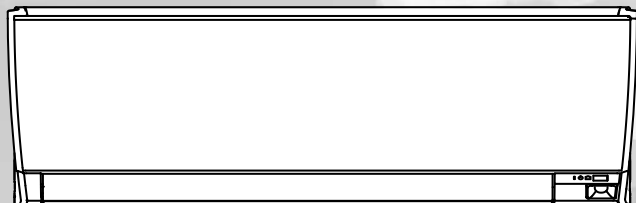


# ÕHUKONDISIONEER

## Seinale paigaldatav

# KASUTUSJUHE



## Sisukord

Ettevaatusabinõud.....	Et-1
Siseseadme ülevaatus ja töö.....	Et-3
Puldi ülevaatus ja töö.....	Et-4
Taimeri kasutamine.....	Et-6
Inimandur (energiasäästurežiim).....	Et-8
Kaugjuhtimispuldil konditsioneer koodi valimine.....	Et-8
Üldine kasutusala teave.....	Et-9
Puhastamine ja hooldus.....	Et-10
Veatsing.....	Et-12

Lugege enne toote kasutamist juhised läbi ja säilitage juhend tuleviku tarbeks.

## Ettevaatusabinõud

Kehavigastuste ja vara kahjustamise vältimiseks lugege see peatükk enne toote kasutamist hoolikalt läbi ning järgige ettevaatusabinõusid. Vale kasutamine või juhiste eiramine võib põhjustada vigastusi või kahjustusi, mille tõsidus on jaotatud järgmiselt.



### HOIATUS

Tähistab hoiatust raske kehavigastuse või surma ohu kohta.



Tähistab tegevust, mis on KEELATUD.



### ETTEVAATUST

Tähistab hoiatust kehavigastuse või varakahjustuse ohu kohta.



Tähistab tegevust, mis on KOHUSTUSLIK.



### HOIATUS

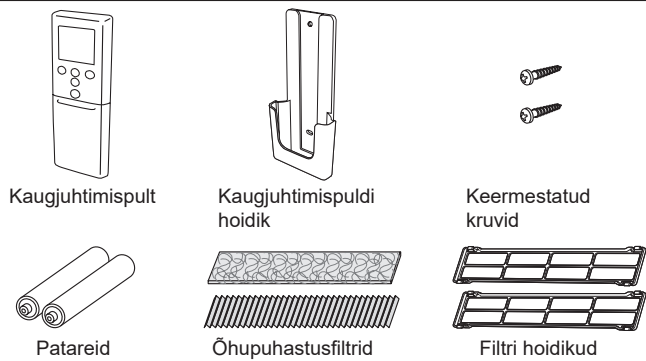
- Tootes ei ole kasutatud osi, mida kasutaja saaks hooldada. Tootes parandamise, paigaldamise või teisaldamise asjus pöörduge volitatud teenindustöötajate poole. Vale paigaldamine või käitlus võib kaasa tuua lekke-, elektrilöögi- või tuleohtu.
- Rikke, näiteks põlemislõhna, tekkel tuleb õhukonditsioneer viivitamatult välja lülitada ja elektrivõrgust eraldada, kas kaitselüliti välja lülitamisega või pistiku pistikupesast välja võtmisega. Seejärel pöörduge volitatud teenindustöötajate poole.
- Vaadake, et elektrijuhe ei saaks kahjustada. Kui see on saanud kahjustada, siis peab laskma selle volitatud teenindustöötajatel välja vahetada.
- Jahutusvedeliku lekke korral tagage, et see ei puutuks kokku tule või süttimisohlike ainetega, pöörduge volitatud teenindustöötajate poole.
- Äikesetormi või välgulöögi ohu korral lülitage õhukonditsioneer puldist välja ning vältige toote või elektriallika puudutamist, et vältida elektrilöögi ohtu.
- Seadet ei tohi kasutada lapsed, füüsilise, sensoorse või vaimse puudega inimesed ega isikud, kel puuduvad seadme suhtes teadmised või kogemused, välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik valvab kasutuse üle või annab selle kasutamise kohta juhiseid. Lapsi tuleb alati valvata, et nad ei mängiks õhukonditsioneeriga.
- Tootes käivitamiseks või väljalülitamiseks ärge kasutage pistiku pistikupesast panemist või välja võtmist või kaitselüliti.
- Ärge kasutage toote läheduses tuleohtlike gaasid.
- Ärge jääge mitmeks tunniks jahedasse õhuvoolu.
- Ärge pange sõrmi või esemeid toote õhuavadesse, lahtisesse paneeli või sissetõmbevõresse.
- Ärge kasutage õhukonditsioneerit märjade kätega.



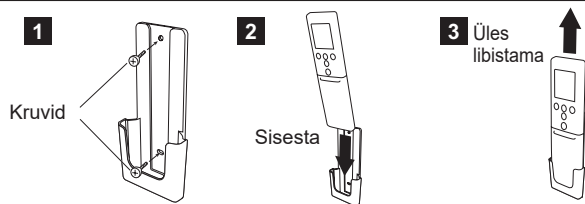
### ETTEVAATUST

- Kasutamise ajal tagage aeg-ajalt õhutamine.
- Kasutage toodet ainult koos paigaldatud õhufiltritega.
- Veenduge, et elektroonilised seadmed oleksid õhukonditsioneeris sise- või välisseadme vahemast vähemalt 1 m kaugusel.
- Kui toodet ei kasutata pikema perioodi vältel, võtke see elektrivõrgust välja.
- Pärast pikaajalist kasutamisperioodi kontrollige, mis seisus on siseseadme tugi, et ei tekiks mahakukkumise ohtu.
- Valige hoolikalt õhuvoolu suunda ja toatemperatuuri, kui kasutate toodet ruumis, kus on imikuid, lapsi, vanem või haigeid inimesi.
- Ärge juhtige õhuvoolu tulekoldesse või küttekahadele.
- Konditsioneeris õhuvõresid ei tohi kinni katta või takistada.
- Ärge rõhuga radiaatori labadele.
- Ärge ronige tootele ega asetage või riputage selle külge esemeid.
- Ärge jätke toote alla elektriseadmeid ega majapidamise esemeid. Kondensaadi tilkumine võib need märjaks teha, neid kahjustada või põhjustada rikkeid.
- Ärge pange toodet vee alla.
- Ärge kasutage toodet toidu, taimede, loomade, täppisinstrumentide, kunstiteoste ega muude esemete säilitamiseks. See võib mainitud asju pikema ajalt kahjustada.
- Ärge jätke loomi või taimi õhukonditsioneeris õhuvoolu ette.
- Ärge jooge õhukonditsioneerist võetud vett.
- Ärge tõmmake elektrijuhtmetest.
- Ärge puudutage seadme hooldamise ajal toote sisseehitatud soojust vahetava alumiiniumribisid, kehavigastuse oht.
- Ärge seiske toote kasutamisel või puhastamisel ebastabiilsetel astmetel. See võib ümber minna ja põhjustada vigastusi.

## Siseseadme liseseadmed



## Kaugjuhtimispuldi hoidiku paigaldamine



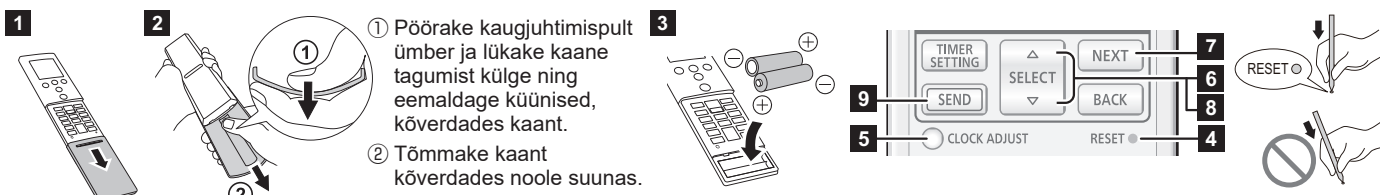
### ! HOIATUS

- ! Vaadake, et imikud või lapsed ei saaks patareid kätte, allaneelamisoht.

### ! ETTEVAATUST

- ⊘
- Ärge üritage kuivpatareid laadida.
  - Ärge kasutage uuesti laetud kuivpatareid.

## Patareide sisestamine (R03/LR03/AAA × 2)



- 4** Vajutage nuppu RESET (Lähtesta) nagu näidatud ülaltoodud joonisel. Kasutage pastapliatsi otsa või muud väikest eset.
- 5** Vajutage CLOCK ADJUST (Kella seadistus) nädalapäeva ja kella seadmise alustamiseks.
- 6** Vajutage nädalapäeva (E-P) määramiseks nuppu SELECT (△▽) (Vali).
- 7** Vajutage jätkamiseks nupu NEXT (Edasi).
- 8** Vajutage kellaaja määramiseks nuppu SELECT (△▽) (Vali). Vajutage nuppe kellaaja muutmiseks ühe minuti kaupa. Vajutage ja hoidke nuppe all kellaaja muutmiseks 10 minuti kaupa.  
\* Ajanäidiku ümberlülitamiseks (12-tunnilt ⇔ 24-tunnile) vajutage "TEMP." (∧∨) (temperatuuri).
- 9** Vajutage kella seadistamise lõpetamiseks nuppu SEND (Saada). Olge siseseadme lähedal. Kui vajutate nuppe eemalt, ei pruugita seadeid õigesti saata.
- 10** Paigaldage ja sulgege kate.

### MÄRKUSED.

- Kasutage ainult näidatud tüüpi patareid.
- Ärge kasutage korraga eri tüüpi ega uusi ja kasutatud patareid.
- Tavakasutusel kestavad patareid ligikaudu 1 aasta.
- Kui märkate, et puldi kasutusraadius on märkimisväärselt vähenenud, siis vahetage puldi patareid ja vajutage nuppu RESET (Lähtesta), nagu ülaltoodud joonisel näidatud.

# Siseseadme ülevaatus ja töö

## 1 Sissetõmbevõre

Enne käivitamist kontrollige, kas sissetõmbe võre on täielikult kinni. Vale sulgemine võib mõjutada toote nõuetekohast tööd või jõudlust.

## 2 MANUAL AUTO (Käsitsi automaatne) nupp:

Kasutage, kui kaugjuhtimispult on kadunud või on ilmnunud tõrge.

Seisund	Tegevus	Töörežiim
Töötab	Vajutada kauem kui 3 sekundit.	Stop
Seiskab	Vajutada 3 kuni 10 sekundit.	AUTO
	Vajutada kauem kui 10 sekundit. (Ainult teeninduse ajal*)	Kiirjahutus
Pärast puhastamist	Vajutada vähem kui 3 sekundit.	Filtri tule reset

\*:Kiirjahutuse peatamiseks vajutage puldil Start/Stop nuppu.

## 3 Esipaneel

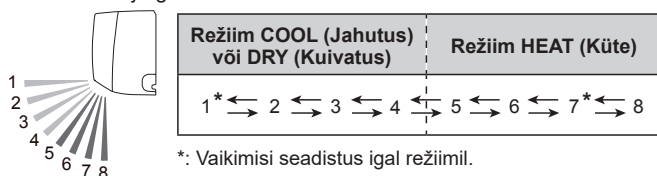
## 4 Inimandur

Vt 8. lehekülj

Kasutatakse energiasäästurežiimi puhul. Reguleerib temperatuuriseadistust, tuvastades ruumis olevaid inimesi.

## 5 Õhuvoolu vertikaalselt suunamise ribad

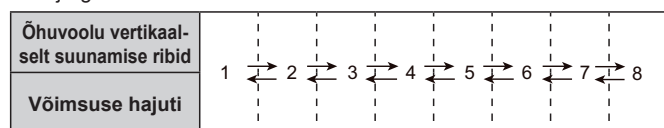
Iga kord, kui vajutate kaugjuhtimispuldil nuppu Vertical SET (Vertikaalne seadistamine), muutub õhuvoolu vertikaalselt suunamise ribad asend järgmiselt.



- Mitte muuta käsitsi.
- Režiimi AUTO (Autaatne) või HEAT (Küte) käivitamisel võivad need jääda asendisse 1, kuni kohaneb.
- Ribide seadmine asendisse 5–8 kauemaks kui 30 minutit režiimil COOL (jahutus) või DRY (Kuivatus), naasevad need automaatselt asendisse 4.
- Asendi 5–8 säilitamine režiimil COOL (Jahutus) või DRY (Kuivatus) võib põhjustada kondensaadi teket ja tilgad võivad kahjustada teie vara.

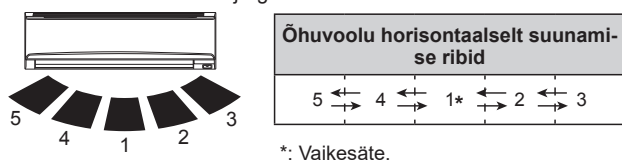
## 6 Võimsuse hajuti

Koos õhuvoogu vertikaalselt suunamise ribadega muutub võimsuse hajuti nurk järgmiselt:



## 7 Õhuvoolu horisontaalselt suunamise ribi

Iga kord kui vajutate kaugjuhtimispuldil nuppu Horizontal SET (Horisontaalne seadistamine), muutub õhuvoolu horisontaalselt suunamise ribad asend järgmiselt.

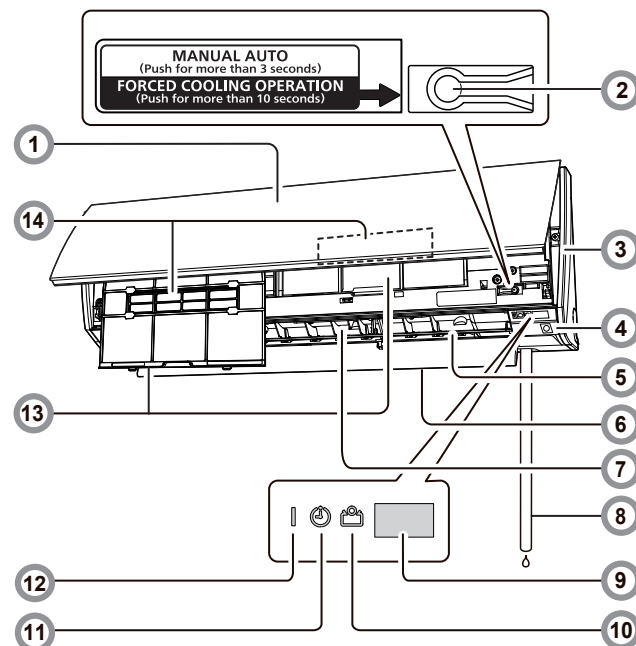


## 8 Äravool

## 9 Kaugjuhtimispuldi signaali vastuvõtja

### ⚠ ETTEVAATUST

- ! Puldi ja siseseadme vahelise ühenduse tagamiseks peab vastuvõtja olema eemal järgmistest esemetest:
  - Otsene päikesevalgus või tugev valgus
  - Lameda ekraaniga teler
- Kui ruumis on elektroonilise starteri tüüpi luminofoorlamp (inverter-tüüpi lambid), võib signaalide olla blokeeritud. Sel juhul küsige nõu poest, kust seadme ostsite.



## 10 Tuli ECONOMY (Säästlikkus) (roheline)

Põleb režiimil ECONOMY (Säästlikkus) ja 10 °C HEAT (10 °C Küte).

## 11 Tuli TIMER (Taimer) (oranž)

Põleb režiimil TIMER (Taimer) ja vilgub aeglaselt, kui on avastatud viga taimeri seadistuses. Lisateavet leiata jaotisest „Automaatkäivituse funktsioon” leheküljel 9.

## 12 Tuli OPERATION (Režiim) (roheline)

Töötamise ajal põleb, sulatamisprogrammi ajal vilgub aeglaselt.

## 13 Õhufilter

Vt 10. lehekülj

## 14 Õhupuhastusfiltrid

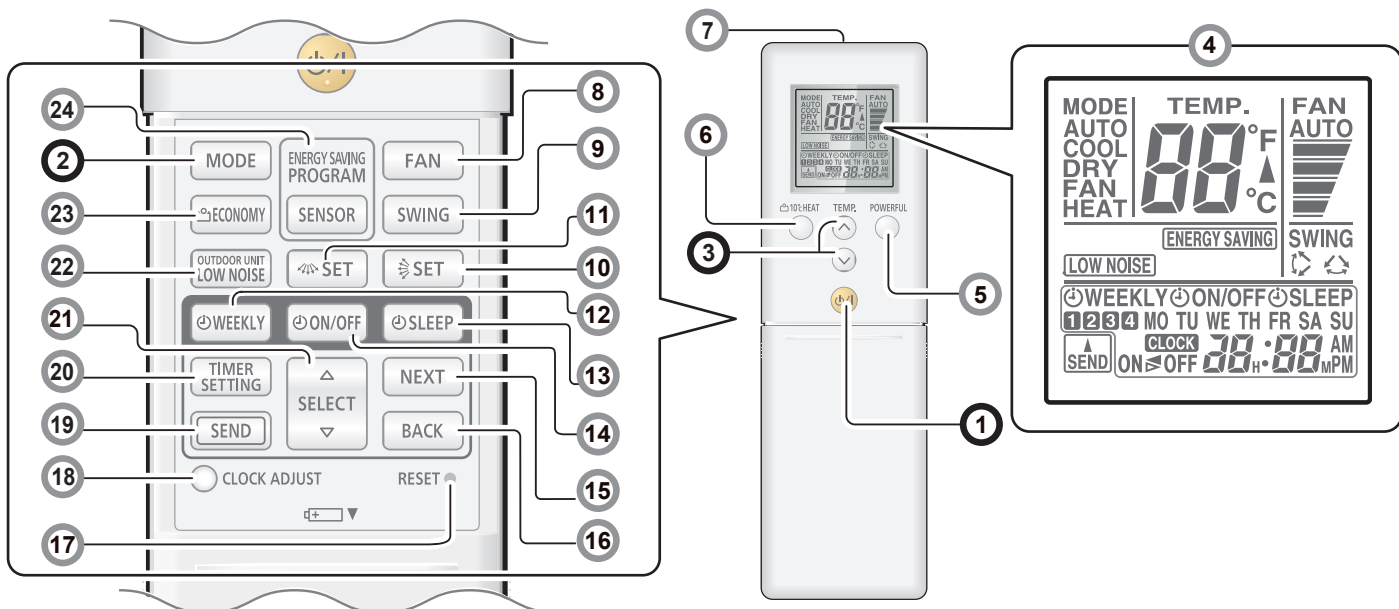
Vt 11. lehekülj

Puhastavad või desodoreerivad õhu ja tagavad värse õhuvoolu.

# Puldi ülevaatus ja töö

## ⚠ ETTEVAATUST

- ❗ • Kaugjuhtimispuldi kaitsmiseks.
  - Hoidke pulti eemal otsesest päikesevalgusest ja üleliigsest soojust.
  - Eemaldage patareid enne kui jätate toote pikemaajaliselt kasutamisest välja.
  - Eemaldage koheselt tühenenud patareid, realiseerides järgige riigis kehtivaid nõudeid ja seadusi.
- ❗ • Patareist lekkinud vedeliku kokkupuutel naha, silmade või suuga loputage koheselt rohke puhta veega ning pöörduge arsti poole.
- Kaugjuhtimispuldi ja siseseadme vahele jäävad kardinad või seinad võivad takistada signaali edastamist.
- ⊘ • Vaadake, et pult ei saaks tugevaid lööke.
- Ärge valage puldile vett.



Režiimi saab kiiresti käivitada järgmise 3 sammuga.

### ❶ Nupp START/STOP (⏻/⏹) (Sees/väljas)

### ❷ Nupp MODE (Režiim) \* |

Vahetab režiime järgmises järjekorras.



#### Märkused režiimi HEAT (Küte) kohta.

- Režiimi käivitamisel töötab siseseade 3–5 minutit madalatel pööretel, et ette valmistuda, seejärel käivitab seadistatud ventilatsiooni kiiruse.
- Vajaduse korral lülitab automaatne sulatusprogramm kütte välja.

#### Märkused režiimi COOL (Jahutus) kohta.

Aeg-ajalt võib siseseadme ventilaator lakata tegemast energiasäästurežiimi siseseadme ventilaatori energiakulu kontrolli, mis aitab säästa energiakulu, peatades siseseadme ventilaatori töö, kui väliseade on seiskunud.

Algses seadistuses on see funktsioon aktiivne.

Funktsiooni deaktiviseerimiseks pöörduge paigaldaja või teeninduse poole.

Isegi kui seadistust on muudetud, siis aktiveerub funktsioon režiimidel AUTO, COOL ja DRY, et vähendada ruumis õhuniiskust.

### ❸ TEMP. (temperatuuri) nupud \* |

Määrab soovitud õhutemperatuuri.

Režiimil COOL (Jahutus) või DRY (Kuivatus) peab temperatuur olema madalam praegusest toatemperatuurist. Režiimil HEAT (Küte) peab temperatuur olema kõrgem praegusest toatemperatuurist. Vastasel juhul ei pruugi režiim sobivat toimingut alustada.

Temperatuurivahemik	
AUTO (Automaatne) / COOL (Jahutus) / DRY (Kuivatus)	18–30 °C
HEAT (Küte)	16–30 °C

**Märkused.** Temperatuuri ei saa muuta režiimil FAN (Ventilatsioon).

Temperatuuri üksuse muutmine.

1. Vajutage nuppu Start/Stop (⏻/⏹), kuni ekraanil kuvatakse ainult kell.
2. Hoidke nuppu TEMP. (Üles) (▲) vähemalt viis sekundit all, et kuvada praegune temperatuuri üksus. (Tehase seadistus: °C)
3. Vajutage temperatuuri üksuse vahetamiseks nuppe TEMP (▲/▼). (°C ↔ °F)
4. Kui 2. sammu juures vajutatakse nuppu Start/Stop (⏻/⏹) või 30 sekundi jooksul ei vajutata ühtegi täiendavat nuppu, kinnitatakse hetkel valitud temperatuuri üksus.

### ❹ Kaugjuhtimispuldi ekraan

Selles lõigus on illustreeritud kõikide näidikuid koos kirjeldusega. Tegelikus kasutamises on ekraanil kuvatav seotud vajutatud nupuga ja näitab ainult iga režiimiga seotud näidikuid.

### ❺ Režiimi POWERFUL (Võimsus) nupp |

Aktiveerib režiimi POWERFUL (Võimsus) toimingut.

Seade töötab maksimumvõimsusel ja tugeva õhuvooluga, et ruumi kiiresti jahutada või soojendada.

Aktiveerimisel kõlab siseseadme 3 lühikest piiksu.

Väljalülitamiseks vajutage nuppu POWERFUL (Võimsus) uuesti. Seejärel kõlab siseseadme 2 lühikest piiksu.

Režiim POWERFUL (Võimsus) lülitatakse automaatselt välja järgmistel juhtudel.

- Kohandatud toatemperatuur jõuab seadistatud temperatuurini režiimil COOL (Jahutus), DRY (Kuivatus) või HEAT (Küte).
- 20 minutit on möödunud režiimi POWERFUL (Võimsus) seadistamisest.

Isegi eespool mainitud olukordade puhul ei lülitu režiimi POWERFUL (Võimsus) toiming automaatselt välja, kui see ei ole töötanud teatud aja jooksul.

#### Märkused.

- Õhuvoolu suund ja ventilaatori kiirus on kontrollitud automaatselt.
- Režiimi ei saa kasutada koos režiimiga ECONOMY (Säästlikkus).
- Režiim POWERFUL (Võimsus) tühistab režiimide OUTDOOR UNIT (Väliseade), LOW NOISE (Müravaba) ja ENERGY SAVING (Energiasääst) toimingud. Mõlemad funktsioonid, kui nii on seadistatud, käivituvad siis, kui režiim POWERFUL (Võimsus) on välja lülitatud.

(jätkub)

# Puldi ülevaatus ja töö (järg)

## 6 10 °C HEAT (10 °C küte) nupp

Käivitab režiimi 10 °C HEAT (10 °C küte), mis hoiab toatemperatuuri 10 °C juures, et vältida toatemperatuuri langemist liiga madalale. Pärast nupu vajutamist, et käivitada režiimi 10 °C HEAT (10 °C küte), teeb siseseade kaks lühikest piiksu ja märgutuli ECONOMY (Säästlikkus) (roheline) lülitub sisse. Väljalülitamiseks vajutage nuppu Start/Stop (D/I) (Sees/väljas). Säästurežiimi märgutuli lülitub välja.

### Märkused.

- Režiimil 10 °C HEAT (10 °C küte) saab muuta ainult vertikaalse õhuvoolu suunda, kasutades nuppu Vertical SET (Vertikaalne seadistus).
- Režiimi HEAT (Küte) ei tehta, kui ruumi temperatuur on piisavalt soe.

## 7 Signaali saatmine

Suuna pult siseseadmel oleva vastuvõtja poole.

- Kaugjuhtimispuldi ekraanil näitab signaali näidik ▲, et puldi saadetud signaal on vastu võetud.
- Kasutusraadius ca 7 m.
- Edasiantud signaalist annab märku ühekordne helisignaali. Kui helisignaali ei ole kuulda, siis vajutage uuesti puldile.

## 8 Nupp FAN (Ventilaator) \* |

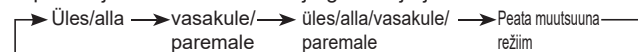
Muudab ventilaatori kiirust.



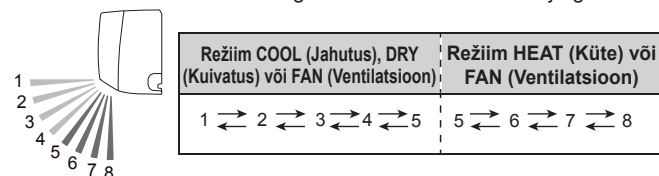
- Režiimil AUTO (Automaatne) reguleerub ventilaatori kiirus ise olenevalt kasutatavast töörežiimist.

## 9 Nupp SWING (Muutsuund) \* |

Määrab automaatse muutsuunalise režiimi. Iga SWING (Muutsuund) nupule vajutus vahetab režiimi järgmises järjekorras.



- Muutsuunalise režiimi toiming vasak/parem liigub joonisel näidatud leheküljel 3 „Õhuvoolu horisontaalselt suunamise ribi“.
- Muutsuunalise režiimi toiming üles/alla on režiimist järgmiselt.



### Märkused.

- Režiim SWING (Muutsuund) võib ajutiselt seiskuda, kui siseseadme ventilaator pöörleb väga madalatel pööretel või on seiskunud.
- Režiimil FAN (Ventilatsioon) otsustatakse üles/alla muutsuuna režiimi vahemik 1 ↔ 5 või 6 ↔ 8 varem määratud õhuvoolu suuna kohaselt enne muutsuuna režiimi käivitumist.

## 10 Nupp Vertical SET (Vertikaalne seadistamine) >>> Vt 3. lehekülj |

Muudab vertikaalset õhuvoolu.

### Märkused.

- Režiimi AUTO (Automaatne) alguses ei saa te muuta õhuvoolu suunda.

## 11 Nupp Horizontal SET (Horisontaalne seadistamine) >>> Vt 3. lehekülj |

Muudab horisontaalset õhuvoolu.

### Märkused.

- Režiimi AUTO (Automaatne) alguses ei saa te muuta õhuvoolu suunda.

## 12 Nupp WEEKLY (Iganädalane) taimer >>> Vt 6. lehekülj

Aktiveerib taimeri WEEKLY (Iganädalane) maksimaalselt 4 sisse- või väljalülitatud programmi jaoks päevas, igal nädalapäeval.

## 13 Nupp SLEEP (Uni) taimer >>> Vt 6. lehekülj

Aktiveerib taimeri SLEEP (Uni), mis aitab teil mugavalt magama jääda sujuva temperatuuri reguleerimisega.

## 14 Nupp ON/OFF (Sisse-/väljalülitus) taimer >>> Vt 6. lehekülj

ON/OFF (Sisse-/väljalülitus) taimeri seadistamine

## 15 Nupp NEXT (Edasi)

Kasutatakse taimeri seadistuste reguleerimiseks.

## 16 Nupp BACK (Tagasi)

Kasutatakse taimeri seadistuste reguleerimiseks.

## 17 Nupp RESET (Lähtesta)

Nupu RESET (Lähtestamine) vajutamiseks kasutage pastapliatsi otsa või muud peenikese otsaga eset joonisel näidatud viisil.



## 18 Nupp CLOCK ADJUST (Kella seadistamine) >>> Vt 2. lehekülj

Kasutatakse kellaaja reguleerimiseks.

## 19 Nupp SEND (Saada) >>> \*

Kasutatakse taimeri/kellaaja sätte saatmiseks.

## 20 Nupp TIMER SETTING (Taimeri sätted) >>> Vt 6. lehekülj

Kasutatakse taimeri seadistusrežiimi sisestamiseks.

## 21 Nupp SELECT (Vali)

Kasutatakse kella või taimeri reguleerimiseks.

## 22 Nupp OUTDOOR UNIT LOW NOISE (Väliseadme madal müratase)

Käivitab või peatab režiimi OUTDOOR UNIT LOW NOISE (Väliseadme madal müratase), mis vähendab väliseadme loodud müra, vähendades kompressori pöörlemisarvu ja ventilaatori kiirust. Kui toiming on seadistatud, siis säte säilitatakse, kuni vajutate sellele nupule uuesti, et toiming lõpetada, isegi kui siseseadme toiming on peatatud.

**LOW NOISE** kaugjuhtimispuldi kuval näitab, et väliseadme on seadistatud režiimile OUTDOOR UNIT LOW NOISE (Väliseadme madal müratase).

### Märkused.

- Seda toimingut ei saa teha samal ajal režiimidega FAN (Ventilatsioon), DRY (Kuivatus) ja POWERFUL (Võimsus).

## 23 Nupp ECONOMY (Säästlikkus) |

Käivitab või peatab režiimi ECONOMY (Säästlikkus), mis säästab rohkem elektrit kui muud töörežiimid, muutes temperatuuri seadistuse mõõdukaks.

Nupule ECONOMY (Säästlikkus) vajutades süttib siseseadmel säästurežiimi ECONOMY märgutuli.

- Režiimil COOL (Jahutus) või DRY (Kuivatus) jääb toatemperatuur mõni kraad kõrgemaks kui seadistatud temperatuur.
- Režiimil HEAT (Küte) jääb toatemperatuur mõni kraad madalamaks kui seadistatud temperatuur.

### Märkused.

- Režiimil COOL (Jahutus), HEAT (Küte) ja DRY (Kuivatus) on toiming maksimaalne väljundvõimsus umbes 70% tavalisest konditsioneerimistoimingu väljundvõimsusest.
- Protseduuri ei saa kasutada, kui seade on režiimil AUTO (Automaatne).

## 24 Nupp SENSOR (Andur) (energiasäästurežiim) >>> Vt 8. lehekülj

Aktiveerib või inaktiveerib energiasäästurežiimi.

\* Energiasäästurežiim on ostu ajal sisse lülitatud.

\*: Seadistada tuleb, kui kuvatakse iga funktsiooni sättekuv.

|: Kasutatav ainult töötava konditsioneeriga.

# Taimer kasutamine

## Märkused taimerirežiimi kasutamisel.

Elektrikatkestus, kas üldine või kaitselülitist, tühistab seadistatud kellaaja.

Sellisel juhul annab TIMER-i (Taimer) tuli konditsioneeril vilkumisega märku, et kell tuleb uuesti seadistada.

## ON (Sisselülitus) taimer või OFF (Väljalülitus) taimer

Saate määrata taimerit sisse (ON) või välja (OFF) järgides järgmisi samme.

- Vajutage seadistamise alustamiseks nuppu **TIMER SETTING** (Taimerit sätted). WEEKLY (Iganädalane) taimerit märgutuli vilgub kaugjuhtimispuldil.
- Vajutage nuppu **SELECT** (Vali), et valida soovitud režiim. Režiim muutub järgmiselt.
- Vajutage nuppu **NEXT** (Edasi). Jätkake iga režiimi seadistusi.
 

\* Et tühistada taimerit seadistuse protsessi ajal, vajutage uuesti nuppu **TIMER SETTING** (Taimerit sätted).
- Määrake kellaeg, vajutades nuppu **SELECT** (Vali), samal ajal kui kella märgutuli vilgub. Iga kord, kui nuppu vajutate, muutub aeg +/-5 minutit. Allannuppu vajutamisel muutub aeg +/-10 minutit.
- Vajutage nuppu **SEND** (Saada).

Taimerit uuesti seadistamiseks, läbige uuesti sammud 1 kuni 5. ON/OFF (Sisse-/väljalülitus) taimerit tühistamiseks vajutage nuppu **ON/OFF** (Sisse-/väljalülitus) samal ajal, kui sisse-/väljalülitamise märgutuli põleb. (Kustutab märgutule)

## Taimerit programmeerimine (ON (Sisselülitus) ja OFF (Väljalülitus) taimerit kombineeritud kasutamise)

Saate määrata integreeritud ON→OFF või OFF→ON taimerit. Taimer, mille konfigureeritud algusaeg on lähemal praegusele kellaajale, töötab esimesena ja taimerit toimingute järjestus on kuvatud järgmiselt.

Taimer	Kaugjuhtimispuldil kuva märgutuli
ON→OFF (Sisse-/väljalülitus) taimer	<b>ON▷OFF</b>
ON→OFF (Välja-/sisselülitus) taimer	<b>ON◁OFF</b>

Programmi taimerit määramiseks tehke samad toimingud ①~⑤, mis ON/OFF (Sisse-/väljalülitus) taimerit puhul. (Valige 2. samm ON⇔OFF)

### Märkused.

- Kui muudate taimerit aega pärast taimerit seadistamist, seatakse taimerit lugemise aeg sellele ajahetkele.
- Aja säte iga kombinatsiooni puhul peaks olema ajavahemikus 24 tundi.

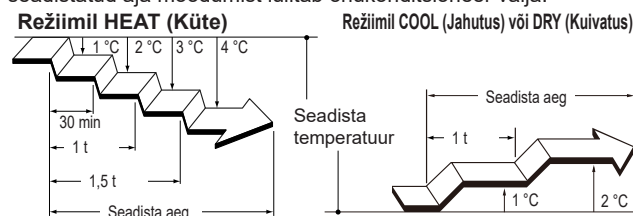
## Taimer SLEEP (Uni)

Taimerit SLEEP (Uni) seadistamiseks järgige kõigepealt ON/OFF (Sisse-/väljalülitus) taimerit samme ①~③.

- Määrake kellaeg, vajutades nuppu **SELECT** (Vali), samal ajal kui kella märgutuli vilgub. Iga nupule vajutamine muudab aega järgmiselt.
- Vajutage nuppu **SEND** (Saada).

Taimerit SLEEP (Uni) tühistamiseks vajutage unerežiimi ajal nuppu **SLEEP**, kui märgutuli on sees. (Kustutab märgutule)

Magamamineku hõlbustamiseks ja õhutemperatuuri liigse tõusmise või langemise vältimiseks aitab taimer SLEEP (Uni) korrigeerida õhutemperatuuri automaatselt määratud ajavahemiku jooksul. Pärast seadistatud aja möödumist lülitab õhukonditsioneer välja.



## Taimer WEEKLY (Iganädalane)

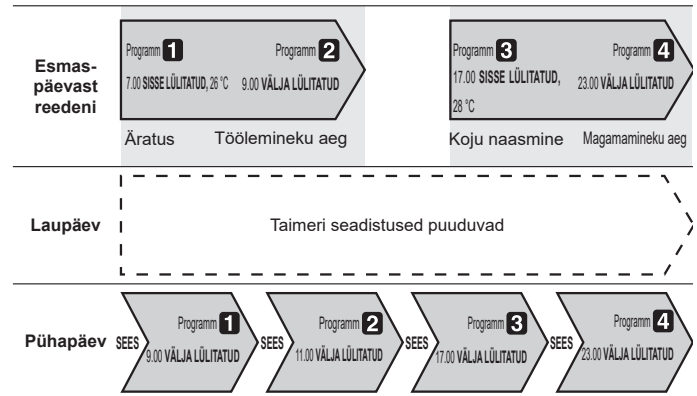
ON (Sisselülitus) ja OFF (Väljalülitus) taimerit saab kombineerida päevas kuni 4 reserveeringuga (programm 1~4) ja nädalas 28 reserveeringuga.

Enne programmi seadistamist määrake õhukonditsioneerit nädal ja kellaeg.

Kui nädal ja kellaeg ei ole seadistatud, ei tööta iganädalane taimer seadud ajal korralikult.

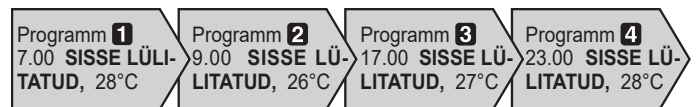
Vaadake „Kaugjuhtimispuldil ettevalmistamine“ (2. lehekülj).

### Taimerit WEEKLY (Iganädalane) näide 1



### Taimerit WEEKLY (Iganädalane) näide 2

Saate määrata kindla temperatuuri taimerit WEEKLY (Iganädalane) seadistuses ON (Sees).



\* Saate määrata režiimi AUTO (Automaatne), COOL (Jahutus) ja DRY (Kuivatus) temperatuuri vahemikus 18–30 °C, kütterežiimi vahemikus 10 või 16–30 °C.

Isegi juhul, kui valiku väärtuseks on seatud 10, 16 või 17 °C, töötavad režiim AUTO (Automaatne), COOL (Jahutus) ja DRY (Kuivatus) temperatuuril 18 °C.

### Märkused.

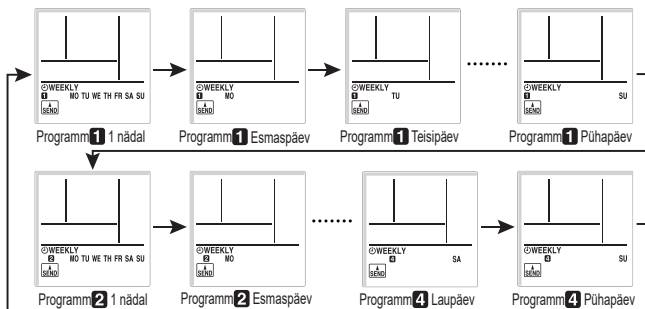
- Kõik töörežiimid peale temperatuuriseadistuse jäävad samaks, mis need olid siis, kui viimane toiming peatati, seega ei saa automaatselt seadistada jahutuse → kütte → jahutuse → kütte tüüpi toiminguid.
- Kui määrate ON (Sisselülitus) taimerit ja OFF (Väljalülitus) taimerit samal ajal, siis käivitab õhukonditsioneer ON (Sisselülitus) taimerit. Kui kaks ON (Sisselülitus) taimerit seadistatakse samal ajal, töötab õhukonditsioneer programmis määratud järjekorras.
- Voolukatkestuse korral, nt elektrikatkestus WEEKLY (Iganädalane) taimerit seadistamise ajal või kaitselüliti läbi põlemine, muutub õhukonditsioneerit taimerit vales. (Vt leheküljel 9 Automaatkäivitus.) Sellisel juhul teavitab peamine taimerit tuli teid sellest vilkudes, määrake kellaeg ja kuupäev õigeks. (Vt leheküljel 2 Kaugjuhtimispuldil ettevalmistamine.)
- Te ei saa kasutada WEEKLY (Iganädalane) taimerit koos teiste taimeritega. Kui soovite kasutada toote WEEKLY (Iganädalane) taimerit pärast ON/OFF (Sisse-/väljalülitus) taimerit, programmi taimerit või taimerit SLEEP (Uni) kasutamist samal ajal, kui WEEKLY (Iganädalane) taimerit on sisse lülitatud, peate taimerit WEEKLY (Iganädalane) uuesti aktiveerima.

(jätkub)

## Taimer kasutamine (järg)

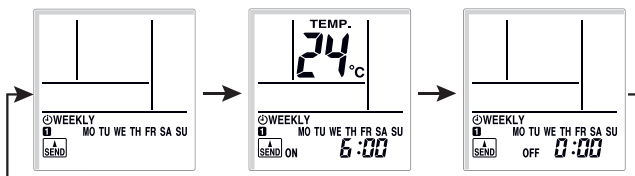
Taimer WEEKLY (Iganädalane) seadistamiseks järgige kõigepealt ON/OFF (Sisse-/väljalülitus) taimeris samme ①~③ leheküljel 6.

- ④ Valige programmi number ja päev, kasutades nuppu SELECT (Vali).



Vajutage nuppu NEXT (Edasi), kui vilguvad programmi number ja päev, mida soovite määrata.

- ⑤ Nupu SELECT (Vali) abil valige töörežiim (ON (Sisselülitus) taimer, OFF (Väljalülitus) taimer või ilma taimerita).



Taimer mitte kasutamine

1. Vajutage nuppu NEXT (Edasi), et minna tagasi sammu 4 ja konfigureerige järgmine säte.
2. Vajutage lõpetamiseks nuppu SEND (Saada).

Vajutage nuppu NEXT (Edasi).

- ⑥ Vajutage nuppu SELECT (Vali), et määrata soovitud sisselülitus- või väljalülitusaeg.

Kui valisite OFF (Väljas) etapis 5

1. Vajutage nuppu NEXT (Edasi), et minna tagasi sammu 4 ja konfigureerige järgmine säte.
2. Vajutage nuppu SEND (Saada).

Vajutage nuppu NEXT (Edasi).

- ⑦ Temperatuuri seadistamiseks vajutage nuppu SELECT (Vali). Kui soovite liikuda järgmise seadistuse juurde, vajutage nuppu NEXT (Edasi), naaske sammu 4 ja konfigureerige järgmine säte.

- ⑧ Seadistuse lõpetamiseks vajutage nuppu SEND (Saada).

Kui soovite tühistada seadistust poole pealt, vajutage nupu SEND (Saada) asemel nuppu TIMER SETTING (Taimeris sätteid).

### Märkused.

- Taimer WEEKLY (Iganädalane) tühistamisel tehke taimer WEEKLY (Iganädalane) 5. sammus valik Keela taimer kasutamine.
- Kui soovite seadete konfigureerimisel minna tagasi eelmise sammu juurde, vajutage nuppu BACK (Tagasi), et naasta eelmisse etappi.
- Vajutage nuppu SEND (Saada), kui olete põhiseadme lähedal. Tehes seda siis, kui olete põhiseadmest kaugel, ei pruugi signaal korralikult kohale jõuda ja sätteid ei pruugi saada õigesti konfigureeritud.
- Ajakava kontrollimiseks korrake samme 1 kuni 3, et siseneda taimer WEEKLY (Iganädalane) režiimi, seejärel kasutage nuppu SELECT (Vali), et sirvida 4. etapis kuvatud taimer WEEKLY (Iganädalane) sätteid.
- Taimer WEEKLY (Iganädalane) tühistamiseks vajutage taimer WEEKLY (Iganädalane) nuppu, kui selle märgutuli on sisse lülitatud. (Kustutab märgutule)

## Inimandur (energiasäästurežiim)

Elektri raiskamise vältimiseks kontrollib see funktsioon temperatuuri seadistust, kui kedagi ruumis ei ole. Energiasäästurežiim on ostu ajal sisselülitatud.

- 1 Energiasäästurežiimi aktiveerimiseks vajutage nuppu SENSOR (Andur). **ENERGY SAVING** märgutuli vilgub kaugjuhtimispuldi kuval.
- 2 Energiasäästurežiimi inaktiveerimiseks vajutage uuesti nuppu SENSOR (Andur). **ENERGY SAVING** ei kuvata enam kaugjuhtimispuldi kuval.

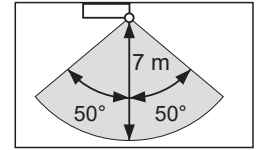
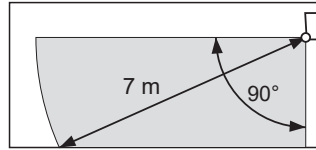
### Teave režiimi ENERGY SAVING (Energiasääst) kohta

Kui keegi ei sisene ruumi umbes 20 minuti jooksul, reguleeritakse seatud temperatuuri automaatselt.  
(Kui keegi siseneb ruumi uuesti, tuvastab andur selle inimese ja naaseb automaatselt tagasi algselle seadistusele.)

Töörežiim	Kasutamise üksikasjad (kui ruumis ei ole mõnda aega mitte kedagi)
COOL (Jahutus) / DRY (Kuivatus)	Seatud temperatuur suureneb kuni ligikaudu 2°C võrra.
HEAT (Küte)	Seatud temperatuur väheneb kuni ligikaudu 4°C võrra.
AUTO (Automaatne)	See käivitab automaatselt režiimi ENERGY SAVING (Energiasääst) valitud režiimi jaoks (Jahutamine/kuumutamine/kuivatamine).

- Kui kasutate koos taimeriga SLEEP (Uni) (6. lehekülg), on taimer SLEEP (Uni) prioriteediks.
- 10 °C režiimi HEAT (Küte) ajal ei muutu määratud temperatuur, kui ruumis ei ole kedagi.

- Rakenduse vahemikud on järgmised.  
Vertikaalne nurk 90° (külgvaade)      Horisontaalne nurk 100° (üaltpaade)



Energiasäästurežiim ei pruugi töötada, kui ruumi temperatuur on väga erinev temperatuuri seadistuses määratud temperatuurist, nt kohe pärast käivitamist.

### Teave HUMAN SENSOR-i (Inimandur) kohta

- Üksikasjad inimanduriga tuvastamise kohta
  - Inimandur tuvastab, kas ruumis on inimesed, otsides nende liikumist.

#### Märkused

- Kuna inimandur tuvastab inimesest välja kiirguvat infrapuna, võib esineda juhtumeid, kui tuvastamine on vale.

#### **Olukorrad, kus andur ei tuvasta ruumis inimesi isegi siis, kui seal on keegi**

- Kui temperatuur on kõrge ja erinevus inimeste kehatemperatuuri vahel väike. (Näiteks suvel, kui temperatuur on 30 °C või kõrgem.)
- Kui keegi on ruumis, kuid ei liiguta end pikka aega.
- Kui keegi varjatud diivani, muu mööblieseme või klaasiga või sarnastes olukordades.
- Kui keegi kannab väga paksusid riideid ja on anduri poole seljaga.

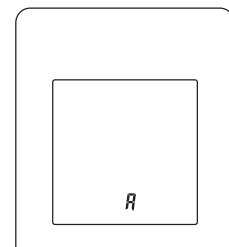
#### **Olukorrad, kus andur tuvastab ruumis inimesi isegi siis, kui seal ei ole kedagi**

- Kui ruumis liigub koer või kass.
- Kui tuul paneb kardinad või taimed liikuma.
- Kui ruumis töötavad kütteseadmed, niisutajad või elektriseadmed, nt elektripuhurid.

## Kaugjuhtimispuldil konditsioneeride koodi valimine

Kaugjuhtimispuldil valitakse soovitud konditsioneeride kood järgmiselt. (Konditsioneer peab olema seadistatud vastavale koodile, et seda saaks puldiga juhtida.)

- 1 Hoidke "Start/Stop (I/O)" all, kuni kaugjuhtimispuldi ekraanil on jäänud ainult kell.
- 2 Hoidke režiiminuppu MODE viis sekundit all ja ekraanile kuvatakse aktiivne konditsioneeride kood (vaikimisi A).
- 3 Vajutage nuppe (∧ / ∨), et valida konditsioneeride kood vahel A→B→C→D. Valige puldilt kood, mis vastab soovitud konditsioneeride koodiga.
- 4 Vajutage uuesti režiiminuppu MODE ja ekraanile kuvatakse kell. Nüüd on valitud uue konditsioneeride kood.



- Kui 30 sekundi jooksul pärast konditsioneeride koodi kuvamist ühtegi nuppu ei vajutata, siis kuvatakse ekraanile uuesti kell. Sellisel juhul tuleb alustada uuesti 1. sammust.
- Konditsioneeridele on nende koodid seadistatud enne tarnimist. Koodi muutmiseks pöörduge edasimüüja poole.
- Kaugjuhtimispuldil valib vaikimisi uuesti koodi A, kui puldil vahetatakse patareid. Kui soovite kasutada muud kui konditsioneeride koodi A, siis tuleb pult pärast patareide vahetamist ümber seadistada.  
Kui te ei tea, milline kood millisele õhukonditsioneerile käib, siis proovige läbi kõik koodid (A→B→C→D) kuni leiata soovitud konditsioneeride koodi.



# Üldine kasutusala teave

## Automaatne sulatusprogramm

Kui kütmise ajal on õues õhutemperatuur madal ja õhuniiskus kõrge, siis võib välisseadmele koguneda jääde, mis vähendab selle tulemusi.

Kaitseks jäätumise vastu on õhukonditsioneeril mikrokompuuteri kontrollitud automaatne sulatusprogramm.

Jää tekkimisel seiskub õhukonditsioneer ajutiselt ning käivitub sulatusprogramm (maksimaalselt 15 minutiks). Selle ajal tuli OPERATION (Režiim) siseseadmel vilgub.

Jää tekkimisel peatab välisseade ajutiselt kütterežiimi ja alustab uuesti mõne minuti pärast. Seejärel käivitub automaatne sulatusprogramm.

## Automaatkäivituse funktsioon

Elektrikatkestuse korral seiskub õhukonditsioneer kohe. Elektrivoolu taastamisel seade taaskäivitub automaatselt ja jätkab varasemal režiimil.

Kui elektrikatkestus juhtub seadistatud taimeriga seadmel, siis taimeri loendur tühistatakse.

Pärast elektrivoolu taastumist hakkab siseseadmel vilkuma taimeri tuli TAIMER (Taimer), mis annab märku taimeri veast. Sellisel juhul seadistage kellaage uuesti.

## Küttejõudlus

Kütterežiim töötab soojuspumba põhimõttel, kogudes välisõhust soojust ja juhtides selle siseruumidesse. Kui välistemperatuur langeb, siis selle tõhusus langeb samuti. Kui kütte tulemus ei ole piisav, on soovitatav õhukonditsioneerile lisaks kasutada veel üht küttekeha.

## Juhtmega kaugjuhtimispult (lisatellimisel)

Kasutada saab ka lisatellimisel juhtmega kaugjuhtimispulti. Juhtmega versioonil on mõned erinevused juhtmevaba kaugjuhtimispuldiga võrreldes.

### [Juhtmega kaugjuhtimispuldi lisafunktsioonid]

- Iganädalane taimer
- Temperatuuri seadistuse taimer

Samal ajal saab kasutada nii juhtmega kui ka juhtmeta pulti. (Kuid kasutus on piiratud.)

Kui puldiga kasutatakse piiratud funktsioone, siis konditsioneer piiksub ning siseseadme kolm tuld (OPERATION (Režiim), TIMER (Taimer) ja ECONOMY (Säästlikkus)) vilguvad.

### [Juhtmevaba kaugjuhtimispuldi piiratud funktsioonid]

- Väliseadme madal müratase
- Energiasääst
- 10°C HEAT (10 °C kütte)
- Võimas
- Taimeri kasutamine

## Tõrked, mille on põhjustanud muud elektrilised seadmed.

Õhukonditsioneeril võib põhjustada tõrkeid elektriliste seadmete, nagu pardli või raadiosaatja, kasutamine selle vahetus läheduses. Sellise tõrke tekkimisel vajutage kaitselüliti korraks välja. Lülitage see uuesti sisse ja jätkake konditsioneeril juhtimist puldi abil.

# Puhastamine ja hooldus

## ⚠ ETTEVAATUST

- Enne toote puhastamist pange see seisma ning eraldage elektrivõrgust.
- Enne käivitamist kontrollige, kas sissetõmbe võre on täielikult kinni. Sissetõmbevõre vale sulgemine võib mõjutada õhukonditsioneeride nõuetekohast tööd või jõudlust.
- Ärge puudutage siseseadme hooldamise ajal soojusvaheti alumiiniumribisid, kehavigastuse oht.
- Ärge pihustage siseseadmele putukamürki või juukselakki.
- Seadme hooldamise ajal ei tohi seista libisemisohtlikul, ebatasasel või ebastabiilsel pinnal.

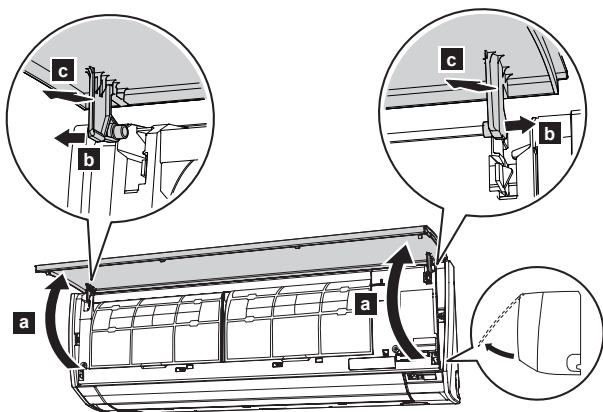
### Igapäevane hooldus

Konditsioneeride pesemisel, pidage silmas:

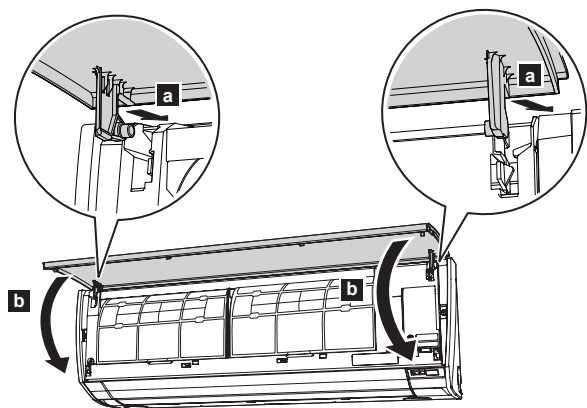
- Kasutage kuni 40 °C vett.
- Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid või volatiilseid lahusteid nagu benseen või vedeldi.
- Kuivatage seade õrnalt pehme lapiga.

### Sissetõmbevõre puhastamine

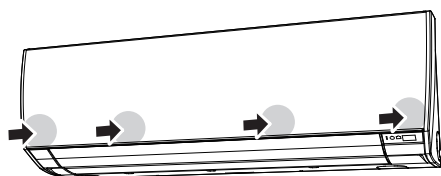
- 1 Avage sissetõmbevõre noolega **a** näidatud suunas. Vajutage õrnalt sissetõmbevõre vasak- ja parempoolseid kinniteid väljapoole **b**, eemaldage sissetõmbevõre noolega **c** näidatud suunas.



- 2 Peske sissetõmbevõre veega või pühkige pehme, vees niisutatud lapiga. Seejärel kuivatada kuiva ja pehme lapiga.
- 3 Hoidke võret horisontaalselt, lükake kinnitid vasakul ja paremal poolel paneeli **a** ülaosas avadesse. Kinnitid on õigesti kinni, kui on kuulda klõpsu. Sulgege sissetõmbevõre **b**.



- 4 Võre sulgemiseks vajutage 4 kohale.



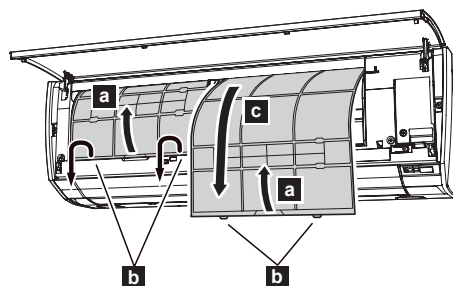
### Õhufiltri puhastamine

Õhufiltrid vajavad regulaarset puhastamist, vastasel juhul konditsioneeride jõudlus väheneb.

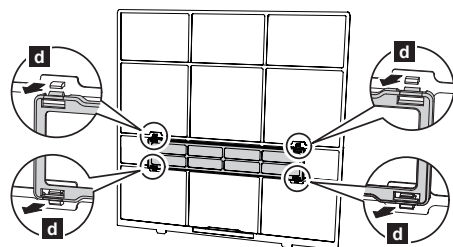
Tolmu täis filtrite kasutamine vähendab konditsioneeride jõudlust, võib vähendada õhuvoolu ning suurendada töö käigus tekkivat müra.

Tavatingimustel tuleb õhufiltreid puhastada iga 2 nädala järel.

- 1 Avage sissetõmbevõre. (Vt „Sissetõmbevõre puhastamine“, punkt 1 **a**.)
- 2 Hoidke sissetõmbevõrest käega kinni ja tõmmake filtri käepidet **a** noolega näidatud suunas, vabastage 2 kinnitit **b**. Tõmmake filter õrnalt välja suunaga allapoole **c**.



- 3 Filtri hoidik ja õhupuhastusfilter on kinnitatud õhufiltri tagakülje külge. Õhufiltri küljest lahti võtmiseks tuleb filtrihooidiku **d** nurgad lahti võtta.



- 4 Eemaldage tolmu tolmuimeja või pesemise abil. Peske filtrit ainult neutraalsete puhastusvahendite ja sooja veega. Loputage filter korralikult ja laske kuivada varjulises kohas enne selle tagasi paigaldamist.
- 5 Kinnitage õhupuhastusfilter ja filtrihooidik õhufiltri külge.
- 6 Seadke õhufiltri küljed esipaneeliga kohakuti ja lükake lõpuni sisse.

#### Märkus:

Vaadake, kas 2 kinnitit läksid klõpsuga avadesse paneeli sees.

- 7 Sulgege sissetõmbevõre. (Vt „Sissetõmbevõre puhastamine“, punkt 4.)

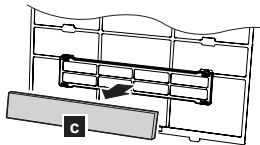
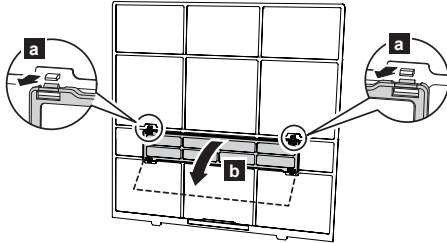
# Puhastamine ja hooldus

## Õhupuhastusfiltrite asendamine

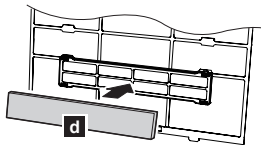
- 1 Eemaldage õhufilter.
- 2 Vabastage filtrihooidiku 2 kinnitit **a**, pöörake hoidikut noole **b** suunas. Eemaldage vana õhupuhastusfilter **c**.

### Märkus:

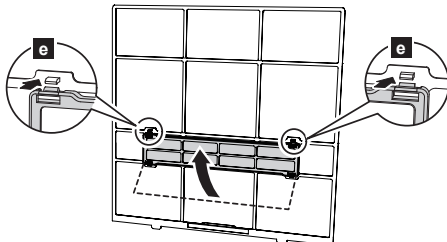
Õhupuhastusfiltrid on kinnitatud iga õhufiltri külge.



- 3 Pange uus või puhastatud õhupuhastusfilter **d** filtrihooidikusse. Uue õhupuhastusfiltri saab paigaldada kas vasakusse või paremasse hoidikusse.



- 4 Kinnitage filtrihooidiku **e** 2 kinnitit korralikult õhufiltri külge.



- 5 Paigaldage õhufilter. (Vt „Õhufiltri puhastamine“, punkt 6.)
- 6 Sulgege sissetõmbevõre. (Vt „Sissetõmbevõre puhastamine“, punkt 4.)

Seadmega saab kasutada 2 tüüpi õhupuhastusfiltrid. Õhupuhastusfiltrite asendamiseks ostke ainult tootega ettenähtud filtreid.

### APPLE-CATECHIN FILTER: UTR-FA16

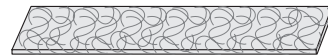


(1 leht)

Puhastab staatilise elektri abil õhu peenikestest osakestest ja tolmust, näiteks tubakasuitsust ja õietolmust.

- Filter on ühekordseks kasutamiseks. Mitte pesta ega uuesti kasutada.
- Pärast pakendi avamist võtta võimalikult ruttu kasutusele. Avatud pakendis seisva filtri õhupuhastusvõime väheneb.
- Tavatingimustel tuleb filtrit vahetada iga 3 kuu järel.
- Õhupuhastamise efekt suureneb, kui seada ventilaator suuremale kiirusele.

### ÕHUIONISAATOR FILTER (helesinine): UTR-FA16-2



(Helesinine, 1 leht)

Sisaldab üliväikseid keraamilisi osakesi, mis toodavad negatiivseid õhuhioone, millel on lõhnatustamise toime, need suudavad absorbeerida ja eemaldada lõhnu ruumist.

- Lõhnatustamise tagamiseks vahetage filtrit välja iga 3 kuu järel:
  1. Eemaldage desodoreerivioonfilter.
  2. Peske filter kõrgrõhuga kuuma veega läbi, kuni filtri pind on kaetud veega.
  3. Peske filtrit neutraalse pesuvahendiga. Pesemisel filtri hõõrumine või väänamine vähendab selle õhupuhastavat toimet.
  4. Loputage filter hoolikalt vee all.
  5. Kuivatage filter varjulises kohas.
  6. Paigaldage desodoreerivioonfilter siseseadmesse.
- Tavatingimustel tuleb filtrit vahetada iga 3 aasta järel.

### Pärast seadme pikemaajalist seismist

Kui siseseade on seisnud kuu või kauem, siis laske konditsioneeril enne tavarežiimi kasutamist töötada pool päeva ventilatsioonirežiimil FAN, et sisemised osad saaksid korralikult kuivada.

### Lisavaatlus

Pikaajalise kasutamise käigus koguneb siseseadme sisemusse tolm, mis võib vähendada seadme jõudlust, isegi kui olete seadet juhendit järgides igapäevaselt hooldanud.

Sellisel juhul on soovitatav teha toote ülevaatus.

Lähema teabe saamiseks pöörduge: volitatud teenindustöötajad.

## ⚠ HOIATUS

- ⚠ Allkirjeldatud juhtudel tuleb õhukonditsioneer välja lülitada ja elektrivõrgust eraldamiseks kas kaitselülitist välja lülitada või pistik pistikupe-sast välja võtta. Pöörduge edasimüüja või volitatud teenindustöötaja poole.
- Kui seade on ühendatud elektrivõrku, ei ole see elektrivõrgust eraldatud hoolimata sellest, kas seade on välja lülitatud või mitte.
- Seadmest eritub põlemislõhna või suitsu
  - Seadmest lekib vett

Järgmised tundemärgid ei ole seotud toote tõrkega, vaid tegemist on tavapärase töö ja omadustega.

Tõrge	Põhjus	Vt lehekülg
Pärast taaskäivitamist ei alusta kohe tööd.	Kaitsmete väljalöömise vältimiseks ei käivitu kompressor 3 minuti jooksul pärast äkilist toitevoolu OFF (Väljas) → ON (Sees) lülitust.	–
Kuulda on müra.	• Konditsioneer kasutamise ajal või vahetult pärast selle lõppu on kuulda jahutusvedeliku voolamist. See on eriti selgelt kuulda 2–3 minuti jooksul pärast käivitamist.	–
	• Kasutamise ajal võib kuulda kergest kriuksumist, see on siis, kui temperatuuri kõikumise tõttu toimub paneeliga imeväike paisumine või kokkutõmbumine.	9
Seade eritab lõhnu.	Need on tubased lõhnad (tekstiil, mööbel, tubakasuits jne), mis on jõudnud õhukonditsioneerile.	–
Seadmest tuleb udu.	Režiimil COOL (Jahutus) või DRY (Kuivatus) tekib siseõhu äkilisest jahtumisest kondensaat ja udu.	–
	Kütmise ajal võib välisseadme ventilaator seiskuda ning seadmest tõuseb auru, selle põhjuseks on automaatse sulatusrežiimi töö.	9
Õhuvool on nõrk või katkendlik.	• Kui ventilaatori kiirus jääb vahetult pärast kütte sisselülitamist väga madalaks, siis seade soojendab sisemisi osi.	–
	• Kui režiimil HEAT (Küte) välisseade seiskub ja siseseade jääb väga madalal kiirusel veel tööle, siis selle põhjuseks on toatemperatuuri tõus kõrgemale seadistatud temperatuurist.	9
	Kui režiimil HEAT (Küte) siseseade seiskub kuni 15 minutiks, siis selle põhjuseks on automaatse sulatusrežiimi käivitamine, millest annab märku roheline tule OPERATION (Režiim) vilkumine.	–
	Režiimil DRY (Kuivatus) töötab siseseadme ventilaator madalatel pööretel, et korrigeerida õhuniiskust, samuti võib see aeg-ajalt seiskuda.	–
	Kui ventilaator on seatud režiimile QUIET (Hääletu), töötab ventilaator väga madalatel pööretel ja õhuvool on väike.	–
	Režiimil COOL (Jahutus) töötamisel võib siseseade aeg-ajalt töö lõpetada, kui väliseade on seiskunud.	4
Kui režiimil AUTO (Automaatne) mõõdab seade toatemperatuuri, töötab ventilaator väga aeglasel kiirusel.	–	
Välisseadmest lekib vett.	Kütmise ajal võib välisseade tekitada sulatamise käigus vett.	9

Enne teenindusse helistamist tehke vea leidmiseks järgmised kontrollid.

Tõrge	Selgitus	Vt lehekülg
Ei tööta.	<input type="checkbox"/> Kas kaitselüliti on väljas? <input type="checkbox"/> Kas on olnud elektrikatkestus? <input type="checkbox"/> Kas kaitsed või kaitselüliti on sees?	–
	<input type="checkbox"/> Kas taimer töötab?	6
Nõrk tulemus jahutamisel (või kütmisel).	<input type="checkbox"/> Kas õhufilter on puhas?	10
	<input type="checkbox"/> Kas siseseadme sisetõmbevõre ja väljalaskeava on vabad?	–
	<input type="checkbox"/> Kas toatemperatuur muutub nõuetekohaselt?	4
	<input type="checkbox"/> Kas ukSED ja aknad on kinni? <input type="checkbox"/> Kas jahutamise ajal paistab mõnest aknast sisse otsene või ere päikesevalgus? <input type="checkbox"/> Kas jahutamise ajal on ruumis kasutusel kütteseadmed või arvuti või on jahutatavas toas liiga palju inimesi?	–
	<input type="checkbox"/> Kas ventilaatori kiirus on seadistatud režiimi QUIET (Vaikne)? Kui ventilaatori kiiruse säte on seatud režiimile QUIET (Vaikne), on müra vähendamine eelisjärjekorras ja õhukonditsioneeril jõudlus võib olla väiksem. Kui konditsioneerist tuleb heli ei vasta teie eelistustele, seadke konditsioneeril kiirus režiimile LOW (Madal) või kõrgem.	5
	<input type="checkbox"/> Kas režiim OUTDOOR UNIT LOW NOISE (Välisseadme madal müratase) on seatud?	5
Seadme töörežiim on teine kui pildil valitud.	<input type="checkbox"/> Kas puldi patareid on töökorras? <input type="checkbox"/> Kas puldi patareid on laetud?	2

Järgmistel juhtudel peatage kohe seadme töö ja lülitage elektrilülitist välja. Seejärel pöörduge volitatud teenindustöötajad poole.

- Tõrge jätkub hoolimata tehtud kontrollidest.
- Vilguvad tuli OPERATION (Režiim) ja TIMER (Taimer) ning režiimi ECONOMY (Säästlikkus) tuli vilgub kiiresti.