

# Kaugjuhtimispuldi nupud ja tähendused

## Kasutamine

### VENTILAATORI KIIRUS

Iga nupuvajutusega muutub ventilaatori kiiruse näit. ■

LK 8

### KÕRGVÕIMSUS/SÄÄST

Valib kas KÕRGVÕIMSUSE või SÄÄSTU režiimi.

LK 14

### TEMPERatuur

Seadistab toatemperatuuri. (Samuti muudab see nupp hetkelist aega ja TAIMERI funktsiooni aega.)

### TAIMER SISSE

Valib TAIMER SISSE funktsiooni..

LK 12

### OOTEREŽIIM

Käivitab OOTEREŽIIMI.

LK 11

### PUHASTUS

Käivitab PUHASTUSREŽIIMI.

LK 15

### TÜHISTUS

Peatab SISSELÜLITUSE- ja VÄLJALÜLITUSE taimerit ning OOTEREŽIIMI.

### TÖÖREŽIIM

Iga nupuvajutusega lülitub sisse ■ märgutuli.



### SISSE/VÄLJA (helendav)

Vajutage seadme töö käivitamiseks või peatamiseks.

### ÕHUVOOL (ÜLES/ALLA)

Muudab õhuvoolu režiimi vastavalt tules või alla suunas.

LK 10

### TAIMER VÄLJA

Lülitab välja TAIMERI funktsiooni.

LK 11

### ALGSEADISTUS

Algseadistab mikrokompuutri ja ajalisel seaded.

LK 6

- Üleval pool oleval joonisel on kuvatud kõik kontrollfunktsioonid, kuid praktilises kasutuses kuvatakse ainult aktive(te) režiimi(de) ikoonid.

## EDASTUSPROTSEDUUR

Kui pult on suunatud kliimaseadme poole, siis iga kaugjuhtimispuldi nupule vajutamisega edastatakse signaal seadmeni. Juhul kui signaal jõuab seadmeni, kostub piiks.

## Hetkeaja seadistamine

- Kui kaugjuhtimispuldi sisestatakse patareid, siis toimub automaatselt ajaseadistusrežiimis hetkelise aja seadistamine. Ekraanile kuvatakse kellaage 13:00. Muutke kellaage vajadusel õigeaks.

Näide: kellaaja 10:30 seadistamine.



# 1

### Vajutage nupule ACL.

Vajutage näiteks pastakapeaga vms. Ekraanil hakkab vilkuma aeg, seejärel on võimalik seadistada hetkeline aeg.

# 2

### Vajutage ☺ või ☹ nuppule (üles/allas).

(Seadistage aeg 10:30)

# 3

### Vajutage SISSE/VÄLJA nupule.

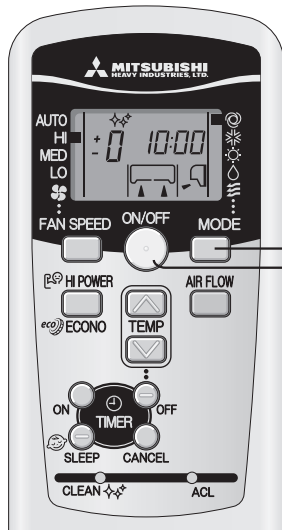
Ajanäit lõpetab vilkumise ning jääb põlema. Seadistus on valmis. Vajutage sellele nupulepeale eelmist protseduuri (nr. 2) 60 sekundi jooksul, vastasel korral muudetud aega ei kinnitata.

## MÄRKUS

- Taimerit töö sõltub seadistatud ajast. Seega, määrake seadmele täpne kellaage.
- Hetkelise aja seadistamisel kaugjuhtimispuldi andmed algseadistatakse.

# Töötamine automaatsel AUTO režiimil

- Valib seadme sisselülitamisel automaatselt töörežiimi (JAHUTUS, SOOJENDUS, KUIVATUS), sõltuvalt toatemperatuurist.



Kui seade on AUTO režiimil:

**1** Vajutage režiimi nuppu **MODE**.  
Liigutage ■ märk asendisse ☉ AUTO.

Suunake kaugjuhtimispult kliimaseadme poole:

**2** Vajutage **SISSE/VÄLJA** nupule.

**Peatamine:** Vajutage **SISSE/VÄLJA** nupule.

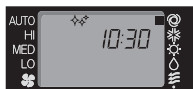
**MÄRKUS**

- Õhk ei puhu töötamise ajal välja?

☞ LK 18

AUTO režiimi saab käivitada vajutades lihtsalt nupule **SISSE/VÄLJA**.

Kui seade ei ole töös



- Ekraanile kuvatakse hetkeline aeg ja töörežiim, kui õhukonditsioneer parasjagu ei tööta.

- Kui te ei soovi kasutada AUTO režiimi, siis valige kas **JAHUTUS**, **SOOJENDUS**, **KUIVATUS** või **VENTILEERIMINE**.

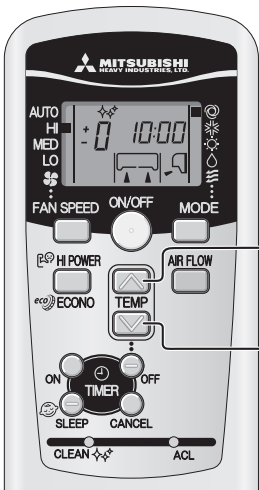
☞ LK 9

- Õhuvoolu seadistamine.

☞ LK 10

# Temperatuuri reguleerimine AUTO režiimil

- Valib seadme sisselülitamisel automaatselt töörežiimi (JAHUTUS, SOOJENDUS, KUIVATUS), sõltuvalt toatemperatuurist. Vajutage ☉ või ☑ nupule. Automaatsel režiimi ajal on määratud nii soojendamise kui jahutamise temperatuuriks 24°C.



Kui te soovite muuta temperatuuri.

**1** Vajutage ☉ või ☑ nupule.

Kui on liiga külm, siis:

Vajutage ☉ nupule.

- Iga kord, kui ☉ nupule vajutate, toimub lülitus järgnevas järjekorras: -6 → -5 → ..... -1 → ±0 → +1 ..... +6. Kui näidatud on +6, siis ei muutu midagi isegi vajutades ☉ nupule.

Kui on liiga soe, siis:

Vajutage ☑ nupule.

- Iga kord, kui ☑ nupule vajutate, toimub lülitus järgnevas järjekorras: +6 → +5 → ..... +1 → ±0 → -1 ..... -6. Kui näidatud on +6, siis ei muutu midagi isegi vajutades ☑ nupule.

	Sae * b a j ' j a z \ i z z e z e z e												
T e e i a e a	-6	-5	-4	-3	-2	-1	±0	+1	+2	+3	+4	+5	+6
temp.(°C)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

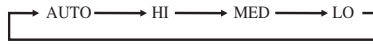
# VENTILAATORI KIIRUS

- Võite valida kliimaseadme võimsuse soojendamisel, jahutamisel või ventilaatorina töötamisel.

Teie poolt valitud töötamise võimsus	VENT. KIIRUS
Määratakse automaatselt mikrokompuutri poolt	AUTO
Võimas töörežiim, suure võimsusega	HI
Tavarežiim	MED
Energiasäästlik töörežiim	LO

Vajutage ventilaatori kiiruse nuppu **FAN SPEED**.

Liigutage ■ tähis soovitud ventilaatori töökiiruse juurde.

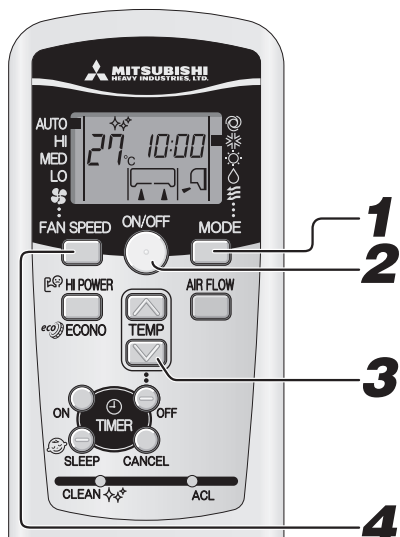


**MÄRKUS**

- Kui muudate ventilaatori kiiruse HI - LO, siis võite kuulda seadme sees voolamas külmutsainet.

# Töötamine režiimidel COOL/HEAT/DRY/FAN

Suunake kaugjuhtimispuul kliimaseadme poole:



Õhuvoolusunna reguleerimise seadistus: LK 10

## 1

Vajutage režiimi valiku nupule **MODE**.

Liigutage märk soovitud asendisse.

\* (Cool), ☼ (Heat), △ (Dry), (Fan)

## 2

Vajutage **SISSE/VÄLJA** nupule.

## 3

Vajutage temperatuuri valiku nupule **TEMP**.

Vajutage või nupule valimaks soovitud temperatuuri.

Standardseaded

COOL	26°C~28°C	HEAT	22°C~24°C	DRY	24°C~26°C	FAN	--
------	-----------	------	-----------	-----	-----------	-----	----

## 4

Vajutage ventilaatori kiiruse valiku nupule **FAN SPEED**.

Seadistage soovitud ventilaatori kiirus.

### MÄRKUS

- Juhul kui soojenduse režiimis seade ei puhu õhku välja.  
 LK 18
- Seadme töörežiimi saab määrata või muuta ka juhul, kui õhukonditsioneer ei ole parasjagu sisse lülitatud.

Peatamine:

Vajutage **SISSE/VÄLJA** nupule.

## Kliimaseadme töötingimused

- Kasutage kliimaseadet järgnevalt välja toodud tingimustes. Muudel tingimustel töötamine võib aktiveerida kaitseseadmed ja takistada seadmel tavapäraselt töötamast.

	Jahutusrežiim	Soojendusrežiim
Välis temperatuur	Umbes 21 °C - 46 °C	Umbes -15 °C - 21 °C
Toa temperatuur	Umbes 18 °C - 32 °C	Umbes 15 °C - 30 °C
Ruumi niiskus	Vähem kui 80% Seadme pikaajaline kasutamine õhuniiskusel üle 80% võib põhjustada kondensvee kogunemise toas asuva seadme pinnale ning tekitades seeläbi veetilkasid.	—

## Töörežiimi HEAT omadused

### Soojendusrežiimi HEAT mehhanism ja võimsus

#### Mehhanism

- Seade tõmbab endasse külma ruumiõhu, soojendab seda ja juhib selle tagasi tuppa soojendades seeläbi siseruumi. Soojuspumba mehhanismi soojendusvõimsus väheneb, kui välisõhu temperatuur langeb.
- Kuuma õhu ringlussüsteemil kulub toatemperatuuri soojendamiseks pisut aega.
- Kui välisõhu temperatuur muutub erakordselt madalaks, siis soovitame kasutada lisakütteallikat.

### Sulatamine

Kui välisõhu temperatuur langeb ja niiskustase on kõrge, siis võib välise seadme soojusvaheti jääda ning takistada seadmel efektiivselt soojendada. Sellisel juhul aktiveerub automaatne sulatusmehhanism ning sulatuse ajal peatub soojendamine 5 kuni 15 minutiks.

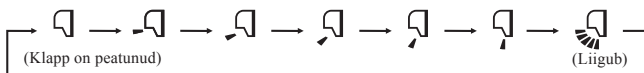
- Nii ruumis sees kui väljas olev ventilaator peatuvad ning RUN tuli (roheline) vilgub sulatusprotsessi ajal aeglaselt (1.5 sek põleb, 0.5 sek kustub).
- Välisest seadmest võib sulatusprotsessi ajal eralduda auru. See on sulatusprotsessi puhul tavapärane ning tegemist ei ole seadme defektiga.
- Soojendusrežiim HEAT taaskäivitub kohe kui sulatamine on lõpetatud.

# Õhu voolusuuna reguleerimisprotseduur

## Õhu voolusuuna reguleerimine

- ÜLES/ALLA suunda saab reguleerida kaugjuhtimispuhldi nupuga AIRFLOW. Iga selle nupu vajutamisega muutub režiim alljärgnevalt:

Lülita režiimile õhu voolusuund (UP/DOWN).



### MÄRKUS SOOJENDUSE REŽIIMIS

- Soojendusrežiimi käivitumisel on külma õhu väljavool blokeeritud ja klapp ning ventilatsioonirest liiguvad horisontaalsesse/keskmisesse asendisse ning võtavad seadistatud asendi siis, kui algab sooja õhu väljapuhumine.
- Kui kompressor peatub juhul, kui ruumi temperatuur on kõrgem seadistatust ning toimub sulatusprotsess DEFROSTING, on klapp ja ventilatsioonirest horisontaalses/keskmises asendis.
- Õhu voolusuunda ei saa eelpoolnimetatud juhtudel muuta. Muutke õhu voolusuunda siis, kui seade hakkab väljutama sooja õhku suunas, mis oli eelnevas asendis seadistatud.

## MÄLUKLAPP (KLAPP ON PEATUNUD)

Kui vajutate õhuvoolu AIRFLOW nuppu (UP/DOWN või LEFT/RIGHT) ühe korra ajal, kui klapp või ventilatsioonirest töötab, lõpetab see nurga all liikumise. Kuna see kaldenurk on mikrokompuutrisse salvestatud, seadistatakse klapp või ventilatsioonirest automaatselt sellesse asendisse kui seade käivitub.

- Klapi soovituslik kaldenurk peatumisel:

SOOJENDUS	 (Kaldu ettepoole puhumine)	JAHUTUS, KUIVATUS	 (Horisontaalne puhumine)
-----------	--------------------------------	-------------------	------------------------------

### ⚠ OHTLIK

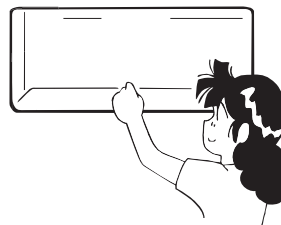
- Vältige pidevat ja tundidepikkust õhuvoogu otse inimeste peale.

### ⚠ TÄHELEPANU

- Jahutusrežiimil COOL või kuivatusrežiimil DRY ärge laske seadmel töötada tunde selliselt, et õhk puhub otse alla. Vastasel juhul võib väljutusrestile koguneda kondensvesi ja sealt tilkuma hakata.
- Ärge proovige klappe ega ventilatsiooniresti asendit käsitsi muuta, sest kontrollnurk võib muutuda ning klapp või ventilatsioonirest ei pruugi korrektselt sulguda.

## Vasakule/paremale õhu suunamine

Te saate liigutada ventilatsiooniresti käsitsi vasakule/paremale nii kuidas soovite.




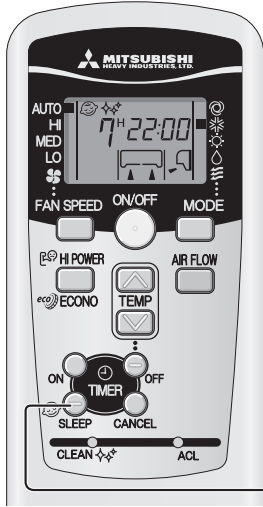
### ⚠ TÄHELEPANU

Enne ventilatsiooniresti liigutamist palun pange õhukonditsioneer seisma.

# Töörežiim SLEEP

- Seade peatub automaatselt seadistatud ajaperioodi lõppedes.

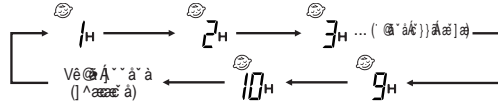
Toatemperatuuri kontrollitakse automaatselt seadistatud aja möödumisel, et ruum ei muutuks liiga külmaks või kuumaks.  LK 13



# 1

Vajutage nuppu SLEEP

- Kui seade on nupule vajutamise hetkel välja lülitatud:**  
SLEEP režiim käivitub eelnevalt programmeeritud seadetega ning kliimaseade lülitatakse välja peale seadistatud aja möödumist.
- Kui seade on nupule vajutamise hetkel sisse lülitatud:**  
Kliimaseade lülitatakse välja peale seadistatud aja möödumist. Iga nupuvajutusega muutub režiim alljärgnevas järjekorras:



Näide: Soovite seadme seisata 7 tunni pärast.

Määrake  7H

Taimeri tuli (kollane) süttib.

- Seade lülitub peale seadistatud aja möödumist välja.

## MÄRKUS

- Antud režiimis ei saa olla seadistatud sama aeg, mis on määratud OFF-TIMER režiimis.

### Määratud aja muutmine

Määrake uus aeg vajutades SLEEP nuppu.

### Katkestamine

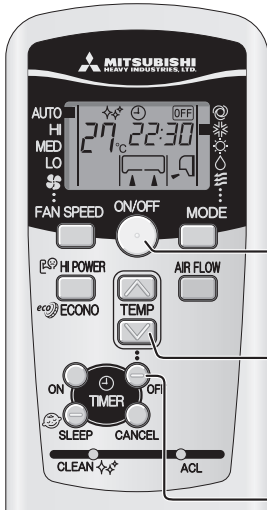
SLEEP režiimi välja lülitamiseks vajutage nupule CANCEL.

# Töörežiim OFF-TIMER

- Seade peatub automaatselt seadistatud ajaperioodi lõppedes.

Kui seade on peatunud, teostage toimingud mainitud etapis 1 või kui seade töötab, siis teostage toimingud mainitud etapis 2.

Näide: Soovite seadme välja lülitamise ajaks seadistada kellaaja 22:30.




# 1

Vajutage nuppu ON/OFF.


# 2

Vajutage nuppu OFF-TIMER.


Vilkuma hakkab tuli , mis tähistab OFF-TIMER režiimi.

# 3

Vajutage  või  nupule.

Iga kord, kui  nupule vajutate, siis lülitub ekraanil tuli järgnevas järjekorras:

→ 0:00 → 0:10 → 0:20 → ... → 1:00 → 1:10 → (10 min. intervall)

Iga kord, kui  nupule vajutate, siis lülitub ekraanil tuli järgnevas järjekorras:

→ 0:00 → 23:50 → 23:40 → ... → 23:30 → 22:50 → (10 min. intervall)

Seadistage ajaks 22:30.

# 4

Vajutage nuppu OFF-TIMER.

Tuli lõpetab vilkumise ja jääb pidevalt põlema ning seadistamine on lõpetatud. Ekraanil põleb taimeri (kollane) tuli.

## MÄRKUS

- Seade lõpetab oma töö seadistatud aja möödumisel.
- Jälgige, et vajutate 60 sekundi jooksul peale 3. toimingut tegemist nupule OFF-TIMER, sest vastasel juhul toimingut ei kinnitata.
- OFF-TIMER režiimi ajal ekraanile hetkelist aega ei näidata.
- Erinevalt SLEEP TIMER funktsioonist ei ole võimalik OFF-TIMER režiimis määrata temperatuuri automaatselt.

### Määratud aja muutmine

Määrake uus aeg vajutades OFF-TIMER nuppu.

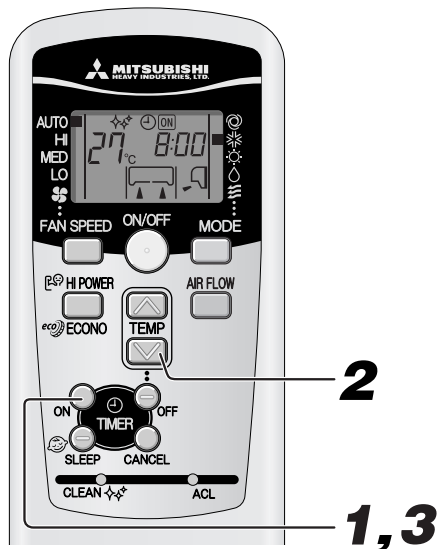
### Katkestamine

OFF-TIMER välja lülitamiseks vajutage nupule CANCEL.

# Töörežiim ON-TIMER

- Seade lülitub sisse 5 kuni 60 minutit enne määratud aega, et toatemperatuur oleks seadistatud ajal optimaalne. Režiimi ON-TIMER on võimalik seadistada sõltumata sellest, kas kliimaseade töötab või mitte.

LK 13



Näide: Kui soovite, et toatemperatuur oleks kell 8:00 eelnevalt määratud tasemel.

## 1 Vajutage nuppu ON-TIMER

ON-TIMER tuluke hakkab vilkuma.

## 2 Vajutage või nupule.

Iga kord, kui nupule vajutate, siis lülitub ekraanil tuli järgnevas järjekorras:

0:00 → 0:10 → 0:20 → ..... → 1:00 → 1:10 → (10. min. intervall)

Iga kord, kui nupule vajutate, siis lülitub ekraanil tuli järgnevas järjekorras:

0:00 → 23:50 → 23:40 → ..... → 23:00 → 22:50 → (10. min. intervall)

Seadistage ajaks 8:00

## 3 Vajutage nuppu ON-TIMER.

Tuli lõpetab vilkumise ja jääb pidevalt põlema ning seadistamine on lõpetatud. Taimeri tuli (kollane) põleb. Funktsioon lõpetab töö, kui seda seadistatakse selle töötamise ajal.

### Määratud aja muutmine

Määrake uus aeg vajutades ON-TIMER nuppu.

### Katkestamine

ON-TIMER välja lülitamiseks vajutage nupule CANCEL.

### MÄRKUS

- Seade alustab tööd 5 kuni 60 minutit enne määratud aega.
- Samal ajal kustub ekraanil taimeri (kollane) tuli.
- Jälgige, et vajutate 60 sekundi jooksul peale 2. toimingut tegemist nupule ON-TIMER, sest vastasel juhul toimingut ei kinnitata.
- ON-TIMER režiimi ajal ekraanile hetkelist aega ei näidata.

# Töörežiimid SLEEP + ON-TIMER

- Režiimide SLEEP ja ON-TIMER kombinatsioon.

Näide: Kui soovite, et seade lülituks 3 tunni pärast välja ja alustaks seejärel tööd 8:00 seadistatud temperatuuri lähedal.



### SLEEP režiimi seadistamine

Seadistage vastavalt protseduurile, mis on näidatud leheküljel 11.

Määrake 3H

### ON-TIMER režiimi seadistamine

Seadistage vastavalt eelpool näidatud ON-TIMER protseduurile

Määrake 8:00

Taimeri tulukese (kollane) seadistamine on lõpetatud.



- Peale SLEEP TIMER režiimi seadistatud aja möödumist peatub sead ning käivitub uuesti 5 kuni 60 minutit enne eelnevalt seadistatud ON-TIMER aega.
- Taimeri tuli ON-TIMER režiimis ekraanil ei põle.

### Määratud aja muutmine

Määrake uus aeg kasutades SLEEP või ON-TIMER nuppu.

### Katkestamine

Funktsiooni välja lülitamiseks vajutage nupule CANCEL.

# Töörežiim PROGRAM TIMER

- Taimeri operatsioonid, mis koosnevad taimeri sisse- ja väljalülitamise kombinatsioonidest. Kui need funktsioonid on seadistatud ja seadme töö käivitunud, siis peatub ja käivitub seadme töö iga päev seadistatud ajal seni, kuni vajutatakse ON/OFF nupule.

Näide: Soovite seadme peatada kell 22:30 ja käivitada kell 8:00, määratud temperatuuril.



## ■ OFF TIMER režiimi seadistamine

Seadistage nagu näidatud leheküljel 11. Määrake 22:30

## ■ ON TIMER operation setting

Seadistage nagu näidatud leheküljel 12. Määrake 8:00

Taimeri tulukese (kollane) seadistamine on lõpetatud.

Aega kuvatakse kaugjuhtimispuldil. Ekraanipilt muutub sõltuvalt töörežiimi olekust.

8:00

Kui aktiveerub ON TIMER, õhukonditsioneer käivitub, OFF TIMER puhul õhukonditsioneer seiskub.

22:30

Kui aktiveerub OFF TIMER, õhukonditsioneer seiskub, ON TIMER puhul õhukonditsioneer käivitub.

## Määratud aja muutmine

Määrake uus aeg kasutades OFF TIMER või ON TIMER nuppu.

## Katkestamine

Funktsiooni välja lülitamiseks vajutage nupule CANCEL.

## Mugavusvahenditest

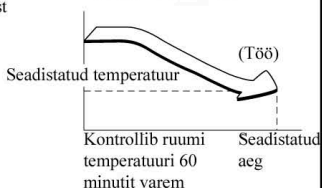
Mugavusvahendid võimaldavad käivitada seadme seadistatud ajast pisut varem, et ruum peaks olema seadistatud sisselülitisajaks ON optimaalsel temperatuuril või sellele lähemas, kui ON TIMER on seadistatud.

### • Mehhanism

Ruumi temperatuuri kontrollitakse 60 minutit enne ON taimeri seadistatud aega. Sõltuvalt temperatuurist sel ajal käivitub töö 5 kuni 60 minutit enne seadistatud sisselülitusaega.

- Mugavusvahend funktsioneerib ainult režiimides COOL (Jahutus) ja HEAT (Soojendus) (sealhulgas AUTO). See ei funktsioneeri kuivatusrežiimis DRY.

### ► Jahutusrežiimis COOL ◀ (Stop) Töö käivitub

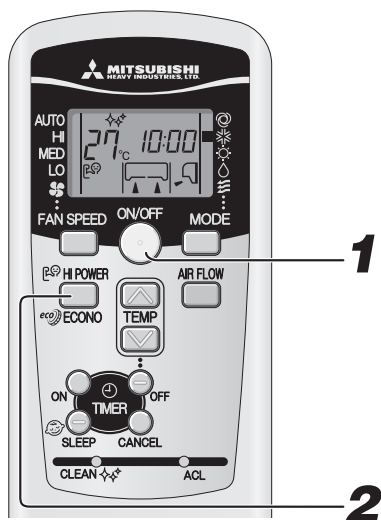


## SLEEP režiimist

Kui valitud on SLEEP režiim, kontrollitakse toatemperatuuri aeg-ajalt automaatselt tagades, et see ei ole jahutusrežiimis liiga soe ega soojendusrežiimis liiga külm.

- Jahutusrežiimis: eelseadistatud temperatuuri langetatakse 1°C võrra SLEEP režiimi käivitudes (kui taimer on seadistatud). Seejärel kergitatakse temperatuuri 1°C võrra igal tunnil, et see tõuseks 2°C.
- Soojendusrežiimis: eelseadistatud temperatuuri alandatakse 1°C võrra SLEEP režiimi käivitudes (kui taimer on seadistatud). Seejärel kergitatakse temperatuuri 1°C võrra iga 30 minuti tagant, et see oleks tunnis 3°C madalam ning kahes tunnis 6°C madalam.

# Töörežiim HIGH POWER/ECONOMY



Kui kliimaseade ei tööta, suunake kaugjuhtimispuult kliimaseadme poole.

## 1

Vajutage nuppu ON/OFF.

## 2

Vajutage nuppu HI POWER/ECONO.

- Kui töörežiimiks on AUTO, JAHUTUS või SOOJENDUS. Iga kord kui vajutate nuppu HI POWER/ECONO, siis vahetub ekraanil pilt järgnevas järjekorras:



- Kui töörežiimiks on KUIVATUS või TIMER. Iga kord kui vajutate nuppu HI POWER/ECONO, siis vahetub ekraanil pilt järgnevas järjekorras:



## Lisavõimsuse režiimist HIGH POWER

HI POWER/ECONO nupule vajutamise järel intensiivistub töövõimsus ning jahutust või soojendust intensiivistatakse järjest 15 minutiks. Kaugjuhtimispuuldi kuvatakse tähis ekraanile, kuid ventilaatori kiiruse tuli FAN SPEED puudub.

### MÄRKUS

- HIGH POWER režiimis ei kontrollita toatemperatuuri. Kui see tingib liigse jahutamise või soojendamise, siis vajutage kell kord HI POWER/ECONO nupule, et peatada HIGH POWER režiimi töö.
- HIGH POWER režiimi töö ei ole valitav kuivatamise režiimis ega programmeeritava taimeriga funktsiooni kasutamisel.
- Sisselülitustaimer ON režiimis käivitub HIGH POWER režiim, kui sisselülitamise aeg on kätte jõudnud.
- HIGH POWER režiimi katkestatakse alljärgnevatel juhtudel:
  - 1 Kui vajutate uuesti HI POWER/ECONO nupule.
  - 2 Kui muudetakse töörežiimi.
  - 3 Kui on möödunud 15 minutit HIGH POWER töörežiimi algusest.
- Seda funktsiooni ei saa kasutada, kui seade ei ole sisse lülitatud.

## Säästurežiimist ECONOMY

HI POWER/ECONO nupu vajutamine käivitab paindliku ja vähem energiat tarbiva töörežiimi, mis väldib liigset jahutamist või soojendamist. Seade töötab 1.5°C kõrgemal temperatuuril kui seadistatud temperatuur, väljutades õrna tuult jahutamise ajal või 2.5°C madalamal temperatuuril kui toimub soojendamine. Kaugjuhtimispuuldi tähis näitab, et ventilaatori kiirus FAN SPEED on ekraanilt kustutatud.

### MÄRKUS

- Seade lülitub säästurežiimile ECONOMY järgnevalt välja toodud juhtudel:
  - 1 Kui kliimaseade töö peatatakse ON/OFF nupule vajutamise järel.
  - 2 Kui kliimaseade töö peatatakse SLEEP või OFF TIMER töörežiimis.
  - 3 Kui käivitatakse CLEAN funktsioon.
- ECONOMY režiim peatub, kui käivitatakse järgnevad tegevused:
  - 1 Kui vajutate uuesti HI POWER/ECONO nupule.
  - 2 Kui kuivatamise töörežiim vahetab välja ventileerimise.
- Seda funktsiooni ei saa kasutada, kui seade ei ole sisse lülitatud.



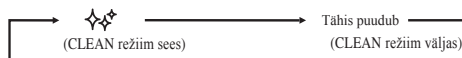
# Töörežiim CLEAN

- Puhasturežiimi CLEAN tuleb kasutada peale AUTO, JAHUTUSE JA KUIVATUSE töörežiime, et eemaldada sisemisest seadmest niiskus ning hoida ära kõduseente ja bakterite tekkimise seadme sees.



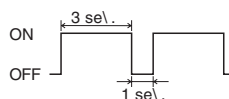
## 1 CLEAN režiimi aktiveerimiseks vajutage näiteks pastapliatsi peaga nupule.

Iga kord kui CLEAN nupule vajutatakse, siis lülitub tuli ekraanil järgmises järjekorras:



### MÄRKUS

- Seade lõpetab töö automaatselt 2 tunni möödumisel. Kui soovite seadme töö koheselt lõpetada, siis vajutage ON/OFF nupule.
- CLEAN režiim ei alusta tööd enne kui SOOJENDUSE ja VENTILEERIMISE, OFF TIMER; SLEEP funktsioonid on oma töö lõpetanud.
- Sisemisel seadmel kulub CLEAN režiimi töötamiseks umbes 2 tundi.
- CLEAN režiimis süttib ekraanil RUN tuluke.



- Vajutades CLEAN režiimis nupule SLEEP, siis CLEAN funktsioon katkestatakse ning seade lülitatakse SLEEP töörežiimile.
- Tegemist ei ole seadmesse juba tekkinud hallitusseente, bakterite või tahma eemaldamise protsessiga.

# Automaatne taaskäivitus voolukatkestuse korral

## ■ Mis on automaatne taaskäivitusfunktsioon voolukatkestuse korral?

- Automaatne taaskäivitusfunktsioon voolukatkestuse korral on funktsioon, mis salvestab kliimaseadme operatsioonilise staatuse vahetult enne seda, kui seade voolukatkestuse tõttu välja lülitub ning taaskäivitab töö pooleli jäänud kohast peale seda, kui vool on tagasi tulnud.
- Alljärgnevad seadistused kustutatakse:
  - ① Taimeri seaded
  - ② HIGH POWER funktsioon

### MÄRKUS

- Automaatse taaskäivituse funktsioon voolukatkestuse korral lülitatakse sisse juba tootja poolt tehases. Võtke ühendust seadme edasimüüjaga, kui soovite selle funktsiooni välja lülitada.
- Voolukatkestuse korral taimeri seaded kustutatakse. Kui vool on tagasi tulnud, siis tuleb teil need uuesti seadistada.

# Juhiseid efektiivseks kasutamiseks

- Kõige energiasäästlikumaks ja mugavamaks seadme kasutamiseks soovime teil järgida järgnevaid juhiseid.

<b>Määrake sobiv toatemperatuur.</b> Erakordselt kõrged või mdalad temperatuurid ei tee head tervisele ja on energiat kulutavad.	<b>Puhastage filtreid sagedasti.</b> Määrduvad filtrid võivad takistada õhuvoolu ja põhjustada seadme ebaefektiivset tööd.	<b>Vältige otsest päikesevalgust/tuuletõmmet.</b> Vältige otsest päikesevalgust kardinate abil. Hoidke aknad ja ukсед suletud, erandiks on ruumi tuulutamine.
<b>Määrake õhuvool korrektselt.</b> Muutke õhuvooluribid üles/alla ja vasakule/paremale õigeks, et saada õige toatemperatuur.	<b>Kasutage seadet, kui tekib vajadus.</b> Kasutage õigesti taimerit, et seade töötaks ainult siis, kui selleks on vajadus.	<b>Hoidke küttekehad eemal kui jahutate.</b> Kui võimalik, siis hoidke seadmest eemal võimalikud küttekehad, kui jahutate ruumi.