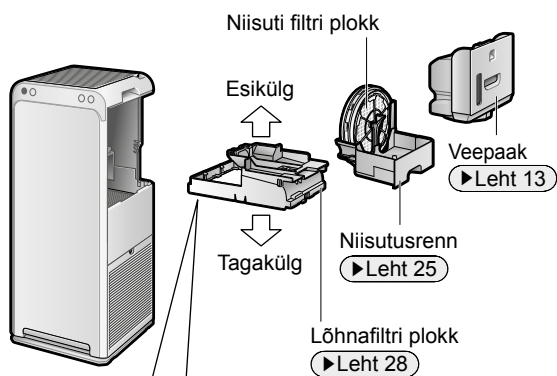
### Tähelepanu!

Liigutage lukustushoobasid käega.

Tehke need toimingud enne pistiku ühendamist.

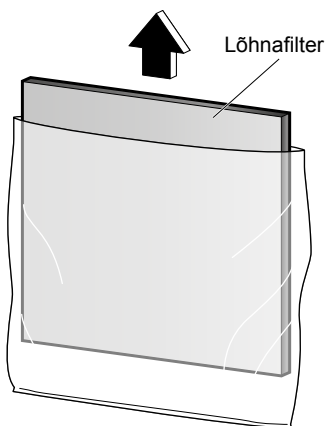
### 3 Lõhnafiltri kinnitamine

1. Võtke veefilter seadmest välja. ▶Leht 13
2. Tõmmake niisutusrenn koos niisuti filtriga välja. ▶Leht 25
3. Eemaldage lõhnafiltri plokk. ▶Leht 28



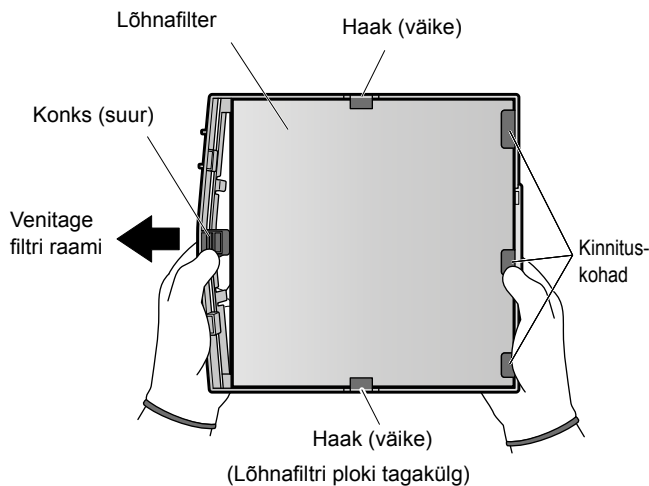
#### 4. Võtke lõhnafiltri pakkekotist välja.

Kandke kindaid, et vältida lõhnafiltri tolmu sattumist kätele.

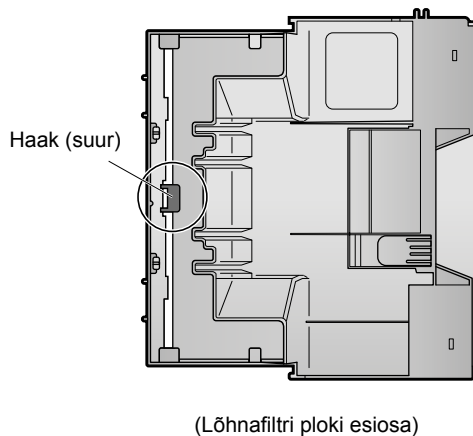


#### 5. Pöörake lõhnafiltri plokk ümber ja kinnitage sinna lõhnafiltri.

- ① Kinnitage lõhnafiltri kinnitite abil (3 kohas).
- ② Tõmmake raam laiali ja seadke lõhnafiltri haakide alla (väikesed) 2-es kohas.
- ③ Samamoodi seadke lõhnafiltri haagi alla (suur), et see kinnitada.



- ④ Vaadake lõhnafiltri plokki esiosa üle ja veenduge, et lõhnafiltri on nõuetekohaselt haagi (suur) all.



#### 6. Paigaldage lõhnafiltri plokk seadmesse.

▶Leht 28

#### 7. Kinnitage niisutusrenn koos niisuti filtriga seadmesse. ▶Leht 25

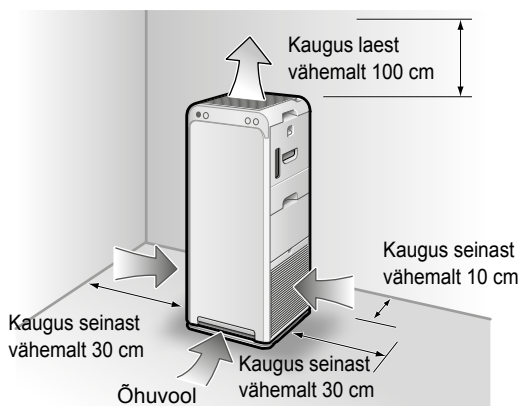
#### 8. Pange veepaak oma kohale tagasi. ▶Leht 13

- Kui seadme kasutamise alustamisel striimeri märgutuli vilgub, siis pole lõhnafiltri õigesti paigaldatud.
- Filterkoti ja silikageeli utiliseerimisel tuleb järgida kohalike jäätmekäitluseeskirju.



# Ettevalmistused enne kasutamist

## 4 Seadme paigutamine



### Nõuanded seadme paigutamiseks

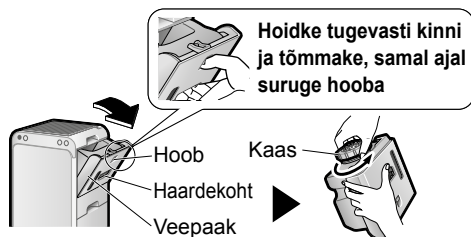
- Valige koht, kust õhuvool saab liikuda ruumi kõikidesse piirkondadesse.
- Paigutage seade stabiilsele pinnale. Kui seade on ebastabiilisel pinnal, siis võivad seadme vibratsioonid võimenduda.
- Seadme toiteahel või kaablid võivad häirida telepilti või põhjustada staatilist müra kõrvalasuvates raadio- või stereoseadmetes, seega hoidke seda seadet neist vähemalt 2 m kaugusel. Hoidke ka juhtmeta telefonid ja raadio teel juhitud kellad sellest seadmest eemal.

### Tähelepanu!

- Seintele plekkide tekkimise vältimiseks seadke see seade joonisel näidatud vahemaade kaugusele. Kuid võtke ka arvesse, et kui seade tõmbab sisse mustunud õhku, võib mõni seinakate muutuda plekiliseks ka siis, kui neid vahemaasid 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. Puhastage pindasid perioodiliselt.

## 5 Veepaagi ette valmistamine (niisutamiseks)

### 1. Võtke veepaak välja ja eemaldage kaas.



### 2. Täitke veepaak kraaniveega ja sulgege kaas.

#### Tähelepanu!

Ärge valage veepaaki järgmisi vedelikke.

- Soe vesi (temperatuuriga 40°C ja üle selle), lõhnaõli, keemilised vahendid, mustunud vesi, lõhnaained, pesuvahendid jne. See võib põhjustada deformatsioone ja rikkeid.
- Veepuhasti vesi, ioniseeritud aluseline vesi, mineraalvesi, kaevuvesi jne.

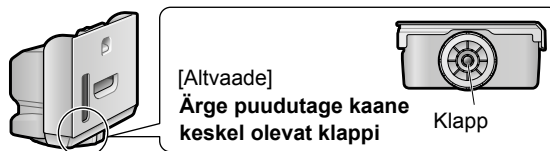
Need võivad levitada hallitust ja baktereid.

- Täi ke paaki kohas, kus mahasattumine ei põhjusta probleeme.
- Enne paagi täitmist puhastage seda loksutades selles väikest kogust vett.
- Vaadake hooldamist jaotisest ▶Leht 24 .



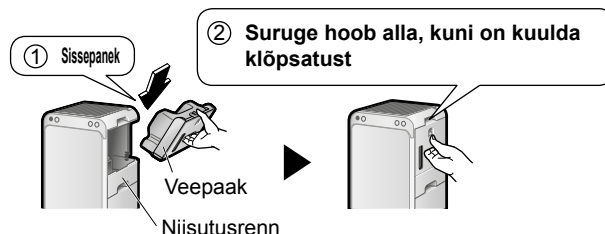
**Kinnitage kaas tihedasti veepaagile. Muidu võib vesi lekkima hakata.**

- Täidetud veepaak on raske. Haarake sellest kinni kahe käega.
- Ärge puudutage kaane keskel olevat klappi. Muidu hakkab veepaak lekkima.
- Pärast kaane sulgemist keerake veepaak tagurpidi (kaas allapoole) ja kontrollige lekkimise suhtes.



### 3. Pange veepaak seadmesse tagasi.

- Hoidke käepidemest kinni ja pange veepaak niisutusrenni.



#### Tähelepanu!

Ärge jätke niisutusrenni vee jääke, see põhjustab halba lõhna ja mustuse kogunemist, eemaldage veerennist vana vesi iga kord veepaagi täitmise ajal.

Kui seal on halb lõhn või mustus juhinduge jaotise ▶Leht 25 nõuetest.

## 6 Juhtpuldi ette valmistamine kasutamiseks

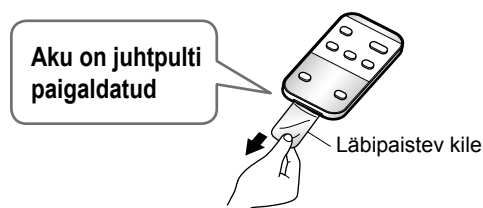
### 1. Paigaldage kaugjuhtpuldi hoidik.

- Pange kaugjuhtpuldi haak seadme tagaseinas olevasse sätku.



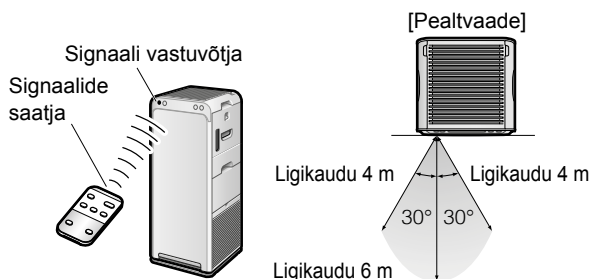
### 2. Tõmmake välja läbipaistev kile.

- Pärast läbipaistva kile eemaldamist on pult kasutamiseks valmis.



### Puldi kasutamine

- Suunake kaugjuhtpuldi saatja seadme vastuvõtja poole. Seade ei pruugi signaali vastu võtta, kui midagi seda takistab, näiteks kardinaid.
- Vastuvõtupiirkond on umbes 6 meetrit (otse mõõdetuna).

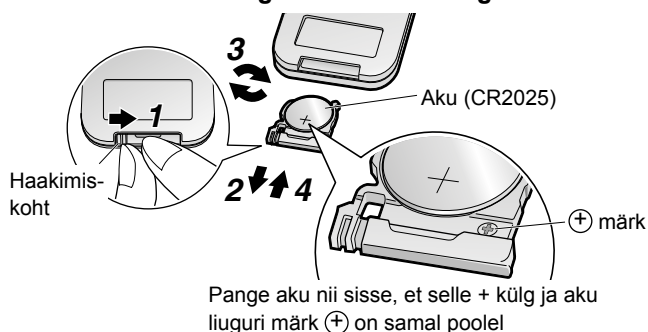


### Lisajuhised kaugjuhtpuldi kasutamiseks

- Olge ettevaatlik, et pult maha ei kuku ega vesi ei satuks selle sisse. (See võib põhjustada tõrke)
- Ruumides, kus on elektroonilise starteriga luminofoorlampe (inverteriga 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)

### Aku asendamine

- Tõmmake kaugjuhtpuldi aku liugurit noolega näidatud suunas.
- Tõmmake aku liugur välja.
- Asendage aku.
- Lükake aku liugur oma kohale tagasi.



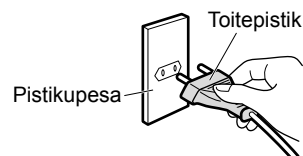
Pange aku nii sisse, et selle + külj ja aku liuguri märk (+) on samal poolel

### Teave aku kohta

- Hoidke akusid lastele kättesaamatus kohas. Kui aku on alla neelatud, siis pöörduge kohe lähima kiirabiari poole.
- Kui te seadet pikka aega ei kasuta, siis võtke aku välja, et vältida võimalikke tagajärgi aku lekkimisest või rebenemisest.
- Kui akust lekkiv vedelik satub silma, ärge silma hõõruge. Peske silma kraaniveega ja pöörduge arsti poole.
- Ärge laske akule mõjuda kuumusel või leekidel. Ärge püüdke akut lahti võtta või ümber ehitada. Aku isolatsioon või siseosad võivad saada kahjustada, mis tingib aku lekkimise, pragunemise või ülekuumenemise.
- Aku utiliseerimisel isoleerige see teibi või muu sarnase materjaliga. (Kui akut hoida kokkupuutes metallesemetega või teiste akudega, võib tekkida ülekuumenemine, pragunemine või tulekahju). Akude utiliseerimisel järgida kohalikke jäätmekäitluseeskirju.
- Aku võib tavaliselt töötada ühe aasta, aga kui ilmneb signaali nõrgenemine, siis tuleb aku asendada uuega (CR2025).
- Akud, mille kehtivusaeg on lähenemas, tuleb asendada varem.
- Juhtpuldil olev aku on ette nähtud seadme algkäivitamiseks ja see võib vajada asendamist varem kui 1 aasta möödumist.

## 7 Pistiku ühendamine pistikupessa

- Põhiline lõhnatundlikkus määratakse lõhnaanduri poolt esimesel minutil pärast pistiku ühendamist ilmneva lõhnataseme järgi (ligikaudu). **Pange pistik pistikupessa siis, kui õhk on puhas (lõhnavaba).**



# Kasutamine

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

## Kasutamine

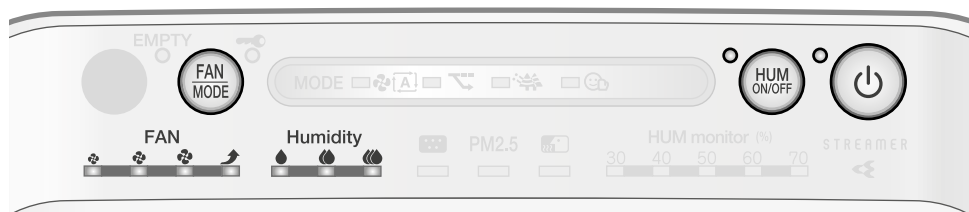
Üksikasjalikke sätteid saate määrata kaugjuhtpuldiga.

### Kaugjuhtpult

Juhtimine kaugjuhtpuldil abil.

### Seade

Juhtimine seadme juhtpaneeliga/näidikupaneeliga.



## Tähelepanu!

- Ärge liigutage seadet, ega kinnitage või eemaldage selle osi sel ajal kui seade töötab. Vesi võib lekkida, võib tekkida purunemine või rike.

## Õhupuhastuse kasutamine (toimingu lülitamine SEES/ VÄLJAS)

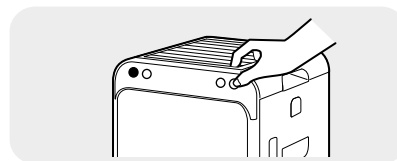
Puhastab ruumi õhku.

### Kaugjuhtpult



Vajutage  .

### Seade

Vajutage  .



- VÄLJA lülitamiseks vajutage uuesti.
- Märgutuli SEES/VÄLJAS [roheline] süttib.
- Kui varem oli kasutusel Niisutamine, siis hakkab järgmisel SISSE lülitamisel automaatselt tööle Niisutamine.

Kui soovite kasutada vaid Õhupuhastust, lülitage niisuti VÄLJA, selleks vajutage nuppu  või  .

## Tähelepanu!

Kui soovite kasutada ainult Õhupuhastust, eemaldage vesi veepaagist ja niisutusrennist.

## Märkus

- Ostmise ajal on seade seadistatud olekusse Õhupuhastus ja VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIM ning plasma ioniseerimine on SEES.
- 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 2 sekundi möödumist kohe muuta.



## Õhu vooluhulga muutmine

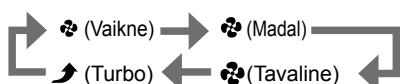
Valige sobiv säte VENTILAATOR.

☼ : Vaikne ☼\* : Madal ☼\*\* : Tavaline 🌀 : Turbo \* Sümboleite suurus vastab sättele VENTILAATOR.

### Kaugjuhtpult

Vajutage  .

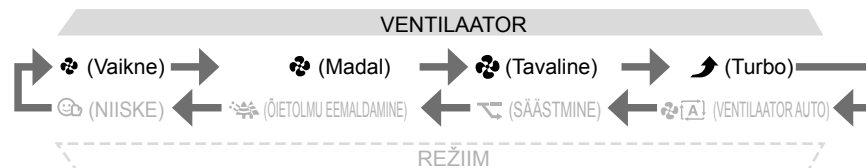
- Iga vajutus lülitab märgutulede VENTILAATOR vahel [roheline].



### Seade

Vajutage  .

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



### Teave sätte VENTILAATOR kohta

- Vaikne** Mahe tuul. Soovitatav kasutada magamistundidel. Kuna lõhnaeemaldus on alandatud, siis soovitakse VENTILAATOR sätteks määrata Tavaline või üle selle, kui lõhna on vaja ruumist kiiresti eemaldada.
- Turbo** Suure õhuvooluga puhastatakse ruumi õhk kiiresti. Soovitatakse kasutada ruumi koristamise ajal.

## Niisutamise ja Õhupuhastuse toimingu kasutamine

Niisutab ja puhastab ruumi õhku.

Täitke veepaak veega. ▶Leht 13

### Kaugjuhtpult

Vajutage  .

- Toimingu välja lülitamiseks vajutage nuppu uuesti.
- Niisuti märgutuli SEES/VÄLJAS [oranž] süttib.

### Seade

Vajutage  .

### Tähelepanu!

Kontrollige, kas niisuti filtri plokk on selle toimingu kasutamiseks lisatud.



Kasutage kindlasti veepaagis vaid kraanivett.

Vahetage vett niisutusrennis ja veepaagis iga päev.

**Ärge jätke niisutusrenni vee jääke, see põhjustab halba lõhna ja mustuse kogunemist, kontrollige veepaagi igakordse täitmise ajal, et sinna ei jää vee jääke.**

- Õhu puhastamine toimub alati koos niisutamisega. (Niisutamise toimingut pole võimalik teha eraldi.)
- Kui valitud niiskuse tase on saavutatud või veetoite märgutuli süttib, siis Niisutamine seiskub. Kuid Õhupuhastus jätkub.

### Märkus

- Niisutamise ajal võib ruumi temperatuur langeda.
- Niisutamise ajal võib olla kuulda sulinat või pritsimist – aga see on tavaline nähtus (pole rike). ▶Leht 32
- Kui vajutada  või  NIISKE REŽIIM ajal, siis Niisutamine seiskub ja lülitatakse sisse režiim VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIM.

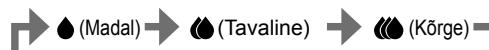
## Niiskuse reguleerimine

Valige endale sobiv niiskuse tase.

### Kaugjuhtpult

Vajutage  .

- Iga vajutus lülitab niiskuse märgutulede vahel [roheline].



### Seade



Seadme kaudu ei saa seda seadistada.

### Lisateave niiskuse seadistamise kohta

- Madal** Niiskuse sihttasemeks on ligikaudu 40%\*.
- Tavaline** Niiskuse sihttasemeks on ligikaudu 50%\*.
- Kõrge** Niiskuse sihttasemeks on ligikaudu 60%\*.

\* Sõltuvalt ruumi tingimustest, näiteks sise- ja välistemperatuurist ja õhuniiskuse tasemetest võidakse niiskuse taset ületada (või mitte saavutada). ▶Leht 36

### Märkus

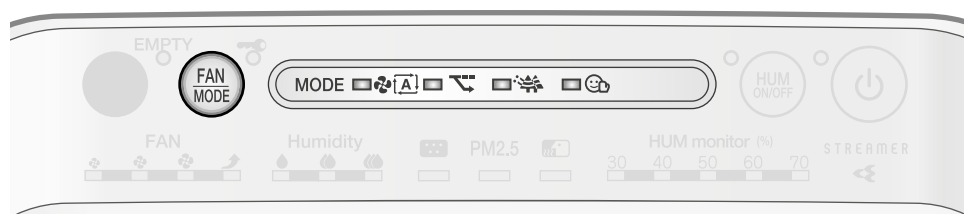
- Kui vajutada nuppu  sel ajal, kui Niisutamise toiming on VÄLJAS, siis Niisutamise toiming lülitub SISSE.
- Niiskuse taset ei saa valida sel ajal, kui NIISKE REŽIIM on sisse lülitatud. Kui nuppu  vajutada sel ajal kui NIISKE REŽIIM on sisse lülitatud, siis, NIISKE REŽIIM seiskub ja lülitub sisse VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIM. Niiskuse tase jääb samaks nagu varem valitud.

# Funktsioonide kasutamine

## Kaugjuhtpult



## Seade



## Seadme režiimide kasutamine

Valige endale sobiv REŽIIM.  
Kui REŽIIM on valitud, siis õhuvoolu reguleeritakse automaatselt.

### Kaugjuhtpult

Vajutage .

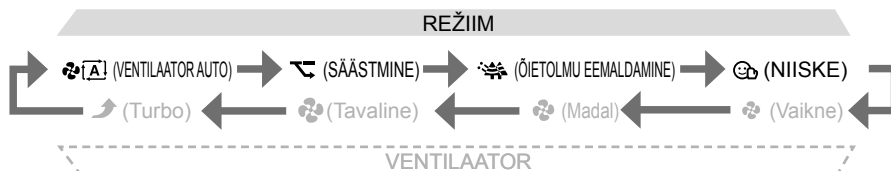
- Iga vajutus lülitab märgutulede REŽIIM vahel [roheline].



### Seade

Vajutage .

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



### Märkus

- Kui on valitud NIISKE REŽIIM, siis niisuti lülitub SISSE.
- Kui säte VENTILAATOR on määratud Vaikne või VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIM on mõneks ajaks valitud, siis Niisutamine jätkub.  
(Niiskuse taset ei saa varem valida kui NIISKE REŽIIM on sisse lülitatud.)


REŽIIM

Kasutamine ja toimimine

VENTILAATOR  
AUTO

**Õhu vooluhulka muudetakse automaatselt**

Säte VENTILAATOR (Vaikne, Madal, Tavaline, Kõrge) seadistatakse automaatselt vastavalt õhu mustumise ja niiskuse määrale (kui niisutamine on sisse lülitatud). Puhastamise määr suureneb koos õhu vooluhulga suurenemisega.

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

**Energia säästmine**

Energiasäästmise olekus SÄÄSTUREŽIIM lülitub säte VENTILAATOR automaatselt olekute Vaikne ja Madal vahel. Energiakulu (\*1) väheneb ja seade töötab vaiksemalt.

Kui õhk on puhas ja seadistatud niiskuse tase on saavutatud (kui toimub Niisutamine), siis mõne hetke pärast lülitub sisse Järelevalve.

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 m<sup>2</sup> ja tööaeg rohkem kui 1 tund. Sealjuures eeldatakse, et pärast seadme sisse lülitamist suitsetati ruumis 1 sigarett.

SÄÄSTMINE

**Energiasäästurežiim**

Säte VENTILAATOR lülitub automaatselt Vaikne ja Madal vahel.

Kui õhk on puhas ja seadistatud niiskuse tase on saavutatud, siis mõne hetke pärast...




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

**Järelevalve režiim**

- Ventilator käivitub ja seiskub perioodiliselt. Jälgitakse tolmu, lõhnade ja niiskuse tasemeid.
- Järgmised funktsioonid lülitatakse välja ja sellega alaneb voolutarve.

Striimer  VÄLJAS    Niisutamine  VÄLJAS (\*2)  
Plasma ioniseerimine  VÄLJAS

\*2 Niisuti märgutuli SEES/VÄLJAS jääb põlema.


- Kui säte VENTILAATOR on Vaikne või Madal siis õhu puhastamise ja niiskuse eemaldamise võime langeb.
- Ventilatori seiskumisel õhku sisse ei tõmmata ja seetõttu väheneb tolmu / PM2.5-anduri, lõhnaanduri ja niiskuse anduri tundlikkus. Tundlikkuse langemise vältimiseks lülitage Järelevalve VÄLJA. ▶Leht 22
- Sätet VENTILAATOR reguleeritakse automaatselt. Õhuvoolu ei ole võimalik käsitsi reguleerida.
- Niiskuse taseme valimiseks vajutage nuppu .

ÕIETOLMU  
EEMALDAMINE

**Alandab õietolmu tasemeid**


Iga 5 minuti järel lülitatakse VENTILAATOR ümber sätete Tavaline ja Madal vahel, et õietolm sisse tõmmata ning kinni püüda, enne kui see põrandale langeb.

- Sätet VENTILAATOR reguleeritakse automaatselt. Õhuvoolu ei ole võimalik käsitsi reguleerida.

- Niiskuse taseme valimiseks vajutage nuppu .

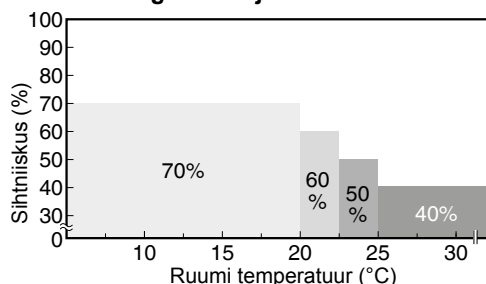
**Levendab kurgu ja naha kuivamist**

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

- Niiskust hoitakse suhteliselt kõrgel tasemel ja kui välis- ning sisetemperatuur erineb suurel määral, võib tekkida kondenseerumine.
- Sätet VENTILAATOR reguleeritakse automaatselt. Õhuvoolu 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 VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIM. Niiskuse tase jääb samaks nagu varem valitud.

NIISKE

■ Ruumi tingimused ja sihtniiskus

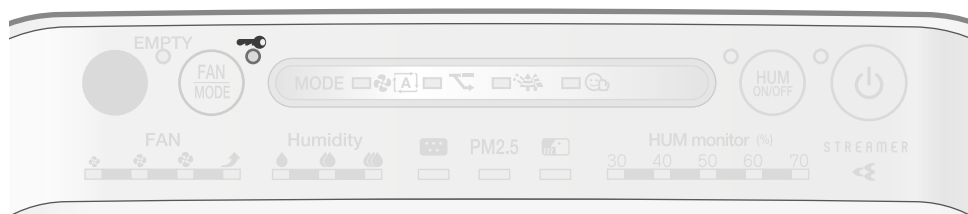


# Funktsioonide kasutamine

## Kaugjuhtpult



## Seade



## Lapseluku kasutamine


Tõkestab nuppude kasutamise, et takistada seadme lülitamist väikelaste poolt.

### Kaugjuhtpult

**Hoidke nappu**  **all umbes 2 sekundit.**

### Seade

Seadme kaudu ei saa seda seadistada.

- Lapseluku avamiseks hoidke nappu  all 2 sekundit.
- Kui lapselukk on sisse lülitatud, siis ei saa juhtimistoiminguid teha. Kui nappusid vajutada, siis antakse helisignaali (3 lühikest märguannet) ja 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 [oranz].

## 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 seadistatakse sättele TUHM.
- Kui mõnda allpool näidatud nappu vajutada, kui heleduseks on määratud VÄLJAS, siis määratakse selle heleduseks TUHM ja 10 sekundi pärast seadistatakse heleduseks uuesti VÄLJAS.



# Täpsemad sätted

Kui striimeri töötamise ajal kuuldav sisin või osooni lõhn teid häirib

\*Seadistatud ostmise ajal



## Striimeri väljundi sätted

Tavaline\*

Madal

### Seadistamise protseduurid **Kaugjuhtpult**

Hoidke nuppu  ja nuppu  all 3 sekundit sel ajal, kui toitejuhe on pistikupesas ja seade on välja lülitatud.

- Igakordsel nupu  ja nupu  all hoidmisel 3 sekundi jooksul lülitub säte Tavaline ja Madal vahel.

[Kui sätteks on määratud Madal]

Antakse lühike helisignaali ja striimeri märgutuli vilgub umbes 5 sekundit.



[Kui sätteks on määratud Tavaline]

Antakse lühike helisignaali ja striimeri märgutuli süttib 5 sekundiks.



### Striimeri tööolek

Striimeri väljundi sätted		Tavaline	Madal
VENTILAATOR/REŽIIM seadistamine			
VENTILAATOR	Vaikne, Madal	SEES-VÄLJAS*	VÄLJAS
	Tavaline		SEES-VÄLJAS*
	Turbo	SEES	SEES
REŽIIM	VENTILAATOR AUTOMAATNE, ÕIETOLMU EEMALDAMINE, NIIKESÄÄSTMINE	SEES-VÄLJAS*	SEES-VÄLJAS*
			VÄLJAS

\*Striimeri olek SEES-VÄLJAS tähendab, et striimer lülitub automaatselt SISSE ja VÄLJA, olenevalt õhus olevast mustusest ja sätest VENTILAATOR.

- Striimeri märgutuli lülitub välja kui striimer on VÄLJAS.

### Märkus

- Soovitame määrata striimeri sätteks Tavaline, sest sättel Madal väheneb lõhnaeemalduse võimekus.
- Sätted jäävad mälusse ka pärast seadme vooluvõrgust lahti ühendamist.

Kui soovite plasma ioniseerimise välja lülitada, tehke järgmist

\*Seadistatud ostmise ajal



## Plasma ioniseerimise seadistamine

SEES\*

VÄLJAS

### Seadistamise protseduurid **Kaugjuhtpult**

Hoidke nuppu  ja nuppu  all 3 sekundit sel ajal, kui toitejuhe on pistikupesas ja seade on välja lülitatud.

- Igakordsel nupu  ja nupu  all hoidmisel 3 sekundi jooksul lülituvad seadistuslülitid SISSE ja VÄLJA.

[Kui säte on VÄLJA lülitatud]

Antakse lühike helisignaali ja tolmu märgutuli ning PM2.5-märgutuli vilguvad umbes 5 sekundit.



[Kui säte on SISSE lülitatud]

Antakse lühike helisignaali ja tolmu märgutuli ning PM2.5-märgutuli süttib roheliselt umbes 5 sekundiks.



### Märkus

- Sätted jäävad mälusse ka pärast seadme vooluvõrgust lahti ühendamist.
- Kui see on VÄLJAS, siis plasma ioniseerimine peatub, aga tolmu ja lõhna andurid töötavad edasi.
- Kui osoonilõhn teid häirib, lülitage plasma ioniseerimine VÄLJA.**
- Kui osooni lõhn teid pärast ioniseerimise VÄLJA lülitamist endiselt häirib, seadke striimeri väljundiks Madal.

# Täpsemad sätted

Kui veetoite märgutule süttimisega seoses antav heli teid häirib

\*Seadistatud ostmise ajal

## Märguande teatise tooni seadistamine

SEES\*

VÄLJAS

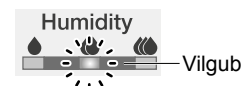
Seadistamise protseduurid **Seade**

Hoidke nuppu  all 3 sekundit sel ajal, kui toitejuhe on pistikupesas ja seade on välja lülitatud.


- Igakordsel nupu  all hoidmisel 3 sekundi jooksul lülituvad seadistuslülitid SISSE ja VÄLJA.

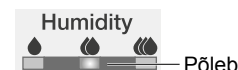
[Kui säte on VÄLJA lülitatud]

Antakse lühike helisignaali ja õhuniiskuse märgutuli  (Tavaline) vilgub umbes 5 sekundit.



[Kui säte on SISSE lülitatud]

Antakse lühike helisignaali ja õhuniiskuse märgutuli  (Tavaline) süttib 5 sekundiks.



### Märkus

- Seda funktsiooni saate kasutada magamistundideks jne.
- Sätted jäävad mälusse ka pärast seadme vooluvõrgust lahti ühendamist.
- Rikke teavitamise märguannet ei saa välja lülitada.

Kui tolmuanduri / PM2.5-anduri tundlikkus ei vasta teie eelistustele

\*Seadistatud ostmise ajal

## Tolmuanduri / PM2.5-anduri tundlikkuse seadistamine

Kõrge

Tavaline\*




Madal

Seadistamise protseduurid **Kaugjuhtpult** **Seade**

**1. Hoidke all seadmel olevat nuppu  umbes 5 sekundit ja kui antakse lühike helisignaali, vajutage kaugjuhtpuldil nuppu  hoides all seadmel olevat nuppu .**

- Seda sätet saate muuta kui seade on sisse või välja lülitatud.


**2. Kui antakse lühike helisignaali, vabastage mõlemad nupud.**

- Üks märgutuledest VENTILAATOR  (Madal),  (Tavaline),  (Turbo)) vilgub umbes 5 sekundit ja siis hakkab põlema üks vastavatest märgutuledest.


**3. Vajutage seadmel olevat nuppu , et muuta tundlikkuse sätet.**

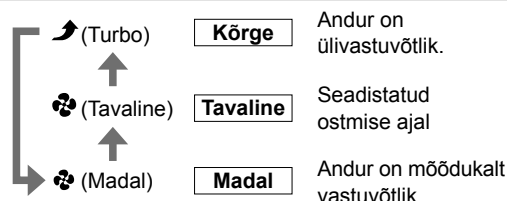
- Iga vajutus lülitab VENTILAATOR märgutulede vahel, võimaldades teil tundlikkust muuta.

Tundlikkuse seadmine tasemele **Kõrge**

► Valige VENTILAATOR märgutuli .

Tundlikkuse seadmine tasemele **Madal**

► Valige VENTILAATOR märgutuli .



- Tundlikkuse sätet näidatakse VENTILAATOR märgutuledega. Kui VENTILAATOR märgutuled ei sütti teisiti, võtke toitejuhe välja, oodake vähemalt 5 sekundit, ühendage toitejuhe ja korraldage protseduuri algusest peale.

**4. Pärast uue sätet valimist vajutage kaugjuhtpuldil nuppu .**

- Antakse lühike helisignaali ja uus säte vilgub. Kui märgutuli vilgub, ühendage pistik lahti ja oodake vähemalt 5 sekundit ja seejärel ühendage toitepistik uuesti. Seadistamine on lõpetatud.
- Kui seda protseduuri ei tehta, siis seade ei lähtestu oma tavatöörežiimi.

### Märkus

- Sätted jäävad mälusse ka pärast seadme vooluvõrgust lahti ühendamist.




Kui soovite Järelevalve režiimi lülitada VÄLJAS (olekus SÄÄSTUREŽIIM)

\*Seadistatud ostmise ajal

## Seadistamine oleku SÄÄSTUREŽIIM sees


Järelevalve on SEES\*    Järelevalve on VÄLJAS

Seadistamise protseduurid **Kaugjuhtpult**    Seade


**1. Hoidke all seadmel olevat nuppu**  **umbes 5 sekundit ja kui antakse lühike helisignaal, vajutage kaugjuhtpuldil nuppu**  **hoides all seadmel olevat nuppu** .

- Seda sätet saate muuta kui seade on sisse või välja lülitatud.

**2. Kui antakse lühike helisignaal, vabastage mõlemad nupud.**

- VENTILAATOR märgutuli  (Vaikne) ja SÄÄSTUREŽIIM märgutuli vilguvad umbes 5 sekundit. SÄÄSTUREŽIIM märgutuli süttib või vilgub, sõltuvalt Järelevalve SEES/VÄLJAS lülitusolekust.

**3. Vajutage seadmel olevat nuppu** , **et muuta sätte.**

- Iga vajutus lülitab SÄÄSTUREŽIIM märgutule SISSE või VÄLJA. (VENTILAATOR märgutuli  (Vaikne) jääb põlema.)

Järelevalve režiimi lülitamiseks **SEES**

▶ SÄÄSTUREŽIIM märgutuli süttib.



**SEES**

Seadistatud ostmise ajal

Järelevalve režiimi lülitamiseks **VÄLJAS**


▶ SÄÄSTUREŽIIM märgutuli kustub.



**VÄLJAS**

- Seadistada saab SÄÄSTUREŽIIM märgutulede süttimise järgi. Kui SÄÄSTUREŽIIM märgutuled ei sütti teisiti, võtke toitejuhe välja, oodake vähemalt 5 sekundit, ühendage toitejuhe ja korrake protseduuri algusest peale.

**4. Pärast uue sätte valimist vajutage kaugjuhtpuldil nuppu**  **.**

- Antakse lühike helisignaal ja VENTILAATOR märgutuli  (Vaikne) hakkab vilkuma. Kui režiim Järelevalve on SEES, siis vilgub ka SÄÄSTUREŽIIM märgutuli. Kui märgutuli vilgub, ühendage pistik lahti ja oodake vähemalt 5 sekundit ja seejärel ühendage toitepistik uuesti. Seadistamine on lõpetatud.
- Kui seda protseduuri ei tehta, siis seade ei lähtestu oma tavatöörežiimi.

### Märkus

- Sätted jäävad mälusse ka pärast seadme vooluvõrgust lahti ühendamist.

# Hooldamine

## Hooldamise kiirjuhised

Puhastamisel/hooldamisel juhinduge juhiste lehtedel esitatud üksikasjadest.

### Väljundavade rest

Rest on mustunud

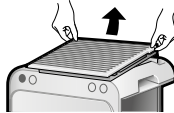
**Pühkimine**

**Pesu/Loputamine**

- 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 hoolikalt ära ja jätke kuivama varjulisse kohta.

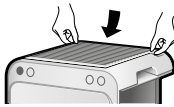
**Eemaldamine**

Pange oma sõrmed seadme ülaosa haardekohtadesse ja tõstke kaas üles.



**Paigaldamine**

Vaadake kinnituskohtade suunda ja kinnitage kaas.



### Seade

Seade on mustunud

**Pühkimine**

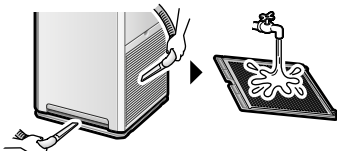
- Pühkige mustus ära niiske lapiga.
- Kui mustus on kinni jäänud, kasutage pühkimiseks lappi, mis on niisutatud neutraalse nõudepesuvahendiga.
- Ärge kasutage kõva harja jne. (Sellega võite seadet vigastada)

### Eelfilter (Eesmine/Vasakpoolne/Parempoolne)

Iga 2 nädala järel

**Tolmuimejaga puhastamine**

**Pesu/Loputamine**



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

**Tähelepanu!**

- Ärge kasutage puuvillaseid tampoone ega kõva harja jms. (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 hoolikalt ära ja jätke kuivama varjulisse kohta.

**Eemaldamine**

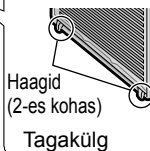
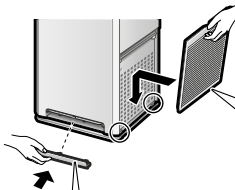
Võtke eelfiltri kinnitussälgust kinni ja tõmmake filter välja.

- 1 Haarake ükskõik kumbast eelfiltri otsast, hoides oma põialt vastu seadet.

- 2 Tõmmake enda poole.

**Paigaldamine**

Pange haagid (2-es kohas) seadmesse sisse ja vajutage, kuni on kuulda kinnitumise klõpsatust.

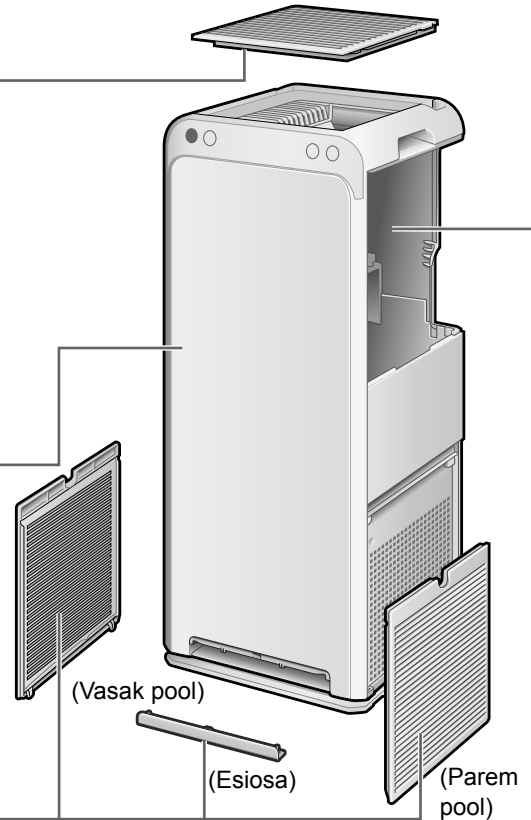


Seadke haak seadme külge (1 koht). Suruge mõlemale otsale, kuni filter on kindlalt kinni.

Haak (1 koht)



Pealtvaade



### Tolmuandur/PM2.5-andur

Kui tolm on kogunenud

**Tolmuimejaga puhastamine**

- 1 Eemaldage eelfilter (vasapoolne).
- 2 Imege tolmuimeja lõhisotsakut või sarnast tööriista kasutades ära kogu tolm, mis on ladestunud tolmuanduri/PM2.5-anduri sisendavadasse.



Sisendõhu tolmuandur/PM2.5-andur

Iga 3 kuu järel **Pühkimine**

- 1 Eemaldage eelfilter (vasapoolne) ja sisendõhu tolmuandur/PM2.5-andur.
- 2 Pühkige läätsed kuiva puuvillase tampooniga puhtaks.



**Lääts**

Kasutage valgustit, et paremini näha

Imege tolmuimeja lõhisotsaku või sarnase tööriistaga ära kogu tolm, mis on ladestunud läätse ümber.

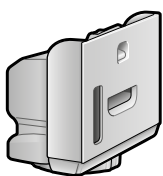
- 3 Kinnitage kaas tugevasti oma kohale. (Kui kaas jääb lahti, siis võib see põhjustada häälbe)



## ⚠ HOIATUS

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

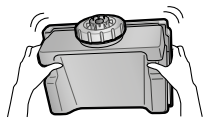
### Veepaak ▶Leht 13



[ Veepaagi sisemus ]  
Tehke seda igal täitmisel

#### Pesu/Loputamine

- Täitke veepaak vähese veega ja sulgege kaas ja raputage.
- Kui mustust on raske eemaldada, puhastage pindasid pehme harjaga või neutraalse nõudepesuvahendiga ja loputage seejärel pesuvahendist puhtaks.



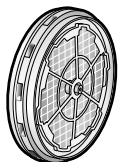
[ Veepaagi välispinnad ]  
Toimingud, kui veepaagi välispinnad on mustunud

#### Pühkimine

- Pühkige mustus ära niiske lapiga.
- Kui mustus on kinni jäänud, kasutage pühkimiseks lappi, mis on niisutatud neutraalse nõudepesuvahendiga.



### Niisuti filtri plokk Lisateavet puhastamise, eemaldamise/kinnitamise kohta vaadake ▶Leht 25, 26



1 kord nädalas või kui on tunda ebameeldivat lõhna või on kogunenud mustust

#### Leotamine või

Leotage naturaalsel nõudepesuvahendil või söögisoodat kasutades

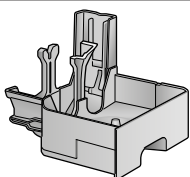
Kord hooaja jooksul või raskesti eemaldatava katlakivi ladestumisel (valge või pruun)

Leotage sidrunihappes või sidrunimahlas

Iga 10 aasta järel

#### Vahetage

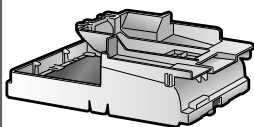
### Niisutusrenn Lisateavet puhastamise, eemaldamise/kinnitamise kohta vaadake ▶Leht 25



Iga 3 päeva järel või kui on tunda ebameeldivat lõhna või on kogunenud mustust

#### Pesu/Loputamine

### Lõhnafiltri plokk ▶Leht 28



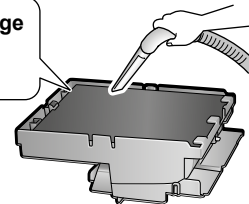
Kui on tunda ebameeldivat lõhna või on kogunenud mustust

#### Tolmuimejaga puhastamine

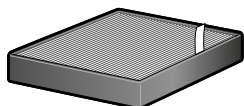
Ärge kasutage vett

- Eemaldage seadmelt koos raamiga ja eemaldage tolm tolmuimejaga.
- Kui on tunda ebameeldivat lõhna, hoidke seda varjulises ja tuulises kohas. (1 päeva jooksul)
- Ärge pinda hõõruge.
- Ärge kasutage puhastamiseks vett. (Kui teete selle märjaks, siis kaotab see oma vormi ja muutub kasutuskõlbmatuks.) ▶Leht 31

Ärge eemaldage lõhnafiltrit raamilt



### Tolmukogumisfilter ▶Leht 28



Iga 10 aasta järel

#### Vahetamine

Ärge kasutage vett

Ärge kasutage tolmuimejat

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

### Tähelepanu!

- Järgige, et vältida värvimuutust ja deformatsioone.
  - Kui kasutate puhastusvahendeid, siis eemaldage need hoolikalt, et ei jääks jääke.
  - Ärge kasutage kuumemat vett kui 40°C.
  - Ärge jätke otsese päikevalguse kätte kuivama.
  - Ärge püüdke kuivatada fooniga.
  - Ärge laske osadel leegiga kokku puutuda.
- Kui kasutate tolmuimejat, vältige jõudu ja lööke vastu seadme osi. (Sellega võite seadet vigastada)
- Ärge pihustage seadmesse ega kasutage seadme läheduses mingeid lõhnaeemaldeid või muud tüüpi aineid. (See võib põhjustada tõrke)

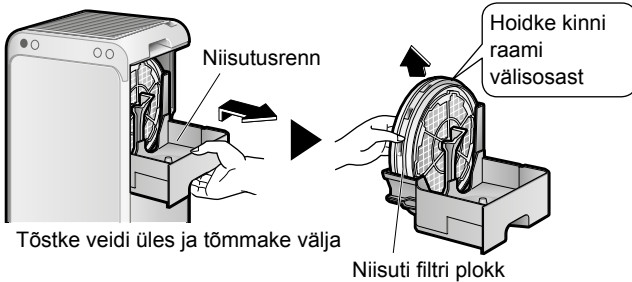
# Hooldamine

## ! HOIATUS

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

### Niisutusrenni ja niisutuse filtri eemaldamine

1. Võtke veefilter seadmest välja. ▶Leht 13
2. Eemaldage niisutusrenn ja eemaldage seejärel niisuti filter niisutusrennist.



Tõstke veidi üles ja tõmmake välja

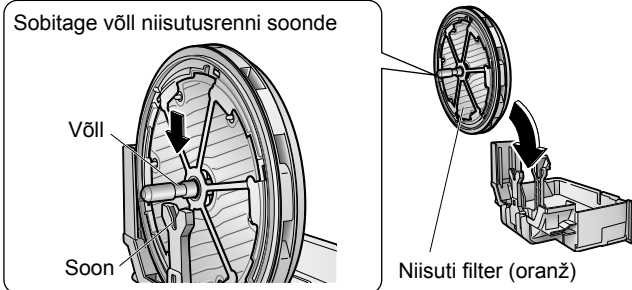
Niisuti filtri plokk

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

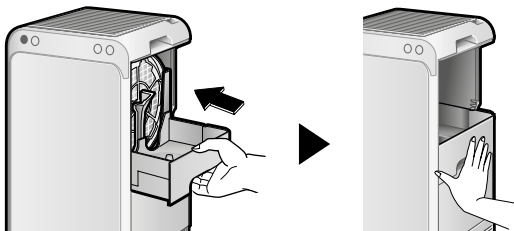
### Niisutusrenni ja niisuti filtriploki kinnitamine

1. Kinnitage niisutusrenn ja niisuti filter seadmesse.

#### ① Kinnitage niisuti filtriplokk niisutusrenni.



#### ② Lükake niisutusrenn lõpuni sisse.



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

#### Tähelepanu!

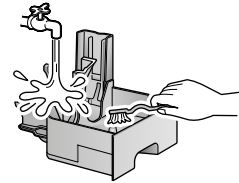
Pärast niisutusrenni seadmesse paigaldamist ärge pöörake niisuti filtrit jõuga. See võib põhjustada tõrke.

2. Pange veepaak oma kohale tagasi. ▶Leht 13

### Niisutusrenn Pesu/Loputamine

Iga 3 päeva järel või kui on tunda ebameeldivat lõhna või on kogunenud mustust

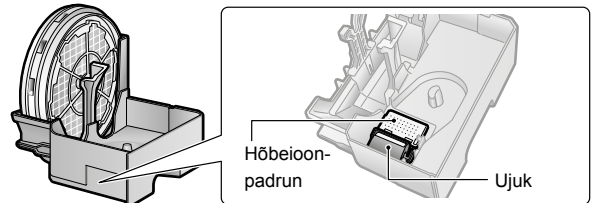
**Peske veega puhtaks.**



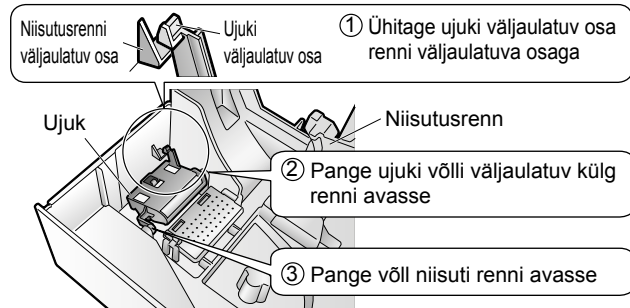
- Kasutage raskesti kättesaadavate kohtade puhastamiseks pehmet lappi või harja.
- Niisutusrenni kohti, kus on katlakivi, puhastage pehme lapiga või harjaga, mis on niisutatud toasoojas vees, milles on lahustatud sidrunihapet, seejärel loputage veega.
- Vaadake ette, et hõbeioonpadrun ei satuks toasooja vette, milles on lahustatud sidrunihapet või söögisoodat. Muidu kaotab see oma mudavastase toime.
- Sidrunihapet saab osta apteegist, ravimipoest või kaubanduskeskusest.
- Sõltuvalt vee kvaliteedist ja ruumi õhust, võib niisutusrenn muuta värvi vees sisalduvate mineraalide jne toimel. Sellisel juhul puhastage renni ülalkirjeldatud viisil.

### Teave ujukist ja hõbeioonpadrunist

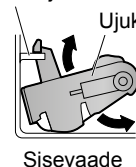
- **Ärge ujukit ega hõbeioonpadrunit eemaldage.**
- Kui ujuk on eemaldatud, siis ei saa niisutamine toimuda. Kui hõbeioonpadrun on eemaldatud, kaotab seade mudavastase toime.



### Kui ujuk on niisutusrennis lahti



Renni väljaulatav osa



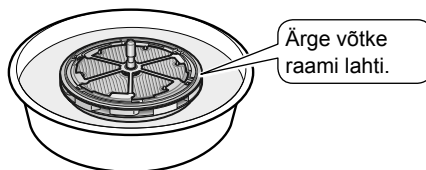
- Kontrollige pärast kinnitamist, et ujuk saab sujuvalt liikuda.
- Kui ujuk tõuseb vee pinnale veega täitmise ajal, tuleb see korralikult kinnitada.

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

## Niisuti filtri plokk **Leotamine**

Kord nädalas või siis kui on tunda ebameeldivat lõhna või on kogunenud mustust, tehke järgmist

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



**Kui on tunda ebameeldivaid lõhnasid või mustust, mida on raske eemaldada**

Leotage 30 kuni 60 minutit leiges (40°C või alla selle) või toasoojas vees, millesse on lisatud naturaalselt nõudepesuvahendit või söögisoodat, seejärel loputage puhtaks.

**Kasutatav kogus:**  
Kogus on näidatud pesuvahendi kasutusjuhistes



**Kasutatav kogus:**  
2 supilusikatäit söögisoodat 1 liitri vee kohta



- Söögisoodat saab osta apteegist, ravimipoest või kaubanduskeskusest.

**Kord hooaja jooksul või raskesti eemaldatava katlakivi ladestumisel (valge või pruun)**

Leotage 2 tundi leiges (40°C või alla selle) või toasoojas vees, millesse on lisatud sidrunihapet või sidrunimahla, seejärel loputage puhtaks.

**Kasutatav kogus:**  
2 supilusikatäit sidrunihapet 3 liitri vee kohta



**Kui ilmneb mustuse kinnijäämist, siis pikendage leotamise aega.**

- Sidrunihapet saab osta apteegist, ravimipoest või kaubanduskeskusest.

**Kasutatav kogus:**  
1/4 tass sidrunimahla 3 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.

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

Kasutage igal hooajal puhastamiseks sidrunihapet või sidrunimahla.

## Ettevaatusabinõud niisuti filtri ploki kasutamisel

- Ärge kasutage jõudu, kui niisuti filtrit puhastate. (Võite seda deformeerida)
- Puhastage pehme käsna kergelt hõõrudes.
- Ärge kasutage harja, ärge hõõruge tugevasti.
- Ebameeldivate lõhnade ja värvimuutuse vältimiseks loputage selle osad veega puhtaks. (Värvimuutus ei välista kasutamist.)
- Osi võib paigaldada, 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.

## Tähelepanu!

Mustuse ladestumine sõltub niisuti filtri töökeskkonnast.

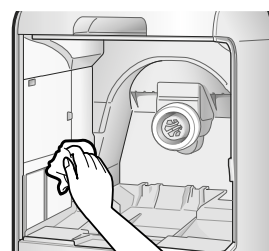
Soovitav on puhastada selle osi, kui märkate, et ohu väljundavadest eritub ebameeldivat lõhna või on seadme niisutusvõime (veekulu) langenud.

## Kui seadme sees on mustust

Kui veepaak on eemaldatud, siis võib seadme sees näha valget mustust, mis on tingitud kloori osakestest vee aurustumisel, kuid see on normaalne.

Kui seadme see on mustust, tehke hooldus järgmisi juhiseid järgides.

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



# Hooldamine

## ⚠ HOIATUS

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

### Niisuti filtrid **Vahetamine**

**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 filtrid on kasutusel 8 tundi päevas, 6 kuud aastas ja neid perioodiliselt puhastatakse. Kui niisuti filtrid on mustunud või neil on mineraale, mida ei saa eemaldada või on seadme niisutusvõime (veekulu) langenud.

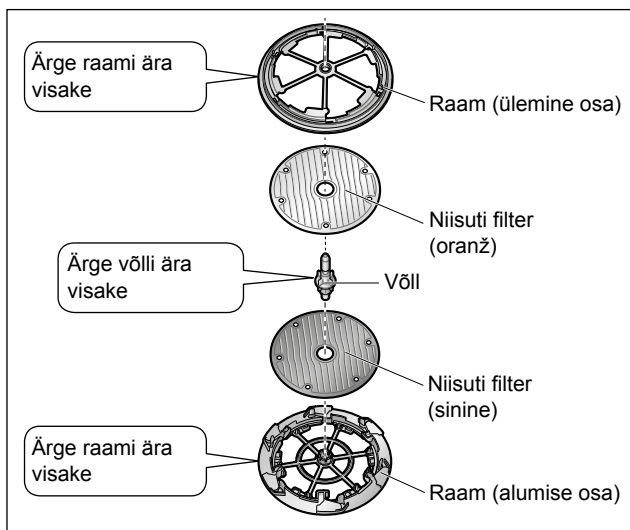
\* Ajavahemik, mille jooksul niisuti filter kaotab 50% oma nimivõimekusest

#### Ostu- ja utiliseerimisteave

- Vaadake teavet jaotisest "Eraldi müüdavad osad".

▶Leht 29

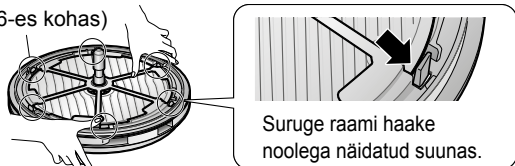
#### Niisuti filtri ploki osade ülevaade



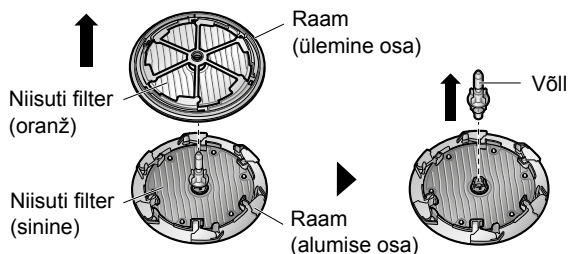
### 1. Eemaldage raam ja võll.

- Vabastage raami aasad (6-es kohas).

Haagid (6-es kohas)



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



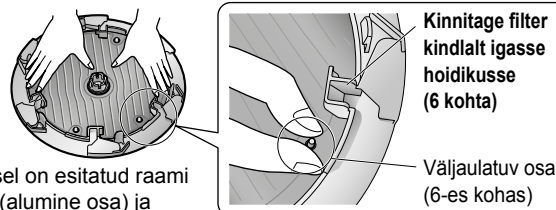
### 2. Eemaldage niisuti filtrid.

- Ühendage niisuti filtrid kummagi raami küljest lahti.



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

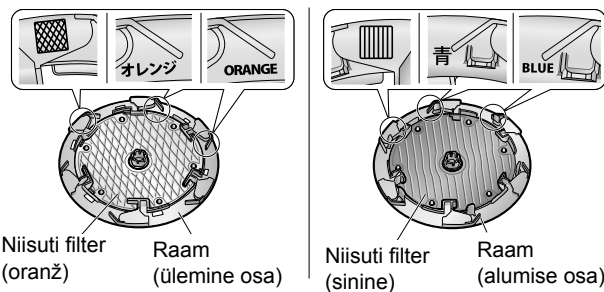
- Ühitage väljaulatuvad osad (6-es kohas) kummagi filtri raamil filtril olevate avadega. (Kui filtrid on valesti paigaldatud, võib see põhjustada vee lekkimise.)



Joonisel on esitatud raami näide (alumise osa) ja niisuti filter (sinine).

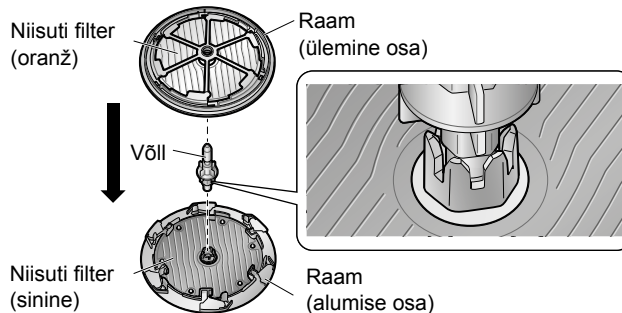
#### Filtri ja raami kombinatsioon

- Kinnitage filtrid raamidele nii, et iga filtri värv ja materjali lained ühtivad raamil olevate märgistega.

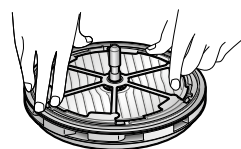


### 4. Pange kokku raamid ja võll.

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



- Sisestage haagid (6-es kohas) nii, et on kuulda kinnitumise klõpsatust.



## Tähelepanu!

Veenduge, et tolmu kogumise filter ja lõhnafilter on seadmesse paigaldatud kui seadme sisse lülitate. Kui need osad pole seadme töötamise ajal paigaldatud, siis võib põhjustada tõrke/purunemise.

Tolmukogumisfilter **Vahetamine**

## Asendamine iga 10 aasta järel


## Teave osade asendamise ajavahemike kohta

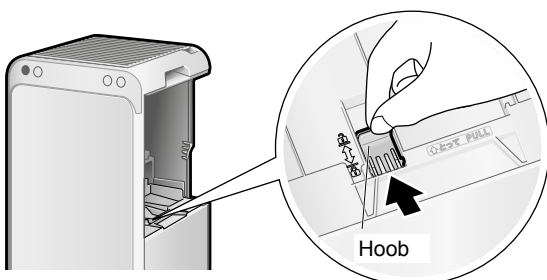
- Osade asendamise ajavahemikud sõltuvad seadme tööskemist ja asukohast. Tavalised asendamise vahemikud on 10 aastat arvestusega, et seade töötab elamus iga päev ja seal suitsetatakse 5 sigaretti päevas. (Selline arvutus vastab katsemeetodile, mis on Jaapani elektriseadmete tootjate assotsiatsiooni standardis JEM1467) Kui õhu saastatuse tase on kõrge, siis on vaja filtrit sagedamini vahetada. Asendage tolmu kogumise filter kui see ei toimi.

## Ostu- ja utiliseerimisteave

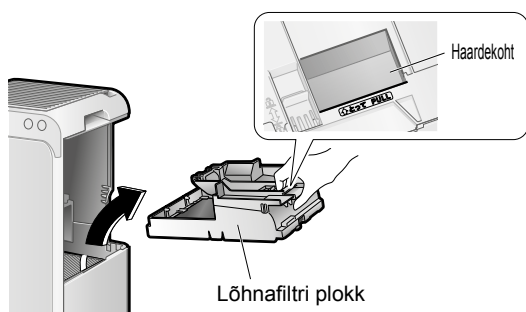
- Vaadake teavet jaotisest "Eraldi müüdavad osad".

►Leht 29

- 1. Võtke veepaak seadmest välja.** ►Leht 13
- 2. Tõmmake niisutusrenn koos niisuti filtriga välja.** ►Leht 25
- 3. Eemaldage lõhnafiltri plokk.**
  - Liigutage lõhnafiltri ploki hooba , et see lahti lukustada.

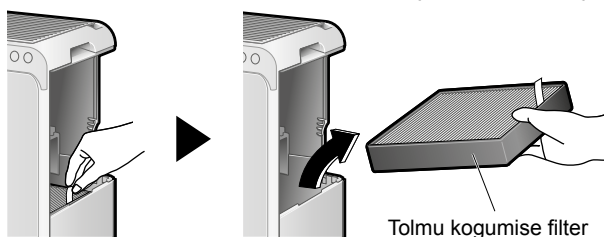


- Haarake lõhnafiltri ploki ülaosast ja tõstke seda ülespoole ja väljapoole.



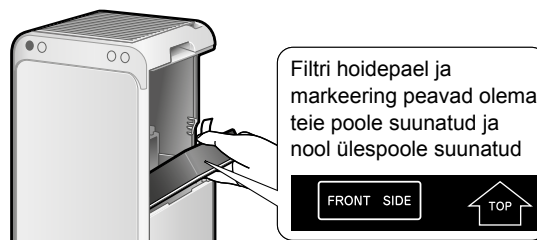
## 4. Eemaldage tolmu kogumise filter.

- Tõmmake filtri hoidepaela ülespoole
- Hoidke tolmu kogumise filtri alaosast kinni ja tõstke see välja.




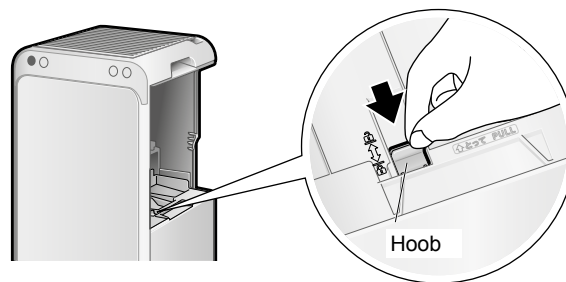
## 5. Paigaldage uus tolmu kogumise filter.

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



## 6. Paigaldage lõhnafiltri plokk seadmesse.

- Kinnitage lõhnafiltri plokk ja liigutage hooba, et see  lukustada.



## Tähelepanu!

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

## 7. Kinnitage niisutusrenn koos niisuti filtriga seadmesse. ►Leht 25

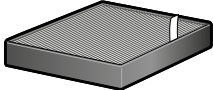
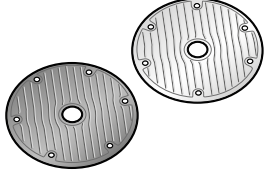
## 8. Pange veepaak oma kohale tagasi. ►Leht 13

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

# Hooldamine

## Eraldi müüdavad osad

Võtke ühendust oma müüjaga.

Varuosad	Varuosad
<p><b>Tolmu kogumise filter (elektrostaatiline HEPA-filter)</b> (1 tükk) Mudel: KAFP080B4E</p>	<p><b>Niisuti filtrid (ilma raamita)</b> (Oranž: 1 tükk, sinine: 1 tükk) Mudel: KNME080A4E</p>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asendamine iga 10 aasta järel.</li> <li>• Püüavad kinni tolmu ja õietolmu.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asendamine iga 10 aasta järel.</li> <li>• Niisutab õhku vee aurustamisega sel ajal kui toimub Niisutamise toiming.</li> </ul>

- Osade hooldamata jätmine võib põhjustada järgmist:
  - Alaneb õhu puhastamise võime
  - Alaneb lõhnade eemaldamise võime
  - Lõhnad hakkavad levima
- Tolmu kogumine filtri (valmistatud polüestrist ja polüpropüleenist) ja niisuti filtri (valmistatud polüestrist) utiliseerimisel järgida kohalikke jäätmeäitluseeskirju.

### ■ 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 jäätmeäitluseeskirjadele.

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

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

Lisateabe saamiseks pöörduge paigaldusettevõtte või kohaliku omavalitsuse poole.

## Kui seadet ei kasutata pika perioodi jooksul

1. Võtke pistik pistikupesast välja.
2. Tühjendage veepaak ja niisutusrenn neisse jäänud veest ja puhastage osad. [▶Leht 23, 24](#)
3. Hoiustage siseosad varjulises kohas, nii et need täielikult ära kuivaksid.
  - Eriti tähtis on, et veega pestud osad saaksid 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 horisontaalselt võib põhjustada tõrkeid või osade purunemist)

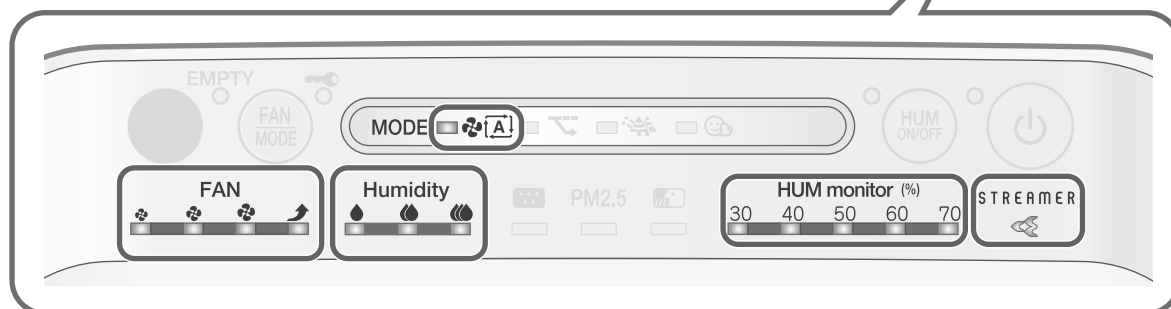
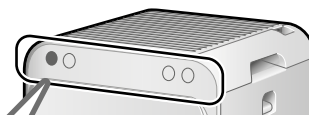
## Kui seadet pikka aega niisutamiseks ei kasutata (hooaja välisel ajal jne)


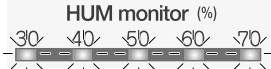



1. Võtke pistik pistikupesast välja.
2. Tühjendage veepaak ja niisutusrenn neisse jäänud veest ja puhastage osad. [▶Leht 23, 24](#)
3. Hoiustage siseosad varjulises kohas, nii et need täielikult ära kuivaksid.
  - Eriti tähtis on, et veega pestud osad saaksid täielikult ära kuivada. (Neile jäänud niiskus võib põhjustada hallitust)
4. Pange toitepistik pistikupessa.
5. Käivitage Õhupuhastus.

# Teave märgutulede kohta

## Juhtpaneel/Näidikupaneel

Kontrollige, et märgutuled põlevad või vilguvad järgmiselt.



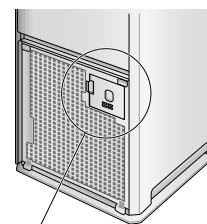
Märgutuli	Põhjus/Lahendus	
<b>Striimeri märgutuli</b> Märgutuli vilgub 	See tuli vilgub kui lõhnafiltri plokk pole paigaldatud või pole nõuetekohaselt kinnitatud. → Kinnitage lõhnafiltri plokk nõuetekohaselt. (▶Leht 28)	
<b>NIISUTUS märgutuled</b> Kõik 5 tuld vilguvad samal ajal 	Elektrisüsteemi osa on rikkis. → Võtke ühendust oma müüjaga.	
<b>VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIM märgutuli</b> Märgutuli vilgub 		
<b>Niiskuse märgutuled</b> Kõik 3 tuld vilguvad samal ajal 	Temperatuuri andur või niiskuse andur on rikkis. → Võtke ühendust oma müüjaga.	
<b>VENTILAATOR märgutuli</b> Kõik 4 tuld vilguvad samal ajal 	Kontrollige, kas eelfilter, väljavoolu rest, tolmu kogumise filter, niisuti filtri plokk, niisutusrenn ja veepaak on paigaldatud. Need märgutuled võivad vilkuda, kui seade töötab ilma nende osadeta.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Kui kõik osad on paigaldatud</b>                Elektrisüsteemi osa on rikkis.                → Võtke ühendust oma müüjaga.</li> <li>■ <b>Kui üks või mitu osa pole paigaldatud</b>                Võtke toitepistik välja, paigaldage puuduvad osad ja lülitage seade uuesti sisse.</li> </ul>	
	Kontrollige, kas eelfiltrisse on tolmu kogunenud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Kui selles pole tolmu</b>                Elektrisüsteemi osa on rikkis.                → Võtke ühendust oma müüjaga.</li> <li>■ <b>Kui sellesse on tolmu kogunenud</b>                Võtke toitepistik välja, puhastage eelfilter ja lülitage seade uuesti sisse. (▶Leht 23)</li> </ul>
	Kontrollige, kas õhu väljundava on ummistunud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Kui õhu väljundava pole ummistunud</b>                Mõni elektrisüsteemi osa on rikkis.                → Võtke ühendust oma müüjaga.</li> <li>■ <b>Kui õhu väljundava on ummistunud</b>                Kõrvaldage ummistus õhu väljundavast ja lülitage seade uuesti sisse.</li> </ul>
Need märgutuled võivad vilkuda, kui ilmneb voolu kõikumine. (▶Leht 33)		

# Korduma kippuvad küsimused

Enne müügikoha poole pöördumist kontrollige järgmised asjaolud üle.

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

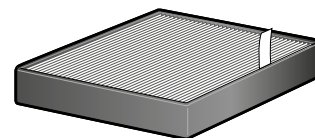
**V:** Kontrollige aeg-ajalt tolmuanduri/PM2.5-anduri läätse mustumist, sest see võib alandada tundlikkust. ▶Leht 23  
Peale selle, tolmuandur/PM2.5-andur reageerib erinevalt sõltuvalt ruumi suurusest. Tehke tolmuanduri/PM2.5-anduri reguleerimistoimingud vastavalt kirjeldatud protseduurile. ▶Leht 21  
Tolmuanduri / PM2.5-anduri tundlikkus võib olla madal, kui VENTILAATOR on sätel "Turbo" või kui on valitud VENTILAATORI AUTOMAATREŽIIM või NIISKE REŽIIM.  
Tugev õhuvool tõmbab tolmu sisendavadesse sisse enne, kui see tuvastatakse tolmuanduri/PM2.5-anduri poolt. See on tavaline nähtus (pole rike).



Tolmuandur/PM2.5

## K: Kas tolmu kogumise filtrit saab puhastada?

**V:** Ei saa – ärge püüdke seda puhastada tolmuimejaga või pesta veega. (Vastasel juhul võib tolmu kogumise filter vigastada saada)  
Kui filter on tugevasti ummistunud, tuleb see vahetada.

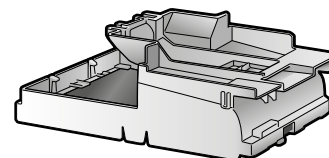


## K: Tolmu kogumise filter läheb kiiresti mustaks...

**V:** Mustaks muutumine ei pruugi halvendada tolmu kogumise võimet. Kui see on probleem, tuleb filter asendada.

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

**V:** 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 tolm tolmuimejaga ära.  
Seda filtrit pole vaja asendada.  
**Kui on tunda ebameeldivat lõhna, hoidke seda varjulises ja tuulises kohas. (1 päeva jooksul) ▶Leht 24**



## K: Niisutamise töötamise ajal pole näha auru.

**V:** Auru pole näha, sest niisutamine toimub õhu puhumisega läbi niisuti filtri ja aurustumisel, mitte aga vee keetmisega.

## K: Niisutamise ajal eralduv õhk tundub külm...

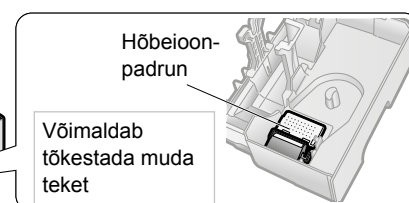
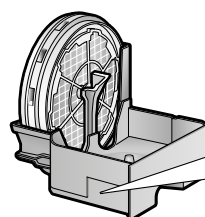
**V:** Väljuv õhk on veidi madalama temperatuuriga kui sisse tõmmatud õhk, sest õhus olev soojus tarvitatakse ära kui niisuti filtris olev vesi aurustub.

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

**V:** Kui ruum on suur ja selles on erilised tingimused, siis on niiskuse taseme tõstmine aeglane. Valige niiskuse säte (Kõrge) ja suurendage õhuvoolu määrat. ▶Leht 36  
Niisuti filter võib olla mustunud ja seetõttu on selle töövõime langenud. Puhastage/hooldage seda perioodiliselt. ▶Leht 26

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

**V:** Hõbeioonpadrun ei vaja asendamist 10 aasta jooksul.



Hõbeioon-  
padrun

Võimaldab  
tõkestada muda  
teket



# Rikkeotsing

## ■ Enne päringu tegemist või remondi tellimist kontrollige järgmist.

Kui probleem püsib, võtke ühendust müügikohaga.

## ■ Kui rike ilmneb töötamise ajal

Kui märgutuled süttivad ebatavaliselt või ei sütti äikese ajal jne, võtke toitejuhe välja, oodake vähemalt 5 sekundit, ühendage toitejuhe ja lülitage seade sisse.



### See pole rike




See juhtum pole rike.









### Kontrollige

Kontrollige uuesti, enne kui tellite remondi.

## ■ Seade ei tööta



Ilming	Kontrollimiskohad
Seade ei reageeri ka siis, kui nupule  kaugjuhtpuldil on vajutatud	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Kas aku on tühjenenud?</b> → Asendage aku. <a href="#">▶Leht 14</a></li> <li>• <b>Kas mõne teleri, videomaki või muu elektroonilise seadme kaugjuhtpuldil nupp on kinni jäänud?</b> → Kui mõne teise seadme kaugjuhtpuldil nupp on kinni jäänud alla vajutatud asendisse ja see pult on suunatud seadmele või seadme juhtpuldile, siis võib vastuvõttu häirida.</li> <li>• <b>Kas ruumis on mõni seade, mis võib ümber suunata kaugjuhtpuldil signaale?</b> → Mõned seadmed, näiteks TV-kõlarid, võivad olla varustatud selliste seadmetega. Kui ruumis on selliseid seadmeid, siis võivad neist väljuvad signaalid häirida kaugjuhtpuldil tööd, mistõttu võib vastuvõtt olla häiritud.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Süsteemi kaitsmiseks võib seadme töö seiskuda pärast voolukõikumist. Kui seade voolu kõikumise ajal töötas, siis jätkab see töötamist automaatselt pärast voolu taastumist tavalisele tasemele. Pinge kõikumise vahemik: 180 V–264 V</li> </ul>

## ■ Kostuvad ebatavalised hääled









Ilming	Kontrollimiskohad
Niisutamise ajal on kuulda tiksumist	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Niisutamise käivitamisel/seiskamisel võib kuulda tiksumist heli.</li> </ul>
Niisutamise ajal võib olla kuulda sulinat	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Sulisev hääl võib tekkida, kui vesi voolab veepaagist niisutusrenni.</li> </ul>
Niisutamise ajal on kuulda särinat või mürinat	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Need hääled tekivad Niisutamise toimingul ajal niisuti filtri ploki töötamisest. Kui need hääled häirivad, paigutage seade teise asukohta.</li> </ul>
Niisutamise ajal on kuulda kriiksumist	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Kontrollige, kas niisutusrenn või niisuti filter on mustunud.</b> → See hääl võib tekkida, kui niisutusrenn või niisuti filtri ploki on ladestunud mineraale. Puhastage need osad. <a href="#">▶Leht 25, 26</a></li> </ul>
Niisutamise ajal on kuulda pritsimist	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Seda tekitab vesi, mis pritsib niisuti renni filtrisse.</li> </ul>
Töötamisel on kuulda sisinat	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Sisinat tekib siis, kui striimeris toimub elektrilahendus. Olenevalt oludest võib see hääl väheneda või muutuda praksumiseks, vürinaks või kõrinaks. Need on tavapärased hääled. Kui need hääled häirivad, paigutage seade teise asukohta. <a href="#">▶Leht 20</a></li> </ul>

# Rikkeotsing

## ■ Kostuvad ebatavalised häälid

Ilming	Kontrollimiskohad
Töötamisel on kuulda vileid või vöbelust	<p> • <b>Kontrollige, kas eelfiltrisse on tolmu kogunenud.</b> → Puhastage see osa. <a href="#">▶Leht 23</a></p> <p>• <b>Kas tolm on filtri ummistanud?</b> → Olenevalt oludest võib tolmu kogumise filter ummistuda ja see lühendab filtri tööiga. <a href="#">▶Leht 6</a> Asendage tolmu kogumise filter. <a href="#">▶Leht 28</a></p>
Seade on mürarikas	<p> • <b>Kontrollige, kas tolmu kogumise filter on piisavalt kinnitatud.</b> → Kui see pole piisavalt kinnitatud, siis see võib tekitada suurt müra. <a href="#">▶Leht 28</a></p>

## ■ Märgutuled

Ilming	Kontrollimiskohad
Veetoite märgutuli süttib ja kustub vahelduvalt	<p> • Isegi siis, kui pärast vee lisamist märgutuli kustub, võib olenevalt sätetest VENTILAATOR 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 ja võtke toide välja, seejärel täitke veepaak. <a href="#">▶Leht 13</a></p>
Märgutuled ei põle  Märgutuled kustuvad pärast 10 sekundi möödumist seadme sisse lülitamisest	<p> • <b>Kontrollige, kas märgutulede heleduseks on määratud VÄLJAS.</b> → Kui märgutulede heleduseks on määratud VÄLJAS, siis kõik märgutuled, välja arvatud SEES/VÄLJAS märgutuled ja veetoite märgutuli jäävad kustunud olekusse. → Kui märgutulede heleduseks on määratud VÄLJAS, siis kõik märgutuled jäävad olekusse TUHM 10-ks sekundiks ja lülituvad seejärel välja. <a href="#">▶Leht 19</a></p>
Kõik VENTILAATOR märgutuled (  (Vaikne),  (Madal),  (Tavaline) ja  (Turbo)) vilguvad koos	<p> • <b>Kontrollige, kas eelfilter, väljavoolu rest, tolmu kogumise filter, niisuti filtri plokk, niisutusrenn ja veepaak on paigaldatud. Need märgutuled võivad vilkuma hakata, kui seade töötab ilma nende osadeta.</b> [Kui üks või mitu osa pole paigaldatud] → Võtke toitepistik välja, paigaldage puuduvad osad ja lülitage seade uuesti sisse. [Kui kõik osad on paigaldatud] Mõni elektrisüsteemi osa on rikkis. → Võtke ühendust oma müüjaga.</p> <p>• <b>Kontrollige, kas eelfiltrisse on tolmu kogunenud.</b> [Kui sellesse on tolmu kogunenud] <a href="#">▶Leht 23</a> → Võtke toitepistik välja, puhastage eelfilter ja lülitage seade uuesti sisse. [Kui selles pole tolmu] Mõni elektrisüsteemi osa on rikkis. → Võtke ühendust oma müüjaga.</p> <p>• <b>Kontrollige, kas õhu väljundava on ummistunud.</b> [Kui õhu väljundava on ummistunud] → Kõrvaldage ummistus õhu väljundavast ja lülitage seade uuesti sisse. [Kui õhu väljundava pole ummistunud] Mõni elektrisüsteemi osa on rikkis. → Võtke ühendust oma müüjaga.</p> <p> • Need märgutuled võivad vilkuma hakata, kui on toimunud voolu kõikumine. Need märgutuled naasevad oma varasemasse olekusse kui pinge taastub tavalisele tasemele. Pinge kõikumise vahemik: 180 V–264 V</p>

## ■ Märgutuled

Ilming	Kontrollimiskohad
Tolmuanduri/PM2.5-anduri märgutuli jääb põlema oranžina või punasena	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kas tolmuanduri/PM2.5-anduri ümbrusesse sisendi lähedal on tolmu kogunenud?</b> → Eemaldage õhusisendisse kogunenud tolm tolmuimejaga. <a href="#">▶Leht 23</a></li> <li>• <b>Kas tolmuanduri/PM2.5-anduri sisendilt on kate eemaldatud?</b> → Paigaldage kate tihedalt. <a href="#">▶Leht 23</a></li> <li>• <b>Kontrollige, kas tolmuandur/PM2.5-andur on mustunud.</b> → Pühkige läätсед kuiva puuvillase tampooniga või sarnase vahendiga puhtaks. <a href="#">▶Leht 23</a></li> <li>• <b>Kontrollige, kas eelfilter on mustunud.</b> <a href="#">▶Leht 23</a> → Pärast puhastamist naaseb seade tavatööle varsti pärast sisse lülitamist.</li> </ul>
Vee toite märgutuli jääb põlema, kuigi vett on lisatud	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kontrollige, kas niisutusrenni ujuk on kinni jäänud mineraalide sadestumise tõttu.</b> → Eemaldage vee mineraalidest sade harja või sarnase vahendiga. <a href="#">▶Leht 25</a></li> <li>• <b>Kontrollige, kas niisuti renn on oma kohale kindlalt kinnitatud.</b> → Lükake see seadmesse sisse, kuni on kuulda klõpsatust.</li> <li>• <b>Kontrollige, kas niisutusrenni ujuk on oma kohale kindlalt kinnitatud.</b> → Paigaldage ujuk nõuetekohaselt. <a href="#">▶Leht 25</a></li> </ul>
Ruumis on tunda lõhnasid, aga lõhnaanduri märgutuli jääb põlema rohelisena	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kas lõhn oli ruumis juba pikka aega enne, kui te toitepistiku pistikupesassa ühendasite?</b> → Põhiline lõhnatundlikkus määratakse lõhnaanduri poolt esimesel minutil pärast pistiku ühendamist ilmneva lõhnataseme järgi (ligikaudu). <a href="#">▶Leht 9, 10</a></li> </ul> <p>Põhilise lõhnatundlikkuse reguleerimiseks võtke toitejuhe pistikupesast välja sel ajal, kui õhk on puhas (lõhnatu), oodake vähemalt 5 sekundit, seejärel ühendage toitepistik ja lülitage seade uuesti sisse.</p>
Striimeri märgutuli ei sütti mõnikord	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sõltuvad ruumi õhu puhtusest, võib olla striimeri tööolek olla VÄLJAS. Striimeri märgutuli lülitub välja kui striimer on VÄLJAS. <a href="#">▶Leht 20</a></li> </ul> <p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kontrollige, kas striimeri väljund on Madal.</b> → Kui see on seadistatud olekusse Madal, siis striimeri töötamise aeg on lühem, võrreldes olekuga Tavaline. <a href="#">▶Leht 20</a></li> <li>• <b>Kas seade töötab SÄÄSTUREŽIIMIS?</b> → Striimeri märgutuli ei sütti, kui seade on režiimis Järelevalve. <a href="#">▶Leht 22</a></li> </ul>
Striimeri märgutuli vilgub	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kontrollige, kas lõhnafiltri plokk on paigaldatud</b> → Paigaldage lõhnafiltri plokk. <a href="#">▶Leht 28</a></li> </ul>

## ■ Õhu puhastamise funktsioon



Ilming	Kontrollimiskohad
Õhu puhastamise võime on vähendatud	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kas ümbruses on takistusi või on seadme ümber kohti, kuhu õhuvool ei jõua?</b> → Paigutage seade kohta, kus pole takistusi ja kust õhuvool saab liikuda ruumi kõikidesse osadesse.</li> <li>• <b>Kontrollige, kas eelfilter või tolmu kogumise filter on mustunud.</b> → Puhastage need osad. <a href="#">▶Leht 23, 24</a></li> </ul>

# Rikkeotsing






## ■ Õhu puhastamise funktsioon

Ilming	Kontrollimiskohad
Õhu väljundavast väljub ebameeldivat lõhna	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kontrollige, kas lõhnafilter, niisuti filter või niisutusrenn on mustunud.</b> → Puhastage need osad. <a href="#">▶Leht 24–26</a></li> <li>• Iga kord, kui te veepaaki täidate, eemaldage niisutusrennist kogu sinna jäänud vesi.</li> <li>• Kui soovite kasutada ainult Õhupuhastust, eemaldage vesi veepaagist ja niisutusrennist.</li> <li>• Mõnel juhul võib õhu seadme avadest erituda kergeid lõhnasid, sest sealt väljuvad osooniosakeste jäägid. Need pole siiski märkimisväärsed kogused ja pole teie tervisele ohtlikud.</li> <li>• <b>Kas ruumis on toidu valmistamise lõhnasid või on selles mitu suitsetajat koos jne?</b> → Lõhn hajub seadme töötamisel järk-järgult.</li> <li>• <b>Kas olete seadme ümber paigutanud teisest ruumist?</b> → Seade võib levitada selle ruumi lõhna, kus see seade varem asus. Laske seadmel pikka aega töötada.</li> <li>• <b>Kas ruumis on mõni seade, mis võib püsivalt lõhna levitada?</b> (Värv, uus mööbel, tapeet, aerosoolid, kosmeetilised vahendid, kemikaalid) → Ruumis püsivalt levivad lõhnasid ei saa lõplikult kõrvaldada, seetõttu peate seda ruumi samal ajal ventileerima või laskma seadmel mõni aeg töötada hästi ventileeritud ruumis. Ärge pihustage seadmesse ega kasutage seadme läheduses mingeid lõhnaeemaldeid või muud tüüpi aerosoole.</li> </ul>
Seade ei anna õhku	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kontrollige, kas õhu väljund- või sisendava pole ummistunud. Kui need pole ummistunud, siis on mõni elektrisüsteemi osa rikkis.</b> → Võtke ühendust oma müüjaga.</li> </ul>

## ■ Niisutamise funktsioon

Ilming	Kontrollimiskohad
Niisutamine ei toimu isegi siis, kui veepaagis on vesi (niisuti filter ei pöörle)	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seade tekitab niiskust aurustumise teel, seetõttu vett kasutatakse aeglaselt, kui ümbritsev niiskus on kõrge ja temperatuur madal.</li> <li>• Niisutamine seiskub, kui ruumi niiskus saavutab taseme, mis on seadistatud Niisutamiseks. <a href="#">▶Leht 16</a></li> </ul>
Veepaagi vett ei ole kasutatud	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kas niisuti märgutuli SEES/VÄLJAS põleb?</b> → Kui märgutuli ei põle, vajutage nuppu  või nuppu .</li> <li>• <b>Kontrollige, kas niisuti filtri plokk on nõuetekohaselt paigaldatud.</b> <a href="#">▶Leht 25, 27</a></li> <li>• <b>Kontrollige, kas niisuti filtrisse on kogunenud vee mineraale.</b> → Vee mineraalide või mustuse ladestumine niisuti filtrisse võib põhjustada selle töövõime langust. Niisuti filtri mustumine sõltub vee kvaliteedist ja võib põhjustada filtri töövõime langust. Puhastage niisuti filtri plokk. <a href="#">▶Leht 25, 26</a></li> <li>• <b>Kas veetoite märgutuli põleb?</b> → Kui see põleb, siis pole niisutusrenn nõuetekohaselt paigaldatud. Paigaldage niisutusrenn uuesti. <a href="#">▶Leht 25</a></li> <li>• <b>Kas striimeri märgutuli vilgub?</b> → Kui see vilgub, siis pole lõhnafilter nõuetekohaselt paigaldatud. Kui lõhnafilter pole nõuetekohaselt paigaldatud, ei saa õhu vooluhulk suureneeda ja niisutamise tootlus langeb. Paigaldage lõhnafiltri plokk uuesti. <a href="#">▶Leht 28</a></li> </ul>

## ■ Niisutamise funktsioon

Ilming	Kontrollimiskohad
NIISUTAMINE-märgutuli põleb alati niiskuse kõrge taseme juures	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas seade on paigutatud akna kõrvale või puhub sellesse külma õhku? → Võimalik, et ainult seadme ümbruses on õhk niiske. Proovige liigutada seade teise asukohta.</li> </ul>
	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Põhjapoolsed ruumid või niisked alad, nagu vannitoad, võivad hõlpsalt niiskust levitada, sest neis ruumides on kõrgem niiskuse tase.</li> </ul>
Seadmel näidatav niiskuse tase erineb teiste niiskusemõõtjate näitudest	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• See on tingitud õhuvoolu toimel muutuva temperatuuri ja niiskuse varieerumisest ruumis. Ruumi niiskuse taseme näidud on ligikaudsed.</li> </ul>
Ümbritsev niiskusesisaldus ei tõuse	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas kasutate seadet ruumis, mille pindala on suurem kui seadmele ette nähtud? (▶Leht 38)</li> <li>• Kas sihtniiskus on seadistatud sättele  (Madal) või  (Tavaline)? Kontrollige, kas VENTILAATOR on seatud režiimile  (Vaikne) või  (Madal)? → Valige niiskuse säte  (Kõrge) ja suurendage õhuvoolu määra. (▶Leht 16)</li> </ul>
Ruumi niiskus on kõrge, aga Niisutamine ei seisku	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kui sise- ja välisniiskus on kõrge, siis on ruumi seinad ja põrand niisked või need on õhutihedad ning seetõttu võib niiskuse sihtväärtus olla ülemäärane.</li> <li>• Koos niisutamisega toimub ka õhu puhastamine. Kui niisutamiseks määratud niiskuse väärtus on saavutatud, siis niisutamine seiskub, kuid õhu puhastamise toiming jätkub.</li> </ul>
	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas seade on otseses päikesevalguses või küttekehade soojuskiirguse mõju all? → Paigutage seade kohta, kus pole sellist otsest mõju.</li> </ul>
Veepaagi vee hulk langeb hoolimata sellest, et Niisutamine ei toimu	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kui toimub ainult niisutamine ja veepaagis on vesi, siis võib vesi alaneda iseenesliku aurustumise tõttu, mis on tingitud õhuvoolest tekkivast kergest õhu niiskumisest. Kui soovite kasutada ainult Õhupuhastust, eemaldage vesi veepaagist ja niisutusrennist.</li> </ul>
Õhuavadest pritsib vett	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollige, kas eelfilter, väljavoolu rest, tolmu kogumise filter, niisuti filtri plokk ja veepaak on nõuetekohaselt paigaldatud. → Paigaldage need nõuetekohaselt.</li> <li>• Kas niisuti filtri eemaldamisel nende raamidest ja nende asendamisel olete teinud järgmist? <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtri õige vormimine</li> <li>• Mõlemad filtrid on paigaldatud</li> <li>• Kinnitage filtrid raamidele nii, et iga filtri värv ja materjali lained ühtivad raamil olevate märgistega</li> </ul> </li> <li>→ Kinnitage need nõuetekohaselt. (▶Leht 27)</li> </ul>

# Rikkeotsing

## ■ Muud

Ilming	Kontrollimiskohad
Ventilaator seiskub töötamise ajal	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> • Kui seade lülitub ümber (Järelevalve) režiimi SÄÄSTUREŽIIM ajal, siis ventilaator lülitub sisse ja välja korduvalt. <a href="#">▶Leht 18</a></li> <li><input type="checkbox"/> • <b>Kontrollige, kas eelfilter, väljavoolu rest, tolmu kogumise filter, niisuti filtri plokki, niisutusrenn ja veepaak on paigaldatud enne kui seade on tööle rakendatud.</b> <b>Ventilaator on nii häälestatud, et see seiskub, kui mõni osa pole õigesti paigaldatud, et niimoodi kaitsta elektrisüsteemi osi.</b> → Kui mõni osa pole õigesti paigaldatud, võtke pistik välja ja paigaldage kõik osad, enne kui seadme uuesti sisse lülitate.</li> </ul>
Striimeri elektrilahenduse häält pole enam kuulda	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> • Sõltuvad ruumi õhu puhtusest, võib olla striimeri tööolek olla VÄLJAS. <a href="#">▶Leht 20</a></li> <li><input type="checkbox"/> • <b>Kontrollige, kas striimeri väljund on Madal.</b> <a href="#">▶Leht 20</a></li> </ul>
Põrandale on vett sattunud	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> • <b>Kas olete seadet kallutanud?</b> → Vesi võib põrandale sattuda, kui te seadet kallutasite. Enne seadme liigutamist lülitage toide välja ja kõrvaldage vesi paagist ja niisutusrennist.</li> <li>• <b>Kontrollige, kas veepaagi kaas on tihedasti kinnitatud.</b> → Kui kaas on lahti või lõtvunud kallutamise ajal, siis võib vesi põrandale sattuda. Sulgege kaas enne seadme kasutama hakkamist.</li> <li>• <b>Kontrollige, kas niisuti filtrisse on ladestunud suur kogus mineraale.</b> → Vesi võib lekkida vee mineraalide ladestumisest. Puhastage filter. <a href="#">▶Leht 25, 26</a></li> </ul>
Teleri ekraanipildil on häireid	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> • <b>Kontrollige, kas teler või raadio on seadmest lähemal kui 2 m või toaantenn on seadmele liiga lähedal.</b></li> <li>• <b>Kas teleri või raadio toite või antenni juhe on seadme läheduses?</b> → Paigaldage seade telerist, raadiost ja antennist võimalikult kaugele.</li> </ul>
Seadme toiming algab kohe pärast toitepistiku ühendamist pistikupessa	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> • <b>Kas olete pistiku eemaldanud toitekatkestuse ajal või on ilmnenud pingekõikumine? Kas olete seadme lahti ühendanud toitepistiku kaudu viimase toimingu ajal?</b> → Seadmel on taaskäivituse funktsioon, mis taastab selle töö automaatselt.</li> </ul>

# Tehnilised andmed

Mudeli nimi	MCK55WVM							
Toitepinge	Üks faas 50 Hz 220–240 V / 60 Hz 220–230 V							
Töörežiim	Õhupuhasti kasutamine				Niisutamine ja õhu puhastamine (Ruumi temperatuur: 20°C, ruumi niiskus: 30%)			
	Turbo	Tavaline	Madal	Vaikne	Turbo	Tavaline	Madal	Vaikne
Energiatarve (W)	56	17	10	7	58	19	14	11
Töömüra (dB)	53	39	29	19	53	39	33	25
Õhu vooluhulk (m <sup>3</sup> /h)	330	192	120	54	330	192	144	102
Niisutamise määr (ml/h)	– *1				500 *2			
Ruumi pindala (m <sup>2</sup> )	41 *3				Jaapani-stiilis ruum puitmajas		14 *4	
					Ruum standardmajas		23	
Välismõõtmed (mm)	700 (H) × 270 (W) × 270 (D)							
Mass (kg)	9,5 (tühja paagi korral)							
Veepaagi maht (L)	ca 2,7							
Toitejuhtme pikkus (m)	1,8							

Valmistatud Hiinas

- **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.**

\*1. Kui vesi on paagis, võib vee tase langeda ja ümbritsev niiskus võib veidi tõusta.

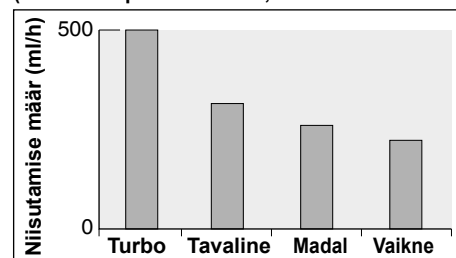
\*2. Niisutamise määr on arvatud vastavalt standardile JEM1426. (Kui VENTILAATOR on sätel "Turbo")

\*3. Ruumi pindala on arvatud vastavalt standardile JEM1467. (Kui VENTILAATOR on sätel "Turbo")

\*4. Ruumi pindala on arvatud vastavalt standardile JEM1426. (Kui VENTILAATOR on sätel "Turbo")

Niisutamise määr

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



**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

Head office:  
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,  
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:  
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,  
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 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](http://www.daikin.com.tr)

**EAC**

Vöotkood on tootja kood.



Kahemõõtmeline vöotkood  
on tootja kood.

3P595628-1B M19B161A (2004)HT