

Kasutusjuhend

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES LTD. PAKENDATUD ÕHUKONDISIONEER

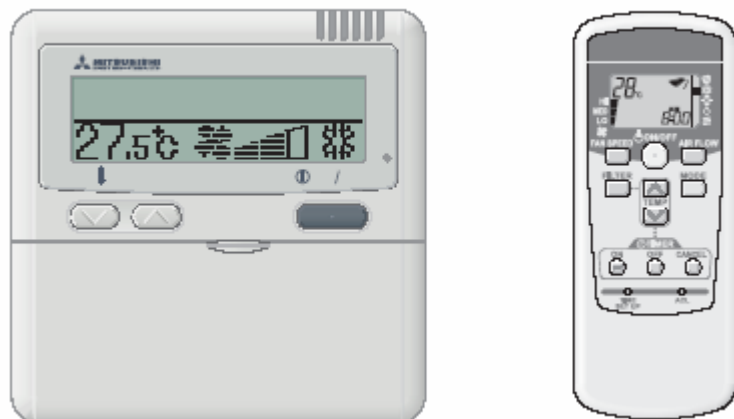
Laekassett-konditsioneer -4 suunaline - (FDT)

Laekassett-konditsioneer -4 suunaline Compact (600×600mm)- (FDTC)

Ühendatud torujuhtmega konditsioneer – Kõrge staatiline pinge – (FDU, FDUS)

Ühendatud torujuhtmega konditsioneer – Keskmise staatilise pingega – (FDUM)

Lae-paneel konditsioneer (FDE)



USER'S MANUAL **ENGLISH**

MANUEL DE L'UTILISATEUR **FRANÇAIS**

ANWENDERHANDBUCH **DEUTSCH**

ISTRUZIONI PER L'USO **ITALIANO**

MANUAL DEL PROPIETARIO **ESPAÑOL**

GEBRUIKERSHANDLEIDING **NETERLANDS**

MANUAL DO UTILIZADOR **PORTUGUÊS**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ **ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

KULLANIM KILAVUZU **TÜRKÇE**



This air conditioner complies with EMC Directive 89/336/EEC, 91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC, 2004/108/EC, LV Directive 2006/95/EC.

CE marking is applicable to the area of 50 Hz power supply.

Ce climatiseur est conforme à la Directive EMC: 89/336/EEC, 91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC, 2004/108/EC, LV Directive 2006/95/EC.

La marque CE s'applique aux régions alimentées en courant de 50 Hz.

Dieses Klimagerät erfüllt die EMC Direktiven 89/336/EEC, 91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC, 2004/108/EC, LV Direktiven 2006/95/EC.

Die CE-Marke gilt für Bereiche mit einer Netzstromversorgung von 50 Hz.

Questo condizionatore d'aria è conforme alla Direttiva EMC: 89/336/EEC, 91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC, 2004/108/EC, LV Direttiva 2006/95/EC.

Il marchio CE è applicabile alla fascia di alimentazione 50 Hz.

Täname teid väga teie Mitsubishi Heavy Industriest poolt toodetud konditsioneerikomplekti ostu eest. Palume teil enne toote kasutamise alustamist esmalt läbi lugeda see käsiraamat, et kasutada toodet vastavalt käsiraamatu juhistele õigesti. Pärast käsiraamatu lugemist säilitage seda ühes garantiitunnistusega kindlas kohas. See aitab teid, kui teil on probleeme või küsimusi.

Ärge ventileerige freoongaas R410A'd atmosfääri: R410A on fluorine kasvuhoonegaas, mis on ära märgitud Kyoto Protokollis, kui globaalset soojenemist põhjustav gaas(1975)




Sisukord

Turvameetmed.....	4
Kuidas kasutada juhtmega distantsjuhtimispuhti.....	8
Distantsjuhtimisega puldi nuppude tähistus ja –funktsioon.....	8
Kuidas kasutada.....	9
Taimerifunktsioonid.....	11
Taimerirežiimide funktsioonid.....	11
Kellaaja seadmine.....	12
Unetaimeri seadistamine.....	13
OFF taimer.....	14
ON taimer.....	15
Nädalase taimeri töörežiimi valimine.....	17
Nädalase taimeri seadistamine.....	18
Järgmine seadistus ning nädalase taimeri katkestamine.....	20
Taimeri katkestamise funktsioonid.....	24
"Vaikne" töörežiim.....	26
Reguleerimine LOUVER nupuga (siseosa automaatse liikumisega).....	28
Kuidas õhuvoolu suunda reguleerida.(FDT,FDTC ja FDE tüüpi konditsioneeride korral).....	29
Kuidas kasutada ventilatsiooni.(kui paigaldatud on ventilaator).....	31
Parimate tulemuste saavutamiseks.....	31
Hooldus, seadme nr., standby olek ja toatemperatuuri näitamine.....	32
Juhtmeta distantsjuhtimisega pult(infrapult).....	34
Puldinuppude funktsioonid ja tähistused.....	34
Infrapuldi kasutusjuhend.....	35
Kuidas kasutada infrapulti.....	36
Antud kellaaja määramine.....	37
ON taimeri kasutamine.....	37
OFF taimeri kasutamine.....	38
Taimeri programm-režiim.....	38
Ribide seadistamine.....	39
Parimate tulemuste saavutamiseks.....	39
Kontrollnäidikud, filter märk.....	40

Varulüliti kasutamine	41
Tark kasutamine	42
Hooldus	42
Veaotsing.....	44
Soojendamiseks valmistumine	46
Auto restart	47
Seadistused nuppudelt funktsioonide kõrvaldamiseks.....	47
Paigaldamine, ümberpaigutamine ja hooldus	48
Töötingimused.....	49

Turvameetmed


- Enne süsteemi kasutamist tuleks tutvuda juhendi "Turvameetmed" osaga.
- Turvameetmeid jagatakse kaheks: Danger (Oht) ja Caution (Hoiatus). Hoiatused, mis on näidatud veerus "OHT" näitavad, et vale toimimine võib viia dramaatiliste tagajärgedeni (surm, tõsised vigastused jne.) Hoiatused, näidatud veerus "Hoiatus" võivad olla sõltuvalt olukorrast tõsise probleemi tekitajateks. Palun uurige neid hoiatusi hooelga, sest need on olulised turvalisuse tagamisel.
- Tekstis kasutatavate sümbolite tähendus on järgnev:


	Kolmnurksed sümbolid tähistavad ohtu ja hoiatust. Ohtu tähendust seletatakse kolmnurga sees.
	Täitmata ümarad kujundid märgivad keelatud tegevust. Keelatud tegevuse sisu seletatakse ringi sees.
	Täidetud ümarad kujundid tähistavad kohustuslikku tegevust. Tegevuse täpsustus on kujundi sees. Vasakpoolne sümbol ütleb: "Maandus kohustuslik".

- Kui olete juhendi läbi lugenud, hoidke see alati käepärast vajalikuks konsultatsiooniks. Kui keegi teine võtab operaatori ülesanded üle, veenduge, et käsiraamat saaks edasi antud.


Paigalduse ohutusnõuded


OHT


 Süsteem peab olema installeeritud teie diileri või kvalifitseeritud professionaali poolt. *Süsteemi iseseisev paigaldamine ei ole vastuvõeta. Võimalikud anomaaliad on veeleke, elektrilöök, tulekahju või üksuse paigalt liigutamise.*


 Kasutusele peavad olema ennetavad meetmed vältimaks olukorda, kus lekkinud külmgas ületaks väikese ruumi gaasi piirnirmi kontsentratsiooni. *Külmgasile ke võib põhjustada hapniku puudus. Konsulteeri meetmete leidmiseks oma diileriga.*

HOIATUS

 Veendu, et süsteem oleks korralikult maandatud. *Maanduskaableid ei tohi ühendada gaasitorude, veetorude välijuhtide või telefoni maanduskaabli külge. Vale paigaldus võib põhjustada elektrilöögi.*







 Sõltuvalt installatsioonikohast võib olla vajalik elektrikaitsme paigaldus. *Kui kaitset mitte paigaldada, võib saada elektrilöögi.*

 Ärge paigaldage kohtadesse, kus võib lekkida süttivaid gaase. *Gaasileke võib põhjustada tulekahju.*










 Veendu, et vee äravool toimib korralikult. *Vastasel juhul võib vesi lekkida ja tekitada paigalduskohas uputuse.*

Kasutamise ohutusnõuded

OHT

-  Ärge viibige jahutusõhuvoolu teel liiga pikka aega.
See võib põhjustada alajahtumist või terviseprobleeme.
-  Ärge asetage sõrmi või esemeid õhuvoolu avadesse.
Kiirelt pöörlev ventilaator võib põhjustada tõsiseid tervis kahjustusi.
-  Juhul kui konditsioneer on loodusõnnetuse tagajärjel viibinud pikemat aega vee all, konsulteerige oma diileriga enne selle taaskäivitamist.
Tööseisukorras veendumata jätmine võib viia konditsioneeritöökorras välja langemise, tulekahju või elektrilöögi.
-  Konditsioneeritöös anomaaliat leidmise korral (kõrbelõhn jne) lõpetage kohe selle töö ja eemaldage see elektrivõrgust. Seejärel konsulteerige diileriga.
Töö jätkamine võib viia üksuse rivist välja langemise, elektrišoki või tulekahju.
-  Vähenenud võimekus soojendamisel või jahutamisel võib olla põhjustatud külmgaasi lekkest. Konsulteerige oma diileriga.
Kui parandustööd nõuavad külmgaasi lisamist, nõustage teenuse teemal teenusepakkujaga. Konditsioneeritööksuse külmgaas ei ole mürgine ja tavaliselt see ka ei leki, ent selle toimimisel ja kokkupuute korral tulega võib see põhjustada mürgiste kemikaalide teket.
-  Ärge toppe esemeid ega sõrmi õhuvooluavadesse isegi ventilaatori tööseisaku korral.
See võib ootamatult tööle hakata ja vigastusi põhjustada.

HOIATUS

-  Ärge kasutage konditsioneerit mitte sihipärastel eesmärkidel nagu toidu säilitamine, loomade, taimede ja seadmetele töö- või elukeskkonna loomine.
Võib toimuda säilitiste degradeerumine.
-  Ära pese, ega kasuta konditsioneerit märjana.
Võib põhjustada elektrilöögi.
-  Kui kasutate süsteemi koos põlemise põhimõttel töötava seadmega, tuleks ruumi regulaarselt tuulutada.
Vähene ventilatsioon võib põhjustada hapniku puuduse tõttu õnnetusi..
-  Ära paigalda põlemise põhimõttel töötavat seadeldist konditsioneerit õhuvoolu mõjualasse.
Võib põhjustada seadeldise juures mittetäielikku põlemist.
-  Pärast pikemaajalist kasutamist kontrolli aeg-ajalt seadme toekonstruksiooni.
Vigade kohesel mittekõrvaldamisel, võib seade kukkumisega põhjustada lähedal seisjatele vigastusi.
-  Ära pese konditsioneerit veega, ega aseta sellele vaase.
Võib põhjustada põlemist või elektrilööki.
-  Ära paigalda konditsioneerit kohta, kus selle õhujuga on suunatud loomadele või taimedele.
Võib mõjuda halvasti nende tervisele.
-  Enne puhastamist ja hooldust eemaldage üksus elektrivõrgust ja lõpetage selle töö.
Ventilaator üksuse sees töötab suurel kiirusel.
-  Kasutage ainult ette nähtud kaitsmeid.
Terasest või vasest juhtmete kasutamine kaitsmete asemel võib põhjustada tulekahju.



Ära hoiä põlevate gaaside või vedelike konteinereid konditsioneeril lähedal, ega suuna neid konditsioneerile.
Võib põhjustada tulekahju.



Kui üksust ei kasutata pikema aja vältel, eemaldage see elektrivõrgust.

Tolmu kogunemine võib viia kuumenemise või põlemiseni. Enne taaskasutamise alustamist laske üksusel igaks juhuks kuue tunni vältel ilma tööta elektrivõrku ühendatuna seista.



Ärge paigaldage teisi elektriseadmeid või kodutarbeid konditsioneeril alla või lähedusse.

Konditsioneerist tilkumine võib viia rivist välja langemise või riknemiseni.



Ärge katsuge kaitsevõret.
Võib viia kehaliste vigastusteni.



Ärge puhastage üksuse siseosa iseseisvalt. Konsulteerige oma diileri või teenusepakkujaga.
Kui te valite vale meetodi või pesuaine võivad vaigulised osad kahjustuda ja viia veelekkimiseni. Kui pesuaine satub ühendusse elektriliste osade või mootoriga, võib see viia rivist välja langemise, suitsemise või süttimiseni.



Ärge asetage objekte konditsioneeril välisosale.
See võib viia vigastusteni, mille põhjustavad esemete kõrgemalt kukkumised.



Kindlustage hoolduse ja paigalduse ajal oma jalgealune.
Tegemata jätmine võib kukkumise korral viia vigastusteni.



Äikesetormil ajal lülitage konditsioneer välja ja eemaldage toitevõrgust.
Äiksetabamus võib viia süsteemi rivist välja langemiseni.



Pärast paari tööhooaega on vajalik läbi viia põhjalik seadmekontroll ja –hooldus. Nende tööde hulka ei käi jooksevhooldus ja puhastamine.

Siseosasse kuhjunud tolm või mustus võivad põhjustada haisu ning vee leke võib põhjustada tänu veeäravoolutoru ummistumisele. Kontrolli ja hoolduse läbiviimiseks on vaja erialaseid kogemusi. Seetõttu võtke ühendust oma diileriga.



Ärge lubage konditsioneeril välisosale koguneda lehti või teisi väliskeskkonnas leiduvaid orgaanilisi objekte.

Langenud lehtedesse kogunevad ajajooksul ussid ja putukad, kes võivad viia konditsioneeril rivist välja langemise, süttimise või suitsemiseni tänu kokkupuutele elektriliste osadega.



Ära kasuta süsteemi, kui ventilaatori kaitsevõre on eemaldatud.
Võib põhjustada vigastusi.



Ärge kasutage toitevoolu lülitit seadme sisse-välja lülitamiseks.
Võib põhjustada tulekahju või lekke. Juhul, kui süsteem on seadistatud iseeneselikult tööd alustama, võib ventilaatori ootamatu töö põhjustada vigastusi.



Ärge pingutage ja venitage puldijuhet.
Osa juhtmest võib puruneda ja põhjustada elektrilise lekke.




Ärge kasutage auru tekitavaid seadmeid nagu veekeetja puldi ega siseosa läheduses.

Kasutus võib põhjustada kondenseerumist, mis võib omakorda põhjustada lühiseid või elektrilisi lekkeid.




Ärge kasutage konditsioneeril kohtades, kus õhus leidub palju pulbrit või tolmu.


Väikesed lenduvad osakesed võivad õhu filtri läbinuna koguneda konditsioneeril sisse ja viia elektrilise lekke või lühiseni.


 Ärge asetage objekte, mis kardavad vett konditsioneeride alla.
Üle 80%-line niiskus või veetoru ummistumine võib neid objekte kahjustada kondenseerunud vee tilkumise järel.


Ettevaatusnõuded ümberpaigutamisel ja parandamisel

HOLATUS

 Ärge iial modifitseerige seadet iseseisvalt.
Võimalikud on kõrvalekalte normaalsest töörežiimist kõrvale kalded.

 Kui vajalik on seadme ümbermonteerimine ühest kohast teise, konsulteerige oma diileri või teenusepakkujaga.
Seadme vigane paigaldus võib põhjustada veeleket, elektrilööke või lausa tulekahju.

 Enne siseosa parandamist või kontrollimist ärge unustage seda eemaldamast toitevõrgust.
Soovituse eiramine võib viia elektrilöögi või ootamatu töörežiimi alustamiseni.

 Hooldustöödel on soovitatav eemaldatud paneelid ja teised osad asetada kindlale pinnale.
Osade varisemine võib põhjustada vigastusi nii konditsioneeride osadele kui möödujatele.

ETTEVAATUSNÕUDED JÄÄTMEKÄITLUSEL.



Teie õhukonditsioneeride toode võib olla tähistatud selle sümboliga. See tähendab, et elektriline ja elektrooniline jääde(WEEE direktiivis 2002/96/EC) ei tohi olla käsitletud olmeprügina. Õhukonditsioneeride käitlus tuleb läbi viia autoriseeritud jäätmetöötluskeskuses taaskasutuseks, ümbertöötamiseks või paranduseks, kus kõrvaldatud töötlemata jäätmeproduktid ei satuks veeringesse. Palun kontakteeruge paigaldaja või kohaliku teenusepakkujaga, saamaks rohkem informatsiooni.

Ventilatsiooni informatsioon
Ekraanile kuvatakse ventilatsiooni töörežiimi info.

Juhtimisüsteem
Näidatakse, kui õhukonditsioneer juhitakse lisakontrolleri abil.

Taimeri nüt
Kuvatakse, kui süsteem kasutab taimeri funktsioone.

Temp. muutmise nupud
Neid nuppe kasutatakse temperatuuri erinevate funktsioonide valimisel.

Taimeri nupp
Selle nupu abil on võimalik valida erinevaid taimeri funktsioone.

Taimeri seadistamine
Nende nuppude abil määratakse taimeri režiim ja kellaaeg.

GRILL nupp
Sellel nupul ei ole funktsiooni. Kui sellele nupule vajutatakse, kuvatakse ekraanile **INVALID OPER** (vale töörežiim), kuid see ei tähenda süsteemi viga.

AIR CON no. (õhukonditsioneer nr.)
Ekraanile kuvatakse süsteemiga tähendatud Konditsioneeritähise number.

CHECK tüüpi
Seda nuppu kasutatakse hooldusel.

TEST nupp
Seda nuppu kasutatakse seadme testimisel.

Nädalase taimeri režiim
Kuvatakse nädalase taimeri režiimi seadistused.

Töörežiimi informatsioon
Kuvatakse töörežiimi Temperatuur, õhuvoolumaht, töörežiim ja töörežiimi teated.

Operation/Check tuli
Seadme töötamisel: roheline tuli. Veateate korral: punane tuli vilgub.

Operation/Stop nupp.
Selle nupu abil lülitatakse seadet sisse-välja. Vajutage nupule korda käivitamiseks ja veel korda seiskamiseks.

MODE nupp
Selle nupu abil vahetatakse sobiv töörežiim.

FAN SPEED nupp
Selle nupu abil muudetakse õhuvoolu kiirust.

VENT nupp
Selle nupu abil muudetakse ventilaatorite tööasendit.

LOUVER nupp
Selle nupu abil muudetakse ribakute tööasendit.

SET nupp
Selle nupu abil aktiveeritakse valitud taimeri funktsioon. Selle abil muudetakse ka valitud "vaikne" töörežiimi seadistust.

RE SET nupp

Vajutage sellele nupule, kui soovite minna menüüs üks aste tagasi.
Selle nupu abil on ka võimalik katkestada "Filtri puhastamine" teate näitamine ekraanil.
(Vajutage sellele nupule peale õhufiltri puhastamist)

Kuidas kasutada juhtmega distantsjuhtimispuhki

Distantsjuhtimisega puldi nuppude tähistus ja – funktsioon.

Allpool olev pilt on avatud kaanega kujutis distantsjuhtimisega puldist. Pane tähele, et kõik kujutatud objektid LCD ekraanil on seletava tähtsusega.

Avage kaas tõmmates seda allapoole.

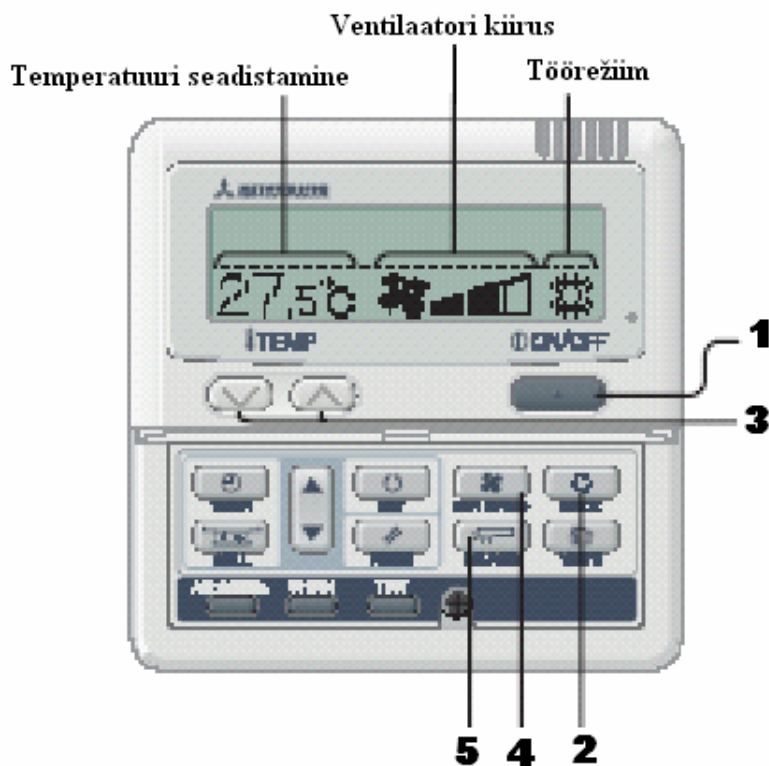
Juhtmega distantsjuhtimispuhki

Kuidas kasutada

TÖÖREŽIIMID

Tähelepanu

- Alustades konditsioneerit kasutamist hooaja alguses või peale pikemat pausi, **lülitage toitepinge sisse vähemalt 12 tundi** enne töö alustamist. (Pinge antakse kompressori karterile ja kompressor soojeneb.) Ärge lülitage toitepinge lülitit kasutamise ajal välja (Toide antakse kompressori karterile, et kompressor oleks soe, ka siis kui see ei tööta). Nii välditakse kompressori rikkeid, mida võiks põhjustada külmumine.



Standardised seaded toatemperatuurile

COOL.....26-28 °C
DRY.....21-24 C
HEAT.....22-24 C
FAN.....Temp. seadistus pole oluline

Töörežiim

DRY	☾
COOL	❄️
FAN	🌀
HEAT	☀️
AUTO	🏠

Töörežiimi, temperatuuri ja ventilaatori kiirust saab muuta ka siis, kui konditsioneerit töö on peatatud. Vajutades nuppu, kui konditsioneer pole töörežiimis tuleb vastav info ekraanile ja seadistuse muutmise saab võimalikuks. Ekraan on töös 3 sekundi jooksul peale seadistuse muutmist ja seejärel lülitub iseneselikult välja.

1 Vajutage **ON/OFF** nuppu
Konditsioneer hakkab tööle

2 Vajutage **MODE** nuppu
Töörežiimid on näidatud vastavalt seadmetüübile. Igakord kui vajutatakse nupule, muutub töörežiimide järjekord järgmiselt: DRY->COOL->FAN->HEAT->AUTO.


- AUTO Režiimis vahetab konditsioneer automaatselt režiime COOL<->HEAT vastavalt vajadusele hoida ruumis püsivat temperatuuri.

3 Vajutage **TEMP** nupule.
Vajutage **▲** või **▼** nuppudele töötemperatuuri seadmistamiseks.




4 Vajutage **FAN SPEED** nupule.
Töörežiimid on näidatud vastavalt seadmetele.

3 astmeline... 🌀🌀🌀
2 astmeline... 🌀🌀 või 🌀
1 astmeline... seadet ei ole võimalik muuta.

5 Vajutage  LOUVER nupule.

Juhul, kui seade on varustatud automaatse ribide asendi muutmise funktsiooniga, siis vajutage  LOUVER nuppu korra ja ekraanile kuvatakse ekraanile hetkeline ribide asend. Kui seade kirjeldatud funktsiooniga varustatud ei ole, kuvatakse ekraanile veateade INVALID OPER.

LOUVER tööle panekuks, vt lk 28-30

Vajuta  LOUVER nuppu ja seadista ekraan   peale.

LOUVER seiskamiseks, vt lk 28-30

1. Vajutage nupule muutmaks ribide asendit.
2. Vajutage uuesti nupule seiskamaks ribide liikumist soovitud asendis.

Soovituslik ribade asend, vt lk 28-30

Automaatses asendis: Keskel

Jahutus/kuiivatus (cool/dry) asendis: Horisontaalselt

Soojendavas(heat) asendis: Allapoole suunatud

Stop

Vajutage  nuppu.


Tähelepanu

- Olles vajutanud ülalmainitud nuppudele ja ekraanile kuvatakse veateade INVALID OPER, siis ei pruugi olla tegu talitushäirega, vaid hoopis antud tööseisus keelatud tegevusega.
- Konditsioneeril esmakordsel kasutamisel peale voolvorku ühendamist alustab seade tööd järgnevatel standardsete seadetega.


Keskjuhtimine: Välja lülitatud

Töörežiim: AUTO COOL

Temperatuur: 23 C

Ventilaatori kiirus: 

LOUVER ribade asend: Horisontaalne.

- Mõnikord võib seade katkestada töö, kui temperatuuri seadet on muudetud. See on põhjustatud termostaadi tööst ning ei ole viga.
- Kuiivatusrežiimis muudetakse ventilaatori kiirust automaatselt  ja STOP. Sel juhul ei ole ventilaatori puhumiskiiruse seadistamine võimalik.

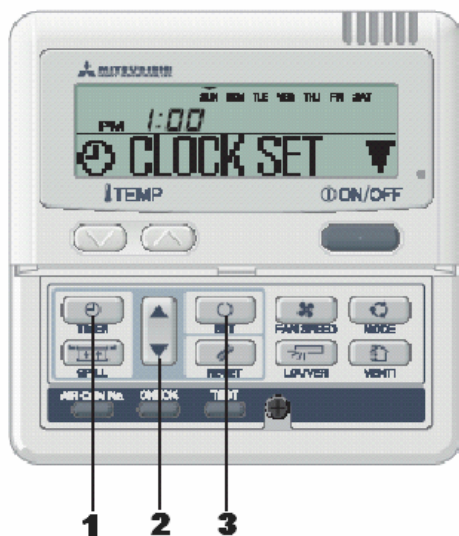
Taimerifunktsioonid

Taimerirežiimide funktsioonid

- **Sleep taimer**

Kui eelseadistatud aeg on möödunud saabub lakkab konditsioneer iseeneselikult töötamast. Võimalikke valikuid on 10:

" 1 OFF " ⇒ " 2 OFF " ⇒ " 9 OFF " ⇒ " 10 OFF " , kui 1 OFF tähistab konditsioneeritöö lõppemist 1 tunni pärast ja 10 OFF töö lõppemist 10 tunni pärast.



valitud nädalapäeval. Kui Weekly taimer on tööks seadistatud, siis kordab ta samu töörežiime igal nädalal.

1 Vajutage  TIMER nupule

Juhtimispuul siseneb taimerimenuisse.

"Käesoleva nädala kuupäev" ja "hetkeline kellaeg" kuvatakse ekraanile ning menüüpunktid kuvatakse ekraanile järgnevalt:

- **OFF taimer**

Konditsioneer lakkab töötamast teatud kellajal. Korraga saab määrata ainult ühe kellaja.

- **ON taimer**

Konditsioneer hakkab teatud kellajal tööle. Samas saab määrata ka töötemperatuuri. Korraga saab määrata ainult ühe kellaja.

- **Weekly taimer**

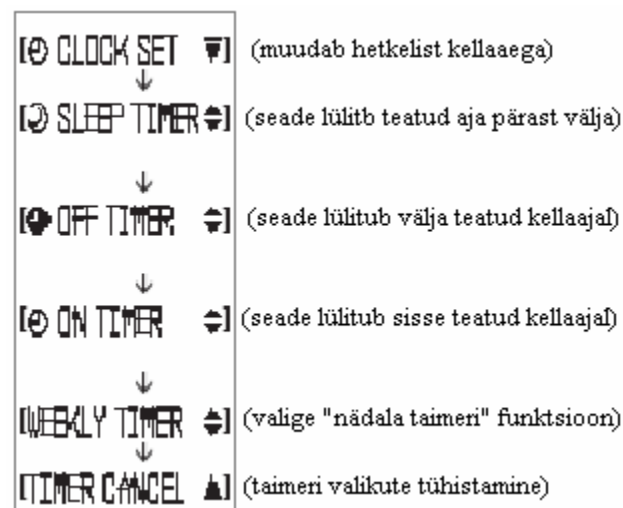
Nädalase taimeriga saab korraga määrata kuni neli aega ON või OFF taimeritööks


(Näide) Pühapäev, kell 1 päeval.

Ekraanile kuvatakse: 

2 Vajutage ▲ või ▼ nuppu

Vajutades nupule ▼ kuvatakse taimerifunktsioonid järgnevas järjestuses:



Kui vajutate nupule ▲ kuvatakse valitud taimerifunktsioonid vastupidises järjestuses. Kui vajutate nupule  RESET taimeritöörežiimid katkevad ja taimer läheb algsesse olekusse.

3 Vajutage SET  nupule

Valitud taimeritöörežiim kinnitatakse.

Sobiva taimeritöörežiimi valimiseks uurige järgmistel lehekülgedel ja allpool leiduvat teavet.

Samuti on võimalik korraga valida mitu taimerit töörežiimi, allpool oleval graafikul on näidatud, milliseid töörežiime on võimalik valida töötamiseks üheaegselt.

Samaaegselt töötavad töörežiimid:
x: ei ole võimalik, o: võimalik

	Sleep timer	OFF timer	ON timer	Weekly timer
Sleep timer	/	x	o	x
OFF timer	x	/	o	x
ON timer	o	o	/	x
Weekly timer	x	x	x	/

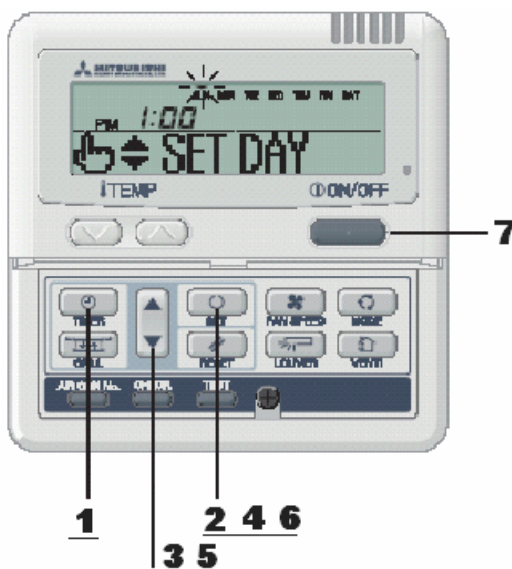
Juhul, kui valitakse kombinatsioon omavahel mitte töötavatest töörežiimidest ning vajutatakse SET nupule, siis kuvatakse veateade INVALID OPER 3 sekundi jooksul. Pärast seda kuvatakse ekraanile punkti nr 2 menüüolek.

Kellaaja seadmine

Taimer seatakse vastavalt jooksvale kellaajale. Jälgige, et kellaag oleks täpselt määratud.

1 Vajutage TIMER nupule
Kaugjuhtimispuul siseneb taimerit menüüsse. Ekraanile kuvatakse "hetkeline nädalapäev" ja "hetkeline kellaag".
Ekraan:

```
[ SUN MON TUE WED THU FRI SAT ]
[ PM 1:00 ]
[ CLOCK SET ]
```



Tähelepanu

- Kui vajutate nupule ON/OFF olles samal ajal taimerit töörežiimi ja seadistuste menüüs, väljub pult antud menüüst esialgsesse menüüsse. Eelnevalt tehtud muudatusi ei salvestata.
- Juhul, kui olete valinud taimerit töörežiimideks "ON" taimerit ja kas "OFF" taimerit või SLEEP taimerit töötamiseks üheaegselt samade seadistustega, siis üks kahest viimasest jääb aktiivseks ning "ON" taimer kaotab kehtivuse.
- Kui olete vajutanud taimernupule ja kuvatakse INVALID OPER veateade, siis järelkult ei ole selle nupu töörežiim lubatud ja taimerit funktsiooni kasutada ei saa. Kui Te soovite funktsiooni kasutada, siis konsulteerige oma teenusepakkujaga.
- Kui Te ei vajuta pärast taimernupule vajutamist mõne minuti jooksul ühelegi nupule, siis taimerit töörežiim lõppeb ja ekraan läheb algseisundisse.
- Juhul, kui toimub elektrikatkestus kaovad mälust kõik seadistused peale SLEEP taimerit. WEEKLY (nädalase)taimerit seadistused kuvatakse ekraanile kõik nädalapäevad pühadena.

2 Vajutage SET nupule

Ekraanile kuvatakse järgnev: [SUN MON TUE WED THU FRI SAT], kusjuures ▼ vilgub.
(hetkeline kellaag) → [PM 1:00]
[SET DAY]

3 Vajutage ▲ või ▼ nuppudele.

Liikuge nooltega soovitud nädalapäeva kohale. Kasutage nooltega nuppe edasi-tagasi liikumiseks.


Kui Te vajutate RESET nuppu, siis naaseb pult menüüs üks aste tagasi eelmisesse menüüpunkti CLOCK SET.

4 Vajutage SET nupule

Valitud nädalapäev kinnitatakse ning vilkuv ▼ märk jääb ühtlaselt põlema valitud päeva kohale. Kellaeg hakkab vilkuma ning ekraanile kuvatakse SET TIMER.



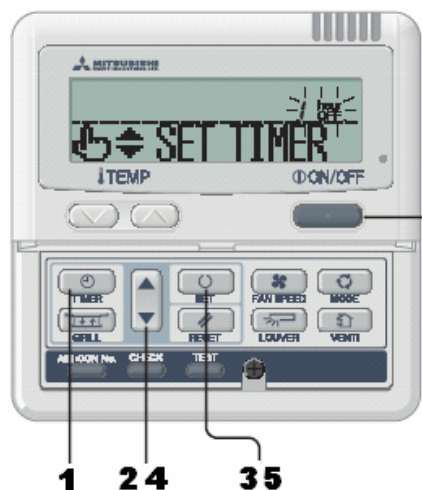
5 Vajutage ▲ või ▼ nuppudele.
Määrake õige aeg.

Kui Te vajutate  RESET nuppu, siis naaseb pult menüüs üks aste tagasi eelmisesse menüüpunkti.

6 Vajutage SET  nupule

Unetaimeri seadistamine

Antud töörežiimi seadistuses seiskab taimer peale määratud aja möödumist konditsioneeritöö.



Seadistage vajaduse järgi:

" 1 OFF " ← " 2 OFF " → " 9 OFF " → " 10 OFF "

1 Vajutage  Taimer nupule

2 Vajutage korra ▼ nupule
"CLOCK SET ▼" → "SLEEP TIMER" (põleb)


3 Vajutage  SET nupule
(näide) "10 OFF" vilgub.
SET TIMER süttib

4 Vajutage ▲ või ▼ nuppudele.
Kujutised vahelduvad ekraanil järgnevalt.

Kellaeg jääb ekraanile põlema. Ekraanile kuvatakse CLOCK SET OK ning valitud kellaeg salvestatakse. Peale kahte sekundit läheb kaugjuhtimispuul tagasi punkti 1 juurde ja CLOCK SET ilmub ekraanile.

7 Vajutage korra  ON/OFF nupule
Kellaaja seadistamine on valmis.

Tähelepanu

- Juhul, kui vajutate  ON/OFF nupule olles samal ajal mõnes teises taimerit seadistamise menüü punktis, väljub kaugjuhtimispuul menüüst ning naaseb tagasi algseesse töörežiimi. Pange tähele, et muudetud seadistusi ei salvestata ning kellaega tuleb uuesti muuta.
- Kui 60 sekundi jooksul ei vajutata mitte ühelegi nupule, väljub seade taimerifunktsioonide menüüst ning ekraanile kuvatakse algseisundipilt.

5 Vajutage  SET nupule

Unetaimer on seadistatud.

Konditsioneer alustab tööd peale unetaimeri kinnitamist juhul, kui konditsioneer hetkel ei tööta.

Ekraanile kuvatakse TIMER SET OK. Peale seda läheb menüü tagasi taimerit töörežiimi valiku menüüsse (punkt 2) nagu näidatud allpool.

"kui unetaimeri ajaks on 10 tundi"

"10 OFF" (põleb)

"TIMER SET OK" (vilgub 2 sekundit)

↓
"10 OFF" (põleb)

"SLEEP TIMER" (jääb põlema)

Peale unetaimeri seadistamist kuvatakse ekraanil konditsioneeritöö seiskumiseni jäänud aeg ühe tunnise täpsusega. Konditsioneer seiskub, kui aeg saab täis ning ekraanile kuvatud aeg kustutatakse ekraanilt.

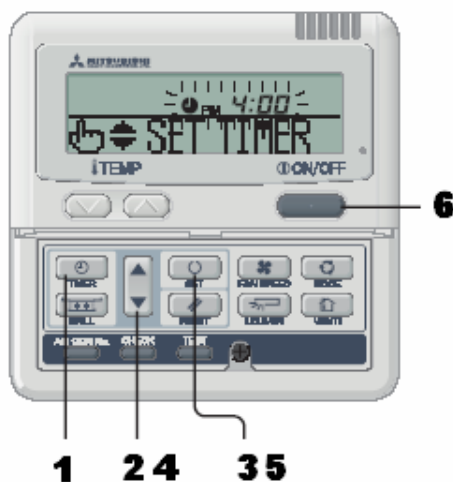
6 Vajutage korra  ON/OFF nupule
Unetaimeri seadistamine on lõppenud


Tähelepanu

- Juhul, kui vajutate **ON/OFF** nupule olles samal ajal mõnes teises kellaaja muutmise menüü punktis, väljub kaugjuhtimispuult

OFF taimer

Antud töörežiimi seadistuses seiskab taimer määratud ajal konditsioneeride töö.



1 Vajutage  Taimer nupule



2 Vajutage kaks korda  nupule

 CLOCK SET  →  SLEEP TIMER  →  OFF TIMER 

3 Vajutage  SET nupule

" PM 4:00" (vilgub)

" SET TIMER" (põleb)



4 Vajutage  või  nuppudele.

Valige aeg, millal te soovite, et konditsioneer oma töö lõpetaks.



menüüst ning naaseb tagasi hetkelisse töörežiimi. Pange tähele, et muudetud seadistusi ei salvestata ning kellaega tuleb uuesti muuta.

- Kui 60 sekundi jooksul ei vajutata mitte ühelegi nupule, väljub seade taimerifunktsioonide menüüst ning ekraanile kuvatakse tavapärase pilt hetkelisest töörežiimist.

- Tundide määramine

Valige sobiv tunniaeg, kasutades selleks  või  nupule.

- Minutite määramine

Valige soovitud minutid, kasutades selleks  või  nupule. Minuteid vahetatakse 10-minutilise intervalliga.

5 Vajutage  SET nupule

OFF taimer on seadustatud

Ekraanile kuvatakse **TIMER SET OK** ning peale seda läheb menüü tagasi taimeri töörežiimi valiku menüüsse.

"kui valitud kellaeg on 6.00 PM"

" PM 6:00" (põleb)

" TIMER SET OK" (süttib kaheks sekundiks)

↓
" PM 6:00" (põleb)

" OFF TIMER" (põleb)

Konditsioneer lakkab töötamast kell 6 õhtul, mil lülitub välja ka ekraan.

6 Vajutage korra **ON/OFF** nupule

Taimeri seadistamine on lõppenud.

Tähelepanu

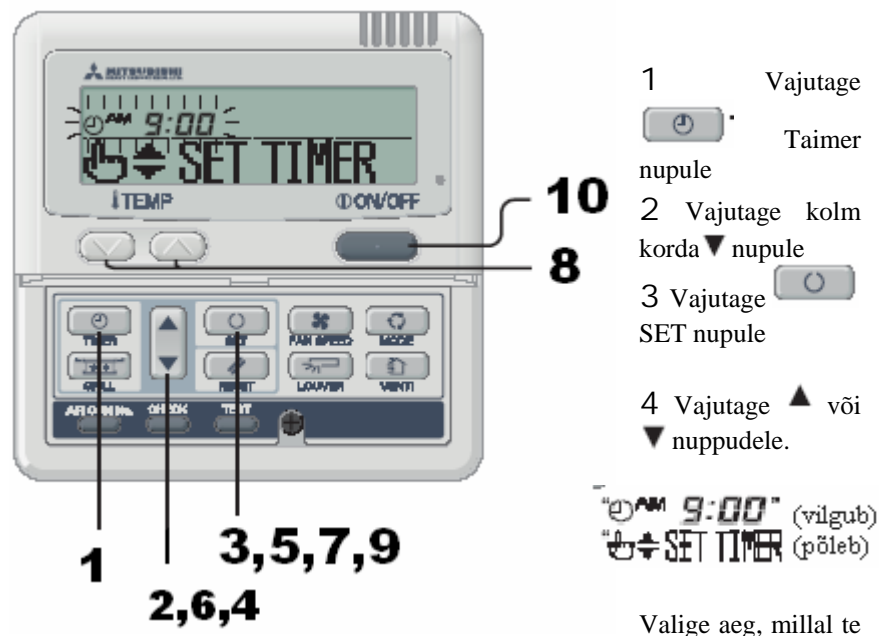
Kui soovite, et konditsioneer alustaks tööd OFF taimeri järgi, peab konditsioneer töötama hetkel, mil määratakse OFF taimerit.

Tähelepanu

- Juhul, kui vajutate **ON/OFF** nupule olles samal ajal mõnes teises kellaaja muutmise menüüpunktis, väljub kaugjuhtimispuul

ON taimer

Antud töörežiimi seadistuses alustab konditsioneer määratud ajal tööd. Võimalik on määrata temperatuuri töö alustamisel.



soovite, et konditsioneer oma tööd alustaks.

- Tundide määramine

Valige sobiv tunniaeg, kasutades selleks ▲ või ▼ nuppe. Tunde vahetatakse 1 tunniste intervallidega ja valik lõpeb, kui lõpetate vajutamise.

- Minutite määramine

menüüst ning naaseb tagasi hetkelisse töörežiimi. Pange tähele, et muudetud seadistusi ei salvestata ning kellaega tuleb uuesti muuta.

- Kui 60 sekundi jooksul ei vajutata mitte ühelegi nupule, väljub seade taimerifunktsioonide menüüst ning ekraanile kuvatakse tavapärase pilt hetkelisest töörežiimist.

Valige soovitud minutid, kasutades selleks ▲ või ▼ nuppe. Minuteid vahetatakse 10-minutilise intervalliga.

5 Vajutage SET nupule

ON taimer on seadistatud.

Ekraanile kuvatakse pilt, mis on sarnane vasakpoolsega.



”Kui seadistatud kell 10.00AM peale”

“AM 10:00” (põleb)
“TEMP SET ON ▼” (põleb)

Kui Te vajutate RESET nuppu, siis naaseb pult menüüs üks aste tagasi eelmisesse menüü punkti.

6 Vajutage ▲ või ▼ nuppudele.

Vajutage ▼ ja kuvatakse TEMP SET OFF.

Vajutage ▲ ja kuvatakse TEMP SET ON.

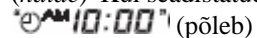
Kui soovite ON taimerit juurde määrata temperatuuri valige alumine ning minge juhendis punkti nr 7 juurde, aga kui Te seda teha ei soovi, siis valige ülemine valik ja minge kohe juhendis punkti nr 9 juurde.

7 Vajutage SET nupule

Ekraanil kuvatakse järgnev pilt:







(näide) "Kui seadistatud kella 10.00 peale"


 (põleb)

"27 °C (hetkel määratud temperatuur vilgub)

 (põleb)

8 Vajutage  või , et määrata meelepärast temperatuuri.

Kui te vajutate  või  nuppe, temperatuur ekraanil kas väheneb või suureneb 1°C võrra.

Kui Te vajutate  RESET nuppu, siis naaseb pult menüüs üks aste tagasi eelmisesse menüü punkti.

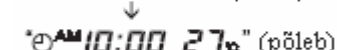
9 Vajutage  SET nupule

ON taimer on seadistatud ja pärast TIMER SET OK kuvamist, läheb menüü tagasi punkti 2 juurde.

"Kui määratud kella 10.00 peale"

 (põleb)

 (süttib)

 (põleb)

 (süttib)


Temperatuuri märges esineb, vaid juhul kui see on eraldi määratud.

Konditsioneer on seadistatud alusatamaks tööd määratud kellaajal ja määratud temperatuuril. Kellaaja näit kaob ekraanilt.

10 Vajutage korra  nupule

Taimeri seadistamine on lõppenud.


Tähelepanu

- Juhul, kui vajutate  nupule olles samal ajal mõnes teises kellaaja muutmise menüü punktis, väljub kaugjuhtimispult menüüst ning naaseb tagasi hetkelisse töörežiimi. Pange tähele, et muudetud seadistusi ei salvestata ning kellaajaga tuleb uuesti muuta.
- Kui 60 sekundi jooksul ei vajutata mitte ühelegi nupule, väljub seade taimerifunktsioonide menüüst ning ekraanile kuvatakse tavapärane pilt hetkelisest töörežiimist.
- Juhul, kui olete valinud taimeri töörežiimideks "ON" taimer ning kas "unetaimer" või "OFF" taimer, siis temperatuuri näitu ei kuvata ekraanile.
- Juhul, kui olete valinud taimeri töörežiimideks "ON" taimer ning kas "unetaimer" või "OFF" taimer töötamiseks üheaegselt ja samade seadistustega, siis ükes kahest viimasest ("OFF" taimer või "unetaimer") jäävad aktiivseks ning "ON" taimer kaotab kehtivuse.



Nädalase taimeri töörežiimi valimine


Nädalase taimeriga saab korraga määrata kuni neli aega ON või OFF taimeri tööks valitud nädalapäevadel. Kui Weekly taimer on tööks seadistatud, siis kordab ta samu töörežiime igal nädalal.



1 Vajutage  Taimer nupule



2 Vajutage neli korda  nupule



 →  →  →


 → 

3 Vajutage  SET nupule
TIMER SET ilmub ekraanile.

4 Vajutage  või  nuppudele.


Vajutades  või  nuppudele on võimalik allpool olevast loendist sobiv valik.

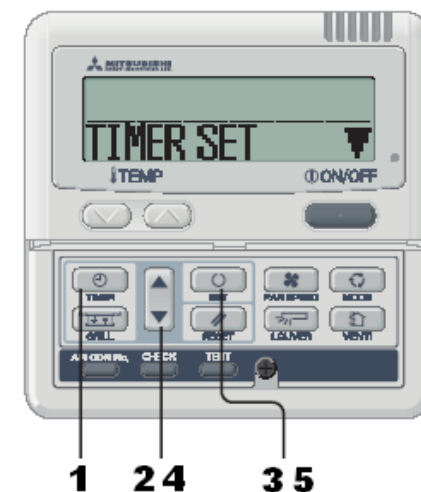
TIMER SET  (taimer seadistamine)
HOLIDAY SET  (valitud päeva pühaks märkimine)

CHECK/CANCEL  (taimer seadistuse kontrollimine ja salvestatud seadistuse tühistamine)

5 Vajutage  SET nupule
Valitud taimerirežiim on kinnitatud.

Tähelepanu

- Juhul, kui vajutate  nupule olles samal ajal mõnes taimeri seadistamise menüü punktis, väljub kaugjuhtimispuul taimeri menüüst ning naaseb tagasi algsesse töörežiimi. Pange tähele, et muudetud seadistusi ei salvestata ning seadistusi tuleb uuesti muuta.
- Kui 60 sekundi jooksul ei vajutata mitte ühelegi nupule, väljub seade taimerifunktsioonide menüüst ning ekraanile kuvatakse algseisund.



Nädalase taimeri seadistamine

1 Nädalase taimeri menüüs valige **TIMER SET** ja vajutage kinnitamiseks **SET** nuppu.
(vt lk 17, punkte 1-5, "Nädalase taimeri töörežiimi valimine")




2,4,6,8,10

3,5,7,9,11,13

* SUN MON TUE WED THU FRI SAT * (▼ vilgub)
SET DAY (kuvatakse ekraanile)

2 Vajutage ▲ või ▼ nuppudele.
Valige välja nädalapäev, millele soovite omistada töörežiimi, kasutades selleks ▲ või ▼ nuppe.

Vajutades veidi kauem ▲ nupule, hakkab nooleke vilkuma MON-FRI(argipäevad) või SUN-SAT(kõik nädalapäevad) peal. Neid režiime saab ära kasutada määramaks sama seadistust paljudele päevadele korraga.

Märkus: Kui Te vajutate  RESET nuppu, siis naaseb pult menüüs üks aste tagasi eelmisesse menüü punkti ning ekraanile kuvatakse **TIMER SET**.

3 Vajutage  SET nupule



▼ märk valitud päeva kohal jääb põlema ja salvestatakse.
Select No. ilmub ekraanile nagu alloleval pildil.




"kui valitud on esmaspäev"


4 Vajutage ▲ või ▼ nuppudele

Iga päeva kohta on võimalik valida neli töörežiimi.
Valige taimeri number. Määrake kas ON või OFF taimeri seadistus antud numbrile nagu allpool toodud näites.

Vajutage ▼ noolele liigutamaks  noolt soovitud numbrile allapoole liikudes ja ▲ nupule  noolt arviliselt ülespoole liigutades.
(näide)

Number 1 :	 AM 9:00	1 
Number 2 :	 PM 0:00	2 
Number 3 :	 PM 1:00	3 
Number 4 :	 PM 5:00	4 

Tähelepanu 4 töörežiimi on võimalik määrata ainult ON taimeri või ainult OFF taimeri jaoks.

Kui Te vajutate  RESET nuppu, siis naaseb pult menüüs tagasi esimesesse menüü punkti ning ekraanile kuvatakse **TIMER SET**.

5 Vajutage  SET nupule

◀ nooleke numbri taga jääb põlema.

ON TIMER või OFF TIMER kuvatakse ekraanile.

Senini tehtud muudatused salvestatakse ja ekraanile kuvatakse allpool olev pilt.




6 Vajutage ▲ või ▼ nuppudele

Vajutades ▲ nupule ilmub ekraanile OFF TIMER

Vajutades ▼ nupule ilmub ekraanile ON TIMER

Valige sobiv taimeri töörežiim.

Kui Te vajutate  RESET nuppu, siis naaseb pult menüüs tagasi 3. menüü punkti

7 Vajutage  SET nupule


SET TIMER ilmub ekraanile

”Kui valitud on OFF TIMER”



8 Vajutage ▲ või ▼ nuppudele

Määrake aeg.


Kui Te vajutate  RESET nuppu, siis naaseb pult menüüs tagasi 5. menüü punkti

9 Vajutage  SET nupule

Valitud aeg jääb ekraanile põlema ja salvestatakse

OFF taimeri valiku korral on esimene seadistus tehtud.

Valitud päeva, millele soovisite määrata töörežiimi, all on nüüd kriips

(MON → MON) ning ekraanile kuvatakse allpool olev pilt 

Jätkake järgmise peatükiga ”Järgmine seadistus ning nädalase taimeri katkestamine” lk 20

ON taimeri valiku korral jätkake punktiga nr 10 ning ekraanile ilmub



10 Vajutage ▲ või ▼ nuppudele

Valige, kas TEMP SET ON või TEMP SET OFF.

11 Vajutage  SET nupule

Juhul, kui valisite TEMP SET OFF on ON taimeri seadistus lõppenud.



Valitud päeva nimetuse all, millele soovisite määrata töörežiimi, on nüüd kriips. (MON → MON)



Jätkake järgmise peatükiga ”Järgmine seadistus ning nädalase taimeri katkestamine” lk 20

Juhul, kui valisite TEMP SET ON valiku, ilmub ekraanile:




kujutis. Jätkake punktiga nr 12.

12 Vajutage temperatuuri muutmise nuppudele  või .

1-kordne vajutus  või  nuppudele vastavalt vähendab või suurendab valitud temperatuuri 1 °C võrra.

Määrake konditsioneeride töötemperatuur.

Kui Te vajutate  RESET nuppu, siis naaseb pult TEMP SET ON 9. punkti.

13 Vajutage  SET nupule

ON taimeri seadistus ja töötemperatuur on määratud.

Temperatuurimärge lõpetab vilkumise ning hakkab stabiilselt põlema.

Valitud päeva, millele soovisite määrata töörežiimi, all on nüüd kriips

(MON → MON) ning ekraanile kuvatakse allpool olev pilt.



Jätkake järgmise peatükiga ”Järgmine seadistus ning nädalase taimeri katkestamine” lk 20

Järgmine seadistus ning nädalase taimeri katkestamine

Ekraanile kuvatakse SELECT ja SELECT No..



1 Vajutage ▲ või ▼ nuppudele
Vajutades ▲ või ▼ nuppudele on võimalik allpool olevast loendist sobiv valik.

2 Vajutage  SET nupule

Juhul, kui valite SELECT No, ilmub ekraanile SELECT No.
Korrake eelmise peatüki punkte alates punktist 3.

Juhul, kui valite DAY SET, ilmub


ekraanile  "SET DAY"

Korrake eelmise peatüki punkte alates punktist 1.

Juhul, kui valite END, taimeri menüü sulgub.

"SELECT No."	▼	(järgmise taimerioperatsiooni samale päevale määramine)
"DAY SET"	⊞	(teise päeva valimine)
"END"	↵	(taimeri režiimi lõpetamine)

Tähelepanu

- Juhul, kui vajutate  nupule olles samal ajal mõnes taimeri seadistamise menüü punktis, väljub kaugjuhtimispuult taimeri menüüst ning naaseb tagasi algsesse töörežiimi. Pange

tähele, et muudetud seadistusi ei salvestata ning seadistusi tuleb uuesti muuta.

- Kui 60 sekundi jooksul ei vajutata mitte ühelegi nupule, väljub seade taimerifunktsioonide menüüst ning ekraanile kuvatakse algseisund.
- Kui valite ON ja OFF taimeri jaoks sama aja, siis täidetakse OFF taimerile määratud seadistusi.
- Juhul seadistamisel nädalapäeva, millele seadustused on juba eelnevalt määratud, siis kuvatakse vastav info ekraanile. Olemasolevas seadistuses on võimalik teha muudatusi ülekirjutamise teel.

Peale nädalase taimeri seadistamist kuvatakse ekraanile.

- ▼ Nädalapäev, millele muudatused on määratud, on allajoonitud,
- ▼ ▼ nool on käimasoleva nädalapäeva kohal.
- ▼ Jooksva nädalapäeva kohta olevad töörežiimide numbrid lähevad ekraanil põlema, nooleke numbril kõrval näitab, milline režiim on hetkel käimas.
- ▼ Ekraanile kuvatakse aeg.
- ▼ Töörežiime täidetakse kasutaja poolt antud järjekorras ning peale nende täitmist kustutatakse vastav info ekraanilt.

Nädalase taimeri pühade seadistamine

Iga nädalapäeva jaoks tehtud seadistusi on võimalik ajutiselt "välja lülitada". Kui pühade seadistus lõpetatakse, taastatakse esialgne nädalapäevade seadistus.



1 Nädalase taimeri menüüs valige ja selekteerige HOLIDAY SET.

Vt lk 17 "nädalase taimeri töörežiimi valimine"

2 Vajutage **▲** või **▼** nuppudele kuvatakse ekraanile, **▼** vilgub Teade SET DAY, ilmub samuti ekraanile.

3 Vajutage **▲** või **▼** nuppudele

Valige välja nädalapäev, millele soovite omistada pühade töörežiimi, kasutades

selleks **▲** või **▼** nuppe.

Vajutades veidi kauem **▲** nupule, hakkab nooleke vilkuma MON-FRI(argipäevad) või SUN-SAT(kõik nädalapäevad) peal. Neid režiime saab ära kasutada määramaks sama seadistust paljudele päevadele korraga.

Pühade seadistuse katkestamine

1 Nädalase taimeri menüüs valige ja selekteerige HOLIDAY SET.

Vt "nädalase taimeri töörežiimi valimine" lk Nädalase taimeri töörežiimi valimine17

2 Vajutage **▲** või **▼** nuppudele

Liigutage noolemärkide abil **▼** nupuke nädalapäeva kohale, millal soovite pühade seadistuse tühistada.

Valige päev, mis on juba pühana märgitud.

Kui Te vajutate **RESET** nuppu, siis naaseb pult eelmisesse menüü punkti.

3 Vajutage **SET** nupule

Valitud päevale, millele soovisite määrata pühade töörežiimi, ilmuvad ümber sulud () ning märgitud päeva kohal olev nool **▼** lakkab vilkumast ning jääb ühtlaselt põlema.

Ekraanile ilmub järgnevalt:

[SUN (MON) TUE WED THU FRI SAT](põleb)

"HOLIDAY SET OK" (põleb 2 sekundit)


[SUN (MON) TUE WED THU FRI SAT]
SET DAY (jääb põlema)

Pärast pühade seadistuse määramist naaseb kaugjuhtimispult tagasi punkti 1 juurde. Korra punkte 2 ja 3, kui soovite pühadena märkida rohkem päevi.

Tähelepanu

Kui märkisite pühana päeva, millele ei ole eelnevaid seadistusi tehtud, siis ilmub ekraanile kaheks sekundiks märges NO SETTING ja pult naaseb atagsi punkti 1 juurde.

4 Vajutage korra **ON/OFF** nupule
Pühade seadistamine lõpeb.


3 Vajutage  SET nupule
 () märgi kaob pühana märgitud nädalapäeva ümbert ja ekraanile kuvatakse järgnev.

[SUN MON TUE WED THU FRI SAT](põleb)
 "HOLIDAY CANCEL"
 ↓ (põleb 2 sekundi jooksul)
 [SUN MON TUE WED THU FRI SAT](põleb)
 * SET DAY (põleb)

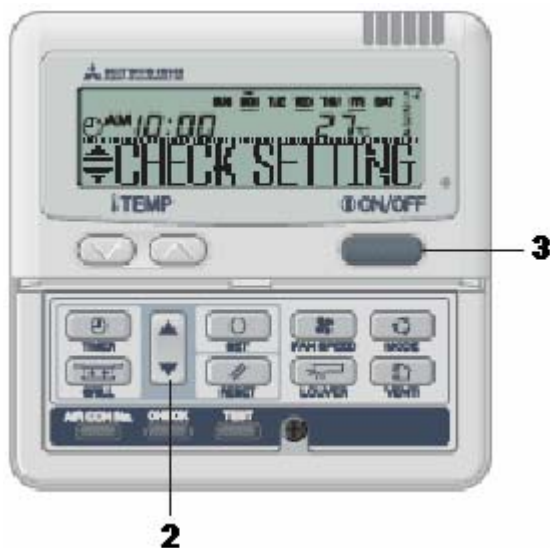
Pärast pühade seadistuse tühistamist naaseb pult tagasi punkti 1 juurde. Korrake punkte 2 ja 3, et tühistada rohkem pühade seadistusi.

4 Vajutage korra  nupule
 Taimerit töörežiim lõppeb

Tähelepanu

- Juhul, kui vajutate  nupule olles samal ajal mõnes taimerit seadistamise menüüpunktis, väljub kaugjuhtimispuul taimerit menüüst ning naaseb tagasi algseesse töörežiimi. Pange tähele, et muudetud seadistusi ei salvestata ning seadistusi tuleb uuesti muuta.
- Kui 60 sekundi jooksul ei vajutata mitte ühelegi nupule, väljub seade taimerifunktsioonide menüüst ning ekraanile kuvatakse algseisund.

Nädalase taimerit töörežiimi kontrollimine



1 Nädalase taimerit menüüs valige ja selekteerige "CHECK/CANCEL ▲".

Vt "nädalase taimerit töörežiimi valimine" punktid 1-5 lk.

Ekraan näitab esimese taimerit töörežiimi seadistust ajaliselt antud momendile kõige lähemal oleval hetkel. Vt ülalpool olevat kujutist.(kui taimerit pole seadistatud ilmub teade NO SETTING)

2 Vajutage ▲ või ▼ nuppudele

Ekraanile kuvatakse iga päeva kohta olev info kasutaja poolt määratud järjekorras.

Vajutage ▼ nupule, alustamaks näitamist alates pühapäeva madalaima järjekorra numbriga taimerit seadistusest.

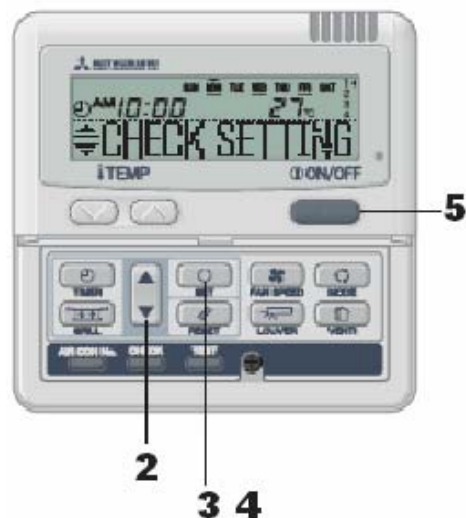
Vajutage ▲ nupule näitamaks taimerit operatsioonide järjekorda vastupidises järjekorras.

3 Vajutage korra  nupule
 Taimerit töörežiim lõppeb.

Nädalase taimeri töörežiimide tühistamine

Kontroller võimaldab tühistada erinevaid seadistusi, mis on määratud nädalase taimeri töörežiimi jaoks. Seadeid on võimalik tühistada nii ühe aja, päeva kui ka kogu taimeri mälu kaupa.

Vaadake järgmisele lehele, kuidas tühistada kõiki seadeid korraga.



1 Nädalase taimeri menüüs valige ja selekteerige CHECK/CANCEL.


Vt "nädalase taimeri töörežiimi valimine" punktid 1-5 lk. Ekraan näitab esimese taimeri töörežiimi seadistust ajaliselt antud momendile kõige lähemal oleval hetkel. Vt ülalpool olevat kujutist.


2 Vajutage ▲ või ▼ nuppudele
Ekraanile kuvatakse iga päeva kohta olev info kasutaja poolt määratud järjekorras.


Vajutage ▼ nupule, alustamaks näitamist alates pühapäeva madalaima järjekorra numbriga taimeri seadistusest.


Vajutage ▲ nupule näitamaks taimeri operatsioonide järjekorda vastupidises järjekorras.

Valige sobival nädalapäeval taimeri seade number, mida soovite tühistada.

Kui Te vajutate  RESET nuppu, siis naaseb pult esimesesse menüü punkti ja ekraanile ilmub CHEC/CANCEL.


3 Vajutage  SET nupule
CANCEL? ilmub ekraanile.

Kui Te vajutate  RESET nuppu, siis naaseb pult eelmisesse menüü punkti ja ekraanile ilmub CHECK SETTING.

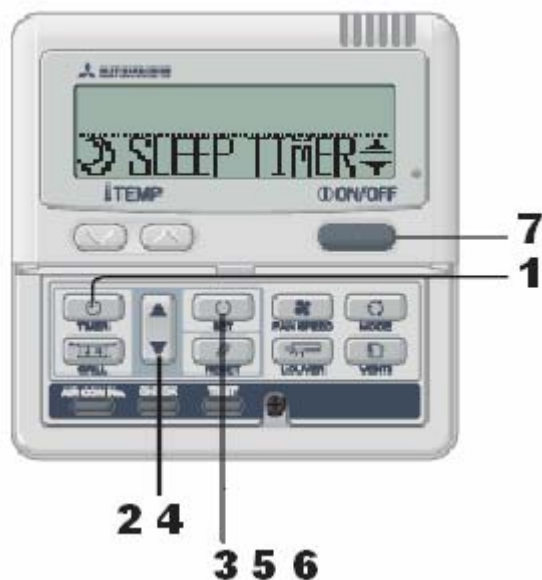
4 Vajutage  SET nupule
CANCELLED ilmub ekraanile ja eelnevalt ekraanil olnud taimeri töörežiimi teave kaob ekraanilt ja mälust.
CHECK SETTING ilmub jälle ekraanile.
Korrake punkte 2-4, et kustutada rohkem seadeid.


5 Vajutage korra  ON/OFF nupule
Taimeri töörežiim lõppeb.

Tähelepanu

- Juhul, kui vajutate  ON/OFF nupule olles samal ajal mõnes taimeri seadistamise menüüpunktis, väljub kaugjuhtimispult taimeri menüüst ning naaseb tagasi algsesse töörežiimi. Pange tähele, et muudetud seadistusi ei salvestata ning seadistusi tuleb uuesti muuta.
- Kui 60 sekundi jooksul ei vajutata mitte ühelegi nupule, väljub seade taimerifunktsioonide menüüst ning ekraanile kuvatakse algseisund

Taimeri katkestamise funktsioonid




1 Vajutage  TIMER nupule
Kaugjuhtimispult siseneb taimeri menüüsse. Ekraanile kuvatakse "antud nädalapäev" ja "jooksev kellaeg".
Ekraan:



```
[ SUN MON TUE WED THU FRI SAT ]
[ PM 1:00 ]
[ CLOCK SET ]
```

2 Vajutage  nupule 5 korda:

```
[ CLOCK SET ]
[ SLEEP TIMER ]
[ OFF TIMER ]
[ ON TIMER ]
[ WEEKLY TIMER ]
[ TIMER CANCEL ]
```

3 Vajutage  SET nupule
Kaugjuhtimispult siseneb taimeri seadete tühistamise menüüsse.

4 Vajutage  või  nuppudele

Vajutades  või  nuppudele on loendist võimalik valida funktsioon, mida soovite tühistada.

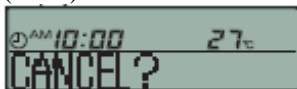
```
[ SLEEP TIMER ]
[ OFF TIMER ]
[ ON TIMER ]
[ WEEKLY TIMER ]
```

Kui Te vajutate  RESET nuppu, siis naaseb pult eelmisesse menüü punkti ja ekraanile ilmub TIMER CANCEL.


Juhul, kui valite SLEEP TIMER, OFF TIMER või ON TIMER valiku.

5 Vajutage  SET nupule

Ekraanile kuvatakse allpool olev pilt salvestatud taimeri töörežiimi seadetega. (näide) "valitud on ON TIMER"



Kui valitud seadeid eelnevalt määratud ei ole, ilmub ekraanile teade NO SETTING.

Kui Te vajutate  RESET nuppu, siis naaseb pult eelmisesse menüü punkti ja ekraanile ilmub ON TIMER.

6 Vajutage  SET nupule

Valitud seadistuse alane teave kaob ekraanilt ning pärast kujutise CANCELLED 2 sekundilist esinemist, naaseb ekraan 4. punkti Korrake punkte 4-6, et jätkata taimeri seadete kustutamist.

7 Vajutage korra  nupule
Pult väljub taimeri menüüst.

Juhul, kui valite WEEKLY TIMER valiku.

Kõik nädalase taimeri salvestatud seaded kustutatakse, kui te kasutate järgnevaid instruksioone.


Et kustutada, vaid osa nädalase taimeri seadetest, palun uurige peatükki "nädalase taimeri töörežiimide tühistamine" lk 23

5 Vajutage  SET nupule

Seaded kuvatakse nagu allpool.

(kui seadeid pole eelnevalt määratud ilmub ekraanile teade NO SETTING.)




Kui Te vajutate  RESET nuppu, siis naaseb pult 4. menüü punkti ja ekraanile ilmub WEEKLY TIMER.

6 Vajutage  SET nupule

Ekraani osa, mis kujutas nädalapäevaseid, lülitub välja ja peale seda, kui ekraanil on olnud teade CANCELLED 2 sekundit, naaseb menüü tagasi 4. punkti.

Kõikide nädalapäevade seaded nädala taimeri töörežiimis on kustutatud.

Tähelepanu

- Juhul, kui vajutate  nupule olles samal ajal mõnes taimeri seadistamise menüüpunktis, väljub kaugjuhtimispult taimeri menüüst ning naaseb tagasi algseesse töörežiimi. Pange tähele, et muudetud seadistusi ei salvestata ning seadistusi tuleb uuesti muuta.
- Kui 60 sekundi jooksul ei vajutata mitte ühelegi nupule, väljub seade taimerifunktsioonide menüüst ning ekraanile kuvatakse algseisund.


"Vaikne" töörežiim

Kui töörežiimiks valitakse "vaikne", siis töötab konditsioneer vaiksemalt, vähendades välisosast lähtuvat müra. Kontrolleri käivitab konditsioneer "vaikses" töörežiimis kindlal kellaajal ning lõpetab töö samuti eelnevalt määratud ajal. Kui töörežiimiks on mingitel aegadel valitud "vaikne", siis töötab seade selliselt iga päev, kuni seaded tühistatakse.

"Vaikne" töörežiimi seadistamine




1 Määrake taimerifunktsioonid öige kuupäev ja kellaeg. Vt "kellaaja seadistamine" lk 12 punktid 1-7

2 Hoidke  SET nuppu all 3 sekundit või kauem. Kontrolleri läheb "Vaikse" režiimi menüüsse ja ekraanile ilmub järgnev: SET SILENT või CANCEL SILENT. (põleb)

3 Vajutage  või  nuppudele

Vajutades  nupule, ilmub ekraanile SET SILENT.

Vajutades  nupule, ilmub ekraanile CANCEL SILENT. Valige SET SILENT.

Kui Te vajutate  RESET



nuppu, siis väljub pult "vaikse" režiimi menüüst algseisundisse.

4 Vajutage  SET nupule

Ekraanile ilmuvad järgnevad seaded:

"PM 5:00" (vilgub)
"SET TIMER" (põleb)






5 Vajutage  või  nuppudele
Määrake käivitumise aeg.

- Tundide määramine

Valige sobiv tunniaeg, kasutades selleks  või  nuppe. Tunde määratakse ühe tunnise intervalliga ning valik lõpprib, kui lõpetate vajutamise.

- Minutite määramine

Valige soovitud minutid, kasutades selleks  või  nuppe. Minuteid vahetatakse 10-minutilise intervalliga ning valik lõppeb, kui lõpetate vajutamise.

Kui Te vajutate  RESET nuppu, siis naaseb kontrolleri instruksioonide 3. punkti.



6 Vajutage  SET nupule


Käivitumise aeg on määratud ja ekraanile ilmub järgnev.

"PM 5:00" (vilgub)
"TIMER SET OK" (põleb 2 sekundi jooksul)





"2:00" (vilgub)
"SET TIMER" (põleb)

7 Vajutage  või  nuppudele
Määrake lõpetamise aeg.

Kui te vajutate  nupule, suureneb "vaikse" režiimi kestvus kahe tunni võrra nagu on näidatud allpool:

"2:00" → "4:00" → "22:00" → "24:00"

Kui te vajutate  nupule, siis "vaikse" režiimi kestvus väheneb kahe tunni võrra.

Kui Te vajutate  RESET nuppu, siis naaseb pult 5. punkti.

8 Vajutage  SET nupule


Seadistused salvestatakse ja kuvatakse ekraanile.

SET COMPLETE ilmub ekraanile ja "vaikse" režiimi seadistamine lõpeb.

Kontroller naaseb algpositsiooni.

"Vaikne" töörežiimi tühistamine.

"Vaikse" režiimi seadistamisel valige 2 punktis CANCEL SILENT ja seejärel


Vajutage  SET nupule, sellega tühistatakse "vaikne" töörežiim ja ekraanile kuvatakse CANCELLED.

Tähelepanu

- "Vaikset" režiimi saab seadistada vaid peakontrolleriga.
- Peale "vaikse" režiimi seadistamist ilmub ekraanile 3 sekundiks järgnev ja seejärel naaseb pult esialgsesse olekusse.

Sisselülitamisel: SILENT MODE ON.


Väljalülitamisel: SILENT MODE OFF.

Kui te vajutate  nupule olles "vaikse" režiimi menüüs, see tühistatakse ning kontroller naaseb esialgsesse olekuse. Pane tähele, et seadistused, mis ei ole lõpetatud tühistatakse.

LOUVER

Kuidas reguleerida ribisid?

Reguleerimine LOUVER nupuga (siseosa automaatse liikumisega)

Vajutage korra  LOUVER nuppu, seejärel kuvatakse ribide hetkeline olukord.









Vajuta

Kui kasutate automaatset liikumisrežiimi.


1 Vajuta  LOUVER nuppu, kuni ekraanile ilmub SWING .





Ribide liikumisrežiimi funktsioon soojendamise ettevalmistusel, soojendamisel/ülessulatamisel.


Kui  või "soojendamine/ülessulatamine" on ekraanil, siis lülitub liikuvate ribide asend automaatselt horisontaalseks. Pärast seda, kui "soojendamise ettevalmistus" või "soojendamise/ülessulatamine" lõpeb läheb ribi tagasi endisesse asendisse.

Ekraan ribide automaatse liikumisrežiimis	SWING 
Ekraan ribide fikseeritud seisuasendis	STOP 1 
	STOP 2 
	STOP 3 
	STOP 4 

Kui ribide asend on fikseeritud.





1 Vajutage  LOUVER nuppu korra, kui ribid liiguvad. Seejärel, kuvatakse 1 sekundiliste vahedega 4 võimalikku asendit.

"SELECT 1 "
"SELECT 2 "
"SELECT 3 "
"SELECT 4 

2 Vajutage  LOUVER nuppu korra, kui ribide asend muutub selliseks nagu soovite.

Ribide positsioonide vaheldumine lõpeb ning ribid võtavad sellise asendi nagu soovisite.

Soovitavad ribide fikseeritud asendid töörežiimide kaupa.

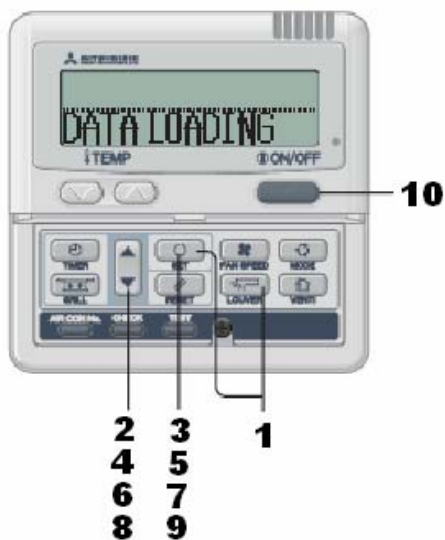
Jahutus/ kuivatus	SELECT 1 
	SELECT 2 
Soojendus	SELECT 3 
	SELECT 4 

Tähelepanu

Ärge liigutage ribisid kätejõul, kuna need võivad saada viga. FDE paneeli korral ärge laske jahutuse ajal pikaajaliselt konditsioneeril allapoole suunatuna puhuda, kuna kondensatsiooni tõttu võib tekkida külgpaneelis kaste.

Kuidas õhuvoolu suunda reguleerida.(FDT,FDTC ja FDE tüüpi konditsioneeride korral)

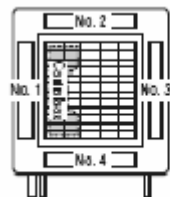
Võimalik on muuta konditsioneeriga õhuvoolu väljalaske kaugust, muutes kontrolleri abil ribide liikumisulatust. Kui ülemine ja alumine asend on määratud hakkavad ribid liikumisrežiimi korral liikuma etteantud vahemikus 4-suunalise lae-kassett konditsioneeriga FDT puhul on võimalik ka igale ribile määrata eraldi seaded.



Tähelepanu

FDT tüüpi konditsioneeriga puhul, kui ribide järjekorra numbrit on raske määrata, määrake kõik ribid ajutisel alusel. Kui seadistamine on lõppenud teeb ribi korra liikumise läbi, mille järel on võimalik veenduda selle asukohas ja järjekorra numbris.

Seejärel, valige õige asendiga ribi ning määrake sellele soovitud liikumisrežiim.



Torud Veeäravoolupump

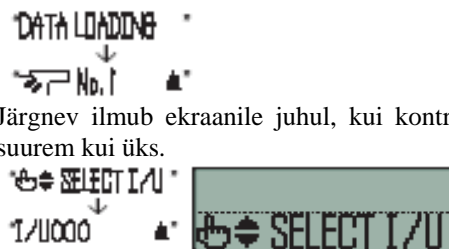
Ribide numbrid FDT jaoks.

FDTC ja FDE tüüpide korral seadistage ribi nr.1. Teistel seadetel ei ole mingit mõju.

1 Peatage õhukonditsioneeriga töö ja hoidke korraga 3 sekundit või enam all

SET nuppu ja LOUVER nuppu.

Järgnev ilmub ekraanile juhul, kui kontrolleri ühendatud konditsioneeriga siseosade arv on üks. Sellisel juhul jätkake punkti 4 juurest.



Järgnev ilmub ekraanile juhul, kui kontrolleri ühendatud siseosade arv on suurem kui üks.

2 Vajutage või nuppudele.(siseosa valik)

Valige siseosa, mille soovite ribide asendit muuta.



3 Vajutage SET nupule (siseosa valiku kinnitamine)

Valitud siseosa kinnitatakse

(näide)

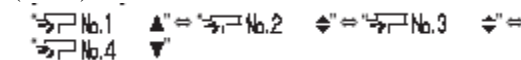
(põleb 2 sekundit)



4 Vajutage või nuppudele (ribi numbri valik)

Valige seadistada ribi number, vastavalt ülalpool leiduvale joonisele.

(näide)

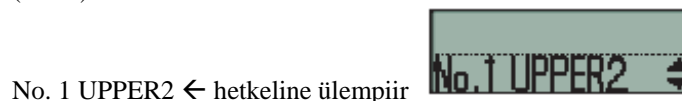


Märkus: FDTC ja FDE tüüpide jaoks valige ribi No.1, kuna teiste ribide seaded ei evi toimet.

5 Vajutage SET nupule (ribi numbri kinnitamine)

Ribi number on nüüd kinnitatud ning ekraan näitab ribi liikumise hetkelist ülempiiri.

(näide)"kui valiti ribi nr 1"



No. 1 UPPER2 ← hetkeline ülempiir

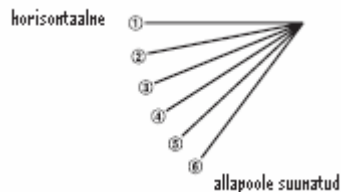
6 Vajutage ▲ või ▼ nuppudele (ribi liikumise ülempiiri määramine)

Valige ribi liikumise ülempiir.

"positsioon 1" on kõige horisontaalsem ja "positsioon 6" on kõige enam allapoole suunatud.

"positsioon -" tähistab naasmist tehaseseadetesse. (horisontaalseim)

⇒ "No.1 UPPER1" (horisontaalseim)
 ⇒ "No.1 UPPER2"
 ⇒ "No.1 UPPER3"
 ⇒ "No.1 UPPER4"
 ⇒ "No.1 UPPER5"
 ⇒ "No.1 UPPER6" (allapoole suunatuim)
 ⇒ "No.1 UPPER—" (tehaseseaded)



7 Vajutage SET nupule (ülemise positsiooni kinnitamine)

Ülemine positsioon kinnitatakse ja seadistatud positsioon kuvatakse kahe sekundi jooksul ekraanil. Seejärel siirdute madalaima positsiooni valikusse. (näide)

"No.1 UPPER2" (põleb kahe sekundi jooksul)
 "No.1 LOWERS" (näitab praegust seadistust)

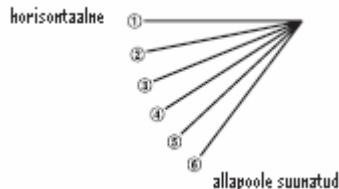


8 Vajutage ▲ või ▼ nuppudele (alumise positsioon valik)

Valige ribide madalaim positsioon.

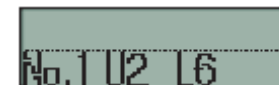
"positsioon 1" on kõige horisontaalsem ja "positsioon 6" on kõige enam allapoole suunatud.

"No.1 UPPER1" (horisontaalseim)
 ⇒ "No.1 UPPER2"
 ⇒ "No.1 UPPER3"
 ⇒ "No.1 UPPER4"
 ⇒ "No.1 UPPER5"
 ⇒ "No.1 UPPER6" (allapoole suunatuim)
 ⇒ "No.1 UPPER—" (tehaseseaded)



9 Vajutage SET nupule (alumise positsiooni kinnitamine)

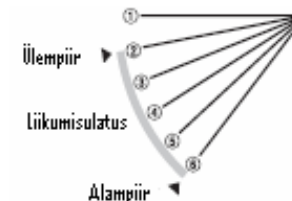
"No.1 U2 L6" (põleb 2 sekundit)
 "SET COMPLETE"
 "No.1"



Ülemine "positsioonis 2", alumine "positsioonis 6".

Ribide liikumise ülempiir ja alampiir on nüüd kinnitatud, valitud seadistusi kuvatakse kahe sekundi jooksul, seejärel seadistus lõppeb.

Peale seadistamise lõpetamist liigub ribi algpositsioonilt liikumise alampiirile ja tagasi. (Seda liikumist ei toimu, kui konditsioneeris sise- või välisosa ventilaatorid on töös)



Tähelepanu

Kui ülem- ja alampiir määratakse samale asukohale, siis jääb ribi sellele kohale paigale ja liikumist ei toimu.

10 Vajutage korra ON/OFF nupule

Ribide seadistamise funktsioon sulgub ja kontrolleri naaseb algseisundisse.

Tähelepanu

- Kui Te vajutate seadistamise ajal RESET nuppu, naaseb kontrolleri eelmisesse punkti. Kui te aga vajutate ON/OFF nupule seadistamise ajal, see lõpetatakse ning kontrolleri naaseb esialgsesse olekuse. Pane tähele, et seadistused, mis ei ole lõpetatud, tühistatakse.
- Kui konditsioneeriga on ühendatud rohkem kontrollereid kui üks, saab ribide seadistamist teha vaid peakontrolleriga.

Kuidas kasutada ventilatsiooni.(kui paigaldatud on ventilaator)


Kui ventilaator on seadistatud "NO VENTI LINK" peale, saab ventilaatorit sisse ja välja lülitada sõltumatult konditsioneerit töörežiimist.

Kui ventilaator on seadistatud "VENTI LINK" peale, siis töötab ventilaator sõltuvalt konditsioneerit töörežiimist.



Ventilatsiooni töö ei ole konditsioneerit tööga seotud.

1 Vajutage  VENTI nupule.

Ekraanile ilmub  tähistus ja ventileerimine algab.

Stop Vajutage veelkord  VENTI nupule.


Tähelepanu

Kui süsteemiga ei ole ühtegi ventilaatorit ühendatud, ei alga ventilatsiooni nupule vajutades ühtegi protsessi. Ekraanile kuvatakse "INVALID OPER".

Ventilatsiooni töö on konditsioneerit tööga ühendatud.

1 Vajutage korra  nupule

Kui konditsioneeriga on ühendatud ventilaator alustab see tööd automaatselt.

Ekraanile ilmub .

Stop Vajutage veelkord  nupule.

Tähelepanu

Ventilatsiooni nupule vajutades ei juhtu mitte midagi. Ekraanile kuvatakse INVALID OPER.

Parimate tulemuste saavutamiseks

Puhastage õhufiltrit perioodiliselt. Vt lk 42.

Filterit tuleks puhastada 1) kui ekraanil on "Filter cleaning" teade, 2) jahutus- ning soojendushooegade järel.

Kui filter on must...

- Jahutus/soojendusefekt väheneb, mis põhjustab elektrikulu suurenemise.
- Võib viia seadme rivist välja langemiseni.
- Jahutusrežiimis võib esineda kaste kujunemist ja tilkumist.

Kui tunnete soojendusrežiimis jalgedel külma, kasutage lisaks öhkutsirkuleerivat seadet.

Vältige otsesest päikesekiirgust ja tuuletõmbust.

Kaitske konditsioneerit otsese päikesevalguse eest, tõmmake ette kardinaid. Hoidke aknaid ja uksti suletuna, v.a tuulutades.

Reguleerige õhuvoolu suund õigeaks.

Vältige jahedat õhku. Kandke hoolt, et loomad ja taimed ei satuks õhuvoolu.

Hoidke ruumitemperatuuri mõistlikes piirides.

Ülemäärane jahutus pole tervislik ning raiskab elektrit.

Lõpetage äikesetormi ajal konditsioneeritöö ja eemaldage see toitevõrgust.

Hooldus, seadme nr., standby olek ja toatemperatuuri näitamine.



Kui CHECK indikaatortuli (punane) vilgub.

Konditsioneer lõpetab töö, kui tekib mingi viga.

Samal ajal kuvatakse ekraanile veateate kood ning CHECK indikaatortuli hakkab punaselt vilkuma. ON taimeri ekraanipiirkonda kuvatakse veateate kood ning ekraani alaosasse kuvatakse järgnev.

"170000" → "PROTECT STOP"

(Seadme nr.)

(Põlevad 2 sekundiliste vahedega kordamööda)

Veateated mitme süsteemi ühendatud konditsioneerisiseosa korral.

- Kui kõik ühendatud seadmed annavad veateate. Ekraanile kuvatakse kõige väiksema konditsioneerisiseosa tehase numbriga seadme veateade. Teiste seadmete veateateid on võimalik vaadata järgnevalt.

1 Vajutage AIR CON nr. nupule

Kontroller siseneb konditsioneerisiseosa tehase numbriga menüüsse.

2 Vajutage ▲ nupule

Konditsioneerisiseosa tehase numbrid ja veateate koodid on järjestatud alates kõige väiksemast numbrist. Vajutage ▼ nupule, et vaadata andmeid vastupidises järjekorras.

3 Vajutage korra ⓪ ON/OFF nupule

Menüü naaseb madalaima seadme numbriga seadme andmete juurde.

Kui veateate antakse üksikutele teiste seadmetega ühendatud seadmetele.

Ainult veateate saanud seadmed lõpetavad töö. Kontroller kuvab ekraanile töötavate seadmete info.

1 Vajutage AIR CON nr. nupule

Kontroller siseneb konditsioneerisiseosa tehase numbriga menüüsse.

2 Vajutage ▲ nupule

Konditsioneerisiseosa tehase numbrid on järjestatud alates kõige väiksemast numbrist. Veateated kuvatakse, vaid probleemsete seadmete korral. Vajutage ▼ nupule, et vaadata andmeid vastupidises järjekorras.

3 Vajutage korra ⓪ ON/OFF nupule

Menüü naaseb madalaima seadme numbriga seadme andmete juurde.



Tähelepanu

Kui vajutate ⓪ ON/OFF nupule ning samal ajal on ekraanile kuvatud veateade, siis veateade kaob ekraanilt ning seade lülitub välja. Vajutades ⓪ ON/OFF nupule uuesti, kuvatakse veateade taaskord.

Toatemperatuuri näidik.

Kui toatemperatuuri näidikute seaded on aktiveeritud, siis kuvatakse ekraanil toatemperatuur. Sel juhul lülitub õhuvoolu näidik välja, aga samas on õhuvoolu seadistamise nupp töökorras. Konsulteerige täpsemate seadistuste saamiseks oma teenusepakkuja või diileriga.



Toatemperatuuri näidik

Kui ekraanile kuvatakse filtri puhastamise teade.

Ekraanil on teade FILTER CLEANING. See ilmub, kui konditsioneer tööaeg on ületanud määratud aja tunde, et teavitada hoolduskorrast.

Puhastage õhufiltrit vt lk 3142

FILTER CLEANING kuvatakse ekraanile ning seda kuvatakse sekundiks iga viie sekundi järel, kui konditsioneer töötab. Kui konditsioneer ei tööta põleb see alailiselt.



Pärast puhastamist

1 Vajutage  RESET nuppu.

Sooritatud töötundide hulk nullitakse ning FILTER CLEANING teade kaob ekraanilt.

Kuidas vaadata konditsioneeride tehase nr.


Vajutades „AIR CON no.” nupule kuvatakse ekraanile süsteemiga ühendatud konditsioneeride seadmenumbrid ja veateated (ka varasemad).


1 Vajutage AIR CON nr. nupule



1 2

Kontroller siseneb konditsioneeride tehase numbriga menüüsse ja madalaima seadmenumbriga konditsioneeride info kuvatakse. Kõik teised ekraanid kustuvad.

2 Vajutage  nupule

Konditsioneeride tehase numbrid on järjestatud alates kõige väiksemast numbrist. Veateadetest näidatakse ära nii varasemad, nüüdseks parandatud probleemide teated kui ka praegused veateated. Vajutage  nupule, et vaadata andmeid vastupidises järjekorras.

3 Vajutage korra  nupule

Kontroller naaseb esialgsesse olekusse.

Tähelepanu

AIR CON No. nuppu saab kasutada alati, vaatamata konditsioneeride töörežiimi olekule või rivist välja langemisele.

Samas ei saa teisi nuppe peale ,  või  ning AIR CON No. kasutada.

STANDBY režiim



Esimese käivitamise ajal peale elektrikatkestust või pikaajalist seismist võib ekraanile ilmuda järgnev teade kuni 30 minutiks. PREPARATION.

Külmaine õlikaitse lülitatakse sisse, et kaitsta kompressorit, seega ei ole selline teade veateade. Palun oodake, kuni see teade kaob ning konditsioneer naaseb tavalisse töörežiimi.

Juhtmeta distantsjuhtimisega pult(infrapult)

Puldinuppude funktsioonid ja tähistused

Kõik kujutised vedelkristallekraanil on seletava tähistusega.

Toatemperatuuri näidik

Ventilaatori kiirus

Näitab selekteeritud õhuvoolu ruumala

ON taimer

Näitab, kas

ON taimer on seadistatud

ON taimeri seadistuse näidik

Näitab, kas OFF taimer on seadistatud.

Näitab ON taimeri tööaega,

See näidik on tühi, kui ON taimer on määramata.


Vt lk 37

Saatja

Edastab õhukonditsioneerile signaali.

Ventilaatori kiiruse nupp.

Sellele nupule vajutades muutub ventilaatori-

kiirus järgnevalt. 

FILTER nupp

Kasutatakse, et kaotada ekraanilt filtri märk.

Vajutage alles peale filtri puhastamist.

ON taimeri nupp.

Viib ON taimeri seadistusse. Vt lk 37

OFF taimeri nupp

Viib OFF taimeri seadistusse. Vt lk 38

TIME SET UP lüliti

Kinnitab jooksva kellaaja.

Vt lk 37

Õhuvoolu näidik

Näitab ribide režiimi. Vt lk 39

Töörežiimi näidik

Valitud töörežiimi järel on ■

FILTER näidik

FiLTER nupu vajutamise järel põleb 2 sekundi vältel.

OFF taimeri näidik.

OFF taimeri seadistuse näidik

Näitab OFF taimeri tööaega. Juhul, kui OFF taimerit pole seadistatud, näitab hetkelist kellaega. Vt lk 38

ON/OFF nupp

Selle ühekordsel vajutamisel alustab õhukonditsioneer tööd ja veelkordsel vajutusel lõpetab selle.

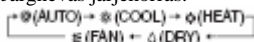
Õhuvoolu nupp



Kasutatakse ribide seadistamisel. Vt lk 39

Töörežiimide nupp

Selle nupu igakordsel vajutusel liigub ■ märke ekraanil töörežiimi tähistuste järel,

Järgnevas järjekorras:



Toatemperatuuri/aja seadistamise nupp.  või  nupu vajutamisel määrab

toatemperatuuri. Aja seadistamisel määrab aega.

Taimeri tühistamise nupp

Kasutatakse taimeri seadete tühistamisel.

RESET lüliti

Kasutatakse algseadete taastamisel.



Infrapuldi kasutusjuhend

Patareide vahetamine

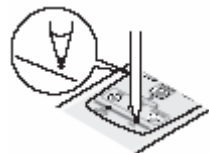
Patareid on tühjad ja tuleb asendada uutega, kui toimub järgnev.

- Puldilt signaali saatmisel ei näita õhukonditsioneer mingisugust vastuvõttu.
- Puldiekraan hajub või ei näita midagi.



- 1 Eemaldage puldilt kate
- 2 Asendage vanad patareid uutega (2xR03)
- 3 Sulgege kaas
- 4 Seadistage kellaeg, vt lk 37

NB! Kui ekraanil paistab olevat toimunud viga, vajutage terava esemega RESET nuppu.



Kuidas kasutada

Vajutades puldil olevaid nuppe, sihtides puldiga otse õhukonditsioneeriga signaali vastuvõtvasse osasse, edastatakse sinna signaali ning kui konditsioneer võtab signaali õigesti vastu, siis vilgub sellekohane indikaator.



Tähelepanu

Puldiga tehtavad liigutused peavad parema soorituse nimel olema aeglased ning kaalutletud.

Infrapuldihoidja kohta...

Infrapulti võib hoida nii seinal kui ka mujal ruumis ühes puldihoidjaga. Libistage kontrolleri puldihoidja ülaosapidi kas sisse või välja.

Tähelepanu

Kui pult on seadistatud „Radio Interference Prevention Setting“ režiimile, siis on patareide eemaldamise järel vaja järgida järgnevat instruksioone.

Patareide puldi sisestamise järel on kõik töörežiimid seadistatud nagu allpool oleval joonisel. Seadistage järgneval leheküljel olevate juhiste järgi hetkeline kellaeg. (Joonis kehtib töötava konditsioneeriga puhul, stopprežiimis konditsioneer näitab vaid kellaega).

Kuidas kehtestada „Radio Interference Prevention Setting“ seadistus“.

Selle saavutamiseks on võimalikud kaks moodust.

- 1 Vajutage **ACL** lüliti ühel ajal **AIR FLOW** nupuga.
- 2 Sisestage patareid hoides alla **AIR FLOW** nuppu.

Tähelepanu

- Ärge kasutage ühel ajal juba kasutatud ning uusi patareid.
- Kui puldi pika aja vältel mitte kasutada, eemaldage eelnevalt patareid.
- Patareide soovituslik kasutusaeg on pool aastat kuni aasta. (sõltub kasutustihedusest)
- Patareide soovitusliku kasutusaja kestvust võib leida ka patareidelt.
- Patareid võivad kesta ka pärast „parim enne“ kestvuse lõppemist.

Tähelepanu

Ärge paigutage infrapulti järgnevatesse kohtadesse:

- Päikesevalguse või muu tugeva valguse mõjualasse.
- Kõrgele temperatuurile avatud kohad, näiteks ahju lähedale või elektrilisele põrandale.

Kui õhukonditsioneeriga signaali vastuvõttev osa on avatud tugevale otsesele päikesevalgusele või muud tüüpi valgusele võib selle signaali vastuvõtu kvaliteet halveneda. Sellisel juhul võtke vastu vastavad valgust vähendavad meetmed.

Ärge asetage puldi ja konditsioneeriga vahele kõrvalisi objekte.

Ärge kasutage konditsioneeripulti teiste puldiga juhitavate elektriliste seadmete jaoks.

Käsitlege seda ülimalt tähelepanuga.

Eemaldage patareid, kui konditsioneeriga pole pikema aja vältel plaanis kasutada. Isegi kui pult kaob või läheb katki on võimalik õhukonditsioneeriga tööd juhtida käsitsi. Vaadake peatükki „Kuidas kasutada tagavara nuppu“ lk 41

Kuidas kasutada infrapulti

Kuidas käsitseda...

Tähelepanu

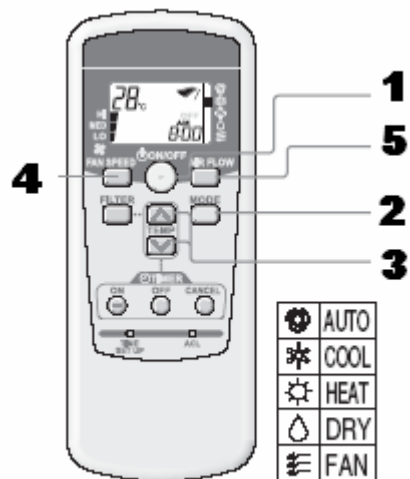
- Lülitage sise- ja välisosa toitevõrku vähemalt 6 tundi enne kasutamise alustamist, et kaitsta konditsioneer üksuseid. (Karterile antakse pinge ning kompressor soojeneb) Ärge eemaldage konditsioneer toitevõrgust. (Isegi kui konditsioneer on stopprežiimis on karterile juhtivad pinge ning kompressorit hoitakse soojana, vältimaks kompressori kahjustumist külmaine vedeliku kogunemise läbi).
- Puldi tuleb käsitleda aeglaselt ning rahulikult.

Kasutamine

1 Vajutage **ON/OFF** nuppu

Konditsioneeril süttib roheline töö signaallamp ja töö algab.

Seadistuste olukord kuvatakse eraldi puldil oleval ekraanil.



Töörežiimid

2 Vajutage **MODE** nuppu.

Antud töörežiimi järel kuvatakse ■ märk puldil.

3 Vajutage **TEMP** nuppu

Määrake toatemperatuur kasutades või nuppu.

4 Vajutage **FAN SPEED** nuppu

Puhumiskiirus vaheldub järgnevas järjekorras:

5 Vajutage **AIR FLOW** nuppu

Efektiivsed õhuvoolu suunad.

AUTO režiim...Keskmine

Jahutus,kuivatus...horisontaalne

Soojendamine...Allapoole suunatud

STOP

Vajutage **ON/OFF** nuppu

Standartsed seaded toatemperatuurile töörežiimide kaupa.

COOL....26-28 °C

DRY.....21-24 C

HEAT.....22-24 C

FAN.....Temp. seadistus pole oluline

Töörežiimi, temperatuuri ja ventilaatori kiirust saab muuta ka siis, kui konditsioneer töö on peatatud. Kui soovite jätkata samade seadetega, mis on juba eelnevalt määratud, piirduge vaid astmega 1. Teised sammud ei ole vajalikud. Eelnevalt määratud seadistusi näidatakse kohe algul infrapuldiekraanil.

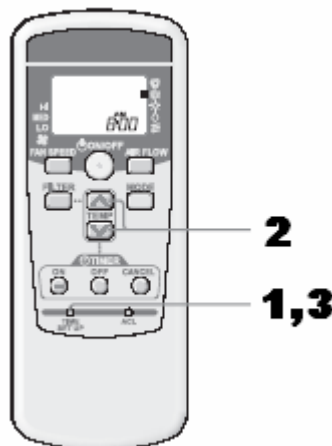
Antud kellaaja määramine

Taimer seatakse vastavalt jooksvale kellaajale. Seadke see õigeks kõige esimese toiminguna. (Näide) kell 8.00 AM

1 Vajutage TIME SET UP lülitit



Vajutage seda terava eseme otsaga. Aja näidik vilgub ja seejärel on võimalik aja seadistamine.

2 Vajutage  või  nuppu, et seadistada kellaeg 8.00AM'le.



Hommik:AM, Öhtu:PM

Määratud aeg muutub igal vajutusel 1 minuti võrra.

- Kui  või  nuppu hoida vilkumise ajal all saab ajamuutmist teha kiirendatud režiimis.

Tähelepanu

- Juhul kui seejärel ei vajutata ühelegi nupule 60 sekundi vältel määratakse antud aeg ilma 3. astmeta.

3 Vajutage TIME SET UP lülitit


Ekraanil kujutatav aeg muutub vilkuvast püsivalt põlevaks ning aja seadistamine lõpeb.



ON taimeri kasutamine

Režiim alustab konditsioneerit tööd eelseatud ajal.

(näide) Kui te soovite konditsioneerit tööd alustada kell 8.00 AM.


1 Vajutage ON taimeri nupule

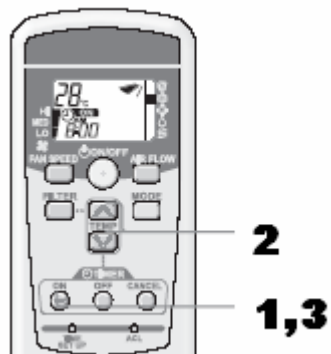
ON taimeri ekraanil olev  vilgub.

2 Vajutage  või  nuppu, et seadistada näidik kella 8.00AM'le

Ekraanil näidatud aeg muutub iga vajutusega 10 minuti võrra.

3 Vajutage ON taimeri nupule

- ON taimeri näidik  lõpetab vilkumise ja hakkab ühtlaselt põlema, kui seadistamine lõpeb.(nuppu tuleb vajutada 60 sekundi jooksul)/TIMER/CHECK ekraani näidik läheb põlema



(siseosa vastuvõtval osal)

- Kell 8.00AM, TIMER/CHECK tuli kustub ning konditsioneer alustab tööd.

Tühistamine

- Vajutage CANCEL nuppu, et taimeri näidikut välja lülitada ja sellekohaseid seadistusi mälust kustutada.
- Kui vajutada ON/OFF nuppu peale taimeri seadistamist, siis lülitub taimeri displei välja ning eelnevalt tehtud seaded tühistatakse.

Seadistatud aja muutmine

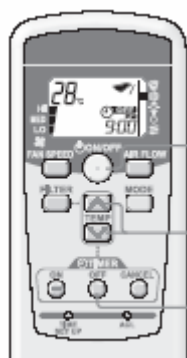
Vajutage OFF TIMER nuppu, et luua uusi seadeid.

Juhul kui ON taimer seadistatakse ajal, kui konditsioneer töötab, see lõpetab oma töö, et olla valmis seadistatud ajal uuesti tööd alustama.

OFF taimeri kasutamine

Režiim lõpetab konditsioneeritöö eelseadistatud ajal. (näide) kui te soovite, et töö lõppeks kell 9.00PM

- 1 Vajutage ON/OFF nupule, kui konditsioneer oma töö lõpetab. Õhukonditsioneer alustab tööd. OFF taimerit saab seadistada vaid siis kui konditsioneer töötab.
- 2 Vajutage OFF taimeri nuppu

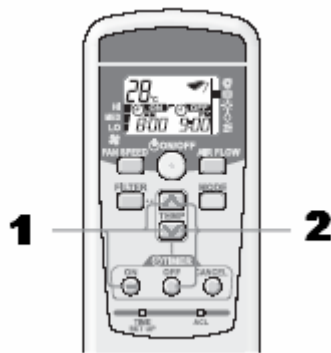


- OFF taimeri ekraanil olev vilgub.
- 2 Vajutage või nuppu, et seadistada näidik kella 9.00PM'le
Ekraanil näidatud aeg muutub iga vajutusega 10 minuti võrra.
 - 3 Vajutage OFF taimeri nupule
 - OFF taimeri näidik lõpetab vilkumise ja hakkab ühtlaselt põlema,

Taimeri programm-režiim

Taimeri „Programm“ režiim võimaldab ühendada omavahel ON taimeri ja OFF taimeri funktsioonid. Käivitamine ja seiskumine on võimalik seadistada toimuma iga päev ühel ja samal ajal.

- 1 ON taimeri seadistamine
Vajutage ON taimeri nupule ja määrake kellaeg või nuppude abil. Vajutage ON taimeri nuppu uuesti.
- 2 OFF taimeri seadistamine
Vajutage OFF taimeri nupule ja määrake kellaeg või nuppude abil. Vajutage OFF taimeri nuppu uuesti.



- kui seadistamine lõpeb.(nuppu tuleb vajutada 60 sekundi jooksul)TIMER/CHECK ekraani näidik hakkab põlema(siseosa vastuvõtval osal)
- Kell 9.00PM, TIMER/CHECK tuli kustub ning konditsioneer alustab tööd.

Tühistamine

- Vajutage CANCEL nuppu, et taimeri näidikut välja lülitada ja sellekohaseid seadistusi mälust kustutada.
- Kui vajutada ON/OFF nuppu peale taimeri seadistamist, siis lülitub taimeri displei välja ning eelnevalt tehtud seaded tühistatakse.

Seadistatud aja muutmine

Vajutage OFF TIMER nuppu, et luua uusi seadeid.

Ekraanile kuvatakse nii ON taimer kui ka OFF taimer. Noole suuna tähistus muutub sõltuvalt režiimi seisukorrale.



Tühistamine

- Millal iganes vajutatakse CANCEL nuppu, lülitatakse välja nii ON kui ka OFF taimeri ekraanid ja programmrežiim tühistatakse. (Samas jätkab konditsioneer tööd samas režiimis, milles ta oli enne nupule vajutust)

- Millal iganes vajutatakse ON/OFF nuppu, lülitatakse välja nii ON kui ka OFF taimerid ekraanid ja programmrežiim tühistatakse. Õhukonditsioneer lülitub samuti välja

Seadistatud aja muutmine

Vajutage OFF taimerit ja ON taimerit nuppe, et luua uued seadistused.

Tähelepanu

OFF ja ON taimerile ei saa määrata samu aegu.

Ribide seadistamine

Üles ja alla kohandamine

Kuidas liigutada kohandatavaid ribisid.



1 Vajutage AIR FLOW nuppu, kui konditsioneer on töörežiimis.

- Liikuvad ribad liiguvad üles ja alla, sama teeb ka ekraaninäidik.

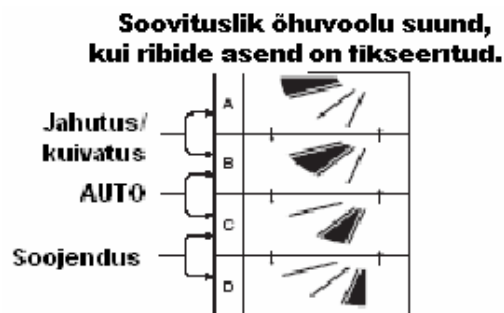
Tähelepanu

Ekraanil kuvatav ribide positsioon ei ole sünkroniseeritud ribide tegeliku suhtepositsiooniga õhukonditsioneeris.

Liikuvate ribide asendi fikseerimine.

Vajutage AIR FLOW nupule, kui ribad liiguvad teie poolt soovitud positsioonile. Muutusi võite jälgida kontrolleri ekraanilt.

Peale nupule vajutamist ribide liikumine ekraanil lõpeb ning nende asend kinnitatakse soovitud positsioonile.



Parimate tulemuste saavutamiseks

vt lk 31.

Tähelepanu

Ajaline vahe nupule vajutamise järel, ekraanil toimuvate muutuste ja ribide tegeliku liikumisaja vahel ei ole viga, vaid tuleneb nende sünkroniseerimatusest.



Ekraaninäidikute liikumine vastavalt ribide liikumisele

Liikuvate ribide liikumine soojendamise ettevalmistuse ajal

Kui ekraanile kuvatakse „soojendamise ettevalmistus“, muudavad ribad oma asendi automaatselt horisontaalseks, samas kui näidikud puldil säilitavad esialgse oleku.

Kui soojendamiseettevalmistamine lõppeb ja tavaline töörežiim algab naasevad ribad tavalisesse tööasendisse.



Horisontaalne positsioon

Tähelepanu

Ärge seadistage ribisid pikaks ajaks allapoole suunatuks, sest külpaneelidel võib tekkida kaste, mis võib tekitada kahjustusi. (FDE tüüpi konditsioneeril puhul)

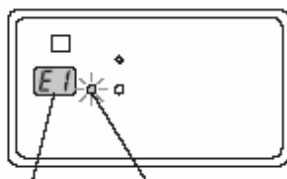
Kontrollnäidikud, filter märk

Lae-paneel konditsioneer (FDE)

Kui kollane TIMER/CHECK indikaator tuli vilgub (lühike periood)

- Konditsioneeril on talitushäire.

- Koheselt peale indikaator tule 0,5 sekundilise perioodi järel vilkumist, seiskab konditsioneer oma töö-



Kontrollmonitor TIMER/CHECK indikaator tuli

- Konditsioneeri siseosa ekraanile kuvatakse veateate kood ja aadressi number.
- Kui aeg ekraanil saab läbi, displei kustub.
- Kui ekraanil ei kuvata midagi, kasutage selleks kaugjuhtimispulti või varulüliti.

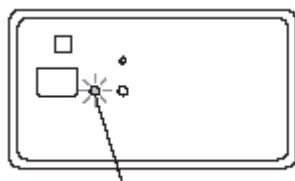
Võtke oma seadme tarnijaga ühendust ning andke neile informatsiooni veateate, probleemisümptomite, õhukonditsioneeri tüübi ja mudeli teemal.

Lülitage konditsioneer ON/OFF nupu abil välja. Indikaator tuli jääb põlema ka siis, kui seade on välja lülitatud.

Kollane TIMER/CHECK ikndikaator tuli vilgub (pikk periood)

Vt lk 42

- Indikaator tuli põleb 2 sekundit ja on kustunud olekus 1 sekund.



TIMER/CHECK indikaator tuli

Filtrit tuleb puhastada

- Pärast 120 töötundi hakkab kollane indikaator tuli põlema eelkirjeldatud intervalliga.
- Pärast filtri puhastamist vajutage puldil olevat FILTER nuppu, et indikaator tuld välja lülitada. (Hoi a nuppu alla kauem kui 1 sekund)

Tähelepanu

Määratud töötundide arvu, enne filtri puhastamist on võimalik muuta. Vajalike seadete jaoks konsulteerige oma teenusepakkujaga.

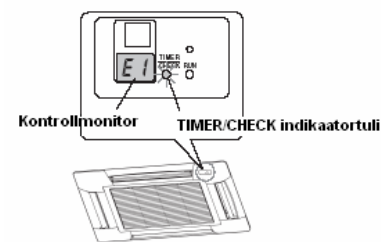
Lae-kassett konditsioneer, 4-suunaline (FDT)

Lae-kassett konditsioneer, 4 suunaline COMPACT (600x600mm) (FDTC)

Kui kollane TIMER/CHECK indikaator tuli vilgub (lühike periood)

- Konditsioneeril on talitushäire.

- Koheselt peale indikaator tule 0,5 sekundilise perioodi järel vilkumist, seiskab konditsioneer oma töö-
- Konditsioneeri siseosa ekraanile kuvatakse veateate kood ja aadressi number.
- Kui aeg ekraanil saab läbi, displei kustub.
- Kui ekraanil ei kuvata midagi, kasutage selleks kaugjuhtimispulti või varulüliti.



Võtke oma seadme tarnijaga ühendust ning andke neile informatsiooni veateate, probleemisümptomite, õhukonditsioneeri tüübi ja mudeli teemal.

Lülitage konditsioneer ON/OFF nupu abil välja. Indikaator tuli jääb põlema ka siis, kui seade on välja lülitatud.

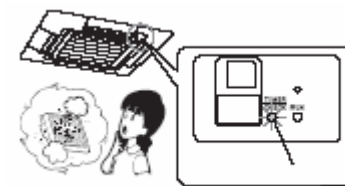
Kollane TIMER/CHECK ikndikaator tuli vilgub (pikk periood)

Vt lk 42

- Indikaator tuli põleb 2 sekundit ja on kustunud olekus 1 sekund.

Filtrit tuleb puhastada

- Pärast 120 töötundi hakkab kollane indikaator tuli põlema eelkirjeldatud intervalliga.



TIMER/CHECK indikaator tuli

- Pärast filtri puhastamist vajutage puldil olevat FILTER nuppu, et indikaator tuld välja lülitada. (Hoida nuppu alla kauem kui 1 sekund)

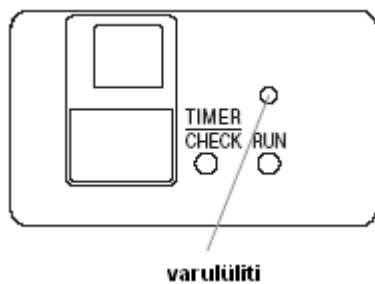
Tähelepanu

Määratud töötundide arvu korralise filtri puhastamiseni on võimalik muuta. Vajalike seadete jaoks konsulteerige oma teenusepakkujaga.

Varulüliti kasutamine

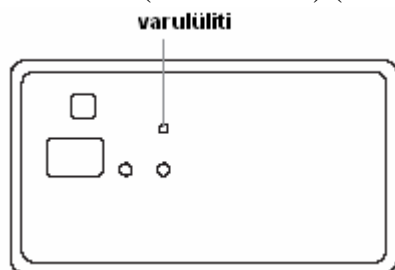
Kui distantsjuhtimisega puldi patareid tühjad, see on kadunud või ei tööta nii nagu peaks, siis on olemas teine võimalus selle kasutamiseks siseosa ekraani juures oleva varulüliti abil. Sellega saab konditsioneer sisse ja välja lülitada.

Lae-paneel konditsioneer (FDE)



Lae-kassett konditsioneer – 4 suunaline (FDT)

Lae-kassett konditsioneer – 4 suunaline (600x600mm) (FDTC)



FDE/FDT/FDTC tüüpi konditsioneeride puhul.

ON/OFF

- Vajutage varulüliti ja oodake kaks sekundit. Seade alustab tööd.
- Vajutage seda uuesti, et seade töö lõpetakse.

Seaded

Töörežiim...AUTO

Taimer...katkematu

Ventilaatori kiirus...HI

Temperatuuri seade...23°C

Ribide asetus...STOP(horisontaalne asetus)

Tark kasutamine

Hooldus

Õhufiltri puhastamine

Efektiivselt tööks on vajalik rutiinne õhufiltripuhastamine.

⚠ Hoiatus Enne puhastamist lõpetage konditsioneeritöö ja eemaldage see toitevõrgust

Vastasel juhul võib ventilaatori ootamatu töö tekitada kehalisi vigastusi.

⚠ Hoiatus Veenduge õhufiltri vahetamise ajal oma jalgealuse ohutuses.

Vastasel juhul, võite kukkudes end vigastada.

⚠ Hoiatus Olge ettevaatlik, et õhufiltri vahetamise ajal ei läheks Teile tolmu silma.

⚠ Hoiatus Ärge pange konditsioneeritööle jälle tööle, kuni Te pole õhufiltrit õigesti tagasi pannud.

Kuidas õhufiltrit eemaldada.

Jälgige hoolega allpool olevaid instruktsioone.

Lae-kassett konditsioneer -4 suunaline- (FDT)

Kuidas käsitleda sissevooluvõre/filtrit

Eemaldamine

Võre eemaldamine

1 Hoidke sissevooluvõrel olevaid kahte toppi "OPEN" poolele (nool



1) ning avage seejärel võre. Eemaldage seejärel konks võrelt, et võre konditsioneerilt eemaldada.

Filtri eemaldamine

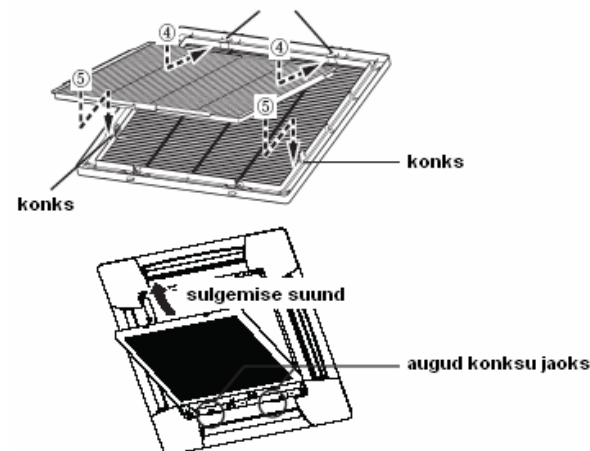
2 Lükake võrel olevat konksu näidatud suunas (nool 2), et filtrit vabastada. Seejärel lükake filtri eemaldamiseks näidatud suunas. (nool3)

Tagasi asetamine

Filtri tagasi panemine

1 veenduge filtri õiges asendis ning sisestage see noolega nr.4 näidatud suunas, nii et filtritake jääb võrel oleva konksu taha.

2 Paigutage filtril olev auk kohakuti võrel olevate konksudega (kahe kohas) (nool nr 5) ja lükake seda kindlalt, kuni konksud filtri kinnitavad.



Võre tagasi panemine

1 Riputa konks paneelil olevasse auku. (võrel oleva konksu võib ükskõik millisesse auku riputada)

2 Pärast võre tagasi panemist, sulege võre sellel oleva topiga, kui need on "OPEN" suunas välja lükatud. Kui võre läheb algsesse asendisse, vabastage võre kinnitamiseks topid.

⚠ Hoiatus Paigaldage filter ja võre tagasi hoolikalt.

Vastasel juhul võib konditsioneeride efektiivsus kõrvalise lekke pärast väheneda.

⚠ Hoiatus Paigaldage võre tagasi kindlalt.

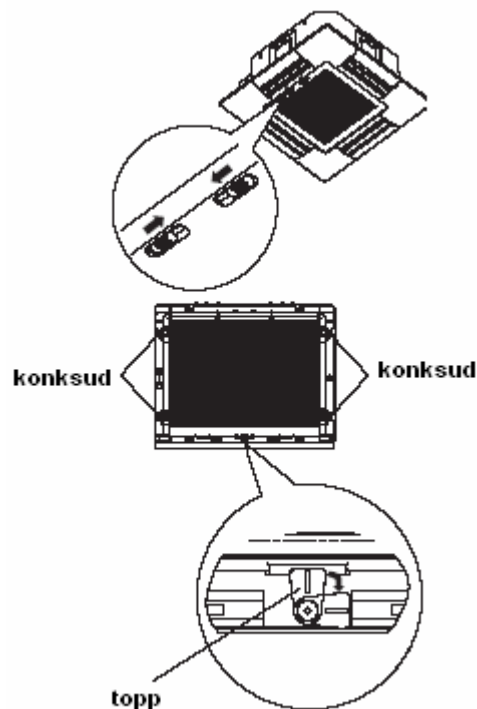
Vastasel juhul võib see kukkuda.

⚠ Hoiatus Kui topid deformeeruvad või saavad kahjustuda, vahetage või parandage need koheselt.

Vastasel juhul võib võre paigast liikuda.

Lae-kassett konditsioneer
– 4suunaline-
COMPACT
(600x600mm) - (FDTC)

1. Libistage võrehoovad nooltega näidatud suunas ja avage see allapoole suunatuna.
2. Vabastage sissevõtuvõre topp.
3. Tõmmake filtrit enda poole.
4. Kui filter on paigutatud, sisestage filter sissevõtuvõre konksudesse ja paigutage topp oma esialgsesse asendisse.
5. Sissevõtuvõre tagasi panemisel, libistage hoobi vastupidises suunas ning kontrollige, et võre ei avaneks.



Lae-paneel konditsioneer
(FDE)

1. Libistage sissevõtuvõre hoobasid tagasi (nooltega näidatud suunas) ning avage võre suunaga allapoole.



Tagasi panemisel lükake hoobasid edasi, kuni need klõpsavad.

2. Vajutades sissevõtuvõrele, vajutage filtrile, et seda lapakatele eemaldada ja tõmmake seda allapoole. Tagasi panemisel klõpsake filter lapakatele või sissevõtuvõrele.



Ühendatud torujuhtmega konditsioneer – Kõrge staatiline pingeline – (FDU,FDUS)

Ühendatud torujuhtmega konditsioneer – Keskmise staatilise pingeline – (FDUM)

Õhufilter kinnitatakse konditsioneeride paigaldamisel, nii et konsulteerige oma teenusepakkujaga selle eemaldamise ja puhastamise osas.

Puhastamine

1 Peske filter puhastamiseks ära. Kui see pole eriti must, siis raputage seda ja kasutage puhastusainet.

Kui see on väga räpane, siis lahustage pesuainet umbes 30 °C vees, loputage sellega filtrit ning seejärel peske see pesuainest täiesti puhtaks.

2 Pärast filtri kuivamist, paigaldage see oma kohale ja vajutage RESET nuppu.

Tähelepanu

- Ärge kuivatage filtrit seda otsesele päikesevalgusele paljastades või kasutades elavat tuld. Selline teguviis võib filtri töomadusi kahjustada.
- Ärge kasutage õhukonditsioneeril ilma filtrita, kuna see võib põhjustada mitmesuguseid probleeme.

Seadme puhastamine

- Puhastada pehme ja kuiva lapiga.
- Kui seade on väga määrdunud, puhastage seda niiske lapiga. Lahustage pisut neutraalset pesuainet soojas vees ja kasutage seda lapi niisutamiseks.
- Lõpetamise järel eemaldage pesuaine puhta veega.

Veaotsing

Kontrollige järgnevat asju enne teenusepakkuja poole pöördumist.

Juhul kui konditsioneer ei tööta...

- Kas konditsioneer on toitevõrku ühendatud?
- Kas elekter on ära või korgid väljas?
- Kas maanduskahvel on korras?
- Kas distantspult on olnud päikese- või muu tugeva valguse käes.

Nõrk jahutus või soojendus...

- Kas õhufilter on must?
- Kas ribi on soojendamisrežiimis horisontaalses asendis?
Kui see on horisontaalne, siis ei pruugi õhuvool põrandale jõuda.
 - Kas konditsioneerist väljuval teel on takistusi?

Nõrk jahutus...

Kas ruumi tuleb otsest päikesevalgust?
Kas ruumis on kõrvaline soojusallikas?
Kas ruumis on liiga palju inimesi?

Pikajalisekasutamise või hooaja lõpus.

- Seisake seade ja eemaldage see toitevõrgust, kuna konditsioneer tarbib küllaltki palju elektrit ka siis, kui ta ei tööta.
- Puhastage nii sise- kui välisosa.
- Puhastage õhufilter ja asetage see oma kohale tagasi.

Kasutamise või hooaja alguses.

- Lülitage seade 6 tundi enne kasutamise algust toitevõrku.
- Juhul kui õhufilter on määrdunud, eemaldage ning puhastage see.
- Veenduge, et ükski objekt ei blokeeri konditsioneeril osade sisse- ja väljavõtuvõrede ümber toimuvat õhuvoolu.

Soojendamisel puudub õhuvool...

Kas konditsioneer on soojendust ettevalmistavas režiimis?

Kui te olete kõike eelnevat punkte kontrollinud ning konditsioneer ei tööta endiselt korralikult või toimub midagi järgnevalt kirjeldatud, lülitage toide välja ning võtke ühendust oma teenusepakkujaga.

- Kaitse lülitub välja või katkestab toitelüliti ühenduse.
- Vesi tilgub jahutuse ajal alla.
- Seade funktsioneerib ebanormaalselt või kuulete seadme veidraid helisid.
- Kui kollane TIMER/CHECK indikaatorituli vilgub, on konditsioneer rikkus.

Järgnevad sündmused ei viita seadme defektile.

Konditsioneerisüsteemist oleks justkui kuulda veevoolamist	Sahistamise või krabisemise helid võivad olla kuuldaaval, kui konditsioneer alustab või lõpetab tööd. Konditsioneeri aktiveerimine/deaktiveerimine võib põhjustada sarnaseid helisid. Need on süsteemi läbiva külmaise kõlad.
Välja lülitatud konditsioneeri siseosast on kuulda sahinaid ja krabinaid.	Neid helisid võib kuulda, kui konditsioneer teeb automatiseeritud kontrolli
Siseosast välja tulev õhk lõhnab halvasti	Siseosasse minev õhk võib lõhnata sigaretisuitsu, kosmeetika või muude kõrvaliste lõhnade järgi, mis mõjutavad välja tuleva õhu aroomi.
Siseosa töö ajal tuleb seadmest valget suitsu.	Valge suits võib töö ajal tekkida, kui süsteemi kasutatakse keskkonnas, kus kasutatakse tihedasti rasvu ja õlisid, näiteks restoranides. Sellisel juhul konsulteerige oma teenusepakkujaga ja puhastage soojusvahetajat.
Seade lülitub töö ajal FAN režiimi.	Töörežiim võib automaatselt FAN peale lülituda, et vältida jäite tekkimist soojusvahetajalt. Seade lülitab end varsti jälle jahutusrežiimi
Siseosa ventilaator ei peatu, kui soojendusrežiimis vahepeal töö peatatakse.	Konditsioneeri siseosa ventilaator peab töötama lisa 40 sekundit, et eemaldada siseosas leiduvat liigset kuumust. Tähelepanu Ärge lülitage toidet välja, enne kui ventilaator peatub.
Konditsioneer ei saa kohe peale lõpetamist tööd alustada.	3 minuti jooksul pärast seade välja lülitamist ei ole võimalik teostada jahutust, kuivatust või soojendust, isegi kui olete vajutanud ON/OFF nupule. See on tingitud kompressori kaitserežiimi käivitamisest. (ventilaator jätkab selle vältel oma tööd)


Kuivatusrežiimi ajal ei tule konditsioneerist õhku välja ning ventilaatori kiirust ei saa muuta.	Kuivatusrežiimi ajal kontrollitakse ventilaatori kiirust automaatselt madala kiiruse/STOP režiimiga, millega välditakse drastilist temperatuuri langust ja suhtelise niiskuse tõusu.
Ribid liiguvad ilma käsuta.	Ribakatikud liiguvad toitega ühendamiselt automaatselt kaks korda. See ei ole probleem. Ribid liiguvad automaatselt horisontaalsesse asendisse, kui toimub ettevalmistus soojendamiseks. („Preparation for heating“)
Konditsioneeri välisosa väljutab töö ajal vett või auru.	Vett või auru väljutatakse üles sulatamise protsessi ajal, mis eemaldab soojusvahetaja pealispinnalt jäite, mis on soojendusrežiimi ajal sinna tekkinud.
Välisosa ventilaator ei tööta, isegi kui süsteemid on töös.	Ventilaatori kiirust kontrollitakse vastavalt ümbritsevale temperatuurile. Kõrge õhutemperatuuri korral võidakse see soojendusrežiimis peatada ning jahutusrežiimis võib sama juhtuda madala ümbritseva temperatuuri korral. Ventilaator peatub ka üles sulatamise ajal. Tähelepanu Ventilaator võib ootamatult tööle hakata, isegi siis kui see on peatunud. Ärge seadke oma sõrmi ohtu.
Kuulda on plaksatavaid hääli.	Neid põhjustab konditsioneeri plastosade soojuspaisumine ja üksteise vastu hõõrdumine.
Konditsioneeri üles sulatamise või välja lülitamise ajal kostub sisisevaid hääli.	Neid helisid põhjustab külmaise ventiili aktiveerimine konditsioneeris.

Konditsioneer alustab automaatselt tööd, kui see toitevõrku ühendada.	Juhul kui automaatse käivitamise seade on aktiveeritud, siis alustab konditsioneer toitevõrku ühendamisel tööd samas töörežiimis, milles see oli elektrivõrgust eemaldamisel. Vt lk 47
Temperatuuri seadeid ei saa muuta. (Temperatuuri displei vilgub)	Kui temperatuuri seadistamine puldilt on keelatud, siis ei ole temperatuuri võimalik muuta isegi ▲ või ▼ nuppudele vajutades. Vt lk 47

Isegi kui juhtmeta distantpult töötab, „juhtimissüsteemi“ tuli vaid vilgub, aga selle režiimi ei ole võimalik muuta	Ega ekraanil ole „central controlling“ või „center“? Eraldi ostetud juhtimiskonsooliga ei saa konditsioneeri juhtimissüsteemi valitseda.
---	--

Soojendamiseks valmistumine

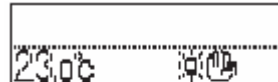
Juhud, mil „soojendamiseks valmistumine“ ilmub ekraanile.

 („soojendamiseks valmistumine“) ilmub ekraanile järgmistel juhtudel:

Juhtmeta seadete korral vilgub töö/kontrolli lambis roheline tuli. Kontrolleri ekraanil kuvatakse temperatuuri seadistamine ja soojendamiseks valmistumise märgid.

- **Soojendamisrežiimi alustamisel**

Soojendamisrežiimi alguses tuleb külma õhu puhumise vältimiseks õhuvoolu ruumi puhumine sõltuvalt toatemperatuurist lõpetada. Palun oodake natuke ning režiim muutub iseeneselikult tavapäraseks.



- **Sulatamisel**

Välisosal võib kergesti tekkida jääde, selle vältimiseks lõpetatakse töö viieks kuni kümneks minutiks tunni kohta (siseosa ja välisosa ventilaatorid) sulatamiseks. Pärast selle lõppemist muutub režiim automaatselt tavapäraseks.

Soojendamisprotsess

- **Soojuspumba tüüp**

Soojuspumba mehhanism võtab välisõhku, et soojendada külmaine abil ruumi.

- **Sulatamise protsess**

Soojuspumpadega konditsioneeridel tekib välisosapinnale soojendamisel jääde, kui temperatuur väljaspool ruumi langeb. Seda ignoreerides langeb soojendamise efektiivsus. Et seda vältida, lülitab süsteem end aeg-ajalt sulatusrežiimile jääte eemaldamiseks. Selle ajal peatatakse sise- ja välisosade õhuvool ning ekraanile kuvatakse „heating defrost“.

- **Välitemperatuur ja soojendamisevõime.**

Soojuspumbaga konditsioneeri soojendamiseefektiivsus langeb, kui välitemperatuur muutub jahedamaks. Kui õhukonditsioneeri soojendamis suutlikkus ei ole piisav, kasutage palun teist soojusseadet.

- **Ruumi soojendamiseks kuluv aeg.**

Soojuspumbaga õhukonditsioneer paneb sooja õhu ruumis ringlesse, nii et selle tõusmiseks ruumis läheb natuke aega. Väga külmadel päevadel on soovitatav konditsioneeritööd alustada veidi varem.

- **Kui toatemperatuuri kohandav seade töötab soojendamise ajal.**

Toatemperatuuri tõusmisel ja selle temperatuuri kohandava seadme aktiveerumisel muutub õhuvool automaatselt väiksemaks. Kui toatemperatuur jälle langeb, lülitatakse see jälle tavarežiimi.

Auto restart

Tähelepanu

Puldiga on võimalik kasutada automaatse käivitumise seadeid, mis tehases on välja lülitatud. Konsulteerige oma teenusepakkujaga.

Mis on automaatne käivitumine?

Kui konditsioneer eemaldatakse toitevõrgust või toimub elektrikatkestus võimaldab see funktsioon süsteemil alustada toite naasmisel iseeneslikult tööd. Kui see aga lülitati eelnevalt välja, siis jääb ta ka pärast välja lülitatuks.

Pange tähele, et järgmised asjad on vaja uuesti puldiga seadistada.

1. Taimeri seadistused tühistakse, aga unetaimer jääb pärast vahepealset toite kadumist aktiveerituks. Nädalase taimeri seadistuses muutuvad kõik päevad pühadeks ja aja seadistused lähevad tehase seadetele üle. Et algupärasele seadetele jälle üle minna, kasutage „pühade tühistamist“.
2. Ribid peatuvad horisontaalses positsioonis.

Tähelepanu

Veenduge, et enne toitevõrgust eemaldamist lülitate konditsioneeri välja, kui „auto restart“ seade on töös. Siseosa ventilaator alustab elektritoite tagasi saamisel kohe tööd ja välisosa teeb sama kolme minuti möödudes.

Seadistused nuppudelt funktsioonide kõrvaldamiseks.

Tähelepanu

Järgnevate nuppude funktsioonid saab kõrvaldada. Nupule vajutades ilmub ekraanile INVALID OPER teade ning ekraan naaseb algsele olekusse. Konsulteerige oma teenusepakkujaga INVALID OPER seadete jaoks.

- ①  ON/OFF button
- ②  TEMP button
- ③  LOUVER button
- ④  MODE button
- ⑤  FAN SPEED button
- ⑥  TIMER button

Paigaldamine, ümberpaigutamine ja hooldus.

Õhukonditsioneeride ohutuks ja mugavaks kasutamiseks palun uurige hoolega järgnevaid eeskirju.

Konditsioneeride paigaldamiseks konsulteerige kindlasti oma teenusepakkujaga, mitte ärge üritage seda teha omal käel.

Paigaldamiskoht.

Kas paigaldate süsteemi hästi ventileeritud kohta?

Kas seal on takistusi? Kui on, siis viib see suurema tööga kaasneva lärmi ning toimimise efektiivsuse kahanemiseni.

Vältige kohti, kus jahe/soe õhk ning töömüra võiksid segada Teie naabreid.

Elektrilised tööd

⚠ Hoiatus Kindlustage, et elektriline maandus toimiks.

Ärge ühendage juhtmeid ühegi gaasi- või veetoru, piksevarda ega telefonide külge. Kehva maanduse korral võite saada elektrilöögi.

⚠ Hoiatus Veenduge maanduskahvli vajalikkuses sõltuvalt ümbritsevast keskkonnast.

Selle puudumisel võite saada elektrilöögi.

Ainult kvalifitseeritud spetsialistid tohivad elektri- ja maandustöid teha, vastavalt elektriliste seadete tehnilistele standarditele.

- Kas juhtmestik on konditsioneerile sobiv?
- Kas puldil olevaid klambreid kasutatakse puldijuhtme parandamiseks?
- Kas kontrolleri kõrgus on piisavalt kõrge lastele mitte ulatumiseks?

Ümberpaigaldus

⚠ Hoiatus Konsulteerige kindlasti teenusepakkuja või spetsialistiga, kui peate konditsioneeride asukoha muutmist vajalikuks.

Konditsioneeride vigane paigaldus võib viia veelekke, elektrišoki või tulekahjuni. Pane tähele, et ümberpaigaldamise eest võetakse paigaldamistasu.

Hooldus

Tavaliselt konditsioneeride efektiivsus aja jooksul mõne võrra väheneb, sest süsteemi koguneb tolmu ja muid kõrvalisi objekte. See toimub aegamööda umbes kolme kasutusaasta jooksul sõltuvalt ümbritsevast keskkonnast ja tingimustest. Seega on vajalik teostada jooksvat hoolduse kõrval põhjalikumat hooldust. Soovitame Teil konsulteerida oma teenusepakkujaga, kellelt oma süsteemi ostsite ja teha tasuline leping perioodilise hoolduse peale.

Töötingimused

Tingimus Režiim	Toatemperatuur	Temperatuur väljaspool ruumi	Niiskus väljaspool ruumi
Jahutus/kuivatus- režiim	Umbes 21°C kuni 32°C. Pikaajaline kasutamine alla 21°C ruumis võib viia rivist välja langemiseni	Umbes -5°C kuni 43°C	Umbes 80% või vähem. Pikaajaline kasutamine kõrge niiskusega ruumis võib viia seadmest tilkumise või suitsuse auruni õhuvõtuvõre juures.
Soojendusrežiim	27°C või vähem.	Umbes -10°C kuni 21°C. Kui välistemperatuur langeb liiga madalale, siis soojendamise efektiivsus langeb ning protsessi läbiviimine muutub raskemaks.	

Tähelepanu

Töötingimused võivad varieeruda sõltuvalt konditsioneeride tüüpidest. Palun kontrollige seadmekataloogist.

Palun kasutage süsteemi etteantud tingimustes. Konditsioneeride kasutamisel väljaspool etteantud piirnorme, võivad tööle hakata kaitseprogrammid, mis takistavad süsteemi rivist välja langemist.



AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS HEADQUARTERS

3-1, Asahi, Nishibiwajima-cho, Kiyosu, Aichi, 452-8561, Japan

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES EUROPE, LTD.

AIR-CONDITIONER DIVISION

3rd Floor Thavies Inn House 3-4 Holborn Circus London EC1N 2HA, ENGLAND

Phone: 44(0)20 7842 8171

Fax: 44(0)20 7842 8104

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AUSTRALIA, PTY.LTD.

81 Railway Street, Rockdale, NSW 2216, Australia

Phone: 61(0)2 9597 7977

Fax: 61(0)2 9597 7304