

KASUTUSJUHEND

KASUTUSJUHEND

KASSETT-TÜÜPI

ÕHUKONDITSIONEER

Siseseade

AUY18E

AUY25E

AUY25T

AUY25E(3)

AUY30E

AUY36E(3)

AUY36T(3)

AUY45E(3)

AUY45T(3)

AUY54E(3)

Väliseade

AOY18E

AOY25E

AOY25T

AOY25E(3)

AOY30E

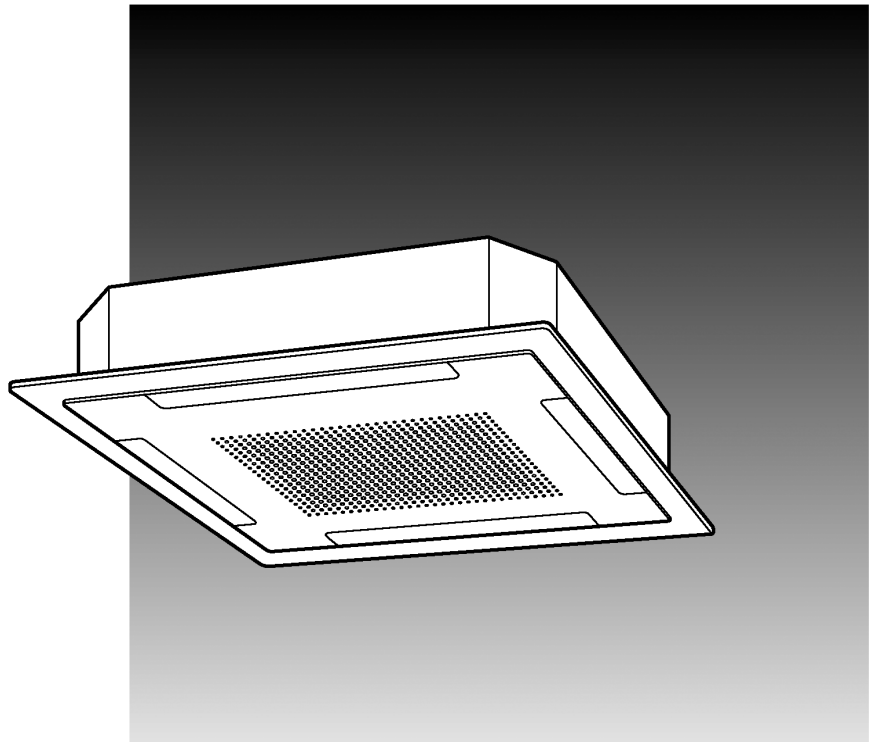
AOY36E(3)

AOY36T(3)

AOY45E(3)

AOY45T(3)

AOY54E(3)



SÄILITAGE KÄESOLEV KASUTUSJUHEND

FUJITSU GENERAL LIMITED




P/N9368301019

SISUKORD

ETTEVAATUSABINÕUD	1	PÖÖRDFUNKTSIOON	12
OSADE NIMETUSED	2	PUHASTAMINE JA HOOLDUS.....	13
ETTEVALMISTAMINE	3	TÕRKED JA ENESEDIAGNOSTIKA.....	14
KASUTAMINE	3	TÄPSEM INFO TÖÖ KOHTA.....	15
TAIMERIFUNKTSIOON (VÄLJA/SISSELÜLITUSTAIMER)	5	SÜSTEEMI KASUTAMINE.....	16
TAIMERIFUNKTSIOON (NÄDALATAIMER).6		PROBLEEMIDE LAHENDAMINE.....	16
ENERGIASÄÄSTUFUNKTSIOON	11	SPETSIFIKATSIOONID	18
ÕHURINGLUSE SUUNA REGULEERIMINE	12		

OHUTUSABINÕUD

- Enne seadme kasutamist lugege tähelepanelikult neid “ETTEVAATUSABINÕUSID” ja kasutage seadet õigesti.
- Kõik juhtnõõrid käesolevas lõigus on seotud ohutusega: hoolitsege kindlasti ohutute töötingimuste eest.
- Märgetel “OHTLIK”, “HOIATUS” ja “ETTEVAATUST” on nendes juhistes alljärgnev tähendus:

 OHTLIK!	See mäрге osutab toimingutele, mis valesti teostatuna võivad väga tõenäoliselt lõppeda kasutaja või hoolduspersonali surma või tõsise vigastusega.
 HOIATUS!	See mäрге osutab toimingutele, mis valesti teostatuna võivad viia kasutaja surma või tõsise vigastuseni.
 ETTEVAATUST!	See mäрге osutab toimingutele, mille valesti teostamise tulemuseks võib olla kasutaja vara kahjustamine.

OHTLIK!

- Ärge üritage seda õhukonditsioneerit ise paigaldada.
- Sellel seadmel puuduvad kasutaja poolt hooldatavad osad. Pöörduge remondi asjus alati volitatud teeninduse poole.
- Seadme asukoha muutmisel küsige seadme lahtiühendamise ja paigaldamise asjus nõu volitatud teenindusest.
- Vältige pikka aega otse jahutavas õhuvoo viibimisest tulenevat liigset mahajahtumist.
- Ärge toppige sõrmi või esemeid väljalaskeavasse või sisselaskevõre vahele.
- Ärge lülitage õhukonditsioneerit sisse ja välja kaitselüliti väljalülitamisega jne.
- Rikke korral (kõrbemislõhn jms.) peatage viivitamatult seadme töö, lülitage kaitselüliti välja ja pöörduge volitatud teeninduse poole.

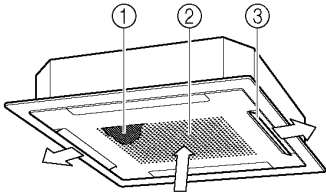
ETTEVAATUST!

- Tagage kasutamise ajal aeg-ajalt ventilatsioon.
- Ärge suunake õhuvoo ahjudele või küttekehadele.
- Ärge ronige ega asetage esemeid õhukonditsioneerit peale.
- Ärge riputage esemeid siseseadme külge.
- Ärge asetage õhukonditsioneerit peale lillevaase või veeanumaid.
- Ärge laske õhukonditsioneeril otseselt veega kokku puutuda.
- Ärge käsitsege õhukonditsioneerit märgade kätega.
- Lülitage toide välja, kui te seadet pikemat aega ei kasuta.
- Lülitage kaitselüliti õhukonditsioneerit või õhufiltrit puhastades alati välja.
- Ühendusventiilid kuumenevad soojendusfunktsiooni kasutamisel – käsitsege neid ettevaatusega.
- Kontrollige paigaldusaluse seisukorda kahjustuste seisukohalt.
- Ärge asetage loomi või taimi õhuvoolu teele.
- Pärast pikaajalist seismist talvel pöörake toitlüliti enne seadme käivitamist vähemalt 12 tunni peale.
- Ärge jooge õhukonditsioneerist väljalastud vett.
- Ärge kasutage ruumides, kus hoitakse toiduaineid, taimi või loomi, täppisinstrumente või kunstiteoseid.
- Ärge avaldage õhulabadele tugevat survet.
- Kasutage ainult siis, kui õhufiltrid on paigaldatud.
- Ärge blokeerige ega katke kinni sisselaskevõret või väljalaskeava.
- Veenduge, et elektriseadmed asuvad nii sise- kui väliseadme vähemalt ühe meetri kaugusel.
- Vältige õhukonditsioneerit paigaldamist ahjude või muude küttekehade lähedusse.
- Nii sise- kui väliseadme paigaldamisel rakendage abinõusid lastele ligipääsu takistamiseks.
- Ärge kasutage õhukonditsioneerit läheduses tuleohtlike gaaside.

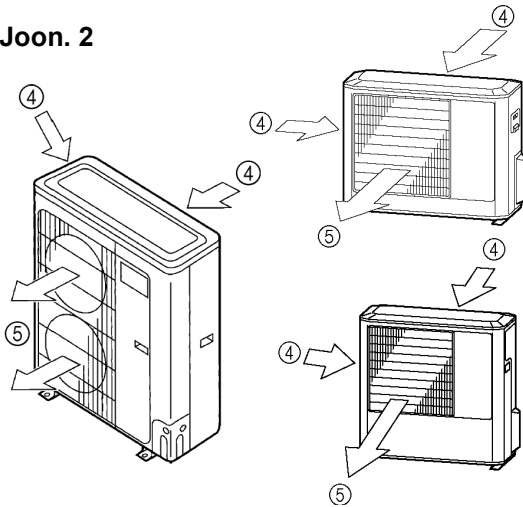
OSADE NIMETUSED

Soojendusfunktsiooni (*) puuduvad juhtnöörid rakenduvad ainult "SOOJENDUS- JA JAHUTUSFUNKTSIOONIGA MUDELILE" (vastassuunaline tsükkel).

Joon. 1

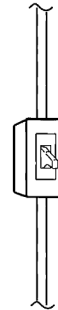


Joon. 2



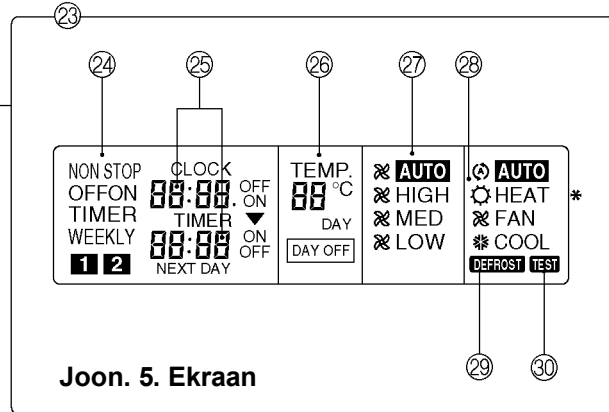
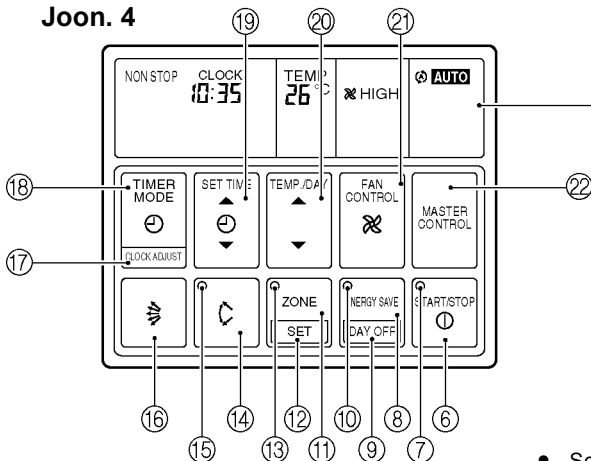
Kaitselüliti

Joon. 3



See lüliti paigaldatakse elektritööde ajal.

Joon. 4



Joon. 5. Ekraan

- Selgitaval eesmärgil näidatakse kaugjuhtimispaneeli ekraani kujutataval joonisel kõiki võimalikke näidikuid. Tegelikult näitab näidik ainult seda piirkonda, mida reguleeritakse või kasutatakse.

Joon. 1. Siseseade

- 1 Õhufilter
- 2 Õhu sisselaskevõre
- 3 Õhuvoo suunalabad

Joon. 2. Väliseade

- 4 Õhu sissevõtuava
- 5 Õhu väljalaskeava

Joon. 4 Kaugjuhtimispaneel

- 6 Sisse/väljalülitusnupp START/STOP
- 7 Märgulamp
- 8 Energiasäästu nupp ENERGY SAVE
- 9 Nupp DAY OFF
- 10 Energiasäästu lamp
- 11 Tsooni juhtimise nupp ZONE
- 12 Seadistusnupp SET
- 13 Tsooni juhtimise lamp
- 14 Õhuvoo suuna pööramise nupp
- 15 Õhuvoo suuna pööramise lamp
- 16 Õhuvoo suuna reguleerimise nupp
- 17 Kellaaja reguleerimise nupp CLOCK ADJUST
- 18 Taimerirežiimi nupp TIMER MODE

- 19 Aja seadistamise nupp SET TIME
- 20 Temperatuuri/päeva seadistamise nupp SET TEMP./DAY
- 21 Ventilaatori juhtimise nupp FAN CONTROL
- 22 Pealüliti MASTER CONTROL
- 23 Kaugjuhtimispaneeli ekraan (joon. 5)
- 24 Taimerirežiimi näidik
- 25 Kellaaja näidik (CLOCK/TIMER)
- 26 Temperatuuri reguleerimise näidik (TEMP.)
- 27 Ventilaatorikiiruse näidik
- 28 Töörežiimi näidik
- 29 Sulatamise näidik DEFROST
- 30 Testimise näidik TEST

ETTEVALMISTAMINE

Jooksva kellaaja ja päeva seadistamine

1 Hoidke nappu **CLOCK ADJUST** rohkem kui kolm minutit all.

2 Vajutage nappu **SET TEMP./DAY** ja seadistage päev.

- ▲: Kasutage päeva võrra edasiliikumiseks.
- ▼: Kasutage päeva võrra tagasiliikumiseks.

Päevale osutatakse koodinumbriga 1 kuni 7, nagu on näidatud alumises tabelis. Seadke numbri peale, mis vastab sobivale päevale.

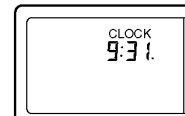
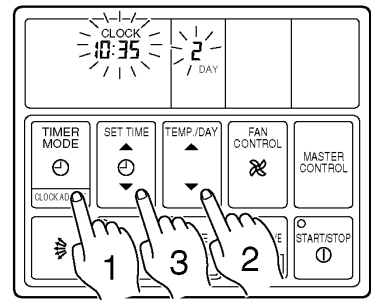
PÄEVA KOOD	1	2	3	4	5	6	7
NÄDALAPÄEV	E	T	K	N	R	L	P

3 Vajutage nappu **SET TIME** ja seadistage kellaeg.

- ▲: Kasutage edasiliikumiseks.
 - ▼: Kasutage tagasiliikumiseks.
- (Vajutage üks kord, et kellaiega 1 minuti võrra muuta; hoidke all ja kellaeg muutub korraga 10 minutit).

4 Vajutage uuesti nappu **CLOCK ADJUST**

See registreerib päeva ja kellaaja uued väärtused. Päevanäidik kustub ja kellaaja näidik ei vilgu enam.



Näide: seadke aeg 9:31 peale.

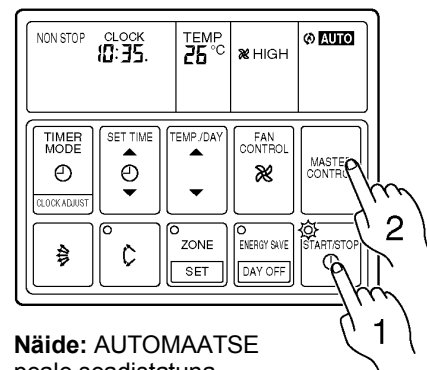
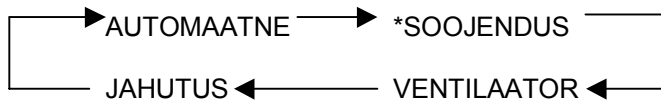
KASUTAMINE

Soojendusfunktsiooni (*) puuduvad juhtnöörid rakenduvad ainult "SOOJENDUS- JA JAHUTUSFUNKTSIOONIGA MUDELILE" (vastassuunaline tsükkel).

Töörežiimi valimine

1 Vajutage nappu **START/STOP**.
Seade käivitub ja kaugjuhtimispaneeli märgulamp (roheline) süttib.

2 Soovitud režiimi valimiseks vajutage nappu **MASTER CONTROL**.



Näide: AUTOMAATSE peale seadistatuna

Termostaadi reguleerimine

Vajutage nappu **SET TEMP./DAY** kuni soovitud temperatuuri saavutamiseni.

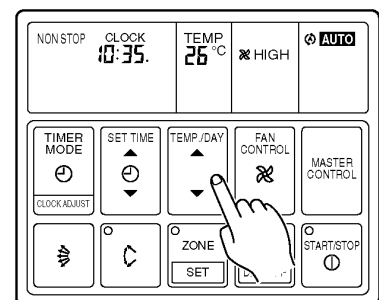
- ▲: Vajutage termostaadi seadistuse suurendamiseks.
- ▼: Vajutage termostaadi seadistuse vähendamiseks.

Termostaadi seadistusvahemik:

AUTOMAATNE	18 kuni 30 °C
* Soojendus	16 kuni 30 °C
Jahutus	18 kuni 30 °C

Termostaati ei saa kasutada ruumi temperatuuri reguleerimiseks ventilaatorirežiimi FAN ajal (temperatuuri ei näidata kaugjuhtimispaneeli ekraanil).

Termostaadi seadistust tuleb võtta standardväärtusena ja see võib mõnevõrra erineda tegelikust ruumitemperatuurist.



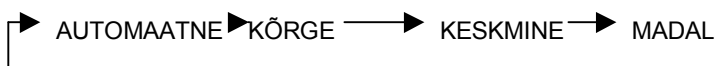
Näide: seadistatuna temperatuurile 26 °C.

KASUTAMINE

Soojendusfunktsiooni (*) puuduvad juhtnöörid rakenduvad ainult "SOOJENDUS- JA JAHUTUSFUNKTSIOONIGA MUDELILE" (vastassuunaline tsükkel).

Ventilaatori kiiruse reguleerimine

Ventilaatori kiiruse valimiseks vajutage nuppu **FAN CONTROL**.



AUTOMAATSE peale seadistatuna

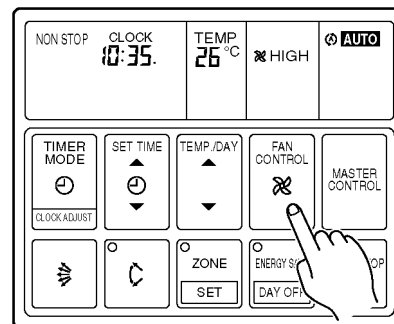
* **Soojendus:** Ventilaator töötab nii, et soojendatud õhk optimaalselt ringleks.

Siiski töötab ventilaator väga väikesel kiirusel, kui siseseadme poolt väljastatava õhu temperatuur on madal.

Jahutamine: Kui ruumi temperatuur läheneb termostaadi seadistusele, muutub ventilaatori kiirus väiksemaks.

Ventilaator: Ventilaator lülitub vaheldumisi sisse ja välja. Kui see on sees, töötab ventilaator madalal kiirusel.

Ventilaator töötab väga madalal kiirusel jälgimisrežiimi ajal.



Näide: KÕRGE peale seadistatuna.

Kasutamise lõpetamine

Vajutage nuppu **START/STOP**.

Kaugjuhtimispaneeli märgulamp (roheline) kustub.

Näidikult kaob tekst ja kuvatakse ainult jooksvat kellaega.

Režiimid

AUTOMAATREŽIIM:

JAHUTUSFUNKTSIOONIGA MUDEL

- Kui ruumi temperatuur on 2 °C kõrgem kui seadistatud, valitakse jahutus- või kuivatusrežiim.
- Kuivatusrežiimis peab ventilaator töötama madalal kiirusel kergeks jahutamiseks, mille ajal ventilaator võib ajutiselt pöörlemise peatada.
- Kui seadme poolt automaatselt valitud režiim ei ole rahuldav, vaadake režiimi muutmist leheküljelt 3 (JAHUTUS, VENTILAATOR).

AUTOMAATREŽIIM (* AUTOMAATNE ÜMBERLÜLITUS)

SOOJENDUS- JA JAHUTUSFUNKTSIOONIGA MUDEL (vastassuunaline tsükkel)

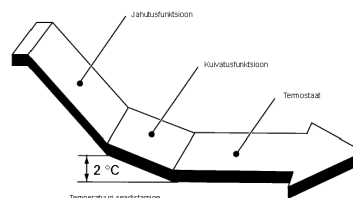
- Kui valitud on automaatne ümberlülitusfunktsioon, valib õhukonditsioneer sobiva töörežiimi (jahutus või soojendus) vastavalt teie ruumi temperatuurile.
- Kui automaatne ümberlülitusfunktsioon valitakse esimest korda, töötab ventilaator umbes ühe minuti jooksul väga madalal kiirusel, samas kui seade määrab ruumi tingimused ja valib selle järgi õige töörežiimi.
- Kui õhukonditsioneer on viinud teie ruumi temperatuuri termostaadi seadistusele lähedale, hakkab see tööd jälgima. Jälgimisrežiimis töötab ventilaator madalal kiirusel. Kui ruumi temperatuur hiljem muutub, valib õhukonditsioneer veel kord sobiva töörežiimi (soojendus, jahutus), et reguleerida temperatuuri termostaadi seadistatud väärtuseni. (Jälgimisfunktsiooni vahemik on ±2 °C võrreldes termostaadi seadistusega.)
- Kui seadme poolt automaatselt valitud režiim ei ole rahuldav, vaadake leheküljelt 3 juhtnööre režiimi muutmiseks (SOOJENDUS, JAHUTUS, VENTILAATOR).

* Soojendus:

- Kasutage seda režiimi oma ruumi soojendamiseks.
- Kui valitud on soojendusrežiim, töötab õhukonditsioneer väga madalal ventilaatorikiirusel umbes 3–5 minutit, pärast mida see lülitub valitud ventilaatoriseadistusele. See ajaperiood on ette nähtud selleks, et siseseade saaks soojeneda, enne kui täisvõimsusel tööle hakkab.
- Kui ruumi temperatuur on väga madal, võib väliseadmele tekkida härmatis ja selle jõudlus väheneda. Sellise härmatise eemaldamiseks siseneb seade aeg-ajalt automaatselt sulatustsükklisse. Sulatamise ajal (vt lk 15) soojendusrežiim ajutiselt katkestatakse. Kaugjuhtimispaneelil kuvatakse DEFROST.

Jahutus: • Kasutage ruumi jahutamiseks.

Ventilaator: • Kasutage õhu tsirkuleerimiseks ruumis.



* Soojendusrežiimi ajal:

Seadke termostaat temperatuurile, mis on kõrgem kui ruumi temperatuur. Soojendusrežiim ei toimi, kui termostaat on seadistatud madalamale kui tegelik ruumitemperatuur.

Jahutus:

Seadistage termostaat temperatuurile, mis on ruumi temperatuurist madalam. Jahutusrežiim ei toimi, kui termostaat on seadistatud kõrgemale kui ruumi tegelik temperatuur (jahutusrežiimil töötab ainult ventilaator).

TAIMERIFUNKTSIOON (VÄLJA/SISSELÜLITUSTAIMER)

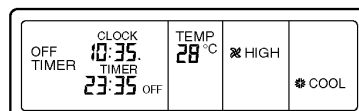
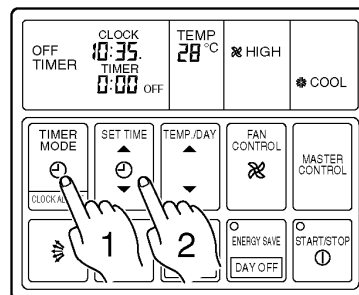
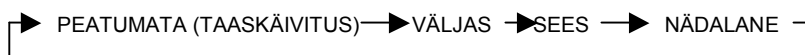
Enne taimerifunktsiooni kasutamist veenduge, et kaugjuhtimispaneel oleks seadistatud õige kellaaja ja päeva peale. Vajutage nuppu START/STOP ja kui seade tööle hakkab, tehke alljärgnevat:

VÄLJALÜLITUSTAIMER / SISSELÜLITUSTAIMER

1 Vajutage nuppu TIMER MODE ja kuvage kas välja- või sisselülitustaimer.

Taimer hakkab tööle. (Kui te seadistate sisselülitustaimerit, lakkab õhukonditsioneer töötamast.)

Iga kord, kui nuppu vajutatakse, muutub taimerifunktsioon järgmiselt:



Näide: väljalülitustaimerit seadistamine kellaajale 23:35

Seadistuste kinnitamine või muutmine enne töö alustamist

Seadistuste kinnitamine

Vajutage ühe korra nuppu TIMER MODE. (Infot taimerit seadistuse kohta kuvatakse 15 sekundi jooksul pärast nuppu TIMER MODE vajutamist.)

Seadistuste muutmine

Kinnitage seadistused nagu ülal kirjeldatud, seejärel vajutage nuppu SET TIME ja nuppu TIMER MODE, et saavutada soovitud taimerit seadistus. (Taimerit seadistusi kuvatakse 15 sekundi jooksul pärast nupule vajutamist.)

Pärast seadistuste kinnitamist või muutmist vajutage töö alustamiseks nuppu START/STOP.

Taimerit seadistuste muutmine töötamise ajal

Toimige vastavalt sammule 2.

Taimerirežiimi muutmine töötamise ajal

Vajutage nuppu TIMER MODE ja seadke seade soovitud režiimi peale.

Taimerifunktsiooni tühistamine taimerit töötamise ajal

Vajutage nuppu TIMER MODE ja seadistage näidik "NON STOP" peale (seade lülitub seisakuteta tööle).

Töö peatamiseks taimerifunktsiooni kasutamise ajal.

Vajutage nupule START/STOP.

TAIMERIFUNKTSIOON (NÄDALATAIMER)

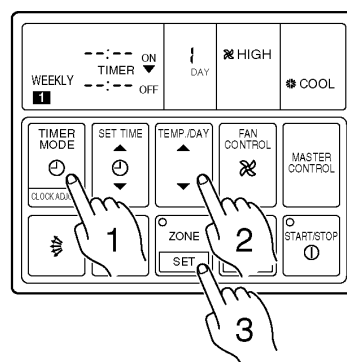
Kasutage nädalataimerit tööaegade seadistamiseks kõigi nädalapäevade jaoks.

Nädalataimeri omadused

- Erinevate tööaegade seadistamine iga nädalapäeva jaoks.
- Ühe või kahe töövahemiku seadistamine (üks või kaks seesoleku aega ja üks või kaks väljasoleku aega) üheks päevaks.
- Otsustamisaja seadistamine 5 minuti peale.
- Väljalülitusaja võib järgmisele päevale üle kanda.
- Seadistuse "DAY OFF" kasutamine töö katkestamiseks järgmise nädala ükskõik millisel päeval (ühekordne katkestamine).

Nädalataimeri funktsiooni seadistamine

Vajutage nuppu START/STOP õhukonditsioneer peatamiseks ja seejärel toimige alljärgnevalt.



1 Vajutage nuppu TIMER MODE, nii et näidikule ilmuks "WEEKLY".

Nüüd näitab näidik jooksvat päeva (PÄEVA KOODI järgi), päeva esimest sisse- ja väljalülitusaega (nädalaaegu "WEEKLY 1"), ventilaatori kiirust ja töörežiimi. Ülemine kella-aeg näitab sisselülitusaega ja alumine väljalülitusaega. Kui ükskõik kumb kella-aegadest ei ole seadistatud, on vastava aja kohal "-- :--".

2 Vajutage nuppu SET TEMP./DAY, et valida päev, mida te seadistada soovite.

- ▲ : Kasutage päeva võrra edasilikumiseks.
- ▼ : Kasutage päeva võrra tagasilikumiseks.

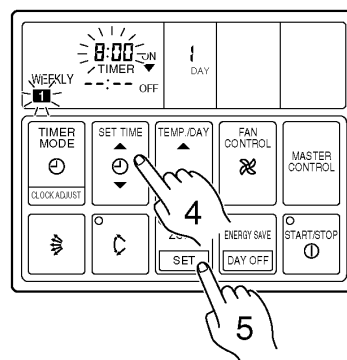
PÄEVA KOOD	1	2	3	4	5	6	7
NÄDALAPÄEV	E	T	K	N	R	L	P

3 Hoidke nuppu SET 3 sekundit all.

Sisselülitusaeg "WEEKLY 1" hakkab vilkuma ja ventilaatori kiiruse ja töörežiimi näidikud kustuvad.

4 Vajutage nuppu SET TIME, et seadistada päeva esimene sisselülitusaeg.

- ▲ : Kasutage edasilikumiseks.
 - ▼ : Kasutage tagasilikumiseks.
- (Vajutage üks kord, et liikuda edasi 1 minuti võrra; hoidke all ja aeg liigub edasi 10 minutit korraga.)



5 Vajutage nuppu SET.

See registreerib esimese sisselülitusaja seadistuse valitud päeva jaoks. Sisselülitusaja näidik lakkab vilkumast ja väljalülitusaeg "WEEKLY 1" hakkab vilkuma.

TAIMERIFUNKTSIOON (NÄDALATAIMER)

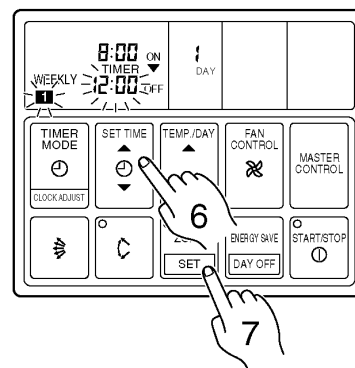
6 Vajutage päeva esimese väljalülitusaja seadistamiseks nuppu SET TIME.

Varaseim väljalülitusaeg, mille te seadistada saate, on 5 minutit pärast sisselülitusaega. Hiliseim väljalülitusaeg on 23:55 järgmisel päeval.

7 Vajutage nuppu SET.

See registreerib päeva esimese väljalülitusaja, lõpetades "WEEKLY 1" seadistamise selleks päevaks.

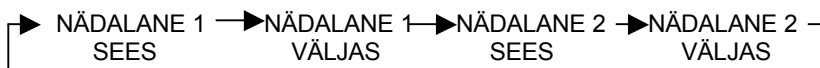
Näidik lülitub "WEEKLY 2" peale ja päeva teine sisselülitusaeg hakkab vilkuma.



8 Korrake astmetes 4 kuni 7 kirjeldatud toiminguid, et seadistada teine sisse- ja väljalülitusaeg antud päeva jaoks ("WEEKLY 2" ajad).

Kui te vajutate nupule SET pärast väljalülitusaja "WEEKLY 2" seadistamist, registreerib süsteem "WEEKLY 2" seadistused päevaks ja läheb tagasi "WEEKLY 1" sisselülitusaja seadistuse juurde. (Esimene sisselülitusseadistus ilmub uuesti ja hakkab vilkuma.)

Te saate oma seadistused üle vaadata, vajutades nupule SET. Iga vajutus viib teid järgmise seadistuseni alljärgnevalt.

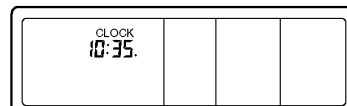


Kui taimer ei ole seadistatud, vajutage nuppu SET kellaaja tühja näidikuga "- : -" ja teostage järgmine toiming.

9 Vajutage nuppu SET TEMP./DAY, et valida seadistamiseks teine päev. Korrake samme 4 kuni 8 ülal, et seadistada selleks päevaks sisse- ja väljalülitusajad.

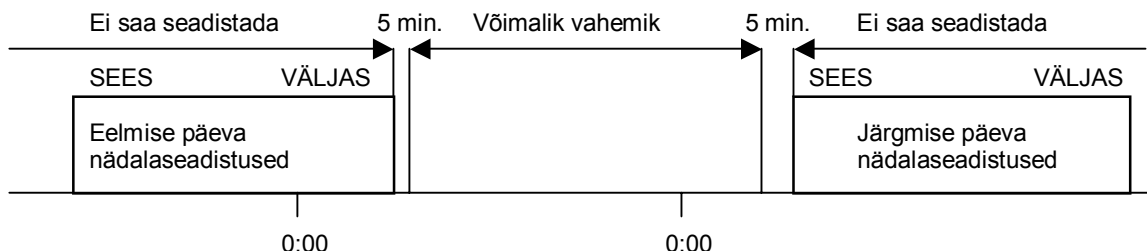
10 Kui te olete kõigi aegade seadistamise lõpetanud, hoidke nuppu SET 3 sekundit all.

Näidik WEEKLY vilgub 3 sekundit, samas kui registreeritakse uued NÄDALATAIMERI seadistused, ja seejärel ilmub uuesti kellaaja näit.

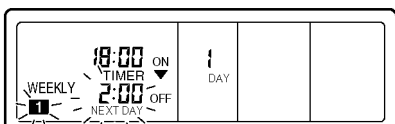


MÄRKUSED:

- (1) Kui ükski ajalise väärtuse näidik ei vilgu, ilmub 15 sekundi pärast automaatselt uuesti kellaaja näidik, juhul kui nuppudele ei vajutata.
- (2) Vilkuv ajaline väärtus osutab, et süsteem on ajaseadistuste režiimis. Kellaaja näidiku juurde tagasiminemiseks peate te nuppu SET 3 sekundit all hoidma.
- (3) Teil ei ole vaja seadistada nii WEEKLY 1 kui WEEKLY 2 väärtusi. Kui te soovite, võite seadistada kas ainult WEEKLY 1 või ainult WEEKLY 2 väärtused.
- (4) Lubatud vahemik päeva ajaseadistustele on esitatud all.



- (5) Kui te seadistate väljalülitusaja sisselülitusajale järgnevale päevale, ilmub näidikule tekst NEXT DAY (järgmine päev).



Nädalataimeri töö alustamine

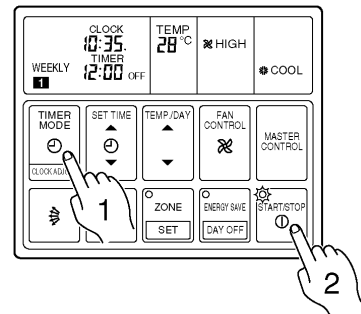
1 Vajutage nuppu **TIMER MODE**, nii et näidikule ilmuks **“WEEKLY”**.

2 Vajutage töö alustamiseks nuppu **START/STOP**.
(See samm ei ole vajalik, kui õhukonditsioneer juba töötab.)

Nädalataimeri töö algab ja märgulamp hakkab põlema. (Kui jooksev aeg on esimese või teise sisse- ja väljalülitusaja jooksva päeva seadistuste piires, käivitub õhukonditsioneer. Vastasel juhul jääb õhukonditsioneer väljalülitatuks.)

Päeva näidik vahetub temperatuurinäidikuga.

Ülemine ajanäidik näitab nüüd jooksvat aega ja alumine näidik näitab järgmist graafikujärgset sisse- või väljalülitusaega.



Nädalataimeri töö peatamine

- Nädalataimeri peatamine õhukonditsioneerile tööle jättes.
Vajutage nuppu **TIMER MODE**; et valida **PEATUSTETA, VÄLJA-** või **SISSELÜLITUSTAIMER**.
- Nii nädalataimeri kui õhukonditsioneerile peatamiseks vajutage nuppu **START/STOP**.

Ajaseadistuste ülevaatamine

Vajutage nuppu **START/STOP**, et õhukonditsioneer peatada ja seejärel jätkake alljärgnevalt.

- 1 Vajutage nuppu **TIMER MODE**, et näidikule ilmuks **“WEEKLY”**.
- 2 Vajutage nuppu **SET TEMP./DAY**, et valida päev, mida te soovite kontrollida.
- 3 Vajutage nuppu **SET TIME** (▲ või ▼), et lülitada ajanäidikult **“WEEKLY 1”** näidikule **“WEEKLY 2”** ja vastupidi.

Valitud ajaseadistuste tühistamine

Vajutage nuppu **START/STOP**, et õhukonditsioneer peatada, ja seejärel jätkake alljärgnevalt.

1 Teostage toimingut **“Nädalataimeri töö seadistamine”** sammud 1 kuni 3, et valida päev, mida te soovite seadistada.

2 Vajutage nuppu **SET**, et valida sisselülitusaeg, mida te soovite tühistada.

Valige kindlasti sisselülitusaeg (ülemine aeg näidikul).

3 Hoidke all nuppu **SET TIME ▼**-poolt, kuni ajanäidik on tühi **“ - - : - - ”**.

4 Vajutage nuppu **SET**.

Esimene väljalülitusaja seadistus **“WEEKLY 1”** väljalülitusaeg) kustutatakse ja asendatakse vilkuva tühja kohaga **“ - - : - - ”**

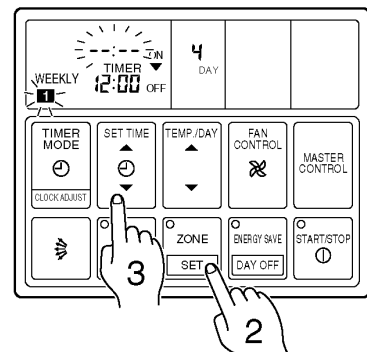
5 Vajutage uuesti nuppu **SET**.

See lõpetab **“WEEKLY 1”** sisse/väljalülitusseadistuste kustutamise. Ilmub teise sisselülitusaja seadistus (**“WEEKLY 2”** sisselülitusaeg) ja hakkab vilkuma.

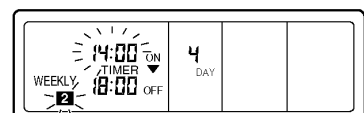
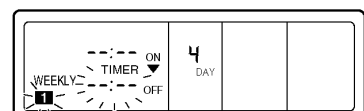
Kui te soovite kustutada teisi ajaseadistusi, korrake samme 2 kuni 5.

6 Kui seadistus on tühistatud, hoidke nuppu **SET 3** sekundit all.

Nädalanäidik **WEEKLY** vilgub lühidalt ja kellanäidik kaob seejärel.



Näide: **“WEEKLY 1”** 4. päeva (neljapäev) sisse/ väljalülitusaegade kustutamine



TAIMERIFUNKTSIOON (NÄDALATAIMER)

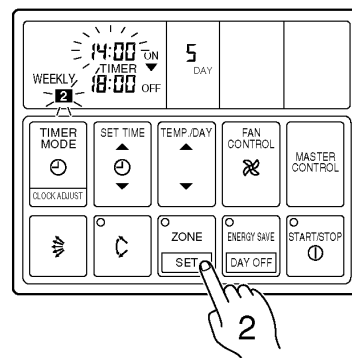
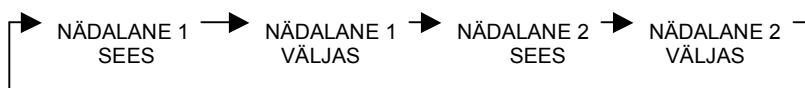
Valitud ajaseadistuste muutmine

Vajutage õhukonditsioneeris peatamiseks nuppu START/STOP ja seejärel jätkake alljärgnevalt.

1 Teostage toimingut "Nädalataimeri töö seadistamine" sammud 1 kuni 3, et valida päev, mida te muuta soovite.

2 Vajutage nuppu SET, et valida aeg, mida te muuta soovite.

Valitud seadistus vilgub näidikul. Iga vajutus viib teid valitud päeva järgmise seadistuse juurde alljärgnevalt:



Näide: "WEEKLY 2" sisselülitisaja seadistuse muutmine 5. päevaks (reede) 14:00 pealt 15:30 peale.

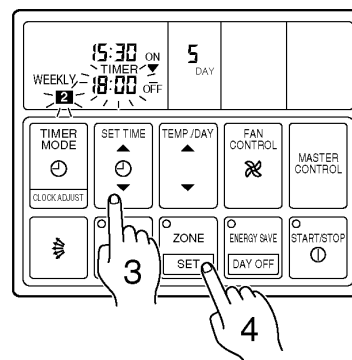
3 Vajutage nuppu SET TIME, et muuta ajaseadistust.

4 Vajutage nuppu SET.

Uus seadistus kirjutab eelmise seadistuse üle.

5 Kui seadistus on tühistatud, hoidke nuppu SET 3 sekundit all.

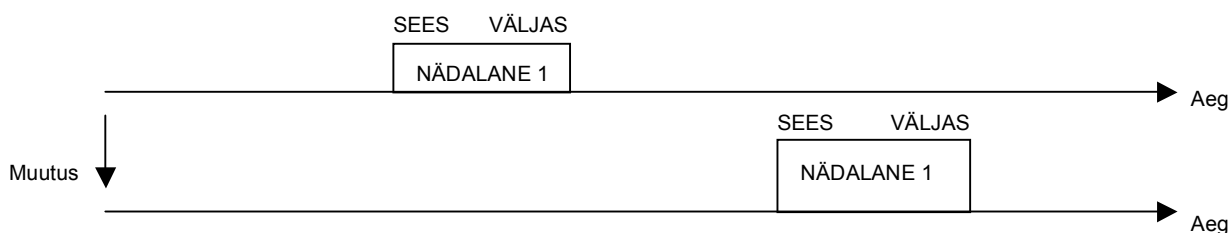
Nädalanäidik vilgub lühiajaliselt ja seejärel ilmub kellaaja näidik.



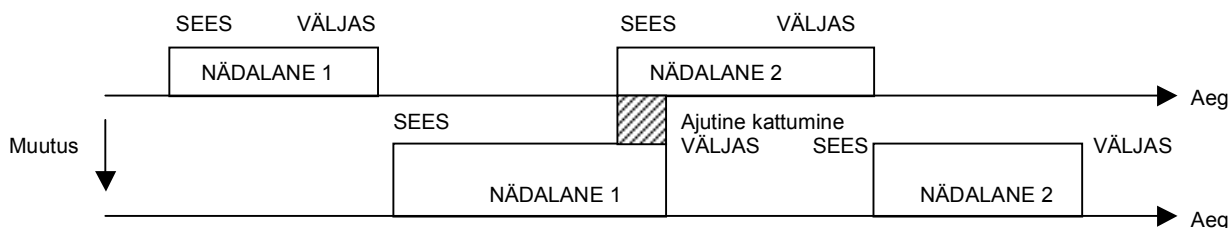
MÄRKUSED

Alljärgnevatel juhtudel tühistage enne nõutavate paranduste tegemist seadistatud aeg.

(1) Kui te soovite muuta sisselülitisaja hilisemaks kui olemasolev väljalülitusaeg.



(2) Kui muutus põhjustaks esimese ja teise sisse- ja väljalülituse ajavahemiku ajutist kattumist.



DAY OFF

- Kasutage seadistust DAY OFF, et ajastatud töö järgmise nädala valitud päeva jaoks välja lülitada.
- See on ajutine, ühekordne seadistus. Seadistus DAY OFF kustutatakse automaatselt kohe, kui määratud päev möödub.

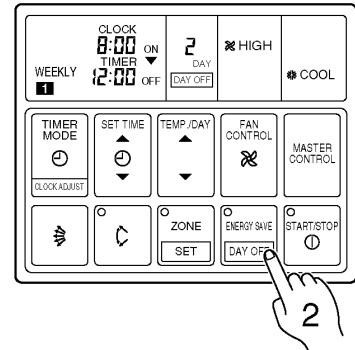
Seadistuse DAY OFF kasutamine

Vajutage õhukonditsioneeride peatamiseks nuppu START/STOP ja seejärel toimige alljärgnevalt.

1 Teostage toimingut "Nädalataimeri töö seadistamine" sammud 1 ja 2, et valida päev, millele te soovite seadistust DAY OFF.

2 Vajutage nuppu DAY OFF.
Seadistus DAY OFF registreeritakse ja näidikule ilmub tekst DAY OFF.

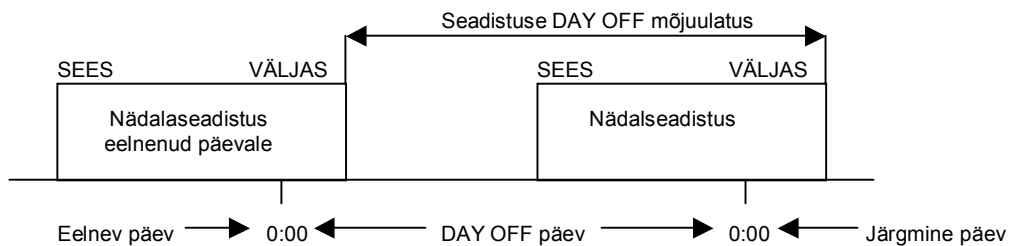
- Seadistuse DAY OFF tühistamine
Te saate seadistuse tühistada, vajutades uuesti nupule DAY OFF.



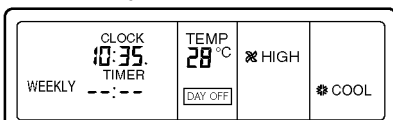
Näide: ajastatud töö väljalülitamiseks päeva 2 (teisipäev) jaoks

MÄRKUSED

- (1) Seadistus DAY OFF on võimalik ainult päevade puhul, mille jaoks nädalaseadistus juba eksisteerib.
- (2) Te saate selle seadistuse teha ükskõik millise päeva jaoks järgnevast seitsmest päevast (jooksvast päevast alates).
- (3) Seadistus DAY OFF on jõus alljärgnevalt kujutatud vahemikus.



- (4) Näidik kellaaja alumisel real on tavaliselt DAY OFF päevale nädala töö ajal seadistusega "--:--".



Ettevaatusabinõud seadistamise ajal

Seadistamine ei ole võimalik alljärgnevatel juhtudel, seega muutke aega.

- Kui te seadistate sisselülitusaega, jättes samal ajal väljalülitusaja seadistusvälja tühjaks.
Midagi ei juhtu, kui te nuppu SET TIME vajutate.
Jätkamiseks vajutage nuppu SET TIME ja sisestage sobiv seadistus.
- Kui püütakse seadistada ainult väljalülitusaega.
Midagi ei juhtu, kui te nuppu SET TIME vajutate.
Vajutage nuppu SET ja muutke sisestus sisselülitusajaks.
- Sisse- ja väljalülitusaegu ei saa seadistada sama väärtuse peale.
- Väljalülitusaega ei saa seadistada varasemaks kui sisselülitusaega.
- WEEKLY 2 seadistusi ei saa seadistada varasemaks kui WEEKLY 1 seadistusi.
- WEEKLY 1 ja WEEKLY 2 ajavahemikud ei tohi kattuda.

ENERGIASÄÄSTUFUNKTSIOON

Soojendusfunktsiooni (*) puuduvad juhtnöörid rakenduvad ainult "SOOJENDUS- JA JAHUTUSFUNKTSIOONIGA MUDELILE" (vastassuunaline tsükkel).

ENERGIASÄÄSTUFUNKTSIOONI kasutamine

Vajutage nuppu ENERGY SAVE.

Seade hakkab tööle ENERGIASÄÄSTU režiimis.

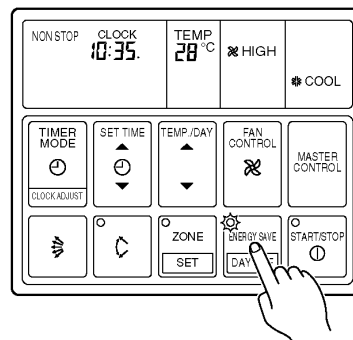
ENERGIASÄÄSTU lamp (roheline) hakkab põlema.

ENERGIASÄÄSTUFUNKTSIOONI peatamine

Vajutage veel kord nuppu ENERGY SAVE.

ENERGIASÄÄSTU režiim lülitub välja.

ENERGIASÄÄSTU lamp kustub ja seade läheb tagasi varasematesse töötingimustesse.

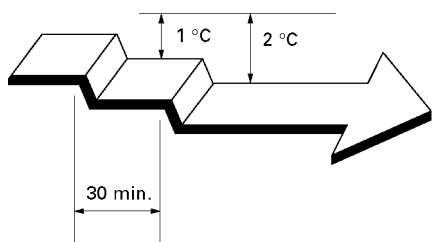


ENERGIASÄÄSTUFUNKTSIOON

- Energia säilitamine (ENERGY SAVE) tõstab pisut seadistatud temperatuuri jahutusrežiimis ja langetab temperatuuri soojendusrežiimis, kasutades arvutiprogrammi seadme töö ökonoomseks juhtimiseks.
- Vajutades nuppu ENERGY SAVE, kui õhukonditsioneer on sees, läheb see üle säästurežiimile. Vajutades nuppu ENERGY SAVE, kui seade on taimerirežiimis (sisselülitustaimer, NÄDALATAIMER), läheb seade säästurežiimile, kui seade taimeriga tööle hakkab.
- Kui te panete õhukonditsioneeris säästurežiimis kinni, siis see režiim lülitub välja.
- Kaugjuhtimispaneelil seadistatud temperatuur ei muutu energiasäästurežiimi kasutamisel.

■ * Soojenduse ajal

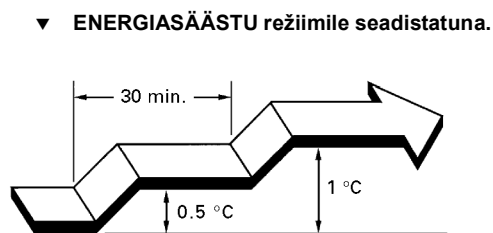
Pärast nupu ENERGY SAVE vajutamist langetatakse seadistatud temperatuuri umbes 1 °C võrra iga 30 minuti järel. Kui see kokku on langenud 2 °C võrra, hoiab funktsioon seda temperatuuri.



▲ ENERGIASÄÄSTU režiimile seadistatuna.

■ Jahutuse ajal

Pärast nupu ENERGY SAVE vajutamist tõstetakse seadistatud temperatuuri umbes 0,5 °C võrra iga 30 minuti järel. Kui see kokku on tõusnud 1 °C võrra, hoiab funktsioon seda temperatuuri.



▼ ENERGIASÄÄSTU režiimile seadistatuna.

ÕHURINGLUSE SUUNA REGULEERIMINE

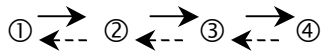
Soojendusfunktsiooni (*) puudutavad juhtnöörid rakenduvad ainult "SOOJENDUS- JA JAHUTUSFUNKTSIOONIGA MUDELI" puhul (vastassuunaline tsükkel).

Pange õhukonditsioneer enne selle toiminguteostamist tööle.

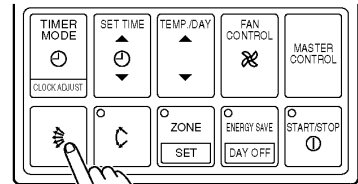
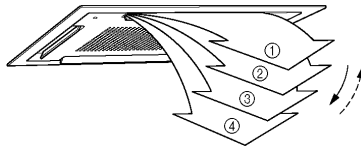
Vertikaalsuunalise õhuvoo suuna reguleerimine

Vajutage õhuvoo suuna reguleerimise nuppu.

Iga kord, kui nuppu vajutatakse, muutub õhuvoo suuna raadius alljärgnevalt:



Joon. 6



Kaugjuhtimispaneeli näidik ei muutu.

- Kasutage õhuvoo suuna seadistusi ülal näidatud vahemikus.
- Õhuvoo suunda reguleeritakse automaatselt nagu näidatud vastavalt valitud operatsiooni tüübile.
 - Jahutusrežiimi ajal: horisontaalsuunaline voog ①
 - * Soojendusrežiimi ajal: allapoole suunatud voog ④
- AUTOMAATREŽIIMIS on pärast töö alustamist esimese minuti jooksul õhuvoo horisontaalne; õhuvoo suunda ei saa sellel perioodil reguleerida.

- Kasutage alati õhuvoolu ÜLES/ALLA suunalabade reguleerimiseks kaugjuhtimispaneeli õhuvoo suuna reguleerimise nuppu. Püüe neid käsitsi reguleerida võib lõppeda ebaõige tööga – sellisel juhul lõpetage töö ja käivitage uuesti. Labad peaksid jälle õigesti tööle hakkama.
- Kasutamisel ruumides, kus on väikelapsi, lapsi, vanureid või haigeid inimesi, tuleb õhuvoo suunda ja ruumitemperatuuri seadistusi tehes hoolikalt kaaluda.

PÖÖRDFUNKTSIOON

Pange õhukonditsioneer enne selle toiminguteostamist tööle.

PÖÖRDFUNKTSIOONI valimine

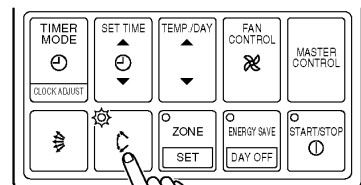
Vajutage ÕHUVOO SUUNA PÖÖRAMISE nuppu.

ÕHUVOO SUUNA PÖÖRAMISE lamp (oranž) hakkab põlema. Selles režiimis pöörduvad õhuvoolu ÜLES/ALLA suunalabad automaatselt, et suunata õhuvoolu nii üles kui alla.

PÖÖRDFUNKTSIOONI peatamine

Vajutage veel kord ÕHUVOO SUUNA PÖÖRAMISE nuppu.

ÕHUVOO SUUNA PÖÖRAMISE lamp kustub. Õhuvoo suund läheb tagasi seadistuse peale, mis kehtis enne pöörämist.



Pöördfunktsioon

Pöörämise ulatus sõltub seadistatud õhuvoo suunast.

Õhuvoo suuna seadistus	Pöörämise ulatus
①	① kuni ③
②, ③	② kuni ④
④	① kuni ④ (kogu ulatus)

Õhuvoo suuna ulatus (vt. joon. 6)

- Kui pöörämise ulatus ei ole selline nagu soovitakse, kasutage ÕHUVOO SUUNA REGULEERIMISE nuppu kaugjuhtimispaneelil, et pöörämise ulatust muuta.
- PÖÖRDFUNKTSIOON võib ajutiselt seiskuda, kui õhukonditsioneer ventilator ei tööta või töötab väga madalal kiirusel.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

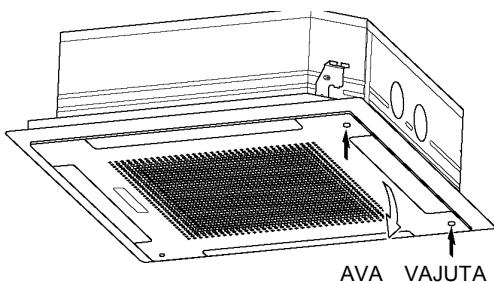


- Enne seadme puhastamist peatage see kindlasti ja ühendage toitejuhe lahti.
- Lülitage kaitselüliti välja.
- Ventilator töötab seadmes suurel kiirusel ja see võib põhjustada vigastusi.

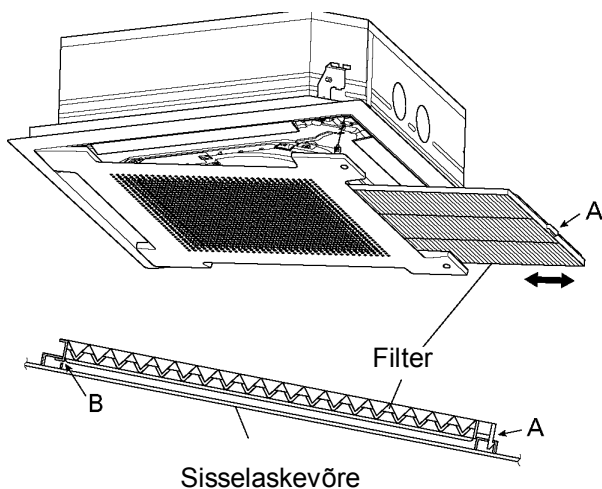
Õhufiltri puhastamine

1. Vajutage sisselaskevõre surunuppe (kahes kohas).

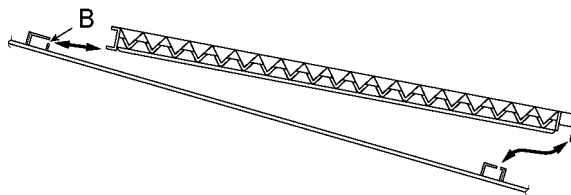
2. Avage sisselaskevõre.



3. Hoidke all konksu A ja tõmmake filter välja.



- Filtrit uuesti paigaldades veenduge, et konksud A ja B õigesti kohale lähleksid.



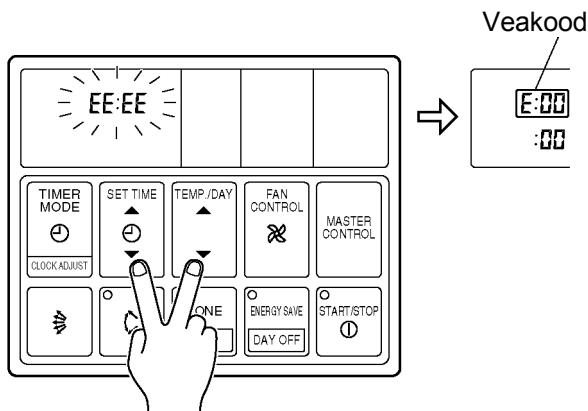
4. Puhastage õhufiltrid.

Eemaldage tolm õhufiltritest tolmuimejaga või neid pestes. Pärast pesemist laske õhufiltritel korralikult kuivada päikesevalguse eest kaitstud piirkonnas.

- Tolmu saab õhufiltrist eemaldada tolmuimejaga või pestes filtrit lahja pesuaine ja vee lahuses. Kui te filtrit pesete, laske sellel kindlasti korralikult varjulises kohas kuivada, enne kui selle uuesti paigaldate.
- Kui mustusel on lastud õhufiltrisse koguneda, siis õhuvoolu vähendatakse, mis alandab tööjõudlust ja suurendab müra.
- Tavalise kasutamise perioodidel tuleks õhufiltreid puhastada iga kahe kuu järel.

- Kui seadet kasutatakse pikema aja jooksul, võib sellesse koguneda mustust, mis vähendab seadme jõudlust. Me soovime, et seadet lisaks teiepoolsele puhastamisele ja hooldusele regulaarselt kontrollitaks. Lisainformatsiooni saamiseks konsulteerige volitatud teenindusega.
- Seadme kesta puhastades ärge kasutage vett temperatuuriga üle 40 °C, tugevaid abrasiivseid puhastusvahendeid või lenduvaid aineid nagu benseen või vedeldaja.
- Ärge laske seadme kestal kokku puutuda vedelate putukamürkide või juukselakkidega.
- Kui seadet ühe kuu või pikema aja vältel ei kavatseta kasutada, laske seadme siseosadel kindlasti eelnevalt korralikult kuivada, lastes seadmel ventilatorirežiimis pool päeva töötada.

TÖRKED JA ENESEDIAGNOOS



Kui õhukonditsioneeris on probleem, siis see lakkab töötamast ja kellaaja asemel kuvatakse "EE:EE".

- (1) Kui märgulamp põleb, siis vajutage väljalülitamiseks nuppu START/STOP.
- (2) Enesediagnoosi käivitamiseks vajutage üheaegselt rohkem kui kolme sekundi jooksul nuppe SET TIME (▼) ja SET TEMP./DAY (▼). Kellaaja näidiku kohal näidatakse veakoodi.
- (3) Vajutage uuesti rohkem kui kolme sekundi jooksul nuppe SET TIME (▼) ja SET TEMP./DAY (▼), et enesediagnoos lõpetada.

Veakood	Vea iseloom
E:00	Kommunikatsiooniviga (siseseade <-> kaugjuhtimispaneel)
E:01	Kommunikatsiooniviga (siseseade <-> väliseade)
E:02	Ruumi temperatuuriandur avatud
E:03	Ruumi temperatuurianduri lühis
E:04	Siseseadme soojusvaheti temperatuuriandur avatud
E:05	Siseseadme soojusvaheti temperatuurianduri lühis
E:06	Väliseadme soojusvaheti temperatuuriandur avatud
E:07	Väliseadme soojusvaheti temperatuurianduri lühis
E:08	Toiteallikaga ühenduse viga
E:09	Ujukanduriga lülitit juhitud
E:0A	Välistemperatuuri andur avatud
E:0b	Välistemperatuuri anduri lühis
E:0C	Tühjendustoru temperatuuriandur avatud
E:0d	Tühjendustoru temperatuurianduri lühis
E:0E	Kõrgsurve väljas ebanormaalne
E:0F	Tühjendustoru temperatuur ebanormaalne
E:11	Mudel ebanormaalne
E:12	Siseventilaator ebanormaalne
E:13	Välissignaali ebanormaalne
E:14	Väline EEPROM ebanormaalne

TÄPSEM INFO TÖÖ KOHTA

Soojendusfunktsiooni (*) puuduvad juhtnöörid rakenduvad ainult "SOOJENDUS- JA JAHUTUSFUNKTSIOONIGA MUDELILE" (vastassuunaline tsükkel).

Palun lugege ja mõistke alljärgnevat üksikasju käesoleva õhukonditsioneeriga kohta.

Töö ja jõudlus

* Soojendusjõudlus

• See õhukonditsioneer kasutab soojuspumpa, mis neelab soojust välisõhust ja toob selle sisse. Selle tulemusena soojendusjõudlus väheneb, kui välisõhu temperatuur langeb. Kui te leiate, et ruumi soojus on ebapiisav, soovime teil kasutada õhukonditsioneeriga koos teiste kütteseadmetega.

• Soojuspumbaga õhukonditsioneerid kasutavad kogu teie ruumi soojendamiseks sooja õhu ringlust. Selle tulemusena kulub seadme käivitamisest natuke aega, enne kui kogu ruum soojaks läheb.

* Kui sise- ja välistemperatuurid on kõrged

Kui nii sise- kui välistemperatuur on soojendusrežiimi kasutamise ajal kõrge, võib väliseadme ventilaator aegajalt seiskuda.

* Mikroarvutiga juhitud automaatne sulatus

Kui välistemperatuur on madal ja õhuniiskus kõrge, koguneb väliseadmele härmatis, mis vähendab soojendi jõudlust. Kui see juhtub, alustab arvuti automaatselt sulatustsükli. Sulatustsükli ajal siseventilaator seiskub ja kaugjuhtimispaneelil kuvatakse DEFROST. Õhukonditsioneer käivitub uuesti 4 kuni 15 minuti pärast.

Madal ümbruse jahutus

Kui välistemperatuur langeb, võivad väliseadme ventilaatorid lülituda madalale kiirusele või üks ventilaatoritest vahelduvalt seiskuda.

AUTOMAATNE taaskäivitus

Toitekatkestuse korral

• Kui elektritoide õhukonditsioneeriga rikke tõttu katkeb, käivitub õhukonditsioneer automaatselt eelnevalt valitud režiimil, kui elekter tagasi tuleb.

• Teiste elektriseadmete (habemeajamisaparaadi jne.) või juhtmeta raadiosaatja läheduses kasutamine võib põhjustada õhukonditsioneeriga talitlushäireid. Sellisel juhul lülitage kaitselüliti ajutiselt välja, siis uuesti sisse ja kasutage seejärel uuesti töö alustamiseks kaugjuhtimispaneeli.

Temperatuuri- ja õhuniiskuse vahemik

Lubatud temperatuuri- ja õhuniiskuse vahemikud on alljärgnevad:

Jahutusfunktsioon	Välistemperatuur: umbes 0 kuni 43 °C	
	Sisetemperatuur: umbes 18 kuni 32 °C	
	Siseõhu niiskus: vähem kui 80%. Kui õhukonditsioneeriga kasutatakse järjest mitu tundi, võib vesi kondenseeruda pinnale ja tilkuma hakata.	
* Soojendusfunktsioon	AUY36T AUY45T	Välistemperatuur: umbes -8 kuni 21 °C
	AUY25T	Välistemperatuur: umbes -5 kuni 21 °C
	Sisetemperatuur: umbes alla 30 °C	

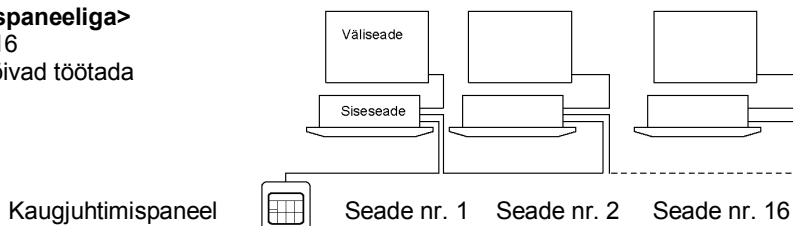
Kui seadet kasutatakse kõrgemal temperatuuril kui siin märgitud, võib automaatselt tööle hakata, katkestades töö. Kui seadet kasutatakse madalamatel temperatuuridel, kui siin märgitud, võib soojusvaheti külmuda, põhjustades veelekked või muid talitlushäireid.

• Ärge kasutage õhukonditsioneeriga mingil muul eesmärgil kui ruumi jahutamiseks, soojendamiseks või ventileerimiseks.

SÜSTEEMI TÖÖ

<Mitme seadme juhtimine ühe kaugjuhtimispaneeliga>

Ühe kaugjuhtimispaneeliga saab juhtida kuni 16 õhukonditsioneerit. Kõiki õhukonditsioneerid võivad töötada samade seadistustega.



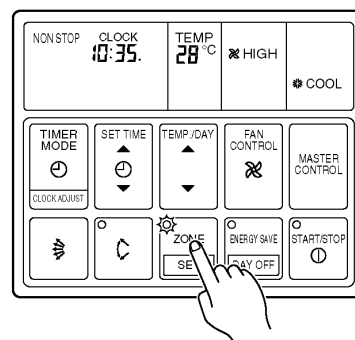
TSOONJUHTIMISE kasutamine

Kui vajutatakse nuppu ZONE, samas tsentraliseeritud mitut õhukonditsioneerit juhtides, peatuvad ainult eelseadistatud õhukonditsioneerid.

Vajutage tsoonjuhtimise nuppu.

Eelseadistatud seadmed seiskuvad.

Tsoonilamp (roheline) süttib.



TSOONJUHTIMISE peatamine

Vajutage veel kord nuppu ZONE.

Seiskunud seadmed käivituvad uuesti.

Tsoonilamp kustub.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Soojendusfunktsiooni (*) puuduvad juhtnöörid rakenduvad ainult "SOOJENDUS- JA JAHUTUSFUNKTSIOONIGA MUDELILE" (vastassuunaline tsükkel).



HOIATUS!

Talitlushäire (põlemislõhn jne.) korral peatage kohe töö, lülitage kaitselüliti välja ja konsulteerige volitatud teenindusega.

Ainult seadme toitelüliti väljalülitamine ei ühenda seadet toiteallikast lahti. Lülitage alati välja kaitselüliti, et toide oleks kindlasti väljas.

Enne teenuse palumist teostage järgmised kontrollimised:

	Sümptom	Probleem	Vt lk
NORMAALNE TÖÖ	Ei hakka kohe tööle	<ul style="list-style-type: none"> • Kui seade peatatakse ja seejärel kohe uuesti käivitatakse, ei tööta kompressor umbes 3 minutit, et vältida kaitsmete lõhkemist. • Iga kord kui kaitselüliti välja ja seejärel sisse lülitatakse, töötab kaitseheli umbes 3 minutit, takistades seadme tööd selle perioodi jooksul. 	–
	Kuulda on müra	<ul style="list-style-type: none"> • Töö ajal ja kohe pärast seadme peatamist võib kuulda olla õhukonditsioneerit torustikus voolava vee häält. Samuti võib müra olla eriti märgatav umbes 2 kuni 3 minutit pärast töö alustamist (jahutusvedeliku voolamise hääl). • Töö ajal võib kuulda olla vaikset kriuksuvat heli. See on paneeli temperatuurimuutuste tõttu paisumise ja kokkutõmbumise tulemus. 	–
		<ul style="list-style-type: none"> •• Soojendusfunktsiooni ajal võib aeg-ajalt kuulda olla särisevat heli. Seda häält teeb automaatne sulatusfunktsioon. 	15

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Soojendusfunktsiooni (*) puudutavad juhtnõõrid rakenduvad ainult "SOOJENDUS- JA JAHUTUSFUNKTSIOONIGA MUDELILE" (vastassuunaline tsükkel).

	Sümptom	Probleem	Vt lk
NORMAALNE TÖÖ	Lõhnad	✿ Pisut lõhna võib tulla siseseadmest. See lõhn tuleb ruumi lõhnadest (mööbel, tubakas jne.), mis on õhukonditsioneeritõmmatud.	–
	Välja tuleb udu või auru	✿ Jahutusfunktsiooni ajal võib siseseadmest näha väljumas õrna udu. See tuleb ruumi õhu äkilisest jahenemisest õhukonditsioneerist tuleva õhu tõttu, mille tulemuseks on kondenseerumine ja udu tekkimine.	–
		*✿ Soojendusfunktsiooni ajal võib väliseadme ventilaator seiskuda ja näha võib auru väljavoolamist seadmest. See on põhjustatud automaatse sulatusfunktsiooni tööst.	15
	Õhuvool on nõrk või peatub	*✿ Kui alustatakse soojendusfunktsiooniga, on ventilaatori kiirus ajutiselt väga madal, et sisemised osad jõuaksid soojeneda. *✿ Kui ruumitemperatuur soojendusfunktsiooni ajal termostaadiseadistusest kõrgemale tõuseb, siis väliseade seiskub ja siseseade töötab väga madala ventilaatorikiirusega. Kui te soovite ruumi veel soojendada, seadke termostaat kõrgema seadistuse peale.	–
		*✿ Soojendusfunktsiooni ajal lakkab seade ajutiselt töötamast (umbes 2 kuni 16 minutiks), kui automaatne sulatusfunktsioon töötab. Kaugjuhtimispaneeli näidikul kuvatakse DEFROST.	15
		✿ Ventilaator võib töötada väga madalal kiirusel, kui seade ruumi temperatuuri jälgib.	4
		✿ Kui jälgimisfunktsioon on AUTOMAATNE, töötab ventilaator väga madalal kiirusel.	4
	Väliseadmest tuleb vett	*✿ Soojendusfunktsiooni ajal võib väliseadmest tulla vett automaatse sulatusfunktsiooni tõttu.	

	Sümptom	Kontrollitavad punktid	Vt lk
KONTROLLIGE VEELKORD	Ei tööta üldse	✿ Kas on toimunud elektrikatkestus? ✿ Kas kaitse on lõhkenud või kaitselüliti välja lülitatud?	–
		✿ Kas taimer töötab?	5
	Halb jahutamine (või *soojendamine)	✿ Kas õhufilter on must? ✿ Kas õhukonditsioneeritõmmatav sisselaskevõre või väljalaskeava on blokeeritud? ✿ Kas te reguleerisite ruumitemperatuuri seadistusi (termostaati) õigesti? ✿ Kas aken või uks on lahti? ✿ Kas jahutusfunktsioonis laseb aken otsest päikesevalgust sisse? (Tõmmake kardinad ette.) ✿ Kas jahutusfunktsioonis on ruumis küttekehi või arvuteid või liiga palju inimesi?	–

Kui probleem pärast sellist kontrolli ei kao või kui te tunnete kõrbelõhna, peatage kohe töö, lülitage kaitselüliti välja ja konsulteerige volitatud teenindusega.

SPETSIFIKATSIOONID

MUDEL

SISESEADE	AUY18E	AUY25E	AUY30E	AUY25E(3)	AUY36E(3)	AUY45E(3)	AUY54E(3)	AUY25T	AUY36T(3)	AUY45T(3)
VÄLISEADE	AOY18E	AOY25E	AOY30E	AOY25E(3)	AOY36E(3)	AOY45E(3)	AOY54E(3)	AOY25T	AOY36T(3)	AOY45T(3)
TÜÜP	JAHUTUSFUNKTSIOONIGA MUDEL					SOOJENDUS- JA JAHUTUSFUNKTSIOONIGA MUDEL				
VÕIMSUS	220-240 V ~50 Hz			3N~ 380-415 V 50 Hz		220-240 V~ 50 Hz			3N~ 380-415 V 50 Hz	

JAHUTUS

VÕIMSUS [kW]	5,25-5,40	7,00-7,10	8,40-8,50	7,00-7,10	10,3-10,5	12,4-12,7	13,9-14,1	6,95-7,05	10,3-10,5	12,4-12,7
TOIDE [kW]	2,05-2,15	2,80-2,85	3,53-3,58	2,87-2,92	4,05-4,05	4,76-4,80	5,65-5,65	2,80-2,85	4,00-4,04	4,55-4,60
VOOL [A]	9,4-9,2	12,8-13,2	16,9-17,0	5,1-5,1	7,0-6,9	8,6-8,8	9,6-9,3	13,0-12,3	6,9-6,8	8,2-8,4
ENERGIAEFEK- TIIVSUSE SUHE [kW/kW]	2,56-2,51	2,50-2,49	2,38-2,37	2,44-2,43	2,54-2,59	2,61-2,65	2,46-2,50	2,48-2,47	2,58-2,60	2,73-2,76

SOOJENDUS

VÕIMSUS [kW]	-	-	-	-	-	-	-	7,75-8,00	10,8-11,0	14,0-14,3	
TOIDE [kW]	-	-	-	-	-	-	-	2,65-2,75	3,68-3,65	5,05-5,05	
VOOL [A]	-	-	-	-	-	-	-	12,2-11,7	6,5-6,3	9,0-9,0	
ENERGIAEFEK- TIIVSUSE SUHE [kW/kW]	-	-	-	-	-	-	-	2,92-2,91	2,93-3,01	2,77-2,83	
MAKSIMUM- RÕHK [kPa]	2,850			3,040			2,850			3,040	
KÜLMAINE (R407C) [g]	1,450	2,100	2,400	2,100	2,300	3,400	3,700	2,400	2,600	3,500	

MÕÖDUD JA KAAL SISESEADE

Kõrgus [mm]	246	296	246	296
Laius [mm]	830	830	830	830
Sügavus [mm]	830	830	830	830
Kaal [kg]	34	40	34	40

VÄLISEADE

Kõrgus [mm]	700	900	700	1,152	700	1,152			
Laius [mm]	900	900	900	940	900	940			
Sügavus [mm]	350	350	350	370	350	370			
Kaal [kg]	59	70	77	94	102	108	73	100	110

VÕRE

Kõrgus [mm]	35
Laius [mm]	940
Sügavus [mm]	940

- Akustilise müra info: maksimaalne helirõhu tase on vähem kui 70 dB (A) nii sise- kui väliseadme puhul. IEC 704-1 ja ISO 3774 kohaselt.