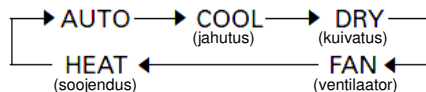


KASUTUSJUHEND

KASUTAMINE

Režiimi valimine

- 1 Vajutage nupule START/STOP (joonis 6 ²⁵).**
Süttib siseseadme töötamise märgutuli OPERATION (roheline) (joonis 3 ⁵).
Kliimaseade hakkab tööle.
- 2 Soovitud režiimi valimiseks vajutage nupule MODE (joonis 6 ²¹).**
Iga nupulevajutusega muutub režiim sellises järjestuses:



Umbes kolme sekundi möödudes kuvatakse kõik seadistusvariandid uuesti.

Termostaadi seadistamine

- Vajutage nupule SET TEMP. (joonis 6 ²²).**

- ▲ **nupp:** Vajutage seatud temperatuuri suurendamiseks.
- ▼ **nupp:** Vajutage seatud temperatuuri vähendamiseks.

● Termostaadi seadistusvahemik:

| | |
|--------------------------------------|----------|
| AUTO | 18–30 °C |
| Heating (soojendus) | 16–30 °C |
| Cooling/Dry (jahutus/kuivatus) | 18–30 °C |

Termostaati ei saa toatemperatuuri seadistamiseks kasutada ventilaatorirežiimil FAN (temperatuuri ei kuvata kaugjuhtimispuldi näidikule).

Umbes kolme sekundi möödudes kuvatakse kõik seadistusvariandid uuesti.

Termostaadi seadistust tuleks võtta standardväärtusena ning see võib pisut erineda tegelikust toatemperatuurist.

Ventilaatori pöörlemiskiiruse seadistamine

- Vajutage nupule FAN (joonis 6 ²⁸).**

Iga nupulevajutusega muutub ventilaatori pöörlemiskiirus sellises järjestuses:



Umbes kolme sekundi möödudes kuvatakse kõik seadistusvariandid uuesti.

Režiimil AUTO:

Heating: Ventilaator töötab nii, et soojendatud õhk ringleks optimaalselt.

Kui aga siseseadme välja voolava õhu temperatuur on madal, töötab ventilaator väga väikesel kiirusel.

Cooling: Kui toatemperatuur läheneb termostaadi seadistusele, siis ventilaatori pöörlemiskiirus aeglustub.

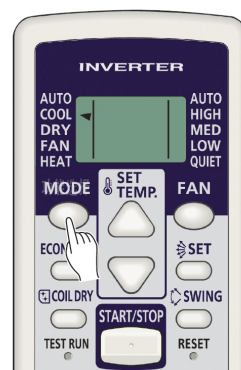
Fan: Ventilaator töötab väikesel kiirusel.

Jälgimisrežiimil Monitor ja soojendusrežiimi Heating alguses töötab ventilaator väga väikesel kiirusel.

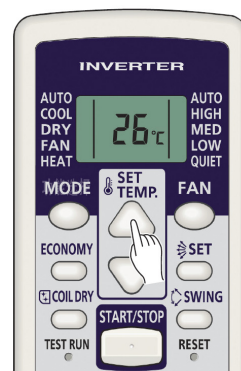
Ülivaikne töörežiim

Käivitub ülivaikne töörežiim SUPER QUIET. Siseseadme õhuvoolu vähendatakse, et seadme töö oleks vaiksem.

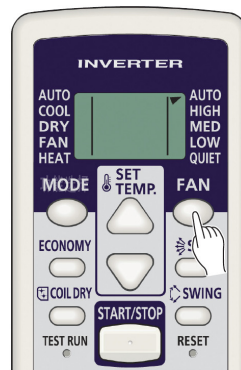
- Ülivaikset režiimi SUPER QUIET ei saa kasutada kuivatusrežiimil Dry. (Sama kehtib juhul, kui kuivatusrežiim valitakse siis, kui seade on automaatrežiimil AUTO.)
- Ülivaikse režiimi SUPER QUIET ajal on soojendus- ja jahutusvõimsus pisut väiksem. Kui tuba ei õnnestu ülivaiksel režiimil soojendada/jahutada, reguleerige siseseadme ventilaatori pöörlemiskiirust.



Näide: seadistus COOL.



Näide: seadistus 26 °C.



Näide: seadistus AUTO.

Seadme väljalülitamine

Vajutage nupule **START/STOP** (joonis 6 ⁽²⁵⁾).

Siseseadme töötamise märgutuli OPERATION (roheline) (joonis 3 ⁽⁵⁾) kustub.

Automaatne režiimivahetus AUTO CHANGEOVER

- AUTO:**
- Kui esmalt valitakse AUTO CHANGEOVER, töötab ventilaator umbes minut aega väga väikesel kiirusel; samal ajal määrab siseseade toaõhu näitajad ning valib sobiva töörežiimi.

Kui termostaadiseadistuse ja tegeliku toatemperatuuri erinevus on rohkem kui +2 °C → jahutus- või kuivatusrežiim

Kui termostaadiseadistuse ja tegeliku toatemperatuuri erinevus jääb vahemikku ±2 °C → jälgimisrežiim
Kui termostaadiseadistuse ja tegeliku toatemperatuuri erinevus on rohkem kui -2 °C → soojendusrežiim
 - Kui siseseade on toatemperatuuri reguleerinud termostaadiseadistusele lähedaseks, lülitub sisse jälgimisrežiim. Jälgimisrežiimil töötab ventilaator väikese kiirusega. Kui toatemperatuur hiljem muutub, valib siseseade uuesti sobiva töörežiimi (soojendus, jahutus), et reguleerida temperatuur vastavaks termostaadiseadistusele.
(Jälgimisrežiimi vahemik on ±2 °C termostaadiseadistusest.)
 - Kui režiim, mille siseseade automaatselt valib, ei vasta teie soovile, valige ise üks töörežiimidest (HEAT, COOL, DRY, FAN).

Töörežiimid

- Heating (soojendus):**
- Kasutage toa soojendamiseks.
 - Kui valitud on soojendusrežiim Heating, töötab siseseadme ventilaator umbes 3–5 minutit väga aeglaselt ning seejärel lülitub seade valitud ventilaatorirežiimile. Vahe-etapp on mõeldud selleks, et siseseade jõuaks enne täisvõimsusele lülitumist soojeneda.
 - Kui toatemperatuur on väga madal, võib siseseadmele moodustuda härmatis, mis vähendab seadme jõudlust. Härmatise eemaldamiseks lülitub kliimaseade aeg-ajalt automaatselt külmumiskaitsetsüklile. Automaatse külmumiskaitsetsükli vältel töötamise märgutuli OPERATION (joonis 3 ⁽⁵⁾) vilgub ning soojendusrežiim katkestatakse.
- Cooling (jahutus):**
- Kasutage toa jahutamiseks.
- Dry (kuivatus):**
- Kasutage toa kergelt jahutamiseks sel ajal, kui toast niiskust eemaldate.
 - Kuivatusrežiimil ei saa tuba soojendada.
 - Kuivatusrežiimil töötab siseseade väikesel kiirusel; toa õhuniiskuse reguleerimiseks võib siseseadme ventilaator aeg-ajalt seiskuda. Ventilaator võib väga väikesel kiirusel töötada ka siis, kui reguleeritakse toa õhuniiskust.
 - Kui on valitud kuivatusrežiim Dry, siis ei saa ventilaatori kiirust käsitsi muuta.
- Fan (ventilaator):**
- Kasutage toaõhu ringlema panemiseks.

Soojendusrežiimil Heating:

Seadke termostaat temperatuurile, mis on kõrgem toaõhu hetketemperatuurist. Soojendusrežiim Heating ei lülitu sisse, kui termostaat on seatud toaõhu hetketemperatuurist madalamale temperatuurile.

Jahutus- või kuivatusrežiimil (Cooling/Dry):

Seadke termostaat temperatuurile, mis on madalam toaõhu hetketemperatuurist. Jahutus- (Cooling) või kuivatusrežiim (Dry) ei lülitu sisse, kui termostaat on seatud toaõhu hetketemperatuurist kõrgemale temperatuurile (jahutusrežiimil töötab ainult ventilaator).

Ventilaatorirežiimil Fan:

Siseseadet ei ole võimalik kasutada toaõhu soojendamiseks ega jahutamiseks.

TAIMERI KASUTAMINE

Väljalülitustaimer (OFF TIMER)

1 Vajutage nupule START/STOP (joonis 6⁽²⁵⁾). (kui seade juba töötab, jätkake etapiga 2.)

Süttib siseseadme töötamise märgutuli OPERATION (roheline) (joonis 3⁽⁵⁾).

2 Soovitud aja valimiseks vajutage nupule OFF TIMER (joonis 6⁽³²⁾).

Temperatuurinäidult taimerinäidule lülitumiseks vajutage nupule OFF TIMER. Iga nupulevajutusega muutub kuvatav aeg sellises järjestuses:

→ 0.5 → 1.0 → 1.5 → 2.0 → ... → 9.0 → 9.5 → 10 → 11 → 12 (tundi)

Seadke aeg siis, kui kaugjuhtimispuldi näidikul vilgub tähis OFF TIMER (☉▶○).

Taimeri tühistamine

Vajutage nupule CANCEL TIMER.

Taimeriseadete muutmine

Olenevalt vajadusest vajutage kas nupule ON TIMER (taimer sisse) või OFF TIMER (taimer välja). Tehke taimeri kasutamise osa (Use TIMER) etapid 2 ja 3.

Kliimaseadme väljalülitamine siis, kui taimer töötab

Vajutage nupule START/STOP.

Seadme tööviisi muutmine

Kui soovite pärast taimeri seadistamist muuta seadme tööviisi (režiim, ventilaatori kiirus, termostaadiseadistus), siis oodake, kuni kuvatakse uuesti kõik näidud ning seejärel vajutage vastavatele nuppudele, et muuta soovitud tööviisi.

Sisselülitustaimer (ON TIMER)

1 Vajutage nupule START/STOP (joonis 6⁽²⁵⁾). (kui seade juba töötab, jätkake etapiga 2.)

Süttib siseseadme töötamise märgutuli OPERATION (roheline) (joonis 3⁽⁵⁾).

2 Soovitud aja valimiseks vajutage nupule ON TIMER (joonis 6⁽³³⁾).

Kui vajutate nupule ON TIMER, kuvatakse näidikul temperatuurinäidu asemel ajanäit. Iga nupulevajutusega muutub kuvatav aeg sellises järjestuses:

→ 6.0 → 6.5 → 7.0 → ... → 9.0 → 9.5 → 10 → 11
5.5 ← 5.0 ← ... ← 1.0 ← 0.5 ← 12 (tundi) ←

Seadke aeg siis, kui kaugjuhtimispuldi näidikul vilgub tähis ON TIMER (☉▶▶).

Taimeri tühistamine

Vajutage nupule CANCEL TIMER.

Taimeriseadete muutmine

Olenevalt vajadusest vajutage kas nupule ON TIMER (taimer sisse) või OFF TIMER (taimer välja). Tehke taimeri kasutamise osa (Use TIMER) etapid 2 ja 3.

Kliimaseadme väljalülitamine siis, kui taimer töötab

Vajutage nupule START/STOP.

Seadme tööviisi muutmine

Kui soovite pärast taimeri seadistamist muuta seadme tööviisi (režiim, ventilaatori kiirus, termostaadiseadistus), siis oodake, kuni kuvatakse uuesti kõik näidud ning seejärel vajutage vastavatele nuppudele, et muuta soovitud tööviisi.

UNEAJA TAIMERI KASUTAMINE

Erinevalt muudest taimerifunktsioonidest kasutatakse uneaja taimerit SLEEP selleks, et seada aeg, mille möödudes kliimaseade välja lülitub.

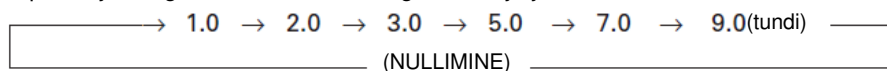
Uneaja taimer (SLEEP)

Kui kliimaseade töötab või on välja lülitatud, vajutage nupule SLEEP (joonis 6 ⁽²⁷⁾).

Kaugjuhtimispuhli näidikul süttib tähis SLEEP TIMER (☞⊕▶○).

Kolme sekundi möödudes pärast (☞⊕▶○) süttimist saab aega muuta, vajutades uuesti nupule SLEEP.

Iga nupulevajutusega muutub kuvatav aeg sellises järjestuses:



Umbes kolme sekundi möödudes kuvatakse kõik seadistusvariandid uuesti.

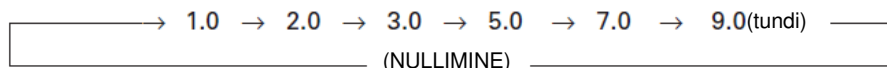
Süttivad siseseadme töötamise märgutuli OPERATION (roheline) (joonis 3 ⁽⁵⁾) ja taimeri märgutuli TIMER (oranž) (joonis 3 ⁽⁶⁾).

Taimeriseadete muutmine

Viimase taimeriaja kuvamiseks vajutage üks kord nupule SLEEP.

Aja muutmiseks vajutage veel kord nupule SLEEP.

Iga nupulevajutusega muutub kuvatav aeg (muutke eelmine ajaseadistus) sellises järjestuses:



Uneaja taimer (SLEEP)

Toa liigse soojenemise või jahtumise vältimiseks uneajal muudab uneaja taimer SLEEP automaatselt termostaadi seadistust, vastavalt seatud ajale. Kui seatud aeg on möödunud, lülitub kliimaseade täielikult välja.

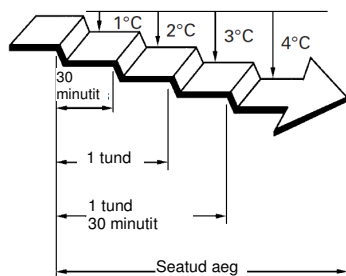
Soojendusrežiimil Heating:

Kui uneaja taimer SLEEP on seadistatud, vähendatakse termostaadiseadistust iga 30 minuti järel 1 °C võrra. Kui termostaadiseadistus on vähendatud kokku 4 °C võrra, säilitatakse hetke termostaadiseadistus, kuni seatud aeg on möödunud ning seejärel lülitub kliimaseade automaatselt välja.

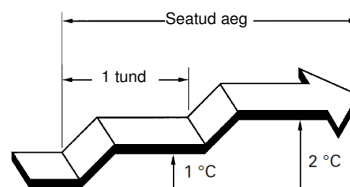
Jahutus- või kuivatusrežiimil:

Kui uneaja taimer SLEEP on seadistatud, suurendatakse termostaadiseadistust iga 60 minuti järel 1 °C võrra. Kui termostaadiseadistus on suurendatud kokku 2 °C võrra, säilitatakse hetke termostaadiseadistus, kuni seatud aeg on möödunud ning seejärel lülitub kliimaseade automaatselt välja.

Uneaja taimeri seadistus



Uneaja taimeri seadistus



ÕHU RINGLEMISSUUNA REGULEERIMINE

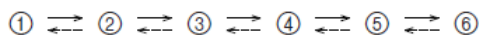
Õhuvoolu vertikaalse (üles-alla) suuna reguleerimiseks vajutage kaugjuhtimispuhli nupule SET. Õhuvoolu horisontaalset (parem-vasak) suunda reguleeritakse käsitsi, liigutades õhuvoolu suunaribasid.

Horisontaalset õhuvoolu reguleerides lülitage kliimaseade sisse ja veenduge, et vertikaalsed suunaribad ei liigu.

Õhuvoolu vertikaalsuuna reguleerimine

Vajutage nupule SET (joonis 6 ⁽²⁹⁾).

Iga nupulevajutusega muutub õhuvoolu suund sellises järjestuses:

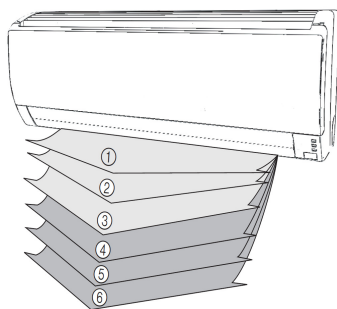


Õhuvoolu seadete tüübid:

①, ②, ③: Jahutus- või kuivatusrežiimil

④, ⑤, ⑥: Soojendusrežiimil

Kaugjuhtimispuhli näidikukuva ei muutu.



- Reguleerige õhuvoolu suuna ülalnäidatud vahemike piires.
- Vertikaalne õhuvoolu suund seatakse automaatselt, nagu näidatud, olenevalt valitud töörežiimist.

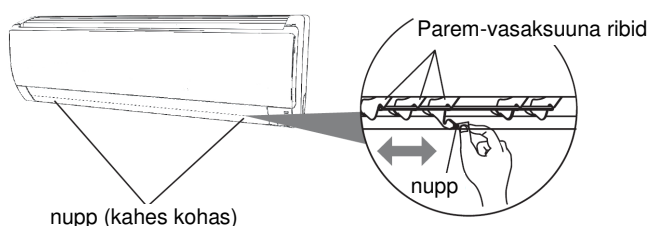
Jahutus- või kuivatusrežiimil: horisontaalne õhuvool ①
Soojendusrežiimil: alla suunatud õhuvool ⑥

- Režiimil AUTO/HEAT on õhuvool esimesel minutil pärast seadme käivitumist horisontaalne ①; sel ajal ei ole võimalik õhuvoolu suunda reguleerida.

Reguleerimine paremale-vasakule

Reguleerige parem-vasaksuuna ribisid.

- Liigutage parem-vasaksuuna ribisid, et seada õhuvool soovitud suunas.



⚠ OHT!

- Ärge kunagi pange õhu väljavooluavasse sõrmi ega kõrvalisi esemeid, kuna seadme sees olev ventilator töötab suurel kiirusel ja võib põhjustada kehavigastusi.

- Vertikaalsete suunaribide reguleerimiseks kasutage alati kaugjuhtimispuhli nuppu SET. Kätsi reguleerida püüdmine võib lõppeda suunaribide rikkega – sel juhul lülitage seade välja ja uuesti sisse. Suunaribid peaksid nüüd jälle õigesti töötama.
- Jahutus- või kuivatusrežiimil ei tohi õhuvoolu suunaribid mitme tunni jooksul soojendusvahemiku (④ - ⑥) asendisse seada, sest veeaur võib kondenseeruda õhu väljavooluavade lähedusse ja siseseadmest võib tilkuda vett. Kui õhuvoolu suunaribid jäetakse jahutus- või kuivatusrežiimil soojendusvahemiku asendisse kauemaks kui 30 minutiks, liiguvad need automaatselt tagasi asendisse ③.
- Kui kliimaseadet kasutatakse ruumis, kus viibivad imikud, lapsed, vanurid või haiged, tuleb õhuvoolu suund ja toatemperatuur valida väga hoolikalt.

⚠ OHT!

- Parema-vasaksuuna ribisid reguleerides tuleb kliimaseade esmalt välja lülitada ja enne reguleerima asumist veenduda, et seade on täielikult seiskunud.

SÄÄSTUREŽIIM

Enne selle toimingu tegemist lülitage kliimaseade sisse.

Säästurežiim ECONOMY

Vajutage nupule **ECONOMY** (joonis 6 ⁽²³⁾).

Käivitub säästurežiim.

Süttib siseseadme märgutuli ECONOMY (kollane) (joonis 1 ⁽⁷⁾).

Säästurežiimi ECONOMY peatamine

Vajutage uuesti nupule **ECONOMY** (joonis 6 ⁽²³⁾).

Seade lülitub tavarežiimile.

Siseseadme märgutuli ECONOMY (kollane) (joonis 1 ⁽⁷⁾) kustub.

Säästurežiimist ECONOMY

Maksimaalse võimsuse korral kasutab säästurežiim ECONOMY jahutuseks ja soojendamiseks umbes 70% kliimaseadme tavavõimsusest.

- Kui säästurežiim ECONOMY lülitatakse sisse jahutusrežiimil, siis niiskuse eemaldamine tõhustub. See funktsioon on eriti otstarbekas siis, kui soovite eemaldada toaõhust niiskuse ilma toatemperatuuri oluliselt vähendamata.
- Säästurežiimi käigus muutub termostaadiseadistus toaõhu temperatuuri järgi automaatselt, et vältida tarbetut jahutamist ja soojendamist ning säästa energiat.
- Kui ruum säästurežiimil korralikult ei jahtu/soojene, valige tavarežiim.
- Kui kliimaseade säästurežiimil välja lülitatakse, lülitub seade järgmisel sisselülitamisel jälle tavarežiimile.
- Automaatrežiimi jälgimisperioodil ei lülitu kliimaseade säästurežiimile isegi siis, kui säästurežiimi valimiseks vajutatakse nupule ECONOMY.

PENDELREŽIIM

Enne selle toimingu tegemist lülitage kliimaseade sisse.

Pendelrežiimi SWING valimine

Vajutage nupule SWING (joonis 6 ³⁰).

Süttib pendelrežiimi SWING kuva (joonis 7 ⁴²).

Sellel režiimil liiguvad õhuvoolu suunaribid automaatselt edasi-tagasi, et suunata õhku nii üles kui alla.

Pendelrežiimi SWING peatamine

Vajutage uuesti nupule SWING (joonis 6 ³⁰).

Pendelrežiimi SWING kuva (joonis 7 ⁴²) kustub.

Taastub pendelrežiimi eelne õhuvoolu suund.

Pendelrežiimist

Jahutus- või kuivatusrežiimil: Liikumine asendi ¹ ja ³ vahel.

Soojendusrežiimil: Liikumine asendi ⁴ ja ⁶ vahel.

- Pendelrežiimi SWING saab ajutiselt peatada selleks ajaks, kui kliimaseadme ventilaator ei tööta või kui see töötab väga väikesel kiirusel.

SPIRAALTORU KUIVATAMINE

Kliimaseadme sisemust saab kuivatada, vajutades kaugjuhtimispuldi nupule COIL DRY – nii väldite hallitust ja bakterite paljunemist. Pärast nupulevajutust töötab režiim COIL DRY 90 minutit ning lülitub automaatselt välja.

Spiraaltoru kuivatuse COIL DRY valimine

Vajutage nupule COIL DRY (joonis 6 ²⁴) kas seadme töötamise ajal või siis, kui seade välja lülitub.

Spiraaltoru kuivatuse COIL DRY tühistamine

Vajutage spiraaltoru kuivatuse COIL DRY töö ajal nupule START/STOP (joonis 6 ²⁵).

Spiraaltoru kuivatamisest

- Kui vajutate spiraaltoru kuivatusrežiimi ajal uuesti nupule COIL DRY, lülitub spiraalkuivatuse režiim välja.
- Spiraaltoru kuivatusrežiim COIL DRY ei eemalda juba tekkinud hallitust ega baktereid, samuti pole sel steriliseerivat mõju.

KÄSITSI AUTOMAATREŽIIM

Kasutage käsitsi automaatrežiimi MANUAL AUTO siis, kui kaugjuhtimispult on kadunud või pole muul põhjusel kasutatav.

Põhiseadme juhtpaneeli kasutamine

Vajutage kolm sekundit põhiseadme juhtpaneeli nupule MANUAL AUTO (joonis 2 ²).

Käsitsi automaatrežiimi peatamiseks vajutage kolm sekundit põhiseadme juhtpaneeli nupule MANUAL AUTO (joonis 2 ²).

- Kui kliimaseadet juhitakse põhiseadme juhtpaneelilt, töötab see samal režiimil nagu siis, kui kaugjuhtimispuldilt on valitud režiim AUTO (vt lk 6).
- Ventilaatori kiirus on sel juhul „AUTO” ja termostaadiseadistus standardne (24 °C).

PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE

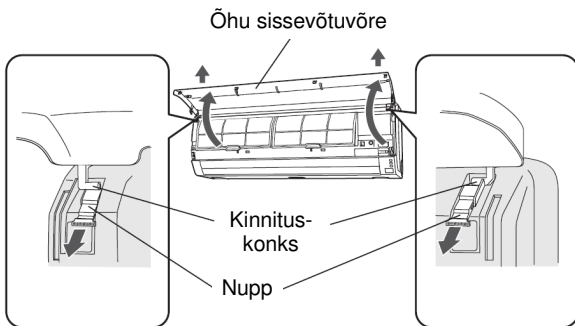
⚠ TÄHELEPANU!

- Enne siseseadme puhastamist lülitage see kindlasti välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.
- Kontrollige, kas õhu sissevõtuvõre (joonis 1 ⁸) on kindlalt kinnitatud.
- Õhufiltreid eemaldades või asendades jälgige, et te ei puuduta soojusvahetit, vastasel korral võite saada kehavigastusi.

Õhu sissevõtuvõre puhastamine

1. Eemaldage õhu sissevõtuvõre.

- ① Pange sõrmed vastu õhu sissevõtuvõre paneeli alumist serva ning suruge ülespoole; kui õhu sissevõtuvõre tundub liikudes kinni jäävat, siis suruge seda veel ülespoole.
- ② Lükake keskmisest kinnituskohast mööda ja avage õhu sissevõtuvõre lõpuni, nii et see on horisontaalasendis.

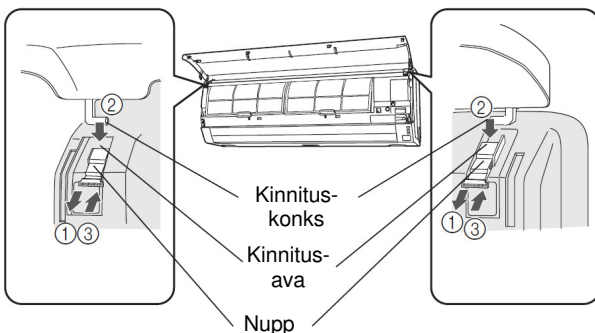


2. Puhastage veega.

Eemaldage tolm tolmuimejaga; pühkige siseseadet soojas vees niisutatud lapiga, seejärel kuivatage puhta pehme lapiga.

3. Kinnitage õhu sissevõtuvõre tagasi.

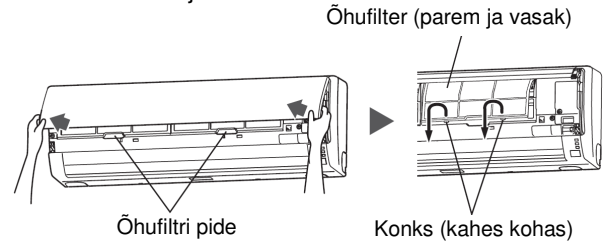
- ① Vajutage nupud äärisseesse asendisse.
- ② Hoidke õhu sissevõtuvõret horisontaalselt ja kinnitage vasak ja parem kinnituskonks paneeli ülaosas olevatesse avadesse.
- ③ Vajutage joonisel noolega näidatud kohale ning sulgege õhu sissevõtuvõre.



Õhufiltri puhastamine

1. Avage õhu sissevõtuvõre ja eemaldage õhufilter.

Tõstke filtri pide üles, ühendage kaks alumist konksu lahti ja tõmmake filter välja.

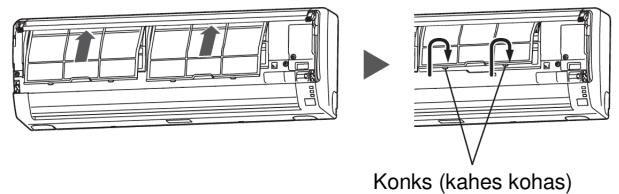


2. Eemaldage tolm kas tolmuimejaga või pestes.

Pärast pesemist laske filtril varjulises kohas täielikult kuivada.

3. Kinnitage õhufilter tagasi ja sulgege õhu sissevõtuvõre.

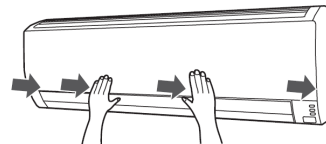
- ① Seadke õhufiltri servad paneeliga kohakuti ning vajutage filter lõpuni sisse, veendudes, et alumised konksud liiguvad oma avadesse korralikult tagasi.



- ② Sulgege õhu sissevõtuvõre.

(Näitejoonistel on siseseade kujutatud ilma õhu sissevõtuvõreta.)

- Õhufiltrilt võib tolmu eemaldada kas tolmuimejaga või pesta filtrit õrnatoimelise pesuvahendi ja sooja vee lahuses. Kui filtrit pesete, laske see enne tagasi kinnitamist varjulises kohas täielikult kuivada.
- Kui tolmul lastakse filtrisse koguneda, vähendab see õhuvoolu ja seadme võimsust ning suurendab müra.
- Tavakasutuse perioodil tuleb õhufiltreid puhastada iga kahe nädala järel.
- Ärge lülitage sisse kliimaseadet, mille õhu sissevõtuvõre on avatud.



- Kui kliimaseadet kasutatakse pikka aega järjest, võib siseseadme sisemusse koguneda tolmu, mis vähendab selle võimsust. Soovitame siseseadet regulaarselt hooldada ja puhastada ning lisaks veel aeg-ajalt kontrollida. Lisainfot saate volitatud hooldustöökajast.
- Ärge kasutage siseseadme korpuse puhastamiseks vett, mis on kuumem kui 40 °C, samuti mitte abrasiivseid puhastusaineid ega lenduvaid aineid nagu benseen või vedeldi.
- Ärge laske siseseadme korpusel kokku puutuda vedela putukamürgi ega juukselakiga.
- Enne kui siseseadme üheks kuuks või kauemaks välja lülitate, laske sel umbes pool päeva järjest töötada ventilaatorirežiimil, et siseosad põhjalikult ära kuivaksid.