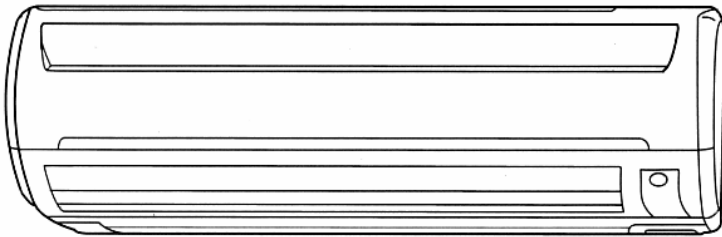


KASUTUSJUHEND

Mitsubishi Daiya õhukonditsioneer



SKM22ZD-S
SKM25ZD-S
SKM28ZD-S
SKM35ZD-S
SKM50ZD-S

Adler Kliima OÜ
Tel.: +372 5558 5146
Fax: +372 7400 789
info@kliimakeskus.ee

CE

Käesolev konditsioneer on vastavuses EMC direktiivi 89/336/EEC. LV direktiivi 73/23/EEC nõuetega.

RWA012A226

Täname teid Mitsubishi Daiya õhukonditsioneeride ostu eest. Saavutamaks seadme võimalikult pikka kasutusiga lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi enne konditsioneeride kasutamist ja järgige selles toodud juhtnööre. Hoidke kasutusjuhend alles kindlas kohas, et saaksite sellest konditsioneeride tööd puudutavate küsimuste ja probleemide tekkimisel järgi vaadata.

Käesolev õhukonditsioneer on mõeldud kasutamiseks tavalistes eluruumides.

Käesolevas õhukonditsioneeris kasutatakse uut külmaainet (R410A). Kui pöörduate edasimüüja poole seoses teeninduse, hoolduse ja kontrolliga, teavitage sellest oma edasimüüjat.

SISUKORD

Turvanõuded	2
Töörežiimide ja lisavõimaluste valik.	4
Seadme osade nimetused ja funktsioonid	5
Distantspuldi osad ja töötamine	7
Auto töörežiim	8
Temperatuuri seadmine automaatrežiimil	8
COOL/HEAT/DRY töörežiimid	9
Töötamine maksimaalvõimsusel	9
Töötamine säästurežiimil	9
Õhu puhumissuuna seadmine	10
Avariilüliti	10
Aja seadistus protseduuridest	11
TIMER OFF protseduur	11
TIMER ON protseduur	12
TIMER programmi töörežiim	12
TIMER operatsioonist	13
FAN (ventilaatori) töörežiimidest	13
Distantjuhtimispuldi kasutamine	13
Kui distantspult ei tööta	14
Vihjeid kasutamiseks	14
Hooldus	15
Kas seade on paigaldatud korrektselt?	16
Mitme õhukonditsioneeride tööst	17
Veaotsing	17
Pidage meeles!	18
Millal võtta viivitamatult ühendust edasimüüjaga	19
Õhukonditsioneeride töötingimused	19
Voolukatkestuse kompenseerimine	19
HEAT režiimi iseloomustus	20
Enesediagnostika	20

TURVANÕUDED

- Enne süsteemi kasutamist tuleks tutvuda juhendi "TURVAMEETMED" osaga kindlustamaks, et süsteemi hakatakse õigesti kasutama.
- Turvameetmeid jagatakse kaheks: "OHT" ja "ETTEVAATUST". Hoiatused, mis on näidatud veerus "OHT" näitavad, et vale toimimine võib viia dramaatiliste tagajärgedeni nagu surm, tõsised vigastused jne. Hoiatused, näidatud veerus "ETTEVAATUST" võivad olla tõsise probleemi allikaks, sõltuvalt olukorrast. Palun lugege neid hoiatusi hoollega, sest need on olulised turvalisuse tagamisel. Tekstis sageli ilmuvad sümbolid, tähendavad järgmist:

	Rangelt keelatud		Järgige instruktsioone erilise tähelepanuga		Teostage korralik maandus
---	-------------------------	---	--	---	----------------------------------

- Kui olete juhendi läbi lugenud, hoidke see käepärast vajalikuks konsultatsiooniks. Kui konditsioneeri kasutab keegi teine, veenduge, et kasutusjuhend saaks edasi antud.

PAIGALDUSE OHUTUSNÕUDED

OHT

Süsteem on mõeldud kontoris, kodus vms kasutuseks.



Kui seadet kasutatakse niiskes kohas, nt garaažis, võib see töötada mitterahuldavalt.

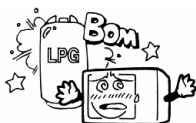
Süsteem peab olema installeeritud edasimüüja või kvalifitseeritud spetsialisti poolt.



Ei ole soovitatav paigaldada süsteemi iseseisvalt, kuna vale käsitlemine võib põhjustada veelekke, elektrilöögi või tulekahju.

ETTEVAATUST

Ärge paigaldage kohtadesse, kus võib lekkida süttivaid gaase.



Gaasileke võib põhjustada tulekahju.

Veenduge, et vee äravool toimib korralikult.



Hoolimatus võib põhjustada uputust.

Sõltuvalt paigalduskohast võib olla vajalik elektrikaitsme paigaldus.



Kaitsme paigaldamata jätmisel võib saada elektrilöögi.

Veenduge, et süsteem oleks korralikult maandatud.

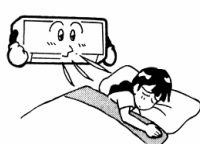


Maanduskaableid ei tohi ühendada gaasitorude, veetorude väljajuhtide või telefoni maanduskaabli külge. Vale paigaldus võib põhjustada elektrilöögi.

KASUTAMISE OHUTUSNÕUDED

OHT

Ärge olge jahutatud õhuvoolus pikemat aega.



Külm õhk võib mõjuda teie tervisele.

Ärge pange midagi õhu väljavoolu.



See võib põhjustada vigastusi, sest ventilaator pöörleb suure kiirusega.

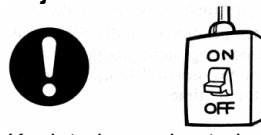
Hoidke distantspulti lastele kättesaamatus kohas



Vastasel juhul võivad lapsed patareid alla neelata või võib esineda muid õnnetusi.




TURVANÕUDED

⚠ ETTEVAATUST

<p>Kasutage ainult ette nähtud kaitsmeid.</p>  <p>Terasest või vasest juhtide kasutamine kaitsmete asemel on kategooriliselt keelatud, see võib põhjustada seadme katkimineku või tulekahju.</p>	<p>Ärge vajutage lüliteid märgade kätega.</p>  <p>See võib põhjustada elektrilöögi.</p>	<p>Ärge rippuge seadme küljes.</p>  <p>Seadme allakukkumisel võite saada vigastada.</p>
<p>Ärge hoidke põlevate gaaside või vedelike konteinereid konditsioneeril lähedal ega suuna neid konditsioneerile.</p>  <p>See võib põhjustada tulekahju.</p>	<p>Ärge asetage auru tekitavat seadet konditsioneeril õhuvoolu.</p>  <p>Seade võib töötada ebakorrektselt.</p>	<p>Ärge peske konditsioneeril veega.</p>  <p>Võite saada elektrilöögi.</p>
<p>Süsteemi tuleks kasutada vaid selleks ette nähtud otstarbel, mittetoidu, taimede või koduloomade, serverite või kunstiteoste hoidmiseks.</p>  <p>Seadet on mõeldud kasutamiseks vaid tavalistes eluruumides. Süsteemi mitteotstarbekohane kasutamine võib kahjustada toidu jms kvaliteeti.</p>	<p>Ärge asetage vett sisaldavaid anumaid seadmele.</p>  <p>Seadmesse sattuv vesi kahjustab seadme isolatsiooni ja võib põhjustada elektrilööke, lühiseid.</p>	<p>Ärge paigaldage süsteemi kohta, kus selle õhuvool on suunatud otse koduloomadele või taimedele.</p>  <p>Mõjub halvasti lemmikloomade/taimede tervisele.</p>
<p>Ärge istuge seadmele ega asetage sellele liigseid esemeid.</p>  <p>Seade või esemed sellel võivad maha langeda, inimesed viga saada.</p>	<p>Pärast pikemat kasutamisperioodi kontrollige seadme kinnitusi.</p>  <p>Kui leitud viga ei parandata koheselt, võib see põhjustada seadme maha kukkumist ja kehavigastusi.</p>	<p>Ärge puutuge soojusvahetajal asetsevaid alumiiniumribesid.</p>  <p>Need võivad põhjustada kehavigastusi.</p>
<p>Kui kasutate konditsioneeril koos niisutava seadmega, ventileerige regulaarselt ruume.</p>  <p>Puudulik ventilatsioon võib põhjustada hapniku puudust.</p>	<p>Sissevooluõhu võre ja filtrite eemaldamisel seiske kindlalt tööredelil või mõnel muul kindlal esemel.</p>  <p>Vastasel korral võib eseme ümber minek põhjustada kehavigastusi.</p>	<p>Enne seadme puhastamist seiske konditsioneer ja lülitage toitelüliti välja.</p>  <p>Keelatud on puhastada seadet, kui siseventilaator töötab.</p>

ETTEVAATUSNÕUDED TRANSPORDIL VÕI REMONDIL

⚠ OHT

<p>Seadme remondi osas konsulteerige seadme edasimüüjaga.</p>  <p>Vale remont võib põhjustada lühiseid, elektrilööke, tulekahju, jne..</p>	<p>Kui konditsioneeril on teised, võtke ühendust edasimüüjaga.</p>  <p>Vale paigaldus võib põhjustada veelekke, elektrilöögi või tulekahju.</p>	<p>Kui märkate seadme töös ebanormaalsusi (lõhnu, põlemist, vms.), seiske süsteem ja võtke ühendust edasimüüjaga.</p>  <p>Vigase seadme jätkuv kasutamine võib viia lühiste, elektrilöögi, tulekahjuni jms.</p>
--	---	---

TÖÖREŽIIMIDE JA LISAVÕIMALUSTE VALIK.

Töörežiimi valik

HEAT

vt. lk. 9

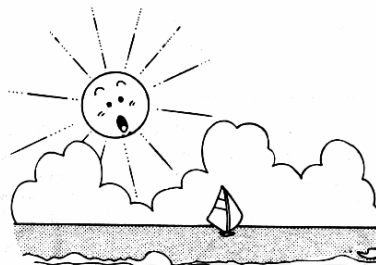
Seade soojendab ruumi õhku väljast saadud soojust arvel.



COOL

vt. lk. 9

Jahutamine eraldades soojust ruumi õhust.



DRY

vt. lk. 9

Kuivatamine eemaldades ruumi õhust niiskust.

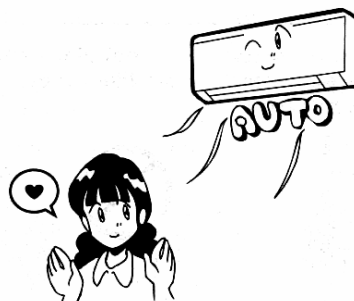


Seadme funktsioneerimine sõltub seadetest ja ruumi temperatuurist. Kuivatuse ajal on võimalik hoida ruumi temperatuur peaaegu konstantsena.

AUTO

vt. lk. 9

Automaatne töörežiimi valik.



AUTO-režiim valib automaatselt töörežiimi (HEAT, COOL või DRY), vastavalt sisselülitamisel olevale ruumi temperatuurile.

Lisavõimalused

Mugavus funktsioonid

vt. lk. 13



Kasutades taimerit seadme sisse lülitamiseks, alustab seade tööd sõltuvalt ruumi temperatuurist seatud ajast varem, et seatud ajaks oleks saavutatud soovitud ruumi temperatuur.

TAIMER funktsioon

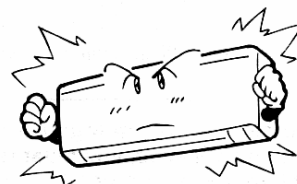
vt. lk. 11, 12



On 2 taimerit: ON (sisselülitus-) ja OFF (väljalülitus-) taimer. Neid saab seada vastavalt soovile.

TÄISVÕIMSUSE režiim

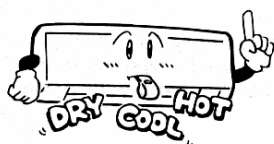
vt. lk. 9



Võimsuse suurendamine võimaldab soojendada ja jahutada suurema efektiivsusega.

Õhuvoolu seadmine

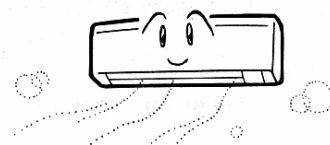
vt. lk. 10



- **AIR SCROLL**
Seab seadme puhumise nurga mugavamaks, imiteerides loomulikku tuuleõhku.
- **MEMORY FLAP**
Kui ribi positsioon on seatud, jätab seade selle meelde ning jätkab samas asendis järgmisel käivitamisel.

ECONOMY režiim

vt. lk. 9

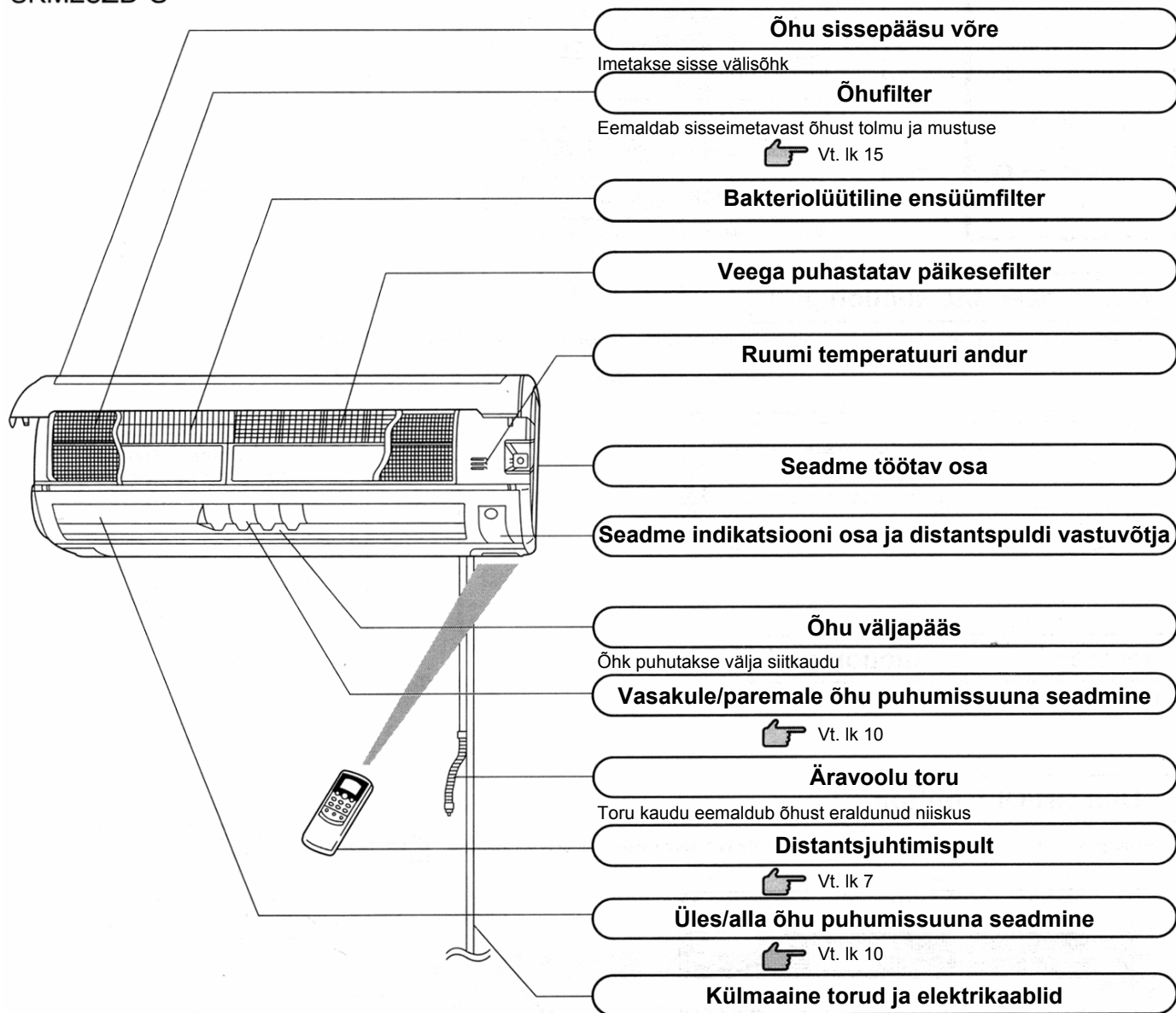


See on säästlik ja tervislik seadme töötase.

SEADME OSADE NIMETUSED JA FUNKTSIOONID

SISEOSA

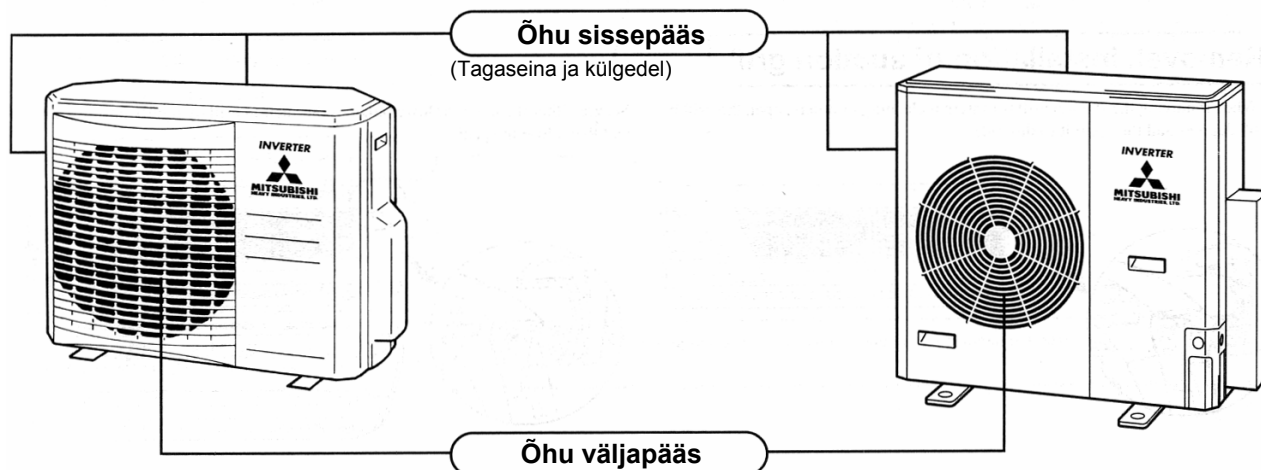
SKM22ZD-S SKM35ZD-S
SKM25ZD-S SKM50ZD-S
SKM28ZD-S



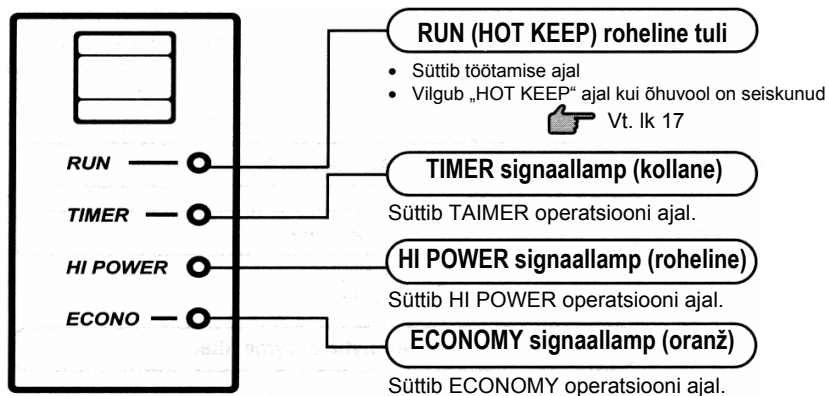
VÄLISOSA

SCM45ZD-S
SCM60ZD-S

SCM80ZD-S

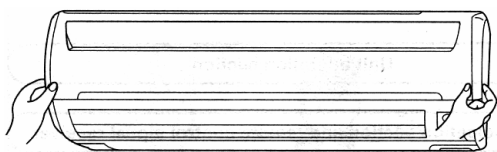


SEADME INDIKATSIOONIOSA



Kuidas avada imivõret

Asetage sõrmed süvenditesse mõlemal pool võret ning tõmmake enda poole, kuni 60° avanemiseni.

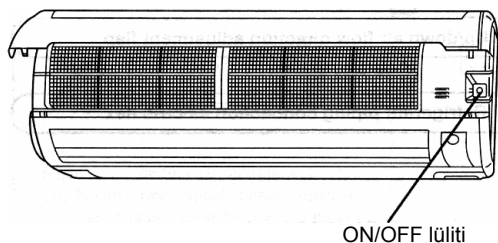


Kuidas sulgeda imivõret

Suruge mõlemalt küljelt ja vajutage kergelt keskpaigale.

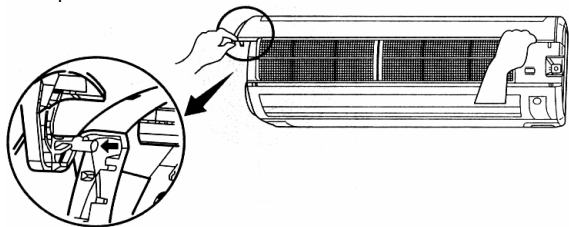
Seadme ON/OFF lüliti

Hädaolukorras võib kasutada seda nuppu seadme sisse ja välja lülitamiseks, kui distantspuliti pole käepärast. Vt. lk 10

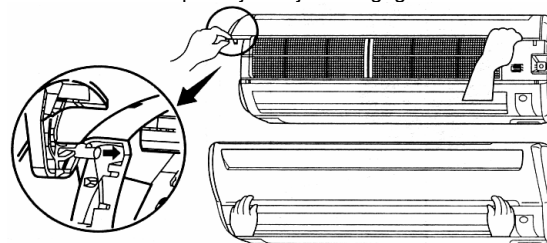


Imivõre eemaldamine, paigaldamine

Kui on vajalik imivõre eemaldamine, avage see 65° ja tõmmake enda poole.



Kui paigaldate imivõret, fikseerige alumine ja ülemine imivõre äär lükates seda sissepoole ja seejärel sulgege võre.



DISTANTSPULDI OSAD

Töofunktsioonide osa

VENTILAATORI KIIRUSE klahv

Iga klahvi vajutusega liigub (sümbol) märk ühe koha võrra.

HI POWER klahv

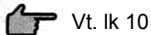
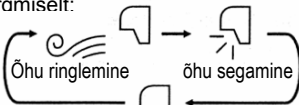
Klahv muudab HI POWER töörežiimi.



Vt. lk 9

ÕHUVOOLU klahv

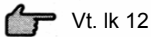
Klahv muudab ribi töörežiimi. Klahvile vajutades muutub töörežiimi iäramiselt:



Vt. lk 10

TIMER ON klahv

Klahv lülitab sisse taimeri funktsiooni.



Vt. lk 12

Kella lüliti

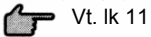
Kellaaja seadmiseks mõeldud lüliti.



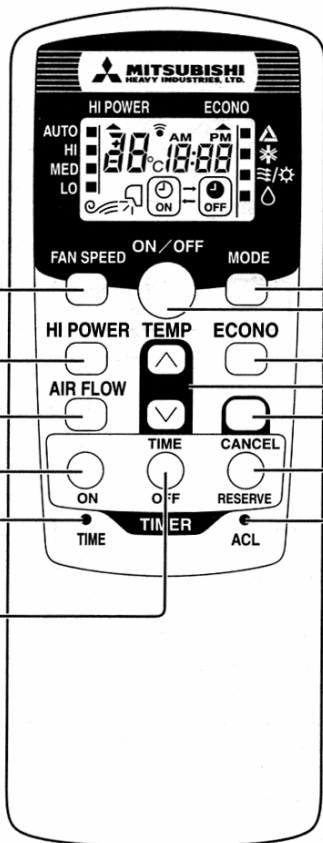
Vt. lk 11

TIMER OFF klahv

Klahv lülitab välja taimeri funktsiooni.



Vt. lk 11



Töörežiimi klahv

Iga klahvi vajutusega liigub (sümbol) märk ühe koha võrra.

ON/OFF klahv

Vajutage käivitamiseks või konditsioneer seiskamiseks.

SÄÄSTUREŽIIMI klahv

Klahv muudab SÄÄSTUREŽIIMI tööd.



Vt. lk 9

TEMPERATUURI klahv

Klahviga seatakse ruumi temperatuur. (Klahv muudab hetkel seatud aega ja taimeri aega)

CANCEL klahv

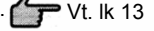
Klahv tühistab ON timer ja OFF timer töörežiimi.

RESERVE klahv

Klahv seab hetke kellaaja ja taimeri aja.

RESET klahv

Klahv on mõeldud mikrokompuutri lähtestamiseks.



Vt. lk 13

- Joonisel on näidatud kõik juhtimisfunktsioonid, kuid tegelikkuses kuvatakse ainult kasutatavad funktsioonid.

Ekraani näitude osa

HI POWER indikaator

Näitab, kas kasutatakse HI POWER töofunktsiooni.

Temperatuuri indikaator

Kuvab seatud temperatuuri. (Ei kuva temperatuuri, kui töörežiimiks on valitud AUTO.)

Ventilaatori kiiruse indikaator

Kuvab valitud ventilaatori kiirust (sümbol) märgiga.

Õhuvoolu suuna indikaator

Kuvab valitud ribi töörežiimi.

ON TIMER indikaator.

Näitab, kas taimer on sisselülitatud.

SÄÄSTUREŽIIMI indikaator

Näitab, kas säästurežiim on sisselülitatud.

TÖÖREŽIIMI indikaator

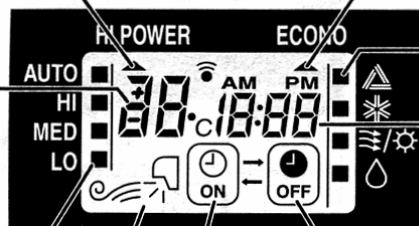
Kuvab valitud töörežiimi (sümbol) märgiga. [△ (Auto) * * (Jahe) * * (Soe) * △ (Kuiv)]

Kellanaät

Näitab kellaaja või taimeri aega.

OFF TIMER indikaator.

Näitab, kas taimer on välja lülitatud.



Saatmise protseduur

Signaali saatmine toimub, kui distantspult on suunatud konditsioneerile ja vajutatakse suvalist klahvi. Kui signaal on korralikult vastu võetud, kõlab seadmest helisignaal.

AUTOMAATNE TÖÖREŽIIM

▣ Valib automaatselt töörežiimi (HEAT, DRY, COOL) vastavalt ruumi temperatuurile sisselülamise hetkel.

Suunake distantsjuhtimispuult konditsioneeris suunas.

1

Vajutage ON/OFF klahvi.

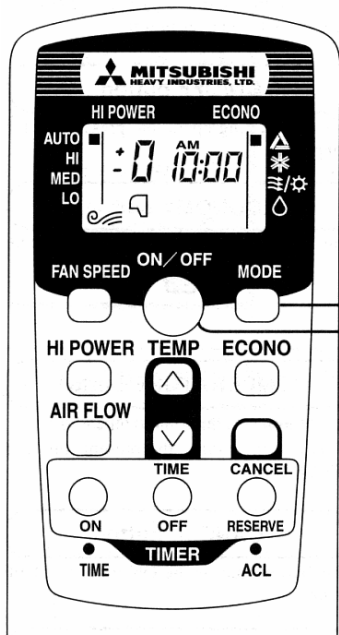
Kui seade ei tööta AUTO režiimis.

2

Vajutage MODE klahvi.

Seiskamiseks

vajutage ON/OFF klahvi.



Õhuvoolu suuna reguleerimine
 ➔ Vt. lk 10

NB!

- Ventilator ei puhu õhku kirjeldatud toimingu ajal.
 ➔ Vt. lk 18
- Samaaegne automaatne töötamine.
 ➔ Vt. lk 17
- Kui on paigaldatud õhupuhastusfilter puhastab konditsioneer õhku automaatse töö ajal.

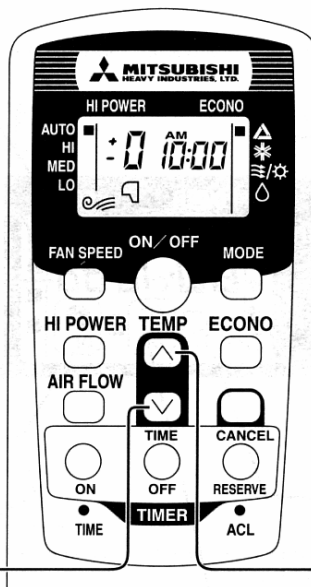
AUTO režiimi saab käivitada vajutades lihtsalt klahvile ON/OFF.



- Kui te ei soovi kasutada AUTO töörežiimi programmi, valige AUTO asemel lihtsalt HEAT, DRY või COOL.
 ➔ Vt. lk 9

TEMPERATUURI SEADMINE AUTOMAATREŽIIMIS

Temperatuuri saab reguleerida ka AUTO töörežiimis. Temperatuuri valikuks on 6 erinevat astet vajutades klahvile (sümbol) või (sümbol).



PALAV

Vajutage ☑ klahvi

JAHE

Vajutage ☒ klahvi

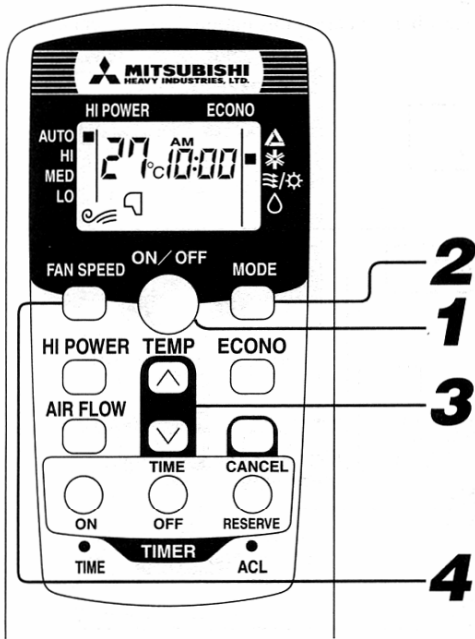
1

Vajutage ☒ või ☑ klahvi.

- Iga ☒ klahvi vajutusega muutub temperatuuri näit järjekorras: -6 → -5 → -1 → ±0 → +1 +6. Juhul kui kuvatakse +6, ☒ klahvi edasine vajutamine näitu ei suurenda.
- Iga ☑ klahvi vajutusega muutub temperatuuri näit järjekorras: +6 → +5 → +1 → ±0 → -1 +6. Juhul kui kuvatakse -6, ☑ klahvi edasine vajutamine näitu ei vähenda.

COOL/HEAT/DRY TÖÖREŽIIMID

Suunake distantsjuhtimisplatt konditsioneerile.



1

Vajutage ON/OFF klahvi.

2

Vajutage MODE klahvi.

Nihutage ■ märki soovitud režiimi märgiga kohakuti.
* (Jahe), ☹️ (Soe), ☺️ (Kuiv)

3

Vajutage TEMP klahvi

Soovitud temperatuuri saamiseks vajutage ⬆️ või ⬆️ klahvi.
Standard

Jahe	Soe	Kuiv	Vent.
26°C-28°C	22°C-24°C	21°C-24°C	—

4

Vajutage FAN SPEED klahvi.

Seadke õhuvool vastavalt soovile.

Õhuvoolu suuna reguleerimine ➡️ Vt. lk 10

NB!

- Õhu puhumist ei toimu kirjeldatud toimingu ajal. ➡️ Vt. lk 18
- Mitu kõhukonditsioneeri ei saa samaaegselt töötada erineval programmil, näit. Et üks töötab „Cool“ ja teine „Heat“ töörežiimil.

Peatamiseks:

Vajutage ON/OFF klahvi.

Programmi muutmine

Seadistage uus programm.

- Programmi saab seadistada või muuta ka siis kui konditsioneer ei tööta.

MAKSIMAALVÕIMSUSEL TÖÖTAMINE

Vajutades HI POWER klahvi konditsioneer töötab maksimaalsel võimsusel 15 minutit ja seade soojendab või jahutab intensiivselt korraks 15 minutit. Distantsjuhtimisplatt süttib HI POWER signaallamp.

NB!

- Maksimaalvõimsusel ei kontrollita ruumi temperatuuri. Kui ruum muutub liiga jahedaks või kuumaks, vajutage funktsiooni välja lülitamiseks veel üks kord HI POWER klahvi.
- Maksimaalvõimsust ei saa kasutada, kui soovitakse vähendada õhus olevat niiskust.
- ON TIMER töörežiimis hakkab konditsioneer maksimaalvõimsusel tööle siis, kui on kätte jõudnud taimeris seadud aeg.
- Järgnevate toimingute käigus lülitub maksimaalvõimsus välja:
 1. Vajutades uuesti HI POWER klahvi.
 2. Vahetades töörežiimi.
 3. Valides SÄÄSTUREŽIIMI.

SÄÄSTUREŽIIMIL TÖÖTAMINE

Vajutades säästurežiimi klahvi konditsioneer töötab maksimaalsel võimsusel langeb vältides nii ülekuumenemist või alajahutamist. Seade töötab väiksel kiirusel jahutamisel seadud temperatuurist 1,5 ° C kõrgema temperatuuriga ja soojendamiseks seadud temperatuurist 2,5 ° C temperatuuriga. Distantsjuhtimisplatti ekraanile kuvatakse „ECONO“.

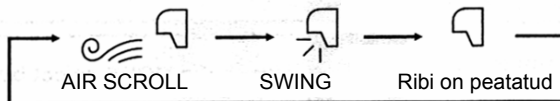
NB!

- Kui valite säästurežiimi siis, kui konditsioneer töötab tugeval või keskmise tugevusega puhumisrežiimil kulub umbes 1 minut enne kui puhumistugevus väheneb õige tasemeni.
- Järgnevate toimingute käigus lülitub säästurežiimi välja:
 1. Vajutades uuesti ECONOMY klahvi.
 2. Valides maksimaalvõimsuse töörežiimi (HI POWER).

ÕHU PUHUMISSUUNA SEADMINE

Üles/alla suuna reguleerimine

- Üles/alla õhuvoolu suuna reguleerimine toimub AIRFLOW klahviga distantsjuhtimispuuldil. Iga kord kui vajutate klahvi muutub režiim järgnevalt.

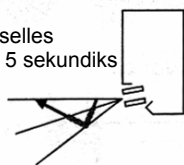


AIRFLOW töörežiimi valimine

AIR SCROLL

COOL ja DRY režiimides

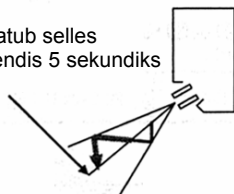
Peatub selles asendis 5 sekundiks



Jäme joon —: liigub kiiresti
Peenike joon —: liigub aeglaselt

HEAT režiimis

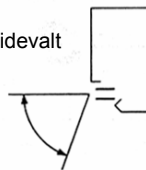
Peatub selles asendis 5 sekundiks



Jäme joon —: liigub kiiresti
Peenike joon —: liigub aeglaselt

SWING FLAP

Ribi liigub pidevalt üles-alla



NB!

- Kui termostaat lülitub ümber kütterežiimi või kui jahutusrežiim on aktiveeritud liigub ribi automaatselt horisontaalasendisse.
- Kui kütterežiim on äsja sisse lülitatud ja temperatuur on alles madal, võib ribi tööasendisse liikumine võtta veidi aega.

MEMORY FLAP (RIBI ON SEISKUNUD)

Kui vajutate AIRFLOW klahvi ribi töö ajal, jääb see alati seisma mingi nurga all. Kuna see nurk jäetakse meelde, taastub ribi asend pärast järgmise operatsiooni algust.

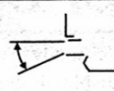
- Soovitatakse ribi peatumise asend.

HEAT



(otse ette asend)

COOL, DRY



(horisontaalne asend)

⚠ OHT

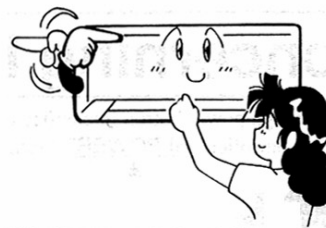
- Vältige pikaajalist viibimist konditsioneeril õhuvoolus.

⚠ ETTEVAATUST

- COOL ja DRY töörežiimis vältige pikaajalist allapoole õhuvoolu. Vastasel korral võib väljapääsu võrel tekkida kondensaat ja hakata tilkuma.
- Ärge proovige seda ribi asendit käega, ribi nurk võib muutuda ja see ei pruugi enam korralikult sulguda.

VASAKU/PAREMA ÕHUVOOLU SUUNA ASENDISEADMINE

Seadke suund liigutades ribi hoovast käega.



⚠ ETTEVAATUST

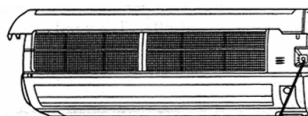
Enne õhuvoolu suuna seadmist lülitage konditsioneer välja.

AVARIILÜLITI

- ON/OFF lüliti konditsioneeril võimaldab konditsioneeril käivitada/seisata kui distantspuuldi ei saa mingil põhjusel kasutada.

Programm:

Töörežiim : AUTO
Ventilaator : AUTO
Õhuvool : AUTO

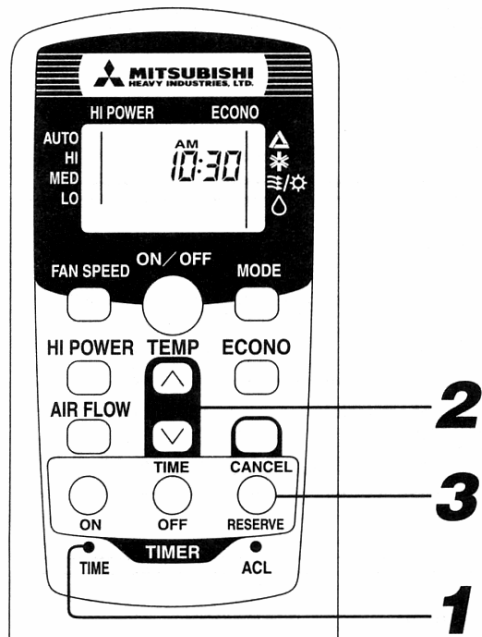


ON/OFF lüliti seadmel

- Konditsioneer käivitub ON/OFF klahvi vajutusega; teistkordsel vajutusel konditsioneer seiskub.

KELLAAJA SEADMINE

■ Patareide paigaldamisel seatakse kellaag automaatselt 13:00-le.



Näide: Seadke kellaag 10:30.

1

Vajutage TIME lülitit.

Vajutage pastapliatsi otsaga vms. Kellaaja näit hakkab vilkuma ja nüüd võite seada õige kellaaja.

2

Vajutage või klahvi

(Seadke kellaag 10:30)

3

Vajutage RESERVE klahvi

Kellaaja näit lõpetab vilkumise ja seadistamine on lõpetatud.

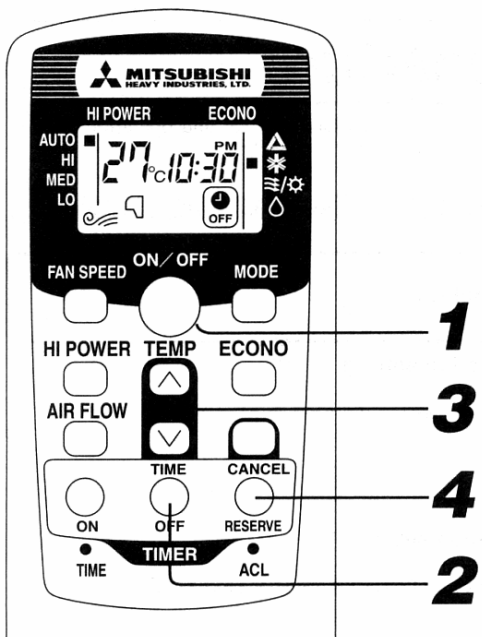
Vajutage 15 sekundi jooksul!

NB!

Taimer on seadistatud hetke kellaaja alusel. Palun seadke õige kellaag.

TIMER OFF protseduur

■ Konditsioneer seiskub automaatselt ette antud ajal.



Näide: Te soovite konditsioneeri seisata 10:30 PM.
Kui konditsioneer ei tööta suunake distantspult selle suunas.

1

Vajutage ON/OFF klahvi.

2

Vajutage OFF TIMER klahvi.

OFF TIMER indikaator hakkab vilkuma.

3

Vajutage või klahvi.

Iga klahvi vajutusega muutub näit järgnevalt:

AM → AM → AM → ... → AM → AM → ...
0:00 → 0:10 → 0:20 → ... → 1:00 → 1:10 → ...

Iga klahvi vajutusega muutub näit järgnevalt:

AM → PM → PM → ... → PM → PM → ...
0:00 → 11:50 → 11:40 → ... → 11:00 → 10:50 → ...

Seadke 10.30 PM.

4

Vajutage RESERVE klahvi.

Kellaaja näit lõpetab vilkumise ja seadistamine on lõpetatud.

- Seade lülitub sellel kellaajal välja.

Seatud aja muutmine

Kasutades OFF TIMER klahvi seadke uus kellaag.

Taimeriaja kustutamine

Vajutades CANCEL klahvile lülitub taimeri näit välja.

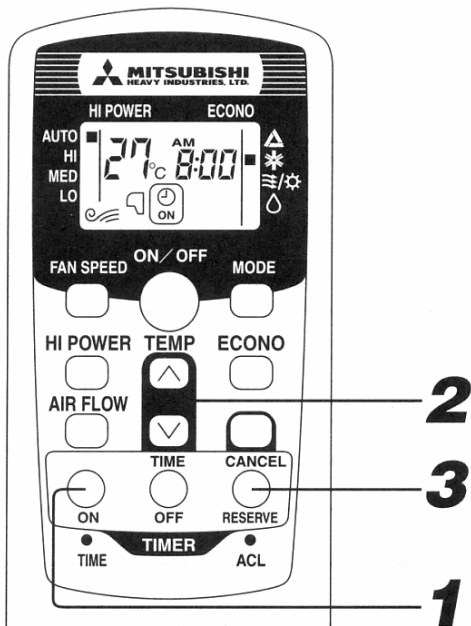
NB!

- Sõltuvalt ruumi temperatuurist võib konditsioneer seiskuda seatud kellaajast varem.

TIMER ON protseduur


- Kui ruumi temperatuur on lähedane seatud temperatuurile, käivitub konditsioneer 5-60 minutit enne seatud aega. Vt. lk. 13.

Näide: Kui soovite saavutada seatud temperatuurile lähedast temperatuuri kella 8-ks.





1

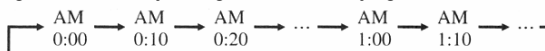
Vajutage ON TIMER klahvi


ON TIMER  indikaator hakkab vilkuma:

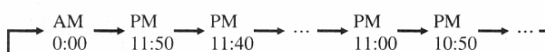
2

Vajutage  või  klahvi.

Iga  klahvi vajutusega muutub näit järgnevalt:



Iga  klahvi vajutusega muutub näit järgnevalt:



Seadke 8.00 AM.

3

Vajutage RESERVE klahvi.

Kellaaja näit lõpetab vilkumise ja seadistamine on lõpetatud. Taimeri signaallamp (kollane) põleb.



- Konditsioneer hakkab 5-60 minutit enne seatud aega tööle.
- TIMER tuli lülitub seatud kellaajal välja.

Seatud aja muutmine

Kasutades OFF TIMER klahvi seadke uus kellaage.

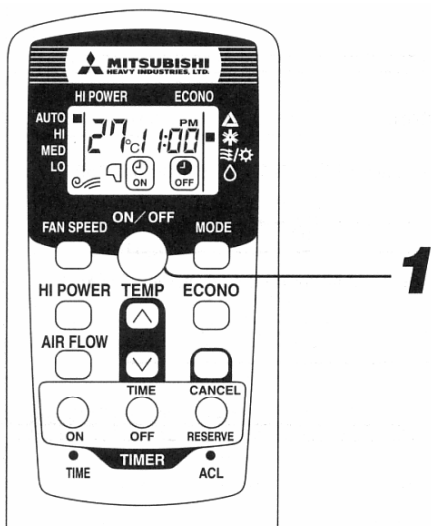
Taimeriaja kustutamine

Vajutades CANCEL klahvile lülitub taimeri näit välja.

TIMER PROGRAMMI TÖÖREŽIIM

- Taimer töörežiim koosneb taimeri sisse ja väljalülitamise ajaseadete kombinatsioonidest. Kui olete kord juba taimeri aja seadnud alustab ja lõpetab konditsioneer töö iga päeva samal kellaajal, kuni tühistate selle ON/OFF klahvile vajutusega.

Näide: Kui soovite konditsioneerit seisata kell õhtul 10:30 ja käivitada hommikul kell 8:00 ligilähedasel temperatuuril.





1

Vajutage ON/OFF klahvi.



■ OFF TIMER töörežiimi seadmine.

Järgige protseduuri lk 11.

Seadke  

■ ON TIMER töörežiimi seadmine.

Järgige eelpoolkirjeldatud ON TIMER töörežiimi seadmise protseduuri.

Seadke  

Taimeri signaallambi (kollane) seadmine on lõpetatud.

Taimeri aeg kuvatakse distantsjuhtimispuldil. Ekraanil kuvatakse ainult aktiivsete töörežiimide näidud.



Seatud aja muutmine

Kasutades OFF TIMER või ON TIMER klahvi seadke uus kellaage.

Taimeriaja kustutamine

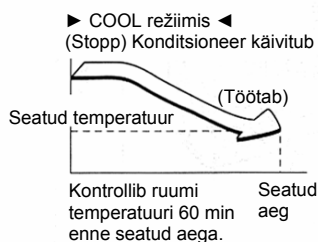
Vajutades CANCEL klahvile lülitub taimeri näit välja.

TIMER operatsioonist.

Amenity funktsioon

Amenity funktsioon võimaldab konditsioneeril käivituda pisut varem, et ruumi temperatuur oleks optimaalne TIMER ON ajaks kui

- Mehhanism:
Ruumi temperatuuri kontrollitakse 60 minutit enne seatud aega.
Sõltuvalt temperatuurist konditsioneer käivitub 5-60 minutit enne seatud aega.
- Amenity funktsioon töötab ainult COOL ja HEAT režiimides (ka AUTO). See ei tööta DRY režiimis.



Ventilaatori kiirusest

- Võite kontrollida konditsioneeril jahutus- või soojendusvõimsust.

Võimsuse valik	FAN SPEED
Automaatne	AUTO
Tugev	HI
Standardne	MED
Madal	LO

Distantsjuhtimispuldi kasutamine

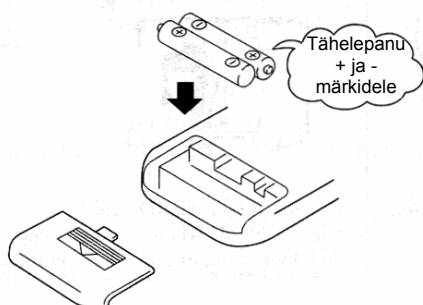
Patareide asendamine

Järgmised juhtumid viitavad tühjenenud patareidele. Asendage vanad patareid uutega.

- Helisignaali vastuvõtu kohta ei kõla piiksu kui puldi klahvi vajutatakse.
- Indikaator hääbub.

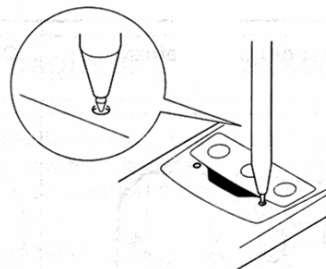
1 Eemaldage tagakaas ja võtke välja vanad patareid.

2 Paigaldage uued patareid. (SUM-4 või AA).



3 Sulgege tagakaas.

- Kui indikaatori näit sisaldab ebanormaalseid märke vajutage pliitsi otsaga RESET lülitit.



NB!


- Ärge kasutage uusi patareid koos vanadega.
- Eemaldage patareid, kui te ei kasuta pulti pikema aja jooksul.
- JIS või IEC standardile vastava patarei eluiga on 6 kuni 12 kuud normaalse kasutuse korral. Kui kasutada patareid kauem võib see lekkima hakata põhjustades puldi riket.

- Patareile on trükitud tema oodatud eluiga. See võib olla lühem.
- Siiski, patarei võib selle kuupäeva möödudes ka edasi töötada.

Ettevaatust puldi kasutamisel

<ul style="list-style-type: none"> • Ärge minge puldiga soojusallikate lähedusse. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ärge jätke pulti otsese päikesevalguse või muu tugeva valgusallika kätte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ärge laske puldil maha kukkuda. Kasutage hoolikalt. 
<ul style="list-style-type: none"> • Ärge seadke takistusi puldi ja konditsioneeride vahele. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ärge laske veel või niiskusel sattuda puldile. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ärge pange puldile raskeid esemeid, vältige sellele pealeastumist. 

Kui distantpult ei tööta


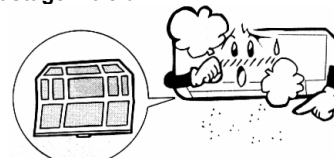



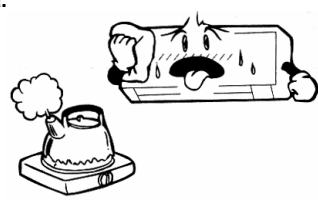
- Kas patareid hakkavad tühjaks saama?
 Vt. lk. 13
 Asendage patareid ja korrake tööoperatsiooni.

- Kui pult ikkagi ei tööta, kasutage abilülitit. Võtke ühendust edasimüüjaga.

 Vt. lk. 10

Vihjeid kasutamiseks

■ Lugege järgnev läbi võimaldamaks ökonoomseimat ja mugavimat kasutamist.

<p>Seadke sobiv ruumi temperatuur.</p> <p>Sobiv temperatuur</p>  <p>Eriti kõrge või madal temperatuur on kahjulik tervisele ning põhjustab liigset elektrikulu.</p>	<p>Puhastage filtreid.</p>  <p>Ummistunud filtrid võivad blokeerida õhuvoolu ning põhjustada väheefektiivset seadme tööd.</p>	<p>Vältige otsest päikesevalgust ja tuuletõmmet.</p>  <p>Jahutuse ajal vältige otsest päikesevalgust tõmmates ette kardinaid või aknakatted. Hoidke aknad ja ukSED alati suletuina, v. a. tuulutades.</p>
<p>Reguleerige õhuvoolu suund.</p>  <p>Seadke vertikaalne ja horisontaalne õhuvool nii, et oleks tagatud ruumi püsiv temperatuur.</p>	<p>Kasutage seadet vaid siis kui vaja.</p>  <p>Kasutage taimerit lülitamaks seade sisse/välja vastavalt vajadusele.</p>	<p>Jahutuse ajal tekitage võimalikult vähe sooja.</p>  <p>Hoidke soojusallikad toast eemal niivõrd kui see on võimalik.</p>

HOOLDUS

Enne hooldustöid

Lülitage välja toitelüliti.



Ärge tilgutage vett.



Võib tekkida elektrilöögihoht

Puhastage seadet puhta kuiva lapiga.



Ärge kasutage järgmist:

- Kuuma vett (40° C või kuumemat).
- Liiga kuum vesi võib seadet deformeerida või rikkuda värvi.
- Petroolium, vedeldaja, bensiin või poleerimisvahendid jms võivad seadet deformeerida.

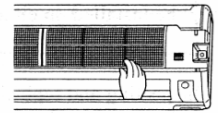
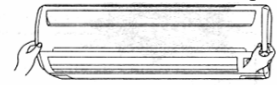
Kasutushooaja jooksul

Õhufiltri puhastamine

Tavaline sagedus: kord kahe nädala tagant.

1 Eemaldage filter

- ① Tõmmake imivõret enda poole
- ② Hoides külgedel olevatest süvenditest tõstke pisut ja eemaldage võre

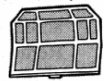


2 Puhastamine

Kui filter on väga must, puhastage see soojas vees (ca 30°C), ning kuivatage hoolikalt.

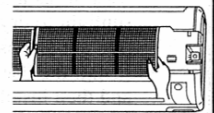
⚠ Ettevaatust

- Ärge puhastage filtrit keeva veega.
- Ärge kuivatage filtrit lahtisel tulel.
- Eemaldage filter ettevaatlikult.



3 Paigaldage filter tagasi

- Külgedest hoides nagu joonisel näidatud, paigaldage filter kindlalt oma kohale tagasi.
- Seadme filtrita kasutamine teeb seadme seest tolmuseks ning võib kahjustada seadet.



Seadme puhastamine.

- Puhastage seade pehme, kuiva lapiga, või kasutage tolmuimejat.
- Kui seade on väga must, puhastage seda soojas vees niisutatud riidelapiga.

NB!

Jahutus/soojendus sõltub filtri puhtusest, must filter võib põhjustada konditsioneeriga töömüra suurenemist. See võib põhjustada ka suuremat elektrikulu. Puhastage õhufilter ettenähtud ajavahemiku järel.

Kasutushooaja lõpul

1 Seadke temperatuurilüliti pooleks päevaks 30° C ja käivitage jahutusrežiim.

Kuivatage seadme sisemus.

2 Peatage seade ja lülitage toitelüliti välja.

Seade tarvitab ca 5W võimsust ka siis kui toitelüliti on välja lülitatud.

3 Puhastage ja paigaldage õhu filter.

4 Puhastage sise- ja välisosad.

5 Eemaldage distantsjuhtimispuhastid patareid.

Kasutushooaja algul

1 Veenduge, et ei oleks takistusi konditsioneeriga sise- ja välisosade õhu sisse ja väljapääsudel.

2 Kontrollige seadme paigaldust korrosiooni suhtes.

3 Veenduge, et midagi pole lahti tulnud ja maandusriba on kinnitatud.

4 Veenduge, et õhufilter on puhas.

5 Lülitage sisse toitelüliti.

6 Paigaldage patareid distantsjuhtimispuhastid.

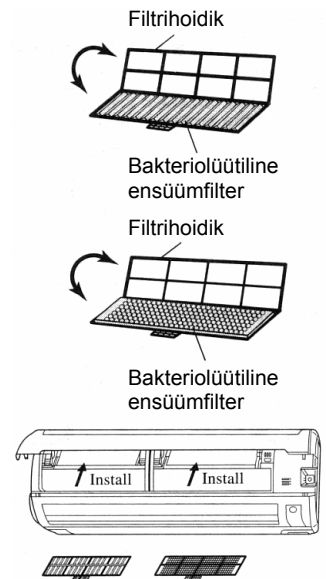
Bakteriolüütilise ensüümfiltri ja veega puhastatava päikesefiltri paigaldamine, kontroll ja välja vahetamine.

- Bakteriolüütilise ensüümfiltri ja veega puhastatava päikesefiltri paigaldamine:
 - Avage õhu sissepääsu paneel ja eemaldage õhufiltrid.
 - Paigaldage filtrihoidikud koos bakteriolüütilise ensüümfiltri ja päikesefiltriga.
 - Pange tagasi õhufiltrid ja sulgege sissepääsu paneel.

NBI!

Bakteriolüütilise ensüümfiltri ja veega puhastatava päikesefiltri võib paigaldada konditsioneeris paremale või vasakule küljele.

- Bakteriolüütilise ensüümfiltri ja veega puhastatava päikesefiltri kontroll ja välja vahetamine:
 - Avage õhu sissepääsu paneel ja eemaldage õhufiltrid.
 - Eemaldage õhukonditsioneerist filtrihoidikutesse paigaldatud bakteriolüütiline ensüümfilter ja veega puhastatav päikesefilter.
 - Võtke bakteriolüütiline ensüümfilter hoidikust välja ja kontrollige filtrit. Tolmu ja mustuse eemaldamiseks filtrit kasutage tolmuimejat. Kui filtrit pole võimalik puhastada või seda on kasutatud üle 1 aasta, vahetage filter uue vastu. (Pärast 1 aastast kasutamist tuleb bakteriolüütiline ensüümfilter välja vahetada, kuid tegelik kasutusiga sõltub tingimustest kus filtrit kasutatakse.) Võtke veega puhastatav päikesefilter hoidikust välja ja kontrollige filtrit. Puhastage filtrit perioodiliselt tolmust ja mustusest. Kui filter on eriti määrdunud võite seda pesta veega. Kuna filter on väga õrn olge ettevaatlik ja filtri vigastamise vältimiseks peske seda koos filtrihoidikuga. Pärast pesemist jätke filter päikese kätte kuivama. Päikesevalgus aitab taastada filtri desodoreeriva toime. (Filtrihoidikuid mitte minema visata! Need on korduvkasutatavad.)
 - Pange bakteriolüütiline ensüümfilter ja veega puhastatav päikesefilter uuesti filtrihoidikutesse tagasi ning asetage hoidikud uuesti õhukonditsioneeris oma kohale.
 - Pange õhufiltrid oma kohale tagasi ja sulgege sissepääsu paneel.



Bakteriolüütilise ensüümfiltri ja veega puhastatava päikesefiltri välja vahetamiseks võtke ühendust oma edasimüüjaga.

⚠ ETTEVAATUST

Ärge jätke bakteriolüütilist ensüümfiltrit pikemaks ajaks päikesevalguse kätte, kuna filter võib kaotada oma bakteriolüütilise toime.

KAS SEADE ON PAIGALDATUD KORREKTSELT?

Sobiv paigalduse koht

- Kas siseosa ees on takistusi, takistamaks ventilatsiooni ning funktsioneerimist?
- Ärge paigaldage seadet järgmistesse kohtadesse:
 - Kohta, kus on oht süttivate gaaside lekkeks.
 - Kohta, kus on võimalik õli laialipritsimine.
- Kui seade on paigaldatud kohta, kus tekib väävligaase või on tugev meretuul, võib tekkida rikkeid korrosiooni tõttu. Võtke ühendust oma edasimüüjaga.
- Konditsioneer ja distantspult peaksid olema vähemalt 1 m kaugusel telerist või raadiost.
- Õhust eemaldatud niiskuse äravool peab olema piisav.

Pöörake tähelepanu töötamisel tekkivale mürale!

- Seadme paigaldamisel hoolitsege, et alus, millele seade toetub, taluks seadme kaalu ning seadme poolt tekitatavat vibratsiooni. Kui on oht vibratsiooni edasikandumisele, tuleb seadme fikseerimisel asetada aluse ja seadme korpuse vahele vibratsioonisummutav polster.
- Valige koht nii, et konditsioneeris sise- ja välisosadest tekkivad kuuma ja külma õhu voolud ning töötamise müra ei segaks teie naabreid.
- Ärge jätke mingeid takistusi õhu sisse- ja väljapääsuavade ette. See võib põhjustada ebakorrektselt töötamist ning suurenenud müra.
- Kui kuulete ebanormaalset heli konditsioneerist, võtke ühendust edasimüüjaga.

Kontroll ja hooldus.

- Sõltuvalt kasutamistingimustest ning –keskkonnast võib seadme sisemus tolmuada pärast mõningat kasutamist (3 kuni 5 aastat). See vähendab seadme võimsust. Lisaks tavapärasele puhastamisele soovime kontrolli ja hooldust. (Õhukonditsioneeris eluiga pikeneb.)
- Võtke ühendust oma edasimüüjaga hoolduse ja kontrolli küsimustes. (Võib olla tasuline teenus.)
- Soovitame läbi viia hooldust ja kontrolli väljaspool kasutushooaega.
- Kui seadme toitejuhe on vigastatud, võib seda parandada vaid tootja poolt määratud varuosaga, eritööriistade kasutamine võib olla vajalik.

MITME ÕHUKONDISIONEERI TÖÖST

KUI MITU KONDISIONEERI TÖÖTAVAD SAMAL AJAL

- Mitu õhukonditsioneer ei saa samal ajal erinevate programmidega töötada, näiteks, et üks seade töötab „Cool“ ja teine „Heat“ režiimis.
- Erinevate programmide kasutamisel hakkab kõige pealt tööle esimesena käivitatud õhukonditsioneer, nii, et järgmisena kasutusele võetud konditsioneer hakkab õhku puhuma.
- Kui soovite, et hiljem käivitatud konditsioneer hakkas esimesena tööle, peate esimese konditsioneeriga seiskama või reguleerima esimesest konditsioneerist nii, et see töötaks samal programmil teisega.

AUTOMAATNE TÖÖ

- Kui distantsjuhtimispuldi lülitid on „Auto“ režiimis valib konditsioneer käivitamisel automaatselt „Cool“, „Dry“ või „Heat“ programmi vastavalt ruumi temperatuurile.
- Kui samaaegselt töötab mitu õhukonditsioneerit võivad töörežiimid automaatselt muutuda vastavalt ruumide temperatuuridele. Selle tagajärjel lülitub väliselement välja. Sellisel juhul tuleks AUTO režiimi asemel kasutada kas COOL või DRY režiimi. (Seda ainult siis, kui kasutatakse korraga rohkem kui ühte õhukonditsioneerit.)

KÜLMAINE (ÕLI) TAASTUMINE

- Kui siseosi ei kasutata pikema aja jooksul võib jahutuse või soojenduse efekt ajutiselt väheneda. Seda kontrollimaks külmaaine (õli) taastumist seisatud siseosa(de)s. Samal ajal võite kuulda külmaaine voolamist seisatud siseosas(de)s.

VEAOTSING

Enne väljakutse teostamist järgige järgmisi juhendeid.

Õhukonditsioneer ei tööta üldse.

Kas toitelüliti on sisse lülitatud?



Kas taimer on seatud TIMER ON režiimi?



Kas on toimunud elektrikatkestus või põlenud läbi kaitse?



Vähene soojendus või jahutus

Kas termostaat on seatud sobivale temperatuurile?

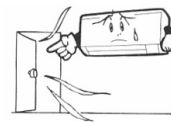
Sobiv temperatuur



Kas õhufilter on puhas? (Ei ole ummistusi?)



Kas ukсед või aknad on lahti?



Vähene jahutus

Kas ruumi pääseb otsest päikesevalgust?



Kas ruumis on lisasoojusallikas?




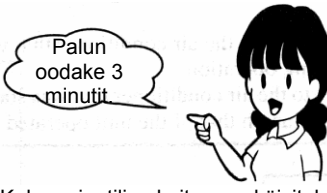

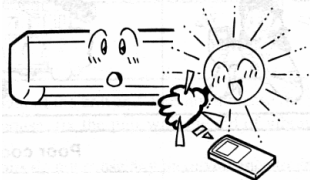
Kas ruumis on liiga palju rahvast?



Kui konditsioneer ei tööta korralikult ja te olete kontrollinud kõiki eelnevaid punkte, samuti lk 18-19, lülitage toide välja ja võtke ühendust edasimüüjaga.


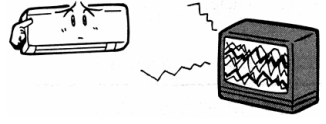
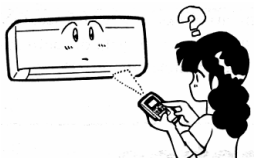
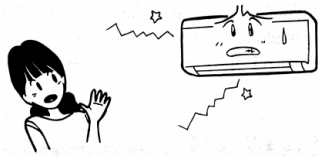

Käesolevas õhukonditsioneeris kasutatakse uut külmaainet (R410A). Kui pöörduate edasimüüja poole seoses teeninduse, hoolduse ja kontrolliga, teavitage sellest edasimüüjat.

PEA MEELES

<p>Te ei saa konditsioneeri koheselt pärast seiskamist uuesti käivitada.</p> <p>(RUN signaallamp põleb)</p> 	<p>Uestikäivitus on blokeeritud 3 minuti jooksul pärast seiskumist.</p>  <p>Kolmeminutiline kaitseaeg käivitub automaatselt uuesti. Funktsioon ei tööta, kui vool on välja lülitatud.</p>
<p>HEATING režiimi alguses õhku välja ei puhuta.</p> <p>RUN signaallamp vilgub aeglaselt (1.5 sek põleb, 0,5 sek. ei põle).</p>	<p>Õhuvool on peatatud vältimaks külma õhu väljapuhumist kuni siseosa soojusvaheti on üles soojenenud (2 kuni 5 minutit) (HOT KEEP)</p>
<p>HEATING režiimis ei puhuta õhku 10-15 min.</p> <p>RUN signaallamp vilgub aeglaselt (1.5 sek põleb, 0,5 sek. ei põle).</p>	<p>Kui välistemperatuur on madal ja niiskusesisaldus kõrge, läheb seade automaatselt sulatusrežiimi. Palun oodake, sulatuse ajal võib välisosast välja paiskuda auru.</p>
<p>DRY režiimi alguses õhku ei puhuta.</p> <p>(RUN signaallamp põleb)</p>	<p>Siseosa ventilaator võib seiskuda vältimaks niiskuse aurustumist seadmest ning energia kokkuhoiuks.</p>
<p>COOL režiimis tuleb konditsioneerist auru.</p>	<p>Võib juhtuda, kui ruumis on kõrge temperatuur ja suur niiskusesisaldus. Aur kaob kui temperatuur ja niiskusesisaldus normaliseeruvad.</p>
<p>On tunda nõrka lõhna.</p>	<p>Töörežiimis väljapuhutatav õhk võib olla lõhnaga. See on põhjustatud tubakasuitsust vms. seadmest.</p>
<p>Kuulete kergelt mulisevat heli.</p> 	<p>Mulisev heli on põhjustatud külmaaine liikumisest torudes.</p>
<p>Kuulete kergest praksumist.</p>	<p>Praksumine võib olla põhjustatud soojuspaisumisest.</p>
<p>Pärast voolukatkestust või toitejuhtme väljatõmbamist ning toitevoolu taastamist te ei suuda konditsioneeri uuesti käivitada</p>	<p>Mikrokompuutri mälu on kustunud. Kasutage distantsjuhtimispuhiti, et käivitada konditsioneer uuesti.</p>
<p>Distantsjuhtpuldil signaale ei võeta vastu.</p>	<p>Puldi signaale ei võeta vastu kui konditsioneeri signaali vastuvõtuosale langeb vahetu päikesevalgus või muu hele valgus. Kui nii, vähendage valgustust.</p> 
<p>Õhu väljapääsu võrele võib tekkida niiskus.</p>	<p>Kui seadet kasutatakse pikemat aega niiskes ruumis, võib õhu väljapääsu võrele hakata tekkima niiskus, see võib tilkuda.</p>
<p>Ventilaator hakkab tööle isegi siis kui valite COOL, DRY või HEAT töörežiimi.</p>	<p>Kui üks seade töötab COOL ja teine näiteks HEAT töörežiimis, käivitub automaatselt ventilaator. Mitme konditsioneeri töö tuleb omavahel kooskõlastada.</p>
<p>Välisosast kostub vilistavat heli.</p>	<p>See tähendab, et kompressori pöörete arv tõuseb.</p>
<p>Mõnikord või seadme välja lülitamisel kostuda sahisev heli.</p>	<p>See tähendab, et teise konditsioneeri siseosa töö on lõppenud.</p>

MILLAL VÕTTA VIIVITAMATULT ÜHENDUST EDASIMÜÜJAGA

Lülitage toitelüliti viivitamatult välja ning informeerige edasimüüjat kui juhtub mõni järgnevatest olukordadest:

<p>Kaitsmed põlevad sageli läbi.</p> 	<p>Toitekaablid kuumenevad üle. Kaabli isolatsioon on riknenud.</p> <p style="text-align: center;">⚠ ETTEVAATUST</p> <p>Kui toitejuhe on vigastatud paluge edasimüüjal või kvalifitseeritud elektrikul see õnnetuste vältimiseks asendada uuega.</p>	
<p>TV või raadio vastuvõtt on häiritud.</p> 	<p>Konditsioneeri lüliti ei tööta korralikult.</p> 	<p>Konditsioneeri töötamise ajal kuulete veidrat müra.</p> 
<p>Kui ON/OFF lüliti vajutamisel märkate viga ning see viga püsib ka pärast toitejuhtme lahtiühendamist ning 3 minuti pärast uuesti proovimist.</p> 		<p>RUN ja TIMER signaallambid konditsioneeril vilguvad kiiresti (0,5 s põleb, 0,5 s kustunud) ja konditsioneer ei tööta.</p>

ÕHUKONDISIONEERI TÖÖTINGIMUSED

- Kasutage seadet alljärgnevatel tingimustel. Vastasel korral võivad käivituda ohutusseadmed ja takistada konditsioneeri tööd.

	Jahutamine	Soojendamine
Välis temperatuur	ca 21 kuni 43° C	Alla -10 kuni 24° C
Siseteperatuur	ca 21 kuni 32° C	-
Õhuniiskus ruumis	ca alla 80 % Pikaajaline seadme kasutamine 80 % suurema õhuniiskuse korral võib niiskus koguneda seadme välisosa pinnale põhjustades vee tilkumist.	-

ELEKTRIKATKESTUSE KOMPENSEERIMINE

- Mida kujutab endast elektrikatkestuse kompenseerimine?

- Elektrikatkestusekompenseerimine on funktsioon, mis salvestab õhukonditsioneeri tööstaatus vahetult enne seda, kui seade elektrikatkestuse tõttu välja lülitus.
- Kui elektrikatkestuse kompenseerimine on sisse lülitatud, veenduge, et pärast töö peatumist lülitate toitelüliti välja. (Kui lülitate toitelüliti välja siis, kui konditsioneer alles töötab, hakkab ventilaator tööle, kui siis kui lüliti on sisse lülitatud. Siseosa hakkab tööle umbes 3minutit pärast seda kui toide on sisse lülitatud.)
- Kui toimub elektrikatkestus, kustutatakse kõik taimerid seaded. Kui vool on tagasi tulnud, seadistage taimerid uuesti.

HEAT režiimi iseloomustus

HEAT režiimi mehhanism ja võimsus

■ Mehhanism

- Seade eraldab soojust välisest jahedast õhust ning siirdab selle ruumi. Pumba soojusvõimsus väheneb, kui välistemperatuur langeb.
- Ruumi soojendamine kuuma õhu tsirkuleerimise teel võtab veidi aega.
- Kui välistemperatuur langeb väga madalale, soovitatakse kasutada lisasoojusallikaid.
- Kui soojendamise ajal on välistemperatuur kõrge võib ruumi temperatuur tõusta seatud väärtusest kõrgemale.

Sulatus

Kui välistemperatuur langeb ning niiskusesisaldus välisõhus on kõrge, võib välisosa soojusvaheti külmuda, mis takistab efektiivset soojendust.

Kui toimub külmumine, aktiveeritakse automaatne sulatus ning HEAT režiim katkestatakse 5 kuni 10 minutiks.

- Mõlema, nii sise- kui välisosa, ventilaatorid seiskuvad, RUN signaallamp vilgub aeglaselt (1,5 s põleb, 0,5 s kustunud).
- Välisosa võib sulatuse ajal eraldada mõningal määral auru. See on sulatuse protsessi tulemus, mitte defekt.
- HEAT režiim jätkab kohe pärast sulatuse lõppu.

ENESEDIAGNOSTIKA

■ Me üritame pidevalt parandada klienditeenindust paigaldades seadmeid, mis signaliseerivad vigadest järgnevalt:

