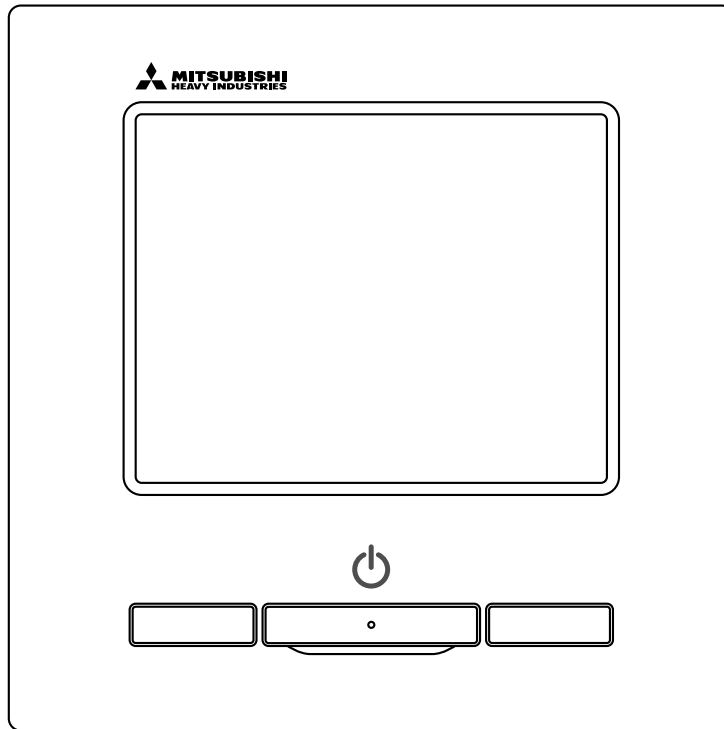


G9 =Bs Gs s 8 =B'F7 !9L' 5 '

? s MHHx C < > 9



?]]hcg ilmastointilaitteeseemme sopivan 'G9 =Bs Gs s H-A 9 B' cgHLa]gYgHJ'

Tämä käyttöohje kuvaa turvallisuusohjeita. Lue käyttöohje huolellisesti ennen käyttöä, jotta varmistat laitteen oikeanlaisen käytön. Säilytä käyttöohje lukemisen jälkeen turvallisessa paikassa, josta se on tarpeen mukaan saatavilla. Varmista, että annat käyttöohjeen laitteen mahdolliselle uudelle omistajalle. Ei suositella, että laitteen käyttäjä itse asentaa tai siirtää laitetta, sillä turvallisuutta ja toimintoja ei voida varmistaa.

Sisällys

Varotoimet	2
Varotoimet	2
Varotoimet jätteiden hävittämiseksi	3
Yksikön tiedot	3
Säätimen näppäinten toiminnot (toiminto-osio)	4
Valikon sisältö	6
Valikon pikaopas	17
Päälle	8
Pois	8
Toimintotilan vaihtaminen	9
Lämpötilan säätäminen	9
Siivekkeiden suunnan säätönäppäin	10
Puhallinnopeuden säätäminen	13
F1/F2 näppäinten toiminnot	13
Anti draft toiminto	14
High power toiminto	15
Energiansäästötoiminto	16
Valikon pikaopas	17
Valikon pikaopas	17
Lisäsäätimen rajoitukset	19
Valikkonäytön toiminnot	20
Asetusnäytön huomautukset	21
Valikon pikaopas	17
Valikon pikaopas	17
Energiansäästöasetukset	22
Yksittäisen siivekkeen ohjaus	28
Anti draft asetus	32
Ulkoinen ilmanvaihtojärjestelmä	34
Aloituseräasetukset	35
Ajastin	39
Viikoittainen ajastin	44
Poissa kotoa tila	48
Suosikkiasetusten tallentaminen	51
Suosikkiasetusten toiminnot	52
Pääkäyttäjä asetukset	53
Hiljainen toiminto	66
Kielivalikko	67
Suodattimen merkkivalon resetointi	68
Huolto- ja ylläpitoimet	69
Yksikön ja näytön huoltaminen	69
Yhteystiedot & vikatila näyttö	70
Yhteystiedot & vikatila näyttö	70
Ilmoitus huoltoajankohdasta	71
Teksti näyttö	71
Varaosa- ja huoltopalvelut	71



HUOMIOI

Kytke ilmastointilaitteen virta päälle 6 tuntia ennen käyttöönottoa laitteen suojaamiseksi (kampikammion lämmitysvastus on päällä ja kompressori lämmentynyt).
Varmista myös, että kompressorin pysähtyessä kampikammionvastus on päällä. Tämä suojaa kompressoria häiriöiltä erottaen nestemäisen kylmäaineen öljystä.





9 bbYb' _} ntt' " bc htc U

JUfctc]a Yh

- Lue tässä olevat varotoimet huolellisesti laitteen oikeenlaisen käytön varmistamiseksi.
- Varotoimiin tulee tutustua huolellisesti, sillä ne ovat tärkeitä turvallisuusohjeita.


 VAROITUS	Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa vakaviin seurauksiin, kuten kuolemaan, vakavaan loukkaantumiseen tms.
 HUOMIOI	Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa loukkaantumiseen, omaisuus vahinkoihin tai vakaviin seuraamuksiin.


- Tekstissä käytetään seuraavia kuvia.


	Älä koskaan.		Seuraa aina annettuja ohjeita.
	Älä altista kosteudelle.		Älä koske märillä käsillä.


- Säilytä käyttöohje turvallisessa paikassa, josta se on tarvittaessa saatavilla.
- Näytä tämä käyttöohje asentajalle, kun yksikköä siirretään tai korjataan.
- Käyttöohje tulee antaa laitteen mahdolliselle uudelle omistajalle.
- ? Uj _] g} \ " hm' hi `YY'h\ X} `Ujbc UghUub`d} hYj ö]hYmb`g} \ " hY_b] cb htc]a YghU'


VAROITUS

 @UjhhYb`UgYbHla]gY_g]`cbgi `hc]` } `YYba mm} } `hU]i fU_c]hg]`U`
Laitteen vääränlainen asennus voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon tai laitteen tippumisen.

 @UjhhYb`g]f]h} a]gYgg} ždi f_Ua]gYggU`U`_cf`Uua]gYggU`cbhi `hc]`
 } `YYba mm} } " @UjhhYU]Y]gUUa i c_UU`
Laitteen vääränlainen käsittely voi aiheuttaa loukkaantumisen, sähköiskuun, tulipaloon, tms.

 J} `h} `hi `YbUf_c`Yb`Uj]bY]XYb`fl]i g`U`_Už\ m' bh]ga m`_ntžna g`ž`
_} ntt} a]gh} `UjhhYb` } \ Y]gmmXYgg} "s` } `di \ X]ghU`UjhhYU`
VYb]hgYYb]` } `hU]a UU]bc\ Yb]ja]`U`
Tämä voi aiheuttaa murtumia, sähköiskun tai tulipalon.

 Dng} nt} `UjhhYb`_} ntt' `Yd} bcfa UU]YggU]h`Ubh]ggU`
Käytön jatkaminen voi aiheuttaa rikkoutumisen, sähköiskun, tulipalon yms. Mikäli epänormaaleja oloja (palaneen haju tms.) ilmenee, lopeta käyttö, sammuta laitteen virta ja ota yhteyttä jälleenmyyjään.

 @UjhhYU]j c]j Uh`_} ntt} } j } \]bh} } b', !j i ch]Uuh`UdgYhgY` } \ Yb_]`hž`c]`U`
cb`UYbhi bi hžmg]bYbžgYbgcf]bYb`hU]a YbHU]bYb`_UdUg]hYh]h]hU]_U`
_m`mYb`U`_c`Ya i _gYb`di i hž`cg` \ Y]h} j Uj cHUub`hU]` \ Y]X} hcb`
c\ `Y]ghYti `UjhhYb`hi fj U`]gYyb`_} ntt' " b`U\ Yna a } fh} j } h`UjhhYb`
_} ntt' " b`]]hmj } hf]g`h`

HUOMIOI

 @UjhhYU]hU]`g} } X]bh} `Y]`gUU`_} ntt} } `Y]_]`U i bU`
Vääränlainen käyttö voi johtaa sairastumiseen tai terveysongelmiin.



G} } X]b} `Y]`gU`_cg_ Uub`di f_ U`

Sisäisiin osiin koskeminen voi aiheuttaa sähköiskun tai toimintahäiriön. Konsultoi jälleenmyyjää, mikäli on tarpeen tarkastaa laitteen sisäosat.



G} } X]b} `Y]`gU`dYgh` `j YXY` } `HJ]`bYghY` } "`

Tämä voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon tai laitteen rikkoutumisen.



s` } ` _cg_ YYY_ fcb]g]]b`cg]]bz}b} dd} } ja]]b`HJ]`b} nttf` \]b`a } f]` } ` _} g]` } "`

Tämä voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon tai laitteen rikkoutumisen.



s` } ` \ } j]h` `U]hYHU]hgY`

Hävittäminen voi aiheuttaa ympäristövahinkoja. Ota yhteyttä jälleenmyyjään, mikäli kaukosäädin täytyy hävittää/kierrättää.

Huomaa



G} } X]b} `Y]`gU`UgYbHU`gY`U]gYYb`dU]__Uubz`cgU`gY`U]gh`i` ` gi cfU`Y`U` f]b[cbj U`c`Y`HJ]`dU]__Uubz`cgU`na`d} f]gh`b` } a`d`h`U`j`c]` `c`_c`bci`ghU`m]` (\$`7`HJ]`Ug`YU`U`Y`\$`7` "`

Tämä voi aiheuttaa muodonmuutoksia, värimuutoksia tai rikkoutumisen.



s` } ` _} nt} `di \ X]ghUa]gYYb`VYb]gYYb}] ža UU]b`c\ Yb]a]Už`a } f_} dmm` _Y]h` `ha`g`

Tämä voi aiheuttaa muodon- tai värimuutoksia. Pyyhi kaukosäädin nihkeällä pehmeällä liinalla, joka on huolellisesti rutistettu kuivaksi sen jälkeen, kun liina on kasteltu miedolla pesuaineella. Viimeistele puhdistus pyyhkimällä kuivalla liinalla.



s` } ` j YX` `HJ]`_Yff} `g} } h]a Yb`c\ hc`U`

Tämä voi aiheuttaa rikkoutumisen.



s` } ` _cg_ Y`g} } h]a Yb`b} dd} } ja]]b`HJ]`b} nttf` " `b`hYf} j]` } `Yg]bY]` } "`

Tämä voi aiheuttaa rikkoutumisen.

JUfc]c]a Yh` } hY]XYb` \ } j]h` a]gY`_g]

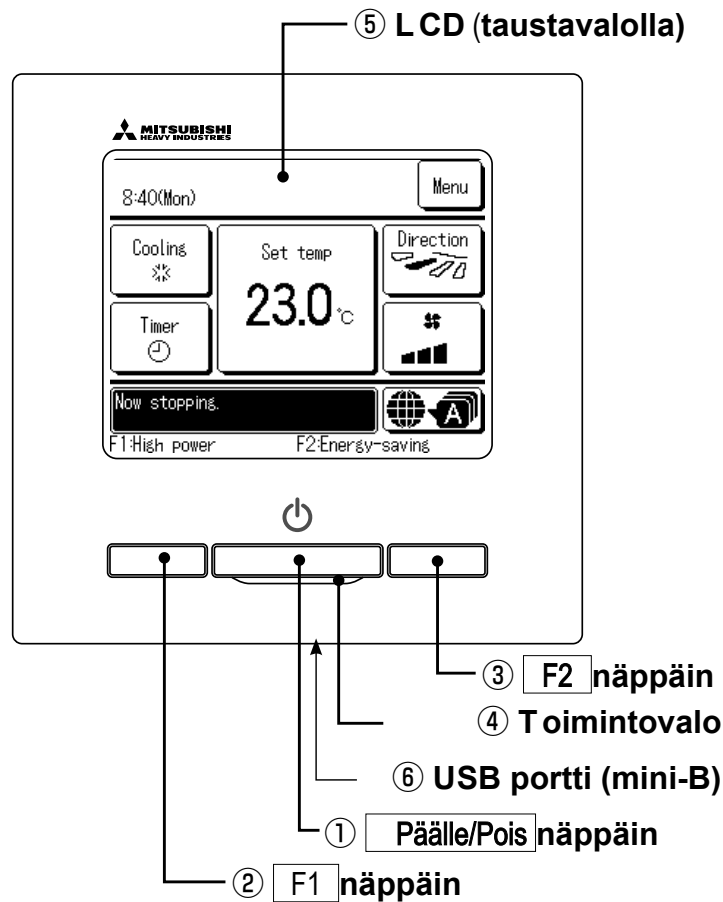


Ilmastointilaitteessa voi olla oheinen symboli, joka tarkoittaa sitä, että elektroniikkaan ja elektronisii jätteitä (Eu Direktiivi 2012/19/UE /WEEE) ei saa hävittää sekajätteen mukana. Ilmastointilaitteet tulee toimittaa käsittelyä varten valtuutettuun käsittelylaitokseen uudelleenkäyttöä, kierrätystä ja uudistamista varten eikä niitä saa hävittää kunnallisen jätteenkäsittelyn mukana. Lisätietoja antaa paikalliset viranomaiset sekä asentaja.

M_g] ` `b`h`YXch

Yksikkö	Kuvaus
Tuotteen mitat	120 (L) x 120 (K) x 19 (S) mm (ilman ulostulevaa osaa)
Paino	0.20 kg
Virtalähde	DC 18 V
Virrankulutus	0.6 W
Käyttöympäristö	Lämpötila: 0 - 40 °C
Materiaali	Kotelo: ABS

Säätimen näppäinten toiminnot (toiminto-osio)



Kosketusnäyttö, jota käytetään painamalla sormella LCD näyttöä, ohjaa kaikkia muita toimintoja paitsi ① Päälle/Pois, ② F1 ③ F2 näppäimiä.

① Päälle/Pois-näppäin

Yksi kosketus käynnistää laitteen ja toinen kosketus pysäyttää toiminnot. (sivu 8)

② F1-näppäin ③ F2-näppäin

Käynnistää toiminnon, joka on asetettu F1/F2 näppäinten toiminnoiksi

sivu 13 (sivu 65).

④ Toimintovalo

Valo palaa vihreänä (keltainen-vihreä) käytön aikana. Valo vaihtaa punaiseen (oranssi) toimintahäiriöiden yhteydessä.

Toimintovalon näytön kirkkautta voi säätää.

sivu 39

⑤ LCD (taustavalolla)

Kosketus LCD näyttöön syyttää taustavalon, joka sammuu automaattisesti tietyn ajan kuluttua. Valaistusaikaa voi säätää.

sivu 38 Jos taustavalo on PÄÄLLÄ (Backlight ON) asetuksessa näytön taustavalo syttyy, kun näyttöön koskee. (ei toiminnot näppäimillä ①, ② ja ③)

⑥ USB portti (mini-B)

USB mahdollistaa (mini-B) säätimen liittämisen tietokoneeseen. Katso tarkemmat käyttöohjeet tietokoneesi käyttöoppaasta (remote control utility software).

Huomioi

- Älä käytä samaan aikaan muita USB laitteita, kun tietokone on yhdistetty USB porttiin. Yhdistä tietokone suoraan ilman reititintä tms.

R/C säätimen näppäinten toiminnot (Näyttö)

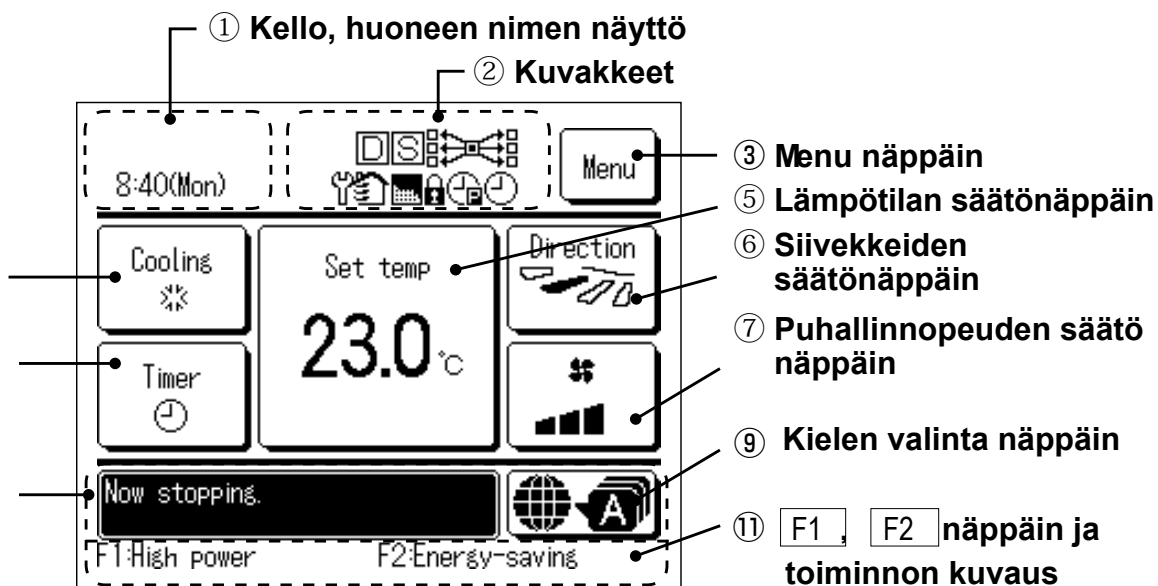
*Symbolit ovat selittäviä.

Näytön perusnäkö

④ Toimintotilan vaihtonäppäin

⑧ Ajastin näppäin

⑩ Teksti näyttö



⑤ Kello, Huoneen nimi

Näyttää tämän hetkisen kellonajan (☞ sivu 35) ja huoneen nimen (☞ sivu 60).

② Kuvakkeet

Kuvakkeiden selitykset.

Toiminnon ollessa käynnissä (demand)

Kun keskusohjaus (valinnainen) käy.

Tuuletustoiminnon aikana. ☞ sivu 34

Kun Sallittu/ Estetty asetukset on ☞ sivu 5 tehty

Viikoittainen ajastus on käytössä. ☞ sivu 44

Asetus tehdään lisäsäätimellä (sub R/C). ☞ sivu 19

Laite tarvitsee kausihuollon. ☞ sivu 71

Kun suodattimen merkkivalo palaa. ☞ sivu 68

Kun tehonrajoitin ajastin on asetettu. ☞ sivu 23

④ Toimintotilan vaihtonäppäin (☞ sivu 9)

Näyttää valitun toimintotilan. Paina näppäintä toimintotilan vaihtamiseksi.

⑤ Lämpötilan säätönäppäin (☞ sivu 9)

Näyttää asetetun lämpötilan. Paina näppäintä lämpötilan vaihtamiseksi.

⑥ Siivekkeiden säätönäppäin (☞ sivu 10)

Näyttää valitun siivekkeiden suunnan. Kun 3D auto flow toiminto on aktivoitu näyttöön ilmestyy 3D auto näkö. Paina näppäintä siivekkeiden suunnan vaihtamiseksi.

⑦ Puhallinnopeuden säätönäppäin (☞ sivu 13)

Näyttää valitun puhallinnopeuden. Paina näppäintä puhallinnopeuden säätämiseksi.

⑧ Ajastin näppäin (☞ sivu 39)

Näyttää asetetun ajastimen sekä yksinkertaistetusti ajastimen sisällön (jos ajastuksia useampi näytössä näkyy seuraavaksi voimaan tulevan ajastimen tiedot). Paina näppäintä ajastimen säätämiseksi.

⑨ Kielen valinta näppäin

Valitsee säätimen näytön kielen.

⑩ Tekstinäyttö

Näyttää ilmastointilaitteen tilan, toiminnot ja säätimen toimintoihin liittyvät viestit ym.

⑪ F1, F2 näppäinten toimintokuva

Näyttää toiminnon, joka on asetettu F1, F2 näppäimiin. Näiden näppäinten toimintoja voi vaihtaa F1/F2 toiminto asetuksista (☞ sivu 65)

③ Menu (valikko) näppäin

Kun asetetaan tai muutetaan muita toimintoja kuin seuraavia ④-⑧, paina menu näppäintä. Tämän jälkeen näyttöön ilmestyy menu valikko. Valitse ja aseta.

Valikon sisältö

Menu		
Perustoiminnot		
	Päällä.....	8
	Pois.....	8
	Toimintotilan vaihtaminen	9
	Lämpötilan säätäminen	9
	Siivekkeiden suunnan säätäminen	10
	Puhallinnopeuden säätäminen	13
	F1, F2 näppäintoinnot.....	13
	Anti draft ON/OFF toiminto	14
	High power toiminto	15
	Energiansäästötoiminto	16
	Hiljainen toiminto	66
Hyödylliset toiminnot		
	Yksittäisen siivekkeen ohjaus.....	28
	Anti draft asetus.....	32
	Ajastin.....	39..
	Ajastin PÄÄLLE tunnin mukaan.....	41
	Ajastin POIS PÄÄLTÄ tunnin mukaan	42
	Ajastin PÄÄLLE kellonajan mukaan.....	43
	Ajastin POIS PÄÄLTÄ kellonajan mukaan.....	43
	Vahvista.....	44
	Suosikkiasetusten tallentaminen	51
	Viikoittainen ajastin	44
	Poissa kotoa tila	48
	Ulkoisen ilmanvaihtojärjestelmä	34
	Kielivalikko	67
	Hiljainen toiminto	66
Energiansäästöasetukset		
	Uniajastin.....	22
	Tehonrajoituksen ajastin	23
	Lämpötilan automaattinen palautuminen.....	26
	Liiketunnistimen ohjaus.....	27
Suodatin		
	Suodattimen merkkivalon resetointi.....	68
Käyttäjät asetukset		
	Aloituseräasetukset.....	35
	Kellon asetukset	35
	Päivä & kellonaika näkymä.....	36.....
	Kesäaika	37
	Kontrasti	37
	Taustavalo.....	38
	Ääniasetukset	38
	Toimintavalon kirkkaus	39
	Pääkäyttäjät asetukset	53
	Sallittu/Estetty asetukset	54
	Ulkoyksikön hiljaisen toiminnon ajastin	55
	Lämpötila-alueen säätäminen.....	56
	Lämpötilan lisäys asetus.....	58
	Asetetun lämpötilan näyttö	58
	Säätimen näytön asetukset	59
	Salasanan vaihtaminen	64
	F1/F2 toimintojen asetukset	65

Päävalikko

Huoltoasetukset

Asennusasetukset

- Asennuspäivä...
- Yrityksen tiedot ..
- Testiajo
- Staattisen paineen säätö
- Vaihda auto-osoite
- Pääsisäyksikön osoitteen valinta
- Sisäyksikön back-up toiminto
- Liiketunnistin asetukset

Katso asennusopas

Säätimen toiminto asetukset

- Pää/lisäsäädin
- Palaavan ilman lämpötila
- Säätimen anturi
- Säätimen anturin säätäminen
- Toimintotila
- °C / °F
- Puhallinnopeus
- Ulkopuolinen sisääntulo
- Ylempi/alempi
- Vasen/oikea
- Ilmanvaihtojärjestelmän asetukset
- Automaattinen uudelleenkäynnistys
- Automaattinen lämpötila aset.
- Automaattinen puhallinnopeus

Katso asennusopas

Sisäyksikön asetukset

- Puhallinnopeuden asetukset
- Suodattimen merkkivalo
- Ulkopuolinen sisääntulo 1
- Ulkopuolinen sisääntulo 1 anturi
- Ulkopuolinen sisääntulo 2
- Ulkopuolinen sisääntulo 2 anturi
- Lämmitys thermo-OFF lämpötilan säätö
- Paluulämpötilan säätö
- Puhaltimen ohjaus jäähdytys thermo-OFF
- Puhaltimen ohjaus lämmitys thermo-OFF
- Sulatus lämpötila
- Sulatuksen ohjaus
- Kondenssivesipumpun toiminto
- Pidä puhallin toiminnassa jäähdytyksen pysähtyttyä
- Pidä puhallin toiminnassa lämmityksen pysähtyttyä
- Puhaltimen ajoittainen toiminto lämmityksellä
- Puhaltimen kiertoilmatoiminto
- Paineohjattu säätö
- Automaatti toimintotila
- Termosäädön asetukset
- Automaattinen puhallinnopeuden säädin
- Sisäyksikön ylikuormitus hälytys
- Ulkoisen ulostulon asetukset

Katso asennusopas

Huolto & ylläpito

- Sisäyksikön osoite
- Seuraava huoltopäivä
- Toiminto data
- Vikatila näyttö
- Sisäyksikön asetusten tallentaminen
- Sisäyksikön kapasiteetin näyttö

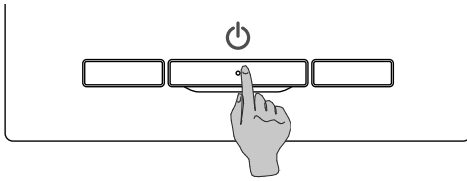
Katso asennusopas

Yhteystiedot

Yhteystiedot 70

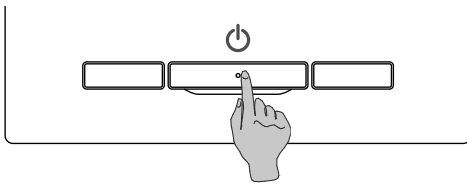
2. Valikon toiminnot

Päälle

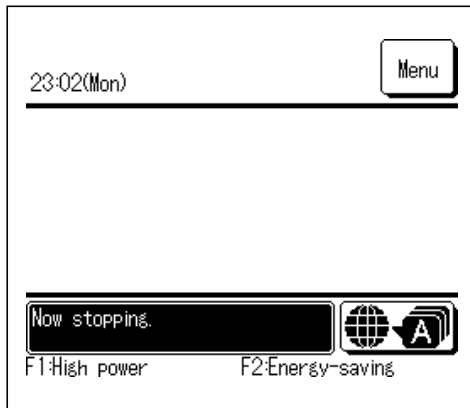


Paina Päälle/Pois näppäintä.
Vihreä merkkivalo syttyy ja laite käynnistyy.

Pois



Paina Päälle/Pois näppäintä laitteen ollessa päällä. Merkkivalo sammuu ja laite pysähtyy.



Laitteen pysähtyessä kaikki toimintonäppäimet sammuvat näytöstä.
Kun asetettu taustavaloituksen aika on saavutettu (☞ sivu 38) taustavalo sammuu.

Kun näyttöä koskee taustavalo syttyy ja toimintonäppäimet ilmestyvät näyttöön.

Huomaa

- Odota vähintään 5 minuuttia laitteen pysäyttämisen jälkeen (kondenssivesipumpun pysähtymisestä) ennen kuin sammutat virran virtalähteestä. Muutoin laite voi rikkoutua tai aiheuttaa vesivuotoja.

Vinkki

Teksti "Invalid request" voi ilmestyä näyttöön. Tämä ei ole vika, vaan johtuu siitä, että painettua näppäintä koskeva toiminto on asetuksissa määritelty pois käytöstä "Disable". (☞ sivu 54) Yksikön toiminto käynnistyy aluksi seuraavilla asetuksilla, kun laite on käynnistetty. Näitä asetuksia voidaan säätää.

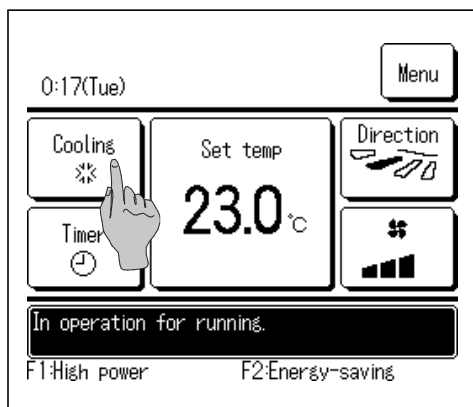
Central control POIS PÄÄLTÄ (OFF)
Toimintotila Automaattisella toiminnolla: Automaattinen jäähdytys ilman Automaatti toimintoa: Jäähdytys
Lämpötila 23.0°C
Puhallinnopeus 3-nopeus
Siivekkeiden suunta Jäähdytys: asento 2, Lämmitys: asento 3 (☞ sivu 10)

*Kun FDK oikea/vasen ilmaohjaimella on kytketty, vasen/oikea suunta: keskellä, 3D AUTO: ei käytössä

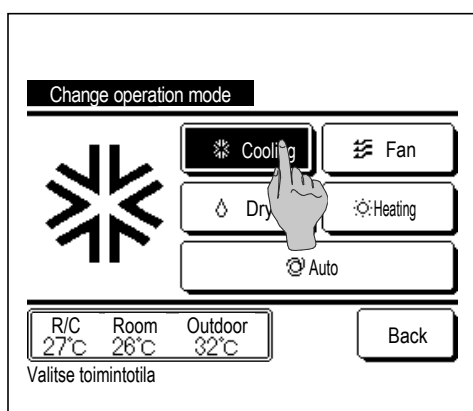
Seuraavissa tilanteissa teksti "Operation mode is invalid." ilmestyy näyttöön ja laite vaihtaa puhallintoimintoon, koska toimintotiloja ei voi yhdistää.

- ① Toimintotilaksi valittu lämmitys (tai automaattinen lämmitys), kun käytössä vain jäähdytykseen tarkoitettu ulkoyksikkö.
- ② Toimintotilaksi on valittu lämmitys, kun käytössä on useita yksiköitä, joista osa on tarkoitettu sekä lämmitykseen että jäähdytykseen ja osa vain jäähdytykseen.
- ③ Valitessa useita toimintotiloja useiden sisäyksiköiden välillä, jotka ovat yhdistetty sellaiseen ulkoyksikköön, joka ei salli useiden jäähdytys- ja lämmitystoimintojen yhdistämistä.

Toimintotilan vaihtaminen



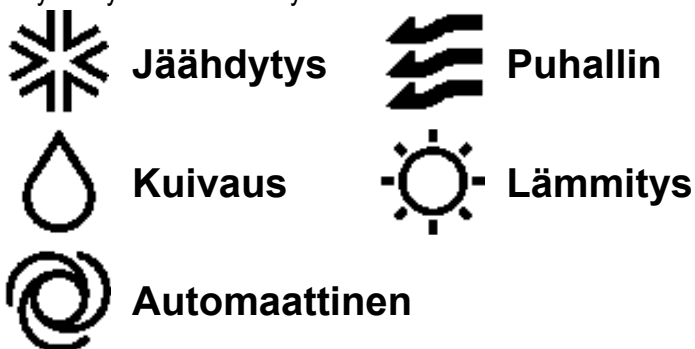
1 Paina toimintotilan vaihtonäppäintä näytön perusnäkyssä.



2 Kun näyttöön ilmestyy teksti "Change operation mode " paina halutun toiminnon näppäintä.

Toimintotila vaihtuu ja näyttö palautuu perusnäkyyn

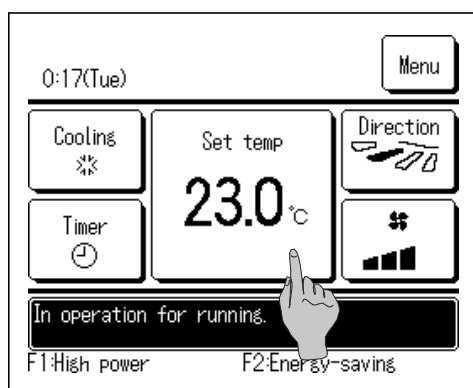
Näytön symbolien merkitykset:



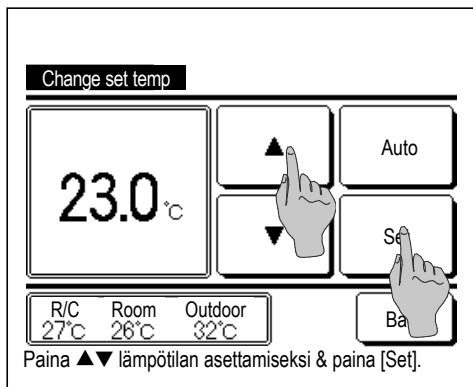
■ Sellaiset toimintotilat, jotka eivät ole valittavissa riippuen sisä- ja ulkoyksiköiden yhdistelmästä eivät näy näytössä.

■ Kun automaattitoiminto (Auto) on valittu, jäähdytys- ja lämmitystoiminnot käynnistyvät automaattisesti riippuen sisä- ja ulkoilman lämpötilasta.

Lämpötilan säätäminen



1 Paina "Set temp" näppäintä näytön perusnäkyssä asetetun lämpötilan vaihtamiseksi.



2 Kun teksti "Change set temp" ilmestyy näyttöön, valitse haluttu lämpötila käyttämällä ▲ ▼ näppäimiä.

3 Valittuasi halutun lämpötilan paina "Set" näppäintä.

Näyttö palautuu perusnäkömään.

■ Sallittu lämpötila alue; katso lämpötila-alueen säätäminen (☞ sivu 56).

■ Suositellut lämpötila-asetukset

Jäähdytys ... 26 --- 28°C

Kuivaus ... 24 --- 26°C

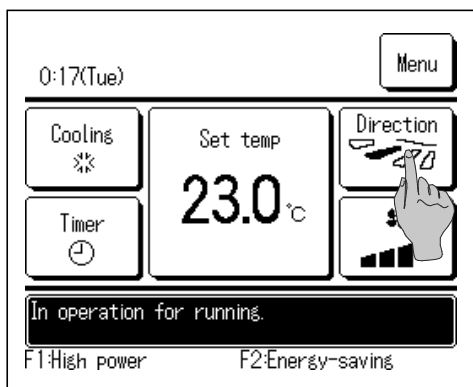
Lämmitys ... 20 --- 24°

Puhallin ... Ei vaadi lämpötila asetusta.

■ Painamalla "Auto" näppäintä lämpötila näytössä lukee "0". Lämpötilaa voi säätää painamalla ▲ ▼ näppäimiä. Huomaa, että näytössä ei ole tekstiä "Auto" eikä sitä voida asettaa, kun SC-SL2, SC-SL3, tai SC-SL4 on kytketty.

■ Jos "Back" näppäintä painaa, ennenkuin asetukset on vahvistettu painamalla "Set", ei lämpötila-asetus vaihdu ja näyttö palautuu takaisin perusnäkömään.

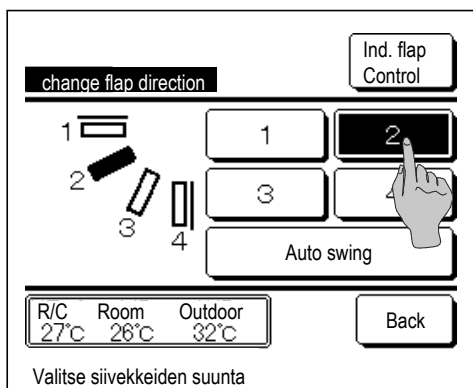
Siivekkeiden suunnan säätönäppäin



1 Paina "Change flap direction" näppäintä näytön perusnäkömässä.

Kun yhdistettynä on FDK oikea/vasen ilmanohjaimella: ☞ **2**

Kun yhdistettynä on useita FDK oikea/vasen ilmanohjaimella ☞ **3**

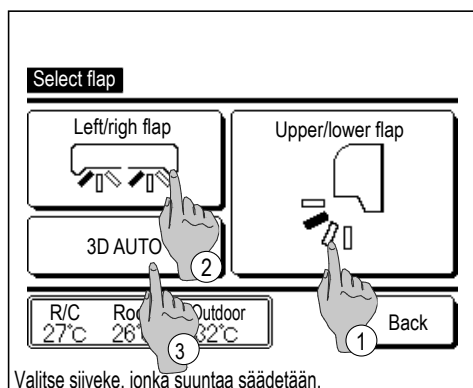


2 Kun näytössä on teksti "Change flap direction" paina näppäintä tai haluttua siivekkeen suuntaa.

Siivekkeet liikkuvat automaattisesti "Auto swing" näppäimestä.

Paina numeronäppäimiä siivekkeiden asennon säätämiseksi. Kun siivekkeiden suunta on valittu ja FDK oikea/vasen ilmanohjaimella ei ole kytketty, näyttö palautuu näytön perusnäkömään. (☞ **1**)

Kun yhdistettynä on FDK oikea/vasen ilmanohjaimella näyttö palautuu siivekkeiden suunnan säätönäyttöön. (☞ **3**)

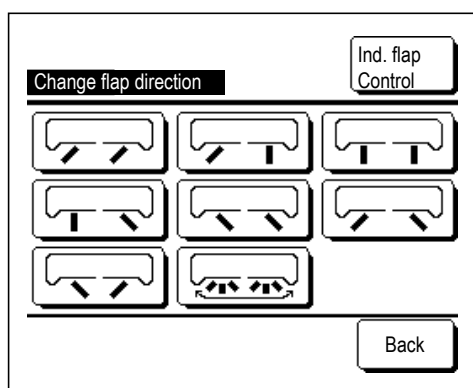


3 Kun yhdistettynä on FDK oikea/vasen ilmanohjaimella näyttö palautuu siivekkeiden suunnan säätönäyttöön. Valitse haluttu siivekkeen suunta.

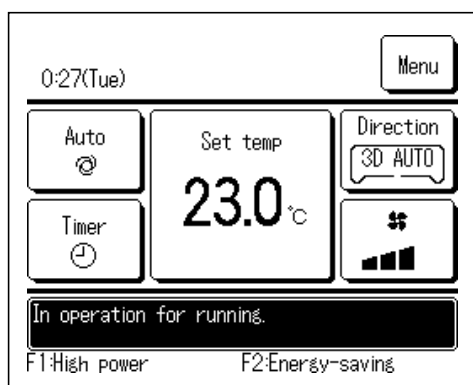
① Siivekkeiden suuntaa ylös-/alaspäin voi säätää painamalla "Upper/lower flap" näppäintä. Näyttöön tulee siivekkeiden ylös-/alaspäin suunnan säätönäyttö. (☞ 2)

② Muuta suuntaa painamalla "Left/right flap" näppäintä. Näyttöön tulee siivekkeiden oikea/vasen suunnan säätönäyttö. (☞ 4)

③ 3D auto flow toiminto ohjaa puhallinnopeutta ja siivekkeiden suuntaa siten, että ilmavirtaus kattaisi koko huoneen. 3D auto flow toiminnon saa käyttöön painamalla "3D AUTO" näppäintä. Toiminto lakkaa painamalla "3D AUTO" näppäintä uudestaan, jolloin siivekkeiden suunta palautuu asentoon, joka edelsi 3D auto toiminnon käyttöön ottoa. 3D auto flow toiminto päättyy myös, jos siivekkeiden suuntaa (ylös/alas, vasen/oikea) muuttaa toiminnon aikana.



4 Paina haluttua siivekkeiden suunnan kuvaa. Valinnan jälkeen näyttö palautuu siivekkeiden säätö näkymään. (☞ 1)



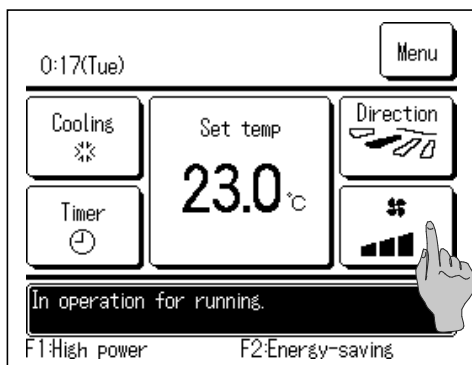
5 Kun 3D auto flow toiminto on käytössä, näytöllä näkyy ruudussa "Direction" "3D AUTO" siivekkeiden suunnan vaihto näppäimessä (katso kuva vasemmalla).

-
- Jos säätimeen on yhdistetty useita sisäyksiköitä koostuen sekä FDK:t vasen/oikea ilmanohjain että sisäyksikkö ilman vasen/oikea ilmanohjainta, 3D auto flow toiminnon aktivoiminen asettaa niiden mallien siivekkeet, joissa ei ole vasen/oikea ilmanohjainta siihen asentoon, jossa ne olivat 3D auto flow toiminnon alkaessa.
 - Koska siivekettä ohjataan automaattisesti seuraavien toimintojen aikana, voi toiminto erota säätimen näytöstä.
 - kun huoneen lämpötila on korkeampi kuin asetettu lämpötila (lämmitystoiminnon aikana).
 - Kun näytössä on teksti "In operation for heating standby." tai "In operation for defrosting." (lämmitystoiminnon aikana). Viileää ilmaa puhalletaan horisontaalisesti, ettei ilmavirtaus osu suoraan ihmisiin.
 - Ympäristöissä, joissa on korkea ilmankosteus (jäähdytystoiminnon aikana).
 - Jos "Auto Swing" toiminto valitaan silloin, kun "Anti draft" asetus (☞ sivu32) on aktivoituna ei siivekkeet liiku, vaan asettuvat asentoon 1 .
 - Siivekkeiden oikea/vasen suunnan muuttaminen ja "3D auto flow" toimintoa ei voida suorittaa seuraavista: SC-SL2, SC-SL3 tai SC-SL4. Huomaa myös, että "3D auto flow" toiminto ei kytkeydy pois päältä jos siivekkeiden suuntaa vaihdetaan seuraavista: SC-SL2, SC-SL3 tai SC-SL4 "3D auto flow" toiminnon aikana.

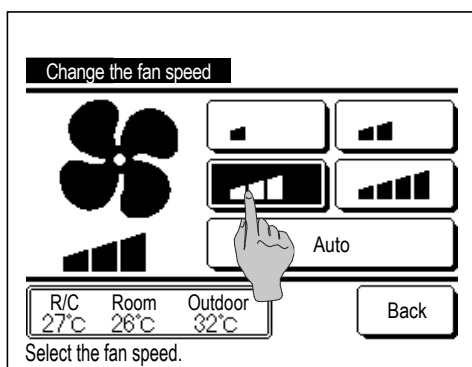
Huomioi

- Älä liikuta siivekkeitä tai paneelia käsin. Tämä voi vahingoittaa siivekkeitä tai paneelia.
- Jäähdytystoiminnon aikana älä puhalluta ilmaa pitkiä aikoja kerrallaan suoraan alaspäin. Muutoin vaarana on kondenssiveden tippuminen sivupaneelista (alaslasketun katon tilanteissa).
- FDKssa vasen/oikea siiveke, suositellaan, että siivekkeet asetetaan kohti oikeaa sivua, jos vasemmalla puolella on seinä taikka vasemmalle, mikäli oikealla puolella on seinä. Lisätietoja kohdasta huomiot yksittäisen siivekkeen ohjaus osiossa (☞ sivu 31).

Puhallinnopeuden säätäminen



1 Paina "Puhallinnopeuden säätö" näppäintä.



2 Tekstin "Change the fan speed" ilmestyessä näyttöön, paina halutun puhallinnopeuden näppäintä.

Puhallinnopeuden säätämisen jälkeen näytön valikko palautuu perusnäkyymään.

■ Saatavilla olevat puhallinnopeudet riippuvat sisäyksikön mallista.

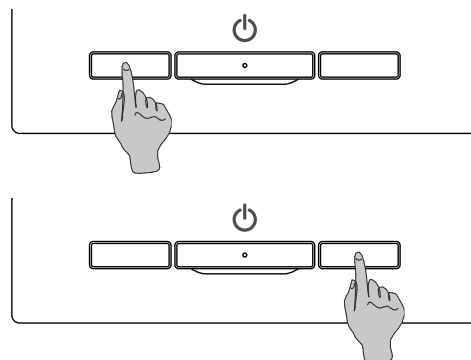
■ Painamalla "Auto" näppäintä puhallinnopeus säätyy automaattisesti kapasiteetista riippuen.

Huomaa, että "Auto" näppäin ei ole käytettävissä eikä sitä voi asettaa, jos SC-SL2 tai SC-SL3 on yhdistetty.

F1/F2 näppäinten toiminnot

Voit asettaa minkä tahansa alla olevista toiminnoista F1 ja F2 näppäimiin. F1 ja F2 näppäimet toimivat pikavalintanäppäiminä, jolloin käyttö voi olla nopeampaa, kuin MENU näppäimen kautta.

- High power toiminto ...☞ sivu 15
- Energiansäästötoiminto ...☞ sivu 16
- Hiljainen toiminto ...☞ sivu 66
- Poissa kotoa tila ...☞ sivu 48
- Suosikkiasetusten asettaminen ...☞ sivu 52
- Suodattimen merkkivalon resetointi ...☞ sivu 68
- Anti draft ON/OFF ...☞ sivu14



F1 ja F2 näppäinten toimintoja voi vaihtaa F1/F2 toiminto asetuksista (☞ sivu 65).
F1/F2 näppäinten tehdasasetukset:

- F1** switch ...High power toiminto
- F2** switch ...Energiansäästötoiminto

Vinkki

- Käytettäessä standardi FDT/FDTC paneelia (paneeli ilman anti draft toimintoa) voi F1 ja F2 näppäimiin asettaa muita toimintoja paitsi Anti draft ON/OFF toiminnon. F1/F2 toimintojen asetukset (☞ sivu 65). Jos Anti draft toiminto laitetaan päälle käytettäessä standardi FDT/FDTC paneelia ilman ulostuloaukua eivät välttämättä liiku automaattisesti. Kyseessä ei ole vikatilanne.

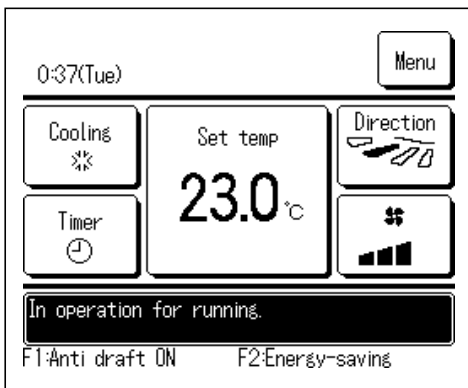
Anti draft ON/OFF toiminto (paneeli, jossa on anti draft)

Anti draft -toiminto saadaan PÄÄLLE/POIS yhdellä näppäimen painalluksella.

Anti draft toimintoa voi käyttää F1 tai F2 näppäimestä, mutta tällöin anti draft toiminnon tulee olla ohjelmoituna F1 tai F2 näppäimiin (☞ sivu 65).

Tehdasasetuksena F1 näppäimeen on ohjelmoitu joko Anti draft PÄÄLLE/POIS toiminto tai High power toiminto. (Automaattisesti määritelty riippuen sisäyksiköstä).

■ Anti draft PÄÄLLE/POIS toimintoa ei voida käyttää, mikäli käytössä on lisäsäätimiä.



1 Paina F1 tai F2 näppäintä, jolloin Anti draft -toiminto käynnistyy. Näytöllä näkyy näppäinten F1 (F2) alueella teksti "Anti draft ON".

■ Aktivoitu toimintotila ja aktivoitu Anti draft toiminto perustuu asetettuihin Anti draft toiminnon ysytyiskohtiin.

■ Jos Anti draft toiminto laitetaan päälle käytettäessä standardi FDT/FDTC paneelia ilman ulostuloaukot eivät välttämättä liiku automaattisesti. Kyseessä ei ole vikatilanne.

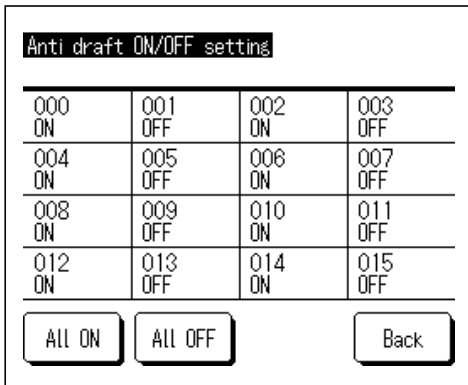
■ Yksikön ollessa pysähtyneenä, ei anti draft toiminto ole käytössä, vaikka näytössä on teksti "Anti draft ON". Anti draft toiminto käynnistyy painamalla Päälle/Pois kytkintä.

■ Mikäli säätimeen ei ole yhdistetty sisäyksikköä, jossa on anti draft toiminto, ilmestyy säätimen näytölle teksti "Invalid request." ilmoittamaan, ettei anti draft toimintoa ole saatavilla.

■ Riippuen laitteen asetuksista (Sallittu/Estetty asetukset (☞ sivu 54) saattaa laite vaatia salasanan.

2 Paina F1 (F2) näppäintä. Anti draft toiminto sammuu.

Näytöllä näkyy näppäinten F1 (F2) alueella teksti "Anti draft OFF".



3 Mikäli säätimeen on yhdistetty useampi sisäyksikkö, joissa on anti draft toiminto, näkyy sisäyksikön osoitteen numero ja kunkin yksikön Anti draft toiminnon tila (ON/OFF) painamalla F1 (F2) näppäimiä.

Aseta PÄÄLLE tai POIS erikseen kullekin sisäyksikölle.

Anti draft toiminto sammutetaan (POIS PÄÄLTÄ) painamalla päälle (ON) ja laitetaan päälle painamalla pois päältä (OFF).

Saat samalla kertaa kaikkien säätimeen yhdistettyjen Anti Draft toiminnolla varustettujen sisäyksiköiden Anti Draft toiminnon päälle painamalla "All ON" näppäintä.

Saat samalla kertaa kaikkien säätimeen yhdistettyjen Anti Draft toiminnolla varustettujen sisäyksiköiden Anti Draft toiminnon pois päältä painamalla "All OFF" näppäintä.

F1 (F2) näppäinten kohdalla näytössä näkyy sen yksikön Anti Draft toiminnon tila (päällä=ON/pois päältä=OFF), jolla on pienin osoite (yksiköistä, joissa on anti draft toiminto).

High power toiminto

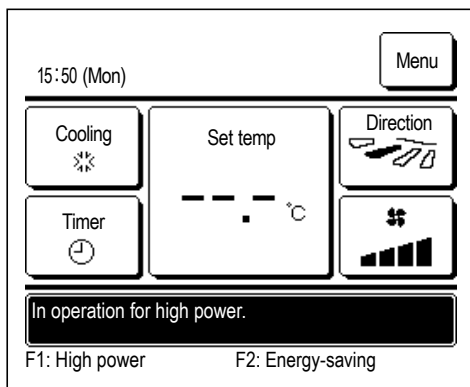
High power toiminto säätää huoneen lämpötilaa nopeasti miellyttävään tasoon lisäämällä laitteen toimintakapasiteettia.

High power toiminto jatkuu 15 minuutin ajan täydellä taholla ja sen jälkeen yksikkö palautuu automaattisesti normaaliin toimintoon.

Mikäli toimintotilaa vaihdetaan palautuu myös High power toiminto normaaliin toimintaan.

High power tulee asettaa F1 tai F2 näppäimeen (☞ sivu 65).

Tehdasasetuksena High power toiminto on asetettu F1 näppäimeen.



- 1** Paina F1 (F2) näppäintä, jotta High power toiminto käynnistyy. Toiminto käynnistyy painamalla F1 (F2) näppäintä, vaikka Päälle/Pois näppäin on pois päältä

■ High power toimintoa on mahdollista käyttää vain, kun toimintotilana on Lämmitys- tai Jäähdytoiminto.

High Power toiminnon ollessa käytössä on säätimen näytössä teksti "In operation for high power." ja näytön keskellä "Set temp" ruudussa näkyy "—, —°C".

■ High Power toiminnon aikana sekä lämpötilan säätö että puhallinnopeuden säätö ovat poissa käytöstä.

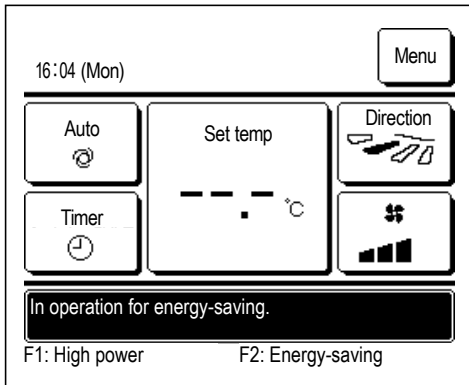
- 2** High power toiminto päättyy seuraavien toimien yhteydessä:
 - Sammuttamalla toiminto painamalla Päälle/Pois näppäintä.
 - Toimintotilaa vaihdettaessa.
 - 15 minuutin kuluttua High Power toiminnon käynnistämisestä.
 - Sammuttamalla High Power toiminto F1 (F2) näppäimistä.

Energiansäästötoiminto

Käytä toimintoa energian säästämiseksi. Asetettu lämpötila on säädetty jäähdytystoiminnossa 28°C ja lämmitystoiminnossa 22°C. Koska kapasiteettia ohjataan automaattisesti ulkoilman lämpötilan mukaan, on mahdollista säästää energiaa ilman, että mukavuus kärsii.

Energiansäästötoiminto tulee asettaa F1 tai F2 näppäimiin (☞ sivu 65).

Tehdasasetuksena Energiansäästötoiminto on asetettu F2 näppäimeen.



1 Paina F1 (F2) näppäintä toiminnon käynnistämiseksi.

- Toiminto käynnistyy painamalla F1 (F2) näppäintä, vaikka Päälle/Pois näppäin on pois päältä.
- Energiansäästötoimintoa on mahdollista käyttää vain, kun toimintotilana on Lämmitys-, Jäähdytys- tai automaattitoiminto.

Energiansäästötoiminnon aikana näytössä näkyy teksti "In operation for energy-saving.". Asetettu lämpötila on jäähdytystoiminnossa 28°C ja lämmitystoiminnossa 22°C. Automaattitoiminnossa näytön keskellä "Set temp" ruudussa näkyy "- - °C".

- Asetettua lämpötilaa ei voi muuttaa Energiansäästötoiminnon aikana. Jos lämpötilaa yrittää muuttaa, kun Energiansäästötoiminto on päällä, ilmestyy näyttöön teksti "Invalid request".

2 Energiansäästötoiminto päättyy seuraavasti:

- Sammuttamalla toiminto painamalla Päälle/Pois näppäintä
- Toimintotilaa vaihdettaessa
- Sammuttamalla Energiansäästötoiminto F1 tai (F2) näppäimestä

3. Valikon pikaopas

Valikon pikaopas

Toimintojen käyttäminen saattaa vaatia salasanan.

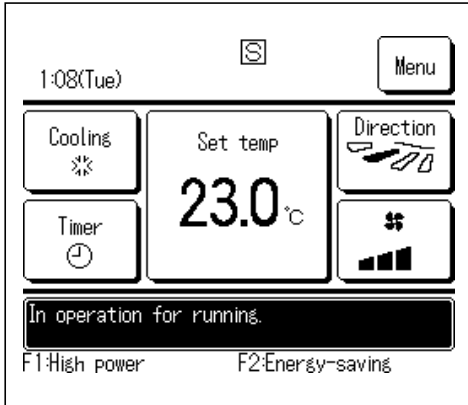
Asetusten ja näytön toiminnot		Kuvaus		
Hyödylliset toiminnot	Yksittäisen siivekkeen ohjaus	Aseta sisäyksikön ilman ulostuloaukkojen siivekkeiden liikkuma-alue (ylä- ja alaraja). Aseta myös oikea- ja vasen raja-alue, jos käytössä on FDK.	sivu 28	
	Anti draft toiminto	Käytettäessä paneelia anti-draft toiminnolla aseta aktiiviseksi/pois päältä kukin toimintotila ja kunkin ilmanulostuloaukon anti draft toiminto.	sivu 32	
	Ajastin	ajastin PÄÄLLE tunnin mukaan	Aseta laite käynnistymään 1-12 tunnin päähän (1 tunnin tarkkuudella).	sivu 41
		ajastin POIS PÄÄLTÄ tunnin mukaan	Aseta laite sammumaan 1-12 tunnin päähän (1 tunnin tarkkuudella).	sivu 42
		ajastin PÄÄLLE kellonajan mukaan	Aseta kellonaika, jolloin laite käynnistyy. ■ Ajan voi asettaa 5 minuutin tarkkuudella ■ Ajastimen voi asettaa kerran yhtenä päivänä tai kerran jokaisena päivänä *Kellon asetukset tulee olla säädettyinä	sivu 43
		ajastin POIS PÄÄLTÄ kellonajan mukaan	Aseta kellonaika, jolloin laite käynnistyy. ■ Ajan voi asettaa 5 minuutin tarkkuudella ■ Ajastimen voi asettaa kerran yhtenä päivänä tai kerran jokaisena päivänä. *Kellon asetukset tulee olla säädettyinä	sivu 43
	Suosikkiasetukset	Aseta kukin toimintotila ja lämpötilan säätö, puhallinnopeus, siivekkeiden suunta näppäimiin F1 ja F2.	sivu 52	
	Salasana			
	Viikoittainen ajastin	Aseta viikoittainen ajastin päälle tai pois päältä. ■ Maksimissaan 8 toimintokaavaa/päivä voidaan asettaa. ■ Ajan voi asettaa 5 minuutin välein. ■ Loma-asetus (sis. tilapäisen vapaapäivän) on asetettavissa. * Kellon asetukset pitää olla säädettyinä.	sivu 44	
	Poissa kotoa tila	Kun yksikkö on pitkään käyttämättä huoneen lämpötila pysyy keskinkertaisella tasolla, jotta vältytään erittäin kuumilta tai kylmiltä lämpötiloilta. ■ Jäähdytys tai lämmitys toimii ulkoilman ja asetetun lämpötilan mukaan. ■ Lämpötila asetusta ja puhallinnopeutta voi säätää.	sivu 48	
Salasana				
Ulkoisen ilmanvaihtojärjestelmä	Ulkoisen ilmanvaihtojärjestelmä on päällä/pois päältä, jos ilmanvaihtojärjestelmä on liitettyinä.	sivu 34		
Kielivalikko	Aseta säätimen näytön kieli	sivu 67		
Hiljainen toiminto	Voi asettaa ajan, jolloin yksikkö toimii prioriteettina hiljaisuus. ■ Hiljaisen toiminnon alkamis- ja päättymisaajan asetukset.	sivu 66		
Energiansäästö-asetukset	Uniajastin	Aseta toiminnon alkamis- ja päättymisaika. ■ Ajan voi asettaa 30 -240 minuutin välille (10 minuutin välein). ■ Jos asetukset on aktiivinen ajastin käynnistyy aina jonkin toiminnon alkaessa.	sivu 22	
	Salasana			
	Tehonrajoituksen ajastin	Aseta laitteen tehonrajoitus ajastimen aloitus- ja lopetusaika (maksimiraja) sekä tehonrajoitus %. ■ Maksimissaan 4 toimintokaavaa/päivä voidaan asettaa. ■ Ajan voi asettaa 5 minuutin välein. ■ Tehonrajoitus ajastin % voi olla 0.40 - 80% (20% välein). ■ Loma-asetus (sis. tilapäisen vapaapäivän) on asetettavissa. * Kellon asetukset pitää olla säädettyinä.	sivu 23	
	Lämpötilan automaattinen palautuminen	Asetetun ajan jälkeen laite palautuu asetettuun lämpötilaan. ■ Ajan voi asettaa 20 -120 minuutin välille (10 minuutin välein).	sivu 26	
Liiketunnistin	Jos liiketunnistin on käytössä aseta virransäästö ja automaattitalennus aktiiviseksi/pois päältä.	sivu 27		

Asetusten ja näytön toiminnot		Kuvaus		
Suodatin	Suodattimen merkkivalon resetointi	Resetoi suodattimen merkkivalo. Aseta seuraava puhdistuspäivä.	sivu 68	
Käyttäjäasetukset	Aloitusasetukset	Kellonasetukset	Aseta ja vaihda kellonaikaa ja päivämäärää. ■ Jos virta katkeaa korkeintaan 80 tunnin ajaksi kello jatkaa toimimista sisäänrakennetun vara-akun avulla. Jos virta katkeaa yli 80 tunniksi tulee asetukset asettaa uudestaan.	sivu35
		Päivä & Aika näyttö	Valitse näkykö näytössä päivä ja aika sekä valitse näkymäksi 12 tai 24 tuntia sekä AM/PM merkin sijainti.	sivu36
		Kesäaika	Nykyistä kellonaikaa voi siirtää 1 tunnilla.	sivu37
		Kontrasti	Näytön kontrastia voi säätää.	sivu37
		Taustavalo	Valitse taustavalo käytössä tai pois päältä ja säädä valon kirkkautta.	sivu38
		Äänimerkki	Valitse onko kosketusnäytön äänet päällä vai pois päältä.	sivu 38
		Toimintovalon Kontrasti	Säädä toimintovalon kirkkautta.	sivu 39
	Pääkäyttäjä asetukset Salasana	Sallittu/Estetty asetukset	■ Aseta Sallittu/Estetty seuraaville toiminnoille: [Päälle/Pois] [Lämpötilan säätö] [Toimintotila] [Siivekkeiden suunnan säätö] [Puhallinnopeuden säätö] [High power toiminto] [Energiansäästötoiminto] [Ajastin] ■ Aseta salasanan pyyntö ennen toimintojen asetusten säätämistä.[Yksittäisen siivekkeen ohjaus] [Viikoittainen ajastin] [Kielivalikko] [Suodattimen merkkivalon resetointi]	sivu 54
		Ulkoyksikön hiljaisen tilan ajastus	Aseta ajanjakso, jolloin yksikön toiminnan prioriteettina on hiljaisuus. ■ Hiljaisen toiminnon alkamis- ja päättymisaika voidaan asettaa. ■ Ajan voi asettaa 5 minuutin välein.	sivu 55
		Lämpötila-alueen asetus	Rajoittaa lämpötilan asetus aluetta. ■ Voidaan asettaa toimintotilasta riippuen.	sivu 56
		Lämpötilan lisäys asetus	Aseta lämpötilan säätöväli (0.5°C/1.0°C).	sivu 58
		Lämpötilan näyttö	Asetetun lämpötilan näkymän valinta.	sivu 58
		Säätimen näytön asetukset	Nimeä säädin ja sisäyksikkö. Aseta näkykö sisätilan lämpötila näytössä. Aseta näkykö vikakoodi, lämmityksen lepotila, sulatustoiminto päällä ja automaattinen jäähdytys/lämmitys säätimen näytöllä.	sivu 59
		Vaihda salasana	Vaihda salasana	sivu 64
F1/F2 toiminto asetukset	Aseta F1 ja F2 näppäinten toiminnot. Saatavilla olevat toiminnot:[High power toiminto] [Energiansäästötoiminto] [Hiljainen toiminto] [Poissa kotoa tila] [Suosikki asetus 1] Suosikki asetus 2] [Suodattimen merkkivalon resetointi] [Anti draft ON/OFF]	sivu 65		
Yhteystiedot & vikatila näyttö		Näyttää huollon yhteystiedot	sivu 70	

Asetus vaatii salasanan, jos toiminnon alla lukee :

Salasana

Lisäsäätimen rajoitukset



Jos yhtä sisäyksikköä ohjataan kahdella säätimellä, ei seuraavia asetuksia voida asettaa lisäsäätimeen.

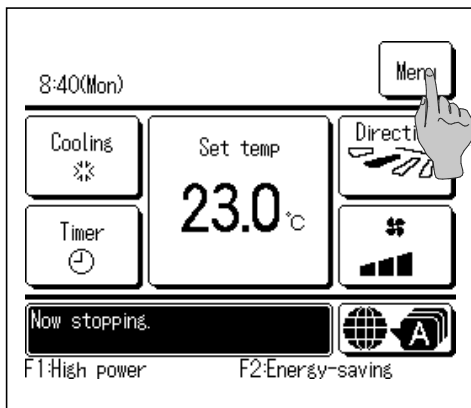
Tällöin yksikön ohjaamiseen tulee käyttää pääsädintä.

Lisäsäätimen näytössä on symboli "S".

○: käytettävissä ×: ei käytettävissä

Säätimen toiminnot	Pää	Lisä		
Päälle/Pois, säädä asetettua lämpötilaa, säädä siivekkeiden suuntaa, Auto swing, säädä puhallinnopeutta	○	○		
High power toiminto, Energiansäästötoiminto	○	○		
Hiljainen toiminto	○	×		
Hyödylliset toiminnot	Yksittäisen siivekkeen säätäminen	○	×	
	Anti draft toiminnon asetukset	○	×	
	Ajastin	○	○	
	Suosikki asetukset	○	○	
	Viikoittainen ajastin	○	×	
	Poissa kotoa tila	○	×	
	Ulkoinen ilmanvaihtojärjestelmä	○	○	
	Kielivalikko	○	○	
Hiljaisen tilan ohjaus	○	×		
Energiasäästöasetukset	○	×		
Suodatin	Suodattimen merkkivalon resetointi	○	○	
Käyttäjän asetukset	Aloitusasetukset	○	○	
	Pääkäyttäjän asetukset	Sallittu/Estetty asetukset	○	×
		Ulkoyksikön hiljaisentilan ajastin	○	×
		Lämpötila-alueen asetus	○	×
		Lämpötilan lisäys asetus	○	×
		Asetetun lämpötilan näyttö	○	○
		Säätimen näytön asetukset	○	○
Vaihda salasana	○	○		
F1/F2 toimintojen asetukset	○	○		

Valikonäytön toiminnot

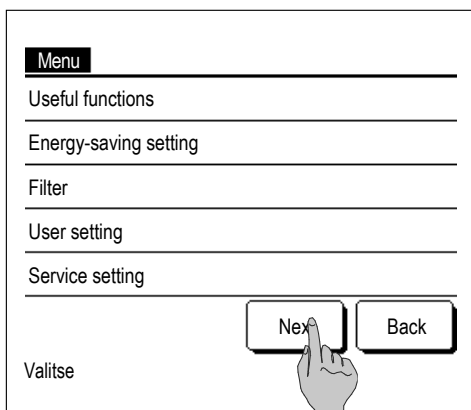


1 Paina "Menu" näppäintä näytön perusnäkyssä.

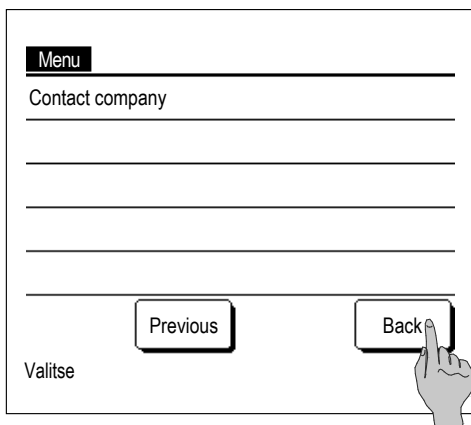
Päävalikko ilmestyy näytölle.

Painettaessa haluttua valikon kuvaketta avautuu kyseisen kuvakkeen valikko.

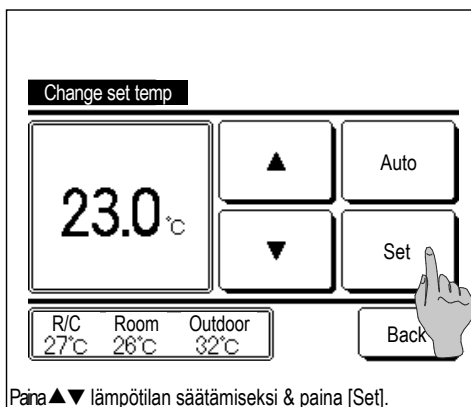
Mikäli kyseiselle valikolle on useampi sivu, ilmestyy ensimmäiselle sivulle näytön yläkulmaan teksti "Next" ja viimeiselle sivulle teksti "Previous". Tekstit "Next" ja "Previous" vaihtelevat keskimmaisilla sivuilla



2 Painamalla "Next" näppäintä, näyttö siirtyy seuraavaan päävalikkoon.



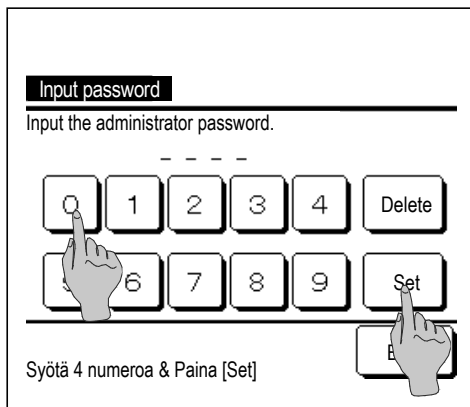
3 Painamalla "Back"näppäintä, näyttö siirtyy perusnäkyyn.



4 Toimintoihin tehdyt muutokset tallentuvat painamalla näytössä näkyvää "Set" näppäintä.

■ Jos "Back" näppäintä painetaan ilman, että muutos on vahvistettu painamalla "Set" näppäintä, ei valitut asetukset ja säädöt tallennu ja näyttö palautuu takaisin alkuperäiseen näyttöön

Paina ▲▼ lämpötilan säätämiseksi & paina [Set].



5 Säädin saattaa asetuksista riippuen vaatia salasanaa, jolloin laitteen näytölle ilmestyy teksti ”Input password”. Paina salasana (4 numeroa) ja paina ”Set” näppäintä. Asetusta ei voi vaihtaa, jos salasanaa ei aseteta tai se näpytellään väärin.

Vinkki

- Salasanaa vaaditaan siksi, että tietyt salasanalla suojattujen toimintojen käyttöoikeutta on rajoitettu (esimerkiksi rakennuksen omistajan käyttöön).
- Salasanan tehdasasetus löytyy asennusoppaasta.
- Unohtuneen salasanan voi nollata tarkistamalla ohjeet asennusoppaasta

Asetusnäytön huomautukset

Näytössä voi liikkua seuraavalla tavalla:

- Paluu päävalikkoon ... Menu näppäin
- Paluu edelliseen näkymään ... Back näppäin
- Paluu näytön perusnäkymään ... Päälle/Pois näppäin

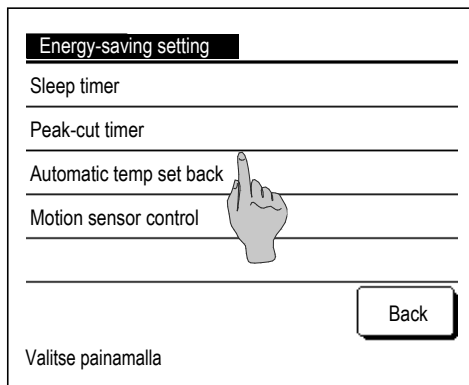
Jos ”Back” näppäintä painetaan ilman, että asetuksia on vahvistettu painamalla ”Set” näppäintä, ei asetuksiin tehdyt muutokset tallennu ja näytön valikko palautuu edelliseen näyttövalikkoon. Jos Päälle/Pois näppäintä painetaan asetuksia tehdessä, ei asetukset tallennu ja näyttö palautuu perusnäkymään.

- Jos noin 5 minuuttiin ei paineta mitään näppäintä, palautuu näyttö perusnäkymään automaattisesti eikä asetuksiin tehdyt muutokset tallennu.
- Näppäintä painaessa näyttöön voi ilmestyä teksti ”Invalid request”. Kyseessä ei ole toimintahäiriö tai vikatilanne, vaan kielletty/estetty valinta. (☞ sivu 54)
- On välttämätöntä pysäyttää ilmastointilaitte painamalla Päälle/Pois näppäintä ennen seuraavien asetusten muuttamista: (Jos ilmastointilaitteen ollessa päällä painaa näytön ”Set” näppäintä, ilmestyy näyttöön teksti ”Invalid request.”).

- Yksittäisen siivekkeen säätö
- Anti draft asetukset
- Kielivalikko
- Energiansäästöasetukset
- Pääkäyttäjä asetukset

4. Asetukset ja toiminnot

Energiansäästöasetukset (Salasana vaaditaan)



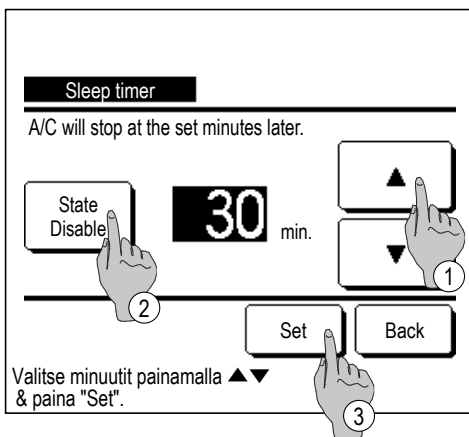
1 Paina "Menu" näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "Energy-saving setting".

2 Energiansäästöasetukset näkyessä valitse haluttu toiminto:

- Uniajastin👉 sivu 22
- Tehonrajoitus ajastin👉 sivu 23
- Lämpötilan autom. palautuminen👉 sivu 26
- Liiketunnistin👉 sivu 27

■ Uniajastin

Pysäyttää toiminnon ennalta-asetetun ajan jälkeen



1 Paina Menu näppäintä perusnäkyssä ja valitse "Energy-saving setting" ⇒ "Sleep timer".

2 Valitse haluttu aika ① ▲ ▼ näppäimillä
Ajan voi asettaa välille 30 – 240 minuuttia, 10 minuutin tarkkuudella.

3 Paina ② State näppäintä ja valitse joko "State Enable" tai "State Disable"

- "Enable": laitteen toiminto pysähtyy joka kerta asetetun ajan kuluttua.
- "Disable": uniajastin ei ole päällä.

Aseta "State Disable", jos uniajastintoiminnon ei haluta olevan käytössä

4 Asetusten jälkeen paina ③ "Set" näppäintä.

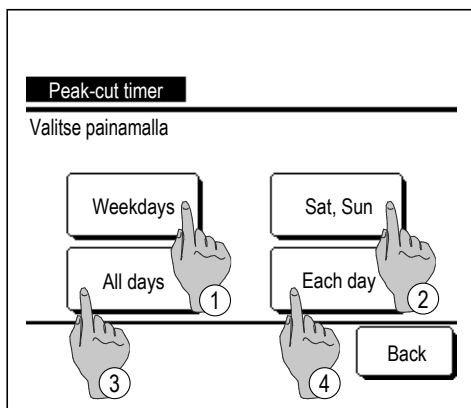
Näyttö palautuu energiansäästöasetukset valikkoon.

Tehonrajoituksen ajastin

Aseta laitteen tehonrajoitus ajastimen aloitus- ja lopetusaika (maksimiraja) sekä tehonrajoitus %.

Vinkki

Varmista, että kellon asetukset on asetettu (sivu 35) ennen tehonrajoituksen ajastintoiminnon käyttöönottoa.
· Tehonrajoituksen ajastimen ohjaus ei välttämättä ole käytössä riippuen sisä- ja ulkoyksikön yhdistelmästä.

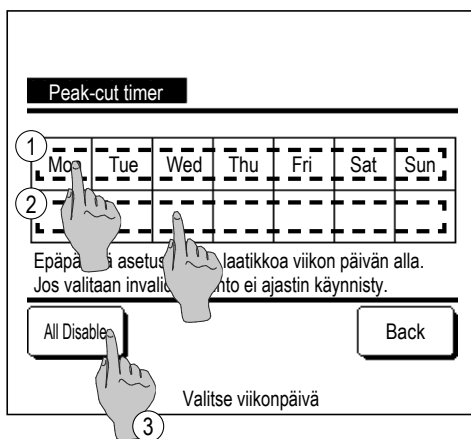


1 Paina "Menu" näppäintä perusnäkyssä ja valitse

"Energy-saving setting" ⇒ "Peak-cut timer".

Valitse näytöstä viikonpäivä alue, jota haluat muokata painamalla kyseistä näppäintä (1-4).

- ① Viikonpäivät : Maanantai (Mon) - Perjantai (Fri)
- ② Sat. Sun : Lauantai, Sunnuntai
- ③ All days : Maanantai - Sunnuntai
- ④ Each day : Siirtyy viikonpäivien asetus kalenteriin. (sivu 2)



2 Valinnan jälkeen näyttöön avautuu kyseisten päivien voimassaoleva asetusalue

(sivu 5)

3 Loma-asetusta varten paina ② paina halutun päivän alta joko "☒" (loma-asetus) tai "(Tyhjä)" (resetointi).

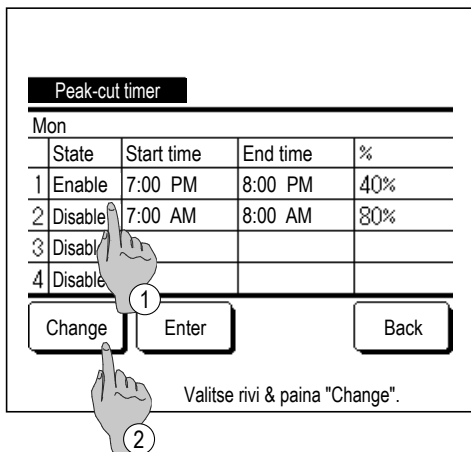
Ajastin ei toimi lomaksi asetettuna päivänä. Lomapäiviä voidaan asettaa kaksi tai useampi

■ Loma-asetus tulee poistaa, jos ajastinta haluaa käyttää kyseisenä päivänä.

4 Painamalla ③ "All Disable" näppäintä, ajastin ei ole käytössä minään viikonpäivänä

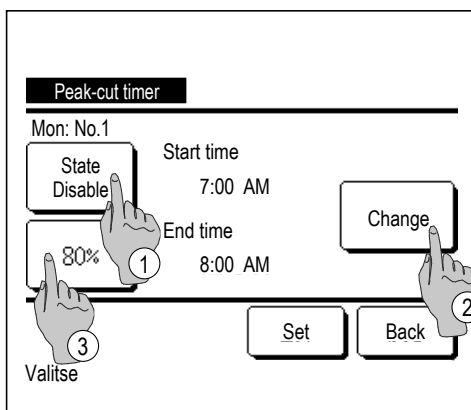
Mikäli ajastin halutaan ottaa käyttöön, varmista, ettei

"All Disable" näppäintä ole painettu.



5 Näyttöön ilmestyy voimassaolevat asetukset.

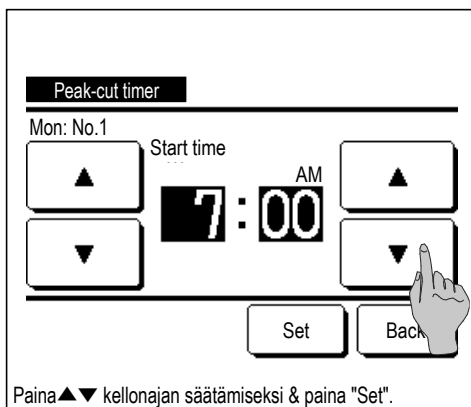
Asetusten lisäämiseksi tai muuttamiseksi valitse ① muokattava rivi ja paina ② " Change" näppäintä



6 Näyttöön ilmestyy yksityiskohtainen valikko.

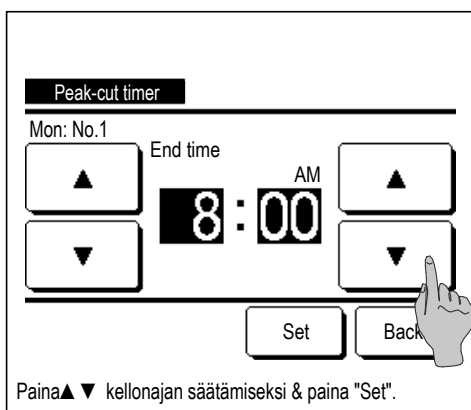
- ① Paina "State" näppäintä ja valitse "State Enable" (aktiivinen) tai "State Disable" (ei käytössä).
- ② Painamalla "Change" näppäintä voidaan asettaa aloitusaika ja lopetusaika. (☞7)

Aseta tunnit ja minuutit ▲ ▼ näppäimillä.



7 Aseta käynnistymisaika.

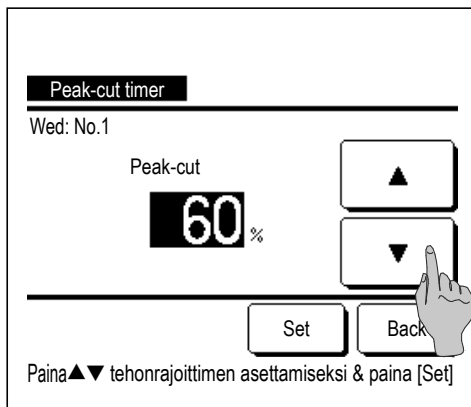
- ③ Painamalla "Peak-cut" näppäintä voidaan asettaa tehonrajoitin % . (☞9)
- Aikaa voidaan asettaa 5 minuutin tarkkuudella.
- Vahvista valinta painamalla "Set" näppäintä (☞8)



8 Aseta päättymisaika.

Aseta tunnit ja minuutit ▲ ▼ näppäimillä. Päättymisaika voidaan asettaa käynnistymisestä 5 minuutin - 24 tunnin välille, 5 minuutin tarkkuudella.

Vahvista valinta painamalla "Set" näppäintä. (☞10)



9 Aseta tehonrajoitin %.

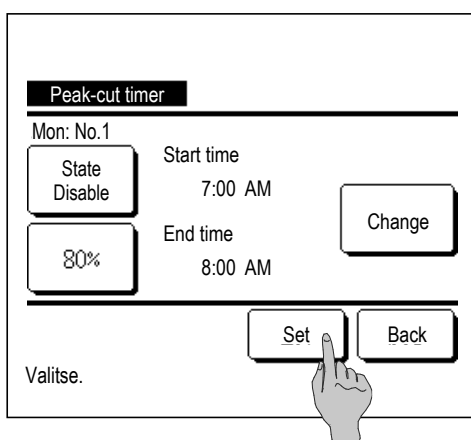
Aseta tehonrajoitin % ▲ ▼ näppäimillä.

Tehonrajoitin % voi olla 0%, 40%, 60% tai 80%.

Mitä alempi tehonrajoitin % lukema on sitä suurempi energiansäästö saadaan aikaan.

Vahvista valinta painamalla "Set" näppäintä

(☞10)

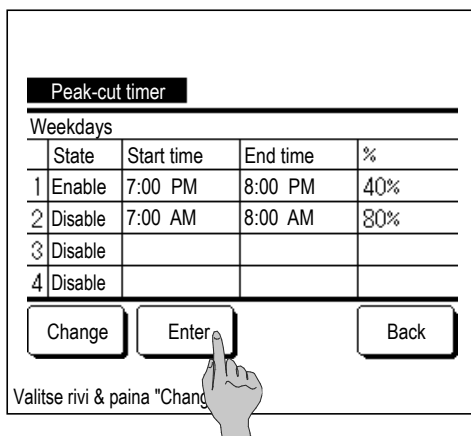


10 Näyttöön tulee asetusten säätö näyttö (☞6).

Painamalla "Set" näppäintä valinnat vahvistetaan ja näyttöön ilmestyy viikonpäivä asetukset. (☞5)

11 Mikäli asetuksia joudutaan korjaamaan tai muuttamaan saman päivän aikana, toista edellä kuvattu. (☞5)

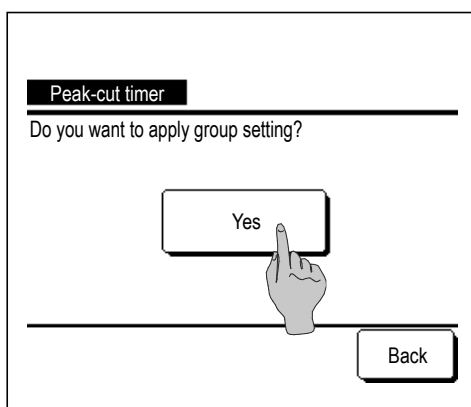
■ Jos asetusten sisältö monistuu laite priorisoi asetuksen, jolla on pienin tehonrajoitin %.



12 Näyttöön tulee viikonpäivä asetusten tarkastusruutu. Tallenna asetukset painamalla "Enter" näppäintä.

- a) a) Ryhmäasetusta varten: (1-① Viikonpäivät, 1-② lauantai, sunnuntai, 1-③ Kaikki päivät) siirry ryhmäasetus näyttöön. (☞13)
- b) Yksittäistä asetusta varten: (1- ④ jokainen päivä).

Tallenna asetukset ja siirry viikonpäivä valikkoon. (☞2)



13 Näyttää ryhmäasetus näkymän.

Paina "Yes" näppäintä asetuksen tallentamiseksi.

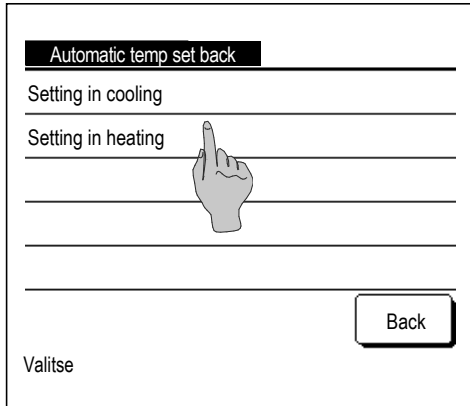
Tallentamisen jälkeen näyttö siirtyy viikonpäivä näkymään.

(☞2)

14 Jos asetusta tehdään viikonpäivän vaihtamisen jälkeen toista asetukset kohdan 2 mukaan.

■ Lämpötilan automaattinen palautuminen

Asetetun ajan jälkeen laite palautuu toimimaan asetetulla lämpötilalla.



1 Paina "Menu" näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "Energy-saving setting" ⇒ "Automatic temp set back". Näyttöön tulee lämpötila-asetus näkymä.

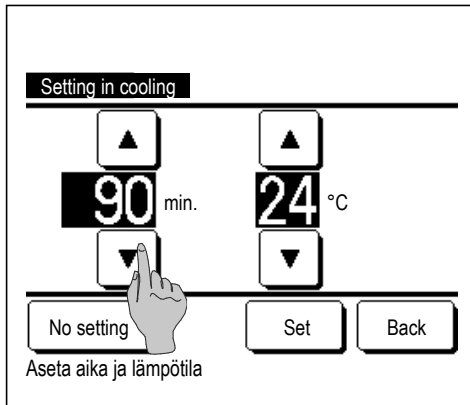
Paina "Setting in cooling" jäähdytystoiminnon asetuksille tai "Setting in heating" lämmitystoiminnon asetuksille.

Asetukset jäähdytystoiminnolle sisältävät jäähdytyksen, kuivauksen ja automaattitoiminnon.

Asetukset lämmitystoiminnolle sisältää vain lämmityksen toiminnot.

Ajan voi asettaa välille 20 - 120 min, 10-minuutin tarkkuudella.

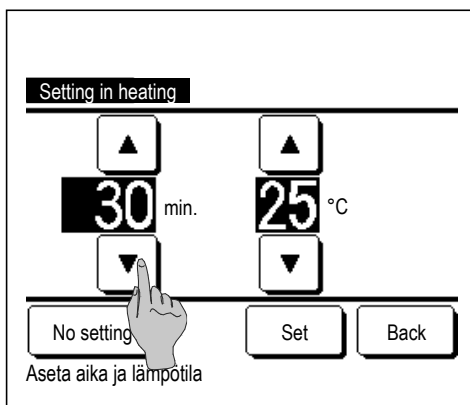
Lämpötilan asetusarvot: Lämpötilaa voi säätää asetetun lämpötilan raja-arvon mukaan (☞ sivu 56).



2 Valitse haluttu aika ja lämpötila ▲ ▼ näppäimillä

Valinnat vahvistetaan painamalla "Set" näppäintä ja näyttö palautuu edelliseen valikkoon.

Painamalla "No setting" näppäintä näyttöön tulee teksti "-- min. --°C" eikä toiminto aktivoidu.

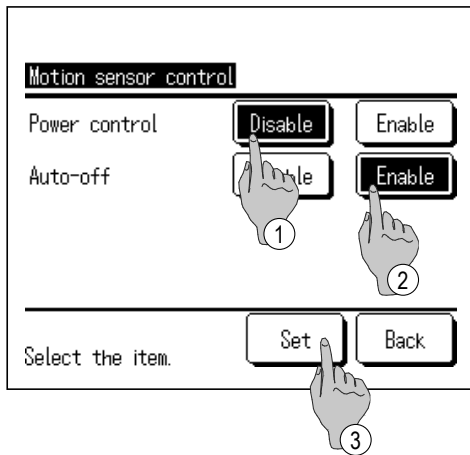


3 Lämmitystoiminnon asetusten säätäminen tapahtuu samalla tavalla kuin jäähdytystoiminnon.

■ Liiketunnistimen ohjaus (liiketunnistimella varustetut sisäyksiköt)

Liiketunnistin havaitsee ihmisten läsnäolon sekä liikkeitä.

■ Säädintä, joka on asetettu lisäsäätimeksi (S) ei voi käyttää liiketunnistimena.



1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse

"Energy-saving setting" => "Motion sensor control".

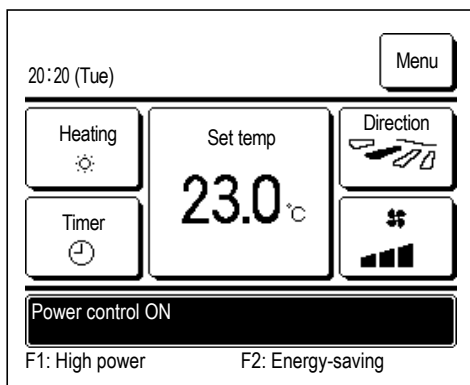
Näyttöön ilmestyy liiketunnistin näyttö ja liiketunnistimen voimassa olevat asetukset.

① Power control: Enable/disable = liiketunnistin Päälle/Pois päältä.

② auto-off: Enable/disable = automaattinen liiketunnistin Päällä/Pois päältä

③ Vahvista valinnat painamalla "Set" näppäintä.

Näyttö palautuu energiansäästö valikkoon.



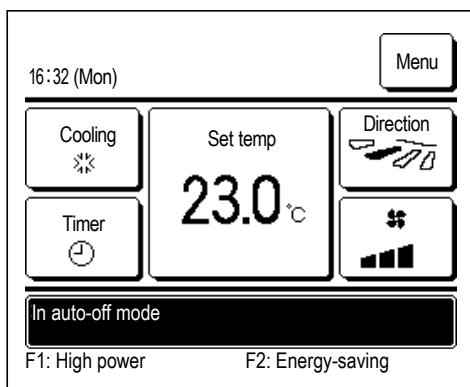
• Kun "Power control" on tilassa "Enable":

Liiketunnistin havaitsee ihmisten liikkeitä ja säätelee sen perusteella asetettua lämpötilaa.

Power control tilan aikana näytön tekstinäkyssä on teksti "Power control ON".

• Kun "Auto-off" on tilassa "Enable":

Yksikkö siirtyy "Operation wait" lepotilaan, kun tunti on kulunut siitä, kun laite viimeksi havaitsi ihmisten läsnäolon ja yksikkö on "Complete stop" seisontatilassa tästä 12 tunnin jälkeen.



"Operation wait"...Yksikkö pysähtyy, mutta jatkaa toimintaa

jälleen havaitessaan ihmisen läsnäolon. Yksikön ollessa

"Complete stop" seisontatilassa näyttöön ilmestyy teksti "In auto-off mode".

Complete stop"... Kun tilana on "auto-off enabled" yksikkö

pysähtyy. Tällöin laite ei jatka toimintaa, vaikka se havaitsisi

ihmisen läsnäolon. Teksti "In auto-off mode" häviää näytöstä ja toimintovallo sammuu.

Yksittäisen siivekkeen ohjaus

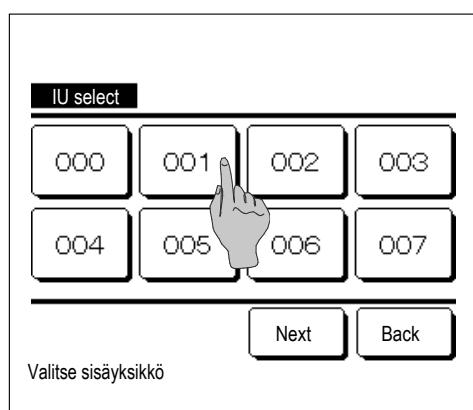
Ilmanulostuloaukon siivekkeiden liikerataa (ylös, alas, oikea tai vasen) voidaan säätää.

■ Jos säädin on asetettu lisäsäätimeksi (S), ei yksittäistä siivekettä voi ohjata.

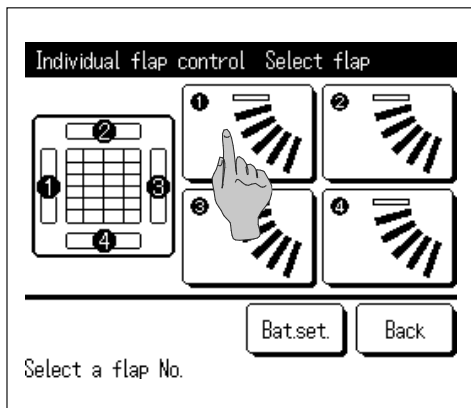
- 1 Paina "Menu" näppäintä näytön perusnäkyvässä ja valitse "Useful functions" ⇒ "Individual flap control" tai paina Puhallinopeuden säätö näppäintä näytön perusnäkyvässä ja valitse "Ind. flap control" ja näppäile salasana.
Kun säätimeen on kytketty yksi sisäyksikkö: 🖱️3
Kun säätimeen on kytketty useita sisäyksiköitä: 🖱️2

Vinkki

- Yksittäistä siivekettä tulee säätää, kun yksikkö ei ole toiminnassa.
- Jos yksittäistä siivekettä yritetään säätää, kun yksikkö on toiminnassa näyttöön tulee teksti yksikön pysäyttämistä.



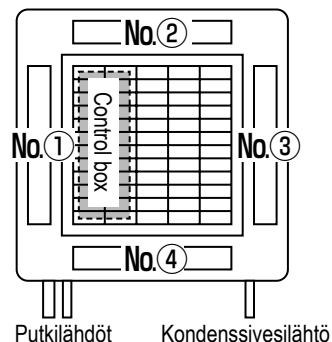
- 2 Kun säätimeen on kytketty useita sisäyksiköitä näyttöön ilmestyy listaus sisäyksiköistä. Valitse painamalla yksikkö, jonka asetuksia halutaan säätää.



3 Valitse siivekkeen numero, jota halutaan säätää

(☞4)

- Jos ilmanulostuloaukossa on useampi kuin 1 siiveke, kuten FDT tyyppissä, siiveket ulostuloaukossa No. ① jatkaa liikkumista samalla, kun näyttöön tulee ulostuloaukon valinta ruutu. Kuva näyttää asennetun yksikön kuvan alhaalta ylöspäin katsottuna. Valitse siiveke kuvan perusteella. Kun haluttu ilman ulostuloaukko on valittu liikkuu se siiveke, jonka numero on valittu.



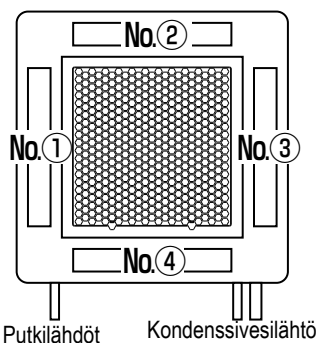
**Louver No.
[For FDT]**

Vinkki

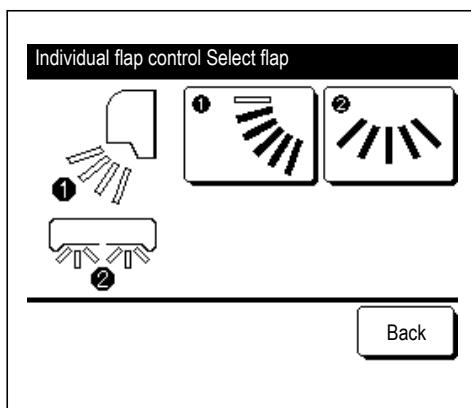
- Toimintoa ei voi käyttää, jos yksittäisen siivekkeen ohjaus valitaan laitteen toiminnon aikana.

- Kaikkia siivekkeitä voi säätää samalla kertaa painamalla "Bat.Set" näppäintä (paitsi FDK vasen/oikea ilmanohjaimella).

- Jos ilman ulostuloaukossa on vain yksi ilmanohjain, kuten alaslaskettuun kattoon tarkoitetuissa malleissa, näyttöön tulee vain säädettävissä olevan ilmanohjaimen kuva.



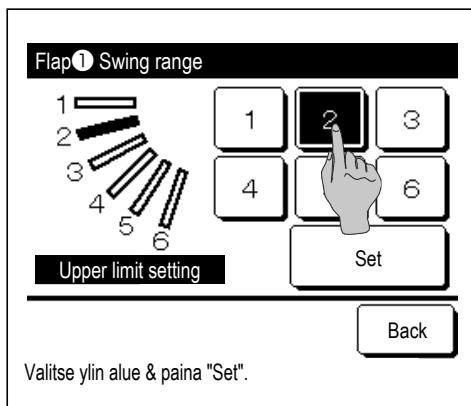
**Louver No.
[For FDC]**



FDK oikea/vasen ilmanohjaimella valitse ylempi/alempi ilmanohjain oikea/vasen ilmanohjain.

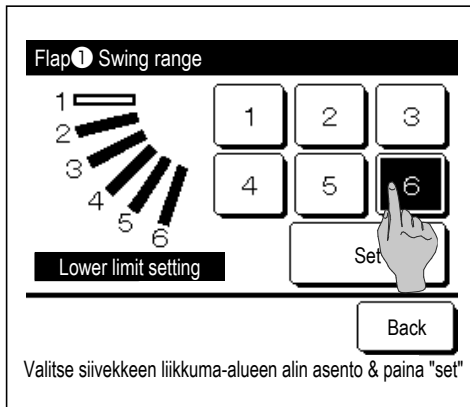
ylempi/alempi ohjain (①): ☞4

oikea/vasen ilmanohjain. (②): ☞8



4 Valitse siivekkeen liikkuma-alueen ylin asento 1-6.

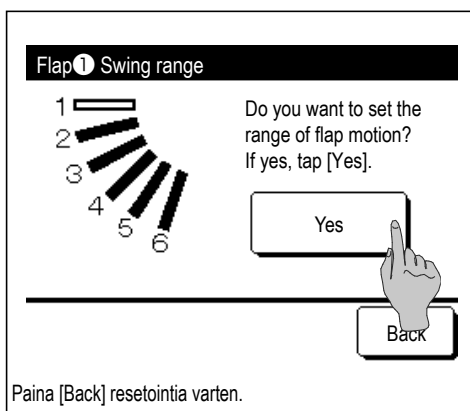
Vahvista asetukset painamalla "Set" näppäintä.



5 Valitse siivekkeen liikkuma-alueen alin asento 1-6.

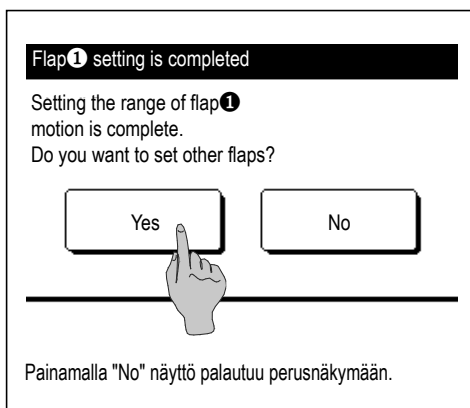
Siivekkeiden liikkuma-alueen ääriasetnot (ylä/ala) näkyvät mustana.

Vahvista asetukset painamalla "Set" näppäintä.



6 Näyttöön ilmestyy siivekkeiden liikkuma-alueen näkymä.

Mikäli haluat ottaa käyttöön siivekkeiden valitun liikkuma-alueen paina "Yes" näppäintä.

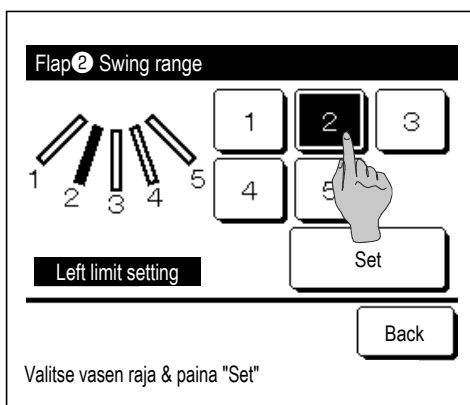


7 Näyttöön tulee valinnan vahvistamisnäkömää.

Muiden siivekkeiden liikealueen säätämiseksi paina "Yes" näppäintä. (☞ 3).

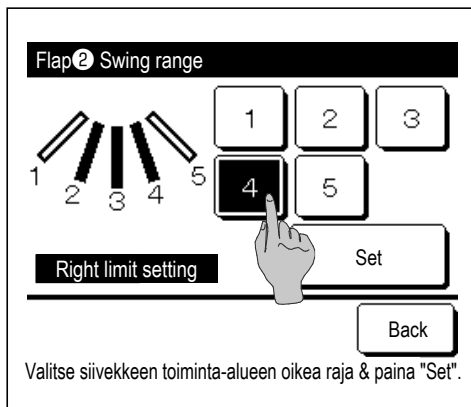
Asetus peruutetaan painamalla "No" näppäintä. Näyttö palautuu perusnäkömään.

[Kun valitaan oikea/vasen ilmanohjain, kun käytössä on FDK oikea/vasen ilmanohjaimella]



8 Valitse siivekkeen toiminta-alueen vasen raja 1-5.

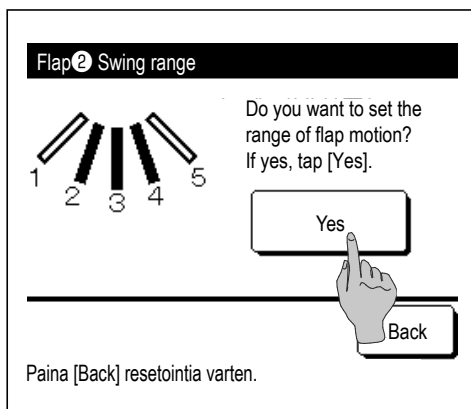
Vahvista asetukset painamalla "Set" näppäintä.



9 Valitse siivekkeen toiminta-alueen oikea raja 1-5.

Siivekkeiden liikkuma-alueen ääriasennot (vasen/Oikea) näkyvät mustana.

Vahvista asetukset painamalla "Set" näppäintä.



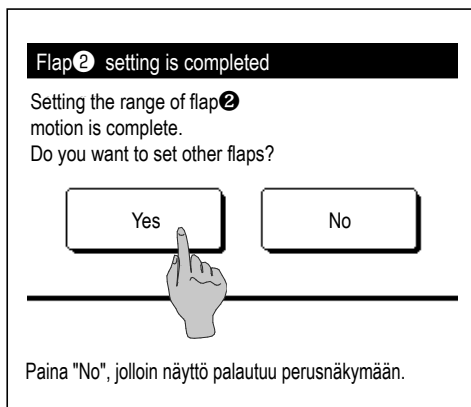
10 Näyttöön ilmestyy siivekkeiden liikkuma-alueen näkymä.

Mikäli haluat ottaa käyttöön siivekkeiden valitun liikkuma-alueen paina "Yes" näppäintä.

11 Näyttöön tulee valinnan vahvistamisnäkymä.

Muiden siivekkeiden liikealueen asettamiseksi paina "Yes" näppäintä. (👉3).

Asetus peruutetaan painamalla "No" näppäintä. Näyttö palautuu perusnäkymään.

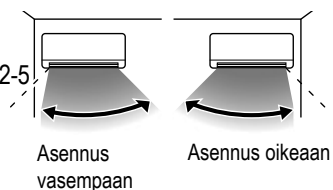


Vinkki

Jos sisäyksikkö asennetaan 50 cm säteellä seinästä suositellaan säätämään siivekkeiden oikea/vasen suuntaa seuraavalla tavalla:

Asennus oikeaan laitaan: Vasen/oikea liikealue 1-4

Asennus vasempaan laitaan: Vasen/oikea liikealue 2-5



Anti draft asetukset (paneeli, jossa on anti draft toiminto)

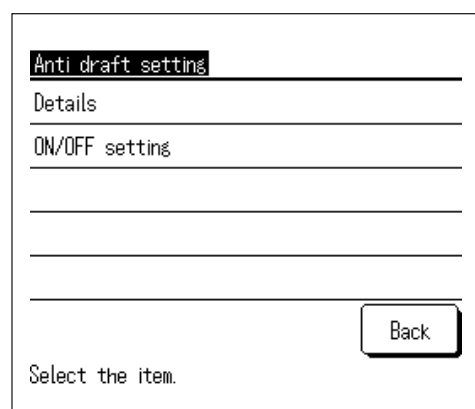
Anti draft toiminnon voi laittaa päälle/pois päältä (ON/OFF) ja aktivoida/poistaa anti draft paneelin kunkin ilman ulostuloaukon osalta kussakin toimintotilassa.

■ anti draft toimintoa ei voi käyttää lisäsäätimellä (S).

1 Paina "menu" näppäintä näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "Useful functions" ⇒ "Anti draft setting".

Näyttöön ilmestyy Anti draft asetukset

■ Asetusten muuttaminen saattaa vaatia salasanaa, riippuen Sallittu/Estetty asetuksista (☞ sivu 54).

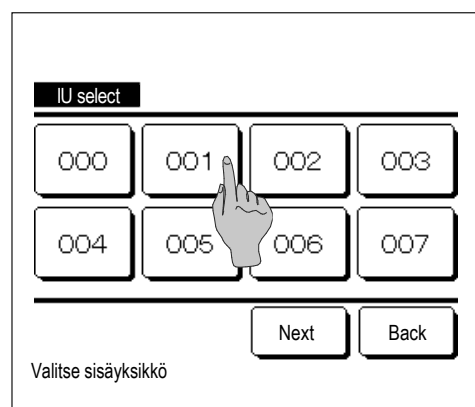


2 Paina haluttua toimintoa:

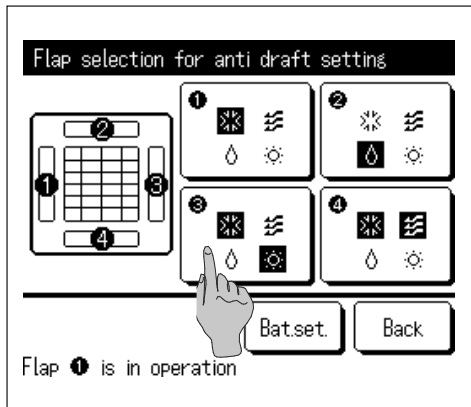
① Details Aktivoi/poistaa käytöstä toiminnon kunkin ilman ulostuloaukon osalta kaikissa toimintotiloissa. (☞ sivu 32)

② ON/OFF setting Anti draft toiminto laitetaan päälle/pois päältä (ON/OFF) valitun ilman ulostuloaukon osalta. ① (☞ sivu 34)

■ Details



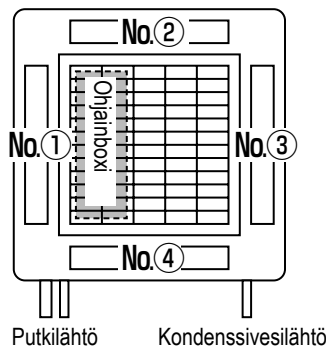
1 Kun säätimeen on kytketty useita sisäyksiköitä näyttöön ilmestyy listaus sisäyksiköistä. Valitse painamalla yksikkö, jonka asetuksia halutaan säätää.



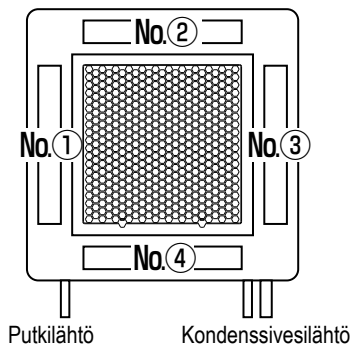
2 Valitse ilmanulostuloaukko, jolle anti draft toiminto halutaan käyttöön.

- Siiveke ulostuloaukossa ① jatkaa liikkumista samalla, kun näyttöön tulee ulostuloaukon valinta ruutu. Kuva näyttää asennetun yksikön kuvan alhaalta ylöspäin katsottuna. Valitse siiveke kuvan perusteella. Kun haluttu ilman ulostuloaukko on valittu liikkuu se siiveke, jonka numero on valittu.
- Kaikkia ulostuloaukkoja voi säätää yhdellä kertaa painamalla "Bat.Set." näppäintä.

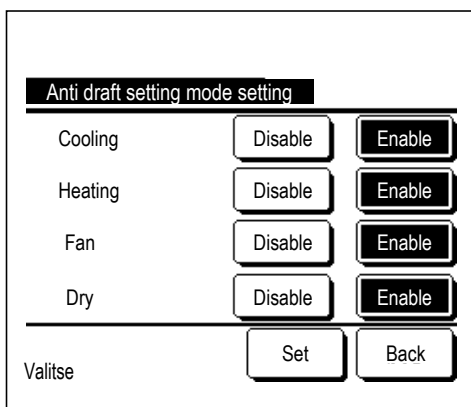
Toimintotilaa osoittava symboli (☞ sivu 9) näkyy kunkin ilmanulostuloaukon näppäimessä. Anti draft toiminnon ollessa aktivoituna symbolien värit näkyvät käänteisesti (esim. vasemmassa kuvassa anti draft toiminto on aktiivisena ilmanulostuloaukoissa numerot ①, ③ ja ④).



**Blow outlet No.
[For FDT]**



**Louver No.
[For FDTC]**



3 Valitse jokaiselle toimintotilalle painamalla "Enable" toiminnon aktivoimiseksi tai "Disable" toiminnan käytöstä poistamiseksi.

Vahvasta valinta painamalla "Set" näppäintä.

Näyttö palautuu ilmanulostuloaukon valinta näkymään.

ON/OFF asetukset

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

1 Näyttöön ilmestyy sisäyksiköiden numerot ja kunkin yksikön antidraft toiminnon tila (ON/OFF).

Antidraft toiminto laitetaan POIS PÄÄLTÄ painamalla "ON" ja laitetaan PÄÄLLE painamalla "OFF".

Näytössä näkyy kaikki säätimeen yhdistetyt anti draft toiminnolla varustetut sisäyksiköt.

Kaikkia anti draft toiminnolla varustettuja sisäyksiköitä voi ohjata yhdellä kertaa:

Painamalla "ALL OFF", kun kaikkien yksiköiden anti draft toiminnot halutaan POIS PÄÄLTÄ.

Painamalla "ALL ON", kun kaikkien yksiköiden anti draft toiminnot halutaan PÄÄLLE.

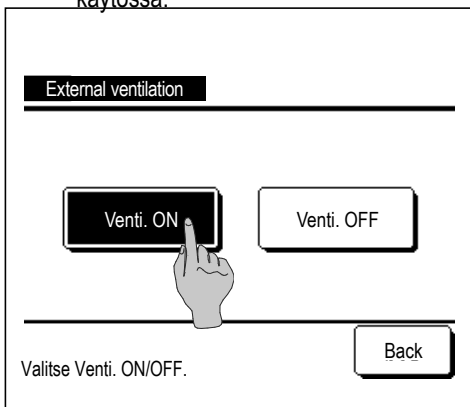
Ulkoinen ilmanvaihtojärjestelmä (kun IV-järjestelmä on asennettu)

Ilmanvaihtojärjestelmä on päällä tai pois päältä, jos ilmanvaihtolaite on asennettuna järjestelmään.

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkymässä ja valitse "Useful functions" ⇒ "External ventilation".

■ Ilmanvaihtojärjestelmä on käytössä, mikäli ulkopuolinen ilmanvaihtojärjestelmä on asetuksella "independent". Katso asennusohjeesta tarkammat tiedot.

■ Jos Ulkoinen ilmanvaihtojärjestelmä on asetuksella "Disable" tai "Interlocking" ei Ulkoinen ilmanvaihtojärjestelmä ole käytössä.



2 Näyttöön tulee Ulkoinen ilmanvaihtojärjestelmä näkymä.

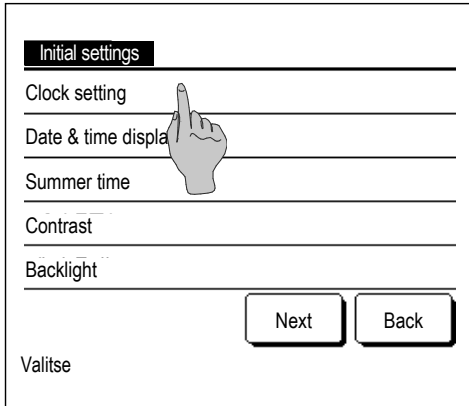
Painamalla "Venti. ON" tuuletustoiminto käynnistyy.

Painamalla "Venti. OFF" tuuletustoiminto sammuu.

■ Jos ilmanvaihtojärjestelmä on asetuksella "Interlocking" ilmanvaihtojärjestelmä toimii lomittain ilmastointilaitteen Päälle/Pois toiminnon kanssa (katso Asennusopas).

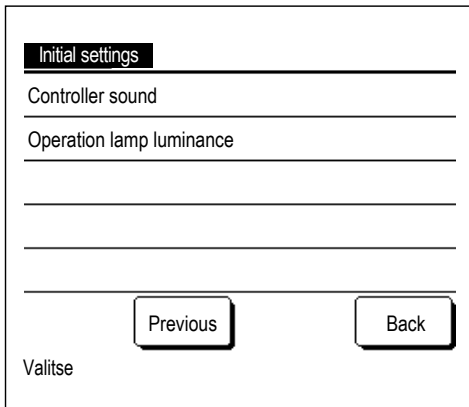
Aloitusetukset

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "User setting" ⇒ "Initial settings".



2 Kun näyttöön ilmestyy teksti "Initial settings" valitse painamalla muokattavaa toimintoa

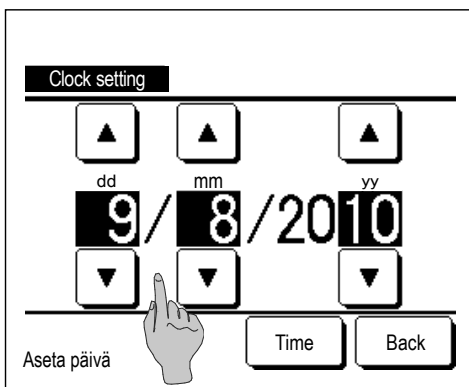
- Kellon asetukset: paina "Clock setting" sivu 35
- Päivä ja aika: paina "Date & time display" sivu 36
- Kesäaika asetukset: paina "Summer time" sivu 37
- Näytön kontrasti asetukset: paina "Contrast" sivu 37
- Taustavalon asetukset: paina "Backlight" sivu 38
- Ääniasetukset: paina "Controller sound" sivu 38



Kellon asetukset

Voit säätää päivämäärää ja kellonaikaa.

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "User setting" ⇒ "Initial settings" ⇒ "Clock setting".



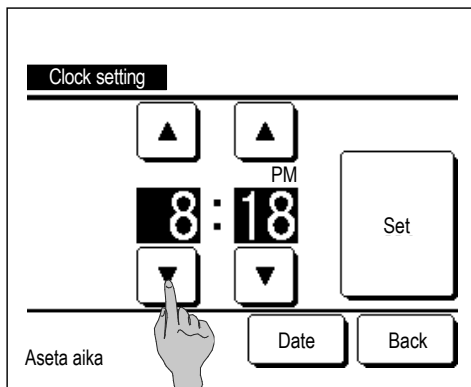
2 Näyttöön ilmestyy kellon asetuserä ja teksti "Clock setting".

Aseta pv/kk/vv painamalla ▲ ▼ näppäimiä.

Vahvasta painamalla "Time" näppäintä.

■ Kellon asetukset on välttämätöntä säätää seuraavien toimintojen varten:

- Tehonrajoituksen ajastin
- Ajastin PÄÄLLE/POIS PÄÄLTÄ kellonajan mukaan
- Viikoittainen ajastin
- Ulkoyksikön hiljaisen toiminnon ajastin
- Suodattimen merkkivlaon resetointi, seuraavan puhdistuspäivän asetus



3 Aseta tunnit: minuutit painamalla ▲ ▼ näppäimiä.

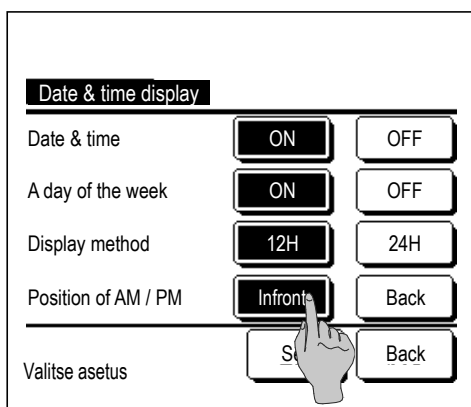
Vahvista valinta painamalla "Set" näppäintä.

Painamalla "Date" näppäintä voi säätää pv/kk/vuosi asetusta.

■ Päivä & kellonaika näkymä

Voit asettaa ja muokata päivä & kellonaika näkymää.

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "User setting" ⇒ "Initial settings" ⇒ "Date & time display"



2 Näyttöön ilmestyy kellon asetusnäky .

Paina OFF / ON päivälle ja kellonajalle.

Paina OFF / ON viikonpäivä.

Valitse aikanäkymäksi joko 12H tai 24H.

12H Tuntia ... Klo 15:50 näkyy näytöllä muodossa "3:50PM".

24H Hours ... Klo 15:50 näkyy näytöllä muodossa "15:50".

Valitse AM/PM näkymän sijainti suhteessa kellonaikaan painamalla

Edessä "Infront" ... näyttää ajan: "PM3:50"

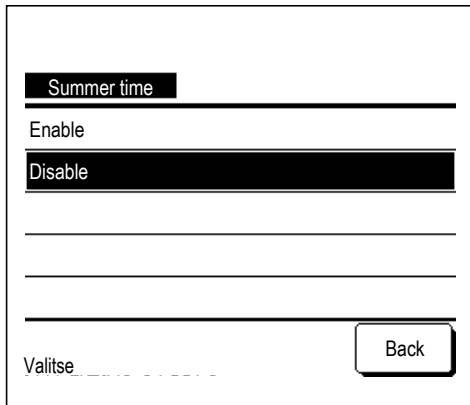
Takana "Back" ... näyttää ajan: "3:50PM"

3 Vahvista valinta painamalla "Set" näppäintä.

■ Kesäaika

Kellonaikaa voi säätää yhdellä tunnilla.

- 1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "User setting" ⇒ "Initial settings" ⇒ "Summer time".



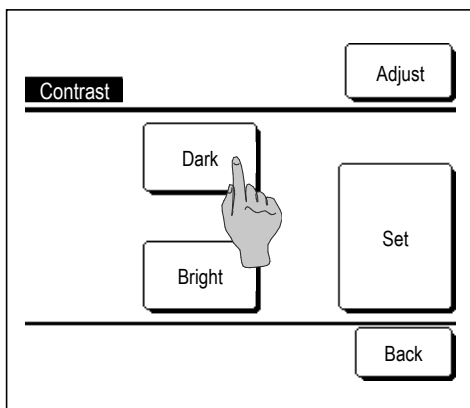
- 2 Näyttöön ilmestyy kesäajan asettamisnäyttö.

Vaihda "Disable" -> "Enable" Näyttää nykyisen ajan + 1 tunti
Vaihda "Enable" -> "Disable" Näyttää nykyisen ajan - 1 tunti

■ Kontrasti

LCD näytön kontrastia voi säätää.

- 1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "User setting" ⇒ "Initial settings" ⇒ "Contrast".



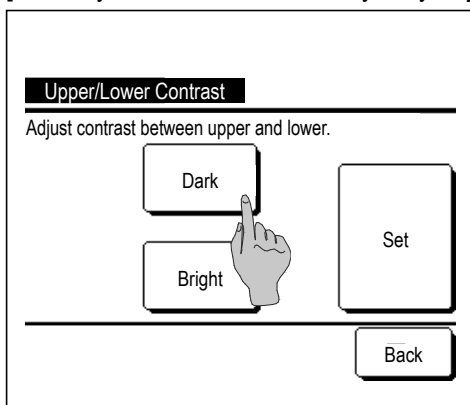
- 2 Näyttöön ilmestyy kontrastiasetukset.

Paina "Contrast".

Näytön kontrasti muuttuu tummemmaksi painamalla "Dark" ja kirkkaammaksi painamalla "Bright" näppäintä.

- 3 Vahvasta valinta painamalla "Set" näppäintä.

[Kun näytön kontrasti on eri näytön ylä- ja alareunassa]



- 4 Paina "Adjust" näppäintä, jolloin näyttöön ilmestyy teksti "Upper/Lower Contrast" teksti.

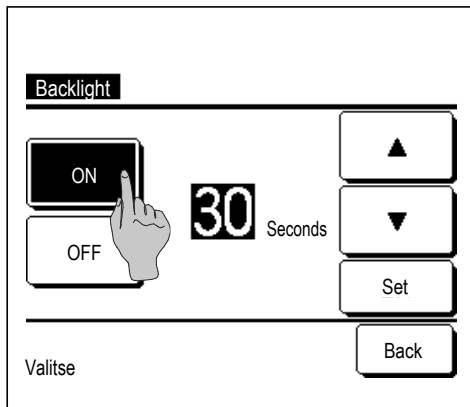
- 5 Näytön alaosan kontrasti muuttuu painamalla "Dark" tai "Bright" näppäintä. Säädä kontrastia, kunnes näytön ylä- ja alaosan kontrastit ovat samat.

- 6 Vahvasta valinta painamalla "Set" näppäintä.

■ Taustavalo

Taustavalon voi laittaa PÄÄLLE/POIS sekä säätää valaistusaikaa.

- 1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "User setting" ⇒ "Initial settings" ⇒ "Backlight"



- 2 Näyttöön ilmestyy taustavalon säätämisen näyttö.

Taustavalo PÄÄLLE paina "ON" näppäintä ja POIS PÄÄLTÄ paina "OFF" näppäintä. Valaistusaikaa voi olla 5 - 90 sekuntia, 5 sekunnin tarkkuudella.

ON ... Taustavalo syttyy, kun LCD näyttöön koskee.

Mikäli aikaa ei säädetä, taustavalo sammuu automaattisesti.

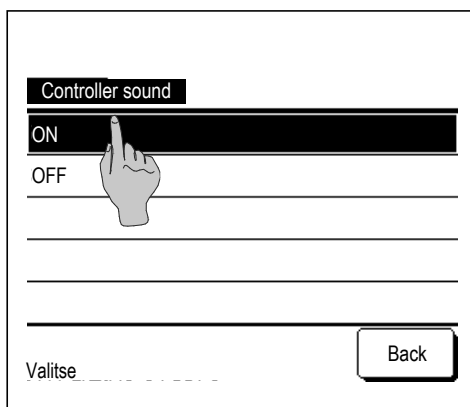
OFF ... Taustavalo ei syty, vaikka LCD näyttöön kosketaan.

- 3 Vahvista valinta painamalla "Set" näppäintä

■ Ääniasetukset

Voit säätää näytön kosketusääniasetukset PÄÄLLE/POIS.

- 1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "User setting" ⇒ "Initial settings" ⇒ Controller sound"



- 2 Näyttöön ilmestyy ääniasetusten säätämisen näyttö.

Paina äänet PÄÄLLE tai POIS PÄÄLTÄ.

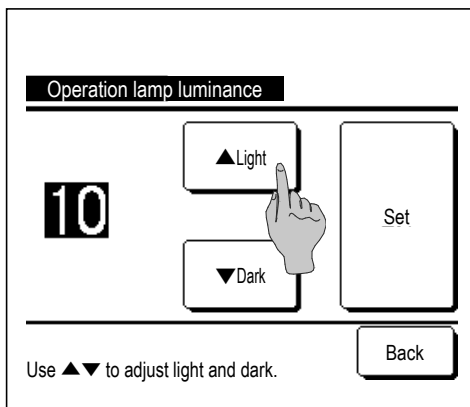
ON ... Kun näytön näppäimiä painetaan, kuuluu piippaus ääni.

OFF ... Äänetön näytön kosketus.

Toimintavalon kirkkaus

Toimintavalon kirkkautta voi säätää.

- 1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "User setting" ⇒ "Initial settings"
⇒ "Operation lamp luminance"



- 2 Näyttöön ilmestyy toimintavalon kirkkautensa säätö asetukset.

Toimintavalon kirkkautta voi säätää painamalla ▲ Light / ▼ Dark näppäimiä.

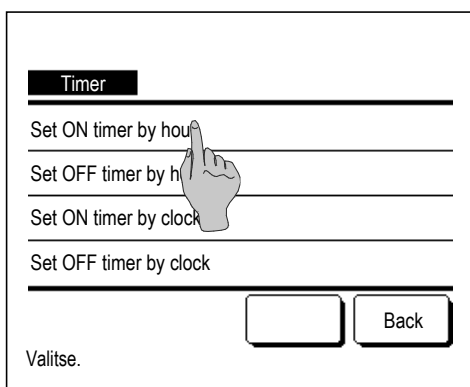
- 3 Vahvista valinta painamalla "Set" näppäintä.

Ajastin

Vinkki

• Kellon asetukset (☞ sivu 35) tulee säätää, kun halutaan käyttää seuraavia ajastimia: ajastin PÄÄLLE/POIS PÄÄLTÄ kellonajan mukaan.

- 1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "Useful functions" ⇒ "Timer"



- 2 Paina haluttua kohtaa näytössä.

- ajastin PÄÄLLE tunnin mukaan valitse: "Set ON timer by hour"☞ sivu 41
- ajastin POIS tunnin mukaan valitse: "Set OFF timer by hour"☞ sivu 42
- ajastin PÄÄLLE kellonajan mukaan valitse: "Set ON timer by clock"☞ sivu 43
- ajastin POIS kellonajan mukaan valitse: "Set OFF timer by clock"☞ sivu 43
- vahvista valitsemalla "Confirm"☞ sivu 44

Kun ajastin on asetettu, näyttöön ilmestyy "Confirm" näppäin.
"Confirm" näppäin ei tule näyttöön, jos ajastinta ei ole asetettu.

■ Ajastinten toiminta:

- Uniajastin (☞ sivu 22)

Pysäyttää yksikön toiminnan asetetun ajan kuluttua toiminnan käynnistymisestä. Jos asetus on tilassa "enabled" tämä ajastin aktivoituu aina, kun jokin toiminto käynnistyy.

- ajastin PÄÄLLÄ tunnin mukaan, Set ON timer by hour (☞ sivu 41)

Asetetun ajan kuluttua ilmastointilaite käynnistyy. Toiminnon alun toimintoedellytyksiä voi säätää. Toiminto käy kerran kullakin asetuksella.

- ajastin POIS PÄÄLTÄ tunnin mukaan, Set OFF timer by hour (☞ sivu 42)

Asetetun ajan kuluttua ilmastointilaite pysähtyy. Toiminto käy kerran kullakin asetuksella.

- ajastin PÄÄLLE kellonajan mukaan, Set ON timer by clock (☞ sivu 43)

Ilmastointilaite käynnistyy asetettuna kellonaikana. Toiminnon alun toimintoedellytyksiä voi säätää. Voidaan asettaa toimimaan joko yhtenä päivänä kerran päivässä tai joka päivä kerran päivässä.

- ajastin POIS PÄÄLTÄ kellonajan mukaan, Set OFF timer by clock (☞ sivu 43)

Ilmastointilaite pysähtyy asetettuna kellonaikana. Voidaan asettaa toimimaan joko yhtenä päivänä kerran päivässä tai joka päivä kerran päivässä

- Viikoittainen ajastin (☞ sivu 44).

Asettaa ajastimen päälle ja pois päältä viikoittain.

■ Kunkin ajastimen asetuksia voidaan yhdistää. Sallitut yhdistelmät ovat alla olevassa kaaviossa

Sallitut yhdistelmät (○: Sallittu, ×: Ei mahdollinen)

	Uni	OFF: Tunnit	ON: Tunnit	OFF: Kellonaika	ON: Kellonaika	Viikoittainen
Uni		×	×	○	○	○
OFF: Tunnit	×		×	×	×	×
ON: Tunnit	×	×		×	×	×
OFF: Kellonaika	○	×	×		○	×
ON: Kellonaika	○	×	×	○		×
Viikoittainen	○	×	×	×	×	

Näyttöön ilmestyy teksti "The combination can't be accepted" 3 sekunnin ajaksi, jos käyttäjä yrittää asettaa sellaisen ajastinyhdistelmän, jonka käyttäminen ei ole mahdollista..

■ Ajastinten asetusten järjestys (①→③):

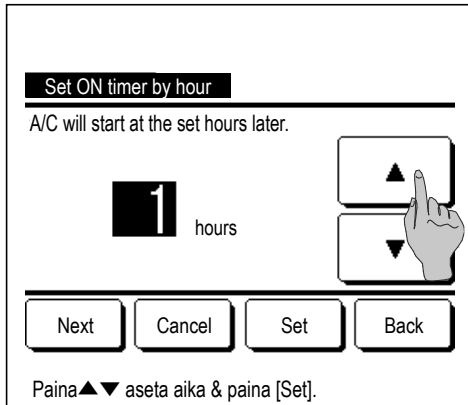
- ① Ajastin POIS PÄÄLTÄ tunnin/kellonajan mukaan viikoittainen ajastin POIS PÄÄLTÄ
- ② Uniajastin
- ③ Ajastin PÄÄLLÄ tunnin/kellonajan mukaan, viikoittainen ajastin PÄÄLLÄ

■ Näytön perusnäkyssä näkyy ajastin, jolla on ensimmäinen pois päältä aika, käynnistymisaika sekä uniajastin.

Ajastin PÄÄLLÄ tunnin mukaan

Ilmastointilaite käynnistyy asetetun ajan kuluttua.

- 1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "Useful functions" ⇒ "Timer" ⇒ "Set ON timer by hour".



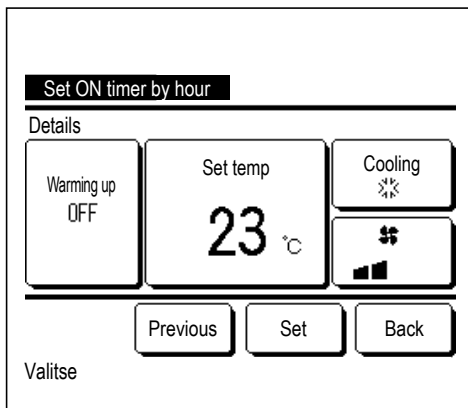
- 2 Näyttöön ilmestyy ajastimen asetukset.

Valitse kuinka monen tunnin päästä ilmastointilaite käynnistyy painamalla ▲ ▼ näppäimiä.

Aikaa voi säätää 1 – 12 tunnin välillä, 1 tunnin tarkkuudella.

- 3 Vahvista valinta painamalla "Next". (☞4)

Lopuksi vahvista asetukset painamalla "Set" näppäintä.



- 4 Aseta seuraavat toiminnot:

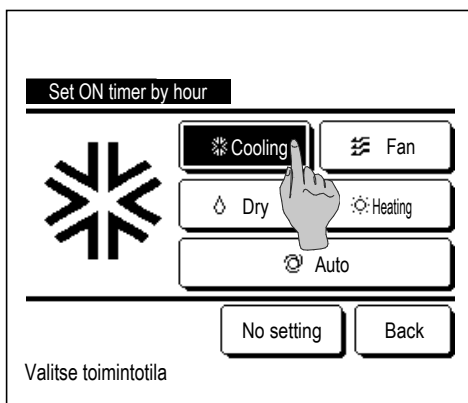
- ① Esilämmitys Päällä/POIS valitse: "Warming up ON/OFF" (vain pääsäädin)
- ② Toimintotila ... ☞5
- ③ Aseta lämpötila valitse: "Set temp" ... ☞6
- ④ Puhallinnopeus ... ☞7

- Esilämmitysasetukset voi asettaa ainoastaan pääsäätimellä.
- Aseta toimintotila ennen kuin asetat lämpötilan.

Vinkki Esilämmitys

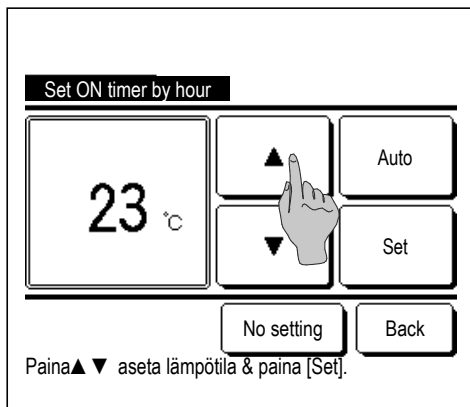
- Jotta huoneen lämpötila on toiminnon alkaessa lähellä asetettua lämpötilaa mikrotietokone arvioi aloitusajan viimeisen esilämmityksen perusteella ja aloittaa toiminnon 5-60 minuuttia aiemmin.
- Kun esilämmitys on päällä, aseta ajastin käynnistymään vähintään tuntia aikaisemmin.

- Jos ajastin on asetettu lämmityksen aikana alle tunnin päähän, tulee näyttöön teksti "Warming up cancelled" ja lämmitys pysähtyy. (Käytössä Ajastin PÄÄLLE tunnin/kellonajan mukaan)



- 5 Paina haluttua toimintotilaa.

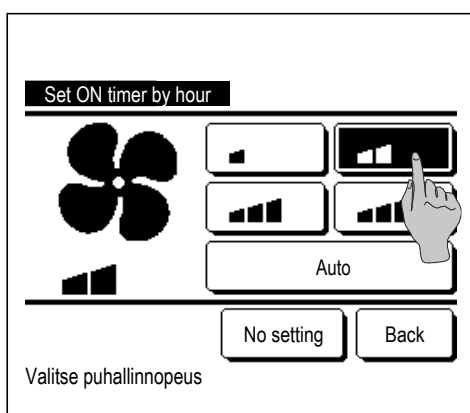
Painamalla "No setting" näppäintä, laite käynnistyy viimeksi käytössä olleella toiminnolla. (☞4)



6 valitse haluttu lämpötila (1°C tarkkuudella) ▲ ▼ näppäimillä.
Tai paina "Auto" näppäintä ja valitse automaattinen lämpötila-asetus.

Vahvista valinta painamalla "Set" näppäintä. (☞ 4)

Painamalla "No setting" näppäintä, näyttöön ilmestyy teksti "--°C" ja laite aloittaa toiminnon viimeksi asetetun lämpötilan mukaan.



7 Paina haluttua puhallinnopeutta.

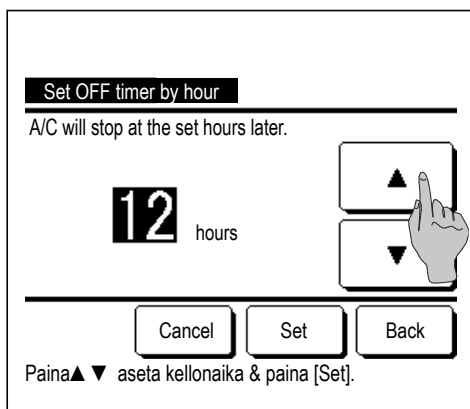
Painamalla "No setting" näppäintä laite aloittaa toiminnon viimeksi asetetun puhallinnopeuden mukaan. (☞ 4)

8 Kun kaikki edellisellä sivulla mainitut valinnat on tehty, vahvista asetukset painamalla "Set" näppäintä.
Toiminto alkaa asetettujen tuntien päästä.

■ ajastin POIS PÄÄLTÄ tunnin mukaan

Ilmastointilaitte pysähtyy asetetun tuntimäärän kuluttua.

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "Useful functions" ⇒ "Timer" ⇒ "Set OFF timer by hour".



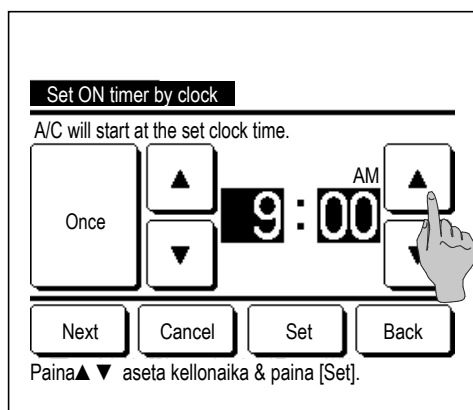
2 Valitse painamalla ▲ ▼ näppäimiä kuinka monen tunnin päästä ilmastointilaitte pysähtyy
Aikaa voi säätää 1 – 12 tunnin välillä, 1 tunnin tarkkuudella.

3 Vahvista valinta painamalla "Set" näppäintä.

■ Ajastin PÄÄLLE kellonajan mukaan

Käynnistää yksikön asetettuna kellonaikana.

- 1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyvässä ja valitse "Useful functions" ⇒ "Timer" ⇒ "Set ON timer by clock".



- 2 Näyttöön ilmestyy ajastimen asetukset.

Valitse haluttu aloitusaika 5 minuutin tarkkuudella ▲ ▼ näppäimillä.

- 3 Kun ajastuksen alkamisaika on säädetty paina "Next" näppäintä asetusten vahvistamiseksi.

Toiminnot asetetaan samalla tavalla, kuin ajastus PÄÄLLE tunneittain -kohdassa. (☞ sivu 41, 4-7).

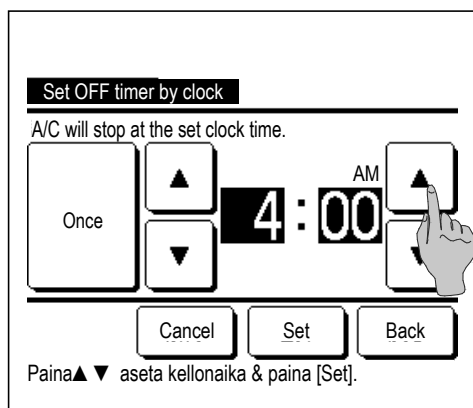
Jos toimintoja ei ole asetettu, paina "Set" näppäintä.

Ajastin päälle kellonajan mukaan toiminto voidaan asettaa toimimaan joko joka päivä kerran päivässä tai vain yhtenä päivänä (kerran päivässä). Valitse ajastin toimimaan joka päivä painamalla "Everyday" näppäintä.

■ Ajastin POIS PÄÄLTÄ kellonajan mukaan

Sammuttaa yksikön asetettuna kellonaikana.

- 1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyvässä ja valitse "Useful functions" ⇒ "Timer" ⇒ "Set OFF timer by clock".



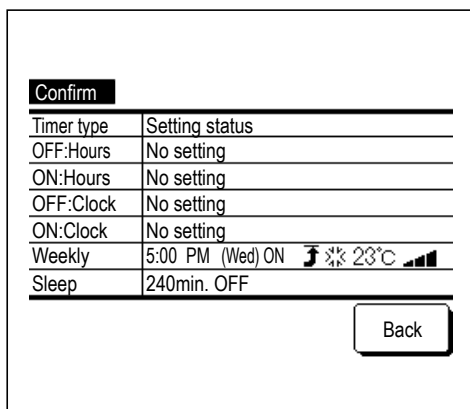
- 2 Näyttöön ilmestyy teksti "Set OFF timer by clock".

Valitse kellonaika, jolloin laitteen halutaan sammuvan (5 minuutin tarkkuudella) painamalla ▲ ▼ näppäimiä.

- 3 Vahvasta valinta painamalla "Set" näppäintä.

Ajastin pois päältä kellonajan mukaan toiminto voidaan asettaa toimimaan joko joka päivä kerran päivässä tai vain yhtenä päivänä (kerran päivässä). Valitse ajastin toimimaan joka päivä painamalla "Everyday" näppäintä.

Vahvista



1 Vahvista painamalla "Confirm" näppäintä, jolloin näyttöön tulee näkyviin voimassa olevat ajastinasetukset.

■ Kun esilämmitys on asetettu, näkyy näytössä asetuksen vahvistus näkymässä (kuva vasemmalla).

Viikoittainen ajastin

Voit asettaa neljä Ajastin päälle ja pois päältä toimintoa jokaiselle viikonpäivälle.

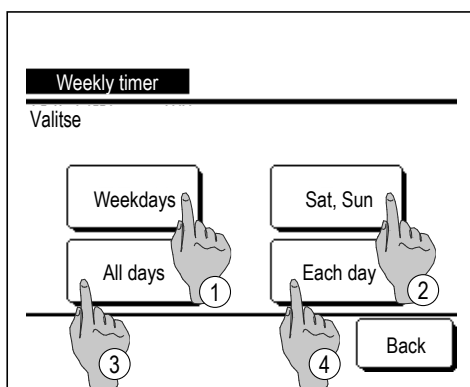
Vinkki

- Kellon asetukset (☞ sivu 35) tulee olla tehtynä, kun halutaan käyttää viikoittaista ajastinta.
- Viikoittainen ajastin voidaan asettaa ainoastaan pääsäätimeen.

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkymässä ja valitse "Useful functions" ⇒ "Weekly timer".

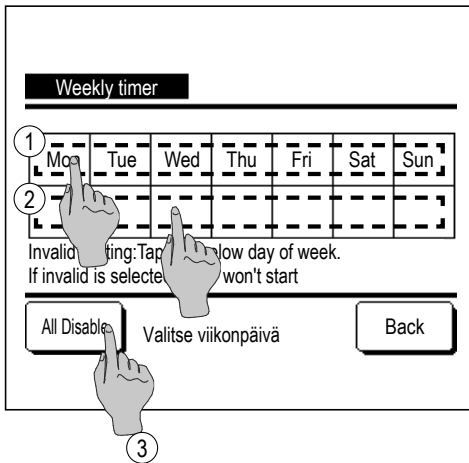
Näppäile salasana tarvittaessa.

■ Lupa-asetuksista riippuen asetus voi vaatia salasanan. (☞ sivu 54)



2 Valitse asetettavat päivät painamalla näppäintä:

- ① Weekdays : Maanantai-Perjantai
 - ② Sat. Sun : Lauantai, sunnuntai
 - ③ All days : Maanantai – Sunnuntai
 - ④ Each day : Näyttö siirtyy viikonpäivä näkymään . (☞ 3)
- } (☞ 5)



3 Painamalla haluttua viikonpäivää ① näyttöön ilmestyy kyseisen päivän voimassa oleva asetus.

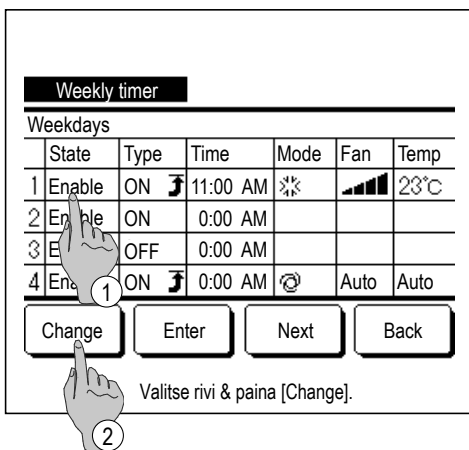
4 Loma-asetusta varten paina säädettävän päivän kohdalla alariviä ②

Kun loma-asetus on voimassa (eli ajastin ei ole käytössä) näkyy ruudussa symboli "☒" kyseisen päivän alla. Ajastin ei ole käytössä päivänä, joka on asetettu lomaksi. Lomapäiviksi voidaan asettaa useita päiviä.

■ Loma-asetus tulee ottaa pois käytöstä, kun ajastin halutaan toimintaan sanottuna päivänä.

Painamalla ③ "All Disable" näppäintä ajastin ei ole käytössä minään viikon päivänä.

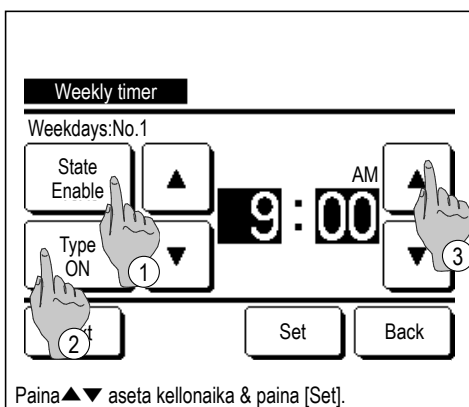
Kun ajastin halutaan ottaa käyttöön, tulee varmistaa, että "All Disable" näppäin ei ole aktivoituna.



5 Näyttöön ilmestyy taulukko, josta voi tarkastaa voimassa olevat asetukset.

Mikäli asetuksia halutaan muuttaa tulee ensin painaa haluttua riviä

① ja sen jälkeen ② "Change" näppäintä.



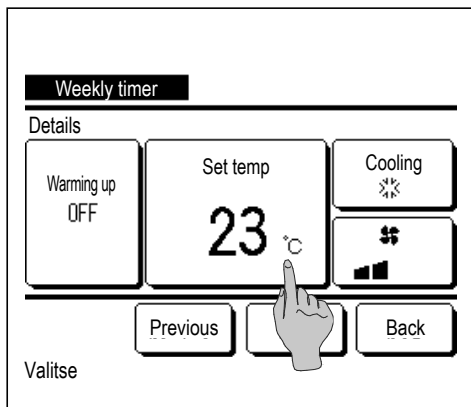
6 Näyttöön tulee yksityiskohtaiset asetukset (kohdassa 5 valitun rivin osalta).

① Paina "STATE ENABLE" näppäintä ajastimen aktivoimiseksi tai "STATE DISABLE" ajastimen pois kytkemiseksi.

② Paina Type näppäintä tilojen POIS PÄÄLTÄ "OFF timer" ja PÄÄLLE "ON timer" välillä.

③ Valitse haluttu kellonaika (5 minuutin tarkkuudella) painamalla ▲ ▼ näppäimiä.

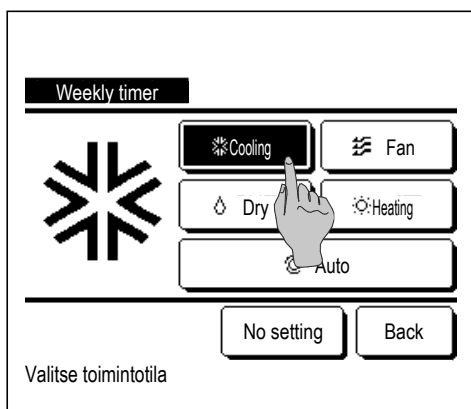
④ Ajastimen ollessa päällä painamalla "Next" näppäintä voidaan asettaa toimintojen aloitusasetukset. (→7)



7 Aseta seuraavat toimintaolosuhteet:

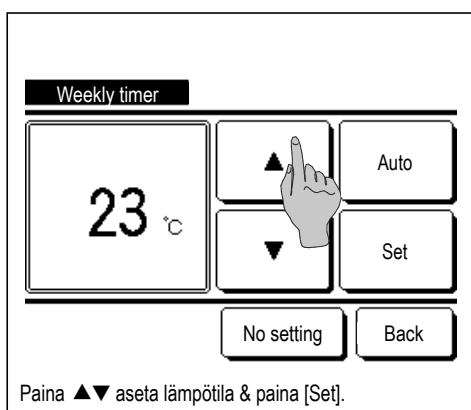
- ① Esilämmitys Pääle/Pois päältä painamalla "Warming up ON/OFF" näppäintä. (Esilämmitystoiminto alkaa 5-60 minuuttia aikaisemmin, jotta huoneen lämpötila on lähellä asetettua lämpötilaa ennen varsinaisen toiminnon alkamista.)
- ② Toimintotila ... ➔ 8
- ③ Lämpötila-asetus ... ➔ 9
- ④ Puhallinnopeus ... ➔ 10

■ Aseta toimintotila ennen lämpötila-asetuksen säätämistä.



8 Paina haluttua toimintotilaa.

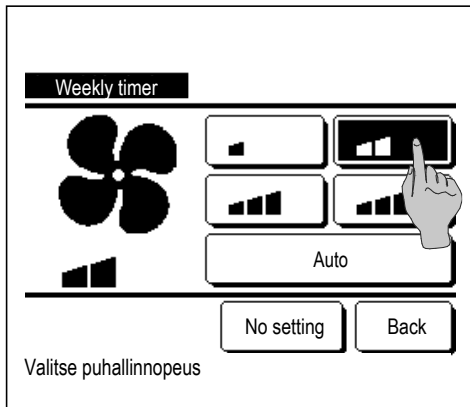
Painamalla "No setting" näppäintä laite käynnistyy viimeksi käytössä olleella toiminnolla. (➔ 7)



9 Valitse haluttu lämpötila (1°C tarkkuudella) painamalla ▲ ▼ näppäimiä.

Tai paina "Auto" näppäintä, jolloin käyttöön automaattinen lämpötilan säätö. (➔ 7)

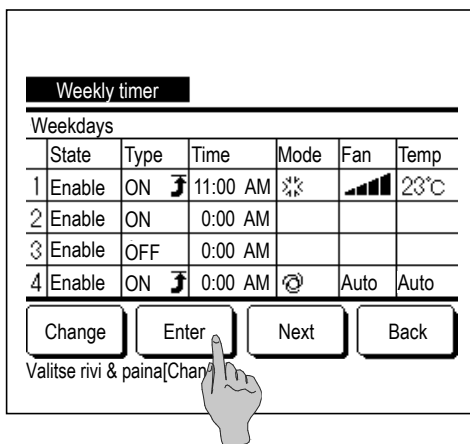
Painamalla "No setting" näppäintä näyttöön tulee teksti, "--°C" ja laite käynnistyy viimeksi käytössä olleella lämpötila-asetuksella.



10 Paina haluttua puhallinnopeuden kuvaketta.

Painamalla "No setting" näppäintä, laite käynnistyy viimeksi käytössä olleella puhallinnopeudella (☞7).

11 Kun halutut toiminnot on valittu (kohta 7) paina "Set" näppäintä.

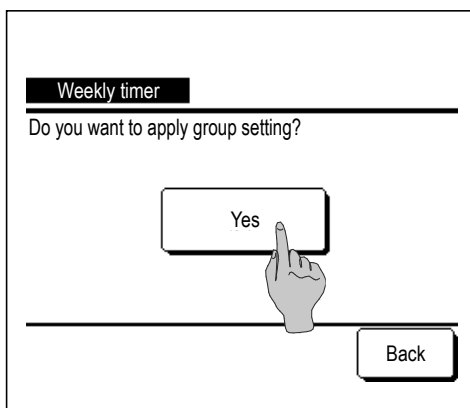


12 Näyttö palautuu takaisin viikoittaisen ajastuksen näkymään.

Asetusten vahvistamiseksi paina "Enter" näppäintä.

(1) Ryhmäasetusten osalta (2-①Viikonpäivät, 2-②La/Su, 2-③Kaikki päivät), siirry ryhmäasetus näytölle. (☞13)

(2) Yksittäisiä asetuksia varten (2-④päiväasetukset), tallenna asetukset ja siirry "weekly timer" valikkoon (☞3)



13 Näyttöön tulee ryhmäasetusnäkyvä. Paina "Yes" näppäintä asetusten tallentamiseksi. Näyttöön tulee viikonpäivien asetus näkymään.

(☞3)

Asetettavan viikonpäivän vaihtamisen jälkeen toista edellä kuvattu vaihe 3.

Poissa kotoa tila [salasana vaaditaan]

Tällä toiminnolla huoneen lämpötila saadaan pidettyä tasaisena ja vältetään äärimmäisen kuumilta ja kylmiltä lämpötiloilta poissa olon aikana.

- jäähdytys- ja lämmitystoimintoja ohjataan ulkoilman lämpötilan mukaan.
- lämpötila-asetusta ja puhallinnopeutta voidaan säätää.

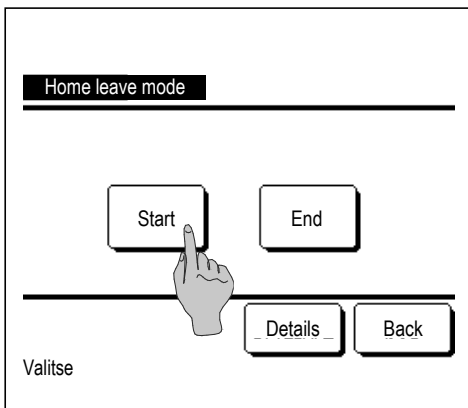
Vinkki

- Kellonaika tulee olla asetettuna (☞ sivu 35), jotta Poissa kotoa -tila on käytettävissä.
- Poissa kotoa -tilaa voidaan ohjata vain pääsäätimellä.

[Toiminnon käynnistäminen Menu näppäimellä]

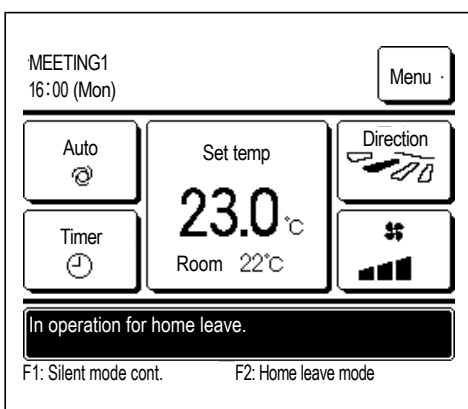
1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyvässä ja valitse "Useful functions" ⇒ "Home leave".

Näppäile salasana.



2 Näyttöön ilmestyy Poissa kotoa tilan asetukset.

Paina "Start" näppäintä, jolloin Poissa kotoa tila aktivoituu.
Poissa kotoa tila pysäytetään painamalla "End" näppäintä.



3 Näyttöön ilmestyy teksti "In operation for home leave", kun Poissa kotoa tila on käytössä.

(Toiminnon käynnistäminen F1, F2 näppäimillä)

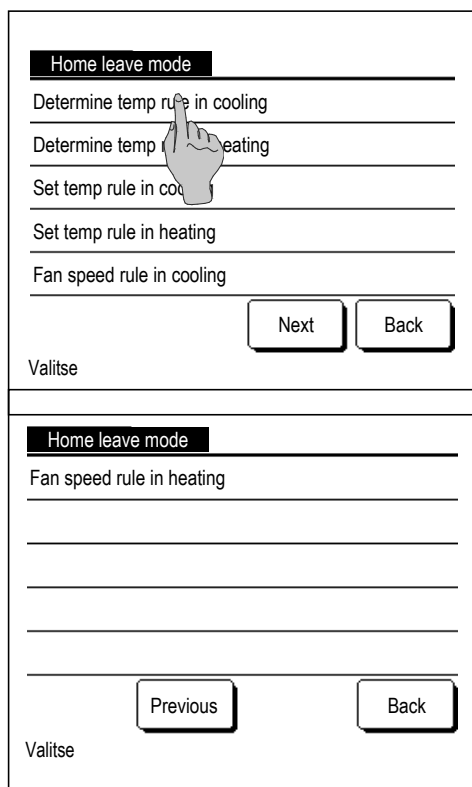
Käytä F1/F2 toimintoasetuksia vaihtaaksesi F1 (F2) näppäinten asetuksia. Painamalla F1 (F2) näppäimiä näyttöön ilmestyy salasananäyttö.

Näppäile salasana, jolloin Poissa kotoa tila käynnistyy.

Poissa kotoa tila päättyy, kun F1 (F2) näppäimiä painaa uudestaan.

[Toimintotilojen vaihtaminen]

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyvässä ja valitse "Useful functions" ⇒ "Home leave mode"



2 Näyttöön tulee poissaoloasetusten valikko.

Valikossa on seuraavat vaihtoehdot:

① Determine temp rule in cooling: Aseta ulkoilman lämpötila, jonka mukaisesti jäähdytystoiminto toimii.

Lämpötilaa voi säätää välillä: 26°C --- 35°C (3°C tarkkuudella).

Tehdasasetus: 35°C (☞ 3).

② Determine temp rule in heating: Aseta ulkoilman lämpötila, jonka mukaisesti lämmitystoiminto toimii.

Lämpötilaa voi säätää välillä: 0°C --- 15°C (3°C tarkkuudella).

Tehdasasetus: 0°C (☞ 4)

③ Set temp rule in cooling: Aseta huoneilman lämpötila, jonka mukaisesti jäähdytystoiminto toimii.

Lämpötilaa voi säätää välillä: 26°C --- 33°C (1°C tarkkuudella).

Tehdasasetus: 33°C (☞ 5)

④ Set temp rule in heating: Aseta huoneilman lämpötila, jonka mukaisesti lämmitystoiminto toimii.

Lämpötilaa voi säätää välillä: 10°C --- 18°C (1°C tarkkuudella).

Tehdasasetus: 10°C (☞ 6)

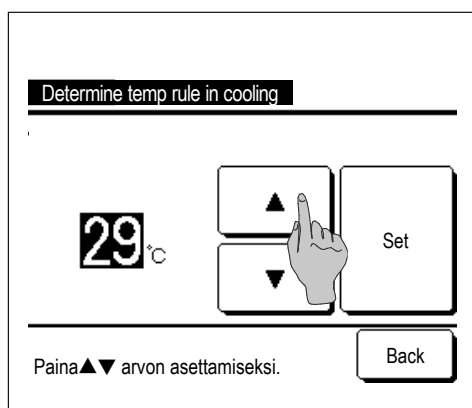
⑤ Fan speed rule in cooling: Aseta jäähdytystoiminnon puhallinnopeus.

Tehdasasetus: alhainen (☞ 7)

⑥ Fan speed rule in heating: Aseta lämmitystoiminnon puhallinnopeus.

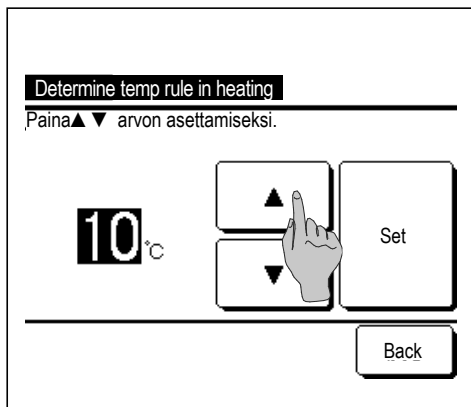
Tehdasasetus: alhainen (☞ 8)

■ Asetukset tulevat käyttöön, kun Poissa kotoa tila seuraavan kerran käynnistyy.



3 Aseta ulkoilman lämpötila, jonka mukaisesti laite jäähdyttää. Valitse haluttu lämpötila (26°C --- 35°C, 3°C tarkkuudella) painamalla ▲ ▼ näppäimiä.

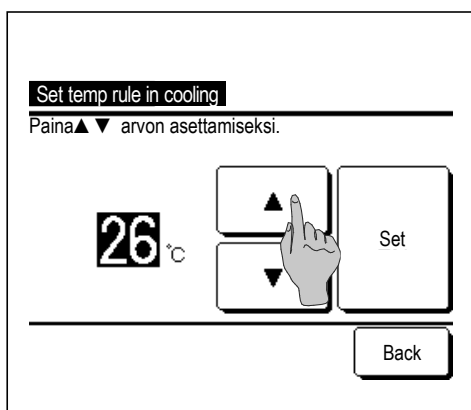
Vahvista asetukset painamalla "Set" näppäintä.



4 Aseta ulkoilman lämpötila, jonka mukaisesti laite lämmittää.

Aseta haluttu lämpötila (0°C --- 15°C, 5°C välein) painamalla ▲ ▼ näppäimiä.

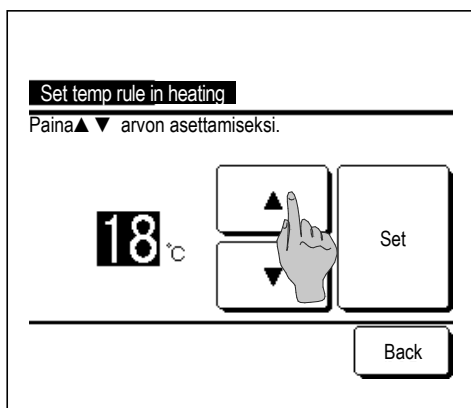
Vahvista asetukset painamalla "Set" näppäintä.



5 Aseta sisäilman lämpötila, jonka mukaisesti laite jäädyttää.

Aseta haluttu lämpötila (26°C --- 33°C, 1°C välein) painamalla ▲ ▼ näppäimiä.

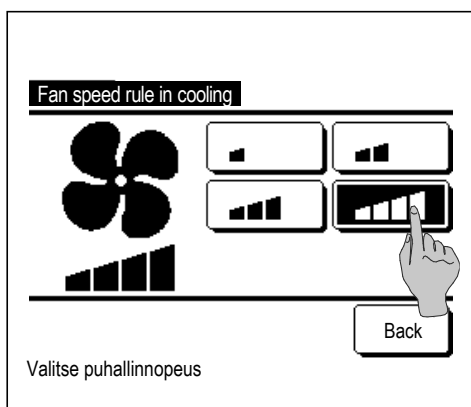
Vahvista asetukset painamalla "Set" näppäintä



6 Aseta sisäilman lämpötila, jonka mukaisesti laite lämmittää.

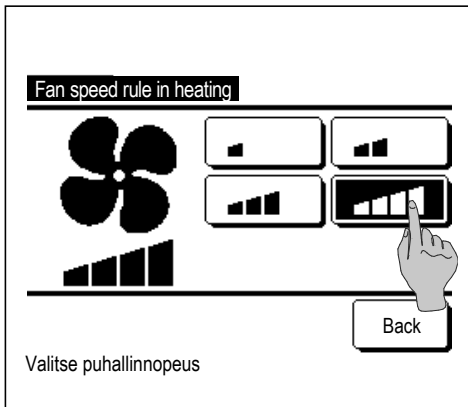
Aseta haluttu lämpötila (10°C --- 18°C, 1°C välein) painamalla ▲ ▼ näppäimiä.

Vahvista asetukset painamalla "Set" näppäintä



7 Aseta jäädytystoiminnon puhallinnopeus.

Paina haluttua puhallinnopeutta.



8 Aseta lämmitystoiminnon puhallinnopeus.

Paina haluttua puhallinnopeutta.

9 Kun kohtien 3-8 mukaiset asetukset on tehty, näyttö palautuu asetusnäkömään.

Paina "Back" näppäintä, jolloin näyttö palautuu Poissa kotoa tilan näkömään.

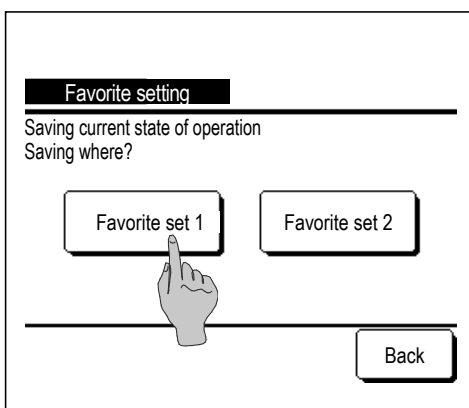
Käynnistä toiminto painamalla "Start" näppäintä.

Suosikkiasetusten tallentaminen

Toimintotila, lämpötilan asetus, puhallinnopeus ja puhallussuunta voidaan asettaa Suosikiksi näppäimiin "Favorite set 1" ja "Favorite set 2."

Tallentamalla suosikkitoiminnot F1 ja F2 pikanäppäimiin, on mahdollista käyttää haluttuja toimintoja yhdellä napin painalluksella (☞ sivu 65).

Käytä F1/F2 toimintoasetuksia vaihtaaksesi F1 (F2) näppäinten asetuksia (☞ sivu 65).



1 Näytön perusnäkömässä aseta haluttu toimintotila, lämpötila asetus, puhallinnopeus ja siivekkeiden suunta.

Paina Menu näppäintä näytön perusnäkömässä ja valitse "Useful functions" ⇒ "Favorite setting".

Näppäile salasana.

■ Suosikki asetuksia ei voi muokata, kun laite on High power- tai Energiansäästötoiminnolla.

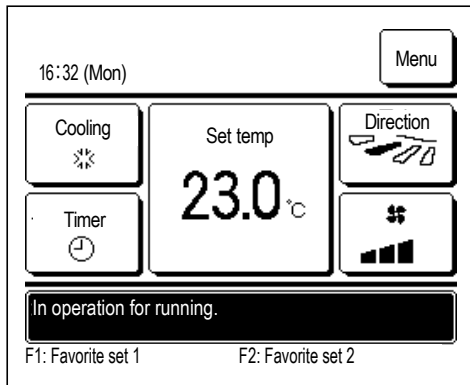
2 Näyttöön ilmestyy suosikin tallennuspaikka valikko. Valitse sijainti, johon haluat tallentaa suosikin. Tallennuspaikalla oleva aiempi data pyyhkiytyy pois.

Suosikkiasetusten toiminnot

Suosikinäppäimiksi voi asettaa F1 (Favorite set 1) tai F2 (Favorite set 2) toimintotilan, asetetun lämpötilan näytön, puhallinnopeuden tai siivekkeiden suunnan.

Toimintotilan, lämpötila asetuksen, puhallinnopeuden ja siivekkeiden suunnan asetukset voi rekisteröidä Suosikkiasetuksista valikosta. (☞ sivu51).

Suosikki asetus toiminnot tulee asettaa näppäimille F1 tai F2 (☞ sivu 65).



1 Painamalla F1 (F2) näppäimiä aktivoi F1 ja F2 näppäimille rekisteröidyt toimintotila, lämpötila asetus, puhallinnopeus tai siivekkeiden suunnan säädön.

- Toiminto käynnistyy painamalla F1 (F2) näppäimiä, vaikka laite olisi pysähtyneenä.
- Voit vaihtaa toimintotila, lämpötila asetus, puhallinnopeus tai siivekkeiden suunnan säädön toiminnon käynnistymisen jälkeen suosikki asetus toiminnolla.
- Virran käynnistämisen jälkeen yksikössä on tehdasasetuksena F1 ja F2

näppäimien seuraavat toiminnot:

Toimintotila ...Jäähdytys

Lämpötila ...28°C

Puhallinnopeus ...3-nopeus

Siivekkeiden suunta ...Asento 2 (☞ sivu 10)

*kun kytkettynä on FDK oikea/vasen ilmanohjaimella

Oikea/vasen siivekkeen suunta

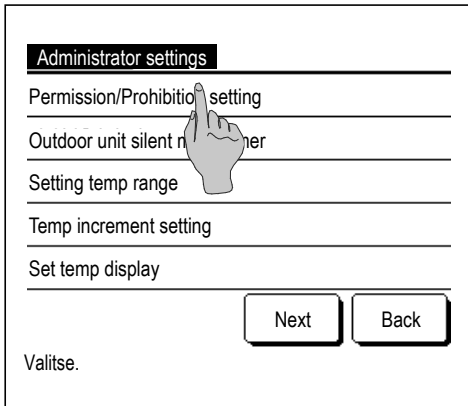
3D AUTO ...Ei aktiivinen

- Jos toimintotila, lämpötila asetus, puhallinnopeus tai siivekkeiden suunnan säädön käyttöoikeutta on rajoitettu (☞ sivu 54), eivät nämä rajoitetut toiminnot näy Suosikkiasetusten toiminnoissa.

Pääkäyttäjän asetukset (salasana)

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyvässä ja valitse "User setting" ⇒ "Administrator settings".

Näppäile salasana.



Administrator settings

Permission/Prohibition setting

Outdoor unit silent mode timer

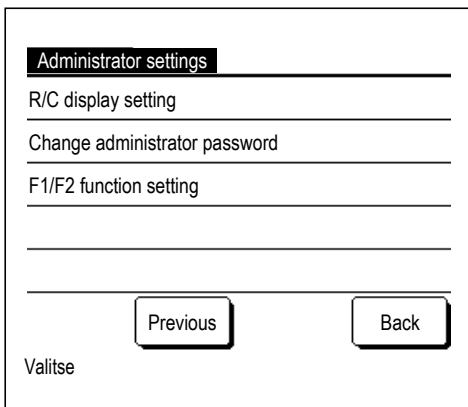
Setting temp range

Temp increment setting

Set temp display

Next Back

Valitse.



Administrator settings

R/C display setting

Change administrator password

F1/F2 function setting

Previous Back

Valitse

2 Näytön yläreunaan ilmestyy teksti "administrator setting".

Paina haluttua kohtaa valikosta.

- Sallittu/estetty asetukset ... sivu 54
- Ulkoyksikön hiljaisen tilan asetus ... sivu 55
- Lämpötila-alueen asettaminen... sivu 56
- Lämpötilan lisäys asetus... sivu 58
- Asetetun lämpötilan näyttö... sivu 58
- Säätimen näyttöasetukset ... sivu 59
- Salasanan vaihtaminen ... sivu 64
- F1/F2 toimintojen asetukset ... sivu 65

■ Sallittu/Estetty asetukset

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkymässä ja valitse "User setting" ⇒ "Administrator settings" ⇒ "Permission/Prohibition setting". Näyttöön tulee valikko. Valitse asetettava kohta.

Permission/Prohibition setting

Bat.set.

Run/Stop

Change set temp

Change operation mode

Change flap direction

Next Back

Valitse

Permission/Prohibition setting

Individual flap control

Change the fan speed

High power operation

Energy-saving operation

Timer

Previous Next Back

Valitse

Permission/Prohibition setting

Weekly timer

Select the language

Anti draft setting

Previous Back

Valitse

2 Alla olevat toiminnot voi asettaa joko sallittu tai estetty tilaan.

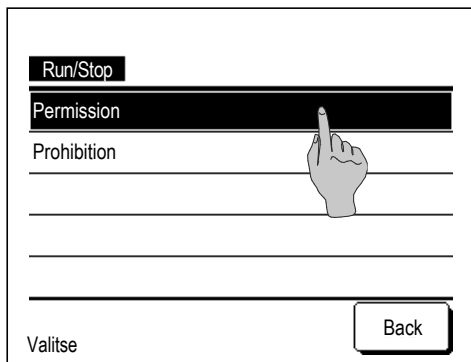
Mikäli toiminto on sallittu, toiminnon käyttö hyväksytään.

Jos toiminto on estetty näytölle ilmestyy 3 sekunnin ajaksi teksti "Invalid request".

Jotkin toiminnot saattavat vaatia salasanan.

■ Toimintojen kuvaus

- ① Bat.set Voi sallia/estää kerralla kaikki kohdat ② - ⑬.
- ② Run/Stop ... Päälle/Pois toiminto on estetty.
- ③ Change set temp ... Lämpötilan säätäminen on estetty.
- ④ Change operation mode ... Toimintotilan käyttö on estetty.
- ⑤ Change flap direction ... Siivekkeen suunnan säätö on estetty.
- ⑥ Individual flap control ... Käyttö vaatii salasanan.
- ⑦ Change the fan speed ... Puhallinnopeuden säätäminen on estetty.
- ⑧ High power operation ... High power toiminto on estetty.
- ⑨ Energy-saving operation ... Energiansäästötoiminto on estetty.
- ⑩ Timer ... Ajastimen käyttö on estetty.
- ⑪ Weekly timer ... Käyttö vaatii salasanan.
- ⑫ Select the language ... Käyttö vaatii salasanan.
- ⑬ Anti draft setting ... Käyttö vaatii salasanan.



3 Paina kullekin joko "Permission" tai "Prohibition"

Permission.... Sallittu

Prohibition.... Estetty

■ Ulkoyksikön hiljaisen toiminnon ajastus

Aseta aika, jolloin ulkoyksikkö toimii prioriteettinä hiljaisuus.

Kun ulkoyksikön hiljaisentilan asetus on käytössä tilassa "Enable", yksikön hiljainen toimintotila käynnistyy ja päättyy joka päivä samaan aikaan, kunnes asetus muutetaan "Disable" tilaan ja toiminto poistuu käytöstä.

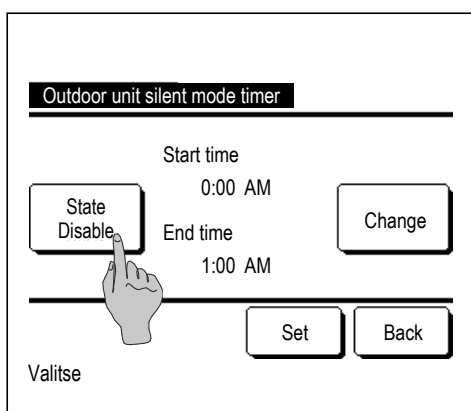
Hiljainen toiminto voidaan käynnistää säätimestä ilman ajastinta.

Toimintoa voi käyttää F1 ja F2 näppäimillä (☞ sivu 65).

Vinkki

- Jos hiljaisen toimintoon käytetään ajastinta, tulee kellon asetusten (☞ sivu 35) olla säädetty.
- Ulkoyksikön hiljaisen toiminnon ajastusta voi ohjata vain pääsäätimeistä.
- Hiljaisen toiminnon aikana ilmastointi laite ei toimi maksimikapasiteetilla.

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyvässä ja valitse "User setting" ⇒ "Administrator settings" ⇒ "Outdoor unit silent mode timer"



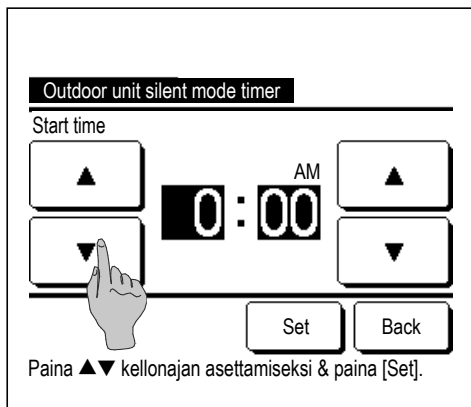
2 Ulkoyksikön hiljaisen toiminnon valikko tulee näytölle.

Mikäli kellonaika asetukset hiljaisen tilan käynnistymiselle ja päättymiselle ovat oikein, hyväksy painamalla "State Enable" näppäintä.

■ Jos näppäimen kohdalla lukee "State Disable", ei ulkoyksikön hiljainen toiminto ole käytössä.

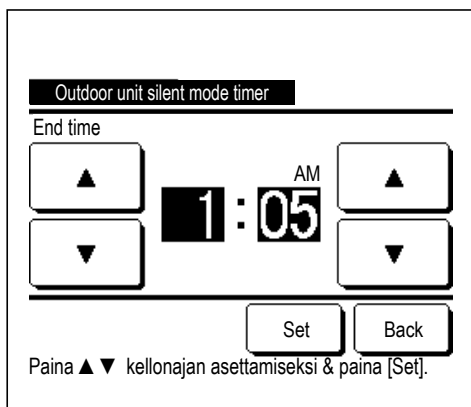
Hyväksy valinnat painamalla "Set" näppäintä.

Alkamis- ja päättymisaikaa muutetaan painamalla "Change" näppäintä.



3 aseta hiljaisen toiminnon käynnistysaika (5 minuutin tarkkuudella) painamalla ▲ ▼ näppäimiä.

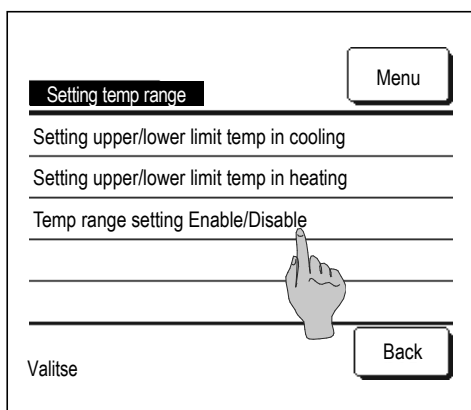
Painamalla "Set" näppäintä pääsee asettamaan hiljaisen toiminnon päättymisaajan. Valitse haluttu päättymisaika (5 minuutin tarkkuudella) painamalla ▲ ▼ näppäimiä. Vahvista valinta painamalla "Set" näppäintä.



■ Lämpötila-alueen säätäminen

Lämmitys- ja jäähdytystoiminnolle voidaan asettaa rajattu lämpötila-alue, jonka rajoissa toimintotila toimii.

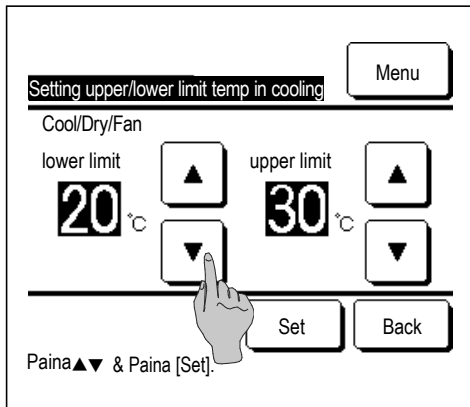
1 Paina Menu näytön perusnäkymässä ja valitse "User setting" ⇒ "Administrator settings" ⇒ "Setting temp range"



2 Näyttöön tulee lämpötila-alueen säätämisenäkymä.

Valitse:

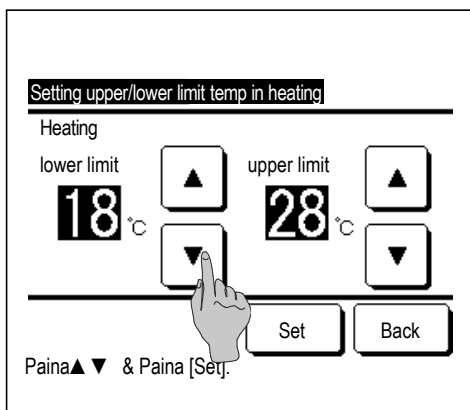
- ① "Setting upper/lower limit temp in cooling" (☞ **2**)
... Aseta lämpötilan raja-alue jäähdytystoiminnolle.
(Including the Dry and Auto operations)
- ② "Setting upper/lower limit temp in heating". (☞ **3**)
... Aseta lämpötilan raja-alue lämmitystoiminnolle.
- ③ "Temp range setting Enable/Disable" (☞ **4**)
... Aseta lämpötila-alueen raja-arvo käyttöön (Enable) tai pois käytöstä (Disable).



3 Aseta lämpötilan raja-alue jäähdytystoiminnolle.

Valitse haluttu lämpötilan alaraja ja yläraja 1°C tarkkuudella painamalla ▲ ▼ näppäimiä.

Vahvista valinta painamalla "Set" näppäintä.



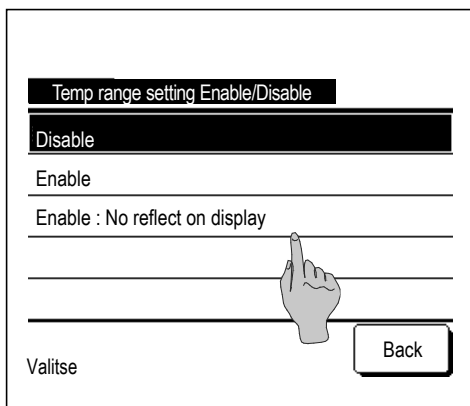
4 Aseta lämpötilan raja-alue lämmitystoiminnolle.

Valitse haluttu lämpötilan alaraja ja yläraja 1°C tarkkuudella painamalla ▲ ▼ näppäimiä.

Vahvista valinta painamalla "Set" näppäintä.

■ Lämpötilan raja-arvot voi asettaa:

	Alaraja-arvo	Yläraja-arvo
Jäähdytys/Kuivaus/Auto	16 --- 28°C	30 --- 35°C
Lämmitys	10 --- 22°C	22 --- 30°C
Keskilämpötilan jäähdytys	10 --- 18°C	22 --- 30°C



5 Aseta lämpötila-alueen raja-arvo käyttöön tai pois käytöstä .

① Disable

... Ei käytössä: Toiminto ei rajaudu asetetun lämpötila-arvon

② mukaan. Enable

... Käytössä: Toiminto rajautuu asetetun lämpötila-arvon mukaan.

③ Enable: No reflect on display

... Säätimen näytöllä voi näkyä lämpötila, joka on asetetun arvon ulkopuolella, mutta yksikkö toimii silti asetetun raja-arvon mukaan.

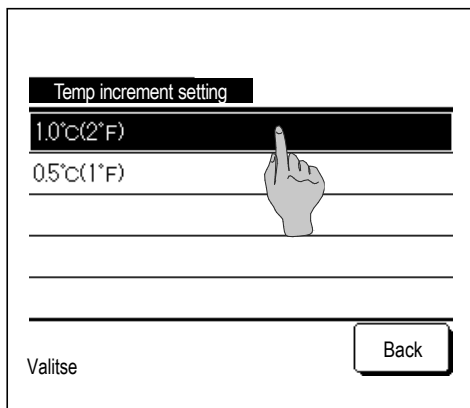
Vinkki

- Ylijäähdyttäminen jäähdytystoiminnolla ja yllämmittäminen lämmitystoiminnolla ei ole taloudellista.
- Suositellaan asettamaan lämpötila-alue hieman korkeammalle jäähdytystoiminnolla ja hieman matalemmalle lämmitystoiminnolla.

■ Lämpötilan lisäys asetus

Voit vaihtaa asteikkoa, jolla lämpötilaa voi säätää.

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "User setting" ⇒ "Administrator settings" ⇒ "Temp increment setti"



2 Näyttöön tulee lämpötilan lisäyksen valinta näkymä.

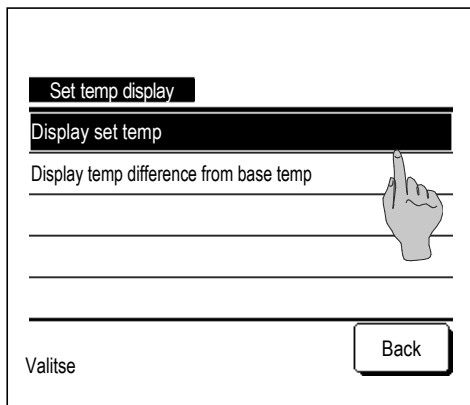
Paina haluttua lämpötilan lisäystä

- ① 1.0°C..... Lämpötila-asetusta voi säätää 1.0°C tarkkuudella.
(esim. ...↔ 24.0°C ↔ 25.0°C ↔ 26.0°C ↔...)
- ② 0.5°C..... Lämpötila-asetusta voi säätää 0.5°C tarkkuudella
(esim. ...↔ 24.0°C ↔ 24.5°C ↔ 25.0°C ↔...)

■ Asetetun lämpötilan näyttö

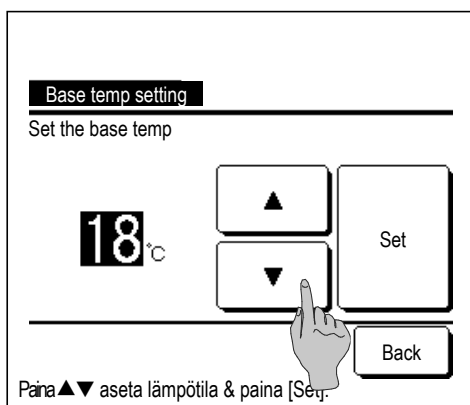
Näytön perusnäkyssä näkyvää asetetun lämpötilan näkymää voi muuttaa.

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "User setting" ⇒ "Administrator settings" ⇒ "Set temp display"



2 Näyttöön tulee asetetun lämpötilan näkymä. Valitse:

- Display set temp
... Näytössä näkyy asetettu lämpötila.
- Display temp difference from base temp
... Näyttää peruslämpötilan erotuksen. Kun valitset "Display temp difference from base temp" näyttöön tulee peruslämpötilan asetus näkymä. (☞2).



3 Aseta peruslämpötila.

■ Säätimen näytön asetukset

Säätimen näytön asetuksia voi muuttaa.

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "User setting" ⇒ "Administrator settings" ⇒ "R/C display setting"

R/C display setting

Room name

Name of IU

Indoor temp display

Error code display

Heating standby display

Next Back

Valitse

2 Näyttöön tulee säätimen näytön asetusten valikko.

- ① Huoneen nimeminen ... sivu 60
- ② Sisäyksikön nimeäminen ... sivu 60
- ③ Sisätilan lämpötilänäyttö ... sivu 61
- ④ Vikakoodi näkymä ... sivu 62
- ⑤ Lämmityksen lepotila näyttö... sivu 62
- ⑥ Sulatustoiminnon näkymä... sivu 63
- ⑦ Automaattinen jäähdytys/lämmitys ... sivu 63
- ⑧ Näyttää säätimen, huoneen ja ulkoilman lämpötilan ... sivu 64

R/C display setting

Defrost operation display

Auto cooling/heating display

Display temp of R/C, Room, Outdoor

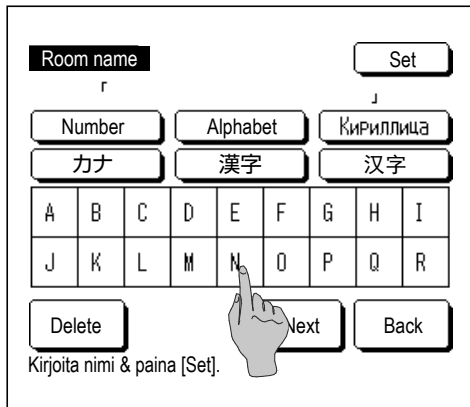
Previous Back

Valitse

① Huoneen nimeäminen

Aseta huoneen nimi näkymään näytön perusnäkyssä.

- 1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "User setting" ⇒ "Administrator settings" ⇒ "R/C display setting ⇒ Room name"



- 2 Näyttöön tulee huoneiden nimeämisvalikko.

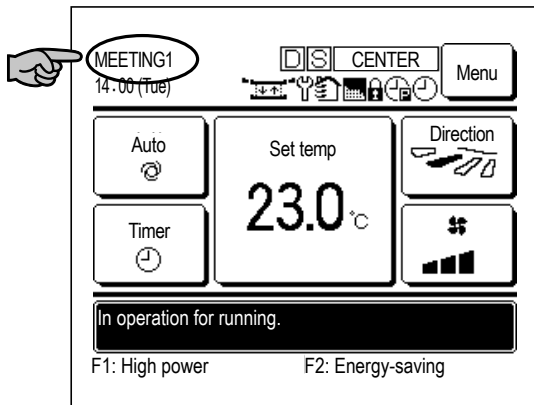
Huoneen nimessä voi olla 9 tavua (18 kirjainta).

Nimi voi olla aakkosnumeerinen, japanilaista kirjoitusta, Kanjia, kyrillinen tai kiinalaisista merkeistä koostuva.

Painamalla "Previous" ja "Next" näppäimiä merkkiryhmät vaihtuvat.

Vahvista huoneen nimi painamalla "Set" näppäintä.

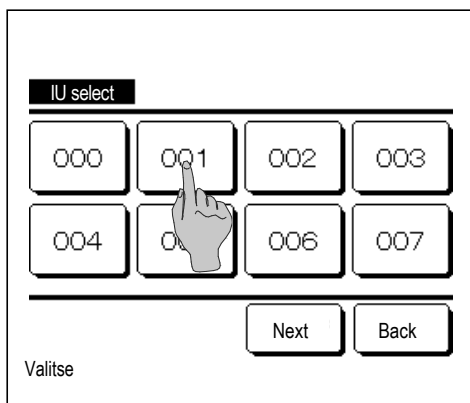
Huoneen nimi näkyy näytön perusnäkyssä.



② Sisäyksikön nimeäminen

Aseta sisäyksikölle nimi.

- 1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "User setting" ⇒ "Administrator settings" ⇒ "R/C display setting ⇒ "Name of IU"



- 2 Näyttöön tulee sisäyksiköiden valintänäky.

Jos säätimeen on yhdistetty useampi kuin yksi sisäyksikkö, näytössä näkyy listaus sisäyksiköistä.

Paina sen sisäyksikön kuvaketta, jonka nimeä halutaan muuttaa.



3 Nimeä sisäyksikkö samalla tavalla kuin säädin

(☞ 60).

Nimessä voi olla 4 tavua (8 kirjainta).

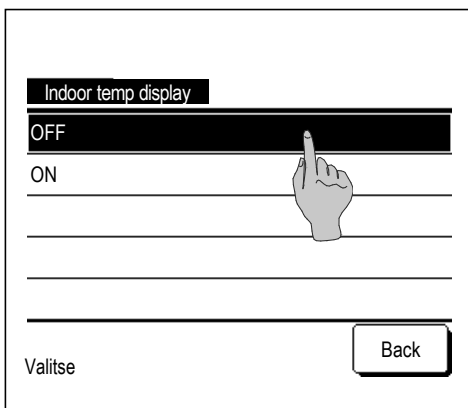
Vahvista valinta painamalla "Set" näppäintä.

Näyttöön ilmestyy teksti "The registration is completed."

③ Sisätilan lämpötilan näyttö

valitse onko huoneen lämpötilan näyttö PÄÄLLÄ vai POIS PÄÄLTÄ

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkymässä ja valitse "User setting" ⇒ "Administrator settings" ⇒ "R/C display setting" ⇒ "Indoor temp display"



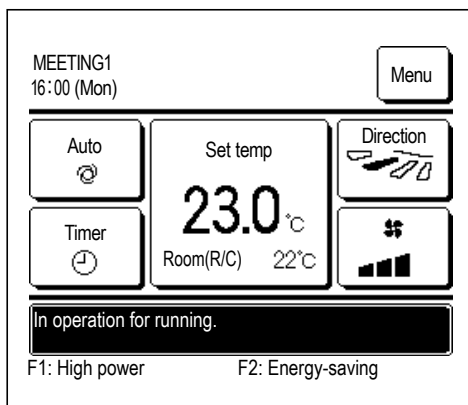
2 Näyttöön tulee huoneen lämpötilanäkymä

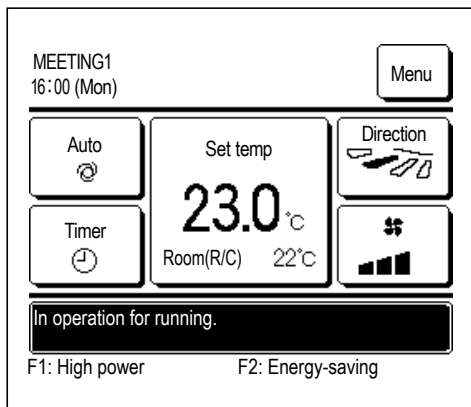
Valitse päällä (ON) tai pois päältä (OFF), kun säätimen anturi asetukset ovat käytössä. Säädin näyttää huonelämpötilan (katso asennusoppaasta kuinka asetukset tehdään).

OFF ... Huoneen lämpötila ei näy näytön perusnäkymässä.

ON ... Huoneen lämpötila näkyy näytön perusnäkymässä

Kun säätimen anturiasetukset ei ole käytössä näytössä on huonelämpötilan kohdalla °C



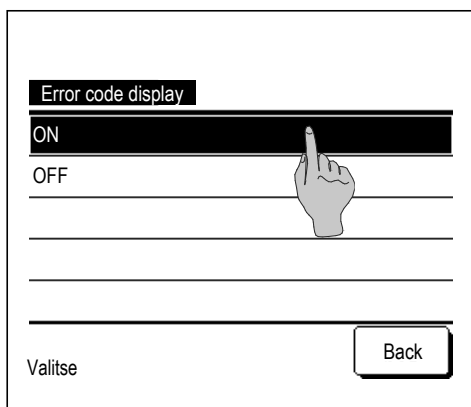


Kun säätimen anturin asetukset ovat käytössä, huoneenlämpötila näkymän alla lämpötila (Room (R/)) näyttää °C.
(Katso asennusohjeesta kuinka nämä asetukset asetetaan.)

④ Vikakoodi näkymä

Valitse näkykö näytössä vikakoodi.

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "User setting" ⇒ "Administrator settings" ⇒ "R/C display setting" ⇒ "Error code display"



2 Näyttöön tulee vikakoodin näyttö näkymä.

Valitse ON/OFF

ON ... Jos yksiköön tulee vikatila, näytön perusnäkyssä näkyy teksti:

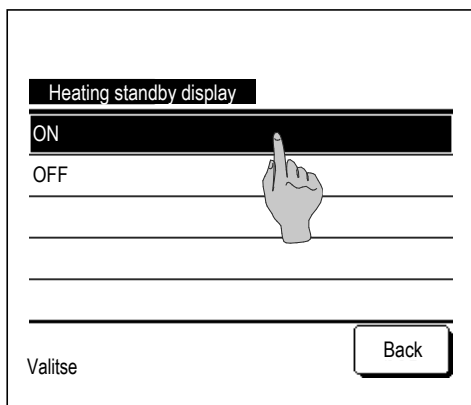
"Prot.stp.ON E○ Touch here for contact. History can be checked from Menu."

OFF ... Vikatilanteessa näytön perusnäkyyn ei tule tekstiä.

⑤ Lämmityksen lepotilan näyttö

Valitse lämmityksen lepotilan näyttö päälle/pois.

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "User setting" ⇒ "Administrator settings" ⇒ "R/C display setting" ⇒ "Heating standby display"



2 Näyttöön tulee Lämmityksen lepotilan näytön näkymä.

Valitse näytöstä päälle tai pois.

Lämmityksen lepotilan ohjaus toimii, jotta estetään lämmitystoiminnon alussa kylmien ilmapvirtausten synty.

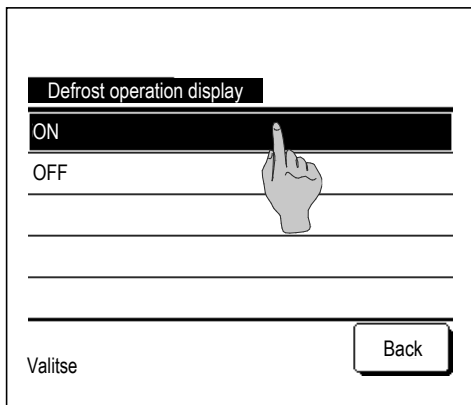
ON ... Toiminnon aikana näyttöön tulee teksti "Heating standby".

OFF ... Näyttöön ei tule tekstiä "Heating standby".

⑥ Automaattisen sulatustoiminnon näyttö

Automaattinen sulatustoiminto käynnistyy, jos ulkoyksikköön kertyy jäätä ja sulatuksen olosuhteet täyttyvät. Valitse näkykö näyttössä teksti automaattisesta sulatustoiminnosta.

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyvässä ja valitse "User setting" ⇒ "Administrator settings" ⇒ "R/C display setting" ⇒ "Defrost operation display"



2 Näyttöön tulee sulatustoiminnon näytön valikko.

Valitse Päällä (ON) tai pois päältä (OFF). Yksikössä on toiminto, joka estää lämmitystoiminnon alussa kylmien ilmavirtausten synnyn.

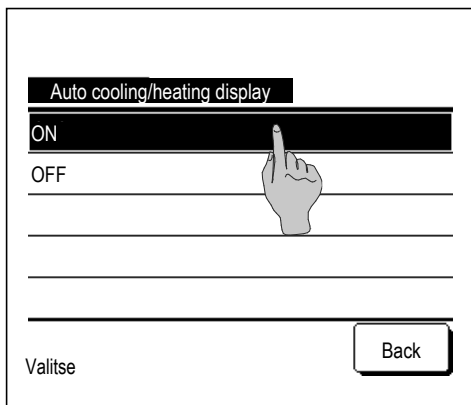
ON ... Näytössä on teksti "Defrost operation" sulatustoiminnon aikana.

OFF ... Näyttöön ei tule tekstiä "Defrost operation" sulatustoiminnon aikana.

⑦ Automaattisen jäähdytyksen/lämmityksen näyttö

Valitse näkykö näyttössä teksti automaattisesta jäähdytyksestä tai lämmityksestä.

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyvässä ja valitse "User setting" ⇒ "Administrator settings" ⇒ "R/C display setting" ⇒ "Auto cooling/heating display"



2 Näyttöön tulee automaattisen jäähdytyksen/lämmityksen näytön valikko.

Valitse Päällä (ON) tai pois päältä (OFF).

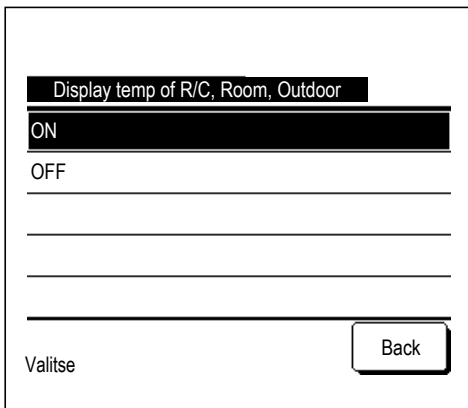
ON ... Näytön perusnäkyvän "Change operation mode" näppäimessä on teksti "Auto Cooling" tai "Auto Heating" automaattisen jäähdytyksen/lämmityksen aikana.

OFF ... Teksti "Auto" näkyy näytön perusnäkyvän "Change operation mode" näppäimessä

⑧ Huoneen ja ulkoilman lämpötilan näyttö

Valitse näkykö säätimen näytössä huoneen ja ulkoilman lämpötila

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "User setting" ⇒ "Administrator settings" ⇒ "R/C display setting" ⇒ "Display temp of R/C, Room, Outdoor"



2 Valitse näkykö säätimen näytössä lämpötilat painamalla ON/OFF.

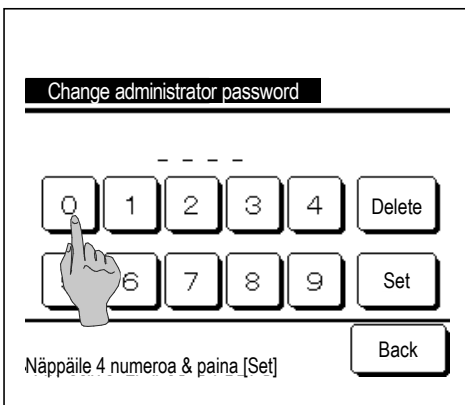
ON ... Kukin lämpötila näkyy näytön perusnäkyssä..

OFF ... Lämpötilat eivät näy näytön perusnäkyssä.

■ Salasanan vaihtaminen

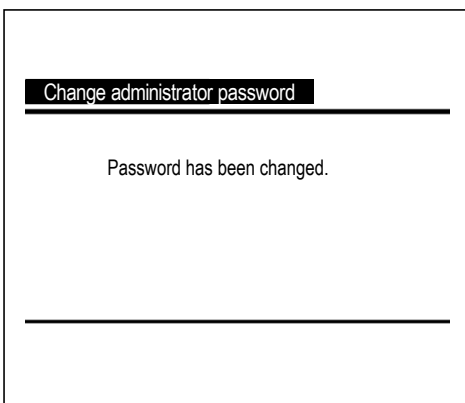
Salasana voidaan vaihtaa.

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "User setting" ⇒ "Administrator settings" ⇒ "Change administrator password"



2 Näyttöön tulee salasanan asetusvalikko.

Näppäile salasana (4numeroa) ja paina "Set" näppäintä.

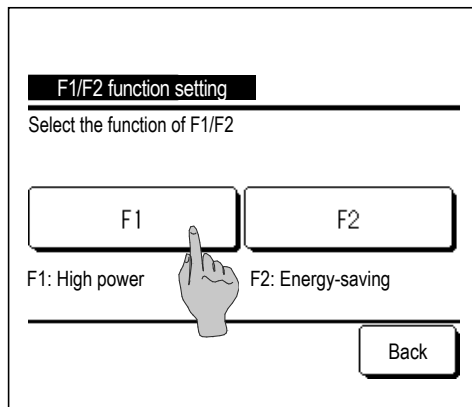


3 Näytössä näkyy 3 sekunnin ajan teksti "password has been changed" ja sen jälkeen näyttö palaa asetusvalikkoon.

F1/F2 toimintojen asetukset

Paina F1 ja F2 näppäimiä toimintotilojen vaihtamiseksi.

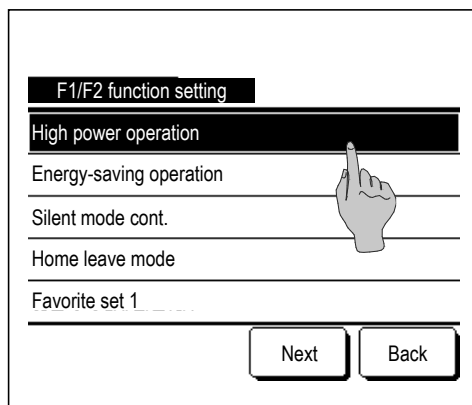
1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkymässä ja valitse "User setting" ⇒ "Administrator settings" ⇒ "F1/F2 function setting"



2 Näyttöön tulee F1/F2 toimintojen asetukset.

Valitse kumpaa (F1 tai F2) haluat vaihtaa.

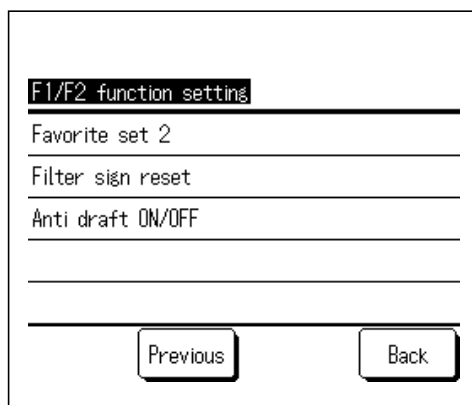
Voimassaolevat toiminnot näkyvät näytössä näppäinten alapuolella.



3 Valitse toiminto, jonka haluat asettaa F1 tai F2 näppäimeen.

Seuraavat toiminnot ovat valittavissa:

- High power toiminto ... sivu 15
- Energiansäästötoiminto ... sivu 16
- Hiljainen tila ... sivu 66
- Poissa kotoa tila ... sivu 48
- Suosikki asetus toiminnot... sivu 52
- Suodattimen merkkivalon resetointi... sivu 68
- Anti draft ON/OFF ... sivu 14



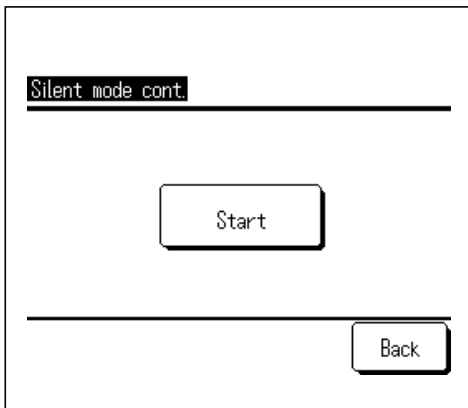
Hiljainen toiminto

Ulkoyksikkö toimii prioriteettina hiljaisuus. Hiljaisen toiminnon voi käynnistää/sammuttaa.

【Toiminnon käynnistäminen menu näppäimellä】

1 Paina Menu näppäintä näytön perusnäkyssä ja valitse "Useful functions" ⇒ "Silent mode control"

Näppäile salasana.

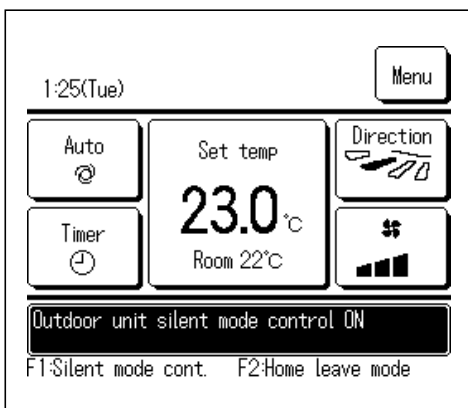


2 Näyttöön tulee hiljaisen toiminnon käynnistys/päättämis näkymä (Start/End).

Paina "Start" näppäintä toiminnon käynnistämiseksi.

Paina "End" näppäintä toiminnon päättämiseksi.

3 Hiljaisen toiminnon aikana näyttöön ilmestyy teksti "Outdoor unit silent mode control ON".



- Hiljainen toiminto jatkuu, vaikka laitteen Päälle/Pois näppäintä painetaan.
- Hiljainen toiminto ei ole käytettävissä, jos käytössä on lisäsäätimiä (S).
- Hiljaisen toiminnon aikana laite ei käy maksimiteholla.

【Käynnistäminen F1 ja F2 näppäimillä】

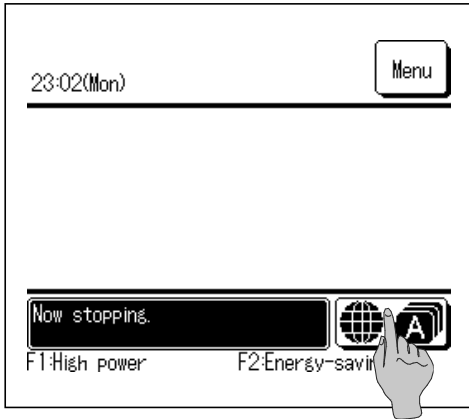
Aseta ensin hiljainen toiminto F1 tai F2 näppäimeen. Painamalla F1 (F2) näppäintä säädin vaatii salasanan. Salasanan näppäilemisen jälkeen hiljainen toiminto käynnistyy. Pysäytä toiminto painamalla uudestaan F1 (F2) näppäintä.



- Toiminto tulee aktivoida/poistaa käytöstä asetuksista.
- Toimintoa ei voi käynnistää Päälle/Pois näppäimestä.


Kielivalikko

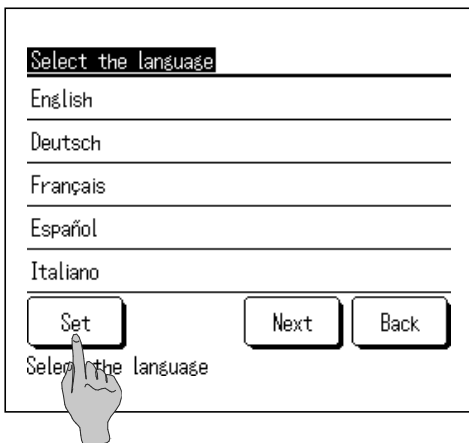
Säätimen näytön kielen valitseminen.

[Kielen valitseminen näppäimellä]



1 Paina   näppäintä näytössä, kun ilmastointilaite on pysähtyneenä.

■ Riippuen Sallittu/Estetty asetuksista ( sivu 54) kielivalikon käyttäminen voi vaatia salasanan.



2 Näyttöön ilmestyy kielivalikko.


Valitse haluttu kieli ja paina "Set" näppäintä.

Voit valita seuraavista kielistä:

Englanti/Saksa/Ranska/Espanja/Italia/Hollanti/Turkki/Portugali/
Venäjä/Puola/Japani/Kiina

[Kielen valitseminen Menu näppäimellä]

1 Paina Menu näppäintä ja valitse "Useful functions" ⇒ "Select the language"

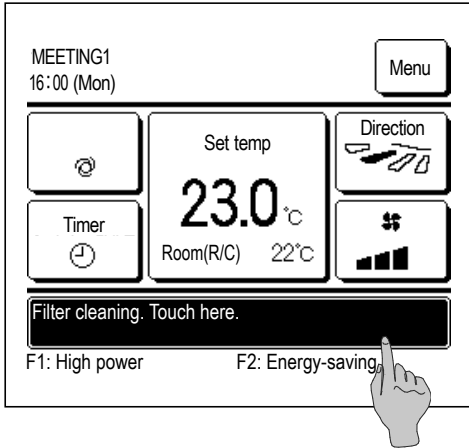
■ Riippuen Sallittu/Estetty asetuksista ( sivu 54) kielivalikon käyttäminen voi vaatia salasanan.

2 Näyttöön ilmestyy kielivalikko.

Valitse haluttu kieli ja paina "Set" näppäintä.

Suodattimen merkkivalon resetointi

Kun ilmansuodatin tulee puhdistaa näytössä näkyy teksti "Filter cleaning. Touch here.", joka perustuu sisäyksikön suodattimen laskennallisen puhdistusvälin päättymiseen. Suodattimen puhdistamisen jälkeen tulee resetoita toiminta aika (puhdistusväli).



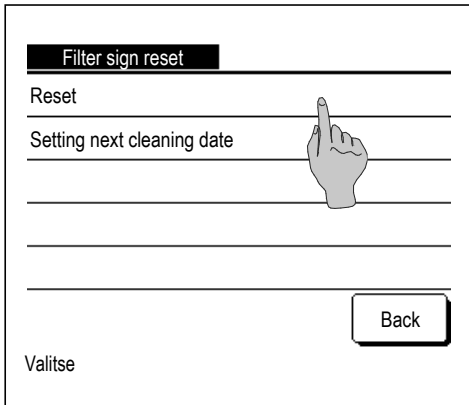
1 Paina tekstinäkymää näytön perusvalikossa.

Suodattimen merkkivalon resetoinnin voi tehdä myös valikosta ennen kuin teksti "Filter cleaning. Touch here." ilmestyy näyttöön.

Paina Menu näppäintä näytön perusnäkymässä ja valitse "Filter" ⇒ "Filter sign reset"

Toiminnon voi suorittaa myös F1 ja F2 näppäimillä. Voit asettaa toiminnon F1 tai F2 näppäimeen näiden näppäinten asetusten asettamishojjeiden mukaisesti (☞ sivu 65).

2 Näyttöön tulee Suodattimen merkkivalon resetoinnin näkymä.



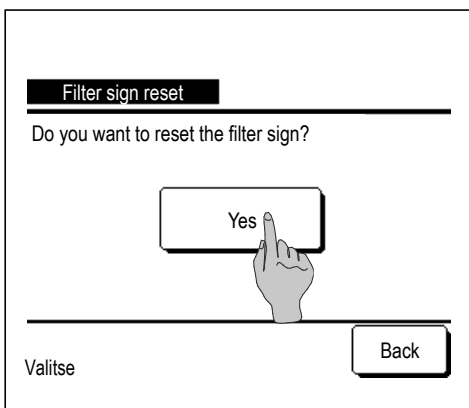
Suodattimen merkkivalon resetoimiseksi paina "reset" . (☞ 3)

Seuraavan puhdistuspäivämäärän asettamiseksi paina "Setting next cleaning date". (☞ 4)

3 Näyttöön ilmestyy teksti, jossa pyydetään vahvistamaan resetointi.

Paina "Yes" näppäintä.

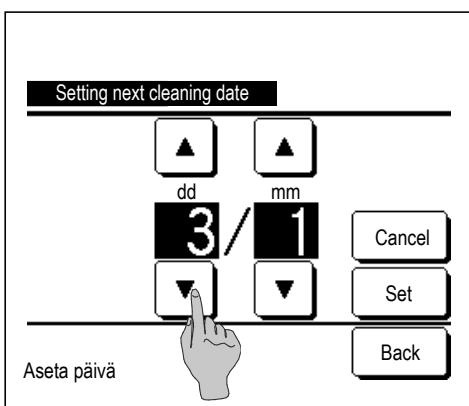
Paina "Back" näppäintä, jos et halua resetoita.



4 Näyttöön tulee seuraavan puhdistuspäivän asetus

Valitse haluttu päivä painamalla ▲ ▼ näppäimiä ja paina "Set" näppäintä.

Näyttöön ilmestyy teksti "Filter cleaning. Touch here."



Vinkki

· Seuraavan puhdistuspäivän asettamiseksi kellonaika tulee olla säädetty. (☞ sivu 35)

5. Huolto- ja ylläpitotoimet

Yksikön ja näytön huoltaminen

■ Pyyhi LCD näytön pinta ja kaukosäätimen runko tarvittaessa kuivalla liinalla.

■ Jos lika ei lähde kuivapyyhinnällä, upota liina mietoon vedellä laimennettuun puhdistusaineeseen, rutista liina kuivaksi ja pyyhi pinta. Lopuksi pyyhi kuivalla kankaalla.

Huomaa

Älä käytä maalinohentimia, orgaanisia liuotinaineseoksia tai voimakkaita happoja.

Varoitus



Älä käytä herkästi syttyviä materiaaleja (esim. hiuslakkaa tai hyönteismyrkkyjä) yksikön lähellä.

Älä puhdista laitetta bentseenillä tai maalin ohentimella.

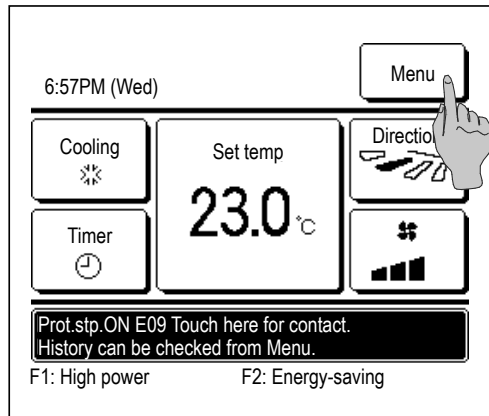
Tämä voi aiheuttaa halkeamia, vahingoittaa laitetta, aiheuttaa sähköiskuja tai tulipalon.

6. Hyödyllistä tietoa

Yhteystiedot & vikatila näyttö

Jos ilmastointilaitteeseen ilmenee vikatila tulee säätimen näyttöön teksti "Unit protection stop".

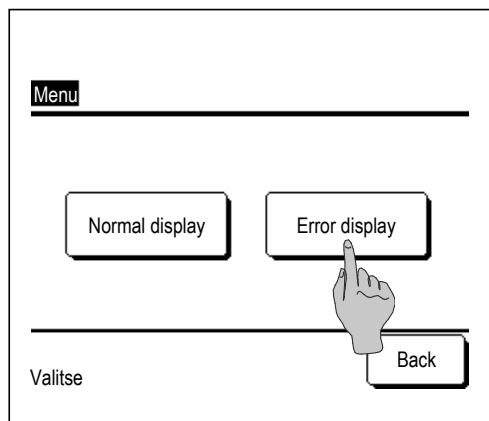
Suorita seuraavat toimet, pysäytä laitteen toiminta ja ota yhteyttä jälleenmyyjäsi.



1 Näytölle ilmestyy teksti "Unit protection stop".

Paina Menu näppäintä.

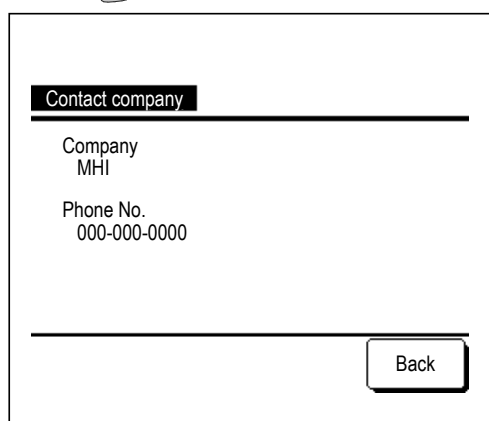
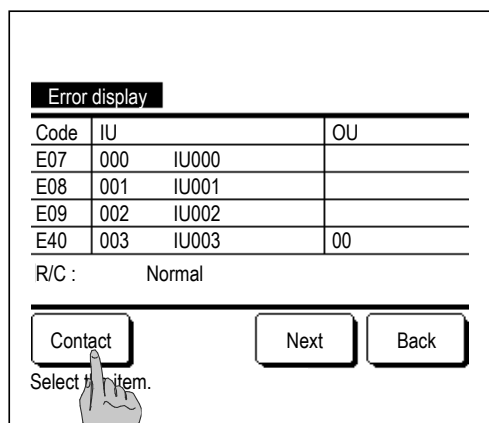
Kun näytölle ilmestyy "Normal display" ja "Error display" näppäimet, paina "Error display" näppäintä.



2 Näytölle ilmestyy vikakoodiluettelo.

Vikakoodin tarkastamisen jälkeen (Code) paina "Contact" näppäintä.

Tai paina "Normal display" näppäintä edellisellä näytön näkymältä ja valitse "Contact company" ja paina sitä.

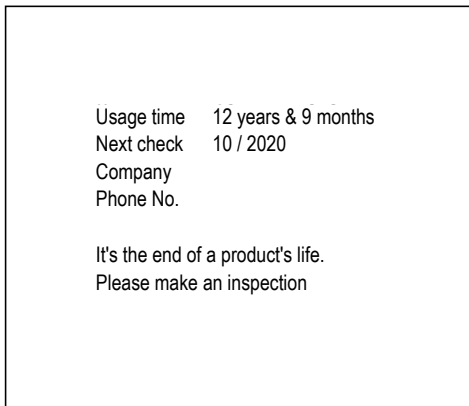
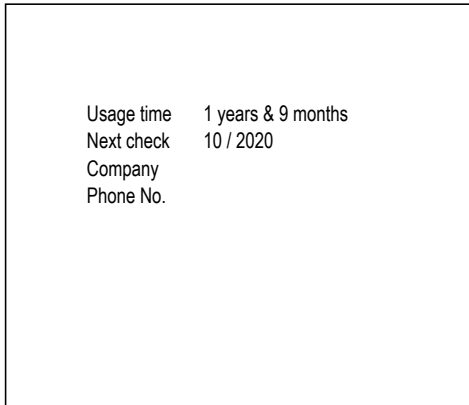


3 Näytölle ilmestyy yrityksen yhteystiedot (nimi ja puhelinnumero)Tiedot ilmestyvät, jos jälleenmyyjä on asettanut tietonsa.

7. Ilmoitus huoltoajankohdasta

Mikäli jälleenmyyjä on asettanut laitteeseen seuraavan huoltopäivän, ilmestyy näyttöön alla oleva näkymä 5 sekunnin ajaksi laitteen käynnistämisestä ja 20 sekunnin ajaksi toiminnon päättymisestä sen kuukauden alussa, jolle huoltopäivä on asetettu.

Ota yhteyttä jälleenmyyjään, mikäli alla oleva näkymä ilmestyy näyttöön.



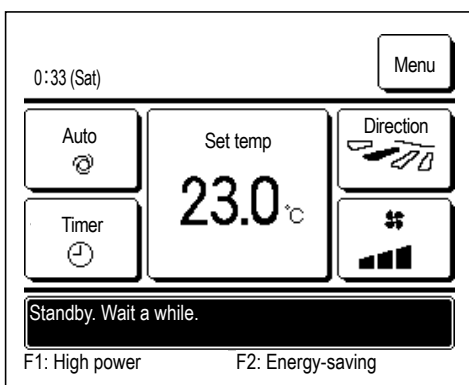
Kun laitetta on käytetty yli 10 vuotta, näyttöön ilmestyy vasemmalla oleva teksti.

Kyseisen tekstin ilmestyessä ota yhteyttä jälleenmyyjään.

8. Tekstinäyttö

Toiminnon aikana näyttöön voi ilmestyä alla olevat tekstit ilmaisemaan yksikön sen hetkistä toimintoa tai tilaa.

■ “Standby. Wait a while.” teksti

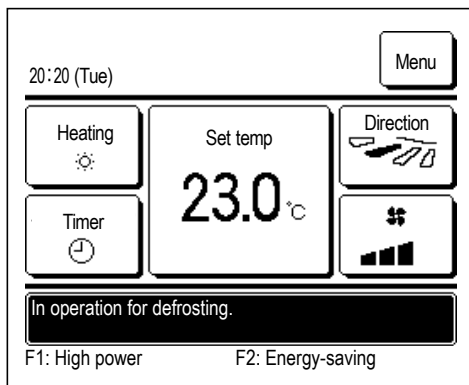


Teksti “Standby. Wait a while.” voi ilmestyä (korkeintaan 30 minuutin ajaksi) säätimen näytölle ensimmäisen toiminnon aikana sähkökatkon jälkeen.

Teksti ei tarkoita toimintahäiriötä; Tekstin aiheuttaa kylmälaitteen suojalaite, joka aktivoituu ettei kompressori rikkoudu.

Odoti kunnes teksti “Standby. Wait a while.” katoaa.

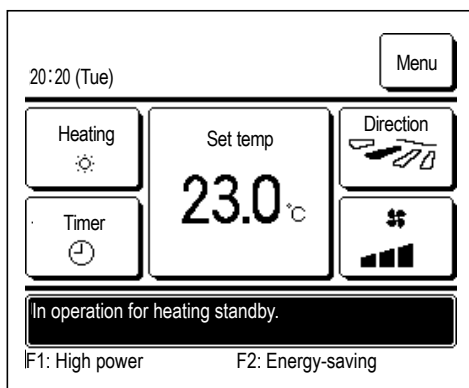
■ Sulatus käynnissä



Kun ulkoyksikköön kertyy huurretta laitteen lämmityskyky vähenee. Tämän johdosta yksikkö vaihtaa automaattisesti sulatustoimintoon eikä sisäyksiköstä tule lämmintä ilmaa. Näyttöön tulee teksti: "In operation for defrosting."

Sulatustoiminnon jälkeen "In operation for defrosting." teksti katoaa näytöltä ja yksikkö vaihtaa normaaliin lämmitystoimintoon.

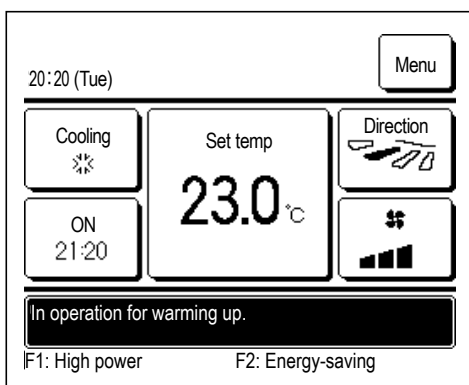
■ Lämmitys käynnissä



Jotta sisäyksiköstä ei tule lämmitystoiminnon alussa kylmää ilmaa yksikkö pysäyttää puhaltimen ja näyttöön tulee teksti: "In operation for heating standby."

Teksti "In operation for heating standby." katoaa, kun yksikkö on valmis puhaltamaan lämmintä ilmaa ja yksikkö vaihtaa normaaliin lämmitystoimintoon.

■ Esilämmitys käynnissä

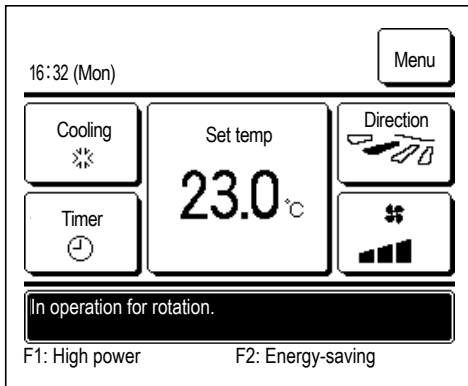


Jos käytössä on esilämmityksen aktivointi ajastimella Ajastin PÄÄLLE tuntien mukaan (☞ sivu 41) tai Ajastin PÄÄLLE kellonajan mukaan (☞ sivu 43), esilämmitystoiminto alkaa 50-60 minuuttia aikaisemmin siten, että huoneen lämpötila on lähellä asetettua lämpötilaa toiminnon käynnistymisen aikaan.

Esilämmitystoiminnon alkamisaika perustuu aiempaan esilämmitystoimintoon.

Esilämmityksen aikana näyttöön tulee teksti: "In operation for warming up." . Teksti häviää näytöstä, kun ajastettu toiminto alkaa.

■ “In operation for rotation.”, “In operation for capacity back-up”, “In operation for fault back-up” tekstit

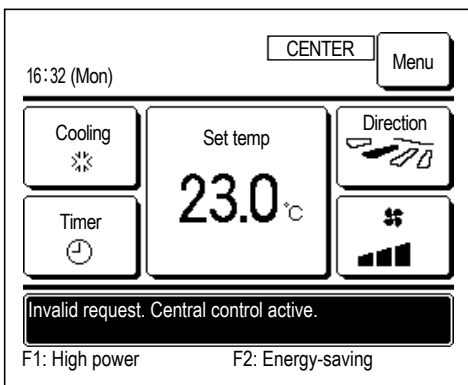


Kun rotaatio, capacity back-up tai fault back-up toiminto on aktivoitu asennuksen aikana, näytölle ilmestyy asetettua toimintoa kuvaava teksti.

Katso asennusoppaasta kuinka nämä asetukset säädetään.

■ “Invalid request. Central control active.” teksti

Jos yksikköä ohjataan keskusohjainyksiköllä (ei mukana) ja jos suoritetaan jokin muu toiminto kuin alla oleva, näyttöön ilmestyy teksti “Invalid request. Central control active.”.

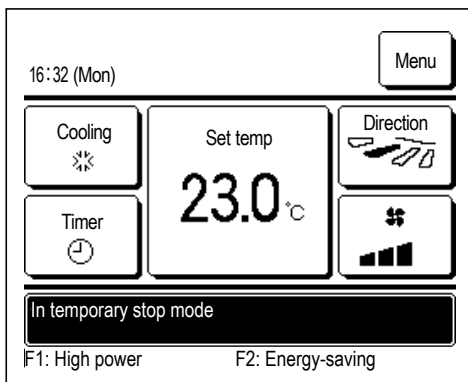


Teksti ei tarkoita toimintahäiriötä; teksti tarkoittaa sitä, että laitetta ohjataan keskusohjainyksiköllä.

[Toiminnot, jotka ovat mahdollisia keskusohjainyksikön kanssa:

- Suodattimen merkkivalon resetointi
- Pääkäyttäjän asetukset

■ “In temporary stop mode”, “In forced thermostat OFF”, “In setting temperature shift” tekstit

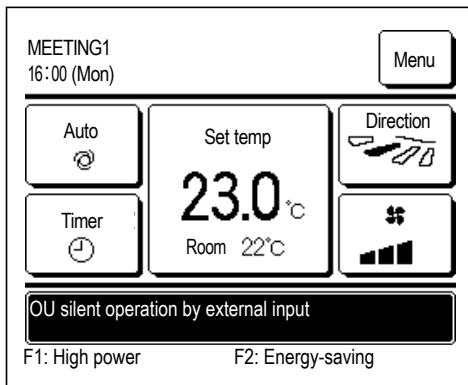


Tekstit tulevat näyttöön, kun yksikköä ohjataan sisäyksikön ulkopuolisella käyntiluvalla.

Teksti ei tarkoita toimintahäiriötä; teksti tarkoittaa sitä, että laitetta ohjataan sisäyksikön ulkopuolisella käyntiluvalla.

■ “OU silent operation by external input” teksti

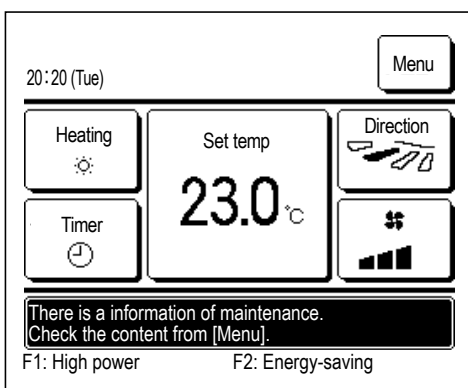
Viesti “OU silent operation by external input” näyttäytyy, kun hiljainen toiminto on käynnissä keskusohjaimen (ei mukana) tai sisäyksikön ulkopuolisen käyntiluvan (ei mukana) kautta.



Kun näyttöön tulee teksti “OU silent operation by external input”, suoritettava toiminto on sama kuin Hiljaisen toiminnon ohjaus (☞ sivu 66) suoritettuna säätimestä.

Hiljaisen toiminnon aikana yksikkö ei käy maksimikapasiteetilla.

■ “There is a information of maintenance. Check the content from [Menu].” teksti



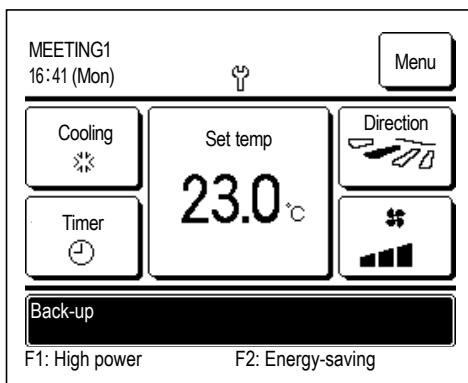
Laitetta koskevista ylläpito- ja huoltotoimista tulee säätimen näyttöön teksti “There is a information of maintenance. Check the content from [Menu].”.

Tekstin ilmestyessä näyttöön paina Menu näppäintä. Näyttöön tulee kuvaus ylläpito- tai huoltotoimesta.

Ota yhteys jälleenmyyjään (☞ sivu 70) yhteystietojen mukaisesti ja ilmoita yksityiskohdat (koodi) vaaditusta toimesta.

■ “Back-up” teksti

Jos ulkoyksikön toiminnassa ilmenee häiriöitä, mutta sen toiminta jatkuu vikatilassa, näytölle ilmestyy teksti “Back-up”.



Kun näytölle ilmestyy teksti “Back-up” is displayed, ota välittömästi yhteys jälleenmyyjään (☞ sivu 70).

■ Laite saattaa rikkoutua, jos käyttöä jatketaan ilman laitteen tarkastusta.

9. Varaosa- ja huoltopalvelut

● Kerro jälleenmyyjälle

- Mallin nimi
- Asennuspäivä
- Vikatilanne: Mahdollisimman yksityiskohtaisesti
- Nimesi, osoitteesi ja puhelinnumerosi.

● Siirtäminen

Laitteen siirtäminen vaatii erityistä asiantuntemusta. Ota yhteyttä jälleenmyyjään. Laitteen siirtämisestä veloitetaan.

● Takuuajan jälkeiset korjaukset

Ota yhteyttä jälleenmyyjään. Asiakkaan pyynnöstä voi olla mahdollista saada maksullisia palveluita (takuaika on yksi (1) vuosi asennuspäivästä).

● Tiedustelut koskien varaosa- ja huoltopalveluita

Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai asentajaan.