



---

KASUTUSJUHEND  
GREE SOOJUSPUMBAD

Täname, et valisite Gree soojuspumba. Et seda soojuspumba õigesti kasutada, lugege kasutusjuhend põhjalikult läbi ja hoidke juhendit kindlas kohas, et saaksite sellega vajadusel uuesti tutvuda.

## ▣ Sisukord

### **Kasutamine ja hooldus**

■ Ohutusnõuded .....	1
■ Kasutusjuhised.....	3
■ Soojuspumba komponentide nimetused ja funktsioonid.....	4
■ Kaugjuhtimispuldi kasutamine.....	5
■ Käsitsi juhtimine.....	10
■ Puhastamine ja hooldus.....	11
■ Veatsing.....	13
■ Osakeste filtri paigaldamine ja hooldus.....	16

Kasutusjuhendis esitatud illustratsioonid ei pruugi tegelikele komponentidele täpselt vastata. Lähtuge eelkõige tegelikest komponentidest.



See märk näitab keeldu.



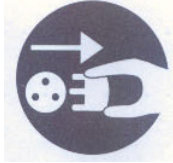


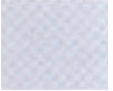
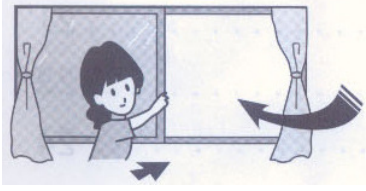


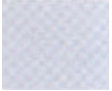



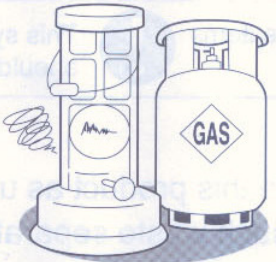

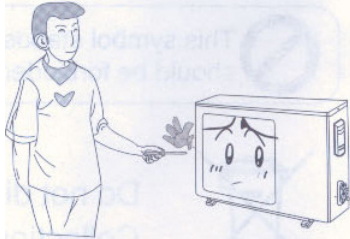


See märk näitab, et juhise järgimine on kohustuslik.


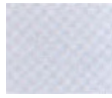
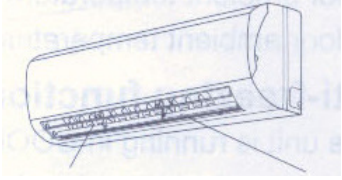



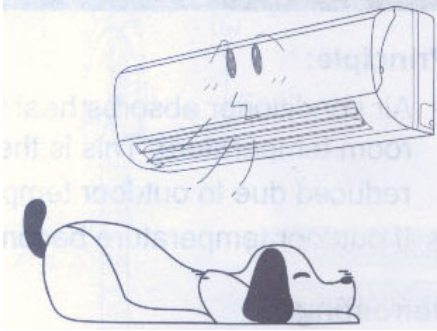

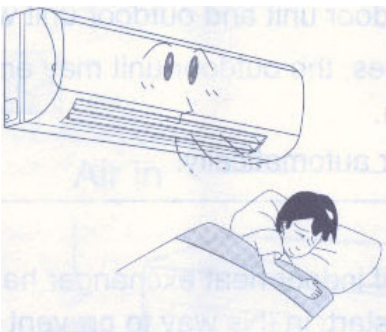

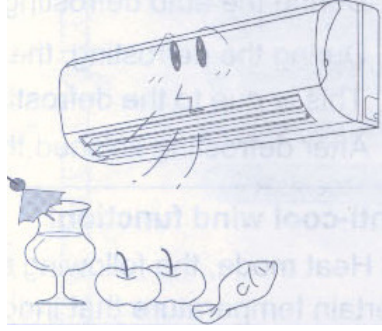



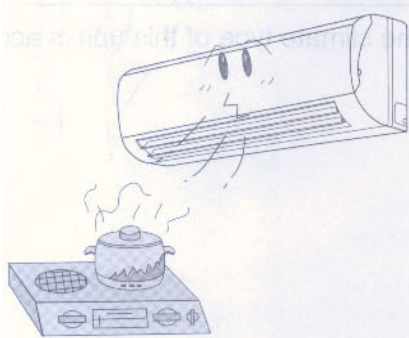


Seda toodet ei tohi käidelda olmeprügina. Utiliseerimisel nõuab see erikäitlemist.

## ▣ Kasutamine ja hooldus – Ohutusnõuded

<b>Enne kasutamist tutvuge põhjalikult järgmiste ohutusnõuetega</b>		
<p> Liiga kõrge pinge võib kergesti kahjustada elektrilisi komponente. Kui pinge on liiga madal, hakkab kompressor tugevalt vibreerima, kahjustades jahutussüsteemi. Pinge peaks olema stabiilne, suuri kõikumisi ei tohiks esineda.</p>	<p> Ühendage seade vooluvõrgust lahti, kui seda ei kasutata pikema aja vältel. Vastasel korral võib kogunev tolm põhjustada seadme ülekuumenemise või tulekahju.</p> 	<p> Ärge kunagi jätkake toitejuhet ning ärge kasutage pikendusjuhet.</p>  <p>See võib põhjustada ülekuumenemise või tulekahju.</p>
<p> Kui soojuspump töötab, ärge hoidke ukse ega aknaid kaua lahti. Vastasel korral soojuspumba efektiivsus väheneb.</p> 	<p> Ärge katke kinni sisse- või välisseadme õhu sisse- ja väljalaskeavasid. See vähendab soojuspumba efektiivsust ning võib põhjustada seadme rikke.</p> 	<p> Kasutage elektritoite jaoks kindlasti eraldi vooluahelat koos sobiva kaitselülitiga. Soojuspumba võib panna vastavalt teie soovile automaatselt käivituma või välja lülituma. Ärge lülitage soojuspumpa sisse ja välja liiga sageli, see võib seadet kahjustada.</p>
<p> Kui tunnete kõrbelõhna või kui soojuspumbast tuleb suitsu, ühendage seade kohe vooluvõrgust lahti ja võtke ühendust hoolduskeskusega.</p>  <p>Kui anomaalia ei kao, võib soojuspump olla kahjustatud. Elektrilöögi ja tulekahju oht!</p>	<p> Kergestisüttivad ained tuleb hoida sisse- ja välisseadmest vähemalt 1 m kaugusel.</p>  <p>Tulekahju või plahvatuse oht!</p>	<p> Ärge üritage soojuspumpa ise parandada.</p>  <p>Valesti teostatud parandustööd võivad põhjustada elektrilöögi või tulekahju. Võtke ühendust hoolduskeskusega.</p>

## Ohutusnõuded

<p> Ärge lõigake ega kahjustage elektrijuhtmeid ega ühenduskaablit. Kui juhtmed või kaablid on kahjustunud, tuleb lasta need kvalifitseeritud personalil välja vahetada.</p>	<p> Reguleerige õhuvoolu suunda õigesti. Soojuspumba töötamise ajal kasutage õhuvoolu suuna vertikaalseks ja horisontaalseks reguleerimiseks kaugjuhtimispulti.</p> <p></p> <p>Liikuv laba      Juhtlaba</p>
<p> Ärge sisestage käsi ega muid esemeid õhu sisse- või väljalaskeavadesse.</p> <p></p>	<p> Ärge suunake õhuvoolu otse loomadele ega taimedele – see võib neid kahjustada.</p> <p></p>
<p> Tervisekahjustuste vältimiseks ärge suunake endale liiga pikalt külma õhuvoolu.</p> <p></p>	<p> Ärge kasutage seda soojuspumpa muul otstarbel, näiteks riide kuivatamiseks või toidu jahutamiseks.</p> <p></p>
<p> Ärge kunagi piserdage soojuspumpa veega. Rikke või elektrilöögi oht!</p> <p></p>	<p> Ärge asetage küttekeha soojuspumba alla.</p> <p></p>

## □ Kasutusjuhised

### **Jahutusrežiimi tööpõhimõte ja erifunktsioonid**

#### **Tööpõhimõte:**

Soojuspump imab toaõhust soojust ja suunab selle väliskeskkonda, langetades seeläbi toatemperatuuri. Jahutusvõimsus väheneb koos väliskeskkonna temperatuuri tõusuga.

#### **Külmumisvastane funktsioon:**

Kui soojuspump töötab madalal temperatuuril jahutusrežiimil, ilmub siseseadme soojusvaheti pinnale härmatis. Kui sisemise soojusvaheti temperatuur langeb alla 0 °C, peatab siseseadme mikroarvuti kompressori, et seadet kaitsta.

### **Kütterežiimi tööpõhimõte ja erifunktsioonid**

#### **Tööpõhimõte:**

- Soojuspump imab välisõhust soojust ja suunab selle siseruumi, tõstes seeläbi toatemperatuuri. Küttevõimsus väheneb koos välistemperatuuri langusega.
- Kui välistemperatuur on väga madal, kasutage lisaks soojuspumbale ka mõnda muud küttekeha.

#### **Sulatamine:**

- Kui välistemperatuur on madal, kuid õhuniiskus suur, võib välisseadme soojusvaheti pikka aega järjest töötades külmuda. See vähendab küttevõimsust. Sellisel juhul käivitub automaatne sulatamisfunktsioon ja kütmine peatub 8–10 minutiks.
- Automaatse sulatamise ajal sise- ja välisseadme ventilaatorid ei tööta.
- Sulatamise ajal vilgub siseseadme indikaator ja siseseadmest võib tulla auru. Selle põhjuseks ei ole rike, vaid kiire sulatamine.
- Sulatusprotsessi lõppedes jätkub kütmine automaatselt.

#### **Külma õhu vastane funktsioon:**

Kui siseseadme soojusvahetil ei õnnestu kütterežiimil töötades jõuda allpool loetletud olekutes kindlaksmääratud temperatuurini, ei käivitu siseseadme ventilaator (3 minuti jooksul), et vältida külma õhu siseruumi paiskamist:

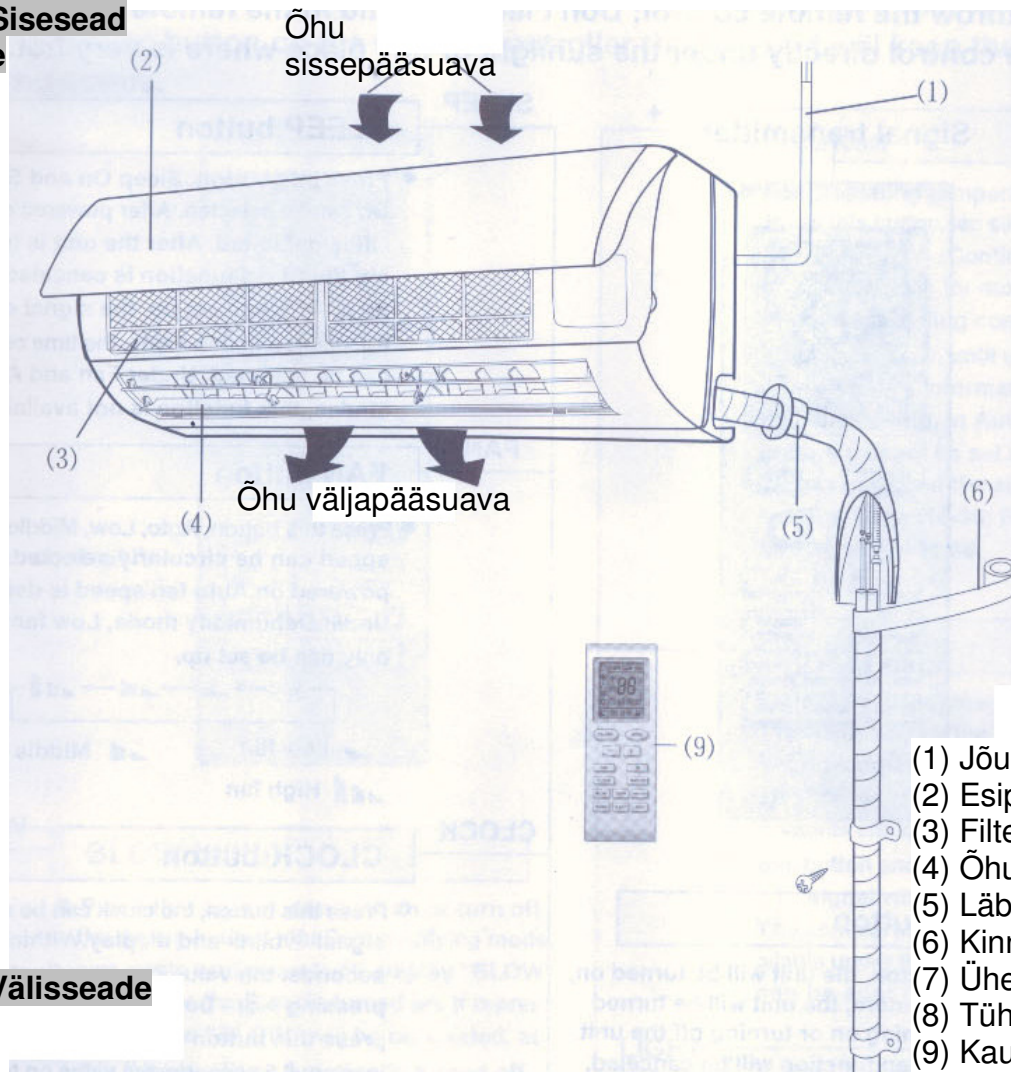
1. Kütterežiimi alustamine;
2. Automaatse sulatamise lõpetamine;
3. Kütmine madala temperatuuriga keskkonnas

Seadme kliimatüüpi vaadake nimeplaadilt.

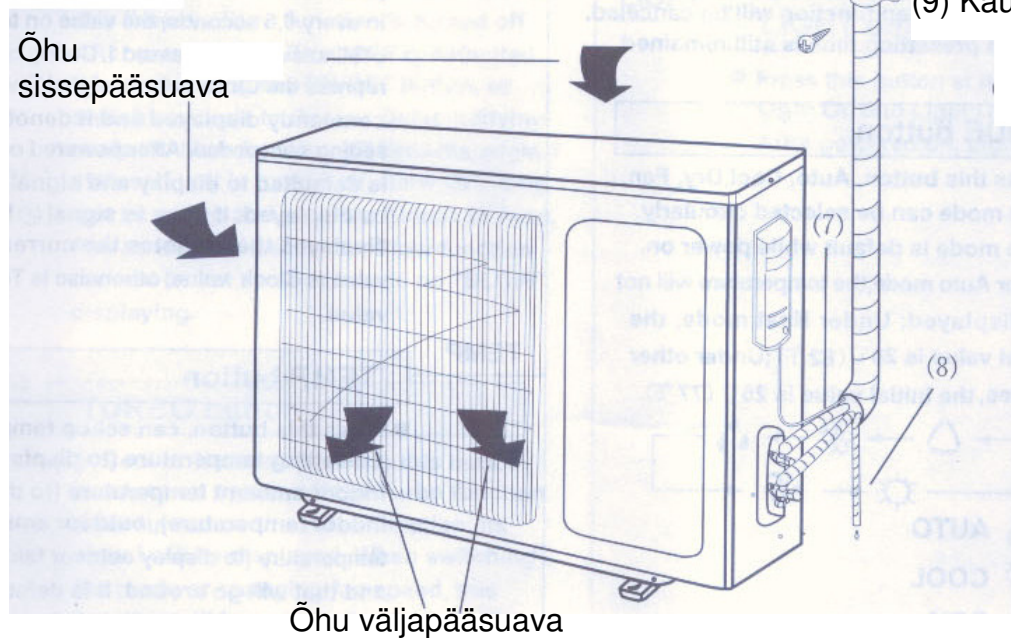


## □ Soojuspumba komponentide nimetused ja funktsioonid

### Siseseade



### Välisseade



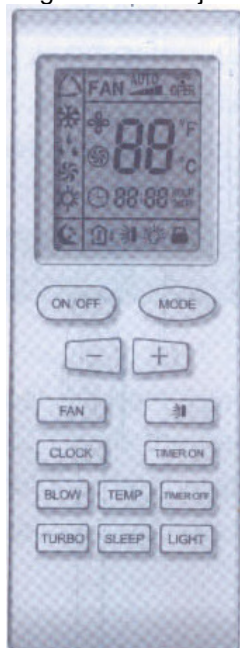
## □ Kaugjuhtimispuldi kasutamine

### **Kaugjuhtimispuldi klahvide nimetused ja funktsioonid**

**Märkus:** Veenduge, et puldi ja seadme vahel ei ole takistusi. Ärge pillake ega visake kaugjuhtimispulti maha. Vältige kaugjuhtimispuldi kokkupuutumist vedelikega. Ärge hoidke kaugjuhtimispulti otsese päikesevalguse käes ega väga soojas kohas.

Kaugjuhtimispul

Signaali edastaja



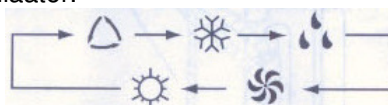
(ainult jahutus- ja kütteseadmel)

#### SLEEP klahv:

- Selle klahviga saab SLEEP-funktsiooni sisse ja välja lülitada. Kui seade lülitatakse välja, SLEEP-funktsioon tühistatakse. Kui SLEEP-funktsioon on sisse lülitatud, kuvatakse vastav ikoon. Sellel režiimil saab reguleerida taimeri ajaseadistust. Ventilatori ja automaatsel režiimil see funktsioon ei tööta.

#### FAN klahv:

- Selle klahviga saab valida automaatse, aeglase, keskmise ja kiire ventilatori vahel. Vaikimisi on valitud automaatne ventilatori kiirus. Kuivatusrežiimil on valitud aeglane ventilator.



▲ Aeglane

▲ Keskmine

▲ Kiire

#### ON/OFF klahv

- Klahvi vajutamisel lülitub seade sisse, teistkordsel vajutamisel lülitub seade välja. Seadme sisse- või väljalülitamisel tühistatakse taimeri ja SLEEP-funktsioon, kuid eelseadistatud aeg jääb kehtima.

#### MODE klahv:

- Selle klahviga saab valida automaatse, jahutus-, kuivatus-, ventilatori ja kütterežiimi vahel. Vaikimisi on valitud automaatne režiim. Automaatsel režiimil ei kuvata temperatuuri. Kütterežiimi algväärtus on 28 °C (82 °F), ülejäänud režiimidel 25 °C (77 °F).



▲ Automaatne





▲ Jahutus

▲ Kuivatus

▲ Ventilator

▲ Küte

#### CLOCK klahv:

- Klahvi vajutamisel hakkab kella ikoon  vilkuma. 5 sekundi jooksul saab väärtust muuta, vajutades + ja – klahvi. Kui klahvi hoitakse all, muutub minutite näit iga poole sekundi tagant 10 minuti võrra. Kui seadmine on lõpetatud, vajutage kinnitamiseks uuesti CLOCK klahvi. Kella ikoon  lõpetab vilkumise. Pärast sisselülitamist kuvatakse kellaajaks 12:00 ning ekraanil on ikoon . Kui ekraanil on ikoon , tähendab see, et kuvatav ajanäit on kellaeg, muul juhul näitab see taimeri seadistust.

#### TEMP klahv:

- Selle klahviga saab valida temperatuuri näitu: soovitud temperatuur (toas), toatemperatuur (toa hetketemperatuur) või välistemperatuur (väliskeskkonna hetketemperatuur). Vaikimisi ikooni ei kuvata. Märkus: selle klahvi kasutamise ajal kuvab kaugjuhtimispult määratud temperatuuriseadistuse.

## □ Kaugjuhtimispuldi kasutamine

### **Kaugjuhtimispuldi klahvide nimetused ja funktsioonid**

**Märkus:** Seda universaalset kaugjuhtimispulti saab kasutada multifunktsionaalsete soojuspumpadega. Kui teie mudelil mõnd funktsiooni ei ole, ei muuda vastava klahvi vajutamine seadme töörežiimi.

Kaugjuhtimispuldi



#### + klahv

- Seadistatud temperatuuri tõstmine. Selle klahviga saab reguleerida seadistatud temperatuuri, kui soojuspump töötab. Kui hoida klahvi enam kui 2 sekundi jooksul all, hakkab näit kiiresti suurenema, kuni klahvi vabastate. Samal ajal kuvatakse °C (°F). Automaatsel režiimil ei saa temperatuuri määrata, kuid selle klahvi kasutamine saadab vastava signaali. Temperatuuri saab reguleerida vahemikus 16–30 °C (61–86 °F).

#### - klahv

- Seadistatud temperatuuri langetamine. Selle klahviga saab reguleerida seadistatud temperatuuri. Kui hoida klahvi enam kui 2 sekundi jooksul all, hakkab näit kiiresti vähenema, kuni klahvi vabastate. Samal ajal kuvatakse °C (°F). Automaatsel režiimil ei saa temperatuuri määrata, kuid selle klahvi kasutamine saadab vastava signaali.

#### BLOW klahv

- Selle klahvi abil saab kuivatust sisse ja välja lülitada. Kui vajutada seda klahvi jahutus- või kuivatusrežiimil, kuvatakse BLOW ja funktsioon lülitub sisse. Klahvi teistkordsel vajutamisel ikoon kaob ja funktsioon lülitub välja. Vaikimisi on BLOW-funktsioon välja lülitatud. ON/OFF klahvi vajutamine ning ümberlülitumine jahutus- või kuivatusrežiimile ei muuda BLOW-funktsiooni olekut. Kui soojuspump on välja lülitatud, saab valida ainult BLOW-funktsiooni väljalülitamise. Automaatsel, ventilaatori ja kütterežiimil seda funktsiooni valida ei saa ja BLOW ikooni ei kuvata.

#### TURBO klahv

- Selle klahviga saab jahutus- või kütterežiimil TURBO-funktsiooni sisse ja välja lülitada. Funktsiooni sisselülitamisel kuvatakse vastav ikoon. Režiimi või ventilaatori kiiruse muutmisel tühistatakse see funktsioon automaatselt.

#### LIGHT klahv

- Selle klahviga saab nii ON- kui ka OFF-olekus valgust sisse ja välja lülitada. Kui soojuspump töötab, on valgus vaikimisi sisse lülitatud.

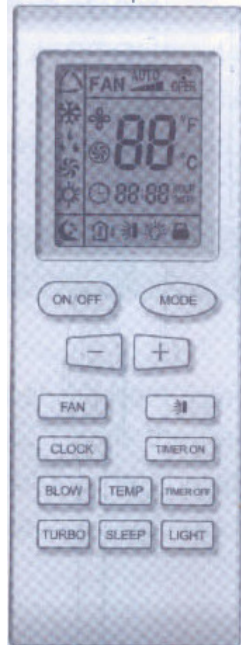


## ☐ Kaugjuhtimispuldi kasutamine

### **Kaugjuhtimispuldi klahvide nimetused ja funktsioonid**

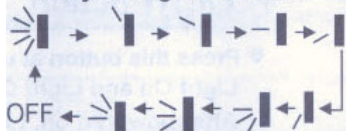
**Märkus:** Seda universaalset kaugjuhtimispulti saab kasutada multifunktsionaalsete soojuspumpadega. Kui teie mudelil mõnd funktsiooni ei ole, ei muuda vastava klahvi vajutamine seadme töörežiimi.

Kaugjuhtimispul  
t



#### - ÕHUVOO SUUNAMISE KLAHV

- Selle klahviga saab õhuvoolu suunda järgmiselt reguleerida:



See on universaalne kaugjuhtimispult. Kui puldiga valitakse allolevad kolm asendit, on seadme õhuvõre olek järgmine:



Kui õhuvõre laba liigub üles-alla, jääb laba liikumisfunktsiooni väljalülitamisel sellesse asendisse, milles ta parasjagu on.

tähendab, et õhuvõre laba liigub üles-alla kõigi viie asendi vahel.

#### TIMER ON KLAHV

- Kui taimer lülitatakse sisse: ikoon ON vilgub ja kuvatakse püsivalt, ikoon kaob, numbrinäit muutub taimeri seadistamise funktsiooniks. Kui vajutate 5 sekundi jooksul + või – klahvi, saab näitu muuta. Iga klahvivajutusega muutub näit 1 minuti võrra. Kui hoiate + või – klahvi all, muutub näit kiiresti: esimese 2,5 sekundi jooksul ühe minuti kaupa (kokku kümne minuti võrra), seejärel hakkab näit muutuma kümne minuti kaupa. Kui vajutate 5 sekundi jooksul TIMER ON klahvi, siis taimeri seadistus kinnitatakse. Taimeri funktsioon on sisse lülitatud. Kui vajutate uuesti TIMER ON klahvi, siis taimeri funktsioon tühistatakse. Enne taimeri seadmist veenduge, et seadme kellaaja seadistus on õige.

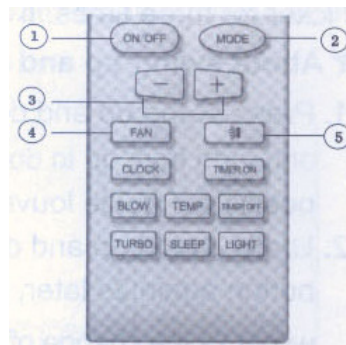
#### TIMER OFF KLAHV

- Selle klahvi vajutamisel sisenete TIMER OFF seadmise režiimi ja TIMER OFF ikoon hakkab vilkuma. Seadmine toimub samamoodi nagu TIMER ON klahvi puhul.

## □ Kaugjuhtimispuldi kasutamine

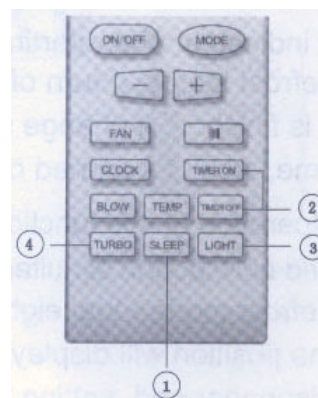
### **Kasutusjuhised – Põhifunktsioonid**

1. Kui seade on vooluvõrgus, vajutage ON/OFF klahvi. Seade hakkab tööle. (Märkus: Kui seade lülitatakse välja, sulgub põhiseadme õhuvõre automaatselt.)
2. Vajutage MODE klahvi ja valige soovitud töörežiim või vajutage COOL või HEAT klahvi, et otse jahutus- või kütterežiimile lülituda.
3. Määrake soovitud temperatuur – ja + klahvide abil. (Automaatsel režiimil ei ole temperatuuri vaja määrata.)
4. FAN klahviga saate valida ventilaatori kiiruse: automaatne, aeglane, keskmine või kiire.
5. Õhuvoolu suuna reguleerimiseks vajutage X klahvi.



### **Kasutusjuhised – Valikulised funktsioonid**

1. SLEEP-funktsiooni seadistamiseks vajutage SLEEP klahvi.
2. TIMER ON ja TIMER OFF klahviga saab taimerit sisse ja välja lülitada.
3. Seadme kuvari valgust saab sisse ja välja lülitada LIGHT klahviga. (See funktsioon võib mõnel mudelil puududa.)
4. TURBO klahviga saab TURBO-funktsiooni sisse ja välja lülitada.



### **Erifunktsioonide selgitus**

#### □ **BLOW-funktsioon**

See funktsioon tähendab, et pärast siseseadme seiskamist hajutatakse tekkinud aur või niiskus, et vältida hallituse teket.

1. Kui funktsioon on sisse lülitatud: Pärast seadme ON/OFF klahvist väljalülitamist jätkab siseseadme ventilaator veel umbes 10 minuti jooksul madalal kiirusel töötamist. Kui soovite ventilaatori selle ajavahemiku jooksul peatada, vajutage BLOW klahvi.
2. Kui funktsioon on välja lülitatud: Pärast seadme ON/OFF klahvist väljalülitamist seiskub seade täielikult.

#### □ **Automaatne režiim**


Kui valitud on automaatne režiim, ei kuvata ekraanil määratud temperatuuri. Seade valib sobiva töörežiimi automaatselt vastavalt toatemperatuurile, et saavutada mugav keskkond.

#### □ **TURBO-funktsioon**

Kui see funktsioon on sisse lülitatud, jahutab või soojendab seade väga suurel kiirusel, et toatemperatuur saavutaks soovitud taseme võimalikult kiiresti.


## ▣ Kaugjuhtimispuldi kasutamine

### ▣ Lukustamine

+ ja – klahvi korruga vajutamine lukustab klahvistiku. Kui kaugjuhtimispult on lukustatud, kuvatakse sellele ikoon . Mis tahes klahvi vajutamisel vilgub ikoon kolm korda. Kui klahvistik vabastatakse lukust, ikoon kaob.

### ▣ Õhuvoo suunamine

1. Hoidke õhuvoo suunamise klahvi kauem kui 2 sekundit all, nii et õhuvõre laba hakkab üles-alla liikuma. Seejärel vabastage klahv. Laba lõpetab liikumise ja jääb sellesse asendisse, milles ta parasjagu on.

2. Kui õhuvõre laba liikumisfunktsioon lülitatakse klahvist  sisse ja pärast vähemalt 2-sekundilist pausi vajutatakse klahvi uuesti, lülitub funktsioon kohe välja. Kui klahvi vajutatakse uuesti 2 sekundi jooksul, muutub õhuvõre laba asend vastavalt eespool toodud järgnevusele.

### ▣ Temperatuuri skaala muutmine (Fahnerheit / Celsius)

°C ja °F vahel valimiseks vajutage korruga MODE ja – klahvi, kui seade on välja lülitatud.


### ▣ Uus sulatusfunktsioon

Kui seade töötab sulatusrežiimil ja kaugjuhtimispuldil valitakse see funktsioon, ei lõpeta seade puldist väljalülitamisel sulatamist, kuni on sellega lõpule jõudnud.

Selle funktsiooni sisse- ja väljalülitamine: Kui seade on kaugjuhtimispuldist välja lülitatud, vajutage korruga MODE- ja BLOW-klahvi, et sulatusfunktsioon valida või tühistada. Kui seade töötab sulatusrežiimil, kuvatakse kaugjuhtimispuldil H1. Kui seade lülitatakse seejärel kütterežiimile, hakkab H1 5 sekundi jooksul vilkuma. +/- klahvi vajutamisel H1 kaob ja selle asemel kuvatakse määratud temperatuur.

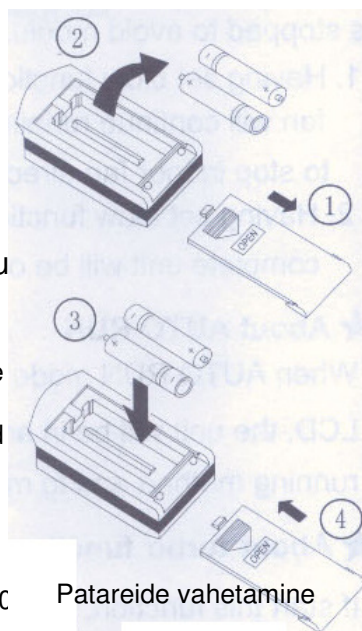
Kui seade lülitatakse kaugjuhtimispuldist sisse, on uus sulatusfunktsioon vaikimisi välja lülitatud.

## **Patareide vahetamine ja märkused**

1. Vajutage kergelt kaugjuhtimispuldi tagakaane kohale, millel on märgistus , ning lükake seda noolega näidatud suunas, et kaas eemaldada (nagu joonisel näidatud).
2. Võtke vanad patareid välja (nagu joonisel näidatud).
3. Sisestage kaks uut AAA 1,5V kuivelementpatareid, pöörates tähelepanu polaarsusele (nagu joonisel näidatud).
4. Pange kaugjuhtimispuldi tagakaas tagasi (nagu joonisel näidatud).

### ▣ MÄRKUS:

- Ärge kasutage korruga uusi ja kasutatud ning erinevaid patareid. See põhjustada kaugjuhtimispuldi rikke.
- Kui kaugjuhtimispulti ei kasutata pikema aja vältel, eemaldage patareid ärge laske lekkival vedelikul pulti kahjustada.
- Puldi kasutamisel tuleb arvestada signaali vastuvõtmise raadiusega.
- Hoidke kaugjuhtimispulti vähemalt 1 m kaugusel telerist ja muudest elektroonikaseadmetest.
- Kui kaugjuhtimispult ei tööta korralikult, võtke patareid välja ja pange 30 sekundi pärast tagasi. Kui sellest ei ole abi, vahetage patareid välja.



## □ Käsitsi juhtimine

### **Käsitsi juhtimine**

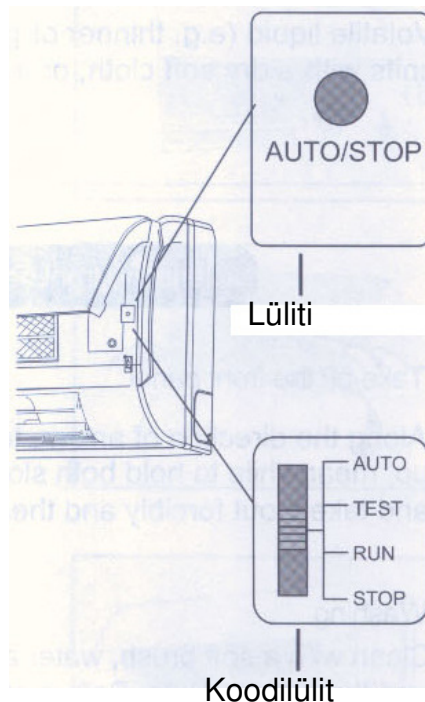
Kui kaugjuhtimispuhla kaob või läheb rikki, kasutage seadme juhtimiseks lüliti. Sellisel juhul töötab seade automaatrežiimil, temperatuuri seadeid ja ventilaatori kiirust muuta ei saa.

Lüliti saab kasutada järgmiselt:

- Seadme sisselülitamine: Kui seade on välja lülitatud, vajutage lüliti ON/OFF nuppu. Seade läheb automaatrežiimile. Mikroarvuti valib vastavalt toatemperatuurile kas jahutus-, kütte- või ventilaatori režiimi, et saavutada mugavat temperatuuri.
- Seadme väljalülitamine: Kui seade on sisse lülitatud, vajutage lüliti ON/OFF nuppu. Seade lülitub välja.

Koodilüliti saab kasutada järgmiselt:

- Seadme sisselülitamine: Kui seade on välja lülitatud, valige koodilüliti AUTO. Seade läheb automaatrežiimile. Mikroarvuti valib vastavalt toatemperatuurile kas jahutus-, kütte- või ventilaatori režiimi, et saavutada mugavat temperatuuri.
- Seadme väljalülitamine: Kui seade on sisse lülitatud, valige koodilüliti STOP. Seade lülitub välja.



## □ Puhastamine ja hooldus



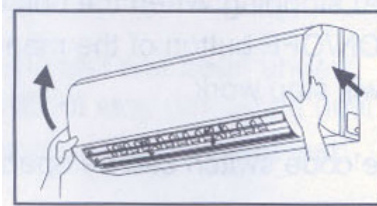
### **Hoiatus**

- Enne õsoojuspumba puhastamist ühendage seade vooluvõrgust lahti, vastasel korral võite saada elektrilöögi.
- Ärge kunagi piserdage sise- ega välisseadet veega, see võib põhjustada elektrilöögi.
- Lenduvad vedelikud, nagu lahusti või bensiin, kahjustavad soojuspumba välisilmet. (Kasutage seadme korpuse puhastamiseks ainult pehmet kuiva lappi või neutraalses puhastusaines kergelt niisutatud lappi.)

## **Esipaneeli puhastamine (enne puhastamist tuleb esipaneel eemaldada)**

### 1. Eemaldage esipaneel

Liigutage paneeli nooltega näidatud suunas. Tõmmake tugevalt esipaneeli otstes olevatest süvenditest.



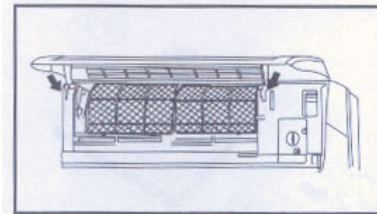
### 2. Puhastage esipaneel

Kasutage vee ja neutraalse puhastusaine segus niisutatud pehmet harja. Pühkige vesi ära ja kuivatage paneel. (Märkus: Kui seadme esipaneelil on ekraan, eemaldage see enne pesemist. Et vältida paneeli kaju või värvi muutumist, ärge peske seda üle 45 °C veega.)



### 3. Esipaneeli paigaldamine

Asetage paneeli otstes olevad toendid vastavatesse süvenditesse. Liigutage paneeli noolega näidatud suunas ja sulgege see (nagu näidatud parempoolsel joonisel).



## **Puhastage filtrit (umbes iga kolme kuu tagant)**

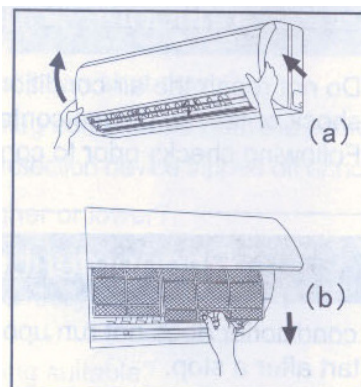
Märkus: Puhastage filtrit sagedamini, kui soojuspumpa kasutatakse tolmustes tingimustes. Vigastuste vältimiseks ärge puudutage siseseadme osi sõrmedega, kui filter on eemaldatud.



## □ Puhastamine ja hooldus

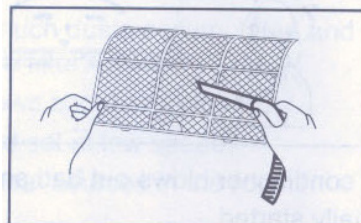
### 1. Eemaldage õhufilter

Võtke kinni esipaneeli otstes olevatest süvenditest. Tõmmake paneeli tugevasti noolega näidatud suunas, et esipaneel avada. Seejärel tõmmake õhufiltrit selle eemaldamiseks allapoole.



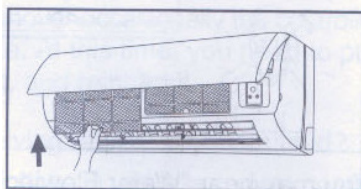
### 2. Puhastage õhufiltrit

Filtrisse kogunenud tolmu eemaldamiseks puhastage seda tolmuimeja või sooja veega. Kui filter on tugevalt märdunud (näiteks õline), peske seda sooja (alla 45-kraadise) veega, millele on lisatud neutraalset puhastusainet. Seejärel kuivatage jahedas kohas. Märkus: Et vältida filtri värvi ja kuju muutumist, ärge kunagi peske seda üle 45-kraadise veega. Ärge kunagi kuivatage tule kohal: filter võib kõrbeda või kuju muuta.



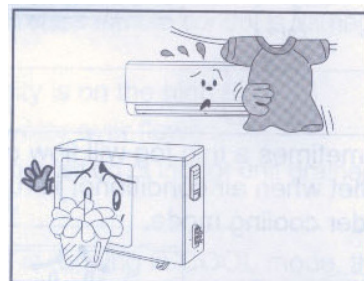
### 3. Paigaldage õhufilter

Paigaldage filter nooltega näidatud suunas. Seejärel sulgege esipaneel tugevalt.



## **Enne kasutamist**

1. Kontrollige, ega sise- või välisseadme õhu sisse- või väljalaskeavad ei ole ummistunud.
2. Kontrollige, kas maandusjuhe on töökorras.
3. Kontrollige, kas kaugjuhtimispuldi patareid vajavad vahetamist.
4. Kontrollige, ega välisseadme paigaldusalus ei ole kahjustunud. Kui on, võtke ühendust hoolduskeskusega.



## **Pärast kasutamist**

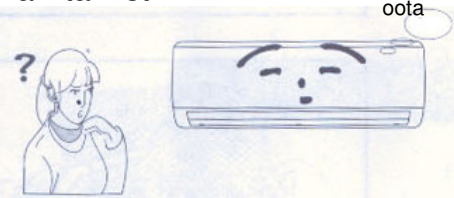

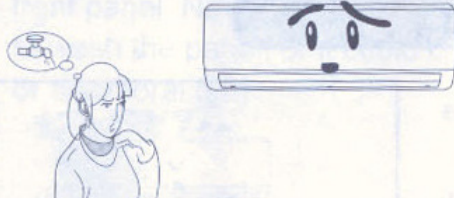

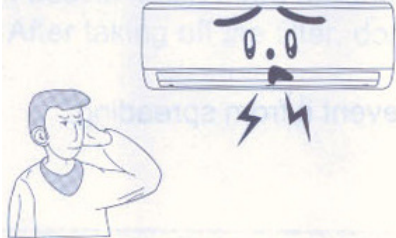
1. Eemaldage soojuspump vooluvõrgust.
2. Puhastage filtrit ning sise- ja välisseadet.
3. Kui välisseade on roostetanud, värvige vastav koht üle, et vältida rooste levikut.

## □ Veatsing

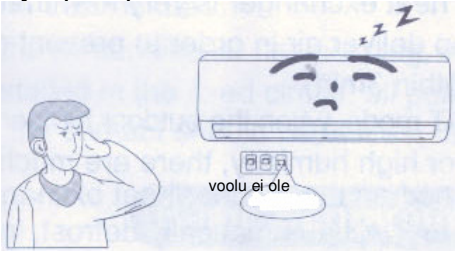
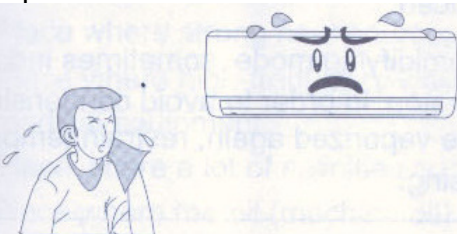
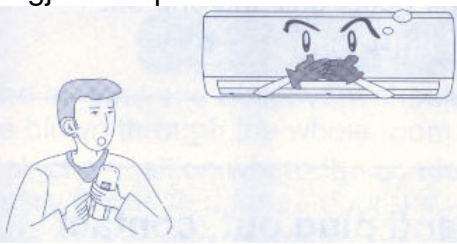


### Hoiatus

Ärge üritage soojuspumpa ise parandada. Valesti teostatud parandustööd võivad põhjustada elektrilöögi või tulekahju. Professionaalse paranduse teostamiseks võtke ühendust volitatud hoolduskeskusega. Aja ja raha säästmiseks kontrollige enne järgnevat.

Probleem	Põhjus
<p>Soojuspump ei tööta kohe pärast taaskäivitamist.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• - Et kaitsta soojuspumpa olukorras, kus see taaskäivitatakse kohe pärast seiskamist, ootab mikroarvuti 3 minutit, enne kui soojuspumba sisse lülitab.</li></ul>
<p>Soojuspumba käivitumisel tuleb õhk lõhnab ebameeldivalt.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soojuspump ise ei lõhna ebameeldivalt. Tegemist on keskkonnast pärineva lõhnaga. Lahendus: Puhastage õhufiltrit.</li><li>• Kui probleem ei kao, tuleb soojuspumpa puhastada (võtke ühendust volitatud hoolduskeskusega).</li></ul>
<p>Soojuspumbast kostub veesolinat.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kui soojuspump käivitatakse, kompressor käivitatakse või seisatakse või soojuspump seisatakse, võib mõnikord kostuda heli „hua-hua“ või „di-du-di-du“. Seda häält teeb seadmes voolav jahutusaine. Tegemist ei ole rikkega.</li></ul>
<p>Soojuspumba väljalaskeavast tuleb jahutusrežiimil auru.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seda võib ette tulla, kui toatemperatuur on kõrge ja õhuniiskus suur. Seda põhjustab toaõhu kiire jahtumine.</li><li>• Toatemperatuuri ja õhuniiskuse langedes udu aegamisi kaob.</li></ul>
<p>Soojuspumba käivitamisel või seiskamisel kostub tasane praksatus.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seda heli põhjustab hõõrdumine, mis on tingitud paneeli või teiste komponentide paisumisest temperatuurimuutuse mõjul.</li></ul>

## □ Veaotsing

Probleem	Põhjus
<p>soojuspump ei tööta.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas voolu on?</li> <li>• Kas toitejuhe on vooluvõrku ühendatud?</li> <li>• Kas rikkevoolukaitse on sisse lülitatud?</li> <li>• Kas pinge on liiga kõrge või liiga madal? (Seda peab kontrollima kvalifitseeritud tehnik.)</li> <li>• Kas taimerifunktsiooni kasutatakse õigesti?</li> </ul>
<p>Jahutusvõimsus (küttevõimsus) ei ole piisav.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas valitud temperatuur on õige?</li> <li>• Kas siseseadme õhu sisse- või väljalaskeavad on ummistunud?</li> <li>• Kas õhufilter on tolmune?</li> <li>• Kas kõik ukсед ja aknad on suletud?</li> <li>• Kas ventilaatori kiirus on madal?</li> <li>• Kas ruumis on teisi soojusallikaid?</li> </ul>
<p>Kaugjuhtimispult ei tööta.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaugjuhtimispult ei pruugi töötada, kui soojuspump on ebatavalise interferentsi mõjuväljas või kui funktsioone vahetatakse kiiresti. Tavatöö jätkamiseks tõmmake toitejuhe välja ja sisestage uuesti.</li> <li>• Kas puldi ja signaali vastuvõtja vahel on takistusi? Kontrollige puldi patareisid. Vajadusel vahetage need välja.</li> <li>• Kas kaugjuhtimispult on rikkis?</li> </ul>
<p>Siseseadmest lekib vett.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Õhuniiskus on suur.</li> <li>• Kondensaatvett voolab üle ääre.</li> <li>• Siseseadme tühjendusvooliku liitmik ei ole korralikult kinnitatud.</li> </ul>
<p>Välisseadmest lekib vett.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jahutusrežiimil võib vesi jahtumise tõttu torul või toruliitmikul kondenseeruda.</li> <li>• Sulavesi voolab automaatsel sulatusrežiimil välja.</li> <li>• Kütterežiimil võib tilkuda soojusvahetisse kogunenud vett.</li> </ul>
<p>Siseseadmest kostub müra.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventilaator või kompressori rele lülitub sisse või välja.</li> <li>• Soojuspumbast võib sulatusrežiimil või seiskamisel kostuda heli. See tuleneb sellest, et jahutusaine hakkab teisele poole voolama.</li> </ul>

## □ Veaotsing

Probleem	Põhjus
Siseseadmest ei tule õhku.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kui sisemise soojusvaheti temperatuur on kütterežiimil madal, seiskab siseseade õhuvoo (3 minutiks), et vältida külma õhu siseruumi paiskamist</li><li>• Kui seade töötab kütterežiimil ning välistemperatuur on madal või õhuniiskuse tase on kõrge, moodustub välisseadme soojusvaheti pinnale härmatis ning seade läheb automaatselt sulatusrežiimile. Siseseade katkestab 3–12 minutiks kütmise. Sulatamise ajal võib seadmest tilkuda vett või tulla auru.</li><li>• Kuivatusrežiimil võib siseseadme ventilaator mõnikord seiskuda, et vältida kondensaadvee aurustumist ja takistada temperatuuri tõusmist.</li></ul>
Väljalaskeava võrel on niiskust.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kui soojuspump töötab pikalt suure õhuniiskusega, võib niiskus võrel kondenseeruda ja maha tilkuda.</li></ul>



Järgmistel juhtudel katkestage kohe seadme kasutamine, eemaldage see vooluvõrgust ning võtke ühendust edasimüüjaga:

- Seadmest kostub kriiskavat heli.
- Seadmest tuleb ebameeldivat lõhna.
- Siseruumi lekib vett.
- Rikkevoolukaitse või lekkekaitselülitid lülitub sageli välja. →
- Seadmesse satub võõrosakesi või vett.
- Toitejuhe või pistik kuumeneb.

Seisake soojuspump ja eemaldage see vooluvõrgust.

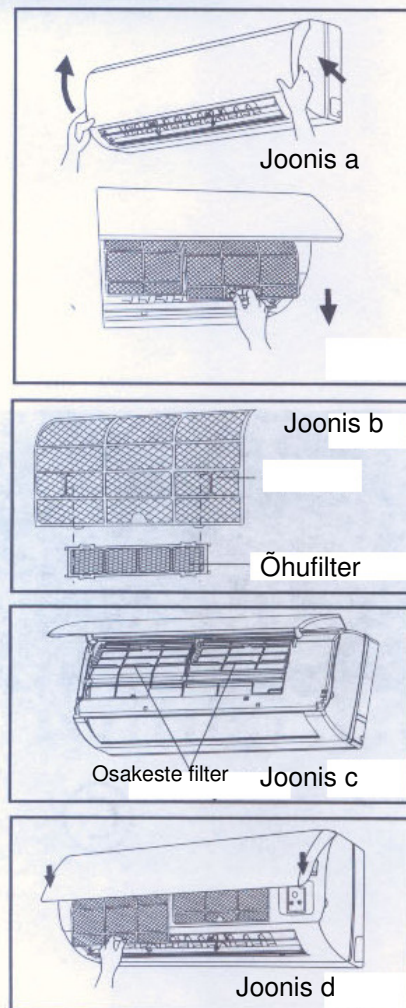
## □ Osakeste filtri paigaldamine ja hooldus

### Paigaldusjuhend

1. Tõmmake paneeli selle kahest otsast kinni hoides tugevalt nooltega näidatud suunas. Seejärel tõmmake õhufiltrit selle eemaldamiseks allapoole (vt joonis a).

2. Paigaldage osakeste filter õhufiltrile (nagu näidatud joonisel b). Kui õhufiltrit ei saa paigaldada, asetage osakeste filter esiküljele (nagu näidatud joonisel c).

3. Paigaldage õhufilter nooltega näidatud suunas (joonis d) ja sulgege esipaneel.



### Puhastamine ja hooldus

Eemaldage osakeste filter enne selle puhastamist ja paigaldage uuesti vastavalt juhendile. Pidage meeles, et hõbeioon-filtrit ei tohi veega pesta, samas kui aktiivsöe-, fotokatalüüs- ja madalatemperatuurilise konversiooni (LTC) katalüüsifiltreid, formaldehüüdi kõrvaldajaid, katekiini- ja antiallergilisi filtreid tohib pesta, kuid neid ei tohi harja ega kõvade esemetega puhastada. Laske filtril pärast puhastamist varjus või päikese käes kuivada, mitte ärge pühkige seda kuivaks.

### Tööiga

Osakeste filtri tööiga tavatingimustel on umbes üks aasta. Hõbeioon-filter tuleb välja vahetada, kui selle pind muutub mustaks (või roheliseks).

- See lisajuhend kehtib osakeste filtriga varustatud seadmele. Kui siintoodud joonised erinevad tegelikust tootest, tuleb juhinduda viimasest. Osakeste filtrite arv sõltub konkreetsest tarnekomplektist.