KAUGJUHTIMISPULT RC-EX3D / RC-EXZ3D KASUTUSJUHEND



Oleme väga tänulikud, et ostsite KAUGJUHTIMISPULDI meie suruõhukliimaseadme jaoks.

Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse ohutusabinõusid. Selleks et kasutada seadet nõuetekohaselt, lugege enne seadme kasutamist läbi see kasutusjuhend.

Pärast lugemist hoidke seda kasutusjuhendit turvalises kohas, nii et saate seda uurida alati, kui see on vajalik.

Kui kaugjuhtimispuldi omanik vahetub, tagage selle kasutusjuhendi ja paigaldusjuhendi üleandmine uuele omanikule.

Ei ole soovitatav paigaldada või liigutada seda seadet oma äranägemise järgi. (Sellisel juhul ei pruugi olla tagatud ohutus ega funktsioonide toimimine.)

Sisukord

1.	Enne kasutamist	.2
	Ohutusnõuded	2
	Ettevaatusabinõud jäätmekäitlusel	3
	Seadme tehnilised andmed	3
	Kaugjuntimispuldi jaotiste nimed ja funktsioonid	4 6
~		0
2.		.8
	Kaivitamine	 о
	Töörežiimi muutmine	0 0
	Seadistustemperatuuri muutmine	9
	Klapi suuna muutmine	10
	Ventilaatori kiiruse muutmine	13
	Tsooni sees/väljas funktsiooni kasutamine	13
	Tsooni nime seadistus	14
	F1/F2 klahvi kasutamine	15
	I ombetuule västase tunktsiooni kasutamine sees/valjas	10
	Fnergiasäästlik käitamine	18
2	Kiinviida maniijialamantidala	
э.	Kiirviide menüüelementidele	10
	Piirangud alampuldi puhul	21
	Toimingud menüüekraanidel	22
	Hoiatused iga seadistusekraani jaoks	23
4.	Seaded ia toimingud2	24
	Energiasäästu seadistamine	24
	Üksiku klapi juhtimine	31
	Tõmbetuule vastane seadistus	35
	Ventilatsiooni kasutamine	37
	Algseaded	38 12
	l alillei Äraolekurežiim	4Z 55
	I emmikseadete registreerimine	58
	Lemmikseadete kasutamine	59
	Haldaja seaded	60
	Vaikse režiimi juhtimine	75
	Keele valimine	76
	Automaatne tömbetuule kontroll	70
	Junimevaba illuese seaulsius	79 81
	Filtrimärgi lähtestamine	82
5	Soadmo ja vodolkristallnäidiku	02
J.	CD) hooldug))
(L	CD) NOOIQUSδ	53
~		03
6.	Kasulik teave	54
_	kontaktasutuse ja vigade kuvamine	ŏ4
7.	leatis ülevaatuse kuupäeva kohta	35
8.	Sõnumiekraan8	35
9.	Müügijärgne teenindus)3
_	-1-	
	•	

Märkus

Kliimaseadme kaitsmiseks lülitage toitelüliti sisse kuus tundi enne seadme kasutamist (karteri kütteseade on ühendatud ja kompressorit soojendatakse).

Samuti veenduge, et toitelülitit ei lülitataks välja (karteri kütteseade on ühendatud ja kompressorit soojendatakse kompressori seiskamise ajal. See kaitseb kompressorit rikke eest, mida põhjustab vedela jahutusaine seisak).

1. Enne kasutamist

Ohutusabinõud

 Seadme nõuetekohaseks kasutamiseks lugege hoolikalt siia kirja pandud ettevaatusabinõusid. Te peate järgima neid täielikult, sest iga juhiste osa on ohutuse seisukohast oluline.

A HOIATUS	Nende juhiste eiramine võib põhjustada tõsiseid tagajärgi, nagu surm, raske vigastus jne.
	Olenevalt juhisest võib nende juhiste eiramine põhjustada vigastusi, vara kahjustamist või tõsiseid tagajärgi.

• Tekstis kasutatakse alljärgnevalt toodud piktogramme.



Ärge tehke seda kunagi.

Vältige täielikult kokkupuudet veega.

U	Järgige alati antud juhiseid.
	Vältige täielikult kokkupuudet märgade kätega.

- Hoidke seda kasutusjuhendit turvalises kohas, nii et saate seda uurida alati, kui see on vajalik. Seadme liigutamisel või parandamisel näidake paigaldajatele seda kasutusjuhendit. Seadme omaniku vahetumisel tuleb anda see kasutusjuhend uuele omanikule.
- Elektrijuhtmeid tohivad paigaldada ainult kutseoskusega spetsialistid.





Ärge peske kaugjuhtimispulti vee ega muu vedelikuga.

See võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju või katkimineku.



Ärge katsuge elektrilisi osi, lülitusnuppe ega ekraane märgade kätega. See võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju või katkimineku.



Ärge tegelege ise kaugjuhtimispuldi kasutusest kõrvaldamisega. See võib kahjustada keskkonda. Kaugjuhtimispuldi kasutusest kõrvaldamiseks pöörduge edasimüüja poole.

Märkus



Kaugjuhtimispulti ei tohi paigaldada kohta, kus see puutub kokku otsese päikesevalgusega või ümbritsev temperatuur võib tõusta üle 40 °C või langeda alla 0 °C.

See võib põhjustada seadme deformatsiooni, värvimuutuse või katkimineku.

Ärge kasutage kaugjuhtimispuldi puhastamiseks benseeni, värvivedeldajat, märgi salvrätikuid vms.

See võib kahjustada kaugjuhtimispuldi värvi või põhjustada selle katkimineku. Pühkige seadet riidelapiga, mis on pärast lahustatud neutraalses pesuaines niisutamist hoolega välja väänatud. Viige puhastus lõpule seadet kuiva riidelapiga pühkides.



Ärge tõmmake kaugjuhtimispuldi juhet ega laske seda keerdu minna.

See võib põhjustada purunemist.



Ärge vajutage kaugjuhtimispuldi nuppe ega ekraani teravatipuliste esemetega. See võib seadet kahjustada või põhjustada selle purunemise.

Ettevaatusabinõud jäätmekäitlusel



Kliimaseadmele võib olla märgitud see sümbol. See tähendab, et elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid (vastavalt WEEE direktiivile 2012/19/EL) ei tohi visata ära segamini olmeprügiga. Kliimaseadmed tuleb taaskasutamiseks ja ringlussevõtuks viia volitatud jäätmekäitluspunkti ja neid ei tohi visata olmejäätmete hulka. Lisateabe saamiseks võtke ühendust seadme paigaldaja või kohaliku omavalitsusega.

Seadme tehnilised andmed

Näitaja	Kirjeldus
Toote mõõtmed	120 (L) x 120 (K) x 19 (S) mm (ei hõlma eenduvat osa)
Kaal	0,20 kg
Toiteühendus	alalisvool (DC) 18 V
Elektritarbimine	0,6 W
Kasutuskeskkond	Temperatuur 0-40 °C
Materjal	Korpus: ABS (akrüülnitriilbutadieenstüreen)

Kaugjuhtimispuldi jaotiste nimed ja funktsioonid (toimingute osa)



(5) LCD (taustavalgustusega)

Puutepaneeli süsteem, mida kasutatakse sõrmega LCD-ekraanile vajutades ja mida kasutatakse kõigi toimingute juhtimiseks, välja arvatud (1) käivitamine/seiskamine ning nuppudega (2) F1 (3) F2 juhitavad toimingud.

(1) **Nupp** |Run/Stop| (käivitamine/seiskamine)

Üks vajutus nupule käivitab seadme töö ja teine vajutus nupule seiskab töötoimingu (@ lk 8).

F1 **(3**) F2 | nupp (2) nupp

See nupp käivitab töötoimingu, mis on seatud F1/F2 funktsiooni seadistusega (@ lk 72). (@ lk 15)

4 Töö märgutuli

Seadme töö ajal põleb see lamp rohelisena (kollakas-rohelisena). Vea tekkimisel muutub see punaseks (oranžiks). Töö märgutule heledust saab muuta. (@ lk 42)

(5) LCD (taustavalgustusega)

Vajutus LCDle süütab taustavalgustuse. Kui seade teatud ajavahemiku jooksul ei tööta, lülitub taustavalgustus automaatselt välja. Taustavalgustuse põlemisaega saab muuta (@ Ik 41).

Kui taustavalgustuse seadistus on ON (sees), siis lülitub taustavalgustus alles sisse siis, kui puudutada ekraani väljalülitatud taustavalgustusega. (Toimingud nuppudega (1), (2) ja (3) siia alla ei kuulu.)

6 USB-pesa

USB konnektor (mini-B) võimaldab ühendamist personaalarvutiga.

Teavet kasutusmeetodite kohta vt personaalarvuti tarkavaraga kaasasolevast kasutusjuhendist (kaugjuhtimispuldi jaoks kasutatav tarkvara).

Märkus

· Kui seade on ühendatud personaalarvutiga, ärge ühendage seda samal ajal muude USB-seadmetega.

Veenduge, et seade on ühendatud arvutiga otse, mitte läbi jaoturi vms.

Kaugjuhtimispuldi jaotiste nimed ja funktsioonid (ekraan)

* Kõik ikoonid on näidatud selgitamise otstarbel.



① Kella, toa nime kuva

Kuvab hetke kellaaja (@ lk 38) ja toa nime (@ lk 67).

ω

② Ikooni kuva

D

Kui nõudluspõhine juhtimine on aktiivne.

Kui tsentraalne juhtimine (lisavalikus) on aktiivne.

ទា

Ventilatsiooni kasutamise ajal. (☞ lk 37)

1

Kui on seadistatud seade lubamine/ keelamine (@ lk 61).

0

Kui taimer on seatud vastavalt nädalale. (☞ lk 50)

③ Menüünupp

Kui soovite seada või muuta midagi muud, kui järgmised funktsioonid (4)-(8), vajutage menüünuppu. Kui kuvatakse menüüelemendid, valige üks välja ja seadke see.

④ Töörežiimi muutmise nupp (☞ lk 9)

Kuvab hetkel valitud töörežiimi. Töörežiimi muutmiseks vajutage seda nuppu.

(5) Seadistustemperatuuri muutmise nupp (@ lk 9)

Kuvab hetkel seatud temperatuuri. Seadistustemperatuuri muutmiseks vajutage seda nuppu.

6 Klapi suuna muutmise nupp (* lk 10)

Kuvab hetkel valitud klapi suuna. Kui aktiveeritud on 3D automaatne voolurežiim, kuvatakse "3D auto" ekraan. Klapi suuna muutmiseks vajutage seda nuppu.

⑦ Ventilaatori kiiruse muutmise nupp (* lk 13)

Kuvab hetkel valitud ventilaatori kiiruse. Ventilaatori kiiruse muutmiseks vajutage seda nuppu.

(8) Taimerinupp (* lk 42)

Kuva hetkel seatud taimeri lihtsustatud sisu. (Kui seatud on kaks või enam taimerit, kuvatakse selle taimeri sisu, mida kasutatakse vahetult pärast kuvamist.) Taimeri seadistamiseks vajutage seda nuppu.

9 Keele valimise nupp

Valige kaugjuhtimispuldil kuvatav keel.

🛈 Sõnumiekraan

Kuvatakse kliimaseadme tööolek ja teated kaugjuhtimispuldi toimingute kohta.

① F1 , F2 nupu funktsiooni kuva

Kuvab funktsiooni, mis on seatud iga F1, F2 nupu jaoks.

Kui kuvatakse filtrimärki

Kui seadistus tehakse

Kui vajalik on korraline

kontroll (🖙 lk 85).

alampuldi kaudu.

(@ lk 21)

Kui taimer on seatud vastavalt tippkoormusele. (☞ lk 25)

Menüüelement



Peam	nenüü			
	Teenuseseaded			
		- Painaldus	e seaded	
			—— Paigalduse kuupäev	
			— Teave ettevõtte kohta	
			— Katsetamine	
			— Staatilise rõhu reguleerimine	
			Automaatse aadressi muutmine	Vt paigaldusjuhendit.
			Siseseadme aadressi seadistus	
			Siseseadme varundustunktsioon	
			— Kaugiubtimispuldi bäiresignaali seadistus	
			Automaatse tõmbetuule vastase kontrolli	
			— UV-C äravoolu seadistus	
		 Kauqjuhtir 	mispuldi funktsioonide seadistus	
			— Kaugjuhtimispuldi põhi-/alljaotus	
			— Tagasivoolava õhu temperatuur	
		-	—— Kaugjuhtimispuldi andur	
			 Kaugjuhtimispuldi anduri reguleerimine . 	
			— Töörežiim	
			°C/°F	
			Ventilaatori kiirus	Vt paigaldusjuhendit.
			– Valine sisenu Üles/alla liikuva klani kontroll	
			— Vasakule/naremale liikuva klani kontroll	
			Vasakale/paremale inkuva klapi kontoir.	
			Automaatne taaskäivitus	
			Automaatne temperatuuriseadistus	
			— Automaatne ventilaatori kiirus	
		 Siseseadr 	me seadistamine	C
		F	Ventilaatori kiiruse seadistamine	
		-	— Filtrimärk	
			Valine sisend 1	
			Välise sisend 2	
			Välise sisendi 2 signaal	
			Sooiendava termoseadme välialülitustem	
			— Tagasiyoolu temperatuuri reguleerimine.	
			— Ventilaatori kontroll jahutava termoseadn	
			— Ventilaatori kontroll soojendava termosea	
			Külmumiskindel temperatuur	\/t poigolduoiubondit
		-	— Külmumiskindluse kontroll	v i paigaidusju i ei idit.
			Iuhjenduspumba kaitamine	
			Ventilaatori too jatkamine parast janutuse Ventilaeteri tää jätkamine pärast sesiand	
			Vahelduva ventilaatori töö soojendamise	
			Ventilaatori tsirkulaatori käitamine	
			Kontrollrõhu reguleerimine	
			— Automaatne töörežiim	
			— Termoseadme töö seadistamine	
		-	— Automaatne ventilaatori kiiruse kontroll	
		-	— Siseseadme ülekoormuse häire	
			Välise väljundi seadistamine	
		- Teenindus	s ja hooldus	[
			Järgming hoolduskuunägy	
			Tööandmed	
			Vea kuvamine	
			Siseseadme seadete salvestamine	Vt paigaldusjuhendit.
		L	Eriseaded	
		F	— Siseseadme võimsuse kuvamine	
			— Ohutussüsteemi hooldus	
		L	UV-C väljavoolu teenuse seadistamine	
	Kontaktasutus			
		 Kontaktas 	sutus	

2. Menüüelemendid

Käivitus



Vajutage nuppu Run/Stop (käivitamine/seiskamine). Süttib töö märgutuli (roheline) ja töötoiming käivitub.

Seiskamine



Vajutage nuppu Run/Stop (käivitamine/seiskamine seadme töötamise ajal.

Töö märgutuli lülitub välja ja töötoiming seiskub.

23:02(Mon)	Menu
Now stopping. F1:High power	F2:Energy-saving

Ekraani puudutamisel kuvatakse taustavalgustus ja kõik töönupud.

Märkus

 Ärge lülitage seadet vooluvõrgust välja vahetult pärast käitamise lõppu. Tuleb oodata rohkem kui viis minutit, kuni tühjendusmootori järelejäänud käitamisaeg saab läbi. Vastasel juhul võib see põhjustada veelekke või rikkimineku.

Nõuanne

- Nupu vajutamisel võidakse kuvada teade "Invalid request" (vigane soov). See ei tähenda riket, vaid kuvatakse sellepärast, et nupu toimimine on seatud desaktiveeritud asendisse "Disable" (# lk 61).
- Pärast voolu sisselülitamist hakkab seade alguses tööle alljärgnevalt kirjeldatud seadetega. Neid seadeid saab soovi korral muuta.
 Tsentraalne juhtimine OFF (väljas)

Töörežiim	Automaatrežiimis: Automaatjahutus
	Mitte automaatrežiimis: Jahutus

Seadistustemperatuur 23,0°C

Ventilaatori kiirus 3-kiiruseline

- Klapi suund Jahutusel: asend 2; soojendamisel: asend 3 (I k 10)
- * Kui ühendatud on FDK koos vasakule/paremale liikuva klapiga, vasakule/paremale klapi suund: keskel, 3D AUTO: desaktiveeritud
- Alljärgnevalt toodud juhtudel kuvatakse teade "Operation mode is invalid" (töörežiim on vale) ja see muutub ventilaatori töörežiimiks, kuna töörežiimid ei ühti.
- ① Kui töörežiimiks on valitud soojendus (sh automaatsoojendus) ja samal ajal kasutatakse välisseadet (OU) ainult jahutuseks.
- 2 Kui töörežiimiks on valitud soojendus ja samal ajal kontrollitakse mitut seadet, sh seadmed, mis on mõeldud nii soojendamiseks kui ka jahutamiseks ja seadmed, mis on mõeldud ainult jahutuseks.
- 3 Kui välisseadmega ühendatud siseseadmete vahel on valitud erinevad töörežiimid ning välisseade ei võimalda kasutada samal ajal jahutust ja soojendust.

Töörežiimi muutmine



Change operation mode							
	🏶 Cooling	📁 Fan					
28	O Dry	:¢:Heating					
-11-	@ Aut	to					
R/C Room 27°C 26°C Please select operation	Outdoor 32°C on mode.	Back					

1 Vajutage avaekraanil nuppu Change operation mode (töörežiimi muutmine).

2 Töörežiimi muutmise ekraani kuvamisel vajutage soovitud režiimi nuppu.

Töörežiim muutub ja kuvatakse uuesti avaekraan.

Kuvatavatel ikoonidel on alljärgnevalt loetletud tähendused.



- Töörežiime, mida ei ole sõltuvalt sise- ja välisseadme kombinatsioonidest võimalik valida, ei kuvata.
- Kui valitud on automaatrežiim, teostatakse jahutuse ja soojenduse ümberlülitamine automaatselt vastavalt sise- ja välisõhu temperatuuridele.

Nõuanne

Kui kliimaseade on mitmiktüüpi hoone jaoks mõeldud kliimaseade, ei saa teatud juhtudel iga ühendatud siseseadme jahutus-/soojendusfunktsioone omavahel segada (\Im lk 86). Sellel hetkel aktiveeritakse ventilaator ja kuvatakse teade "Operation mode is invalid" (töörežiim on vale).

Seadistustemperatuuri muutmine



1 Vajutage avaekraanil nuppu Change set temp (seadistustemperatuuri muutmine).



- 2 Kui kuvatakse seadistustemperatuuri muutmise ekraan, valige soovitud temperatuur, kasutades nuppe ▲ ja ▼.
- **3** Pärast seadistustemperatuuri valimist vajutage nuppu Set (sea). Kuvatakse uuesti avaekraan.
- Seadistada lubatud temperatuurivahemikke vt seadistustemperatuuri seadevahemikke puudutavast osast (# lk 63).
 - Seatud võrdlustemperatuur Jahutus 26 kuni 28 °C Kuivatus 24 kuni 26 °C Soojendus 20 kuni 24 °C Ventilaator Temperatuuri seadmine ei ole vajalik.
- Kui seadistustemperatuuri jaoks on valitud Auto, kuvatakse seadistustemperatuuri ekraanil väärtus 0. Temperatuuri saab seada kõrgemaks või madalamaks, kasutades selleks nuppe ja . Pange tähele, et kui ühendatud on SC-SL2, SC-SL3 või SC-SL4, ei kuvata märget Auto ja temperatuuri ei saa seadistada.
- Kui vajutada nuppu Back (tagasi) ilma nuppu Set (sea) vajutamata, muutub seadistustemperatuur kehtetuks ja kuvatakse uuesti avaekraan.

Nõuanne

 Kui aktiveeritud on toitekontroll või liikumisanduri kontroll, võidakse kuvada seadistustemperatuurist erinev temperatuur (@ lk 29).

Klapi suuna muutmine





1 Vajutage avaekraanil nuppu Change flap direction (klapi suuna muutmine).

Kui vasakule/paremale klapiga FDK ei ole ühendatud: @ 2

- Kui kõik ühendatud siseseadmed on kanalitega seadmed, nuppu Change flap direction (klapi suuna muutmine) ei kuvata.
- 2 Klapi suuna muutmise ekraani kuvamisel vajutage soovitud klapi suuna nuppu.

Klapi automaatseks suunamuutuseks vajutage nuppu Auto swing (automaatne suunamuutus).

Klapi asendi fikseerimiseks vajuge ühte nuppudest 1 kuni 4.

Pärast klapi suuna valimist:

kui vasakule/paremale klapiga FDK ei ole ühendatud, kuvatakse uuesti avaekraan. (@ 1)

kui vasakule/paremale klapiga FDK on ühendatud, kuvatakse klapi valimise ekraan. (@ 3)



- 3 Kui ühendatud on üks või mitu vasakule/paremale klapiga FDKd, kuvatakse klapi valimise ekraan. Valige soovitud klapi suund.
 - Klapi suuna valimiseks üles/alla vajutage nuppu Upper/lower flap (üles/alla klapp). Kuvatakse klapi suuna muutmise ekraan üles/alla klapi suuna jaoks. (@ 2)
 - (2) Klapi suuna muutmiseks vasakule/paremale, vajutage nuppu Left/right flap (vasakule/paremale klapp). Kuvatakse klapi suuna muutmise ekraan vasakule/paremale klapi suuna jaoks. (* 4)
 - 3D automaatne voolurežiim kontrollib automaatselt ventilaatori kiirust ja klapi suunda, et tagada tõhus õhuseisund kogu ruumis.
 3D automaatsele voolurežiimile lülitamiseks vajutage toimingu aktiveerimiseks nuppu 3D AUTO.

3D automaatsele voolurežiimi desaktiveerimiseks vajutage uuesti nuppu 3D AUTO. Klapi suund on nüüd uuesti see suund, mis oli seatud enne 3D automaatse voolurežiimi aktiveerimist. 3D automaatne voolurežiim on desaktiveeritud ka siis, kui vahetate klapi suunda üles/alla või vasakule/paremale 3D automaatse voolurežiimi ajal.



4 Vajutage soovitud klapi suund. Pärast klapi suuna valimist kuvatakse uuesti klapi suuna valimise ekraan. (@ 1)



5 Kui 3D automaatne voolurežiim on aktiveeritud, kuvatakse nupule Change flap direction (klapi suuna muutmine) vajutades "3D AUTO", nagu on näidatud vasakul.

- Kui kaugjuhtimispuldiga on ühendatud mitu siseseadet kombineeritud keskkonna jaoks, mis koosneb vasakule/paremale klapiga FDKdest ja ilma vasakule/paremale klapita siseseadmetest, siis seab 3D automaatse voolurežiimi aktiveerimine klapi asendisse, mis oli seatud enne 3D automaatse voolurežiimi käivitamist.
- Kuna klappi juhitakse järgneva töötoimingu käigus automaatselt, võib see erineda kaugjuhtimispuldi ekraanil kuvatust järgmistel juhtudel:
 - kui toatemperatuur on kõrgem kui seadistustemperatuur (soojenduse korral);
 - kui kuvatakse teade "In operation for heating standby" (töö soojenduse ooteseisundis) või "In operation for defrosting" (sulatab) (soojenduse korral). Jahutusõhku puhutakse horisontaalselt, et vältida selle puhumist otse inimese kehale;
 - kõrge õhuniiskusega keskkonnas (jahutuse ajal),
- Jui valite automaatse suunamuutuse ajal, kui on aktiveeritud tõmbetuule vastane seadistus (k 35), klapp ei "kiigu" ja tuleb seada klapi asend 1
- Klapi suuna vasakule/paremale ja 3D automaatse voolurežiimi vahetamist ei saa teha seadmetelt SC-SL2, SC-SL3 ega SC-SL4.
 Samuti pange tähele, et 3D automaatset voolurežiimi ei desaktiveerita siis, kui vahetate klapi suunda seadmetelt SC-SL2, SC-SL3 või SC-SL4 3D automaatse voolurežiimi ajal.

Nõuanne

 Kui õhuniiskus siseseadme ümber on kõrge, võib klapi asend erineda seatud asendist, et vältida kondensaadi teket siseseadme peal. Sellisel juhul kuvatakse teade "During condensation prevention control" (kondensatsiooniennetuse kontrolli ajal) (* lk 87). Õhuniiskuse langedes naaseb klapp algasendisse.

Märkus

- Ärge eemaldage klappe ega tõmbetuule vastase funktsiooniga paneeli manuaalselt neile jõudu rakendades. See võib neid klappe ja paneele kahjustada.
- Ärge laske jahutuse käigus puhuda õhul suunaga allapoole pika aja vältel. Võib tekkida kondensaat ja külgpaneelilt võib tilkuda vett (ripplagede puhul).
- Vasakule/paremale klapiga FDKde puhul on soovitatav seada klapp suunaga paremale poole, kui sein on vasakul või suunaga vasakule poole, kui sein on paremal. Lisateavet vt märkustest osas "Üksiku klapi juhtimine" (# 1k 34).

Ventilaatori kiiruse muutmine



1 Vajutage avaekraanil nuppu Change the fan speed (ventilaatori kiiruse muutmine).

2 Ventilaatori kiiruse muutmise ekraani kuvamisel vajutage soovitud ventilaatori kiiruse nuppu.

Pärast ventilaatori kiiruse seadmist kuvatakse uuesti avaekraan.

- Seadistatavad ventilaatori kiirused olenevad siseseadme mudelist.
- Kui valitud on Auto, muutub ventilaatori kiirus automaatselt olenevalt võimsusest.

Pange tähele, et kui ühendatud on SC-SL2, SC-SL3 või SC-SL4, ei kuvata märget Auto ja parameetrit ei saa seadistada.

Nõuanne

Kui õhuniiskus siseseadme ümber on kõrge, võib ventilaatori kiirus erineda seatud kiirusest, et vältida kondensaadi teket siseseadme peal. Sellisel juhul kuvatakse teade "During condensation prevention control" (kondensatsiooniennetuse kontrolli ajal) (@ Ik 87). Õhuniiskuse langedes naaseb ventilaatori kiirus algkiiruse juurde.

Tsoon sees/väljas funktsiooni kasutamine (tsooni kontrollimiseks)

Tsoonide nupp kuvatakse avaekraanil siis, kui tsooni seadistused on tehtud läbi menüü kaudu: Menu| (menüü) \rightarrow Service setting (teenuseseaded) \rightarrow Installation setting (paigalduse seaded) \rightarrow Duct unit setting (kanaliga seadme seadistus) \rightarrow Zone setting (tsooni seadistus).



Set ON/OFF for each zone.

Vajutage nuppu Zones (tsoonid).

Seadistab ON / OFF (sisse/välja) (OPEN/CLOSE (avatud/suletud)) iga tsooni jaoks.

Olenevalt siseseadme mudelist ja paigalduse seadetest kuvatakse nupp Next (järgmine) ja saate seada kuni kaheksa tsooni.



*1: Ühise tsooni puudumisel on lekketsoon OFF (väljas) ja üks või mitu muud tsooni on OFF (väljas), lekketsoon avatakse automaatselt ja kuvatakse SPL

Nõuanne

Ühine tsoon on tsoon, millesse ei ole paigaldatud siibrit. Lekketsoon on tsoon, milles siiber avaneb automaatselt.

Tsooni nime seadistus (tsooni kontrollimiseks)

User setting	
Initial settings	
Administrator settings	٩
	(1 mg
	Back
Select the item.	

 Vajutage avaekraanil menüünuppu Menu ja valige User setting (kasutaja seaded) → Administrator settings (haldaja seaded).
 Sisendi ekraanil kuvatakse haldaja salasõna sisestamise ekraan.
 Sisestage haldaja salasõna.

 Administrator settings

 R/C display setting

 Change administrator password

 F1/F2 function setting

 Previous

 Back

 Select the item.

R/C display setting
Defrost operation display
Auto cooling/heating display
Display temp of R/C, Room, Outdoor
Zone name
115
Previous Back
Select the item.

Zone name					
Zone 1	Zone2				
Zone3	Zone4				
Select the zone you war	Next Back Int to change the name				

3 Valige see tsoon, millele soovite anda tsooni nime. Tsoonide 5-8 seadmiseks vajutage nuppu Next (järgmine).

2 Kui kuvatakse haldaja seadete menüü, valige R/C display setting (kaugjuhtimispuldi ekraaniseaded) → Zone name (tsooni nimi).

Zone name Set									
A	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	
J	К	L	M	N	0	Ρ	Q	R	
Del Input	ete the) zone	name		Next	t	Ba	ick	

4 Kuvatakse tsooni nime sisestamise ekraan.

Tsoonile saab seada nime kuni 8 kahebaidise tähega (16 ühebaidist tähte).

Võib kasutada nii tärke kui ka kirillitsat.

Järgmise märgirühma kuvamiseks vajutage nuppu Back (tagasi) või Next (järgmine).

Kui olete toa nime sisestamise lõpetanud, vajutage nuppu Set (sea).

5 Seatud tsooni nimi kuvatakse tsooni tööekraanil.

F1/F2 nupu kasutamine

Next

F1 ja F2 nuppudega saate seada ükskõik millise alljärgnevatest funktsioonidest.

SPL

OFF

OFF

Back

F1/F2 nupud toimivad otseteedena; nende kasutamine on palju lihtsam ja kiirem kui alustada seadme käitamist tavapärase menüü kaudu avaekraanil.

.... 🖙 lk 17

.... 🖙 lk 18

.... 🖙 lk 75

.... 🖙 lk 55

.... 🖙 lk 77

- Suure võimsuse kasutamine
- Energiasäästlik käitamine
- Vaikse režiimi juhtimine
- Äraolekurežiim
- Lemmikseadete kasutamine @ lk 59
- Filtrimärgi lähtestamine @ lk 82
- Tõmbetuule vastane funktsioon sees/väljas 🛩 lk 16
- Automaatne tõmbetuule kontroll



F1 või F2 nupu funktsiooni saab muuta F1/F2 nupu funktsiooni seadistades (*F* lk 72). Alljärgnevalt loetletud funktsioonid on seatud tehaseseadetena. Neid seadeid saate soovi korral muuta.

F1	nupp
F2	nupp

Zone

1:Living_room

2:Kitchen 3:Bed_room

4:Kids_room

Set ON/OFF for each zone.

... Suure võimsuse kasutamine ... Energiasäästlik käitamine

Nõuanne

 Tavapärase FDT/FDTC paneeli (paneel, millel puudub tõmbetuule vastane funktsioon) puhul saab F1 ja F2 nupule seada muud funktsioonid, välja arvatud tõmbetuule vastane funktsioon sees/väljas. F1/F2 funktsioonide seadistus (* lk 72). Kui tõmbetuule vastane funktsioon on tavapärast FDT/FDTC paneeli kasutades sisse lülitatud (toimib), ei pruugi pöördeluugid automaatselt edasi-tagasi liikuda; see ei ole talitlushäire.

Tõmbetuule vastase sisse-/väljalülitamise funktsiooni kasutamine (tõmbetuule vastase funktsiooniga paneeli kasutades)

Tõmbetuule vastase funktsiooni saab lülitada sisse ja välja (käivitada/peatada) ühe nupuvajutusega.

Tõmbetuule vastase funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks F1 või F2 nupuga tuleb tõmbetuule vastase funktsiooni sisse-väljalülitamine F1 või F2 nupu jaoks eelseadistada (# lk 72).

Algselt on tõmbetuule vastase funktsiooni sisse-/väljalülitamine või suurem võimsus seatud F1 nupule. (See määratletakse automaatselt vastavalt ühendatud siseruumides olevale seadmele.)

Kui seatud on alampult, ei saa tõmbetuule vastase funktsiooni sisse-/väljalülitamist kasutada.



- Vajutage F1 (F2) nuppu. Tõmbetuule vastane funktsioon on sisse lülitatud (käivitatud). F1 (F2) nupu funktsiooni kuvamise alal kuvatakse "Anti draft ON" (tõmbetuule vastane funktsioon sisselülitatud).
 - Aktiveeritud töörežiim ja aktiveeritud tõmbetuule vastane funktsioon õhu väljalaskeavades toimib vastavalt tõmbetuule vastases seadistuses seatud üksikasjadele.
 - Kui tömbetuule vastane funktsioon on tavapärast FDT või FDTC paneeli kasutades sisse lülitatud (toimib), ei pruugi pöördeluugid automaatselt edasi-tagasi liikuda; see ei ole talitlushäire.
 - Kui seade on seisatud, et toimi tõmbetuule vastane funktsioon isegi siis, kui kuvatakse "Anti draft ON" (tõmbetuule vastane funktsioon sisselülitatud). Tõmbetuule vastane funktsioon hakkab tööle siis, kui vajutada nuppu <u>Run/Stop (</u>käivitamine/seiskamine), mis käivitab seadme töö.
 - Kui mitte ühtegi tõmbetuule vastase funktsiooniga siseseadet ei ole ühendatud, kuvatakse kaugjuhtimispuldi ekraanil teade "Invalid request" (vigane soov).
 - Olenevalt sellest, kuidas on seatud lubamise/keelamise seadistus (lk 61), võidakse kuvada haldaja salasõna sisestamise ekraan.

Nõuanne

Kui õhuniiskus siseseadme ümber on kõrge isegi pärast tõmbetuule vastase funktsiooni sisselülitamist, võidakse tõmbetuule vastane funktsioon välja lülitada, et vältida kondensaadi teket siseseadmel. Sellisel juhul kuvatakse teade "During condensation prevention control" (kondensaadi vältimise kontrolli ajal) (\Im lk 87). Õhuniiskuse langedes aktiveeritakse tõmbetuule vastane funktsioon uuesti.

2 Vajutage F1 (F2) nuppu. Tõmbetuule vastane funktsioon on välja lülitatud (peatatud). F1 (F2) nupu funktsiooni kuvamise alal kuvatakse "Anti draft OFF" (tõmbetuule vastane funktsioon väljalülitatud).

3 Kui kaugjuhtimispuldiga on ühendatud kaks või enam tõmbetuule vastase funktsiooniga varustatud siseseadet, kuvatakse F1 (F2) nuppu vajutades siseseadme number ja iga tõmbetuule vastase funktsiooni olek (sisse- või väljalülitatud). Seadke iga siseruumides oleva seadme jaoks ON (sees) või OFF (väljas).

Kui vajutada OFF, lülitatakse tõmbetuule vastane funktsioon sisse ja kui vajutada ON, lülitatakse see välja.

Kõik tõmbetuule vastase funktsiooniga varustatud siseseadmed saab lülitada sisse, kui vajutada nuppu All ON (kõik sees). Kõik tõmbetuule vastase funktsiooniga varustatud siseseadmed saab lülitada välja, kui vajutada nuppu All OFF (kõik väljas). F1 (F2) nupu funktsiooni kuvamise alal kuvatakse selle siseseadme tõmbetuule vastase funktsiooni olek (sees või väljas), millel on kõige väiksem aadress tõmbetuule vastase funktsiooniga

Anti draft ON/OFF setting				
000	001	002	003	
DN	OFF	ON	0FF	
004	005	006	007	
ON	0FF	ON	0FF	
008	009	010	011	
ON	0FF	ON	OFF	
012	013	014	015	
ON	OFF	ON	OFF	
ALL ON	All OFF		Back	

huniiskuse lar Vaiutage F

varustatud seadmete hulgas.

Suure võimsuse kasutamine

Suure võimsuse kasutamine reguleerib ruumi temperatuuri kiiresti meeldivale tasemele töömahu suurendamise arvelt.

Suurt võimsust kasutatakse jätkuvalt 15 minutit maksimaalsel tasemel ning siis naaseb seade automaatselt tavapärase töövõimsuse juurde.

Ka töörežiimi vahetades muutub suure võimsuse kasutamine uuesti tavapäraseks töövõimsuseks.

Suure võimsuse kasutamine seatakse F1 või F2 nupuga (@ lk 72).

Tehaseseadena käivitatakse suure võimsuse kasutamine F1 nupuga.



- 1 Suure võimsuse kasutamise käivitamiseks vajutage nuppu F1 (F2).
 - Toiming algab F1 (F2) nupule vajutamisega isegi siis, kui nupp Run/Stop (käivitamine/seiskamine) on välja lülitatud.
 - Suure võimsuse kasutamine on lubatud ainult siis, kui töörežiimiks on valitud soojendus või jahutus.

Kaugjuhtimispuldi ekraanil kuvatakse teade "In operation for high power" (töötab suurel võimsusel) ja seadistustemperatuuri nupul kuvatakse suurel võimsusel töötamise ajal "—, —°C".

- Suure võimsuse kasutamise ajal on seadistustemperatuuri ja ventilaatori kiiruse muutmise funktsioonid desaktiveeritud.
- 2 Suure võimsuse kasutamine lõppeb siis, kui teha ühte alljärgnevalt loetletud tegevustest.
 - Seadme töö lõpetamine Run/Stop (käivitamine/seiskamine) funktsiooni kasutades
 - Töörežiimi muutmine
 - Suure võimsuse kasutamise algusest on möödunud 15 minutit.
 - Suure võimsuse kasutamise lõpetamine F1 (F2) nupuga

Energiasäästlik käitamine

Energia säästmiseks tegutsege alljärgnevalt. Seadistustemperatuur on fikseeritud temperatuurile 28 °C jahutuse puhul või temperatuurile 22 °C soojenduse puhul. Kuna võimsust kontrollitakse automaatselt olenevalt välistemperatuurist, saab säästa energiat ilma mugavuses järeleandmisi tegemata.

Energiasäästlik käitamine seatakse F1 või F2 nupuga (@ lk 72).

Tehaseseadena käivitatakse energiasäästlik käitamine F2 nupuga.



- 1 Energiasäästliku käitamise alustamiseks vajutage nuppu F1 (F2).
 - Töö käivitub isegi siis, kui vajutada nuppu F1 (F2) ajal, kui seade ei tööta.
 - Energiasäästlik käitamine on lubatud ainult siis, kui töörežiimiks on valitud soojendus, jahutus või automaatrežiim.
 Energiasäästliku käitamise ajal kuvatakse ekraanil teade "In operation for

Energiasaastiiku kaitamise ajal kuvatakse ekraanii teade "in operation for energy-saving" (töötab energiasäästlikult). Seadistustemperatuur on fikseeritud temperatuurile 28,0 °C jahutuse puhul või temperatuurile 22,0 °C soojenduse puhul. Automaatses töörežiimis kuvatakse seadistustemperatuuri nii - "- - °C"

- Energiasäästliku käitamise ajal ei saa seadistustemperatuuri muuta. Kui seda üritada, kuvatakse ekraanil teade "Invalid request" (vigane soov).
- 2 Energiasäästlik käitamine lõppeb siis, kui teha ühte alljärgnevalt loetletud tegevustest.
 - Seadme töö lõpetamine Run/Stop (käivitamine/seiskamine) funktsiooni kasutades
 - Töörežiimi muutmine
 - Energiasäästliku käitamise lõpetamine F1 (F2) nupuga

3. Kiirviide menüüelementidele

Kiirviide menüüelementidele

Menüüelementide nägemiseks tuleb sisestada haldaja salasõna.

Elementide seadistus ja kuvamine		Üksikasjad		
Kasulikud funktsioonid	Üksiku klapi juhtimine		Seadke klapi liikumisvahemik (ülemine ja alumine piirasend) IU iga õhu väljalaskeava jaoks. Samuti seadke vasak piirasend/parem piirasend juhul, kui kasutate FDKd.	lk 31
	Tõmbetuule vastane seadistus		Kui kasutate tömbetuule vastase funktsiooniga paneeli, seadke luba/ keeld iga töörežiimi ja iga õhu väljalaskeava tõmbetuule vastase funktsiooni jaoks.	lk 35
	Automaatne tõmbetu	ule kontroll	Kui kasutate automaatset tömbetuule kontrolli, seadke automaatne tömbetuule kontroll iga õhu väljalaskeava jaoks ja lubage/keelake lubatud väärtus õhuvoolu mahu suurendamiseks.	lk 77
	Taimer Taimeri sisselülituse (ON) seadistamine tundide järgi		Seadke seadme käitamise aeg pärast töö seiskamist vahemikus 1-12 tundi (ühetunniste intervallidega).	lk 44
		Taimeri väljalülituse (OFF) seadistamine tundide järgi	Seadke aeg seadme käitamise lõpetamiseks vahemikus 1-12 tundi (ühetunniste intervallidega).	lk 46
		Taimeri sisselülituse (ON) seadistamine kellaaja järgi	 Seadke kellaaeg käitamise alustamiseks. Aja saab seada viieminutiliste intervallidega. Võib valida alates ühekordsest (ainult ühel päeval) seadistuset kuni kogu ajaks (iga päev). *Kella seadistamine on oluline taimeri seadistamiseks. 	lk 47
		Taimeri väljalülituse (OFF) seadistamine kellaaja järgi	 Seadke aeg käitamise lõpetamiseks. Aja saab seada viieminutiliste intervallidega. Võib valida alates ühekordsest (ainult ühel päeval) seadistuset kuni kogu ajaks (iga päev). *Kella seadistamine on oluline taimeri seadistamiseks. 	lk 49
		Nädalataimer	 Seada saab taimeri sisse- või väljalülituse nädala kaupa. Maksimaalselt saab seada 8 käitamismustrit päeva kohta. Aja saab seada viieminutiliste intervallidega. Saadaval on ka puhkuseseadistus (sh ajutised "vabad päevad"). *Kella seadistamine on oluline kellaaja seadistamiseks. 	lk 50
	Lemmikseaded Administrator password (Haldaja salasõna)		Seadke lemmikseadeks 1 või lemmikseadeks 2 iga töörežiim ja seadistage temperatuur, ventilaatori kiirus, klapi suund.	lk 59
	Äraolekurežiim Administrator password (Haldaja salasõna)		Kui seadet pikema aja vältel ei kasutata, hoitakse ruumi temperatuuri mõõdukal tasemel, et vältida liigset kuumust või jahedust. Jahutus või soojendus toimub vastavalt välisõhu temperatuurile ja seadistustemperatuurile. Saab seada seadistustemperatuuri ja ventilaatori kiiruse.	lk 55
	Väline ventilatsioon		Kui seadmele liidetakse ventilatsiooniseade, lülitatakse ventilatsioon sisse või välja.	lk 37
	Keele valimine		Seadke kaugjuhtimispuldil kuvatav keel.	lk 76
	Vaikse režiimi juhtimine		Seada saab seadme käitamisperioodi, seades esmatähtsaks vaikuse. ■ Vaikse režiimi puhul saab seada alguse ja lõpu.	lk 75
	Juhtmevaba liidese seadistus		Traadita liidese kasutamisel seadistage siseseade nii, et seda saab käitada vastava rakenduse abil juhtmevaba liidese kaudu.	lk 79
	Kontrollrežiim ja ökonoomsus		Seadke siseseadme jaoks kontrollrežiim ja ökonoomsus.	lk 81
Energiasäästu seadistamine Administrator password	Unerežiim		 Seadke ajavahemik käitamise alustamisest kuni lõpetamiseni. Valitav vahemik seatud aja jaoks on 30 kuni 240 minutit (10-minutiliste intervallidega). Kui seatud on lubamise funktsioon, aktiveerub taimer alati, kui alustatakse mis tahes käitamist. 	lk 24
	Tippkoormuse taimer		 Seadke ajad vähendatud võimsusega käitamise alustamiseks ja lõpetamiseks ning tippkoormuse %. Maksimaalselt saab seada 4 käitamismustrit päeva kohta. Seatud aega saab muuta 5-minutiliste intervallidega. Valitav vahemik tippkoormus % jaoks on alates 0,40 kuni 80% (20%-liste intervallidega). Saadaval on ka puhkuseseadistus (sh ajutised "vabad päevad"). *Vajalik on kella seadistamine. 	lk 25
	Automaatne temperatuuriseadistus tagasi		 Kui seatud aeg on möödas, töötab seade edasi seadistustemperatuuril. Valikuvahemik seatud aja jaoks on 20 kuni 120 minutit (10-minutiliste intervallidega). 	lk 28
	Liikumisanduri kontroll		Liikumisanduri kasutamisel seadke toitekontrolli lubatud/keelatud funktsioon ja automaatsalvestus.	lk 29

Elementide seadistus ja kuvamine		Üksikasjad		
Filter	Filtrimärgi lähtestamine		Lähtestage filtrimärk. Seadke järgmine puhastuse kuupäev.	lk 82
Kasutaja seaded	Algseaded	Kellaaja seadistamine	 Seadke ja korrigeerige hetke kuupäeva ja kellaaega. Kui toiteühendus katkestatakse 80 tunniks või vähemaks, töötab kell edasi tänu sisseehitatud varuakudele. Kui toiteühendus katkestatakse rohkem kui 80 tunniks, tuleb seadistust uuendada. 	lk 38
		Kuupäeva ja kellaaja kuvamine	Seadke kuupäeva ja kellaaega kuvamine või mitte kuvamine ning valige 12 või 24 tundi või AM/PM variant.	lk 39
		Suveaeg	Hetkeaeg on ees või taga ühe tunni võrra.	lk 40
		Kontrastsus	LCD kontrastsust saab reguleerida.	lk 40
		Taustavalgustus	Valige, kas taustavalgustust kasutada või mitte ning seadke valgustusaeg.	lk 41
		Juhtseadme heli	Valige, kas puutepaneeli kasutamisel kostub juhtseadme heli või mitte.	lk 41
		Töö märgutule heledus	Töö märgutule heledust saab reguleerida.	lk 42
	Haldaja seaded Administrator password (Haldaja salasõna)	Lubamise/keelamise seadistus	 Seadke lubatud/keelatud funktsioon iga järgnevalt loetletud töötoimingu jaoks. [Käivitamine/seiskamine] [Seadistustemperatuuri muutmine] [Töörežiim] [Klapi suuna muutmine] [Ventilaatori kiiruse muutmine] [Suure võimsuse kasutamine] [Energiasäästlik käitamine] [Taimer] Seadke haldaja salasõna küsimine käitamise ajal. [Üksiku klapi juhtimine] [Nädalataimer] [Keele valimine] [Filtrimärgi lähtestamine] 	lk 61
		Välisseadme vaikse režiimi taimer	 Seada saab seadme käitamisperioodi, seades esmatähtsaks vaikuse. Alustus- ja lõpetusajad saab seada ka vaikses režiimis käitamise jaoks. Aja saab seada viieminutiliste intervallidega. 	lk 62
		Temperatuurivahemiku seadistamine	Piirake temperatuuri seadevahemikku. ■ Temperatuurivahemikku saab piirata olenevalt töörežiimist.	lk 63
		Temperatuuri sammu seadistamine	Seadke samm temperatuuri seadistamiseks (0,5 °C/1,0 °C).	lk 65
		Seadistustemperatuuri	Valida saab seadistustemperatuuri kuvamise viisi.	lk 65
		Kaugjuhtimispuldi ekraaniseaded	Registreerige kaugjuhtimispuldi ja siseseadme nimed. Seadke "jah" või "ei" vajadusele kuvada siseruumi temperatuuri. Seadke "jah" või "ei" vajadusele kuvada veakoodi, soojenduse ooterežiimi, sulatusfunktsiooni sisselülitamist ja automaatset jahutust/soojendust.	lk 66
		Haldaja salasõna muutmine	Muutke haldaja salasõna.	lk 71
		F1/F2 nupu funktsioonide seadistus	Seadke F1 ja F2 nupu funktsioonid. Saadaolevad funktsioonid: [Suure võimsuse kasutamine] [Energiasäästlik käitamine] [Vaikse režiimi kontroll] [Äraolekurežiim] [Lemmikseade 1] [Lemmikseade 2] [Filtrimärgi lähtestamine] [Tõmbetuule vastane funktsioon sees/väljas]	lk 72
		Jahutusaine lekke detektori seadistus	Seadistage jahutusaine lekke detektor. Saadaolevad elemendid: [Juhtseadme heli] [LED näidiku heledus] [Jahutusaine tiheduse häire lävi]	lk 73
Kontaktasutuse ja vig	gade kuvamine		Kuvatakse teeninduse kontaktaadress.	lk 84

Märkega Administrator password (haldaja salasõna) tähistatud menüüelementide nägemiseks tuleb sisestada haldaja salasõna.

Piirangud alampuldi puhul



Kui ühte siseseadet juhitakse kahe kaugjuhtimispuldiga, ei saa alampuldil teha alljärgnevalt toodud seadistusi. Tuleb kasutada peamist kaugjuhtimispulti (peapulti).

Alampuldi olemasolul kuvatakse kaugjuhtimispuldi ekraanil täht S.

		o: saab kasut	ada x: ei saa	kasutada
Kaugjuhtimispuldi fu	Inktsioonid		Peapult	Alampult
Käivitus/seiskamine, seadistustemperatuuri muutmine, klapi suuna muutmine, automaatne suunamuutus, ventilaatori kiiruse muutmine		0	0	
Tõmbetuule vastane	e funktsioon		0	×
Suure võimsuse kas	sutamine, energiasäästli	k käitamine	0	0
Vaikse režiimi juhtim	nine		0	×
Kasulikud	Üksiku klapi juhtimine	•	0	×
funktsioonid	Tõmbetuule vastane s	seadistus	0	×
	Automaatne tõmbetuu	ule kontroll	0	×
	Taimer		0	0
	Nädalataimer		0	×
	Lemmikseaded	Lemmikseaded		
	Äraolekurežiim			×
	Väline ventilatsioon		0	0
	Keele valimine		0	0
	Vaikse režiimi juhtimir	/aikse režiimi juhtimine		×
	Juhtmevaba liidese se	eadistus	0	×
	Kontrollrežiim ja ökon	oomsus	0	×
Energiasäästu sead	istamine		0	×
Filter	Filtrimärgi lähtestamir	ne	0	0
Kasutaja seaded	Algseaded		0	0
	Haldaja seaded	Lubamise/keelamise seadistus	0	×
		Välisseadme vaikse režiimi taimer	0	×
		Temperatuurivahemiku seadistamine	0	×
		Temperatuuri sammu seadistamine	0	×
		Seadistustemperatuuri kuvamine	0	0
		Kaugjuhtimispuldi ekraaniseaded	0	0
		Haldaja salasõna muutmine	0	0
		F1/F2 nupu funktsioonide seadistus	0	0
		Jahutusaine lekke detektori seadistus	0	×

-21-

Toimingud menüüekraanidel

8:40(Mon)		Mene
Cooling ぷ	Set temp	Directi
Timer I	2 3.0 ∘	** • • • •
Now stopping		#A
F1:High power	F2:Energy	-saving

1 Vajutage avaekraanil menüünuppu Menu.

Kuvatakse peamenüü ekraan.

Vajutades soovitud menüüelemendile, kuvatakse iga elemendi seadistamise ekraan.

Kui selleks on kaks või rohkem lehekülge, kuvatakse avalehel nupp Next (edasi) ja viimasel lehel nupp Previous (eelmine). Nupud Next (edasi) ja Previous (eelmine) kuvatakse ka vahepealsetel lehekülgedel.

Menu	
Useful functions	
Energy-saving setting	
Filter	
User setting	
Service setting	
Select the item.	Nex Back

2 Vajutades nupule Next (edasi) kuvatakse järgmine peamenüü ekraan.

Meria	
Contact company	
Previous	Back
Select the item.	- ME

Ϋ́́

Change set temp		
		Auto
23.U°	•	Set
R/C Room Ou 27°C 26°C 32 Tap ▲ ▼ to set temp & t	tdoor 2*C ap [Set].	Back

3 Vajutades nupule Back (tagasi), kuvatakse uuesti avaekraan.

- **4** Kui iga elemendi seadistuskuval kuvatakse nupp <u>Set</u> (sea), kinnitab vajutus sellele nupule seadistuse.
 - Kui vajutate nuppu Back (tagasi) ilma nupule Set (sea) vajutamist, siis tehtud seadistusi ei kinnitata ja kuvatakse uuesti algne ekraan.

Input password
Q 1 2 3 4 Delete
6789 Set
Input 4 digit number & tap [Set]

5 Kui elemendi juures on selles kasutusjuhendis viidatud haldaja salasõnale, kuvatakse pärast menüü valimist salasõna sisestamise ekraan.

Sisestage haldaja salasõna (neljakohaline arv) ja vajutage nuppu Set (sea).

Kui salasõna on tundmatu või vale, ei saa seadistust muuta.

Nõuanne

- Haldaja salasõna on antud selleks, et juurdepääs nendele funktsioonidele ja seadetele oleks lubatud ainult haldajatele/juhtidele (nt hoone omanikule).
- Haldaja salasõna tehaseseade on leitav paigaldusjuhendist.

Haldaja salasõna unustamise korral aktiveerige salasõna vastavalt paigaldusjuhendile.

Hoiatused iga seadistusekraani jaoks

- Igalt seadistusekraanilt allpool mainitud ekraanile naastes kasutage alljärgnevalt loetletud nuppe.
 - Naasmine põhiekraanile ... menüünupp Menu
 - Naasmine viimasele eelmisele ekraanile ... tagasinupp Back
 - Naasmine avaekraanile
 ... Käivitus-/seiskamisnupp Run/Stop
- Kui vajutada seadistamise ajal nuppu <u>Back</u> (tagasi) ilma nupule <u>Set</u> (sea) vajutamata, muutub seade kehtetuks ja kuvatakse viimane eelmine ekraan. Kui seadistamise ajal vajutada nuppu <u>Run/Stop</u> (käivitamine/seiskamine), muutub seade kehtetuks, seadistusrežiim lõpetatakse ja kuvatakse uuesti avaekraan.
- Kui nuppu ei ole kasutatud iga elemendi seadistamise ajal umbes viis minutit, kuvatakse automaatselt uuesti avaekraan. Seadistuse sisu muutub sellega kehtetuks.
- Nupu vajutamisel võidakse kuvada teade "Invalid request" (vigane soov). See ei tähenda riket, vaid kuvatakse sellepärast, et nupu toimimine on seatud keelatud väärtusele (Prohibition).

(@ lk 61)

- Enne alljärgnevalt toodud seadistuste tegemist tuleb kliimaseade nuppu Run/Stop (käivitamine/seiskamine) vajutades peatada. Kui vajutada menüüekraanil seadistusnuppu Set siis, kui kliimaseade töötab, kuvatakse teade "Invalid request" (vigane soov).
 - Üksiku klapi juhtimine
- Tõmbetuule vastane seadistus
- Keele valimine

Energiasäästu seadistamine

4. Seaded ja toimingud

Energiasäästu seadistamine [Haldaja salasõna]

Energy-saving setting	
Sleep timer	
Peak-cut timer	
Automatic temp set back	
Motion sensor control	
	Back
Select the item.	

- 1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Energy-saving setting (energiasäästu seadistamine). Kuvatakse energiasäästu seadistamise menüüekraan.
- 2 Energiasäästu seadistamise ekraani kuvamisel valige soovitud element.

•	Unerežiim	🖙 lk 24
•	Tippkoormuse taimer	🖙 lk 25
•	Automaatne temperatuuriseadistus tagasi	🖙 lk 28
	Liikumisanduri kontroll	🖙 lk 29

Unerežiim

Peatab seadme töö, kui iga käitamise algusest on möödunud seatud ajahulk.



- Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige
 Energy-saving setting (energiasäästu seadistamine) → Sleep timer (unerežiim). Kuvatakse unerežiimi ekraan.
- 2 Valige soovitud aeg nuppudega ①▲▼ Seadistusvahemik: 30 kuni 240 minutit, 10-minutiliste intervallidega.
- 3 Oleku vahetamiseks aktiveeritud (state enable) ja desaktiveeritud oleku (state disable) vahel vajutage olekunuppu ② State.
 - Aktiveeritud olek: töö lõpeb iga kord seatud ajal.
 - Desaktiveeritud olek: unerežiim ei tööta.

Seadke aktiveeritud olek, välja arvatud unerežiimi puhul.

4 Pärast seadistamist vajutage nuppu ③ Set (sea). Kuvatakse uuesti energiasäästu seadistamise menüüekraan.

Tippkoormuse taimer

Seadke ajad vähendatud võimsusega (ülemine piir) käitamise alustamiseks ja lõpetamiseks ning tippkoormuse %.

Nõuanne

- Tippkoormuse taimeri kasutamisel veenduge, et eelnevalt on seadistatud kellaaeg (@ lk 38).
- Tippkoormuse taimerit ei pruugita kontrollida olenevalt sise- ja välisseadme kombinatsioonist.



 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Energy-saving setting (energiasäästu seadistamine) → Peak-cut timer (tippkoormuse taimer).

Kui kuvatakse tippkoormuse taimeri seadistusvahemiku valimise ekraan, valige seadistatav nädalapäev.

- 1 Nädalapäevad: Esmaspäev Reede
- Laupäev Pühapäev: Laupäev, pühapäev
- ③ Kõik päevad: Laupäev pühapäev
- ④ Iga päev: Liigub nädalapäeva seadistamise ekraanile. (* 2)

(@ 4)



- 2 Kui vajutada ekraanil soovitud nädalapäeva ①, kuvatakse ekraanil hetkeseadistus päeva kohta.
 (☞ 5)
- **3** Puhkuseseadistuseks vajutage plokki ② päeva all, et lülitada ümber "𝒴" (puhkuseseadistus) ja "Blank" (tühi, lähtestus) vahel.

Taimer ei tööta päeval, mis on seatud puhkusepäevaks.

Seada saab kaks või enam puhkust.

- Taimeri aktiveerimiseks puhkusepäevaks seatud päeval tuleb puhkuseseadistus lähtestada.
- 4 Vajutades nuppu ③ "All Disable" (desaktiveeri kõik) ei tööta taimer mitte ühelgi päeval nädalas.

Taimeri kasutamisel veenduge, et ei oleks seadistatud "All Disable" (desaktiveeri kõik).

Peak-cut	timer		
State	Start time	End time	%
1 Enable	7:00 PM	8:00 PM	40%
2 Disable	7:00 AM	8:00 AM	80%
3 Disabl	m		
4 Disable			
Change	Enter		Back
Select a lu	& tap [Change]		
	(2)		

5 Kuvatakse ekraan hetkeseadistuste sisu kontrollimiseks.

Kui sisu muudetakse või lisatakse uus seadistus, valutage ① seadistusrea number ja vajutage nuppu ② Change (muuda).







- 6 Kuvatakse detailide seadistamise ekraan taimeri seadistuste jaoks.
 - Oleku vahetamiseks aktiveeritud (state enable) ja desaktiveeritud oleku (state disable) vahel vajutage oleku nuppu State.
 - 2 Nuppu Change (vaheta) vajutades saab seadistada algusaja ja lõppaja. (2 7)
 - ③ Nuppu Peak-cut (tippkoormus) vajutades saab seadistada tippkoormuse %. (\$\$\$ 9)
- 7 Algusaja seadistamine.

Seadke tunnid ja minutid nuppudega▲ ja▼.

Seadistusaja saab seada viieminutiliste intervallidega.

Pärast seadistamise vajutage nuppu Set (sea). (* 8)

8 Lõppaja seadistamine.

Seadke tunnid ja minutid nuppudega▲ ja▼.

Lõppaja saab seadistada alates viie minuti möödumisest algusajast kuni 24.00ni viieminutiliste intervallidega.

Pärast seadistamise vajutage nuppu <u>Set</u> (sea). (@ 10)





W	Peak-cut eekdays			
	State	Start time	End time	%
1	Enable	7:00 PM	8:00 PM	40%
2	Disable	7:00 AM	8:00 AM	80%
3	Disable			
4	Disable			
	Change	Enter	J	Back
Se	lect a line	& tap [Char	$\widetilde{\mathcal{D}}$	



9 Tippkoormuse % seadistamine.

Seadke tippkoormuse % nuppudega \blacktriangle ja \bigtriangledown .

Tippkoormuse % saab seada 0%, 40%, 60% või 80%.

Mida madalam on tippkoormuse %, seda tõhusam on energiasääst.

Pärast seadistamise vajutage nuppu Set (sea). (☞ 10)

10 Kuvatakse seadistuse sisu kontrollekraan (>> 6). Seadistusnupu

Set vajutamisel kinnitatakse sisu ja kuvatakse nädalapäeva seadistuse kontrollekraan (@ 5).

- 11 Kui soovite seadistust korrigeerida või lisada samal päeval veel mõne seadistuse, korrake seadistusprotsessi. (275)
 - Kui seadistuse sisu dubleeritakse, peetakse esmatähtsaks seadistust, mille tippkoormuse % on väiksem.
- 12 Kuvatakse nädalapäeva seadistuse kontrollekraan. Seadistuse salvestamiseks vajutage nuppu Enter (sisesta).
 - a) Grupiseadistuse puhul: (1-① nädalapäevad, 1-② laupäev, pühapäev, 1-③ kõik päevad) liikuge grupiseadistuse kontrollekraanile. (☞ 13)
 - b) Üksikseadistuse puhul: (1-④ iga päev) salvestage seadistus ja liikuge nädalavahetuse valimise ekraanile (☞ 2)
- **13** Kuvatakse ekraan grupiseadistuse teabega.

Seadistuse salvestamiseks vajutage nuppu Yes (jah).

Pärast salvestamist kuvatakse nädalapäeva seadistuse kontrollekraan. (@ 2)

14 Seadistuse tegemisel pärast nädalapäeva muutmist korrake seadistamist alates sammust **2**.

Automaatne temperatuuriseadistus tagasi

Kui seatud aeg on möödas, töötab seade edasi seadistustemperatuuril.

Automatic temp s Setting in cooling	set back
Setting in heating	- Chr.
Select the item.	Back

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Energy-saving setting (energiasäästu seadistamine) → Automatic temp set back (automaatne temperatuuriseadistus tagasi). Kuvatakse automaatne temperatuuriseadistus tagasi ekraan.

Jahutuse seadistamiseks vajutage nuppu Setting in cooling (seaded jahutusel) või soojenduse seadistamiseks vajutage nuppu Setting in heating (seaded soojendusel).

Jahutuse seaded hõlmavad jahutust, kuivatust ja automaatrežiimi.

Soojenduse seadistus kohaldub ainutl soojendusele.

Ajavahemiku seadistus: 20-120 min, 10-minutiliste intervallidega.

Seadistustemperatuuri vahemikku saab seadistada eelseadistatud temperatuurivahemikus vastavalt seadistustemperatuuri vahemiku menüüle (@ page 63).



Setting in heating		
▲ 30 min.	▲ 25 °°	
No setting	Set	Back
Set the time & temp to return	n.	

2 Seadke soovitud aeg ja temperatuur nuppudega▲ ja▼.

Nuppu Set (sea) vajutades kinnitatakse seadistuse sisu ja kuvatakse uuesti viimane eelmine ekraan.

NuppuNo setting (seadistus puudub) vajutades kuvatakse "-- min. --°C" ja automaatset temperatuuriseadistust tagasi funktsiooni ei teostata.

3 Samasugune seadistusmeetod nagu on jahutuse seadistuste puhul, kehtib ka soojenduse seadistuste puhul.

Liikumisanduri kontroll (liikumisanduritega siseseadme puhul)

Liikumisandur tuvastab erinevate kontrollide läbiviimiseks inimeste juuresoleku ja liikumise hulga.

Kui kaugjuhtimispult on seatud alampuldiks, ei saa liikumisanduri kontrolli seadistada.

Initial

Back

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Energy-saving setting (energiasäästu seadistamine) → Motion sensor control (liikumisanduri kontroll). Kuvatakse liikumisanduri kontrollekraan ja hetkeseadistuse sisu.

Motion sensor cont	rol
Power control	Disable Enable
	Set temp in cool/heat
Auto-off	Disable Enable
	Standby time
Select the item.	Set Back

Heating

15₀

Set

Set temp in cool/heat

Tap ▲▼ to set temp & tap [Set]

Cooling

33.

2 Toite kontrollimiseks vajutage nuppu Enable/Disable (aktiveeri/desaktiveeri). Aktiveeritud oleku puhul parandatakse seadistustemperatuuri astmeliselt kuni ±3,0, olenevalt liikumise hulgast.

Vajutage nuppu Set temp in cool/heat (seadistustemperatuur jahutusel/soojendusel).

3 Temperatuuri seadmiseks vajutage nuppe ▲ /▼ ja vajutage nuppu Set (sea). Seadistustemperatuuri ajutine seadistus. Võimalik vahemik on toodud alljärgnevalt.

Jahutus: 25 kuni 35 °C (1 °C sammudega, tehaseseade: 33 °C)

Soojendus: 10 kuni 20 °C (1 °C sammudega, tehaseseade: 15 °C)

Kui liikumise määr on jätkuvalt väike, muudetakse seadistustemperatuur seadistatud temperatuuriks ja vähendatakse kliimaseadme toitevõimsust. Kuvatakse teade "Power control ON" (toitekontroll sees), samal ajal on toitekontroll seatud asendisse ON (sees). Samuti kuvatakse seadistustemperatuuri jaoks korrigeeritud temperatuur.

Mation sensor contr		
Power control	Disable Enable	
	Set temp in cool/heat	
Auto-off	Disable Enable	
	Standby time	
Select the item.	Set Back	

4 Automaatseks väljalülituseks vajutage nuppu Enable/Disable (aktiveeri/desaktiveeri). Aktiveeritud olekus hindab see liikumise hulka, kui inimesi ei ole lähedal. Pärast tunni möödumist läheb seade ooterežiimile (käitamise ootuses).

Vajutage nuppu Standby time (ooteaeg).

Standby time	Initial
▲ 10 _{hours}	Set
Set the time.	Васк

5 Aja seadmiseks vajutage nuppe ▲ /▼ ja vajutage nuppu Set (sea). Aega saab seade vahemiku 1-50 tundi ühetunniste intervallidega. Seadke ajutiselt ajavahemik, mis on vajalik selle aja, mil seade pidevalt hindab, et pole inimesi (pärast ooterežiimi seadmist) ja selle aja vahel, kui on seatud "Complete stop" (täielik peatus).

Ooterežiim:

seade peatub, kuid jätkab tööd, kui tuvastab inimese juuresoleku. Kui seade on ooterežiimil, kuvatakse teatena "In auto-off mode" (automaatses väljalülitusrežiimis).

Täielik peatus:

kui automaatne väljalülitus on aktiveeritud, seade peatub.

Seade jätkab tööd, kui tuvastab inimese juuresoleku.

Teatekuvalt kaob teade "In auto-off mode" (automaatses väljalülitusrežiimis) ja süttib töö märgutuli.

Töö taaskäivitamiseks vajutage Run/Stop käivitus-/seiskamisnuppu.

- Motion sensor control

 Power control
 Disable
 Enable

 Set temp in cool/heat

 Auto-off
 Disable
 Enable

 Standby time

 Set the item.
 Set
 Back
- 6 Pärast iga elemendi seadistamist vajutage nuppu Set (sea).

Liikumisanduri kontroll on seadistatud.

* Kui te sellel ekraanil nuppu Set (sea) ei vajuta, siis liikumisanduri kontrolli ei teostata.

Liikumisanduri kontrolli teostamine

Motion sensor setting Frable	
Disable	
	Back

Kui liikumisanduri seadistus ei ole aktiveeritud, kuigi on tehtud eespool kirjeldatud seadistused, siis liikumisanduri kontrolli ei teostata.

Kontrollige, et liikumisanduri seadistus oleks seatud aktiveeritud olekule. Kui see on desaktiveeritud olekus, muutke olek aktiveerituks.

Vajutage avaekraanil menüünuppu ja valige Service setting (teenuseseade) → Installation settings (paigalduse seaded) → Motion sensor setting (liikumisanduri seadistus).

Üksiku klapi juhtimine

Iga õhu väljalaskeava klapi liikumisvahemiku (üles, alla, vasakule või paremale piirasendisse) saab seada soovitud vahemikule.

- Kui kaugjuhtimispult on seatud alampuldiks, ei saa üksiku klapi juhtimist seadistada.
- 1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Useful functions (kasulikud funktsioonid) → Individual flap control (üksiku klapi juhtimine) või vajutage avaekraanil nupule Change flap direction (klapi suuna muutmine) ja valige Ind. flap control (üksiku klapi juhtimine) ning sisestage seejärel haldaja salasõna.

Kui kaugjuhtimispuldiga on ühendatud üks siseseade: 🖙 3

Kui kaugjuhtimispuldiga on ühendatud kaks või enam siseseadet: @ 2

Nõuanne

- Üksiku klapi juhtimise funktsioon tuleb seadistada siis, kui seadme töö on peatatud.
- · Kui viite üksiku klapi juhtimise seadistamist läbi töötava seadmega, kuvatakse ekraanil teavitus seadme seiskamiseks.



2 Kui kaugjuhtimispuldiga on ühendatud kaks või enam siseseadet, kuvatakse siseseadmete loetelu. Vajutage seadistatavale siseseadmele



- 3 Valige nende klappide arv, mille liikumisvahemikku muudetakse. (* 4)
 - Kui õhu väljalaskeavas on kaks või enam klappi, nt FDT tüübi puhul, jätkab õhu väljalaskeava klapp nr ① liikumist ajal, mil kuvatakse õhu väljalaskeava valimise ekraan. Ekraanil kuvatav number näitab paigaldatud seadet põranda poolt vaadatuna. Valige klapp selle joonise põhjal. Kui olete õhu väljalaskeava valinud, siis valitud numbriga klapp liigub.



[FDT korral]

Nõuanne

- Kui üksiku klapi juhtimine on seatud seadme käitamise ajal, siis seda toimingut ei tehta.
- Võite seada kõik klapid ühekorraga, vajutades nuppu Bat.set. (partii seadistus; välja arvatud FDK puhul, mille klapp käib vasakule/paremale).
- Kui õhu väljalaskeavas on ainult üks klapp, nagu näiteks ripplagede puhul, kuvatakse ainult see klapp, mida saab seadistada.



Vasakule/paremale klapiga FDK puhul valige üles/alla või vasakule/paremale klapp.

Kui valite üles/alla klapi (①): 🖙 4

Kui valite vasakule/paremale klapi (2): 🖙 8

Individual flap control Select flap



4 Klapi liikumisvahemiku jaoks valige üks ülemistest piirasenditest vahemikus 1 kuni 6.

Pärast vahemiku valimist vajutage nuppu Set (sea).



Flap① Swing range	
	Do you want to set the range of flap motion? If yes, tap [Yes].
Tap [Back] for resetting.	Back

Flap① setting is completed
Setting the range of flap① motion is complete. Do you want to set other flaps?
Yes No
Tap [No] to return to top screen.

5 Klapi liikumisvahemiku jaoks valige üks alumistest piirasenditest vahemikus 1 kuni 6.

Liikumisvahemik ülemise ja alumise piirasendi vahel kuvatakse mustana.

Pärast vahemiku valimist vajutage nuppu Set (sea).

6 Ekraanil kuvatakse teavitus klapi liikumisvahemiku kohta.

Ekraanil kuvatakse teavitus seadistuste lõpetamise kohta. Teise klapi liikumisvahemiku muutmiseks vajutage nuppu Yes (jah) (@ 3).

Seadistuse lõpuleviimiseks vajutage nuppu No (ei). Kuvatakse uuesti avaekraan.

[Kui on valitud vasakule/paremale klapp vasakule/paremale klapiga FDK jaoks]

7



8 Klapi liikumisvahemiku jaoks valige üks vasakpoolsetest piirasenditest vahemikus 1 kuni 5.

Pärast vahemiku valimist vajutage nuppu Set (sea).



9 Klapi liikumisvahemiku jaoks valige üks parempoolsetest piirasenditest vahemikus 1 kuni 5.

Liikumisvahemik vasakpoolse ja parempoolse piirasendi vahel kuvatakse mustana.

Pärast vahemiku valimist vajutage nuppu Set (sea).



10 Ekraanil kuvatakse teavitus klapi liikumisvahemiku kohta.



- 11 Ekraanil kuvatakse teavitus seadistuste lõpetamise kohta.
 - Teise klapi liikumisvahemiku muutmiseks vajutage nuppu Yes (jah). (@ 3)

Seadistuse lõpuleviimiseks vajutage nuppu No (ei). Kuvatakse uuesti avaekraan.

Nõuanne

•

Kui seade on paigaldatud 50 cm kaugusele seinast, on soovitatav muuta vasakule/paremale klapi liikumist allpool kirjeldatud viisil.

 Paigaldatuna seina parempoolsesse otsa on vasakule/paremale klapi liikumisvahemik 1 kuni 4

Paigaldatuna seina vasakpoolsesse otsa on



vasakule/paremale klapi liikumisvahemik 2 kuni 5 Paigaldatud vasakpoolsesse otsa

Paigaldatud sa parempoolsesse otsa
Tõmbetuule vastase funktsiooni seadistus (tõmbetuule vastase funktsiooniga paneeli kasutades)

Tõmbetuule vastase funktsiooni saab seadistada ON/OFF (töötab/ei tööta) ja samuti saab aktiveerida/desaktiveerida tõmbetuule vastase funktsiooniga paneeli liikumist iga õhu väljalaskeava jaoks iga töörežiimi puhul.

- Kui kaugjuhtimispult on seatud alampuldina, ei saa tõmbetuule vastast funktsiooni seadistada.
- 1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Useful functions (kasulikud funktsioonid) → Anti draft setting (tõmbetuule vastane seadistus).

Kuvatakse tõmbetuule vastase seadistuse menüü.

Olenevalt sellest, kuidas on seatud lubamise/keelamise seadistus (@ Ik 61), võidakse kuvada haldaja salasõna sisestamise ekraan.

2	Vajutage soovitud elemendile.		
Anti draft setting Details ON/OFF setting	① Üksikasjad	Saate seadistada tõmbetuule vastase funktsiooni aktiveerimise/desaktiveerimise iga õhu väljalaskeava jaoks iga töörežiimi puhul (☞ lk 35).	
Back Select the item.	② ON/OFF (sisse/välja) seadistus	Saate seadistada tõmbetuule vastase funktsiooni käivitamise/peatamise aktiveeritud õhu väljalaskeava jaoks, mis on seadistatud ① üksikasjades (☞ lk 37).	

Nõuanne

Kui õhuniiskus siseseadme ümber on kõrge isegi pärast tõmbetuule vastase funktsiooni sisselülitamist, võidakse tõmbetuule vastane funktsioon välja lülitada, et vältida kondensaadi teket siseseadmel. Sellisel juhul kuvatakse teade "During condensation prevention control" (kondensaadi vältimise kontrolli ajal) (F lk 87). Õhuniiskuse langedes aktiveeritakse tõmbetuule vastane funktsioon uuesti.

∎ Üksikasjad



 Kui kaugjuhtimispuldiga on ühendatud kaks või enam siseseadet, kuvatakse siseseadmete loetelu. Vajutage seadistatavale siseseadmele.



- 2 Tõmbetuule vastase funktsiooni seadistamiseks valige õhu väljalaskeava number.
 - Klapp õhu valjalaskeavas nr ① jätkab liikumist ja samal ajal kuvatakse õhu väljalaskeava valimise ekraan. Valige klapp selle joonise põhjal. Kui olete õhu väljalaskeava valinud, siis valitud numbriga klapp liigub. Ekraanil kuvatav number näitab paigaldatud seadet põranda poolt vaadatuna.

Nõuanne

- Seda toimingut ei teostata, kui tõmbetuule vastast seadistust tehakse käitamise ajal.
- Saate seadistada kõik õhu väljalaskeavad ühe korraga, vajutades nuppu Bat.set. (partii seadistus).

Iga õhu väljalaskeava nupu juures kuvatakse töörežiimi tähistav ikoon (☞ lk 9)

Kui tõmbetuule vastane seadistus on aktiveeritud, ikooni värv püsib (näiteks vasakpoolsel joonisel õhu väljalaskeavad, millel on tõmbetuule vastane seadistus aktiveeritud jahutuse ajal, on numbrid ①, ③ ja ④).



Anti draft setting mode setting					
Cooling	Disable	Enable			
Heating	Disable	Enable			
Fan	Disable	Enable			
Dry	Disable	Enable			
Select the item.	Set	Back			

Valige aktiveerimine/desaktiveerimine iga töörežiimi jaoks.
 Pärast valiku tegemist vajutage nuppu Set (sea).

Kuvatakse uuesti õhu väljalaskeava valimise ekraan.

ON/OFF (sisse/välja) seadistus

Anti draft ON/OFF setting						
ŎŇ	ŎĔĔ	ŎŇ	ŎĔĔ			
004	005	006	007			
ON	0FF	ON	0FF			
008	009	010	011			
ON	0FF	ON	OFF			
012	013	014	015			
ON	OFF	ON	0FF			
ALL ON	All OFF)	Back			

1 Tõmbetuule vastase funktsiooni seadistamise sisse-väljalülitamise võimaldamiseks kuvatakse siseruumis asuva seadme number ja iga tõmbetuule vastase funktsiooni sisse-väljalülituse olek. Kui vajutada OFF, lülitatakse tõmbetuule vastane funktsioon sisse ja kui vajutada ON, lülitatakse see välja.

Kui kaugjuhtimispuldiga on ühendatud kaks või enam tõmbetuule vastase funktsiooniga varustatud siseseadet, kuvatakse kaks või enam siseseadet.

Kõik tõmbetuule vastase funktsiooniga varustatud siseseadmed saab lülitada välja, kui vajutada nuppu All OFF (kõik väljas).

Kõik tõmbetuule vastase funktsiooniga varustatud siseseadmed saab lülitada sisse, kui vajutada nuppu All ON (kõik sees).

Ventilatsiooni kasutamine (kui ventilatsiooniseade on paigaldatud)

Kui paigaldatud on ventilatsiooniseade, lülitatakse ventilatsiooni sisse või välja.

- 1 Vajutage avaekraanil menüünuppu ja valige Useful functions (kasulikud funktsioonid) → External ventilation (väline ventilatsioon).
 - Ventilatsiooni kasutamine on aktiveeritud siis, kui väline ventilatsioon on seatud "sõltumatuks" (vt üksikasju paigaldusjuhendist).
 - Juhul kui väline ventilatsioon on desaktiveeritud või ristblokeeritud, siis ventilatsiooni kasutada ei saa.



2 Kuvatakse välise ventilatsiooni ekraan.

Kui vajutada nuppu Venti. ON (ventilaator sisse), hakkab ventilaator tööle.

Ventilaatori seiskamiseks vajutage nuppu Venti. OFF (ventilaator välja).

 Juhul kui ventilatsioon on seadistusega ristblokeeritud, töötab ventilaator (või blokeerub) kooskõlas kliimaseadme käivitamise/seiskamisega (vt paigaldusjuhend).

Algseaded

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Initial settings (algseaded).

Initial settings	
Clock setting	
Date & time displa	
Summer time	
Contrast	
Backlight	
	Next Back
Select the item.	

Initial settings	
Controller sound	
Operation lamp luminance	
Previous	Back
Select the item.	

2 Kui kuvatakse algseadete menüü, vajutage soovitud elemendile.

- Kellaaja seadistamine
 Kuupäeva ja kellaaja kuvamine
 Suveaeg
 Kontrastsus
 Taustavalgustus
 Juhtseadme heli
 Kellaaja seadistamine
 Suveaeg
 - Töö märgutule heledus @ lk 42

Kellaaja seadistus

Saate seadistada ja korrigeerida hetke kuupäeva ja kellaaega.

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Initial settings (algseaded) → Clock setting (kellaaja seadistus).



2 Kuvatakse kellaaja seadistuse ekraan.

Seadke pp/kk/aa nuppudega▲ ja▼.

Pärast seadistamist vajutage nuppu Time (aeg).

- Kellaaja seadistamine on vajalik alljärgnevalt loetletud seadistuste jaoks.
 - Tippkoormuse taimer
 - Taimeri sisselülituse (ON) seadistamine kellaaja järgi, Taimeri väljalülituse (OFF) seadistamine kellaaja järgi
 - Nädalataimer
 - Välisseadme vaikse režiimi taimer
 - Filtrimärgi lähtestamine, järgmise puhastamise kuupäeva seadistamine



Seadke kellaaja seadistuse ekraanil tunnid ja minutid nuppudega
 ▲ ja ▼.

Pärast seadistamise vajutage nuppu Set (sea).

Kuupäeva pp/kk/aa muutmiseks vajutage nuppu Date (kuupäev).

Kuupäeva ja kellaaja kuva

Sellel ekraanil saate seadistada ja parandada kuupäeva ja kellaaega.

Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Initial settings (algseaded)
 → Date & time display (kuupäeva ja kellaaja kuva).

Date & time display		
Date & time	ON	OFF
A day of the week	ON	OFF
Display method	12H	24H
Position of AM / PM	Infront-	Back
Select setting	S	Back

- Kuvatakse kellaaja seadistuse ekraan.
 Kuupäeva ja kellaaja seadistamiseks vajutage nuppe OFF / ON.
 Nädalapäeva seadistamiseks vajutage nuppe OFF / ON.
 Vajutage soovitud valikule 12 H või 24 H.
 12 H tunnid ... kui kell on 3.50 pärastlõunal, kuvatakse 3:50 PM.
 24 H tunnid ... kui kell on 3.50 pärastlõunal, kuvatakse 15:50 PM.
 Seadke vastavalt AM või PM.
 Kui seate Infront (ees), ...kuvatakse PM 3.50.
 Kui seate Back (taga), ...kuvatakse 3.50 PM.
- 3 Pärast seadistamise vajutage nuppu Set (sea).

Suveaeg

Saate reguleerida hetkeaega ühe tunni võrra.

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Initial settings (algseaded) → Summer time (suveaeg).

Summer time	
Enable	
Disable	
Select the item.	Back

2 Kuvatakse suveaja seadistuse ekraan.

Vahetamisel asendist Disable (desaktiveeri) asendisse Enable ...(aktiveeri) kuvatakse hetkeaeg +1 h.

Vahetamisel asendist Enable (aktiveeri) asendisse Disable (desaktiveeri) ...kuvatakse hetkeaeg - 1 h.

Kontrastsus

Saate reguleerida LCD-ekraani kontrastsust.

Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Initial settings (algseaded)
 → Contrast (kontrastsus).



2 Kuvatakse kontrastsuse reguleerimise ekraan.

Vajutage menüüekraanil algseadetes nuppu Contrast (kontrastsus). Ekraani kontrastsus muutub, kui vajutate soovitud kontrastsuse saavutamiseks nuppu Dark (tume) või Bright (hele).

3 Pärast seadistamise vajutage nuppu Set (sea).

[Kui ekraani ülemise ja alumise osa kontrastsus on erinev]



- 4 Ülemise/alumise ekraaniosa kontrastsuse ekraanile pääsemiseks vajutage nuppu Adjust (reguleeri).
- 5 Ekraani alumise osa kontrastsus muutub, kui vajutate nuppu Dark / Bright (tume/hele). Reguleerige kontrastsust nii, et ekraani ülemine ja alumine pool sobivad kokku.
- 6 Pärast seadistuste tegemist vajutage nuppuSet (sea).

Taustavalgustus

Saate taustavalgustuse sisse või välja lülitada ning seada valgustuse ajavahemiku.

1 Vajutage avaekraanil menüünuppu Menu ja valige User setting (kasutaja seaded) → Initial settings (algseaded) → Backlight (taustavalgustus).

Backlight	
ON a	
OFF 30 Seconds	▼
	Set
Select the item.	Back

2 Kuvatakse taustavalgustuse seadistuse ekraan.

Taustavalguse põlemise ja valgustusvahemiku (5-90 s, 5-sekundiliste intervallidega) seadistamiseks vajutage nuppu ON (sees) või OFF (väljas).

ON (sees)... Taustavalgustus süttib LCD-ekraani puudutamisel.

Kui seatud aja jooksul tegevust ei toimu, lülitub see automaatselt välja.

OFF (väljas)... Taustavalgustus ei põle isegi LCD-ekraani puudutamisel.

3 Pärast seadistamise vajutage nuppu Set (sea).

Juhtseadme heli

Puutepaneeli kasutamise puhuks saate seadistada juhtseadme heli sisse või välja (ON/OFF).

Vajutage avaekraanil menüünuppu Menuja valige User setting (kasutaja seaded) → Initial settings (algseaded)
 → Controller sound (juhtseadme heli).

Controller sound	
ON	
OFF	
Select the item.	Back

2 Kuvatakse juhtseadme heli seadistamise ekraan

Juhtseadme heli seadistamiseks vajutage nuppu ON (sees) või OFF (väljas).

ON (sees) ... Ekraanil oleva nuppu vajutamisel kostub piiks.

OFF (väljas) ... Piiksu ei kostu.

Töö märgutule heledus

Töö märgutule heledust saab reguleerida.

1 Vajutage avaekraanil menüünuppu Menu ja valige User setting (kasutaja seaded) → Initial settings (algseaded) → Operation lamp luminance (töö märgutule heledus).



2 Kuvatakse töö märgutule heleduse reguleerimise ekraan.

Töö märgutule heledust saab reguleerida soovitud tasemele vajutades nuppe ▲ Light (hele) / ▼ Dark (tume).

3 Pärast seadistuste tegemist vajutage nuppu Set (sea).

Taimer

Nõuanne

• Kui kasutate taimeri lülitamist sisse (ON) kella järgi või välja (OFF) kellaaja järgi, tuleb seadistada kellaaeg (🛩 lk 38).

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Useful functions (kasulikud funktsioonid) → Timer (taimer).

Timer
Set ON timer by hour
Set OFF timer by hour (1)
Set ON timer by clock
Set OFF timer by clock
Weekly timer
Confirm Back Select the item.

2 Vajutage taimeri menüüs soovitud elemendile.

•	Taimeri sisselülituse (ON) seadistamine tundide järgi	🖙 lk 44
•	Taimeri väljalülituse (OFF) seadistamine tundide järgi	🖙 lk 46
•	Taimeri sisselülituse (ON) seadistamine kellaaja järgi	🖙 lk 47
•	Taimeri väljalülituse (OFF) seadistamine kellaaja järgi	🖙 lk 49
•	Nädalataimer	🖙 lk 50

..... 🖙 lk 54

Kinnitus

Pärast taimeri seadistamist kuvatakse nupp Confirm (kinnita).

Kui taimerit ei ole seatud, seda nuppu ei kuvata.

Iga taimeri käitamine

- Unerežiim (Ik 24)
 Peatab seadme töö, kui käitamise algusest on möödunud seatud ajahulk. Kui seadistus on aktiveeritud, käivitub taimer alati, kui alustatakse seadme mis tahes käitamist.
- Taimeri sisselülituse (ON) seadistamine tundide järgi (*** lk 44). Kui seatud aeg möödub, hakkab kliimaseade tööle. Seadistada saab ka töötingimusi töö alustamisel. Seade töötab üks kord iga seadistuse kohta.
- Taimeri väljalülituse (OFF) seadistamine tundide järgi (*P* lk 46) Kui seatud aeg möödub, lõpetab kliimaseade töö. Seade töötab üks kord iga seadistuse kohta.
- Taimer sisselülituse (ON) seadistamine kellaaja järgi (k 47) Kliimaseade käivitub seadistatud ajal. Seadistada saab ka töötingimusi töö alustamisel. Seadistada saab töötoimingu ainult üheks päevaks (üks kord) või igaks päevaks.
- Taimer väljalülituse (OFF) seadistamine kellaaja järgi (*** lk 49) Kliimaseade lõpetab töö seadistatud ajal. Seadistada saab töötoimingu ainult üheks päevaks (üks kord) või igaks päevaks.
- Nädalataimer (@ lk 50)

Taimeri saab seadistada sisse- või välja nädala kaupa.

Iga taimeri seadistusi saab kombineerida. Lubatud seadistuste kombinatsioonid on toodud allpool.

Lubatud seadistuste kombinatsioon (o: Lubatud, x: Keelatud)

	Unerežiim	VÄLJAS: tunnid	SEES: tunnid	VÄLJAS: kellaaeg	SEES: kellaaeg	lga nädal
Unerežiim		×	×	0	0	0
VÄLJAS: tunnid	×		×	×	×	×
SEES: tunnid	×	×		×	×	×
VÄLJAS: kellaaeg	0	×	×		0	×
SEES: kellaaeg	0	×	×	0		×
lga nädal	0	×	×	×	×	

Kui tehakse keelatud seadistuste kombinatsioon, kuvatakse kolme sekundi jooksul teade "The combination can't be accepted" (see kombinatsioon ei ole lubatud).

- Taimeri seadistuste tähtsusjärjekord $(1 \rightarrow 3)$ on toodud alljärgnevalt.
 - ① Taimeri väljalülituse (OFF) seadistamine tundide/kellaaja järgi, nädalataimer välja (OFF)
 - 2 Unerežiim
 - ③ Taimeri sisselülituse (ON) seadistamine tundide/kellaaja järgi, nädalataimer sisse (ON)
- Avaekraanil kuvatakse taimer alates unerežiimi kõige varasemast väljalülitusajast, sisse- ja väljalülitusaeg.

Taimeri sisselülituse (ON) seadistamine tundide järgi

Kui seatud aeg möödub, hakkab kliimaseade tööle.

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Useful functions (kasulikud funktsioonid) → Timer (taimer) Set ON timer by hour (taimeri sisselülituse (ON) seadistamine tundide järgi).





2 Kuvatakse taimeri tundide järgi sisselülituse (ON) seadistamise ekraan.

Valige soovitud tunnid ajavahemiku jaoks, millal taimer töö käivitab, nuppudega ▲ ja ▼.

Seadistatav ajavahemik: 1-12 tundi (ühetunniste intervallidega)

3 Kui töötingimused seadme töö käivitamiseks on seadistatud, vajutage nuppu Next (järgmine). (*P* 4)

Kui töötingimusi seadme töö käivitamiseks ei ole seadistatud, vajutage nuppu Set (sea).

- 4 Seadke järgnevalt loetletud töötingimused.
 - ① Soojenemine sees/väljas (ON/OFF) (ainult peapuldiga)
 - Töörežiim ... \$\$ 5
 - ③ Seadistustemperatuur … ☞ 6
 - ④ Ventilaatori kiirus ... ☞ 7
 - (5) Tsoonid (*) ... ☞ 8
 - Soojenemist saab seadistada ainult peapuldiga.
 - Enne temperatuuri seadistamist seadke töörežiim.
 - (*) ainult RC-EXZ3D

Nõuanne Soojenemine

- Ruumi temperatuuri soojenemiseks seadistustemperatuuri lähedale töö seadistatud käivitusajal hindab mikroarvuti töö algusaega vastavalt viimasele soojenemisele ja alustab tööd 5-60 minutit varem.
- Kui soojenemine on sisse lülitatud, seadke taimer üks tund või enam varasemaks kui seade alustab taimeri järgi tööd.
 Kui see funktsioon on seatud vähema aja peale kui üks tund, kuvatakse ekraanil teade "Warming up cancelled" (soojenemine tühistatud). (Seda kasutatakse taimeri siiselülituse seadistusel tundide ja kellaaja järgi).



5 Vajutage soovitud töörežiimile.

Kui vajutada nuppu No setting (ilma seadistuseta), alustab seade tööd viimase toimingu järgi. (🛩 4)



6 Valige soovitud temperatuur (1 °C sammudega) vajutades nuppe ▲ ja ▼. Või vajutage nuppu Auto ja valige temperatuuri automaatseadistus.

Pärast seadistamist vajutage nuppu Set (sea). (@ 4)

Kui vajutada nuppu No setting (ilma seadistuseta), kuvatakse ekraanil --°C ja seade hakkab tööle vastavalt viimasena seatud temperatuurile.

- Set ON timer by hour
- Set ON timer by hour

 Zone1
 ON

 Zone2
 No setting

 Zone3
 OFF

 Zone4
 OFF

 Set
 Next

 Set
 Next

 Back

7 Vajutage soovitud ventilaatori kiirusele.

Kui vajutada nuppu No setting (ilma seadistuseta), alustab seade tööd viimase toimingu järgi. (* 4)

8 Tsoonide nupule vajutamine võimaldab teha tsooni tööseadistusi ajal, mil taimer töötab. Seadistage No setting//ON//OFF (No setting/OPEN/CLOSE (ilma seadistuseta/AVATUD/SULETUD)) iga tsooni jaoks ajal, kui taimer töötab. (*) ainult RC-EXZ3D



Kui on seadistatud No setting (ilma seadistuseta), töötab seade taimeri töötamise ajal tsooni eelmises olekus.

Tsoonide 5-8 seadmiseks vajutage nuppu Next (järgmine).

Pärast seadistamist vajutage nuppu Set (sea).

Kuvatakse uuesti eelmine ekraan.

9 Pärast soovitud seadistuse tegemist ekraanil sammule **4** vajutage nuppu Set (sea).

Seade alustab tööd seadistatud tundide võrra hiljem.

Taimeri väljalülituse (OFF) seadistamine tundide järgi

Kui seatud aeg möödub, lõpetab kliimaseade töö.

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Useful functions (kasulikud funktsioonid) → Timer (taimer) → Set OFF timer by hour (taimeri väljalülituse (OFF) seadistamine tundide järgi).

Set OFF timer by hour A/C will stop at the set hours later
hours
Zones Cancel Set Back Tap ▲▼ to set clock time & tap [Set].

2 Kuvatakse taimeri tundide järgi väljalülituse (OFF) seadistamise ekraan.

Valige töö lõpetamiseks sobivad tunnid nuppudega \blacktriangle ja \blacksquare .

Seadistatav ajavahemik: 1-12 tundi (ühetunniste intervallidega)

3 Tsooni seadistuste tegemisel kuvatakse tsoonide nupp (Zones). Nupule Zones (tsoonid) vajutamine võimaldab teha tsooni tööseadistusi ajal, mil taimer töötab. (Tsooni seadistuste tegemisel kuvatakse nupp Zones (tsoonid). Liikuge edasi sammu **4** juurde.)

(*) ainult RC-EXZ3D



4 Pärast seadistamist vajutage nuppu Set (sea). Kuvatakse uuesti taimeri menüüekraan.

Taimer sisselülituse (ON) seadistamine kellaaja järgi

Seade käivitub seadistatud kellaajal.

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Useful functions (kasulikud funktsioonid) → Timer (taimer) Set ON timer by clock (taimeri sisselülituse (ON) seadistamine kellaaja järgi).



2 Kuvatakse taimeri tundide järgi väljalülituse (OFF) seadistamise ekraan.

Valige soovitud kellaaeg (5-minutiliste intervallidega) seadme käivitumiseks nuppudega ▲ ja ▼.

3 Kui töötingimused seadme töö käivitamiseks on seadistatud, vajutage töötingimuste seadistamiseks nuppu[Next](järgmine).

Töötingimusi saab seadistada samal viisil nagu taimeri sisselülituse (ON) seadistamist tundide järgi (*P* Ik 44 p 4 kuni 7).

Kui töötingimusi ei ole seadistatud, vajutage nuppu Set (sea).

Taimeri sisselülituse (ON) kellaaja järgi saab seadistada kas üheks päevaks (üks kord) või igaks päevaks.

Kui seda kasutatakse iga päev, vajutage nuppu Once / Everyday (üks kord/iga päev), et ekraanil kuvataks variant "Everyday" (iga päev).

- 4 Seadke järgnevalt loetletud töötingimused.
 - ① Soojenemine ON/OFF (sees/väljas) (ainult peapuldiga)
 - Töörežiim ... \$\$5
 - ③ Seadistustemperatuur … ☞ 6
 - ④ Ventilaatori kiirus ... ☞ 7
 - (5) Tsoonid (*) ... ☞ 8
 - Soojenemist saab seadistada ainult peapuldiga.
 - Enne temperatuuri seadistamist seadke töörežiim.

(*) ainult RC-EXZ3D

Nõuanne Soojenemine

Previous

Select the item to change.

Zones

 Ruumi temperatuuri soojenemiseks seadistustemperatuuri lähedale töö seadistatud käivitusajal hindab mikroarvuti töö algusaega vastavalt viimasele soojenemisele ja alustab tööd 5-60 minutit varem.

Kui soojenemine on sisse lülitatud, seadke taimer üks tund või enam varasemaks kui seade alustab taimeri järgi tööd.
 Kui see funktsioon on seatud vähema aja peale kui üks tund, kuvatakse ekraanil teade "Warming up cancelled" (soojenemine tühistatud). (Seda kasutatakse taimeri siiselülituse seadistusel tundide ja kellaaja järgi).

 Set ON timer by clock
 Image: Clock clo

Set

Back



Auto

Set

Back

Set ON timer by clock

23 °c

Tap ▲ ▼ to set temp & tap [Set].



Kui vajutada nuppu No setting (ilma seadistuseta), alustab seade tööd viimase toimingu järgi. (@ 4)

6 Valige soovitud temperatuur (1 °C sammudega) vajutades nuppe ▲ ja ▼. Või vajutage nuppu Auto ja valige temperatuuri automaatseadistus.

Pärast seadistamist vajutage nuppu Set (sea). (# 4)

Kui vajutada nuppu No setting (ilma seadistuseta), kuvatakse ekraanil "--°C" ja seade hakkab tööle vastavalt viimasena seatud temperatuurile.

Set ON timer by clock

No setting



7 Vajutage soovitud ventilaatori kiirusele.

Kui vajutada nuppu No setting (ilma seadistuseta), alustab seade tööd viimase toimingu järgi. (*** 4**)

8 Tsoonide nupule Zones vajutamine võimaldab teha tsooni tööseadistusi taimeri töötamisajal. Seadistage No setting / ON / OFF (No setting/OPEN/CLOSE (ilma seadistuseta / AVATUD / SULETUD)) iga tsooni jaoks ajaks, mil taimer töötab. (*) ainult RC-EXZ3D

\rightarrow No setting \rightarrow	ON –	→ OFF
--	------	-------

Kui on seadistatud No setting (ilma seadistuseta), töötab seade taimeri töötamise ajal tsooni eelmises olekus.

Tsoonide 5-8 seadmiseks vajutage nuppu Next (järgmine). Pärast seadistamist vajutage nuppu Set (sea).

Kuvatakse uuesti eelmine ekraan.

9 Pärast soovitud seadistuse tegemist ekraanil sammule **4** eelneval lehel vajutage nuppu <u>Set</u> (sea).

Seade alustab tööd seadistatud tundide võrra hiljem.

Taimeri väljalülituse (OFF) seadistamine kellaaja järgi

Seade peatub seadistatud kellaajal.

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Useful functions (kasulikud funktsioonid) → Timer (taimer) → Set OFF timer by clock (taimeri väljalülituse (OFF) seadistamine kellaaja järgi).



2 Kuvatakse taimeri kellaaja järgi väljalülituse (OFF) seadistamise ekraan.

Valige soovitud kellaaeg (5-minutiliste intervallidega) seadme seiskamiseks nuppudega \blacktriangle ja \bigtriangledown .

3 Tsooni seadistuste tegemisel kuvatakse tsoonide nupp (Zones). Tsoonide nupule Zones (tsoonid) vajutamine võimaldab teha tsooni tööseadistusi ajal, mil taimer töötab. (Kui tsooni seadistusi ei tehta, siis tsoonide nuppu Zones ei kuvata. Liikuge edasi sammu **4** juurde.)

(*) ainult RC-EXZ3D



4 Pärast seadistamist vajutage nuppu Set (sea). Kuvatakse uuesti taimeri menüüekraan.

Taimeri väljalülituse (OFF) kellaaja järgi saab seadistada kas üheks päevaks (üks kord) või igaks päevaks.

Kui seda kasutatakse iga päev, vajutage nuppu Once / Everyday (üks kord/iga päev), et ekraanil kuvataks variant Everyday (iga päev).

Nädalataimer

Iga nädalapäeva jaoks saab seadistada neli taimeri sisse- ja väljalülitust.

Nõuanne

- Nädalataimeri kasutamiseks peavad olema tehtud kellaaja seadistused (@ lk 38).
- Nädalataimerit saab seadistada ainult peapuldilt.
- 1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Useful functions (kasulikud funktsioonid) → Weekly timer (nädalataimer).

Kui kuvatakse haldaja salasõna ekraan, sisestage haldaja salasõna.

■ On juhte, kui lubamise/keelamise seadistamiseks kuvatakse salasõna sisestamise ekraan. (☞ lk 61)



- 2 Kui kuvatakse seadistusvahemiku ekraan, valige seadistatav nädalapäev.
 - ① Weekdays (Nädalapäevad): Esmaspäev Reede
 - 2 Sat, Sun (Laup. Pühap.): Laupäev, pühapäev
 - ③ All days (Kõik päevad): Laupäev pühapäev
 - ④ Each day (Iga päev): Liigub nädalapäeva seadistamise ekraanile. (☞ 3)



- 3 Kui vajutada ekraanil soovitud nädalapäeva ①, kuvatakse ekraanil hetkeseadistus päeva kohta. (☞ 5)
- **4** Puhkuseseadistuseks vajutage plokki ② päeva all, et lülitada ümber " 𝔐" (puhkuseseadistus) ja "Blank" (tühi, lähtestus) vahel.

Taimer ei tööta päeval, mis on seatud puhkusepäevaks.

Seada saab kaks või enam puhkust.

 Taimeri aktiveerimiseks puhkusepäevaks seatud päeval tuleb puhkuseseadistus lähtestada.

Vajutades nuppu ③ "All Disable" (desaktiveeri kõik) ei tööta taimer mitte ühelgi päeval nädalas.

Taimeri kasutamisel veenduge, et ei oleks seadistatud "All Disable" (desaktiveeri kõik).

We	eekly tim	ier			Z	ones
<u>We</u>	ekdays Stoto	Tuno	Timo	Mode	Fan	Temp
1	Enable	ON J	11:00AM	Ø		23°C
2	En ble	ON	0:00AM	_		
3		OFF	0:00AM			
4	En (1	ON J	0:00AM	Q	Auto	Auto
	Change) Ent	er	Next) E	lack
Se	lect	ine & t	ap IChang	je].		
	2	5				

5 Kuvatakse ekraan hetkeseadistuste sisu kontrollimiseks.

Kui sisu muudetakse või lisatakse uus seadistus, valutage ① seadistusrea number ja vajutage nuppu ② Change (muuda).

- Zones Weekly timer **₩eekdays** Zone Туре State Time 3 4 3 1 Enable | ON 3 11:00AM ON OFF 2 Enable ON 0:00AM OFF ON OFF ON 0:00AM OFF 3 Enable | OFF ON 4 Enable | ON J 0:00AM ON I ON ON ON Change Enter Next Back Select a line & tap IChangel
- Tsooni seadistuste tegemisel kuvatakse tsoonide nupp ③ Zones. Vajutades nuppu ③ Zones (tsoonid) kuvatakse seadistatud tsoonide olekud.
 Tsoonide 5-8 seadistuste kuvamiseks vajutage nuppu Zones (tsoonid).

(*) ainult RC-EXZ3D



- **6** Kuvatakse detailide seadistamise ekraan taimeri seadistuste jaoks.
 - Oleku vahetamiseks aktiveeritud (state enable) ja desaktiveeritud oleku (state disable) vahel vajutage oleku nuppu<u>State</u>.
 - Taimeri sisse- ja väljalülitamise vahetamiseks vajutage nuppu Type (tüüp).
 - ③ Valige soovitud kellaaeg (5-minutiliste intervallidega) nuppudega▲ ja▼.
 - Kui taimer on sisse lülitatud ja vajutada nuppu Next (järgmine), saab seadistada töötingimused seadme käitamise alguses.
 (2 7)
 - (5) Tsooni seadistuste tegemisel kuvatakse tsoonide nupp Zones (tsoonid). Vajutades nuppu Zones (tsoonid) kuvatakse seadistatud tsoonide olekud.
 (11) (*) ainult RC-EXZ3D



- 7 Seadke järgnevalt loetletud töötingimused.
 - ① Soojenemise sisse- ja väljalülitamine

(Toiming algab 5-60 minutit varem, et soojendada ruum üles temperatuurini, mis on seadistustemperatuuri lähedal töö seadistatud algusajal.)

- Töörežiim ... @ 8
- 3 Seadistustemperatuur ... 🖙 9
- ④ Ventilaatori kiirus ... ☞ 10
- Enne temperatuuri seadistamist seadke töörežiim.

Weekly timer	
	送 Fan · · · · Heating · · uto
No settin Please select operation mode.	ng Back





8 Vajutage soovitud töörežiimile.

Kui vajutada nuppu No setting (ilma seadistuseta), alustab seade tööd samamoodi nagu oli viimane toiming. (@ 7)

9 Valige soovitud temperatuur (1 °C sammudega) vajutades nuppe ▲ ja▼. Või vajutage nuppu Auto, et valida automaatne temperatuuri seadistus.

Pärast valimist vajutage nuppu Set (sea). (* 7)

Kui vajutada nuppu No setting (ilma seadistuseta), kuvatakse ekraanil "-- °C" ja seade hakkab tööle vastavalt viimasena seatud temperatuurile.

10 Vajutage soovitud ventilaatori kiirusele.

Kui vajutada nuppu No setting (ilma seadistuseta), alustab seade tööd viimase ventilaatori kiiruse järgi. (*P* 7)

Weekly timer	
Zone 1	ON
Zone2	No setting
Zone3	OFF / D
Zone4	OFF
Set Set ON/ Thefor each zo	Next Back ne.

Zones Weekly timer Weekdays State Туре Time Mode Fan Temp 1 Enable ON 🗿 11:00AM @ 23°C 2 Enable | ON 0:00AM 3 Enable | OFF 0:00AM 4 Enable ON 3 0:00AM @ Auto Auto Enter Back Chanse Next Select a line & tap/ Manse].

11 NuppuZones (tsoonid) vajutades kuva muutub ja kuvatakse tsooni töö seadistamise ekraan. Seadke No setting /ON /OFF (No setting/OPEN/CLOSE (ilma seadistuseta / AVATUD / SULETUD)) iga tsooni jaoks ajaks, mil taimer töötab.

ON	\rightarrow	OFF	\neg
	ON	ON →	$ON \rightarrow OFF$

Kui on seadistatud No setting (ilma seadistuseta), töötab seade taimeri töötamise ajal tsooni eelmises olekus.

Tsoonide 5-8 seadmiseks vajutage nuppu Next (järgmine).

Pärast seadistamist vajutage nuppu Set (sea).

Kuvatakse uuesti eelmine ekraan.

- (*) ainult RC-EXZ3D
- 12 Pärast soovitud seadistuse tegemist sammu 7 ekraanil vajutage nuppu Set (sea).
- **13** Kuvatakse seadistuste sisu kontrollimise ekraan. Seadistuse registreerimiseks vajutage nuppu Enter (sisesta).
 - (1) Grupiseadistuse puhul (2-1) nädalapäevad, 2-2) laup/pühap, 2-3) kõik päevad seadistus) liikuge edasi grupiseadistuse ekraanile. (* 14)
 - (2) Üksikseadistuse puhul (2-④ iga päeva seadistus) salvestage seadistus ja liikuge nädalapäeva valimise ekraanile. (☞ 3)



14 Kuvatakse ekraan grupiseadistuse teabega. Vajutage nuppu Yes (jah) ja salvestage seadistus.

Pärast salvestamist kuvatakse nädalapäeva seadistuse kontrollekraan. (@ 3)

Seadistuse tegemisel pärast nädalapäeva muutmist korrake seadistamist alates sammust 3.

Kinnitus

Timer type	Setting status
OFF:Hours	No setting
ON:Hours	No setting
OFF:Clock	No setting
ON:Clock	No setting
Weekly	5:00PM(Wed)ON 🗿 🇱 23°C 🚛
Sleep	240min.0FF
	Next Back

- **1** Taimeri menüüekraanil kinnitusnuppu Confirm (kinnita) vajutades kuvatakse taimeri hetkeseadistuse sisuga ekraan.
 - Kui seadistatud on soojenemine, kuvatakse kinnitusekraanil töörežiimi ees "J".
 - Tsooni seadistuste tegemisel kuvatakse nupp <u>Next (järgmine)</u>. Vajutades nuppu <u>Next (järgmine)</u> kuvatakse seadistatud tsoonide olekud.

(*) ainult RC-EXZ3D

- Vajutades nuppu Next (järgmine) kuvatakse tsoonid 5-8.
- Confirm Timer type Setting status OFF:Hours No setting ON:Hours No setting OFF:Clock No setting ON:Clock No setting 4:OFF Weekly 1:0N 2 Sleep 4: 1: Previous Next A Back Zone m
- (*) ainult RC-EXZ3D

Äraolekurežiim [haldaja salasõna]

Kasutage seda funktsiooni ruumi temperatuuri hoidmiseks mõõdukal tasemel, et vältida liigset kuumust või jahedust pärast kodust lahkumist.

- Jahutust ja soojendust kontrollitakse vastavalt välisõhu temperatuurile.
- Saab seadistada seadistustemperatuuri ja ventilaatori kiiruse.

Nõuanne

- Äraolekurežiimi kasutamiseks peavad olema tehtud kellaaja seadistused (@ lk 38).
- Äraolekurežiimi saab kontrollida ainult peapuldiga.

[Töö käivitatakse menüünupuga Menu (menüü)]

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Useful functions (kasulikud funktsioonid) → Home leave mode (äraolekurežiim).

Sisendi ekraanil kuvatakse haldaja salasõna sisestamise ekraan.

Sisestage haldaja salasõna.



2 Kuvatakse äraolekurežiimi (käivitamine/seiskamine) ekraan. Äraolekurežiimi käivitamiseks vajutage nuppu Start (käivita). Äraolekurežiimi seiskamiseks vajutage nuppu End (lõpeta).



3 Kui seade on äraolekurežiimis, kuvatakse teadete ekraanil "In operation for home leave" (äraolekurežiimis).

[Töö käivitatakse nuppudega F1, F2.]

Äraolekurežiimile ümberlülitamiseks kasutage F1/F2 funktsioonide seadistust, et vahetada nupu F1 (F2) funktsiooni.

Nuppu F1 (F2) vajutades kuvatakse haldaja salasõna sisestamise ekraan.

Pärast salasõna sisestamist käivitatakse äraolekurežiim.

Äraolekurežiimi lõpetamiseks vajutage uuesti nuppu F1 (F2).

Märkus

Äraolekurežiim lõpetatakse siis, kui teete ühe alljärgnevalt loetletud toimingutest.

- Vajutate kliimaseadme käivitamise/seiskamise nuppu. (Sealhulgas taimeriga seotud toiming.)
- Vahetate seadistustemperatuuri.
- Vahetate töörežiimi.

[Töötingimuste muutmiseks]

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Useful functions (kasulikud funktsioonid) → Home leave mode (äraolekurežiim) → Details (üksikasjad).

Home leave mode
Determine temp rupe in cooling
Determine temp
Set temp rule in co
Set temp rule in heating
Fan speed rule in cooling
Next Back
Select the item.

Home leave mode	
Fan speed rule in heating	
Previous	Back
Select the item.	

- 2 Kuvatakse üksikasjade seadistamise menüü. Seadistada saab allpool loetletud elemente.
 ① Temperatuuritingimuste määratlemine jahutusel. Seadke jahutuse töörežiimi otsustamiseks välistemperatuur. Lubatud seadistusvahemik: 26 °C kuni 35 °C (3 °C sammudega) Tehaseseadistus: 35 °C (3 °C sammudega)
 - (2) Temperatuuritingimuste määratlemine soojendamisel. Seadke soojenduse töörežiimi otsustamiseks välistemperatuur. Lubatud seadistusvahemik: 0 °C kuni 15 °C (3 °C sammudega) Tehaseseadistus: 0 °C (@ 4) Seadistage temperatuuritingimused jahutusel. (3) Seadke sisetemperatuur töö käivitamiseks jahutusel. Lubatud seadistusvahemik: 26 °C kuni 33 °C (1 °C sammudega) Tehaseseadistus: 33 °C (@ 5) (4) Seadistage temperatuuritingimused soojendusel. Seadke sisetemperatuur töö käivitamiseks soojendamisel. Lubatud seadistusvahemik: 10 °C kuni 18 °C (1 °C sammudega) Tehaseseadistus: 10 °C (@ 6) Ventilaatori kiiruse tingimused jahutusel. (5) Seadke ventilaatori kiirus jahutusrežiimi jaoks. Tehaseseadistus: Väike (@ 7) Ventilaatori kiiruse tingimused soojendusel. (6) Seadke ventilaatori kiirus soojendusrežiimi jaoks.
 - Üksikasjade seadistamise menüüs seatud elemendid kehtivad ka järgmise äraolekurežiimi puhul.

(@ 8)

Tehaseseadistus: Väike



3 Välistemperatuuri seadmine funktsiooni "Temperatuuritingimuste määratlemine jahutusel" jaoks.

Valige soovitud seadistustemperatuur (26 °C kuni 35 °C, 3 °C intervallidega) vajutades nuppe ▲ ja ▼.

Pärast seadistamise vajutage nuppu Set (sea).



4 Välistemperatuuri seadmine funktsiooni "Temperatuuritingimuste määratlemine soojendusel" jaoks.

Valige soovitud seadistustemperatuur (0 °C kuni 15 °C, 5 °C intervallidega) vajutades nuppe ▲ ja ▼.

Pärast seadistamise vajutage nuppu Set (sea).





5 Pärast funktsiooni "Temperatuuritingimuste määratlemine jahutusel" seadistamist seadke jahutuse käivitamiseks sisetemperatuur.

Valige soovitud seadistustemperatuur (26 °C kuni 33 °C, 1 °C intervallidega) vajutades nuppe ▲ ja ▼.

Pärast seadistamise vajutage nuppu Set (sea).

6 Pärast funktsiooni "Temperatuuritingimuste määratlemine soojendusel" seadistamist seadke soojenduse käivitamiseks sisetemperatuur.

Valige soovitud seadistustemperatuur (10 °C kuni 18 °C, 1 °C intervallidega) vajutades nuppe ▲ ja ▼.

Pärast seadistamise vajutage nuppu Set (sea).



ا ک م

Fan speed rule in heating

Select the fan speed.

7 Seadke ventilaatori kiirus jahutusrežiimi jaoks.
 Vajutage soovitud ventilaatori kiirusele.

8 Seadke ventilaatori kiirus soojendusrežiimi jaoks.
 Vajutage soovitud ventilaatori kiirusele.

9 Pärast sammude 3 kuni 8 seadistamiseks kuvatakse uuesti üksikasjade seadistamise menüü 1.

Äraolekurežiimile naasmiseks vajutage nuppu Back (tagasi). Seadme töö käivitamiseks vajutage nuppu Start (käivita).

Lemmikseadete registreerimine

2 ک

m

Back

Lemmikseadena 1 ja lemmikseadena 2 saab registreerida töörežiimi, seadistustemperatuuri, ventilaatori kiiruse ja ventilaatori suuna.

Nende seadete paigutamine nuppudele F1 ja F2 võimaldab teostada toiminguid nende registreeritud seadistustega ühe lihtsa nupuvajutusega @ lk 72).

Nuppude F1 ja F2 seadistamist vt F1/F2 funktsiooni seadistusest (@ lk 72).



1 Seadke avaekraanil soovitud töörežiim, seadistustemperatuur, ventilaatori kiirus ja klapi suund.

Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Useful functions (kasulikud funktsioonid) \rightarrow Favorite setting (lemmikseade).

Sisendi ekraanil kuvatakse haldaja salasõna sisestamise ekraan.

Sisestage haldaja salasõna.

 Lemmikseadeid ei saa registreerida suure võimsusega ja energiasäästliku käitamise ajal. 2 Kuvatakse salvestuskoha valikuekraan lemmikseade jaoks. Valige salvestuskoht.

Kui seal oli eelnevalt salvestatud andmeid, siis need kirjutatakse üle.

Lemmikseadete kasutamine

Saate alustada seadme käitamist lemmikseadena 1 ja lemmikseadena 2 salvestatud töörežiimi, seadistustemperatuuri, ventilaatori kiiruse ja klapi suunaga.

Seadistused töörežiimi, seadistustemperatuuri, ventilaatori kiiruse ja klapi suuna jaoks saab registreerida lemmikseadest menüüsse (# lk 58).

Lemmikseade kasutamine seatakse F1 või F2 nupuga (@ lk 72).



- 1 Nuppu F1 (F2) vajutades saate aktiveerida lemmikseadena 1 ja lemmikseadena 2 salvestatud töörežiimi, seadistustemperatuuri, ventilaatori kiiruse ja klapi suuna.
 - Töö käivitub isegi siis, kui vajutada nuppu F1 (F2) ajal, kui seade ei tööta.
 - Pärast seadme töö käivitamist saate vahetada lemmikseade abil töörežiimi, seadistustemperatuuri, ventilaatori kiiruse ja klapi suuna
 - Pärast toite sisselülitamist hakkab seade kõigepealt tööle alljärgnevalt toodud seadistustega nii lemmikseade 1 kui ka lemmikseade 2 puhul.

Töörežiim	Jahutus
Seadistustemperatuur	28 °C
Ventilaatori kiirus	3-kiiruseline
Klapi suund	Asend 2 (@ lk 10)
*Kui ühendatud on vasakule/pare	male klapiga FDK
Vasakule/paremale klapi kontroll	Keskpunkt
3D AUTO	Desaktiveeritud

 Kui seadistustemperatuuri, töörežiimi, klapi suuna ja ventilaatori kiiruse muutimine on piiratud funktsiooniga lubamine/keelamine (Ik 61), ei kuvata keelatud elemente lemmikseadena kasutamiseks.

Haldaja seaded [Haldaja salasõna]

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Administrator settings (haldaja seaded).

Sisendi ekraanil kuvatakse haldaja salasõna sisestamise ekraan.

Sisestage haldaja salasõna.

Administrator settings
Permission/Prohibitionsetting
Outdoor unit silent n
Setting temp range
Temp increment setting
Set temp display
Next Back Select the item.

R/C display setting	
Change administrator password	
F1/F2 function setting	
Refrigerant leak detector setting	
Previous	Back
Select the item.	

- 2 Kui kuvatakse haldaja seadete menüü, vajutage soovitud elemendil.
 - Lubamise/keelamise seadistus ... ☞ lk 61
 - Välisseadme vaikse režiimi taimer ... ☞ lk 62
 - Temperatuurivahemiku seadistamine ... ☞ lk 63
 - Temperatuuri sammu seadistamine ... ☞ lk 65
 - Seadistustemperatuuri kuvamine ... ☞ lk 65
 - Kaugjuhtimispuldi ekraaniseaded ... ☞ lk 66
 - Haldaja salasõna muutmine ... ☞ lk 71
 - F1/F2 nupu funktsioonide seadistus ... ☞ lk 72
 - Jahutusaine lekke detektori seadistus ... ☞ lk 73

Lubamise/keelamise seadistus

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Administrator settings (haldaja seaded) → Permission/Prohibition setting (lubamise/keelamise seadistus). Kuvatakse lubamise/keelamise seadistuse ekraan.

Bat.set.	
Run/Stop	
Change set temp	(h)
Change operation m	
Change flap direction	า
	Next Back
Select the item.	

Individual fla	p control		
Change the	fan speed		
High power	operation		
Energy-savi	ng operation		
Timer			
	Previous	Next	Back
Select the iter	n.		`



2 Valida saab järgmiste elementide vahel, samuti seadistada nende jaoks lubamise/keelamise.

Kui seadistatud on lubamine, kiidetakse töötoiming heaks.

Kui seadistatud on keelamine, kuvatakse 3 s jooksul teade "Invalid request" (vigane soov).

Mõnede elementide puhul võib olla vajalik sisestada haldaja salasõna.

Käitamine koos keelamise seadistusega

1	Bat.set	Saab seadistada lubamise/keelamise koheselt kõigile elementidele alates ② kuni ③.
2	Käivitus/seiskamine	Funktsioon käivitus/seiskamine on keelatud.
3	Seadistustemperatuuri muutm	ine Seadistustemperatuuri muutmine on keelatud.
4	Töörežiimi muutmine	Töörežiimi muutmine on keelatud.
5	Klapi suuna muutmine	Klapi suuna muutmine on keelatud.
6	Üksiku klapi juhtimine	Selle kontrollimiseks on vajalik haldaja salasõna sisestamine.
7	Ventilaatori kiiruse muutmine	Ventilaatori kiiruse muutmine on keelatud.
8	Suure võimsuse kasutamine	Suure võimsuse kasutamine on keelatud.
9	Energiasäästlik käitamine	Energiasäästlik käitamine on keelatud.
10	Taimer	Taimeri seadistamine on keelatud.
11	Nädalataimer	Nende seadistuste jaoks on vajalik haldaja salasõna sisestamine.
12)	Keele valimine	Selleks valikuks on vajalik haldaja salasõna sisestamine.
13)	Tõmbetuule vastane seadistus	s Tõmbetuule vastase funktsiooni sisse/väljalülitamiseks (ON/OFF) on vajalik haldaja salasõna sisestamine.
14)	Automaatne tõmbetuule kontro	oll Nende seadistuste jaoks on vajalik haldaja salasõna sisestamine.

Run/Stop	
Permission	
Prohibition	(1 m)
Select the item.	Back

3 Iga elemendi puhul vajutage nuppe Permission (lubamine) või Prohibition (keelamine).

Välisseadme vaikse režiimi taimer

Saab seada välisseadme käitamisperioodi, seades esmatähtsaks vaikuse.

Kui välisseadme vaikse režiimi taimeri seadistamine on aktiveeritud, algab ja lõpeb käitamine vaikses režiimis iga päev samal ajal seni, kuni see seadistus desaktiveeritakse.

Vaikse režiimi kasutamise saab käivitada kaugjuhtimispuldilt ilma taimerit kasutamata.

Kasutage vaikse režiimi kontrollimiseks (@ lk 72) nuppe F1 ja F2.

Nõuanne

- Kui kasutatakse välisseadme vaikse režiimi taimerit, tuleb seadistada kellaaeg (@ lk 38).
- · Välisseadme vaikse režiimi taimerit saab seadistada ainult peapuldilt.
- Kliimaseadet ei saa käitada maksimumvõimsusel vaikse režiimi kasutamise ajal.
- Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Administrator settings (haldaja seaded) → Outdoor unit silent mode timer (välisseadme vaikse režiimi taimer).



2 Kuvatakse välisseadme vaikse režiimi taimeri ekraan.

Kui sobib, et vaikset režiimi kasutatakse ekraanil kuvatava algusja lõppajaga, vajutage oleku aktiveerimiseks olekunuppu State.

 Kui olekunupp State näitab "State Disable" (olek desaktiveeritud), siis välisseadme vaikse režiimi taimerit ei kontrollita.

Pärast soovitud seade muutmist vajutage nuppu Set (sea).

Algus- või lõppaja muutmiseks vajutage nuppu Change (muuda).



3 Seadke välisseadme vaikse režiimi taimeri algusaeg.

Valige soovitud kellaaeg (5-minutiliste intervallidega) nuppudega ▲ ja▼.

Kui vajutada nuppu <u>Set</u> (sea) pärast algusaja seadistamist, kuvatakse järgmisena lõppaja seadistamise ekraan. Vajutage soovitud aeg lõppaja jaoks (5-minutiliste intervallidega) ja vajutage nuppu <u>Set</u> (sea).



Temperatuurivahemiku seadistamine

Valida saab seadistustemperatuuri piiratud vahemiku nii jahutuse kui ka soojenduse jaoks.

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Administrator settings (haldaja seaded) → Setting temp range (temperatuurivahemiku seadistamine).

Setting temp range	Menu
Setting upper/lower limit temp in cooling	
Setting upper/lower limit temp in heating	
Temp range setting Enable/Disable	
- Im	
Select the item.	Back

- **2** Kuvatakse temperatuurivahemiku seadistamise ekraan.
 - ① Ülemise/alumise piirtemperatuuri seadmine jahutusel (@ 3)
 - ... Seadistab seatud temperatuurivahemiku jahutuseks. (Sealhulgas kuiv ja automaatne käitamine.)
 - Ülemise/alumise piirtemperatuuri seadmine soojendusel
 (\$\$\sigma\$4\$)
 - ... Seadistab seatud temperatuurivahemiku soojenduseks.
 - ③ Temperatuurivahemiku seadistamise aktiveerimine/desaktiveerimine (\$\$5)
 - ... Seadistab, kas seadistatud temperatuurivahemiku piirand on aktiveeritud või desaktiveeritud.



3 Seadistab seatud temperatuurivahemiku jahutuseks.

Valige soovitud alumised ja ülemised piirtemperatuurid (1 °C intervallidega), kasutades selleks nuppe ▲ ja ▼.

Pärast soovitud seadistuse valimist vajutage nuppu Set (sea).



4 Seadistab seatud temperatuurivahemiku soojenduseks. Valige soovitud alumised ja ülemised piirtemperatuurid (1 °C intervallidega), kasutades selleks nuppe ▲ ja ▼.

Pärast soovitud seadistuse valimist vajutage nuppu Set (sea).

Seadistustemperatuure saab seada alljärgnevalt toodud vahemikes.

	Alumine piirväärtus	Ülemine piirväärtus
Jahutus/kuivatus/automaatne	16 kuni 28 °C	30 kuni 35 °C
Soojendus	10 kuni 22 °C	22 kuni 30 °C
Keskmine temperatuur jahutusel	10 kuni 18 °C	22 kuni 30 °C



- **5** Valige piirangukontrolli sisu seadistatud temperatuurivahemiku jaoks.
 - ① Disable (desaktiveerimine)

... Seadistatud temperatuurivahemiku piiramine on desaktiveeritud.

- 2 Enable (aktiveerimine)
 - ... Seadme töö on piiratud seadistustemperatuuri vahemikus.
- ③ Enable (aktiveerimine). Ei kajastu ekraanil

... Seadistustemperatuuri, mis jääb väljapoole seadistustemperatuuri vahemikku, võidakse küll kaugjuhtimispuldil kuvada, kuid tegelikult on seadme töö seadistustemperatuuri vahemikus piiratud.

Nõuanne

- Ülejahutus jahutuse ajal või ülekuumenemine soojendamisel ei ole ökonoomne.
- Soovitatav on seada temperatuurivahemik jahutuse ajaks pisut kõrgemaks ja soojenduse ajal pisut madalamaks.

Temperatuuri sammu seadistamine

Temperatuuri sammu seadistustemperatuuri muutmiseks on võimalik muuta.

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Administrator settings (haldaja seaded) → Temp increment setting (temperatuuri sammu seadistamine).

Temp increment setting		
1.0°C(2°F)		
0.5°C(1°F)	(1 m	
Select the item.		Back

2 Kuvatakse temperatuuri sammu seadistamise ekraan.

Vajutage soovitud temperatuuri sammu nuppu.

 1,0 °C ... Seadistustemperatuuri saab seadistada 1,0 °C sammudega. (nt ... ↔ 24,0 °C ↔ 25,0 °C ↔ 26,0 °C ↔...)
 0,5 °C ... Seadistustemperatuuri saab seadistada 0,5 °C sammudega. (nt ... ↔ 24,0 °C ↔ 24,5 °C ↔ 25,0 °C ↔...)

Seadistustemperatuuri kuvamine

Avaekraanil kuvatavat seadistustemperatuuri saab muuta.

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Administrator settings (haldaja seaded) → Set temp display (seadistustemperatuuri kuvamine).

Set temp display	
Display set temp	
Display temp difference from base temp	- Min
Select the item.	Back

Base temp setting		
Set the base temp		
18 ₀		Set
Tap▲▼ to set temp &	tap [Set].	Back

- 2 Kuvatakse seadistustemperatuuri ekraani menüü.
 - ① Kuvatav seadistustemperatuur
 - ... Kuvab seadistustemperatuuri.
 - 2 Kuvatav temperatuuri erinevus baastemperatuurist

... Kuvab temperatuuri erinevuse baastemperatuurist. Kui valite kuvatava temperatuuri erinevuse baastemperatuurist, kuvatakse baastemperatuuri seadistamise ekraan (@ 2).

3 Seadistage baastemperatuur.

Kaugjuhtimispuldi ekraaniseaded

Kaugjuhtimispuldi ekraani sisu saab muuta.

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Administrator settings (haldaja seaded) → R/C display setting (kaugjuhtimispuldi ekraaniseaded).

R/C display setting
Room name
Name of IU
Indoor temp display
Error code display
Heating standby display
Next Back
Select the item.

R/C display setting	
Defrost operation display	
Auto cooling/heating display	
Display temp of R/C, Room, Outdoor	
Zone name	9
	(1 m
Previous Select the item.	Back

- 2 Kuvatakse kaugjuhtimispuldi ekraaniseadete menüüekraan.
 1 Toa nimi ... F lk 67
 2 Siseseadme nimi ... Ik 67
 3 Sisetemperatuuri kuvamine ... Ik 68
 4 Veakoodi kuvamine ... Ik 69
 - ⑤ Soojenduse ooterežiimi kuvamine … ☞ lk 69
 - ⑥Sulatusrežiimi kuvamine... ☞ lk 70
 - ⑦ Automaatjahutuse/-soojenduse kuvamine ... @ lk 70
 - (8) Puldi, ruumi ja välistemperatuuri kuvamine ... @ lk 71
 - (9) Tsooni nimi ... @ lk 14

1 Toa nimi

Seadke toa nimi, mis kuvatakse avaekraanil.

Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Administrator settings (haldaja seaded) → R/C display setting (kaugjuhtimispuldi ekraaniseaded) → Room name (toa nimi).

Room	name umber		<u> </u>	lphab	et	J J	<u>S</u> 1Рилл	et ица
A	В	С	D	E	F	G	H	Ι
J	К	L		N	0	Ρ	Q	R
Del	ete)			Next	t	Ba	ck
Înput	the	name	& ta	P LSe	et].	_		

2 Kuvatakse toa nime sisestamise ekraan.

Toale saab panna kuni 9 kahebaidisest tähest koosneva nime (18 ühebaidist tähte).

Sisestada saab tärke, Jaapani Kana, Kanji, kirillitsa või hiina tähemärke.

Järgmise märgirühma kuvamiseks vajutage nuppu Previous (eelmine) või Next (järgmine).

Kui olete toa nime sisestamise lõpetanud, vajutage nuppu Set (sea).

Seadke toa nimi, mis kuvatakse avaekraanil.



② Siseruumides kasutatava seadme nimi

Seadke siseseadme nimi, mis lisatakse siseseadme aadressi nupule.

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Administrator settings (haldaja seaded) → R/C display setting (kaugjuhtimispuldi ekraaniseaded) → Name of IU (siseseadme nimi).



2 Kuvatakse siseseadme valimise ekraan.

Kui kaugjuhtimispuldiga on ühendatud kaks või enam siseseadet, kuvatakse siseseadmete loetelu. Nime seadmiseks vajutage siseseadme (aadressi number) nuppu.

Name (N	of Il umber		r A	lphab	_ et	K.	 1Риллі	et ица	
A	В	C	D	Ε	F	G	Н	Ι	
J	К	L	M	N	0	Р	Q	R	
Delete Input the name			(/ ^ & ta	P DSe	Next et].		Back		

3 Kui kuvatakse tähtede valimise ekraan, samasugune nagu puldi nime seadmiseks (*P* lk 67), sisestage tähed.

Siseseadme nime sisestamiseks saab kasutada kuni 4 kahebaidist (8 ühebaidist) tähte. Pärast sisestamist vajutage nuppu <u>Set</u> (sea). Kuvatakse teade "The registration is completed" (on registreeritud) ja seadistus on tehtud.

3 Sisetemperatuuri kuvamine

Toatemperatuuri kuvamiseks valige ON või OFF (sees või väljas).

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Administrator settings (haldaja seaded) → R/C display setting (kaugjuhtimispuldi ekraaniseaded) → Indoor temp display (sisetemperatuuri kuvamine).

Indoor temp display	
OFF	Ŷ.
ON	Am
Select the item.	Back

MEETING1 16:00 (Mon)		Menu
Auto Ø	Set temp	
Timer	23.U °C Room(R/C) 22°C	
In operation fo	r running.	
F1: High power	F2: Energy-s	saving

2 Kuvatakse sisetemperatuuri kuvamise ekraan.

Valige sisetemperatuuri kuvamise ekraanilt ON/OFF (sees/väljas). Kui kaugjuhtimispuldi anduri seadistus on aktiveeritud, kuvatakse ruumi temperatuur (kaugjuhtimispult). Nende seadistuste tegemist vt paigaldusjuhendist.

OFF (väljas)	ruumi temperatuuri ei kuvata avaekraanil.
ON (sees)	ruumi temperatuur kuvatakse avaekraanil.

Kui kaugjuhtimispuldi anduri seadistus on desaktiveeritud, kuvatakse ruumi temperatuuriks 0 $^\circ\text{C}.$



Kui kaugjuhtimispuldi anduri seadistus on aktiveeritud, kuvatakse ruumi temperatuuriks (kaugjuhtimispult) 0 °C. Nende seadistuste tegemist vt paigaldusjuhendist.

④ Veakoodi kuvamine

Veakoodi kuvamiseks valige ON/OFF (sees/väljas).

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Administrator settings (haldaja seaded) → R/C display setting (kaugjuhtimispuldi ekraaniseaded) → Error code display (veakoodi kuvamine).

Error code display	
ON	٥
OFF	() (m)
Select the item.	Back

2 Kuvatakse veakoodi kuvamise ekraan.

Valige veakoodi kuvamise ekraanil ON/OFF (sees/väljas).

ON (sees) ... Mis tahes vea korral seadmes kuvatakse avaekraanil teadete kuval teade "Prot.stp.ON EO Touch here for contact. History can be checked from Menu" (kaitse lõpetatud, ühenduse võtmiseks vajutage siia. Ajalugu saab vaadata menüüst).

OFF (väljas) ... Teadet ei kuvata isegi mis tahes vea puhul.

5 Soojenduse ooterežiimi kuvamine

Soojenduse ooterežiimi kuvamiseks valige ON/OFF (sees/väljas).

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Administrator settings (haldaja seaded) → R/C display setting (kaugjuhtimispuldi ekraaniseaded) → Heating standby display (soojenduse ooterežiimi kuvamine).

Heating standby display	
ON	÷
OFF	100
Select the item.	Back

2 Kuvatakse soojenduse ooterežiimi kuvamise ekraan.

Valige soojenduse ooterežiimi kuvamise ekraanil ON/OFF (sees/väljas).

Soojenduse ooterežiimi kontrollimist kasutatakse selleks, et vältida külma õhu puhumist soojenduse alguses.

- ON (sees) ... Soojenduse ooterežiimi kontrollimise ajal kuvatakse teade "Heating standby" (soojendus ooterežiimil).
- OFF (väljas) ... Teadet "Heating standby" (soojendus ooterežiimil) ei kuvata.

6 Sulatusrežiimi kuvamine

Kui välisseadme soojusvahetile koguneb härmatis ja loodud on tingimused sulatamise alustamiseks, toimub sulatamine automaatselt. Sulatusrežiimi kuvamiseks valige ON/OFF (sees/väljas).

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Administrator settings (haldaja seaded) → R/C display setting (kaugjuhtimispuldi ekraaniseaded) → Defrost operation display (sulatusrežiimi kuvamine).

olay		
1		
(1 m		
		_
	Back	
		lay

2 Kuvatakse sulatusrežiimi kuvamise ekraan.

Valige sulatusrežiimi kuvamise ekraanil ON/OFF (sees/väljas). Soojenduse ooterežiimi kontrollimist kasutatakse selleks, et vältida külma õhu puhumist soojenduse alguses.

ON (sees) ... Sulatusrežiimi ajal kuvatakse ekraanil teade "Defrost operation" (sulatusrežiim).

OFF (väljas) ... Teadet "Defrost operation" (sulatusrežiim) ei kuvata.

⑦ Automaatjahutuse/-soojenduse kuvamine

Automaatjahutuse või -soojenduse kuvamiseks vajutage ON/OFF (sees/väljas).

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) \rightarrow Administrator settings (haldaja seaded) \rightarrow R/C display setting (kaugjuhtimispuldi ekraaniseaded) \rightarrow Auto cooling/heating display (automaatjahutuse/-soojenduse kuvamine).



2 Kuvatakse automaatjahutuse/-soojenduse kuvamise valiku ekraan.

Valige automaatjahutuse/-soojenduse ekraanil ON/OFF (sees/väljas).

- ON (sees) ... Automaatrežiimi ajal kuvatakse avaekraanil nupul "Change operation mode" (vaheta töörežiimi) teade "Auto Cooling" (automaatjahutus) või "Auto Heating" (automaatsoojendus).
- OFF (väljas) ... Avaekraanil kuvatakse nupul "Change operation mode" (vaheta töörežiimi) teade "Auto" (automaatne).
8 Puldi, ruumi ja välistemperatuuri kuvamine

Puldi anduri, ruumi temperatuuri ja välistemperatuuri kuvamiseks valige ON/OFF (sees/väljas).

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Administrator settings (haldaja seaded) → R/C display setting (kaugjuhtimispuldi ekraaniseaded) → Display temp of R/C, Room, Outdoor (puldi, ruumi ja välistemperatuuri kuvamine).

Display temp of R/C, Room, Outdoor	
ON	
OFF	
Select the item.	ack

2 Kuvatakse puldi, ruumi ja välistemperatuuri kuvamise valiku ekraan.

Puldi, ruumi ja välistemperatuuri kuvamiseks valige ON/OFF (sees/väljas).

ON (sees) ... Avaekraanil kuvatakse iga temperatuur.

OFF (väljas) ... Neid temperatuure ei kuvata avaekraanil.

Haldaja salasõna muutmine

Haldaja salasõna saab muuta.

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Administrator settings (haldaja seaded) → Change administrator password (haldaja salasõna muutmine).

Change administrator password	
	Delete
Input 4 digit number & tap [Set]	Set Back

Change administrator password				
Password has been cha	anged.			

2 Kuvatakse haldaja salasõna muutmise ekraan. Sisestage salasõna (neljakohaline arv) ja vajutage nuppu Set (sea).

3 Kolme sekundi jooksul kuvatakse salasõna muutmise kinnitamise ekraan ja seejärel kuvatakse uuesti haldaja seadete menüüekraan.

F1/F2 nupu funktsioonide seadistus

Kasutusfunktsioonide muutmiseks kasutage nuppe F1 ja F2.

Nõuanne

- Tavapärase FDT/FDTC paneeli (paneel, millel puudub tõmbetuule vastane funktsioon) puhul saab F1 ja F2 nuppudele seada muud funktsioonid, välja arvatud tõmbetuule vastane funktsioon sees/väljas.
 Kui tõmbetuule vastane funktsioon on tavapärast FDT/FDTC paneeli kasutades sisse lülitatud (toimib), ei pruugi pöördeluugid automaatselt edasi-tagasi liikuda; see ei ole talitlushäire.
- Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Administrator settings (haldaja seaded) → F1/F2 function setting (F1/F2 nupu funktsioonide seadistus).



2 Kuvatakse nupu F1/F2 funktsioonide seadistuse ekraan.

F1/F2 nupu funktsioonide seadistuse ekraanil vajutage poolt (nupp F1 või F2), mida soovite muuta.

Seadistatud hetkefunktsioonid kuvatakse nuppude all.

F1/F2 function setting	
High power operation	٩
Energy-saving operation	Am
Silent mode cont.	
Home leave mode	
Favorite set 1	
	Next Back

F1/F2 function se	etting			
Favorite set 2				
Filter sign reset				
Anti draft ON/OFF				
Auto anti draft c	:tl			
Previ	ous	Next) Ba	ck

3 Valige funktsioon, mida soovite nupule F1 või F2 seada.

Valida saab alljärgnevalt loetletud funktsioonide vahel.

- Suure võimsuse kasutamine
 ... @ lk 17
- Energiasäästlik käitamine
 ... @ lk 18
- Vaikse režiimi juhtimine
 ... @ lk 75
- Äraolekurežiim ... 🖙 lk 55
- Lemmikseadete kasutamine ... @ lk 59
- Filtrimärgi lähtestamine ... @ lk 82
- Tõmbetuule vastane funktsioon sees/väljas ... @ lk 16
- Automaatne tõmbetuule kontroll
 ... @ lk 77

Jahutusaine lekke detektori seadistus

Saab seadistada erinevaid seaded seoses jahutusaine lekke detektoriga.

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige User setting (kasutaja seaded) → Administrator settings (haldaja seaded) → Refrigerant leak detector setting (jahutusaine lekketuvastuse seadistus).

Nõuanne

- Jahutusaine lekke tuvastust saab seadistada ainult peapuldilt.
- Kui jahutusaine lekke detektor puudub, kuvatakse kaugjuhtimispuldi ekraanil teade "Invalid request" (vigane soov).

Select refrigerant leak detector					
Detector A Detector B Detector	с				
All units Select refrigerant leak detector.					

Refrišerant leak detector settins.
Controller sound
LED brightness
Threshold for refrigerant density alram
Back
Select the item.

Controller sound	
Setting 1	
Setting2	
Setting3	
Select the item.	Back

- 2 Kui siseruumides asuva seadmega on ühendatud kaks või enam jahutusaine lekke detektorit, kuvatakse jahutusaine lekke detektorite loend. Jahutusaine lekke detektori seadistamiseks vajutage nuppu.
 - Saate seadistada kõik jahutusaine detektorid korraga, kui vajutate nuppu All units (kõik seadmed).

- **3** Kuvatakse jahutusaine lekke detektori seadistuse ekraan.
 - Juhtseadme heli ... Seadistab häiresignaali taseme jahutusaine lekke puhuks. (# 4)
 LED näidiku heledus ... Saab seadistada heledust töötule (roheline) jaoks, mis süttib, kui detektor töötab. (# 5)
 Jahutusaine tiheduse häiresignaali lävi ... Saab seadistada kontsentratsiooni, mille puhul kõlab häiresignaal ja veatuli (punane) vilgub pärast jahutusaine lekke tuvastamist. (# 6)
- **4** Saab seadistada juhtseadme heli.

Kui olete selle seadistanud, kõlab häiresignaal kolme sekundi jooksul valitud heliga.

1	Seadistus 1	. Kõige tugevam heli.
2	Seadistus 2	. Heli on veidi vaiksem kui seadistuse 1
ব	Seadistus 3	punu. Heli on vaiksem kui seadistuse 1 pubul
J		. Hell on valksent kul seaulstuse i punul

LED brightness	
Normal	
Low 1	
Low 2	
	Back
Select the item.	

sh	
ormal	
W	
	Back
lect the item.	L_Ba

5 Seadistage LED näidiku heledus.

- ① Tavaline ... Heledus 100%
- 2 Väike 1 ... Heledus 75%
- ③ Väike 2 ... Heledus 50%.

- 6 Seadistage lävi jahutusaine tiheduse häiresignaali jaoks.
 - Kõrge ... Sama kontsentratsiooni määr nagu jahutusaine lekke tuvastamise puhul.
 - (2) Tavaline ... Kontsentratsiooni määr on kõrge ja madala vahel.
 - ③ Väike ... Kontsentratsiooni määr on madalaima kontsentratsiooni juures, mida detektor suudab tajuda.
 - Pärast jahutusaine lekke tuvastamist kõlab häiresignaal ja vilgub veatuli (punane), et anda märku kontsentratsiooni vähenemisest.

	Häire- signaal	Veatuli (punane)	Töötuli (roheline)	
Kui tuvastatakse jahutusaine leke	Pidev	Pidev vilkumine	VÄLJAS	Vahelduv heli:
Kui jahutusaine kontsentratsioon ruumis väheneb	Vahelduv	Viis vilkumist	VÄLJAS	sunkroonis veatule (punane vilkumisega.

Häiresignaali ja veatule (punane) esinemismustrid on järgmised:

Vaikse režiimi juhtimine

Välisseadme juhtimise korral on esmatähtis vaikus. Saate käivitada/peatada vaikse režiimi juhtimise.

[Juhtimise käivitamine menüünupuga Menu]

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Useful functions (kasulikud funktsioonid) → Silent mode control (vaikse režiimi juhtimine).



Kuvatakse vaikse režiimi juhtimise ekraan (käivita/lõpeta).
 Vaikse režiimi juhtimise käivitamiseks vajutage nuppu Start (käivita).
 Vaikse režiimi juhtimise lõpetamiseks vajutage nuppu End (lõpeta).



- 3 Vaikse režiimi juhtimise ajal kuvatakse teadete kuval teade "Outdoor unit silent mode control ON" (välisseadme vaikse režiimi juhtimine sisselülitatud).
 - Vaikse režiimi juhtimist ei desaktiveeri vajutamine nupule Run/Stop (käivitamine/seiskamine).
 - Kui seadistatud on alampult, ei saa vaikse režiimi juhtimist kasutada.
 - Vaikse režiimi juhtimise ajal ei ole käitamine maksimaalsel võimsusel lubatud.

[Juhtimise alustamine nupuga F1 või F2]

Saate vahetada nupu F1 (F2) funktsiooni vaikse režiimi juhtimiseks nupu F1 (F2) funktsiooni seadistuses.

Nuppu F1/(F2) vajutades kuvatakse haldaja salasõna sisestamise ekraan. Pärast salasõna sisestamist käivitatakse vaikse režiimi juhtimine.

Vaikse režiimi juhtimise lõpetamiseks vajutage uuesti nuppu F1 (F2).

See toiming on mõeldud vaikse režiimi juhtimise aktiveerimise/desaktiveerimise vahel valimiseks. Töötoimingut ei saa alustada nupuga
 F1 (F2) seadme seiskamise ajal. Töö käivitamiseks vajutage nuppu Run/Stop (käivitamine/seiskamine).

Keele valimine

Valige kaugjuhtimispuldil kuvatav keel.

[Keele valimine	A	nupuga]
-----------------	----------	---------

23:02(Mon)	Menu
Now stopping.	
F1:High power	F2:Energy-savi

- Valige kliimaseadme seiskamise ajal avaekraanil nuppu 🏨 🚮 .

Select the language	
English	
Deutsch	
Français	
Español	
Italiano	
Set Selea The language	Next Back

Kuvatakse keele valimise ekraan.
 Valige kaugjuhtimispuldil kuvatav keel ja vajutage nuppu Set (sea).
 Valida on võimalik järgmiste keelte vahel:

RC-EX3D: Inglise/saksa/prantsuse/hispaania/itaalia/ hollandi/türgi/portugali/poola

RC-EXZ3D: Inglise/saksa/prantsuse/hispaania/itaalia/hollandi

[Keele valimine menüünupuga Menu]

- 1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Useful functions (kasulikud funktsioonid) → Select the language (keele valimine).
 - Olenevalt sellest, kuidas on seatud lubamise/keelamise seadistus (
 Ik 61), võidakse kuvada haldaja salasõna sisestamise ekraan.
- 2 Kuvatakse menüü keelevaliku seadistamiseks.

Valige kaugjuhtimispuldil kuvatav keel ja vajutage nuppu Set (sea).

Automaatne tõmbetuule kontroll

Saate seada iga õhu väljalaskeava toimima automaatse tõmbetuule kontrolliga ja samuti aktiveerida/desaktiveerida võimaluse suurendada õhuvoolu hulka.

Kui kaugjuhtimispult on seadistatud alampuldina, ei saa tõmbetuule vastast funktsiooni seadistada.

2

1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Useful functions (kasulikud funktsioonid) → Auto anti draft ctl (automaatne tõmbetuule kontroll).

Selle toimingu tegemiseks võib kasutada ka nuppe F1 ja F2.

Seadistage automaatne tõmbetuule kontroll nupuga F1 (F2), kasutades selle toimingu tegemiseks nupu funktsiooni.

- Kui mitte ühtegi automaatse tõmbetuule kontrolliga siseruumides olevat seadet ei ole ühendatud, kuvatakse kaugjuhtimispuldi ekraanil teade "Invalid request" (vigane soov).
- Olenevalt sellest, kuidas on seatud lubamise/keelamise seadistus (@ lk 61), võidakse kuvada haldaja salasõna sisestamise ekraan.

IU select		
000	001 002	003
004	005 006	007
	Next	Back
Select an IU a	ddress.	

Kui kaugjuhtimispuldiga on ühendatud kaks või enam siseseadet,
kuvatakse siseseadmete loetelu. Vajutage seadistatavale
siseseadmele.

<u>Auto anti draft ctl</u> Flap selection	A
Allow to air flow volume up.	(1)
	Back
Select the item	

- **3** Vajutage soovitud elemendile.
 - 1 Klapi valik

... Saate seadistada iga õhu väljalaskeava toimima automaatse tõmbetuule kontrolli jaoks (*©* lk 78).

② Õhuvoolu hulga suurenemise lubamine

... Saate aktiveerida/desaktiveerida loa õhuvoolu hulga suurendamiseks (@ lk 78).

Klapi valik

Select each flap for auto anti draft ctl		
	O Direct flow	❷ Direct flow
	€ Direct flow	Oirect flow
	Batise	t Back

- Automaatse tõmbetuule kontrolli seadistamiseks valige õhu väljalaskeava number.
 - Klapp õhu valjalaskeavas nr ① jätkab liikumist ja samal ajal kuvatakse õhu väljalaskeava valimise ekraan. Valige klapp selle joonise põhjal. Kui olete õhu väljalaskeava valinud, siis valitud numbriga klapp liigub. Ekraanil kuvatav number näitab paigaldatud seadet põranda poolt vaadatuna.

Nõuanne

- Seda toimingut ei teostata, kui automaatse tõmbetuule kontrolli seadistatakse käitamise ajal.
- Saate seadistada kõik õhu väljalaskeavad ühe korraga, vajutades nuppu Bat.set. (partii seadistus).



Õhu väljalaskeava nr [FDT korral]

Direct flow	
Draft less (1 m	
Disable	
Automatic	
	Back

2 Valige toiming iga õhu väljalaskeava jaoks.

Otsevool	Muudab klapi suunda tuvastatud subjekti suhtes. Kui valite otsevoolu tõmbetuule vastase funktsiooni töötamise ajal, tõmbetuule vastane funktsioon peatub.
Väiksem tõmme	Ei muuda klapi suuna seadistust kaugjuhtimispulti kasutades, kui aktiveeritud on tõmbetuule vastane funktsioon. Kui tõmbetuule vastane funktsioon ei ole aktiveeritud, muutub klapi suund horisontaalseks.
Desaktiveeritud	Ei muuda klapi suuna seadistust kaugjuhtimispulti kasutades.
Automaatne	Muudab automaatselt klapi suunda ja

Õhuvoolu hulga suurenemise lubamine



- 1 Valige Enable/Disable (aktiveeri/desaktiveeri).
 - Õhuvoolu hulga suurenemine on saadaval ainult õhu väljalaskeava jaoks, mille puhul on klapi suunaks valitud otsevool või automaatne.

tõmbetuule vastase funktsiooni lülitamist

toatemperatuurist ja põranda temperatuurist.

ON/OFF (sisse/välja), olenevalt

Juhtmevaba liidese seadistus

Saab seadistada erinevaid seaded seoses juhtmevaba liidesega.

- Kui kaugjuhtimispult on seatud alampuldina, ei saa juhtmevaba liidest seadistada.
- 1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Useful functions (kasulikud funktsioonid) → Wireless interface setting (juhtmevaba liidese seadistus).
 - Kui mitte ühtegi juhtmevaba liidese funktsiooniga siseseadet ei ole ühendatud, kuvatakse kaugjuhtimispuldi ekraanil teade "Invalid request" (vigane soov).



2 Kui kaugjuhtimispuldiga on ühendatud kaks või enam siseseadet, kuvatakse siseseadmete loetelu. Vajutage seadistatavale siseseadmele.

Wireless interfa Enable/Disable	a <u>ce setting</u> A	
WPS/AP	1m	
Reset		
		Back
Select the item.		

3 Vajutage soovitud elemendile.

① Aktiveeri/desaktiveeri	Saate seadistada juhtmevaba liidese seadistuse aktiveerimise/ desaktiveerimise (☞ lk 80).
② WPS/AP	Saate seadistada siderežiimi juhtmevaba liidese jaoks (☞ lk 80).
③ Lähtesta	Saate seadistada juhtmevaba liidese seadistuse lähtestamise (☞ lk 80).

Aktiveeri/desaktiveeri

Wireless interface setting Enable	
Disable (1 1	
	Back
Select the item.	

■ WPS/AP

Wireless interface setting	
WPS AP (1)	
1	
Select 7 Treem.	Back

Valige Enable/Disable (aktiveeri/desaktiveeri).

 Kui sideseadistus serveriga ei ole rakenduse abil konfigureeritud, siis ei toimu juhtmevaba liidese ühendust isegi siis, kui on valitud variant "aktiveeri".

- 1 Valige WPS/ AP. Valitud siderežiim kuvatakse mustana.
- 2 Pärast siderežiimi valimist vajutage nuppu Set (sea).

* Kui te sellel ekraanil nuppu Set (sea), ei vajuta, siis siderežiimi ei seadistata.

 Pärast seadistamist kaugjuhtimispuldiga tuleb teha seadistus rakendusest Smart M-Air. Teavet selle kohta, kuidas installida ja kasutada rakendust Smart M-Air, leiate WF-PAC-E kasutusjuhenditest MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. veebisaidilt.

Koduleht http://www.mhi-mth.co.jp/en/products/detail/ air-conditioner_users_manual.html



Lähtestamine



1 Vajutage nuppu Yes (jah).

 Pärast lähtestamist lähtestatakse kõik juhtmevaba liidese seadistused. Juhtmevaba liidese siderežiimi uuesti teostamiseks tuleb konfigureerida seadistused kaugjuhtimispuldi ja rakenduse abil.

Kontrollrežiim ja ökonoomsus

Kontrollib võimsust automaatselt olenevalt kaugjuhtimispuldiga seatud seadistustemperatuurist ja sisetemperatuurist, mis võimaldab energiasäästlikku käitamist mugavuse arvelt järeleandmisi tegemata.

- Kui kaugjuhtimispult on seatud alampuldiks, ei saa kontrollrežiimi ja ökonoomsust seadistada.
- 1 Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Useful functions (kasulikud funktsioonid) → Control mode & Eco level (kontrollrežiim ja ökonoomsus).
 - Kui ühtegi kontrollrežiimi ja ökonoomsuse funktsiooniga välisseadet ei ole ühendatud, siis kontrollrežiimi ja ökonoomsust ei kuvata.

IU select
004 005 006 007
Next Back Select an IU address.
Control mode & Eco level Cool, Dry Heating
Back Select the item.
Control mode (Cool, Dry) Saving mode VTCC+ mode Std mode
Back Select the item.
Eco level (Cool, Drv) Low Mid High U-High
Back Select the item.

2 Kui kaugjuhtimispuldiga on ühendatud kaks või enam siseseadet, kuvatakse siseseadmete loetelu. Vajutage seadistatavale siseseadmele.

- **3** Vajutage soovitud elemendile.
 - Jahutus, kuivatus
 Seadistada saab kontrollrežiimi jahutuse või kuivatuse jaoks.
 - ② Soojendus ... Seadistada saab kontrollrežiimi soojenduse jaoks.
 - Ülejäänud protseduur on mõlema funktsiooni puhul sama.
- 4 Valige kontrollrežiim.
 - Säästurežiim ... Enim energiat säästev režiim. Sobib vähese jahutus-/ soojendusnõudlusega hoone jaoks.
 VTCC+ režiim ... Kõige rohkem tasakaalustatud režiim võimsusekontrolli ja energiasäästu vahel. Sobib hoone jaoks, mille jahutus-/soojendusnõudlus on erinevates ruumides erinev.
 Standardrežiim ... Võimsus on maksimeeritud. Sobib suure jahutus-/soojendusnõudlusega hoone jaoks.
 - Ökonoomsuse tase: ülikõrge > kõrge > keskmine > madal
 - Ökonoomsuse taseme saab seadistada ainult siis, kui kontrollrežiimis on valitud säästurežiim või VTCC+ režiim.

5

Filtrimärgi lähtestamine

Selleks et anda teada, et on aeg filtrit puhastada, kuvatakse teade "Filter cleaning. Touch here" (filtri puhastus, vajuta siia), kui siseseadme kumulatiivne tööaeg on jõudnud eelseadistatud ajani. Pärast filtri puhastamist tuleb lähtestada tööaeg.



1 Vajutage avaekraanil sõnumiekraani.

Samuti võite lähtestada filtrimärgi menüü kaudu enne sõnumi "Filter cleaning. Touch here" (filtri puhastus, vajuta siia) kuvamist.

Vajutage avaekraanil nuppu Menu (menüü) ja valige Filter → Filter sign reset (filtrimärgi lähtestamine).

Selle toimingu tegemiseks võib kasutada ka nuppe F1 ja F2

Seadistage filtrimärgi lähtestamine nupuga F1 (F2), kasutades selle toimingu tegemiseks nupu funktsiooni (@ lk 72).

Reset	A
Setting next cleaning date	1 m
	Back





2 Kuvatakse filtrimärgi lähtestamise menüü ekraan.

Filtrimärgi lähtestamiseks vajutage nuppu Reset (lähtesta). (@ 3)

Järgmise puhastuse kuupäeva seadistamiseks vajutage nuppu "Setting next cleaning date" (järgmise puhastuse kuupäeva seadistamine). (☞ 4)

3 Kuvatakse filtrimärgi lähtestamise ekraani teavitusekraan.

Vajutage nuppu Yes (jah).

Kui te ei soovi lähtestada, vajutage tagasinuppu Back.

4 Kuvatakse järgmise puhastuse kuupäeva seadistamise ekraan. Valige soovitud kuupäev nuppudega▲ ja▼ ning vajutage nuppu Set (sea).

Valitud kuupäeval kuvatakse teade "Filter cleaning. Touch here" (filtri puhastus, vajuta siia).

Nõuanne

• Järgmise puhastuse kuupäeva seadistamiseks peab olema seadistatud kellaaeg (@ lk 38).

5. Seadme ja vedelkristallnäidiku (LCD) hooldus

Seadme ja vedelkristallnäidiku (LCD) hooldus

- Puhastamisvajaduse korral pühkige LCD ja kaugjuhtimispuldi põhikorpust kuiva riidelapiga.
- Kui pinnal olevat mustust ei ole võimalik eemaldada, kastke riidelapp neutraalse puhastusaine ja vee lahusesse, väänake riidelappi hoolikalt ja puhastage pind. Seejärel pühkige pinda kuiva riidelapiga.

Märkus

Ärge kasutage ühtegi värvivedeldajat, orgaanilist lahustit ega tugevat hapet.

⚠ Hoiatus



Ärge kasutage seadme läheduses kergsüttivaid materjale (nt juukselakk või putukamürk). Ärge puhastage seadet benseeni ega värvivedeldajaga.

See võib põhjustada pragusid, elektrilööki või tulekahju.

6. Kasulik teave

Kontaktasutus ja vigade kuvamine

Kui kliimaseadmel ilmneb mis tahes viga, kuvatakse sõnumiekraanil teade "Unit protection stop" (seadme kaitse on lõppenud). Võtke alljärgnevalt kirjeldatud meetmed, peatage seadme käitamine ja võtke ühendust edasimüüjaga.

1



OU

00

Back

Next

Error display

000

001

002

003

hitem.

IU000

IU001

IU002

IU003

Normal

Code IU

E07 E08

E09

E40

R/C :

Contact

Select #

- Sõnumiekraanil kuvatakse teade "Protstp.ON EO Touch here for contact. History can be checked from Menu" (kaitse lõpetatud, ühenduse võtmiseks vajutage siia. Ajalugu saab vaadata menüüst).
 - Vea sisu kontrollimiseks vajutage menüünuppu Menul. (\$\$\$ 2)
 - Asutuse kohta teabe saamiseks vajutage sõnumiekraani.
 (* 3)
- 2 Kuvatakse vigade sisu. Pärast vea sisu kontrollimist (kood) vajutage nuppu Contact (võta

ühendust).

- Contact company Company MHI Phone No. 000-0000 Back
- **3** Kuvatakse asutuse andmed (nimi ja kontaktisiku telefoninumber). See kuvatakse siis, kui see on edasimüüja poolt eelseadistatud.

7. Teatis ülevaatuse kuupäeva kohta

Kui edasimüüja on teeninduse ja hoolduse menüüs seadistanud järgmise hoolduskuupäeva, kuvatakse järgmine ekraan seadme käivitamisel viie sekundi jooksul ja 20 sekundit enne seadme töö lõppu alates selle kuu algusest, mis hõlmab seadistatud kuupäeva.

Kui selline ekraan kuvatakse, võtke ühendust edasimüüjaga.

Usage tin Next cher Company Phone No	ne 1 years & ck 10 / 2020	9 months	
Usage t Next ch Compar Phone t	ime 12 years eck 10 / 2020 ny No.	& 9 months)	
It's the e Please	end of a product make an inspect	's life. tion	

Kui kasutusperiood on pikem kui 10 aastat, kuvatakse vasakul näidatud ekraan.

Kui selline ekraan kuvatakse, võtke ühendust edasimüüjaga.

8. Sõnumiekraan

Seadme käitamise ajal kuvatakse sõnumiekraanil järgmised teated, mis teavitavad seadme hetkeolukorrast.

Kuvatakse teade "Standby. Wait a while" (ooterežiim, oota veidi)

0:33 (Sat)		Menu
Auto Ø	Set temp	
Timer	2 3.0 ∘	
Standby. Wait	a while.	
F1: High power	F2: Energy-s	saving

Teade "Standby. Wait a while" (ooterežiim, oota veidi) võidakse kuvada (max 30 minutit) kaugjuhtimispuldil esimese kasutuskorra ajal pärast elektrikatkestust või toitekadu.

See ei viita talitlushäirele, vaid on põhjustatud jahutusseadme õlikaitse kontrollist, mis aktiveeritakse kompressori kaitseks. Oodake, kuni teade "Standby. Wait a while" (ooterežiim, oota veidi) kaob.

Kuvatakse teade "In operation for defrosting" (sulatab)



Kui välisseadmele moodustub härmatis, soojenduse tõhusus väheneb. See põhjustab seadme automaatse ümberlülituse sulatusrežiimile ja siseruumides asuv seade lõpetab kuuma õhu väljapuhumise.

Sõnumiekraanil kuvatakse teade "In operation for defrosting" (sulatab). Pärast sulatamise lõppu teade "In operation for defrosting" (sulatab) kaob ja seade lülitub tagasi tavapärasele soojendusrežiimile.

Kuvatakse teade "In operation for heating standby" (soojenduse ooterežiimil)



Selleks et vältida külma õhu väljapuhumist sisendist/väljundist (IO) soojenduse alguses, seiskab seade ventilaatori ja kuvab sõnumiekraanil teate "In operation for heating standby" (soojenduse ooterežiimil).

Kui seade on valmis puhuma välja kuuma õhku, teade "In operation for heating standby" (soojenduse ooterežiimil) kaob ja seade alustab soojendamist.

Kuvatakse teade "Operation mode is invalid" (vale töörežiim)



Kui kliimaseade on mitmiktüüpi hoone jaoks mõeldud kliimaseade, ei saa teatud juhtudel iga ühendatud siseseadme jahutus-/soojendusfunktsioone omavahel segada (kõik ühendatud siseseadmed töötavad samal režiimil olenevalt välisseadme tüübist).

Kui töörežiim erineb sellest, mis on valitud teiste siseseadmete jaoks, hakkab ventilaator tööle ja kuvatakse teade "Operation mode is invalid" (vale töörežiim).

Kuvatakse teade "During condensation prevention control" (kondensatsiooniennetuse kontrolli ajal)



Kui õhuniiskus siseseadme ümber on kõrge, võivad ventilaatori kiirus ja klapi suund erineda seatud ventilaatori kiirusest ja klapi suunast, et vältida kondensaadi teket siseseadme peal ning tõmbetuule vastane funktsioon võidakse peatada.

Sellisel juhul kuvatakse teade "During condensation prevention control" (kondensatsiooniennetuse kontrolli ajal). Kui õhuniiskus väheneb, naasevad ventilaatori kiirus ja klapi suund tavapärase väärtuse juurde ning tõmbetuule vastane funktsioon avatakse.

■ Kuvatakse teade "In operation for warming up" (soojenemisrežiimil)



Kui valite soojenemise aktiveerimisega taimeri sisselülituse (ON) seadistamisega tundide järgi (# lk 44) või taimeri sisselülituse (ON) seadistamisega kellaaja järgi (# lk 47), algab töötoiming 50-60 minutit varem, mis on eeldatav aeg eelnevaks ülessoojenemiseks, nii et ruumi temperatuur läheneb seadistustemperatuurile ajaks, kui töö algusaeg kätte jõuab.

Soojenemise ajal kuvatakse sõnumiekraanil teade "In operation for warming up" (soojenemisrežiimil).

Töö käivitamiseks seadistatud kellaajal see teade kaob ekraanilt. Soojenemisrežiimi lõpetab kliimaseadme seiskamine, suure võimsusega või energiasäästliku käitamise algus ja taimeri desaktiveerimine.

Kuvatakse teade "In operation for rotation" (pöörlemisrežiimil), "In operation for capacity back-up" (võimsuse varundamine), "In operation for fault back-up" (varundamine vea korral)



Kui paigalduse käigus on aktiveeritud pöörlemine, võimsuse varundamine või varundamine vea korral, osutab teade seadistatud töötoimingule ja selle käivitamine kuvatakse sõnumiekraanil.

Teavet nende seadistuste tegemise kohta leiate paigaldusjuhendist.

Kuvatakse teade "Power control ON" (toitekontroll sees)



See teade kuvatakse sõnumiekraanil siis, kui aktiveeritud on liikumisanduri kontrolli toitekontroll (☞ lk 29) ja toimub toite kontroll.

Samuti kuvatakse toitekontrolli poolt seadistustemperatuuri jaoks korrigeeritud temperatuur.

Kuvatakse teade "In auto-off mode" (automaatses väljalülitusrežiimis)



See teade kuvatakse sõnumiekraanil siis, kui aktiveeritud on liikumisanduri kontrolli automaatse väljalülitusrežiimi kontroll (☞ lk 29) ja automaatse väljalülituse kontroll toimub ooterežiimis.

Ooterežiimis kliimaseade seiskub ja hakkab uuesti tööle siis, kui inimesed tagasi tulevad.

Kuvatakse teade "Invalid request. Central control active" (vigane soov, tsentraalne juhtimine aktiivne)

Kui seadet juhitakse tsentraalse juhtimisseadmega (ei sisaldu tarnes) ja kui viisite läbi muu, kui alljärgnevalt loetletud töötoimingu, kuvatakse teade "Invalid request. Central control active" (vigane soov, tsentraalne juhtimine aktiivne)



See ei viita talitlushäirele, vaid see sõnum näitab, et seadet juhitakse tsentraalse juhtimisseadmega.

[Töötoimingud on tsentraalse juhtimise ajal lubatud.]

- Filtrimärgi lähtestamine
- Haldaja seaded

Kuvatakse teade "In temporary stop mode" (ajutises peatusrežiimis), "In forced thermostat OFF" (termostaadi sunnitud väljalülitamine), "In setting temperature shift" (temperatuurinihke seadistus)



Need sõnumid kuvatakse siis, kui seadet käitatakse siseseadme välise sisendi abil.

See ei viita talitlushäirele, vaid see sõnum näitab, et seadet käitatakse siseseadme välise sisendi abil.

Kuvatakse teade "OU silent operation by external input" (välisseadme käitamine välise sisendi abil)

Teade "OU silent operation by external input" (välisseadme käitamine välise sisendi abil) kuvatakse siis, kui vaikse režiimi juhtimist teostatakse läbi tsentraalse juhtimisseadme (ei kuulu tarnesse) või IO välise sisendi (ei kuulu tarnesse).



Need sõnumid kuvatakse siis, kui seadet käitatakse siseseadme välise sisendi abil.

Kui kuvatakse teade "OU silent operation by external input" (välisseadme käitamine välise sisendi abil), on teostatav toiming samasugune nagu vaikse režiimi juhtimise puhul (# lk 75) kaugjuhtimispuldiga.

Vaikse režiimi juhtimise ajal ei ole käitamine maksimaalsel võimsusel lubatud.

Kuvatakse teade "There is a information of maintenance. Check the content from [Menu]" (teave hoolduse kohta, kontrolli sisu menüüst)



Selleks et teavitada hooldusega seotud informatsioonist, võidakse kuvada sõnumiekraanil teade "There is a information of maintenance. Check the content from [Menu]" (teave hoolduse kohta, kontrolli sisu menüüst).

Selle teate kuvamise korral vajutage menüünuppu Menu. Kuvatakse hoolduse kirjeldus.

Kuvatakse teade "Periodical check" (for equipment PAC) (perioodiline kontroll seadme programmeeritud automatiseerimiskontrolleri (PAC) jaoks)

Teade perioodilise kontrolli kohta võidakse kuvada sõnumiekraanil siis, kui siseseadme töötundide koguarv jõuab seadistatud ajani, et teavitada teid vajadusest asendada ventilaatoririhm.



Kui kuvatakse see teade, võtke ühendust kontaktasutusena näidatud kontaktisiku (# lk 84) või poega, kust te toote ostsite, et paluda rihma väljavahetamist.

Pärast rihma asetamist lähtestage perioodiline kontroll.

Üksikasju selle kohta, kuidas perioodilist kontrolli lähtestada, vt paigaldusjuhendist.

Kuvatakse teade "Periodical check1" (perioodiline kontroll 1), "Periodical check2" (perioodiline kontroll 2), (gaasiküttel soojuspumbaga töötava kliimaseadme (GHP) puhul)

Teated "Periodical check1" või "Periodical check2" võidakse kuvada sõnumiekraanil selleks, et teavitada teid välisseadme perioodilise kontrolli ajast.



Kui kuvatakse üks nendest teadetest, võtke ühendust kontaktasutusena näidatud kontaktisiku (Ik 84) või poega, kust te toote ostsite, et paluda perioodilise kontrolli läbiviimist.

 Kui toodet kasutatakse ilma perioodiliste kontrollide läbiviimiseta, võib see põhjustada mootoririkke.

Varunduse (back-up) kuvamine

Kui välisseadmes esineb mis tahes viga, kuid seadme töö jätkub erakorralise meetmena, kuvatakse teade "Back-up" (varundus).



Kui kuvatakse teade "Back-up" (varundus), võtke seadme kontrollimiseks viivitamata ühendust kontaktasutusena näidatud edasimüüja/ettevõttega (Ik 84).

Kui jätkata seadme käitamist ilma seda kontrollimata, võib seade puruneda.

Kuvatakse teade "Refrigerant is leaking. Ventilate room" (jahutusaine lekib, tuulutage ruumi)

11:53(Sun) Menu
E23 Refrigerant is leaking. Ventilate room.
F1:High power F2:Energy-saving

See teade kuvatakse siis, kui jahutusaine andur tuvastab jahutusaine lekke.

Kustutage tuli põletusseadmetel ja tuulutage seejärel ruum. Pange tähele, et siseseadme ventilaator võib töötada automaatselt.

Helistage telefoninumbril, et teavitada meid sellest sõnumist.

Kui aktiveeritud on kaugjuhtimispuldi häiresignaali seadistus, kõlab helisignaal ja ekraan vilgub. Häiresignaali ja vilkuva ekraani peatamiseks vajutage nuppu Run/Stop (käivitamine/seiskamine).

 Selline ekraan kuvatakse ka siis, kui kinnitatakse, et ohutusseadis on ühendatud.

Kuvatakse teade "Refrigerant sensor replace time has passed" (jahutusaine anduri väljavahetamise aeg on möödas)

10:58(Sun)	Menu
Refrigerant sensor replace time has p	assed.

Jahutusaine andur on komponent, mis vajab korrapärast hooldust.

Kui saabub jahutusaine anduri hooldustööde läbiviimise aeg, kuvatakse selline teade ekraanil vasakul.

Jahutusaine anduri väljavahetamiseks helistage näidatud telefoninumbril ja paluge seda teha.

Kui andurit ei vahetata, ei saa ekraani välja lülitada.

ETTEVAATUST

Kui jätkate jahutusaine anduri kasutamist pärast asendusaja möödumist, võib jahutusaine leke põhjustada tulekahju.

Kuvatakse teade "Refrigerant sensor replace time is coming" (jahutusaine anduri väljavahetamise aeg hakkab kätte jõudma)

9:20(Tue)		Menu
Coolins %%	Set temp	Direction
Timer (2)		
Refrigerant Phone No. F1:High power	sensor replace time 000-000-0000 F2:Energy-	is coming. -saving

Jahutusaine andur on komponent, mis vajab korrapärast hooldust.

Kui saabub jahutusaine anduri hooldustööde läbiviimise aeg, kuvatakse selline teade ekraanil vasakul.

Jahutusaine anduri väljavahetamiseks helistage näidatud telefoninumbril ja paluge seda teha.

ETTEVAATUST

Kui jätkate jahutusaine anduri kasutamist pärast asendusaja möödumist, võib jahutusaine leke põhjustada tulekahju.



Kui tahate teated välja lülitada, vajutage sõnumiekraanile ajal, kui teadet parasjagu kuvatakse.

Kuvatakse jahutusaine anduri märgi lähtestamise ekraan.

Vajutage nuppu Yes (jah).

Kui te ei soovi lähtestada, vajutage tagasinuppu Back.

Kui te andurit välja ei vaheta, kuvatakse teade 720 tunni pärast uuesti.

Kuvatakse teade "Refrigerant sensor is disconnected" (jahutusaine andur ei ole ühendatud)

8:42(Sun)	Menu
Refrigerant sensor is disconnecte	d.
F1:High power F2:Energy-s	aving

See teade kuvatakse siis, kui jahutusaine andur ei ole ühendatud. Helistage telefoninumbril, et teavitada meid sellest sõnumist.

Kui aktiveeritud on kaugjuhtimispuldi häiresignaali seadistus, kõlab helisignaal ja ekraan vilgub. Häiresignaali ja vilkuva ekraani peatamiseks vajutage nuppu Run/Stop (käivitamine/seiskamine).

Kuvatakse teade "Refrigerant sensor is faulty" (jahutusaine andur on vigane)

9:59(Sun)
Refrigerant sensor is faulty.
F1:High power F2:Energy-saving

See teade kuvatakse siis, kui jahutusaine andur on rikkis.

Jahutusaine anduri väljavahetamiseks helistage näidatud telefoninumbril ja paluge seda teha.

Kui aktiveeritud on kaugjuhtimispuldi häiresignaali seadistus, kõlab helisignaal ja ekraan vilgub. Häiresignaali ja vilkuva ekraani peatamiseks vajutage nuppu Run/Stop (käivitamine/seiskamine).

9. Müügijärgne teenindus

• Teavitage edasimüüjat

- Mudeli nimi
- Paigaldamise kuupäev
- Rikketingimused: nii täpselt kui võimalik.
- Teie aadress, nimi ja telefoninumber

Liigutamine

Seadme liigutamine nõuab eritehnoloogiat. Võtke ühendust edasimüüjaga.

Nõutakse sisse seadme liigutamiseks vajalikud kulud.

Parandus pärast garantiiaega

Võtke ühendust edasimüüjaga. Kliendi nõudmisel on saadaval tasulised teenused.

(Garantiiaeg on üks aasta alates paigalduskuupäevast).

Müügijärgse teeninduse taotlemine
 Võtke ühendust edasimüüja või teeninduse kontaktisikuga.