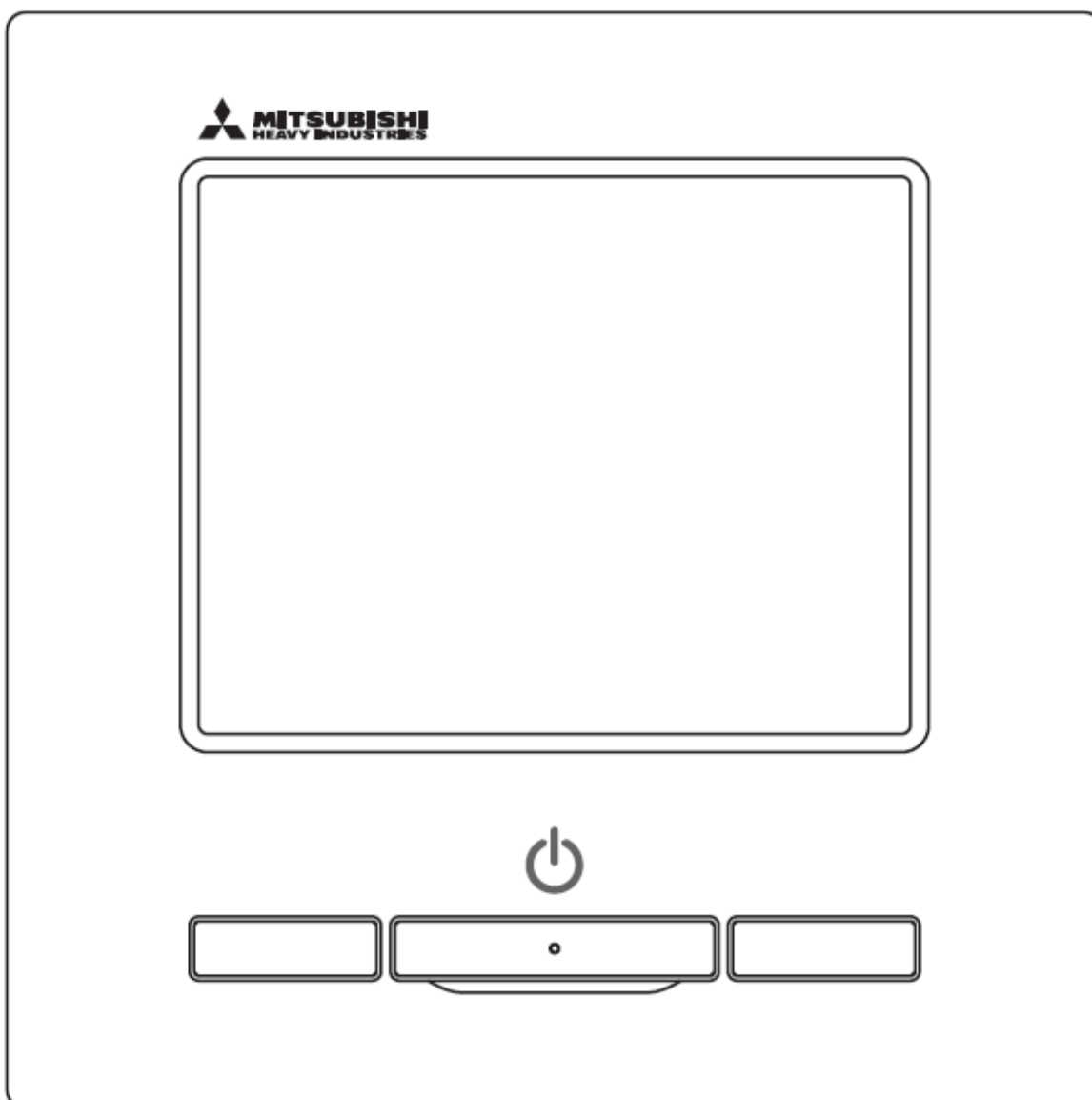


ECO TOUCH RC-EXC3A

Quick guide
Fjernbetjening



For betjeningsdelen af denne Quick guide henvises til side 20. Se "Installationsmanualen" på følgende websted for at få yderligere oplysninger:

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

Indhold	Side:
Sikkerhedsforanstaltninger	3
Tilbehør og forberedelse på stedet	6
Installationssted	7
Installationsprocedure	8
Master/Slave indstilling når flere fjernbetjeninger bruges	10
ON indstillinger	11
Menupunkter	12
Installations og testkørsels menu	13
Fjernbetjenings funktionsindstillinger	15
Indedel indstillinger	17
Service og vedligeholdelse	20
Fjernbetjening Quick Guide	
Sikkerhedsforanstaltninger	23
Funktioner og menupunkter	25
Hovedmenu	26
Basisdrift	27
Driftsmenu	31
Service og vedligeholdelse	47

1. Sikkerhedsforanstaltninger

Læs venligst denne vejledning omhyggeligt, før du starter installationsarbejde, for at installere unitten korrekt. Enhver af anvisningerne er vigtige oplysninger, der skal overholdes.

ADVARSEL: Undladelse af at følge disse instruktioner korrekt, kan resultere i alvorlige konsekvenser som død, alvorlig skade mv.

ADVARSEL: Undladelse af at følge disse instruktioner korrekt, kan forårsage personskade eller skade på ejendom.

Det kan have alvorlige konsekvenser afhængigt af omstændighederne.

Følgende symboler bruges i teksten:























Gør aldrig dette



Følg altid den angivne instruktion

Opbevar denne manual på et sikkert sted, hvor du kan rådføre dig med den, når det er nødvendigt. Vis denne manual til din installatør, hvis du skal flytte eller reparerer unitten. Manualen skal **ALTID** følge unitten.

-  **Kontakt din forhandler eller en professionel installatør for installering af unitten.**
Ukorrekt installation kan forårsage elektrisk stød, brand eller fald/nedbrud på enheden.
-  **Installationsarbejdet skal udføres korrekt i henhold til denne installationsmanual.**
Forkert installation kan medføre elektrisk stød, brand eller nedbrud.
-  **Sørg for at bruge korrekt tilbehør og værktøj til installationsarbejde.**
Brug af uspecificerede dele kan resultere i brand eller elektrisk stød.
-  **Installer unitten korrekt på et sted med tilstrækkelig styrke til at holde vægten.**
Hvis stedet ikke er stærkt nok, kan unitten falde ned og forårsage skade.
-  **Sørg for, at elektrisk ledningsarbejde er udført af autoriseret elinstallatør.**
Strømkilde med utilstrækkeligt og ukorrekt arbejde kan forårsage elektrisk stød og brand.
-  Sluk for strømforsyningen, inden du påbegynder elektrisk arbejde. Ellers kan det medføre elektrisk stød, nedbrud eller fejlfunktion.
-  Du må ikke ændre enheden. Det kan forårsage elektrisk stød, brand eller nedbrud.
-  Sørg for at slukke for strømafbryderen før reparation / inspektion af enheden.
-  Reparation / inspektion af enheden med strømafbryderen tændt kan forårsage elektrisk stød eller skade.

-  Installer ikke apparatet i miljø hvor brændbar gas kan genereres, strømme ind, akkumulere eller lække. Hvis enheden anvendes på steder, hvor luften indeholder tæt olie tåge, damp, organisk opløsningsmiddel damp, ætsende gas (ammonium, svovlforbindelse, syre osv.) eller hvor sur eller alkalisk opløsning, speciel spray osv. anvendes, det kan forårsage elektrisk stød, nedbrud, røg eller ild som følge af væsentlig forringelse af dens ydeevne eller korrosion.
-  Installer ikke denne enhed, hvor vanddamp genereres overdrevent eller kondensation opstår. Det kan forårsage elektrisk, stød, brand eller nedbrud.
-  Brug ikke enheden på et sted, hvor det bliver vådt, såsom vaskeri / vaskerum. Det kan forårsage elektrisk stød, brand eller nedbrud.
-  Brug ikke enheden med våde hænder. Det kan forårsage elektriske stød.
-  Vask ikke apparatet med vand. Det kan forårsage elektrisk stød, brand eller nedbrud.
-  Anvend de angivne kabler / ledninger. Tilslut dem sikkert og beskyt elektroniske dele .
-  Forkerte tilslutninger eller fiksering kan forårsage varmeudvikling, ild osv.
-  Tætn indløbshullet til fjernbetjeningskablet med kit. Hvis dug, vand, insekter osv. kommer igennem hullet, kan det forårsage elektriske stød, brand eller sammenbrud. Hvis dug eller vand kommer ind i enheden, kan det forårsage uregelmæssigheder på displayet.
-  Når du installerer enheden på et hospital, telekommunikationsanlæg mv. sørg for foranstaltninger til at undertrykke elektriske lyde. Det kan forårsage funktionsfejl eller nedbrud på grund af farlige effekter på omformerer, privat strømgenerator, højfrekvent medicinsk udstyr, radiokommunikation udstyr mv.
-  Påvirkningerne overført fra fjernbetjeningen til medicinsk- eller kommunikationudstyr kan forstyrre medicinsk aktivitet, video-udsendelse eller forårsage interferens.
-  Lad ikke fjernbetjeningen ligge uden frontpanel. Hvis dug, vand, insekter osv. kommer igennem hullet, kan det forårsage elektriske stød, brand eller sammenbrud.

ADVARSEL

Installer ikke fjernbetjeningen på følgende steder.

- (1) Det kan forårsage nedbrydning eller deformation af fjernbetjeningen:
 - Hvor den udsættes for direkte sollys
 - Når omgivelsestemperaturen bliver 0 °C eller derunder eller 40 °C eller derover
 - Hvor overfladen ikke er flad
 - Hvor styrken af installationsområdet er utilstrækkelig

- (2) Fugt kan opstå i dele af fjernbetjeningen, hvilket kan resultere i displayfejl:
 - Placering med høj luftfugtighed, hvor der opstår kondens på fjernbetjeningen
 - Hvor fjernbetjeningen bliver våd

- (3) Der kan muligvis ikke registreres nøjagtig rumtemperatur ved brug af temperaturføleren på fjernbetjening:
 - Hvor den gennemsnitlige rumtemperatur ikke kan detekteres
 - Placeret i nærheden af udstyr der genererer varme
 - Placering er påvirket af udendørsluft ved åbning / lukning af dør
 - Placeret i direkte sollys eller vind fra klimaanlægget
 - Hvor forskellen mellem væg- og stuetemperatur er stor

- (4) Når du bruger automatisk lamel op og ned på indedelen, kan du muligvis ikke bekræfte op og ned bevægelse.
 - Hvor Indedel ikke kan visuelt bekræftes

For at oprette forbindelse til en personlig computer via USB skal du bruge autoriseret software.

Tilslut ikke andre USB-enheder og fjernbetjeningen på samme tid.

Det kan forårsage funktionsfejl eller nedbrydning af fjernbetjeningen/pc'en.

2. Tilbehør & forberedelse på stedet

Følgende dele leveres.

- Tilbehør Master Fjernbetjening,
- Træskruer (ø3,5 x 16) 2 stk., quick guide

Følgende dele arrangeres på stedet. Forbered dem i henhold til de respektive installationsprocedurer.

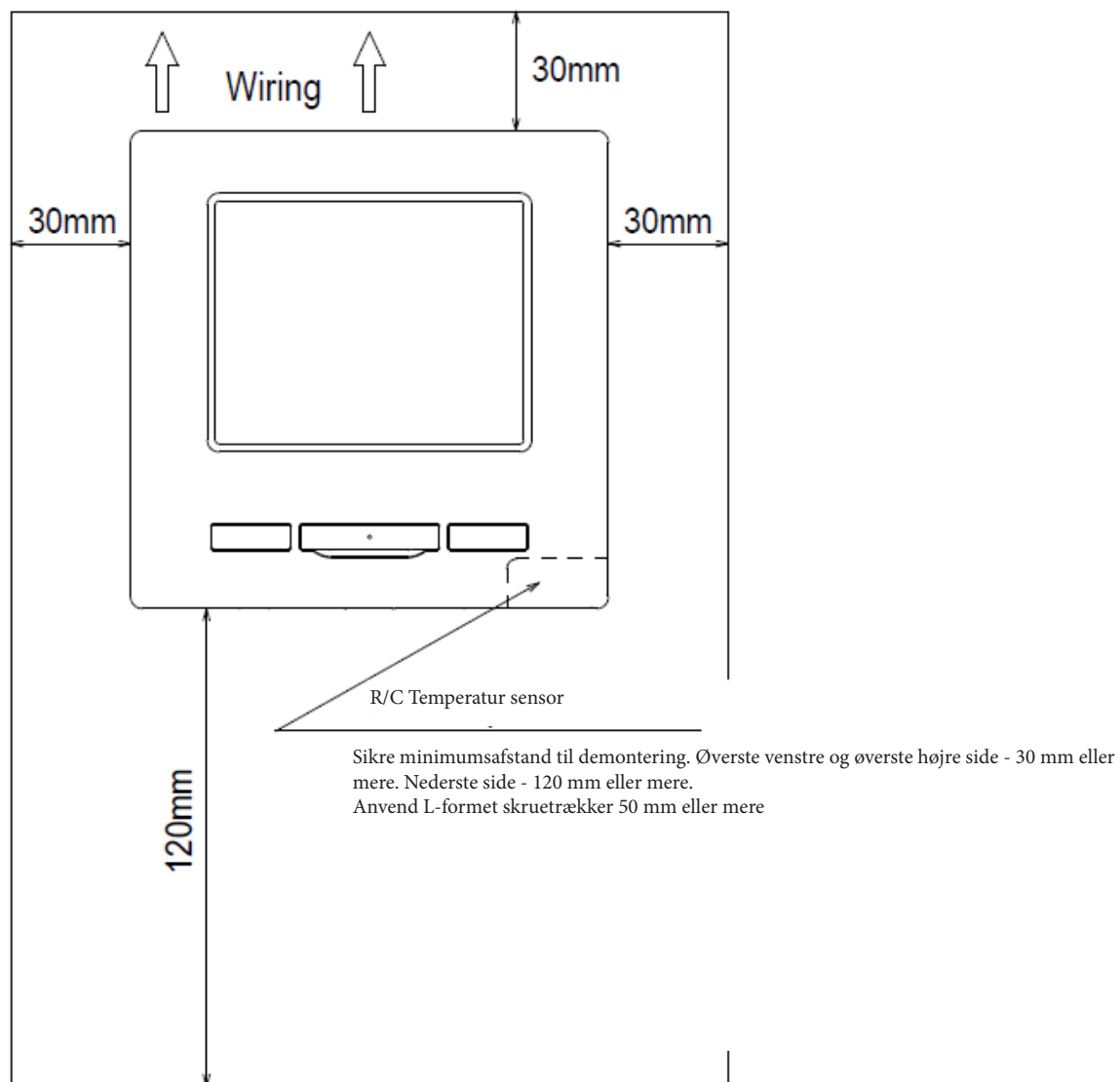
Produkt navn	Antal	Bemærkning
Switch boks		
Til 1 stk. eller 2 stk. (JIS C8340 eller tilsvarende)	1	
Stålrør for tynd væg til elektrisk apparat direkte på en væg. (JIS C8305 eller tilsvarende)	Som krævet	Disse er ikke nødvendige, når du installerer direkte på en væg.
Låsemøtrik, bøsning (JIS C8330 eller tilsvarende)	Som krævet	
Kabelbakke (JIS C8425 eller tilsvarende)	Som krævet	Nødvendigt for at køre R / C-kabel på væggen.
Kit	hensigtsmæssigt	Til forsegling af huller
Molly anker	Som krævet	
R / C-kabel (0,3 mm ² x 2 stk)	Som krævet	Se nedenstående tabel hvis længde er mere end 100m.

Når kabellængden er længere end 100 m er den maksimale størrelse for ledninger, der anvendes i fjernbetjeningen 0,5 mm². Tilslut dem til ledninger af større størrelse i nærheden af fjernbetjeningens ydre side. Når ledningerne er tilsluttet, træffes foranstaltninger for at forhindre vand, etc. fra at komme ind i.

≤	0,5 mm ² x 2-kerne
≤	0.75 mm ² x 2-kerne
≤	1.25 mm ² x 2-kerne
≤	2.0 mm ² x 2-kerne

3. Installationssted

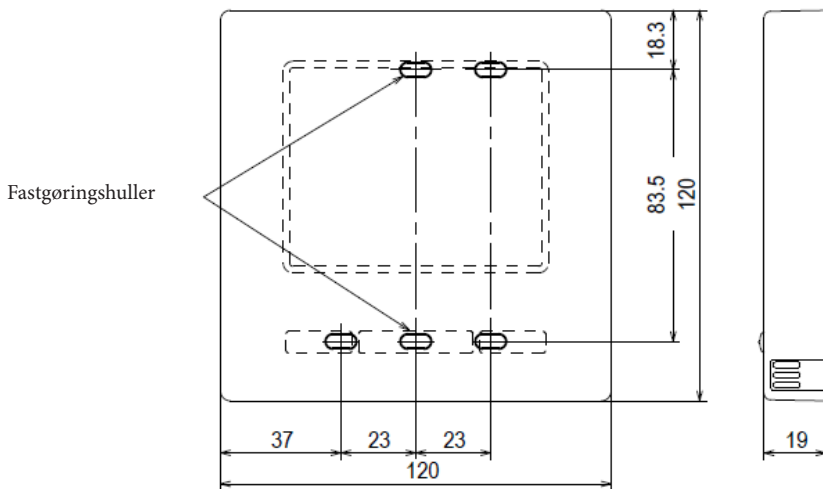
Fastgør installationsboksen som vist på tegningen. Installationsmetoden, "skjult" eller "synlige" kan vælges. Til ledningsretningen kan vælges "Tilbage", "Øverste center" eller "Øverst til venstre". Vælg installationssted under hensyntagen til installationsmetode og ledningsretning. Hvis du vælger at bruge det automatiske lamel op og ned i indedelens panel, skal du sørge for at placere indedelen, hvor du visuelt kan bekræfte op og ned bevægelse af lamellerne.



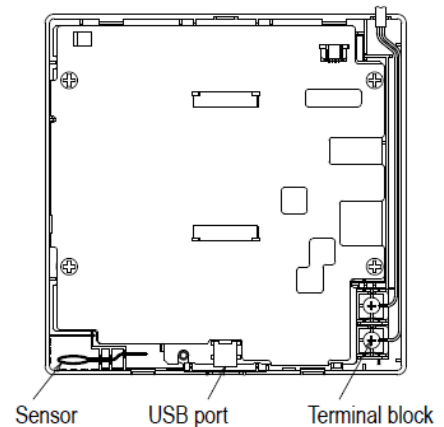
4. Installationsprocedure

Udfør installations- og ledningsarbejde for fjernbetjeningen i henhold til følgende procedure.

Dimensioner (set fra fronten)



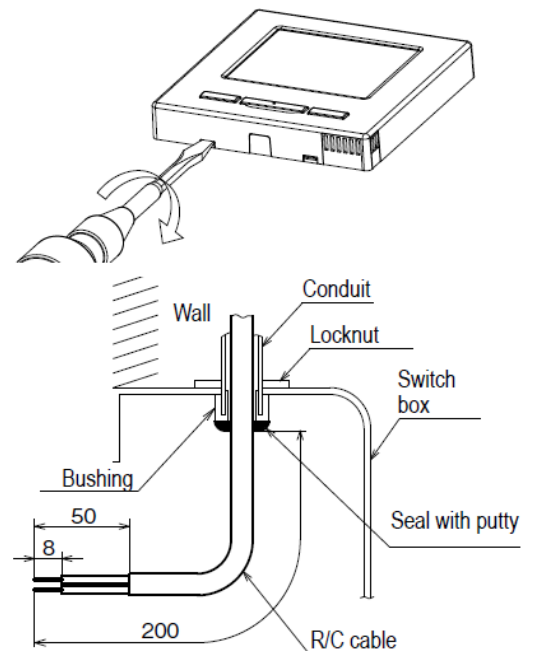
PCB side (Viewed from rear)



For at demontere fjernbetjeningskassen i øvre og nedre stykke efter at have samlet dem: Indsæt spidsen af flad skruetrækker eller lignende i fordybningen i nederste del af fjernbetjeningen og drej den let for at løsne. Det anbefales at skruetrækkerens spids pakkes ind med tape for at undgå at beskadige kassen. HUSK at beskytte den fjernede front mod fugt eller støv

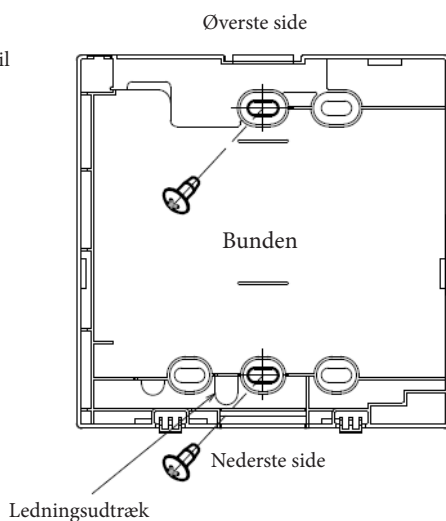
Ved skjult ledning:

Når ledningen trækkes fra bagsiden. Indsæt først kontaktkassen og fjernbetjeningsledningerne. Tæt indgangshullet til fjernbetjeningsledningerne med kittet.

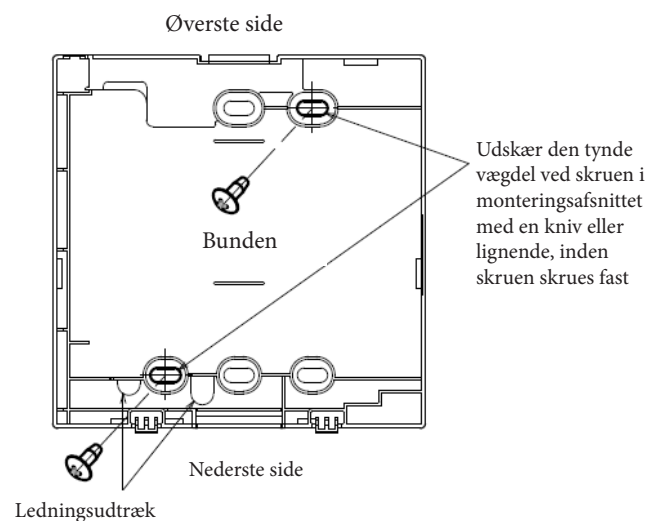


Når ledningerne er trukket gennem bundkassen fastmonteres boksen 2 steder på kontaktkassen

Kontaktkboks til 1 stk.



Kontaktkboks til 2 stk.

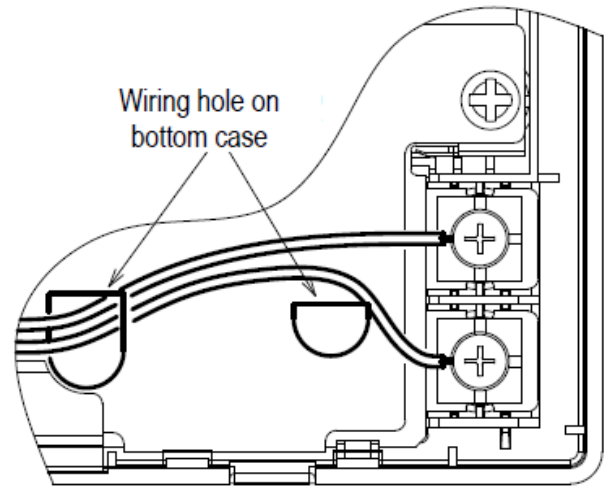
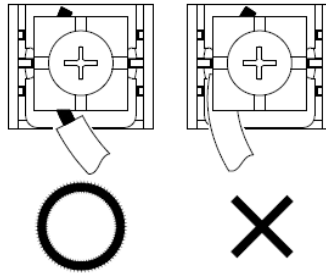


3. Tilslut ledninger fra X- og Y-klemmerne på fjernbetjeningen til X og Y-klemmerne på indedelen. Fjernbetjeningens ledninger (X, Y) har ingen polaritet. Fastgør ledninger sådan, at ledningerne løber rundt om terminalens skruer på toppen af fjernbetjeningen.

4. Montér forsigtigt topstykket for ikke at klemme ledninger på fjernbetjeningen.

Advarsler om ledningsforbindelse:

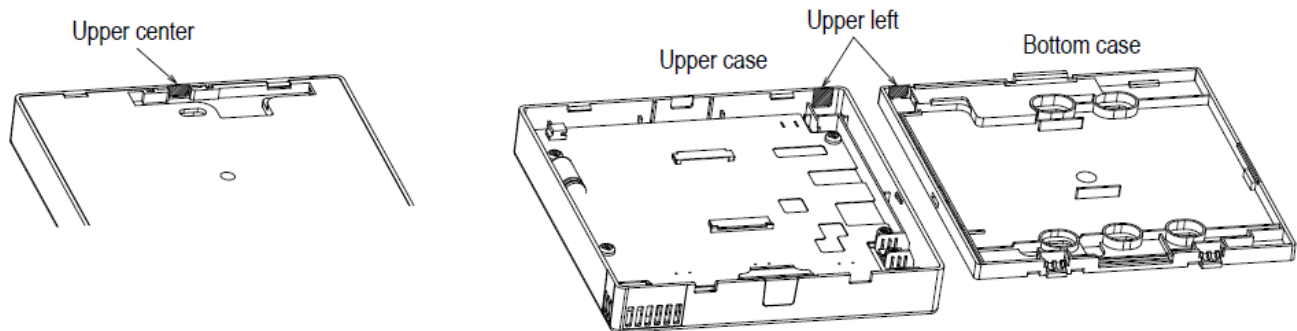
Brug ledninger som ikke er større end 0,5 mm² til ledningsføring gennem fjernbetjeningshuset. Pas på ikke at klemme ledningen (0,7 N · m eller mindre). Hvis ledningen er tilsluttet med et elektrisk værktøj, kan det medføre fejl.



I tilfælde at synlige ledninger

((Når ledningerne udtages fra "øvre del" eller "øverste venstre" af fjernbetjeningen)

1. Skær "tyndvæg" sektionerne ud af kassen så den passer på ledningens tykkelse



1. Fastgør Fjernbetjeningens bagside på en plan overflade med to træ skruer.

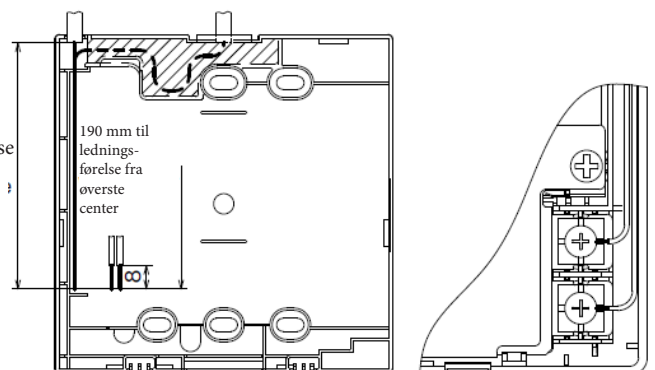
2. I tilfælde af det øverste centrum skal kabelføringen føres på bagsiden. (Lukkede sektion)

3. Tilslut ledninger fra X og Y terminalerne fra fjernbetjeningen til X og Y terminaler af indedelen. Fjernbetjeningens ledninger (X, Y) har ingen polaritet. Fastgør ledninger sådan, at ledningerne løber rundt om terminalen skruer på toppen af Fjernbetjeningen.

4. Monter toppen forsigtigt, vær opmærksom på ikke at klemme ledninger til fjernbetjeningen.

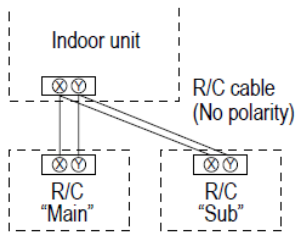
5. Tætn det udskåret området med kit

120 mm til ledningsførelse fra øverste venstre



5. Master/Slave indstilling, når der anvendes mere end en fjernbetjening

Der kan maximum anvendes op til to Fjernbetjeninger til 1 indedel eller 1 gruppe. Den ene er Master og den anden er Slave. Driftsområdet er forskelligt afhængigt af Master/Slave



Indstil Master og Slave fjernbetjeninger som beskrevet i afsnit 8

R/C operations		Main	Sub	
Run/Stop, Change set temp, Change flap direction, Auto swing, Change fan speed operations		○	○	
High power operation, Energy-saving operation		○	○	
Silent mode control		○	×	
Useful functions	Individual flap control	○	×	
	Anti draft setting	○	×	
	Timer	○	○	
	Favorite setting	○	○	
	Weekly timer	○	×	
	Home leave mode	○	×	
	External ventilation	○	○	
	Select the language	○	○	
Silent mode control		○	×	
Energy-saving setting		○	×	
Filter	Filter sign reset	○	○	
	Grille Up and Down	○	○*	
User setting	Initial settings		○	○
	Administrator settings	Permission/Prohibition setting	○	×
		Outdoor unit silent mode timer	○	×
		Setting temp range	○	×
		Temp increment setting	○	×
		Set temp display	○	○
		R/C display setting	○	○
		Change administrator password	○	○
		F1/F2 function setting	○	○

* Når to eller flere indedele er forbundet til Master Fjernbetjeningen, skal du ikke vælge en indedel fra Slave fjernbetjeningen. Alle lameller vil bevæge sig op og ned samtidigt

Indstilling via PC

Enheden kan indstilles fra en PC via USB-porten. Fjern dæksel på boksen og tilslut USB. Udskift dækslet efter brug. Special software er nødvendig for tilslutning. For detaljer, se hjemmeside.

Indstilling af adgangskode/Password

Administratoradgangskode (for daglig indstilling) og serviceadgangskode (til installation, testkørsel og vedligeholdelse) anvendes.

Administratoradgangskoden til fabriksindstillingen er "0000". Denne indstilling kan ændres (se brugermanual).

Hvis administratoradgangskoden er glemt, kan den findes ved at trykke [F1] og [F2] på skærmen på samme tid i fem sekunder.

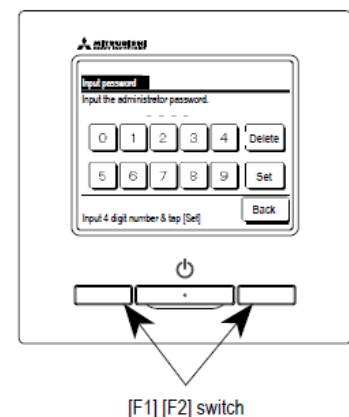
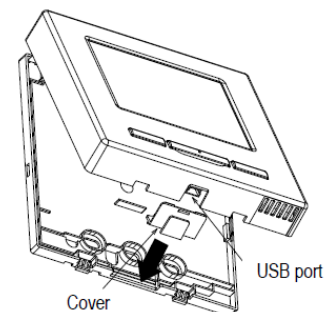
Serviceadgangskode er "9999", som ikke kan ændres. Når administrator adgangskoden er indtastet, accepteres også serviceadgangskoden.

Bemærk:

Når du forbinder to eller flere FDT / FDTC til en fjernbetjening, skal du kombinere paneltypen enten til et panel med anti træk funktion eller et standardpanel

○: operable ×: not operable

R/C operations		Main	Sub
Service setting	Installation settings	Installation date	○ ×
		Company information	○ ○
		Test run	○ ×
		Static pressure adjustment	○ ×
		Change auto-address	○ ×
		Address setting of main IU	○ ×
	R/C function settings	IU back-up function	○ ×
		Motion sensor setting	○ ×
		Operation for Grille Up & Down	○ ○
		Main/Sub of R/C	○ ○
		Return air temp	○ ×
		R/C sensor	○ ×
		R/C sensor adjustment	○ ×
		Operation mode	○ ×
		°C / °F	○ ×
Fan speed	○ ×		
IU settings	External input	○ ×	
	Upper/lower flap control	○ ×	
	Left/right flap control	○ ×	
	Ventilation setting	○ ×	
	Auto-restart	○ ×	
	Auto temp setting	○ ×	
	Auto fan speed	○ ×	
	Service & Maintenance	IU address	○ ○
	Next service date	○ ×	
	Operation data	○ ×	
Error display	Error history	○ ○	
	Display/erase anomaly data	○ ×	
	Reset periodical check	○ ○	
	Saving IU settings	○ ×	
Special settings	Erase IU address	○ ×	
	CPU reset	○ ○	
	Restore of default setting	○ ×	
	Touch panel calibration	○ ○	
Indoor unit capacity display	○ ×		



6. Indstilling af tænd/start

Indstil Master og Slave Fjernbetjeningen i henhold til Display ved opstart.

Master indstilling ikke udført => (1)

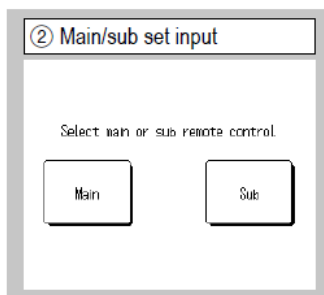
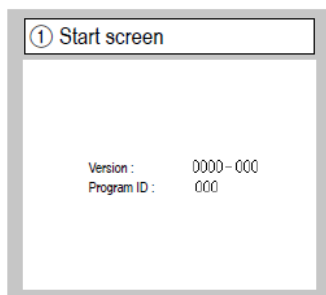
Slave indstilling udført => (2)

1. Når Master og Slave ikke er indstillet endnu

Når du trykker på MAIN eller SUB knappen, starter den indledende indstilling.

Hvis en fejlagtig knap er blevet tastet, kan indstillingen ændres efter afslutningen af initialiserings operationen. (10. Fjernbetjenings funktion indstilling 4.)

Hvis der bruges to fjernbetjeningen til en indedel eller en gruppe. Den første indstilles til MASTER, og den anden bliver automatisk indstillet til SUB.

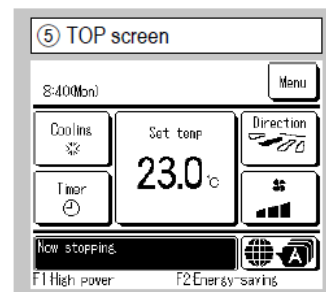
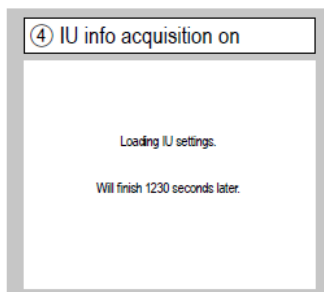
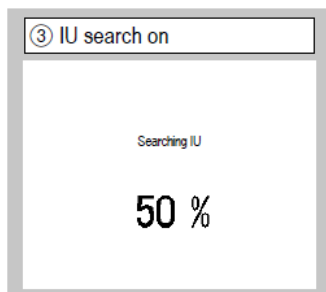


ADVARSEL:

Når kun én fjernbetjening er i brug, tryk på knappen MAIN. I tilstanden for indledende indstillinger. Hvis ingen af knapperne ([Main] / [Sub]) er valgt, forbliver skærmen uændret.

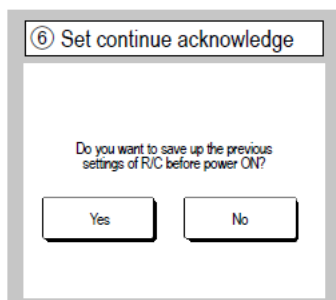
MAIN: Skærmen skifter til 3, 4, 5

SUB: Skærmen skifter til 1 - 8, 5.



Den røde LED lampe blinker hvis der ikke er etableret kommunikationen indenfor ti minutter.

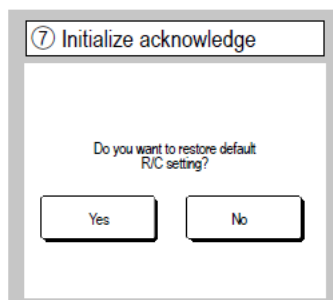
(2) Når Master og Slave er indstillet



YES Skærmen skifter til 8-5

NO Skærmen skifter til 7.

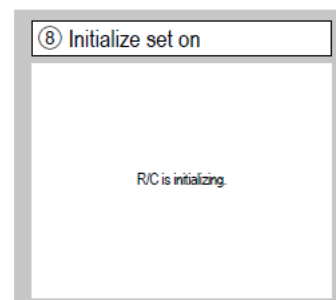
Hvis der ikke aktiveres på skærmen indenfor 15 sekunder, er YES (Fortsæt) valgt og displayet skifter til skærmen på 5



YES Skærmen skifter til 1-2

NO Skærmen skifter til 6.

Efter initialiseringen vender den tilbage til standardindstillingen.



YES Skærmen skifter til 1-2.

NO Skærmen skifter til 6.

Efter initialiseringen vender den tilbage til standardindstillingen.

7. Menu punkter

Hovedmenu

Basis drift.....	Se brugermanual
Nyttige funktioner.....	Se brugermanual
Energibesparende indstilling.....	Se brugermanual
Filter.....	Se brugermanual
Brugerindstilling.....	Se brugermanual
Serviceindstilling.....	Se brugermanual

Installations indstillinger

Installationsdato.....	11
Virksomhedsinformation.....	
Test.....	
Statisk trykjustering.....	
Skift automatisk adresse.....	
Adresseindstilling af Master indedel.....	
Indedel-backupfunktion.....	
Indstilling af bevægelsesføler.....	
Brug af lameller op/ned funktion.....	

Fjernbetjening-funktionsindstillinger

Master/Slave på Fjernbetjening.....	
Master/Slave på Fjernbetjening.....	
Returluft temperatur.....	
Fjernbetjent sensor.....	
Fjernbetjent sensor justering.....	
Driftstilstand.....	
°C / °F.....	
Ventilatorhastighed.....	
Automatisk genstart.....	
Auto temperatur indstilling.....	
Automatisk ventilatorhastighed.....	

Fjernbetjening-funktionsindstillinger

Indstilling af ventilatorhastighed.....	
Filtertegn.....	
Ekstern indgang 1 se installationsvejledningen.....	
Eksternt indgang 1 se installationsvejledningen.....	
Ekstern indgang 2 se installationsvejledningen.....	
Eksternt indgang 2signal se installationsvejledningen.....	
Varme termo-OFF temperatur justering.....	
Returtemperatur justering.....	
Ventilatorstyring i køle termo-OFF.....	
Ventilatorstyring i varme termo-OFF.....	

Fjernbetjening-funktionsindstillinger, fortsat

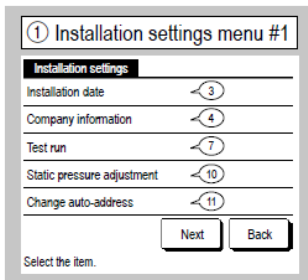
Anti-frost temperatur se installationsvejledningen.....	23
Anti-frost kontrol se installationsvejledningen.....	
Afløbspumpe drift.....	
Ventilatoren fungerer, når køling er stoppet.....	
Ventilatoren fungerer efter opvarmning er stoppet.....	
Intermitterende ventilator drift i opvarmning.....	
Ventilator cirkulator drift.....	
Reguleringstryk justeres.....	
Automatisk driftstilstand.....	
Termo. regelindstilling.....	
Automatisk ventilatorhastighedskontrol.....	
Indedel overbelastningsalarm.....	
Ekstern outputindstilling se installationsvejledningen.....	

Service og vedligeholdelse

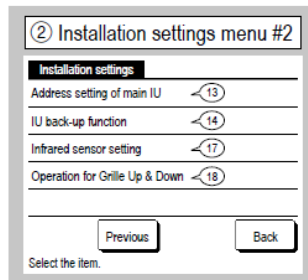
IU-adresse.....	
Næste service dato.....	
Driftsdata.....	
Fejlvisning.....	
Lagring af Indedel-indstillinger.....	
Særlige indstillinger.....	
Indedelens kapacitetsvisning.....	

8. Installationsindstillinger og test

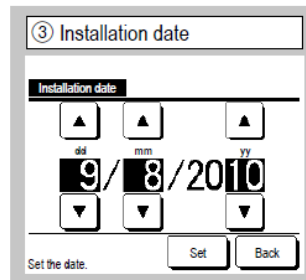
Øverst på skærmen MENU → SERVICE INDSTILLING → INSTALLATION INDSTILLING → SERVICE PASSWORD



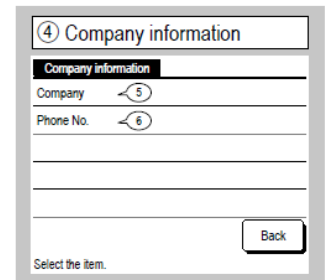
Den valgte skærm vises



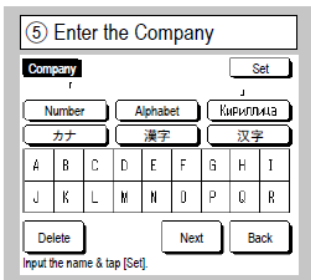
Den valgte skærm vises



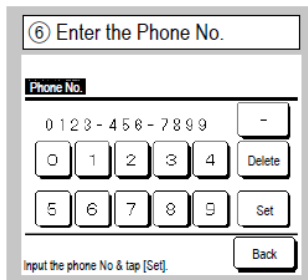
Vælg datoen med pil op og pil ned knapper og tryk på SET knappen



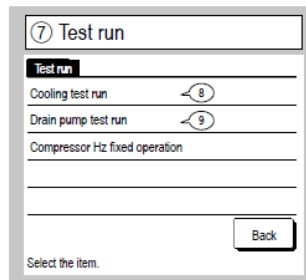
Indtast firmaoplysningerne



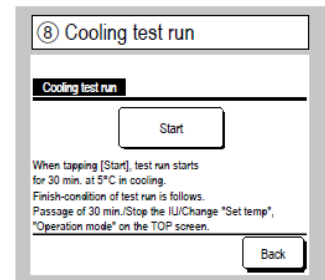
Indtast firmaets navn, bruger - op til 26 tegn og tryk derefter på SET knap.



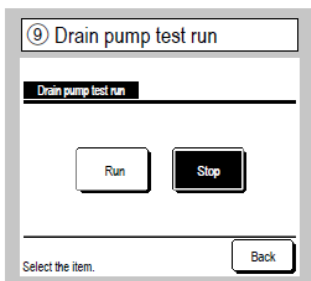
Indtast telefonnummeret på Virksomhedens bruger op til 13 tegn og tryk derefter på SET knappen



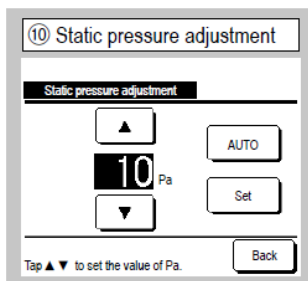
Den valgte skærm vises



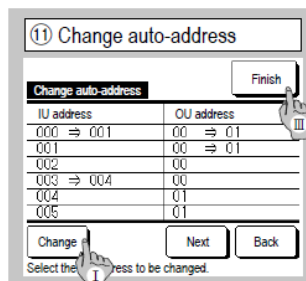
Dette kan betjenes mens køling er stoppet. Når rumtemperaturen er for lav til at starte afkølingstesten, kører den i 30 minutter ved at mindsker den indstillede temperatur til 5 °C.



Drænpumpen kan betjenes selvstændigt



Dette kan betjenes i tilfælde af tilslutning af kanaltype, udstyret med den eksterne statiske trykjusteringsfunktion. Vælg det eksterne statiske tryk og tryk på SET knap



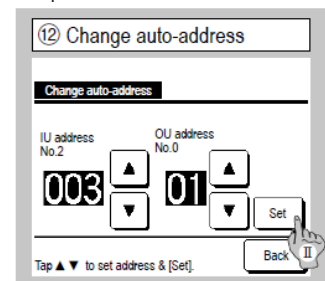
I tilfælde af multi-serie (KX) modeller registreres indedele-adresserne med indstillingen for automatisk adresseindstilling. Kan ændres med denne funktion.

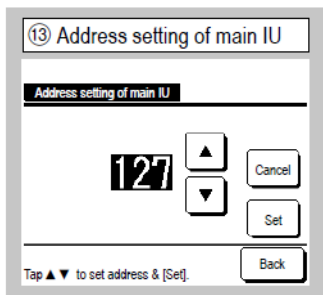
Denne funktion ændrer udedelens adresse for hver inddel. Vælg en inddel og,

1. når den er valgt, tryk på CHANGE knappen. Nu skifter displayet til *Ændre auto-adresse skærm 12*.

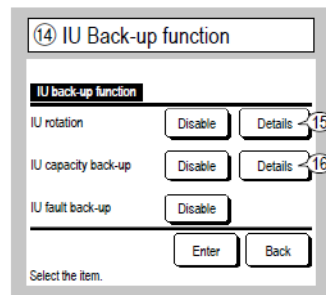
2 Tryk på knappen SET for at vende tilbage til skærmen 11 og vise den nye adresse.

3 Tryk på FINISH-knappen for at registrere den nye adresse.





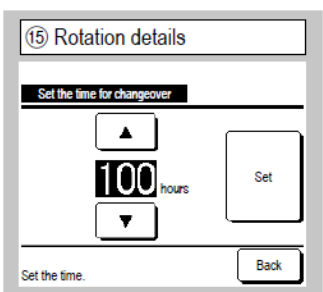
I tilfælde af Multi Series (KX) modeller er det muligt at lade indedele (SLAVER) følge driftstilstanden (opvarmning, afkøling) på MASTER indedel. Indstil adressen til MASTER indedel på SLAVE. SLAVE følger hermed MASTER indstillinger



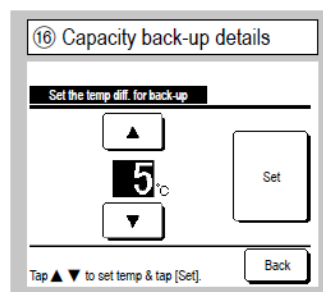
I tilfælde af 2 sæt indedele (2 grupper) er forbundet til en fjernbetjening, er det muligt at udføre backup drift med dem.

1. Indedel-rotation: Skift 2 indedele - skiftevis ved hvert sæt driftstidspunktet
2. Indedel kapacitet backup: Temperaturforskel mellem den indstillet temperatur og den faktiske rumtemperatur er højere, end den indstillede temperaturdifference, 2 indedele kører.
3. Indedel fejl backup: Hvis en af indelene har en fejl og stopper, starter den anden

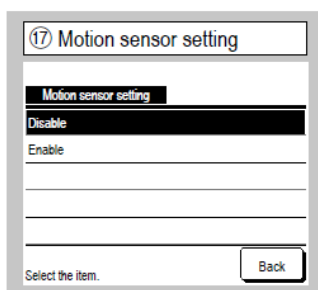
Vælg ENABLE/DISABLE. (Tryk på *Disable* ændres til *Enable*) og tryk på ENTER knappen for at bekræfte indstillingerne.



I Indedel rotation funktion, indstilles timeren til at omskifte driften af 2 indedele
Timeren kan indstilles inden for intervallet 1 til 999 timer i trin af ti timer.
Når tiden er ændret, skal du trykke på SET for midlertidig indstilling.
Efter midlertidig indstilling, vend tilbage til Indedel Backup-funktionsskærmen og tryk på ENTER.



Forskellen mellem indstillingstemperaturen for en ændring mellem en enhed og to enheder til kapacitetskopiering og rumtemperaturen er indstillet.
Temperaturen kan indstilles inden for intervallet 2 til 5 °C trin på 1 °C.
Når temperaturen er ændret, skal du trykke på Set for midlertidig indstilling.
Efter midlertidig indstilling, vend tilbage til IU Backup-funktionsskærmen og tryk på Enter.

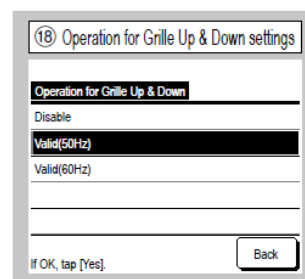


Vælg Enable/Disable for bevægelsesføler på indedel tilsluttet til fjernbetjening

For tilpasning af en bevægelsessensor, fortsæt indstillingen vist til venstre og aktiver indedelen, der skal bruges til at registrere aktiviteten og antal af personer.
Når den infrarøde (bevægelses) sensor er deaktiveret, vil aktivitet af personer ikke blive opdaget og infrarød sensor styring (strømbesparelse og auto-off) vil ikke blive udført.

· Den infrarøde (bevægelses) sensor kan ikke aktiveres til indedele ældre end FDT-VG eller FDT-KXZE1.

Når indstillingen for infrarød (bevægelse) sensor er tastet, vil "INVALID REGUEST." blive vist.

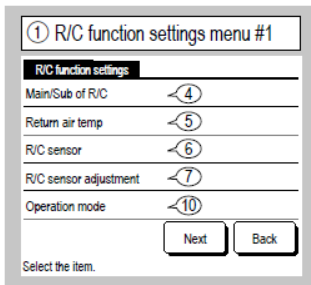


Hvis du vil bruge panel for automatisk lamel op og ned, skal du trykke på strømforsyningsfrekvensen på installationsstedet

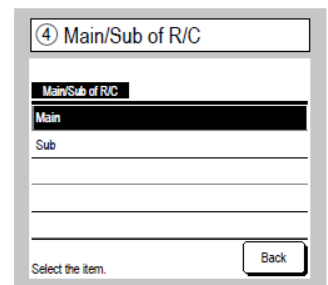
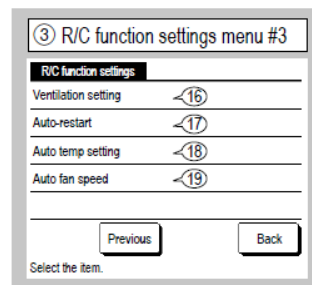
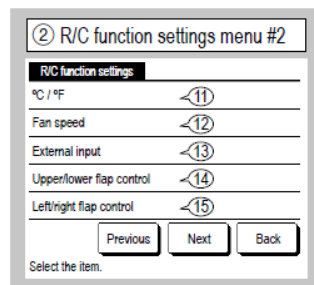
Hvis der benyttes automatisk lamel op og ned skal konfigurationsindstillingerne til højre bruges

9. Fjernbetjening-funktionsindstillinger (gælder, når enheden stopper.)

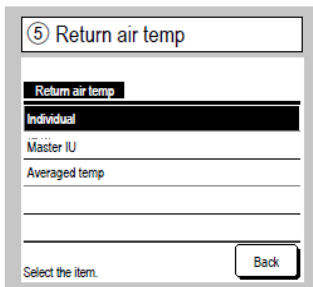
Topskærm Menu → SERVICE SETTING → R/C FUNCTION SETTING → SERVICE PASSWORD



Den valgte skærm vises

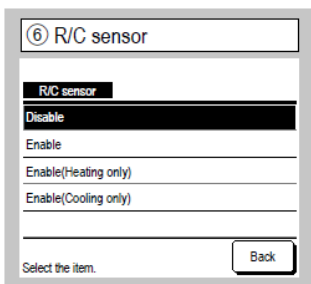


Brug dette, når du ændrer MASTER/SLAVE på fjernbetjeningen.



Termoreglen anvendes på basis af den temperatur, der er detekteret med inddelens returluftsføler. Når flere inddele er forbundet til en fjernbetjening, tilbagesendes lufttemperaturen til den valgte termo regel

1. INDIVIDUAL: Thermo. reglen anvendes på basis af returluft temperatur for hver inddel. Når flere enheder er tilsluttet en fjernbetjening, er den baseret på returlufttemperaturen på Master unitten.
2. MASTER IU: Termoreglen er baseret på returlufttemperaturen på den inddel, med den nyeste adresse ud af de tilsluttede inddele
3. AVERAGED TEMP.: Termoreglen er baseret på på gennemsnittet af returlufttemperaturen på tilsluttede inddele.



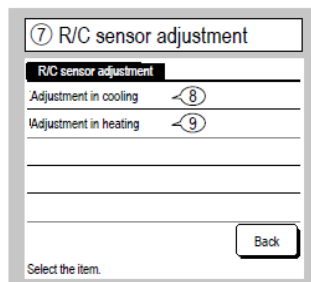
Du kan ændre inddelens returluftføler til fjernbetjening-siden.

DISABLE: Indstillingerne for indendørstemperatur ændres til temperaturen målt af sensoren på Master unitten.

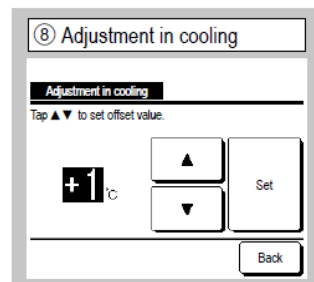
ENABLE: Indstillingerne for indendørstemperatur ændres til temperaturen målt ved fjernbetjeningens sidesensor.

ENABLE HEATING ONLY (Kun opvarmning) Indendørs temperaturdisplayet ændrer sig til temperaturen målt ved fjernbetjeningens sideføler - kun under opvarmning.

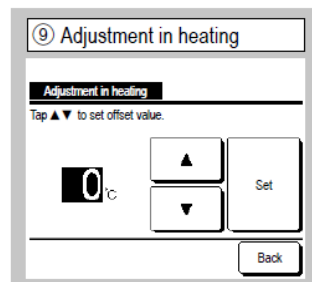
ENABLE COOLING ONLY (kun køling) Indendørs temperaturdisplayet ændrer sig til temperaturen målt ved fjernbetjeningens sideføler - kun under køling.



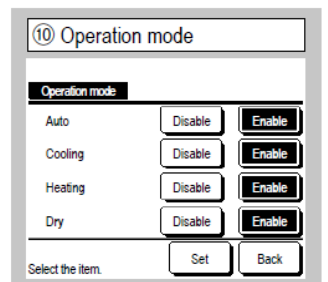
Du kan justere Fjernbetjeningens sensor detektionstemperatur.
ADJUSTMENT IN COOLING 8
ADJUSTMENT IN HEATING 9



Fjernbetjeningens sensor detektion temperatur i køledrift kan ændres. Indstil værdien inden for rækkevidde af -3 til +3.



Fjernbetjeningens sensor detektion temperatur i varmedrift kan ændres. Indstil værdien inden for rækkevidde af -3 til +3



ENABLE / DISABLE kan indstilles til hver driftstilstand. Hvis køl eller varme er deaktiveret, er AUTO også deaktiveret

Vælg enhed der skal vise temperatur på fjernbetjeningen

Ventilatorhastigheden kan ændres til det valgte. Det er muligvis ikke muligt at vælge nogle ventilatorhastigheder afhængig af hvilken inddel

Indstil området for at anvende den eksterne indgang modtaget via CNT fra en af inddelene til flere uddele, der er forbundet i et system
INDIVIDUAL: Dette gælder kun for indele, der modtager CNT input.
ALL UNITS: Dette gælder for alle tilsluttede indele

STOP AT FIXED POSITION: øverste / nederste lamel kan indstilles til stop ved en ud af fire positioner.
STOP AT ANY POSITION: Lameller kan indstilles til at stoppe ved hvilken som helst position umiddelbart efter betjening af fjernbetjeningskontakt.

FIXED POSITION STOP: venstre / højre lameller kan indstilles til at stoppe i otte forskellige mønstre.
STOP AT ANY POSITION: lameller kan indstilles til at stoppe i hvilken som helst position umiddelbart efter at fjernbetjeningen er tændt

Indstil dette, når en ventilationsanordning er tilsluttet.
DISABLE: Ingen ventilationsanordning er tilsluttet.
INTERLOCKING: Ventilation er sammeføjet med AC'ens Run/Stop på A/C og betjener ventilations output.
INDEPENDENT: Hvis ventilation er valgt fra menuen, er det kun den, der betjenes eller standses uafhængigt.

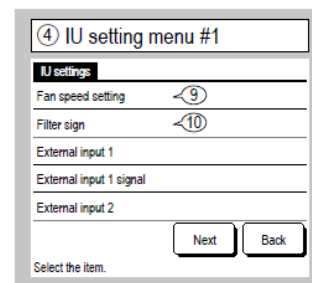
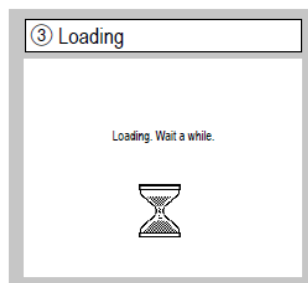
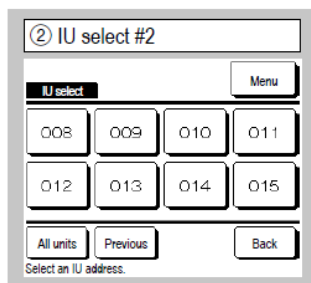
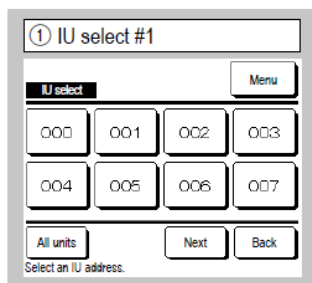
Hvis enheden stopper under drift,
ENABLE: Det vender tilbage til status inden strømfafbrydelsen så snart strømforsyningen genoprettes (efter afslutningen af den primære kontrol ved tændt).
DISABLE: Den stopper efter genoprettelsen af strømforsyningen.

ENABLE: Auto kan vælges ved indstilling af rumtemperaturdisplayet.
DISABLE: AUTO knap vil ikke blive vist på rumtemperaturdisplayet

ENABLE: Auto kan vælges ved indstilling af ventilatordisplayet.
DISABLE: AUTO knap vil ikke blive vist på ventilatordisplayet

10. INDEDEL-indstillinger - gælder, når enheden stopper

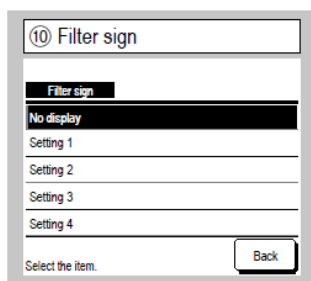
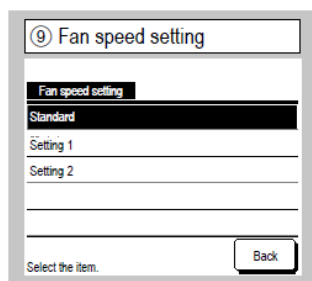
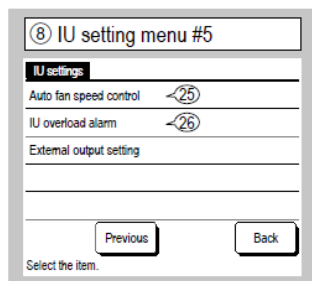
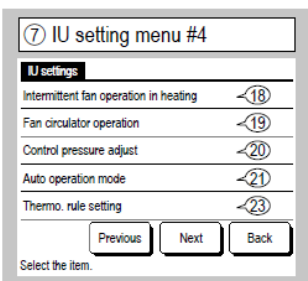
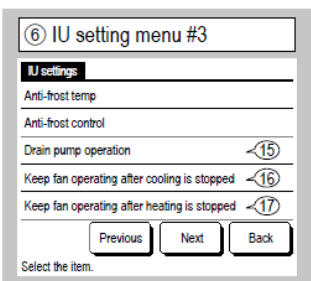
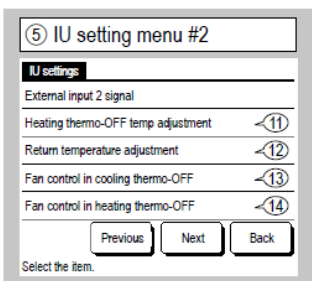
TOP-skærm: MENU → SERVICE SETTING → IU SETTING → SERVICE PASSWORD



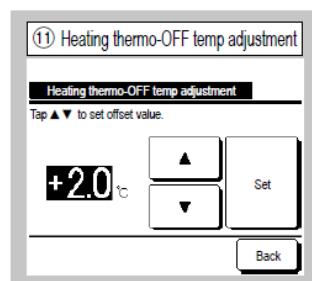
Når flere indedele er tilsluttet, vises de i displayet.
000 til 015: Individuelle indstillinger udføres for udedele.
ALL UNITS: Den samme indstilling gælder for alle enheder.

Displayet skifter til 4 efter modtagelse af data fra inddedel.

Det valgte display vises



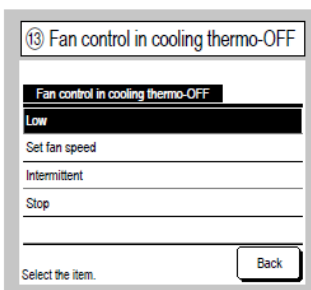
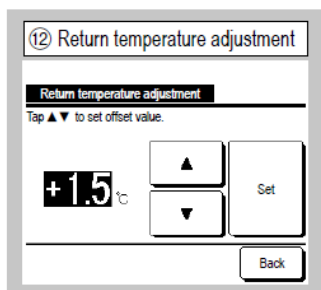
	Standard
No display	None
Setting 1	180Hr
Setting 2	600Hr
Setting 3	1,000Hr
Setting 4	1,000Hr Operation stop



Indstil ventilatorhastighedstasten til inddedel.
Se tekniske data for detaljer.

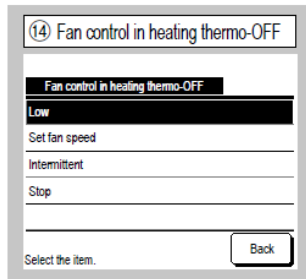
Indstil tid for visning af filtertegn

Indstil temperaturen for at vurdere om termostaten skal være ON eller OFF under varmedrift.
Justerbart område er 0 °C / + 1 °C + 2 °C / + 3 °C.

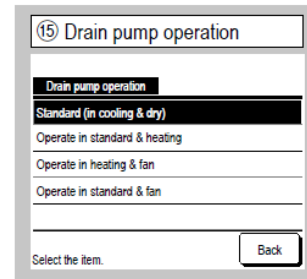


Juster returluftstemperaturen - sensor detektion temperatur.
Justerbart område er -2 °C / -1,5 °C / -1 °C / 0 °C / + 1 °C / + 1,5 °C / + 2 °C

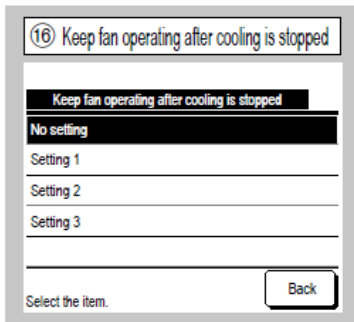
Indstil ventilatorhastigheden ved *Cooling thermo OFF*
LOW: Ventilatoren kører med lav hastighed.
SET FAN SPEED: kører med samme hastighed som ved thermo-ON-drift.
INTERMITTENT: perioder med lav ventilatorhastighed i 2 minutter og stop i 5 minutter gentages.
STOP: Ventilatoren er stoppet



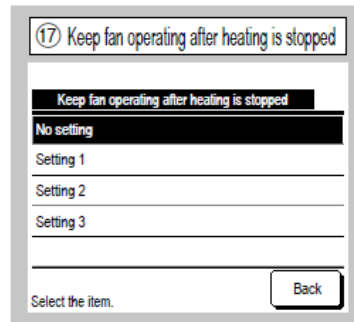
Indstil ventilatorhastigheden ved *heating thermo-OFF*
 LOW: Ventilatoren kører med lav hastighed.
 SET FAN SPEED: Ventilatoren kører med samme hastighed som under thermo-ON drift.
 INTERMITTENT: Perioder med lav ventilatordrift i 2 minutter og stop i 5 minutter (gentages).
 STOP: Ventilatoren er stoppet



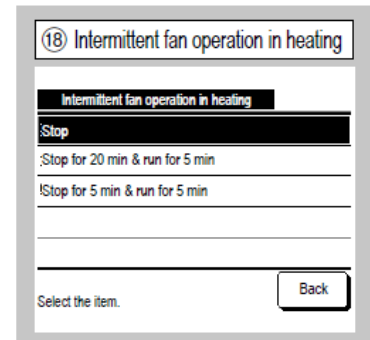
STANDARD (IN COOLING & DRY): Fungerer i køle- og tørredrift
 OPERATE IN STANDARD & HEATING: Fungerer i køling, tørre og varmedrift
 OPERATE IN HEATING & FAN: Fungerer i alle tilstande.
 OPERATE IN STANDARD & FAN: Fungerer i køling, tørre og ventilatordrift



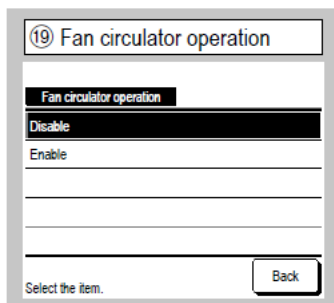
Vælg den resterende ventilatordriftstid efter stop og thermo-OFF i køledrift.
 NO SETTING: Restventilator drift ikke udført.
 Setting 1: til 0,5 time
 Setting 2: til 2 timer
 Setting 3: til 6 timer
 * Restid kan variere



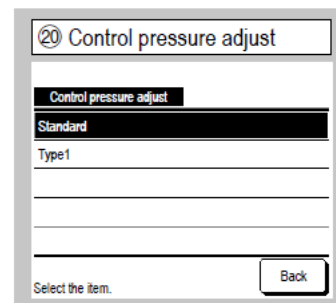
Vælg den resterende ventilatordriftstid efter stop og thermo-OFF i varmedrift
 NO SETTING: Resterende ventilatordrift er ikke udført
 Indstilling 1: til 0,5 timer
 Indstilling 2: til 2 timer
 Indstilling 3: til 6 timer



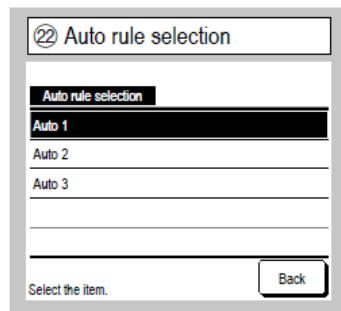
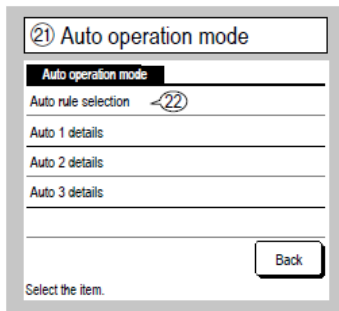
Vælg ventilatorstyring efter den resterende ventilatordrift efter stop og thermo-OFF i varmedrift.
 STOP: periodisk ventilatordrift er ikke færdig
 STOP FOR 20 MIN & RUN FOR 5 MIN.: Kontrollér drifts-betingelser hver 25. minut og køre ventilator i 5 min.
 STOP FOR 5 MIN. & RUN FOR 5 MIN.: Kontrollér drifts-betingelser hver 10. minut og køre ventilator i 5 min.



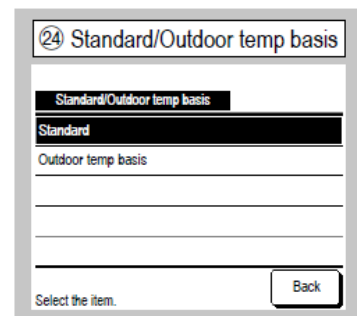
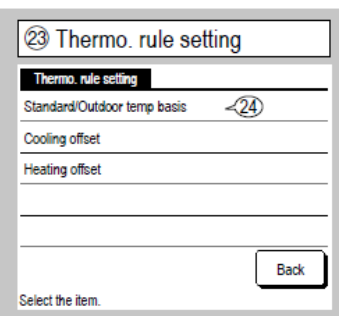
Indstil dette, når du betjener ventilatoren som cirkulator.
 DISABLE: Under ventilatordrift kører ventilator kontinuerligt.
 ENABLE: Under ventilatordrift kører og stopper ventilatoren baseret på den forskel mellem temperaturer målt med fjernbetjeningens sensor og returluftsensor.



Indstil styretryk ved tilslutning af udedel til Multi (KX) System.
 STANDARD: Normal
 TYPE 1: Når alle inddele i drift er i denne tilstand, vil styretrykværdien ændres.

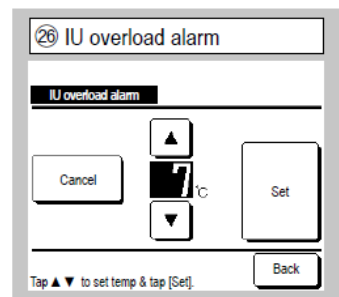


Metoden til at skifte mellem køl og varme i Auto-drift kan vælges fra tre muligheder. Indstil betingelsen for hver metode.



Indstil rumtemperaturstyring, termostat ON / OFF-omskiftning metode og tilstand. STANDARD: Termostaten dømmer ud fra indendørstemperatur og indstillet temperatur.

OUTDOOR TEMP. BASIS: Termostaten dømmer baseret på udetemperatur samt køle- og opvarmningsforskydningsværdierne. - Rumtemperaturindstillingen bliver deaktiveret

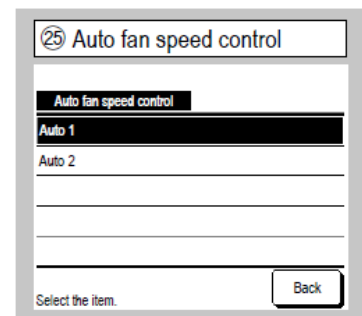


Hvis rumtemperaturen 30 minutter efter start af drift i nogen grad adskiller sig fra indstillingstemperatur, vil overbelastnings alarmsignal overføres fra den eksterne udgang (CNT-5)

AUTO 1: Temperaturforskellen mellem indstillet temperatur og den aktuelle rumtemperaturkontakt køl og varme

AUTO 2: Temperaturforskellen mellem den indstillede temperatur og den aktuelle rumtemperatur / udendørs temperatur knap køl og varme.

AUTO 3: Den faktiske rumtemperatur og ude temperaturkontakt afkøling og opvarmning.



Indstil skifteområde til ventilator ved indstillingen for automatisk ventilatorhastighed.

AUTO 1: Ventilator er ændret i området:

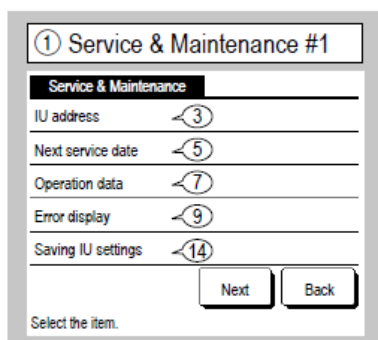
High → Medium → Low.

AUTO 2: Ventilator er ændret i området

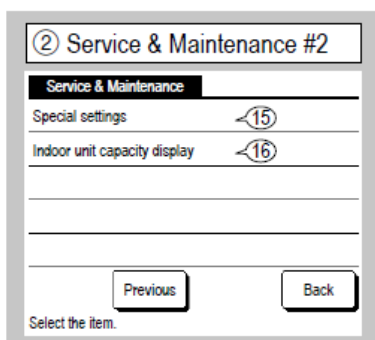
Powerful high → High → Medium → Low.

11. Service og vedligeholdelse

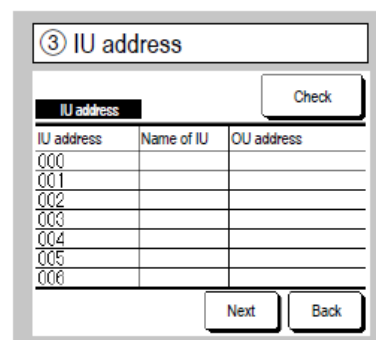
Top skærm MENU → SERVICE SETTING → SERVICE & MAINTENANCE → SERVICE PASSWORD



Den valgte skærm vises

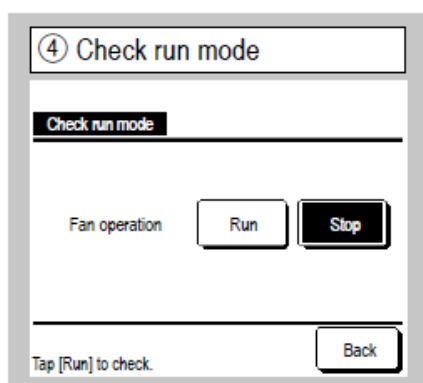


Den valgte skærm vises



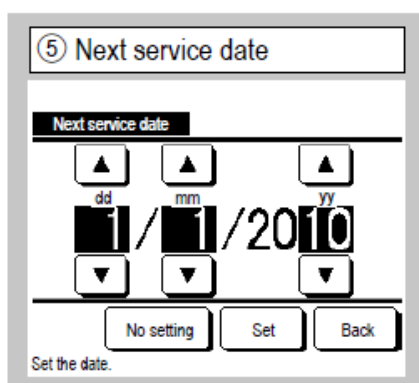
Når der er 8 eller flere enheder tilsluttet, vises yderligere data på den næste side.

Når knappen "CHECK" er tændt, efter at du har valgt en inddelings-adresse, kan ventilatoren til den valgte inddel betjenes. →4



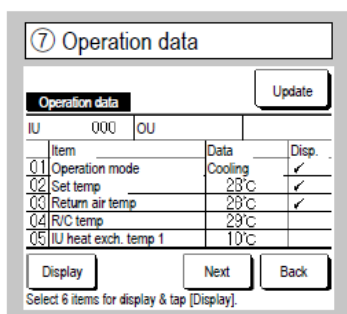
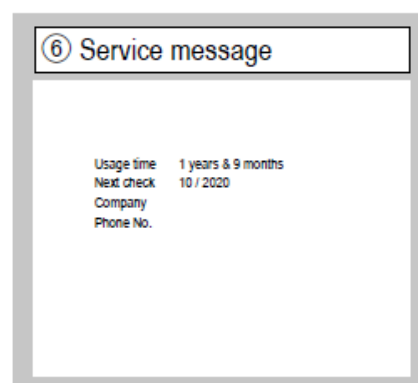
Run: Tryk på denne knap for at starte ventilatordrift.

Stop: Tryk på denne knap for at stoppe ventilatordrift



Når næste servicedato er indtastet, vises meddelelser på start / stop af drift i servicemåned.

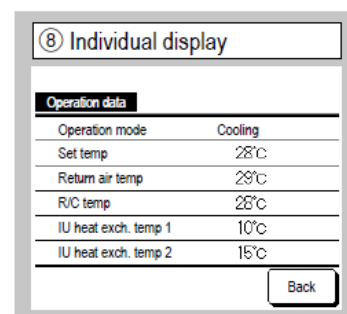
Indholdet nulstilles, hvis den næste servicedato er opdateret. Hvis knappen (No setting) er tændt, vises meddelelser ikke.



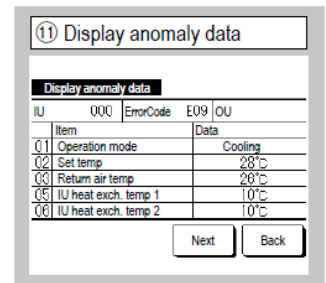
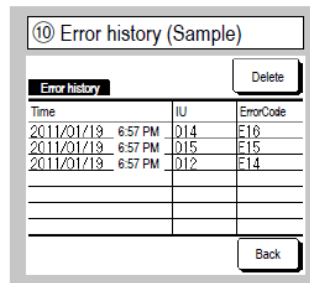
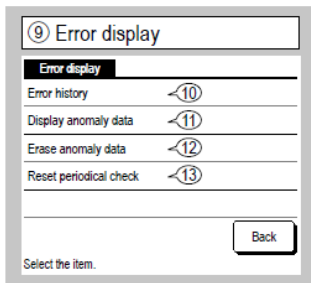
Efter at have læst dataene til inddelen vises driftsdataene på læsningstidspunktet. Tryk på "UPDATE" for at opdatere data.

For automatisk at opdatere data og display kan der vælges op til seks elementer. Tryk på knappen "DISPLAY"

Efter at have valgt seks elementer, skifter display til 8



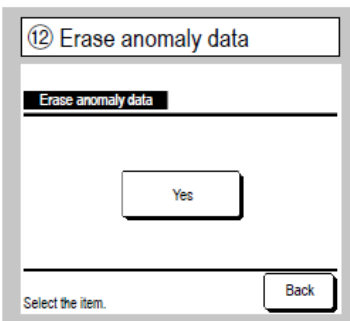
Automatiske visning af opdateringer og de seks udvalgte elementer.



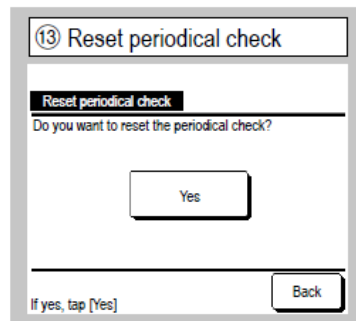
Dato og klokkeslæt, da der opstod en fejl, IU-adresse og fejlkode er vist.

De opnåede driftsdata lige før forekomsten af en fejl vises.

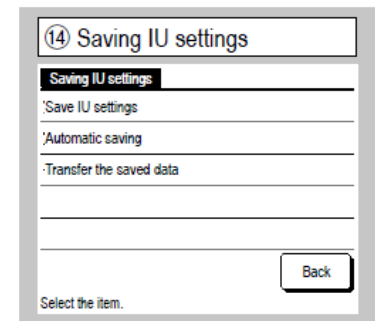
Tryk på knappen "DELETE" for at slette fejlhistorikken.



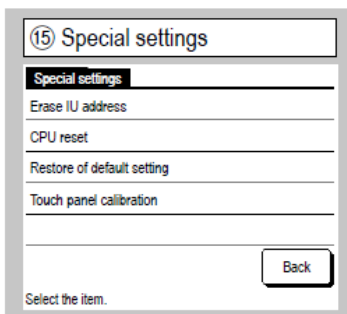
De unormale data slettes.



Tidsintervallet nulstilles af nulstilling af periodisk kontrol.

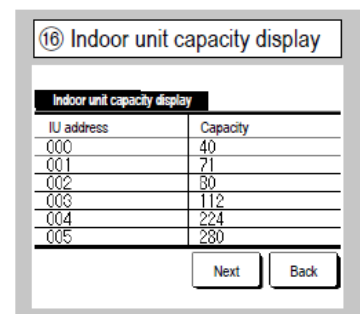


SAVE IU SETTINGS: Alle indstillinger af inddede, der er tilsluttet fjernbetjeningen, er nu gemt i den.
 AUTOMATIC SAVING: Indstil den tid, hvor automatisk gem skal udføres hver dag
 TRANSFER THE SAVED DATA: Inddelens-indstillingsdata gemt i fjernbetjeningen overføres til en inddel.



Det valgte display vises

ERASE IU ADDRESS: Hukommelse af IU-adressen til multi (KX) -enheden slettes.
 CPU RESET: microcomputer på tilsluttet IU og OU nulstilles (status restore efter strømsvigt).
 RESTORE OF DEFAULT SETTING: Indstillinger på fjernbetjening og inddel tilsluttet initialiseres (fabriksstandard).
 TOUCH PANEL CALIBRATION: Brug dette til at rette op på displayet når berøringspositionen ikke matcher.



Kapaciteter på inddel tilsluttet fjernbetjeningen vises. Når syv eller flere er tilsluttet, tryk på "NEXT" knappen for at se alle. Disse elementer vises muligvis ikke afhængigt af kombination af inddele og uddede.

FJERNBETJENING

Quick guide

Drift

Se "Brugervejledning" på følgende websted for detaljer.

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

1. Sikkerhedsforanstaltninger

2. Funktioner og menupunkter på fjernbetjeningen

3. Grundlæggende drift

4. Menu funktioner

5. Indstillinger og funktioner

Energibesparende indstilling

Lameller op og ned

Individuel Lamel styring

Ventilationsfunktion

Indledende indstillinger

Timer

Ugentlig timer

Registrering af favoritindstilling

Favorit indstillinger

Lydløs tilstandskontrol

Vælg sprog

6. Vedligeholdelse og eftersalgsservice

Reset filtertegn

Vedligeholdelse af enhed og LCD

Kontaktfirma & Fejlvisning

Meddelelse om inspektionsdato

Eftersalgsservice





I. Sikkerhedsforanstaltninger

Læs venligst de forholdsregler, der er omhyggeligt beskrevet her, for at betjene apparatet korrekt. Du er forpligtet til at observere disse fuldt ud, fordi alle punkter i disse instruktioner er vigtige for sikkerheden.

ADVARSEL: Manglende overholdelse af disse instruktioner kan medføre alvorlige konsekvenser såsom død, alvorlig skade mv

ADVARSEL: Manglende overholdelse af disse instruktioner kan forårsage skade på ejendom eller medføre alvorlige konsekvenser

Følgende billeder bruges i teksten:

	Gør aldrig dette		Følg altid de angivne instruktioner
	Hold alt vand væk		Hold alt vand væk.

Opbevar denne manual på et sikkert sted, hvor du kan rådføre dig med den, når det er nødvendigt. Vis denne manual til installatører, når du flytter eller reparerer enheden. Når ejerskabet af enheden er overført, skal denne manual gives til en ny ejer.

Elektrisk ledningsarbejde må kun udføres af aut. installatør

ADVARSEL!



- **Kontakt din forhandler eller en professionel installatør for at installere enheden.**
Ukorrekt installation af egen drift kan forårsage elektrisk stød, brand eller udfald på enheden



- **Kontakt din forhandler, når du flytter, afmonterer eller reparerer enheden. Ændre aldrig enheden.**
Forkert håndtering kan resultere i skade, elektrisk stød, ild osv.



- **Undgå at anvende brændbare stoffer (hårspray, insektmiddel osv.) i nærheden af enheden. Brug ikke benzin eller fortynder til at rengøre enheden.** Det kan forårsage revner, elektrisk stød eller brand.



- **Stop driften ved unormal situation.**
Hvis det fortsætter, kan det resultere i nedbrud, elektrisk stød, ild osv. Hvis der opstår en unormal tilstand (brændt lugt osv.), skal du stoppe drift, slukke for strømmen og straks kontakte din forhandler.



- **Dette apparat kan bruges af børn i alderen fra 8 år og derover samt personer med nedsat fysisk, sensorisk eller mental kapacitet eller manglende erfaring og viden, hvis de har fået tilsyn eller instruktion vedrørende brug af apparatet på en sikker måde og forstår konsekvenser af ukorrekt håndtering.**

ADVARSEL!



- **Brug ikke apparatet eller fjernbetjeningen som legetøj.**
Forkerte brug kan medføre dårligt helbred eller sundhedsforstyrrelse
-



- **Skil aldrig fjernbetjeningen ad.**
Hvis du ved et uheld berører interne dele, kan du få elektrisk stød eller forårsage problemer. Kontakt din forhandler, når det er nødvendigt at inspicere interiøret.
-



- **Vask ikke fjernbetjeningen med vand eller anden væske.**
Det kan forårsage elektrisk stød, brand eller nedbrud.
-



- **Rør ikke ved elektriske dele eller betjen knapper samt skærme med våde hænder.**
Det kan forårsage elektrisk stød, brand eller nedbrud.
-



- **Bortskaf fjernbetjeningen korrekt**
Spørg evt. din forhandler, om korrekt bortskaffelse af fjernbetjeningen

BEMÆRK!



- **Fjernbetjeningen bør ikke installeres, hvor den udsættes for direkte sollys eller omgivelsestemperaturer bliver højere end 40 °C eller lavere end 0 °C.**
Det kan forårsage deformation, misfarvning eller nedbrydning.
-



- **Brug ikke benzin, fortyndere eller klud osv. til at rengøre fjernbetjeningen.**
Det kan misfarve eller nedbryde fjernbetjeningen. Tør det med et stykke klud, som er presset tæt efter befugtning med fortyndet neutralt rengøringsmiddel. Aftør med en ren, tør klud
-



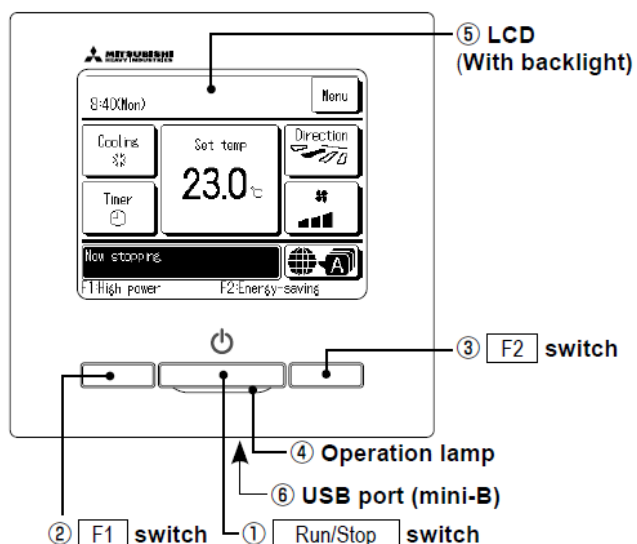
- **Træk eller drej ikke fjernbetjeningens kabel.**
Det kan ødelægge kablet
-



- **Tryk ikke på fjernbetjeningsknapperne eller skærmen med spidse genstande.**
Det kan ødelægge fjernbetjeningen
-

2. Funktioner og menupunkter på fjernbetjeningen

Navne og funktioner af sektioner på fjernbetjeningen (drift)



1. **Run/Stop-knap:** Et tryk på knappen starter drift og et andet tryk stopper driften.

2. **F1 - 3. F2-kontakt:** Denne kontakt starter drift, der er indstillet i F1 / F2 funktions-indstilling.

4. **Driftlampe:** Denne lampe lyser grønt (gulgrøn) under drift. Det ændres til rødt (orange), hvis der opstår en fejl. Driftslampens lysstyrke kan ændres.

5. **LCD (med baggrundsbelysning):** Et tryk på LCD'et så lyser baggrundslyset. Baggrundslyset slukker automatisk, hvis der ikke er nogen drift en vis periode af tid. Belysningsperiode for baggrundslysbelysningen kan ændres. Hvis baggrundslyset er tændt, når der trykkes på skærmen mens baggrundsbelysningen er slukket, er baggrundslyset kun tændt. (Operationer med kontakterne 1, 2 og 3 er udelukket.)

6. **USB-port:** USB-stik (mini-B) tillader forbindelse til en PC. For driftsmetoder henvises til brugsanvisning vedhæftet til software til PC (software til fjernbetjening).

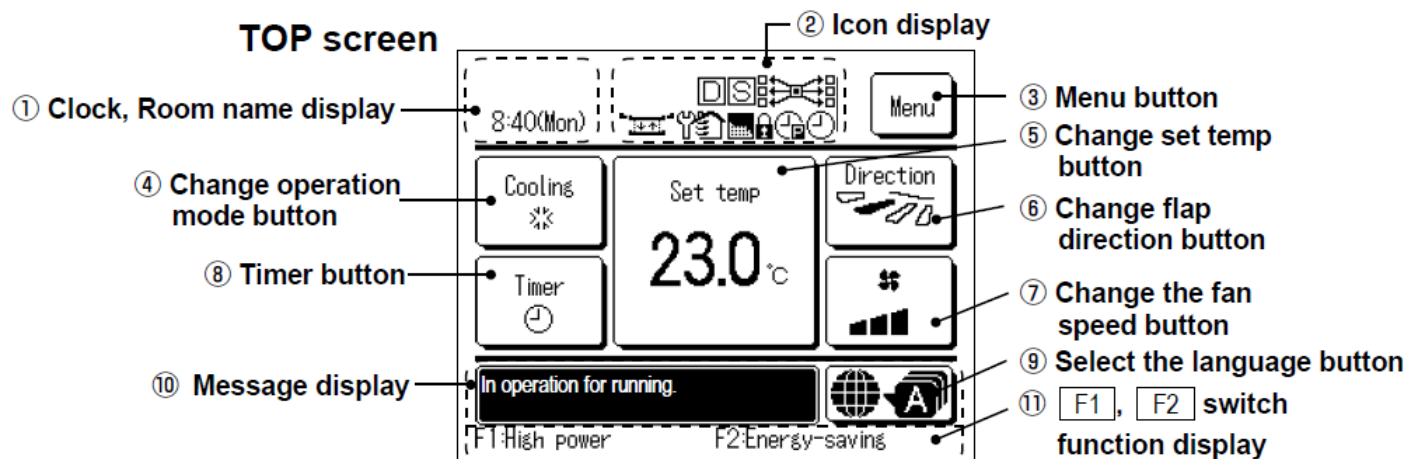
Bemærk:

Når du tilslutter til en PC, må du ikke forbinde med andre USB-enheder samtidig. Sørg for at forbinde direkte til computeren uden at gå gennem et hub osv.

Touch panel system, der betjenes ved at trykke på LCD-skærmen med en finger, er tilkoblet alle andre operationer end 1 Run/Stop, 2 F1 3 F2 kontakter

Navne og funktioner af sektioner på fjernbetjening (Display)

* Alle ikoner vises for forklarings skyld.



1. **Clock room name display :** Viser den aktuelle tid og rumnavnet.

2. **Icon display:** Hvert ikon vises, når en af følgende indstillinger foregår

Når efterspørgslen kontrol er effektiv.

Når indstillingen er lavet fra sub R / C.

Når den centrale kontrol (Valgfrit) kører.

Ved drift til lamel op & ned er aktiveret

Når den periodiske inspektion er nødvendigt.

Under ventilatordrift

Når "filter tegn" vises.

Når Tilladelse/Forbud indstillingen er lavet.

Når peak-cut-timeren er indstillet.

Når den ugentlige timer er indstillet.

3. menu knappen

Når du indstiller eller ændrer andet end følgende 4-8, skal du trykke på menu knappen. Derefter vises menupunkter, vælg en og indstil.

4. Driftændring knap

Viser den drift, der er valgt i øjeblikket. Tryk let på denne knap for at skifte drift.

5. Change set temp -knap

Viser den temperatur, der er indstillet i øjeblikket. Tryk let på denne knap for at ændre den indstillede temperatur.

6. Change flap direction - knap

Viser den lamelretning, der er valgt i øjeblikket. Når 3D-auto flow drift er aktiveret, vil 3D auto display blive vist. Tryk let på denne knap for at ændre lamel retning.

7. Change fan speed - knap

Viser ventilator hastigheden, som er valgt i øjeblikket. Tryk let på denne knap for at ændre ventilatorens hastighed.

8. Timer knappen

Viser et forenklet indhold af timeren, som er indstillet i øjeblikket. (Når der er indstillet to eller flere timere, skal indholdet af timeren, der betjenes umiddelbart efter vises.) Tryk på denne knap for at indstille timeren.

9. Select the language - knap

Vælg et sprog, der skal vises på fjernbetjeningen

10. Message display

Status for klimaanlæggets drift og meddelelser af R / C-drift mv. bliver vist.

11. F1 F2 Switch function - display

Viser den funktion, der er indstillet for hver F1 og F2-knap. Funktionen for disse kontakter kan ændres i F1 / F2-funktionen.

Hovedmenu

Grundlæggende drift / Basis Funktioner

Start
Stop
Skifte driftstilstand
Ændre temperatur indstillinger
Ændre flap retning
Ændre Fan hastighed
F1, F2 knap funktion
Anti udkast ON/OFF funktion
Høj drift effekt
Energibesparende funktion

Nyttige funktioner

Individuel lamelstyring
Indstilling af anti-træk funktion
Timer:
Indstil ON timer efter time
Indstil OFF timer efter time
Indstil tændt timeren efter ur
Indstil OFF timer efter ur
Bekræft
Favoritindstilling
Ugentlig timer
Home leave mode [Se brugervejledningen](#)
Vvntilator drift
Vælg sprog
Lydløs tilstandskontrol

Energibesparende indstilling

Sleep timer
Peak-cut timer
Automatisk temperatur set-back
Bevægelsessensor kontrol

Filter

Filter-nulstilling
Grill op og ned

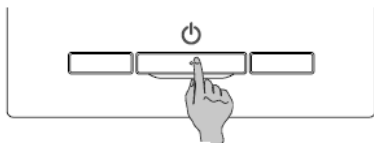
Brugerindstilling

Indledende indstillinger
Ur indstilling
Dato og klokkeslæt display
Sommertid
Kontrast
Baggrundsbelysning
Regulatorlyd
Driftslampens lysstyrke

Administrator indstillinger [Se brugervejledningen](#)
Tilladelse / Forbudsindstilling [Se brugervejledningen](#)
Tidsindstilling for udendørs enhed, stille [Se brugervejledningen](#)
Indstilling af tidsinterval [Se brugervejledningen](#)
Indstilling af tempoforøgelse [Se brugervejledningen](#)
Indstil temperatur display [Se brugervejledningen](#)
Fjernbetjening skærmindstilling [Se brugervejledningen](#)
Skift administratoradgangskode [Se brugervejledningen](#)
F1 / F2 funktionsindstilling [Se brugervejledningen](#)

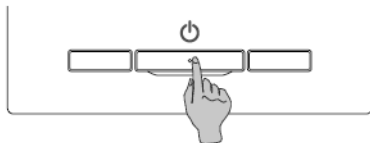
3. Basis drift

Start

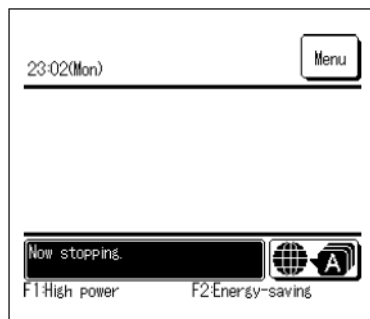


Tryk på RUN/STOP knappen
Driftlampe (grøn) lyser og drift starter

Stop



Tryk på RUN/STOP knappen, mens enheden er i brug.
Driftslampen slukker, og drift stopper.



Når drift stopper, slukker alle betjeningsknapper på displayet. Når den indstillede belysetid for baggrundsbelysning tælles op, vil baggrundsbelysningen slukke. Når displayet berøres, lyser baggrundsbelysningen og alle driftknapperne vises.

Bemærk:

- Sluk ikke strømforsyningen umiddelbart efter driftsstop. Der skal ventes mindst 5 minutter indtil den resterende driftstid for afløb motoren tælles op. Ellers kan det forårsage vandlækage eller break-down.

Råd

Meddelelsen "invalid request" vises muligvis, når der trykkes på en knap, dette er ikke en fejl, men fordi knappen *drift* er indstillet til "Disable". Uniten begynder først at fungere med følgende indstillinger efter start. Disse indstillinger kan ændres efter ønske.

Central kontrol - OFF

Driftstilstand: Med auto drift: Automatisk køling - Uden auto drift: Køling

Set temperatur: 23.0 °C

Ventilatorhastighed: 3-speed

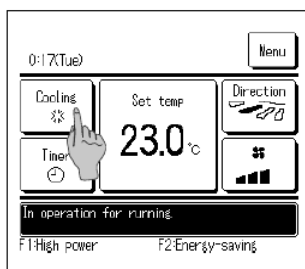
Lamelretning: Ved køling: position 2, ved opvarmning: position 3

* Når en FDK med venstre / højre lamel er tilsluttet, vender venstre / højre lamelretning: center, 3D AUTO: deaktiveret

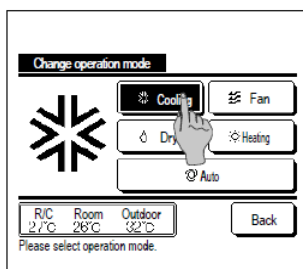
I de følgende tilfælde, når meddelelsen "Operation mode is invalid" vises, ændres der til ventilatordrift, fordi driftstilstande ikke matches.

1. Når varmedrift (inklusive automatisk opvarmning) vælges, mens der anvendes en udedel kun til køling.
2. Når varmedrift er valgt under styring af flere enheder, herunder enheder tilladt til både køl og varme og enheder kun til køling.
3. Når forskellige driftsformer vælges mellem indedele, der er tilsluttet en udedel, der ikke tillader blandet drift af køl og varme.

Skift driftstilstand

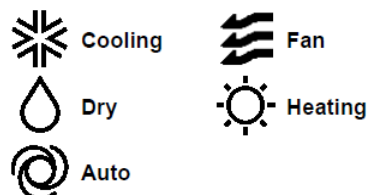


1. Tryk på knappen "CHANGE OPERATION MODE" på TOP-skærmen.



2. Når skærbilledet *Skift driftstilstand* vises, tryk på knappen for ønsket drift. Driftsfunktionen ændres, og displayet vender tilbage til TOP-skærmen.

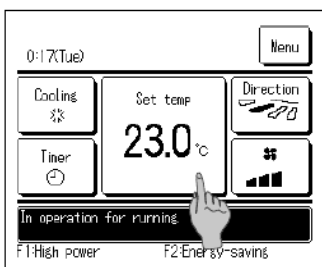
De viste ikoner har følgende betydninger:



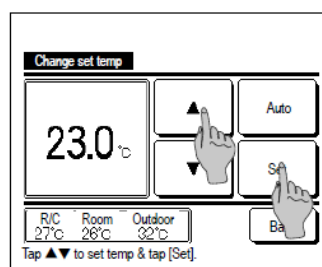
Driftstilstande, som ikke kan vælges afhængigt af kombinationer af indedel og udedel vises ikke.

Når Auto er valgt, skifter køling og varmedrift automatisk i henhold til indendørs- og udendørstemperaturer.

Ændring af indstillingstemperatur



1 - Ændre indstillet temperatur: Tryk på knappen "CHANGE SET TEMP." på TOP-skærmen.

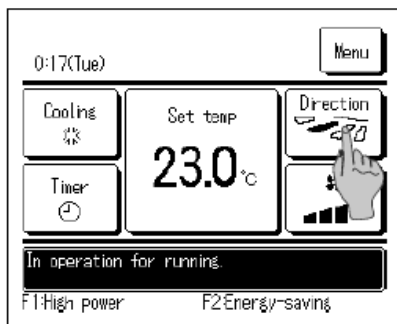


2 - Når skærbilledet *Skift indstillingstemp.* vises, vælg ønsket temperatur ved at bruge pil op og pil ned knapper.

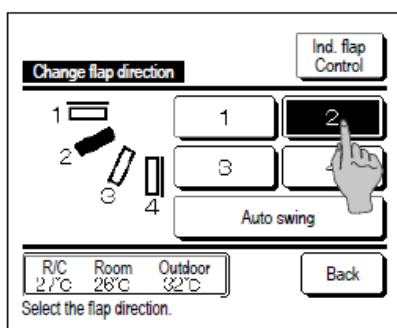
3 - Når du har valgt indstillingstemperatur skal du trykke på SET knap. Displayet vender tilbage til TOP-skærmen.

- For tilladte temperaturindstillingsområder henvises til indstillingsområde for indstillet temperatur.
- Reference set temp.
Køl ... 26 til 28 °C, tørring 24 til 26 °C, varme 20 til 24 °C, ventilatorindstillingstemperatur er ikke påkrævet.
- Hvis AUTO er valgt til indstillingstemperatur, viser indstillet temperatur i displayet "0". Temperaturen kan justeres højere eller lavere ved hjælp af pil op og pil ned knapper. **Bemærk**, at AUTO ikke vises og ikke kan indstilles, når SC-SL2, SC-SL3 eller SC-SL4 er tilsluttet.
- Hvis BACK-knappen trykkes uden at trykke på SET knappen, bliver den valgte indstillingstemperatur ugyldig, og displayet vender tilbage til hovedmenu.

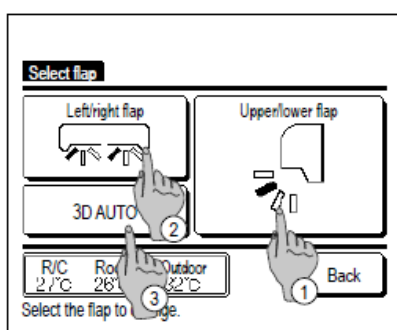
Ændring af lamelposition



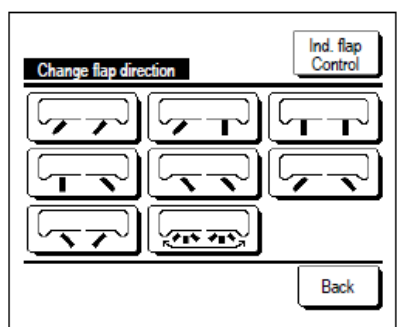
1. Tryk på knappen CHANGE FLAP DIRECTION på TOP-skærmen. Når en FDK med venstre / højre lamel ikke er tilsluttet: gå til 2. Når en eller flere FDK med venstre / højre lamel er tilsluttet: gå til 3



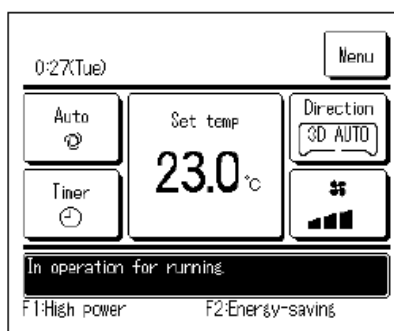
2. Når skærbilledet *Change flap direction* vises, skal du trykke på knappen for ønsket lamelretning. For at svinge lamellen skal du trykke på knappen AUTO SWING. For at fastsætte lamelpositionen skal du trykke på en af 1 til 4 knapper. Når du har valgt lamelretningen: Når en FDK med venstre / højre lamel ikke er tilsluttet, vender displayet tilbage til TOP-skærmen: gå til 1. når der er tilsluttet en FDK med venstre / højre lamel, vender displayet tilbage til *Select flap screen*: gå til 3.



3. Når en eller flere FDK'er med venstre / højre lamel er tilsluttet, vises *Select flap*-skærmen. Vælg den ønskede lamelretning.
 1. Tryk på UPPER/LOWER FLAP for at ændre op/ned på lameller. Skærbilledet *change flap direction* for op / ned lamel vises: gå til 2.
 2. Tryk på LEFT/RIGHT FLAP knappen for at ændre venstre / højre lamelretning. Skærbilledet *change flap direction* til venstre / højre flap vises: gå til 4.
 3. 3D auto flow styrer automatisk ventilatorhastigheden og lamel retningen for effektivt at konditionere luften i hele lokalet. Hvis du vil skifte til 3D-auto flow drift, skal du trykke på 3D AUTO for at aktivere drift. Hvis du vil deaktivere 3D-auto-flow drift, skal du trykke på 3D AUTO igen. Lamelretningen vender tilbage til den retning, der blev indstillet for 3D-auto-flowdriften blev aktiveret. 3D AUTO flow drift vil også blive deaktiveret, når du ændrer op / ned eller venstre / højre lamel retning under 3D auto flow



4. Tryk på den ønskede lamelretning. Efter valg af lamelretning, vil displayet vende tilbage til *select flap* display. (gå til punkt 1)



- 5 - Når 3D-auto-flow drift er aktiveret, vises "3D AUTO" på knappen CHANGE FLAP DIRECTION, som vist til venstre.

Når flere indedele er tilsluttet fjernbetjeningen til forskellige FDK'er med venstre/højre lamel og indedele uden venstre/højre lamel, gør det, det muligt at indstille 3D auto flow-driften modeller uden venstre / højre lameller til en lamelposition indstillet, før 3D-auto-flow drift blev startet.

Da lamellen styres automatisk i den følgende funktion, kan den afvige fra displayet på fjernbetjeningen.

- Når rumtemperaturen er højere end den indstillede temperatur (i tilfælde af opvarmning)
- Gå til "I drift til opvarmning standby" eller "i drift til afrimning". Viser (i tilfælde af opvarmning). Kold luft blæses vandret, så det ikke blæser direkte på personen
- I omgivelser med høj luftfugtighed (under køling)

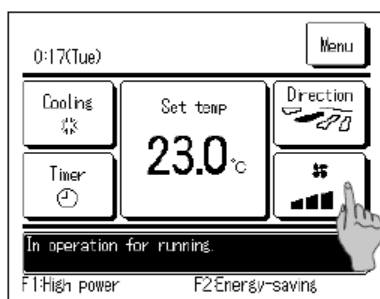
Når du vælger *Auto swing*, mens indstillingen *Anti draft* er aktiveret, vil lamellen ikke svinge og indstilles til lamelposition 1.

Ændring af venstre / højre lamelretning og 3D auto-flow-drift kan ikke udføres fra SC-SL2, SC-SL3 eller SC-SL4. Bemærk også, at 3D-auto flow drift ikke vil blive deaktiveret, når du skifter lamelretningen fra SC-SL2, SC-SL3 eller SC-SL4 under en 3D-auto flow drift.

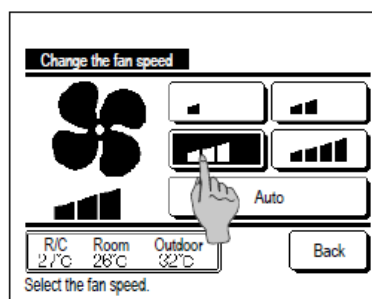
Bemærk

- Flyt ikke lameller eller panelet med anti-træk manuelt Det kan skade lameller og paneler.
- Blæs ikke luft nedad i lang tid under køledrift. Kondens kan genereres, og vand kan dryppe fra sidepanelet. (I tilfælde af lofthængte type).
- For FDK'er med venstre / højre flap anbefales det, at lamellen placeres mod højre, når der er en væg til venstre eller indstillet mod venstre side, når der er en væg til højre. For flere oplysninger henvises til noter i afsnittet *Individuel lamelkontrol*.

Ændring af ventilatorhastighed



1 - Tryk på knappen CHANGE FAN SPEED på TOP-skærmen.

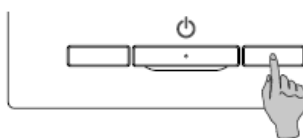
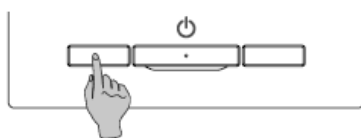


2 - Når *Change fanspeed* skærmen vises, tryk på knappen for ønsket ventilatorhastighed. Efter indstilling af ventilatorhastigheden vender displayet tilbage til TOP-skærmen.

Ventilatorhastigheder, der kan indstilles, varierer afhængigt af inddele-modellerne. Når AUTO er valgt, ændres blæserhastigheden automatisk afhængigt af kapaciteten. Bemærk, at AUTO ikke vises, og kan ikke indstilles, når SC-SL2 eller SC-SL3 er tilsluttet

F1 / F2 switch drift

Du kan indstille en af følgende funktioner til F1 og F2 switches. F1 / F2 knapper fungerer som genveje; Det kan være meget lettere og hurtigere end at starte en drift fra den sædvanlige MENU på TOP-skærmen.



Ændring af funktionen til F1 eller F2-kontakten kan udføres med funktionen F1 / F2. Følgende funktioner er indstillet som fabriksindstillinger.

Du kan ændre disse indstillinger efter ønske.

F1 switch: Højeffektiv drift

F2 switch: Energibesparende drift

- Højt strømforbrug
- Energibesparende drift
- Stille drift
- Home leave mode
- Favorit indstilling drift
- Filter tegn reset
- Anti træk TIL / FRA

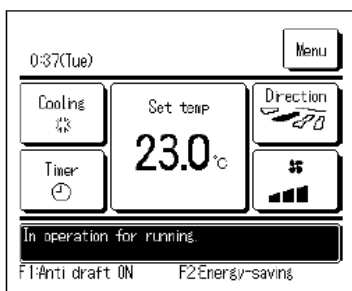
Råd

Ved brug af et standard FDT / FDTC-panel (et panel uden anti-træk-funktion) skifter andre funktioner end Anti-træk ON / OFF-funktionen til F1 og F2. F1 / F2 funktionsindstilling (henviser til brugervejledning.) Hvis anti-træk er tændt (i drift) under brug af et standard FDT / FDTC-panel, kan lamellerne ikke automatisk svinge, hvilket ikke er en funktionsfejl.

Anti træk ON / OFF-drift (til brug af panel med anti-træk)

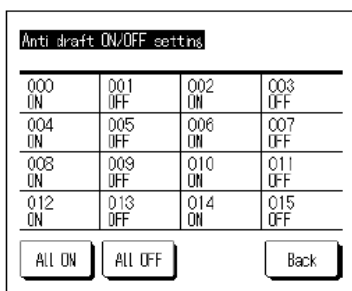
Anti-træk kan slås TIL / FRA (betjent / stoppet) med et enkelt tryk på knappen. For at tænde / slukke antiudkastet med F1- eller F2-kontakten, skal funktionen til udkast til ON / OFF indstilles til F1- eller F2-kontakten. (henvist til brugervejledningen.) Indledningsvis indstilles anti-udkast ON / OFF eller high power-drift til F1-kontakten. (Det bestemmes automatisk i henhold til den tilsluttede indendørs enhed.)

Når sub fjernbetjening er indstillet, kan indstillingen til anti-træk til / fra ikke bruges.



1. Skub F1 (F2) -knappen. Anti-træk er tændt (i drift). "Anti draft ON" vises i F1 (F2) switch funktionens displayområde.

- Den aktiverede driftstilstand og det aktiverede anti-træk på udblæsningen fungerer ud fra de detaljer, der er angivet i indstillingen Anti draft.
- Hvis anti-træk er tændt (i drift) under brug af standard FDT, FDTC-panel, kan lameller ikke automatisk svinge, hvilket ikke er en funktionsfejl.
- Mens enheden er stoppet, fungerer anti-træk ikke, selvom "Anti draft ON" vises. Anti-træk vil fungere, når du trykker på RUN/STOP-knap for at starte enheden.
- Hvis der ikke er tilsluttet en inddel udstyret med anti-træk funktion, vises en meddelelse "Ugyldig forespørgsel." På fjernbetjeningens display.
- Afhængigt af, hvordan indstillingen Tilladelse / Forbud (henviser til brugermanual) er indstillet, kan administratoradgangskode være vist på displayet.



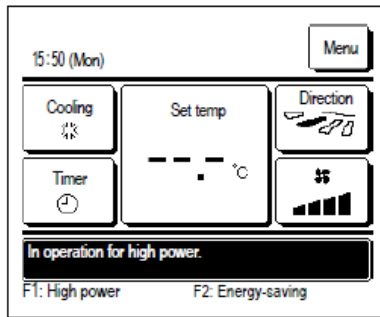
2. Tryk på F1 (F2) -knappen. Anti-træk er slukket (stoppet). "Anti draft OFF" vises i F1 (F2) switch funktionens displayområde.

3. Når to eller flere inddele, udstyret med anti-trækfunktion, er forbundet til fjernbetjening, vises inddel nr. og ON / OFF tilstanden for hvert anti-træk ved at trykke på F1 (F2) -knappen. Indstil TIL eller FRA for hver inddel. Anti-træk slukkes ved at trykke på ON og tændes ved at trykke på OFF. Alle de tilsluttede inddele der er udstyret med anti-træk funktion, tændes ved at trykke på All ON-knappen. Alle de tilsluttede inddele, der er udstyret med anti-træk funktion, slukkes ved at trykke på knappen ALL OFF.

I F1 (F2) switch funktionsdisplayområdet vises anti-træk til ON / OFF-tilstand på den inddel, der har den mindste adresse blandt de inddele, der er udstyret med anti-træk-funktion.

Højeffektiv drift

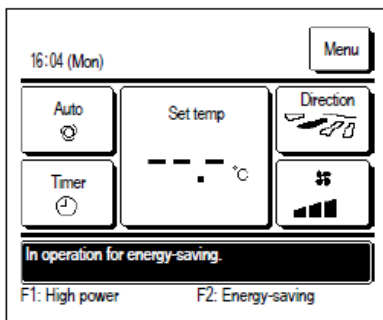
Højeffektiv drift justerer rumtemperaturen hurtigt til et behageligt niveau ved at øge driftskapaciteten. Højeffektiv drift fortsætter i 15 minutter og vender automatisk tilbage til normal drift. Når driftstilstanden ændres, vender højeffektiv drift også tilbage til normal drift. Højeffektiv drift skal indstilles til F1 eller F2-kontakten. Højeffektiv drift er indstillet til F1-kontakten som fabriksindstilling.



1. Skub F1 (F2) -knappen for at starte højeffektiv drift
 - Drift starter, når F1 (F2) -knappen trykkes, selvom RUN/STOP-kontakten er slukket.
 - højeffektiv drift er kun tilladt, når der er valgt varme- eller køledrift.Meddelelse "In operation for high power." vises på fjernbetjening, og "-, - °C" vises på knappen temperaturindstillingsknappen under højeffektiv drift.
 - Indstilling af temperatur og ændring af ventilatorhastighed er deaktiveret under højeffektiv drift.
2. Højeffektiv drift afsluttes, når du udfører et af følgende:
 - Når du afbryder under RUN/STOP-drift
 - Når du ændrer driftsfunktionen
 - Når 15 minutter er gået siden højeffektiv drift blev startet
 - Når du afslutter højeffektiv drift med F1 (F2) -knappen

Energibesparende drift

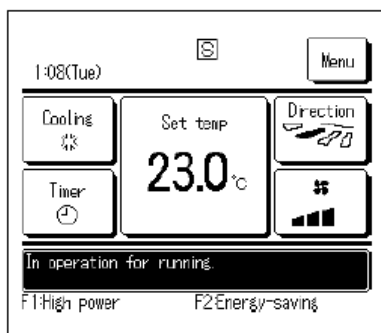
Brug denne funktion for at spare energi. Indstillingstemperatur er fastsat til 28 °C i køledrift eller 22 °C i varmedrift. Da kapaciteten styres automatisk, baseret på ude-temperatur, kan energi spares uden at miste komfort. Energibesparende drift skal indstilles til F1 eller F2-kontakten. Energibesparende drift er indstillet til F2-kontakten som fabriksindstilling.



1. Tryk på F1 (F2) -knappen for at starte energibesparende drift.
 - Drift starter, selvom du trykker på F1 (F2) -knappen, mens enheden er stoppet.
 - Energibesparende drift er kun tilladt, når der er valgt varme, køl eller Auto drift. Meddelelsen "In operation for energy-saving" vises på skærmen under energibesparende drift. Indstillingstemperatur er fastsat til "28 °C" i køledrift eller "22 °C" i varmedrift. Indstillingstemperatur viser "-, - °C" i auto drift.
 - Indstillingstemperatur kan ikke ændres under energibesparende drift. Hvis det er forsøgt, vises en meddelelse "Invalid request" på skærmen.
2. Energibesparende drift afsluttes, når du udfører følgende:
 - Når du afbryder gennem RUN/STOP-drift
 - Når du ændrer driftsfunktionen
 - Når du afslutter energibesparelsesfunktionen med F1 (F2) -knappen

Driftsmenu

Restriktioner på slave fjernbetjening



Når en inddel styres med 2 fjernbetjening, kan følgende indstillinger ikke foretages på slave fjernbetjeningen.

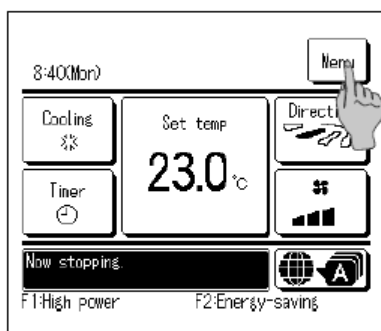
Det er nødvendigt at bruge Master fjernbetjening.

I tilfælde af Slave fjernbetjening vises ikonet S på fjernbetjeningens display.

R/C operations		Main	Sub	
Run/Stop, Change set temp, Change flap direction, Auto swing, Change fan speed operations		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Anti draft		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
High power operation, Energy-saving operation		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Silent mode control		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Useful functions	Individual flap control	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	Anti draft setting	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	Timer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Favorite setting	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Weekly timer	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	Home leave mode	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	External ventilation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Select the language	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Silent mode control		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Energy-saving setting		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Filter	Filter sign reset	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Grille Up and Down	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
User setting	Initial settings		<input type="radio"/>	
	Administrator settings	Permission/Prohibition setting	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		Outdoor unit silent mode timer	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		Setting temp range	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		Temp increment setting	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		Set temp display	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		R/C display setting	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Change administrator password	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		F1/F2 function setting	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* Når to eller flere inddele 'er er tilsluttet fjernbetjeningen, kan du ikke vælge en inddel fra slave fjernbetjeningen. Alle lameller svinger op og ned samtidigt.

Drift på menu displayet

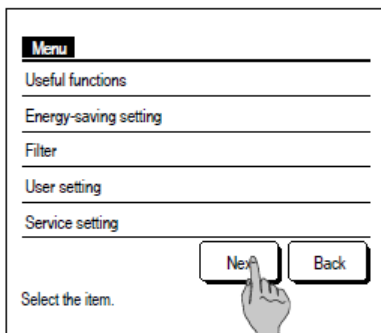


1. Tryk på knappen MENU på TOP-skærmen.

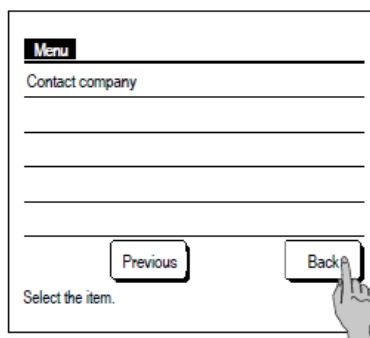
Hovedmenu skærbillede vises.

Når det ønsket menupunkt er nået, vises indstillingsskærbilledet for hvert element.

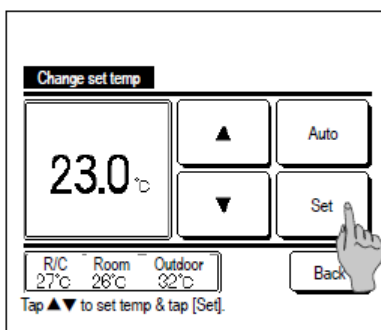
Når der er to eller flere sider, vises knappen NEXT på den forrige side, og knappen PREVIOUS vises på den sidste side. NEXT og PREVIOUS knapper vises på sider imellem.



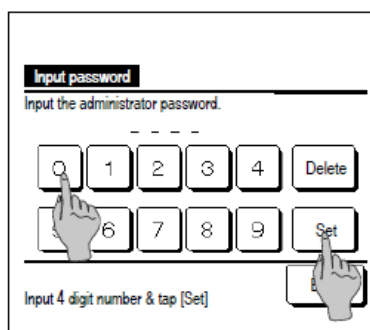
2. Når knappen NEXT er trykket, vil næste hovedmenuskærm vises.



3. Når knappen BACK trykkes, vender displayet tilbage til TOP-skærmen.



4. Når SET-knappen vises på indstillingsskærmen for hvert element, bekræftes indstilling ved at trykke på denne knap.
 ■ Hvis du trykker på BACK uden at trykke på knappen SET, vil de indstillinger, der er foretaget, ikke gemmes, og displayet vender tilbage til original skærm



5. Når et emne henvises til Administrator adgangskode i denne manuel, vil skærbilledet *input password* vises efter valg af menuen. Indtast administratoradgangskoden (4-cifret tal) og tryk på SET knap. Hvis adgangskoden er ukendt eller forkert, kan indstillingen ikke ændres

Råd

· Administratoradgangskoden er angivet, så disse operationer og indstillinger er begrænset til administratorer / ledere (f.eks. bygherren).

· Se brugervejledningen til administratoradgangskoden i fabriksindstillingen. Hvis du har glemt din administratoradgangskode, skal du nulstille adgangskoden som henviser i installationshåndbogen.

Forsigtig ved hver indstillingsskærm

· Når du vender tilbage til displayet, der er nævnt nedenfor, fra hver indstillingsdisplay, skal du bruge følgende knapper eller switches.

- Tilbage til hovedmenuen - MENU-knap
- Gå tilbage til forrige skærm - BACK-knap
- Tilbage til TOP-skærm - RUN/STOP knap

· Når du trykker på knappen *Back*, uden at trykke på knappen *Set* i indstillingsmenuen, bliver indholdet af indstillingen ugyldigt, og displayet vender tilbage til den foregående skærm. Hvis *Run/Stop* knappen trykkes i indstillingsmenuen, bliver indholdet af indstillingen ugyldigt, indstillingsfunktionen afsluttes, og displayet vender tilbage til TOP skærm.

· Hvis der ikke trykkes på nogen knap i ca. 5 minutter, vender displayet automatisk tilbage til TOP-skærmen. Indholdet under indstillingen bliver ugyldigt.

· Meddelelsen "Invalid request" vises muligvis, når der trykkes på en knap. Dette er ikke en fejl, men det er fordi knappen er indstillet til forbudt.

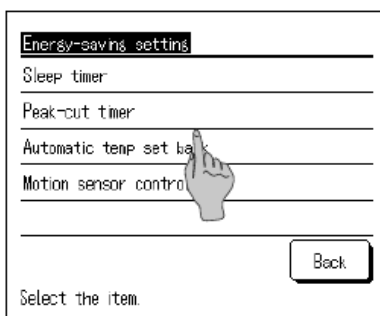
· Det er nødvendigt at stoppe klimaanlægget ved at trykke på RUN/STOP kontakten, inden du starter følgende indstillinger:

Hvis knappen SET er tændt på menu skærmen, mens klimaanlægget er i drift, vises meddelelsen "Ugyldig forespørgsel."

- Individuel lamelkontrol
- Vælg sprog
- Indstilling af anti-træk
- Energibesparende indstilling
- Lamel op og ned
- Administratorindstillinger

Indstillinger og drift

Energibesparende indstilling (administrator password)



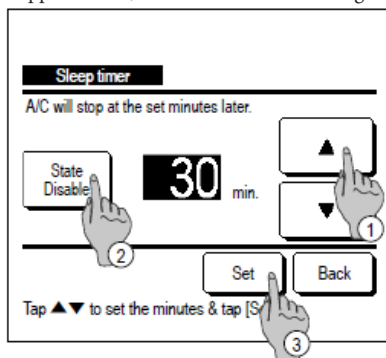
1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg ENERGY SAVING SETTING Skærbilledet. Energibesparende indstilling vises.

2. Når "Energy saving" vises i displayet, skal du vælge et ønsket element.

- Sleep timer
- Peak-cut timer
- Automatisk temp. Set back
- Bevægelsessensor kontrol

Sleep timer

Stopper driften, når den indstillede tid er gået siden starten af hver drift.



1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg ENERGY SAVING SETTING – SLEEP TIMER. Skærm for "sleep timer" vises.

2. Vælg en ønsket tid med (1) pil op og pil ned knapper. Indstillingsområde: 30 til 240 minutter, med intervaller på 10 min.

3. Tryk på knappen (2) "STATE" for at skifte mellem "State Enable" og "State Disable".

· "Enable": Funktionen stopper hver gang på det indstillede tidspunkt.

· "Disable": Sleep-timeren virker ikke. Medmindre Sleep-timeren anvendes, indstilles den til "State Disable".

4. Efter indstillingen skal du trykke på knappen (3) SET. Displayet vender tilbage til menuen energibesparende indstillingsmenu.

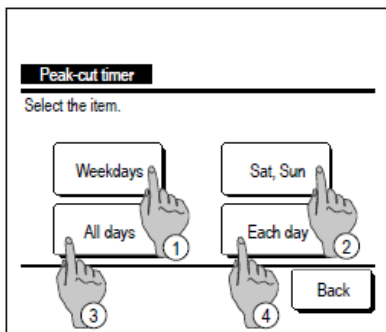
Peak-cut timer

Indstil de tidspunkter, hvor der skal startes, og stoppes: grænseværdien (øvre grænse) og peak-cut %.

Råd

· Når peak-cut-timeren anvendes, skal du sørge for at indstille ur-indstillingen på forhånd.

· peak-cut kan muligvis ikke udføres afhængigt af kombinationen af inddel og uddel.



1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg ENERGY SAVING SETTING → PEAK-CUT TIMER.

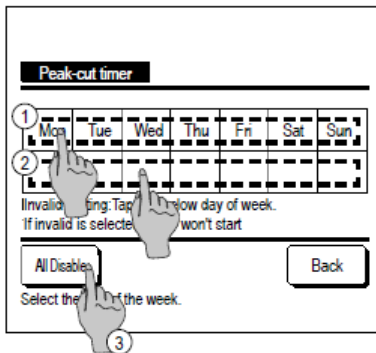
Når displayet for peak-cut-timeren vises, skal du vælge den dag i ugen, der skal indstilles.

1. Ugedage: Mandag - Fredag (→4)

2. sat. Sun: Lørdag, Søndag (→4)

3. Alle dage: Mandag - Søndag (→4)

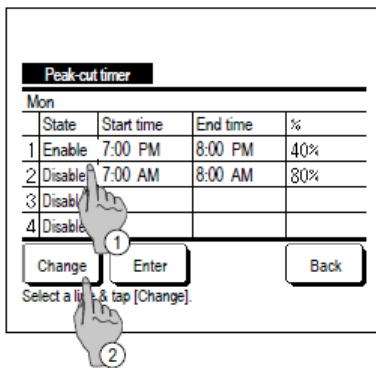
4. Hver dag: Flytter til dagen for ugens indstillingsskærm. (→2)



2. Hvis du ønsker at se en bestemt dag i ugen (1) trykkes på displayet, og indholdet af den aktuelle indstilling for dagen vises. (→5)

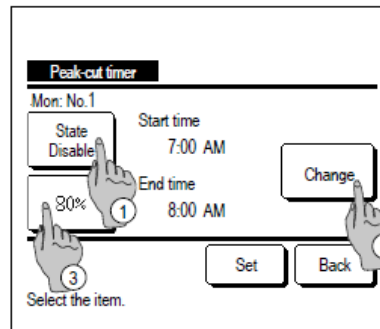
3. For ferieindstillingen skal du trykke på blokken (2) under en dag for at skifte mellem "ferieindstillingen" og "(Blank)" (reset). Timeren virker ikke på dagen som ferie. To eller flere helligdage kan indstilles.

▪ For at aktivere timeren på dagen som ferie, er det nødvendigt at nulstille ferieindstillingen.



4. Når du trykker på (3) "All disable" -knappen, fungerer timeren ikke på alle ugens dage. Når timeren anvendes, skal du sørge for ikke at indstille "All disable".

5. Display til at kontrollere indholdet af nuværende indstillinger vises. Når indholdet ændres eller ny indstilling tilføjes, vælg en (1) indstillingslinje nr. og tryk på (2) CHANGE knap.

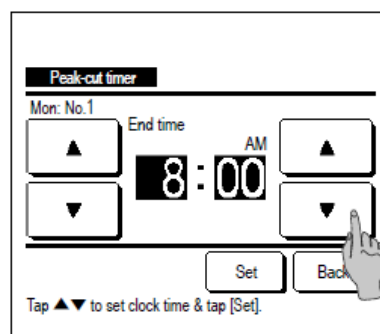


6. Indstillingsskærm til detaljeret visning af timerindstillinger

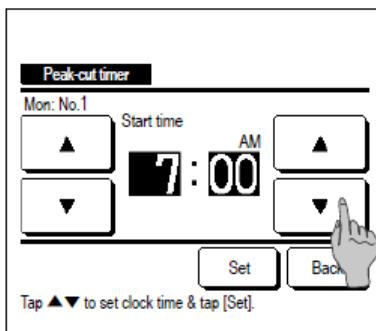
1. Tryk på STATE knappen for at skifte mellem "State Enable" og "State Disable".

2. Hvis knappen CHANGE er tændt, kan starttid og sluttid indstilles. (→7)

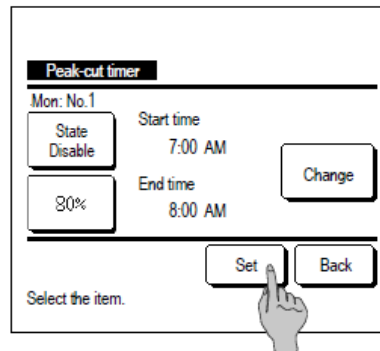
3. Hvis knappen PEAK-CUT er trykket, kan peak-cut% indstilles. (→9)



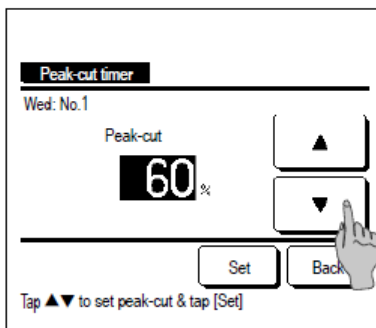
8. Indstil sluttidspunktet. Indstil time og minut med pil op og pil ned knapper. Sluttidspunktet kan indstilles fra 5 minutter efter starttidspunktet op til 24:00 med 5 min. intervaller. Tryk på knappen SET efter indstilling. (→10)



7. Indstil starttidspunktet. Indstil time og minut med pil op og pil ned knapper. Indstillingstiden kan indstilles til 5 min. intervaller. Tryk på knappen SET efter knappen indstilling. (→8)

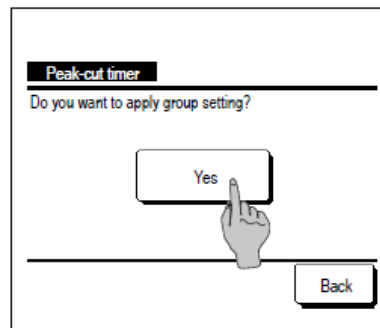


10. Indholds kontroldisplay (→6) vises. Hvis SET knappen er tappet, er indholdet bekræftet og en dag i ugen (→5) vises



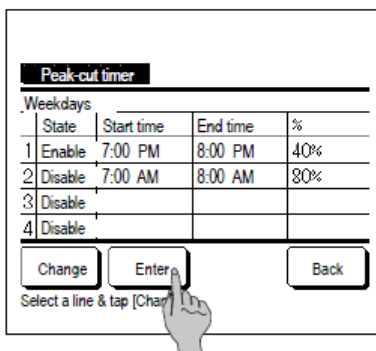
9. Indstil peak-cut % med pil op og pil ned knapper. Peak-cut % kan indstilles til 0% 40%, 60% eller 80%. Jo lavere peak-cut% er, jo højere er effekten af energibesparelsen. Tryk på knappen SET efter indstilling. (→10)

11. Hvis indstillingerne bliver rettet eller tilføjet inden for samme dag, gentag indstillingen. (→5)
▪ Når indholdet af indstillingen er duplikeret prioriteres indhold af mindste peak-cut %



13. Viser gruppeindstilling bekræft-skærbilledet. Tryk på knappen YES for at gemme indstilling. Skærmen skifter til "Each day" indstilling kontrol skærm efter besparelse. (→2)

14. Når du foretager indstillingen for at ændre en ugedag, gentag indstillingen fra trin 2.



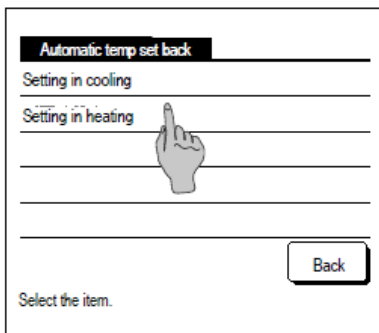
12. Vis én dag i ugen indstillingen i indholds kontrol skærm. For at gemme indstilling, tryk på ENTER-knappen.

A: Ved gruppeindstilling: 1-(1) Ugedage, 1-(2) lør., søn, 1-(3) Alle dage Gå til gruppeindstillingen på kontrolskærbilledet. (→13)

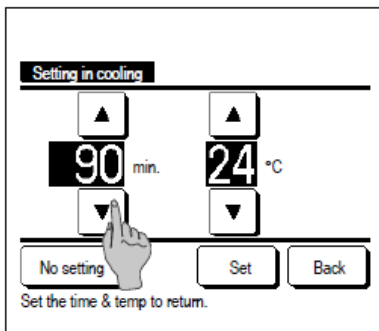
B: I tilfælde af individuel indstilling: (1-4 Hver dag) Gem indstillingen, og gå til "Each day" på valgskærm (→2)

▪ **Automatisk temperatur set-back**

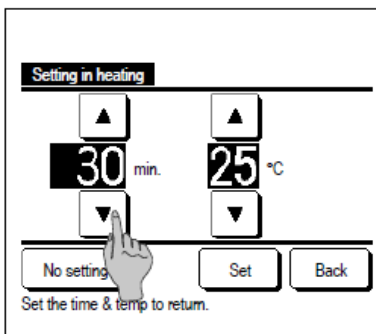
Vender tilbage til den indstillede temperatur, når den indstillede tid er udløbet.



1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg ENERGY SAVING SETTING → AUTOMATIC TEMP SET BACK. Den Automatisk temperatur back-screen vises. Tryk på SETTING IN COOLING, ved indstilling til køle drift eller SETTING IN HEATING ved indstilling til varmedrift. Indstillingen i køling omfatter køling, tørring og auto. Indstillingen i opvarmning er kun beregnet til opvarmning. Indstilling af tidsinterval: 20 - 120 minutter, med intervaller på 10 min.: Det kan indstilles inden for det forudindstillede temperaturinterval, der er indstillet i henhold til den indstillede tidsintervalmenu.

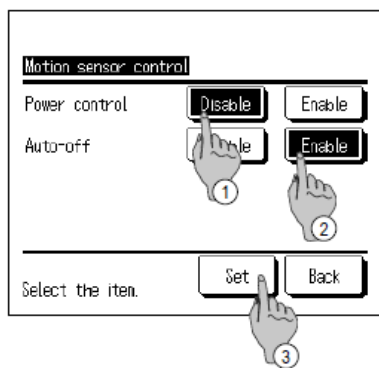


2. Indstil den ønsket tid og temperatur med pil op og pil ned knapperne. Når knappen SET er tændt, kan indholdet af indstillingen bekræftes, og displayet vender tilbage til forrige skærm. Når NO SETTING knappen er trykket vises "- min. - °C", og "Automatic temperatur set back" ikke udført.

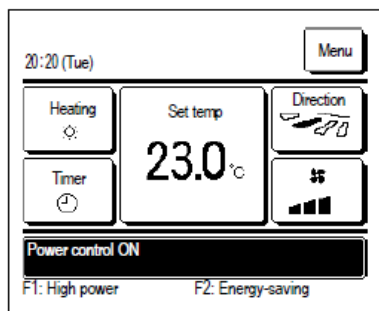


3. Den samme indstillingsmetode som indstilling i køle drift kan være anvendt til indstillingen i varmedrift

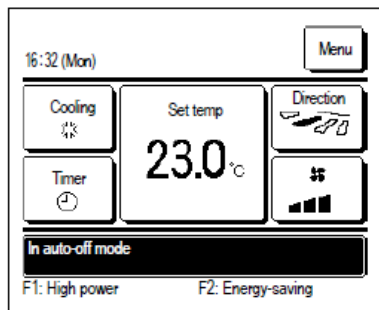
- Bevægelsessensor kontrol (til indedele med bevægelsessensorer) Personers tilstedeværelse og bevægelsesmængden detekteres af en bevægelsessensor til at udføre forskellige kontroller.
- Når fjernbetjening er indstillet til slave fjernbetjening, kan bevægelsessensoren ikke indstilles.



1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg ENERGY SAVING SETTING → MOTION SENSOR CONTROL. Bevægelsessensorens display og indholdet af de aktuelle indstillinger vises.
 1. Enable/Disable strømstyring.
 2. Enable/Disable automatisk slukning.
 3. Når du har indstillet hvert element, skal du trykke på knappen SET. Displayet vender tilbage til menuen *Energibesparende* indstillingsmenu



· Når strømstyringen er aktiveret: Mængden af menneskelig bevægelse detekteres af en bevægelsessensor for at justere Set temperaturen. Under strømstyring vises "Power control ON" på displayet.



· Når auto-off er aktiveret: Enheden går i "Operation Waiting", når der er gået en time siden sidste gang, en menneskelig tilstedeværelse blev registreret og vil være i "Complete Stop" efter yderligere 12 timer. "Operation wait" stopper, men vil genoptage drift, når menneskelig tilstedeværelse er registreret. Når enheden er i "complete stop", vises "In auto off mode" på displayet. "Complete stop" ... Når automatisk slukning er aktiveret, stopper enheden. Enheden genoptager ikke drift, selvom menneskelig tilstedeværelse er registreret. Meddelelsen "in auto-off mode" forsvinder fra displayet og driftslampen slukker.

Lamel op og ned (når du bruger automatisk Lamel op og ned panel)



Før drift, skal du sørge for, at lamellernes bevægelsesområdet er fri for personer og genstande. Kontakt med suge lamellerne kan medføre skade eller beskadigelse af genstande.



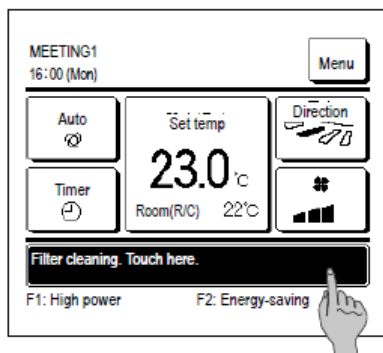
Rør ikke på lameller eller ledningerne, når suge lamellerne er i bevægelse. Du kan blive ramt af lameller eller blive fanget i ledninger, hvilket fører til skade.



Tving ikke lameller ned, mens enheden er stoppet. Dette kan forårsage skade på løftmotoren eller ledningerne.



Bøj ikke ledningerne eller lad flamme (fra cigaretter mv.) komme tæt på- eller i direkte kontakt med ledningerne. Dette kan medføre brud på ledninger, hvilket kan medføre, at lameller eller luftfilter vælter ud og resultere i personskade.



1 - Lameller op og ned kan udføres ved hjælp af en af følgende metoder: Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg FILTER → GRILL UP AND DOWN. Indstil switchfunktionen til "grill up and down" og tryk på F1 eller F2 knappen. Tryk på meddelelsesdisplayet, mens meddelelsen "Filter cleaning" vises.

▪ Afhængigt af, hvordan indstillingen Tilladelse (Permission/prohibition) er indstillet, vises administrator skærmen med password.

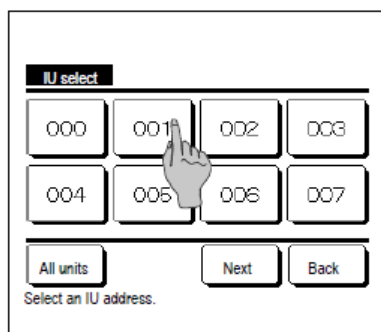
Når du har udført ovennævnte, skal du indtaste "grill up and down" tilstanden. Enheden i drift stopper automatisk. Men enheder, der betjenes med en central styring (valgfri), stopper, når du udfører "grille up and down" (trin 3 ved brug af pil op og pil ned knapper).

Når en indedel er tilsluttet fjernbetjening: →3

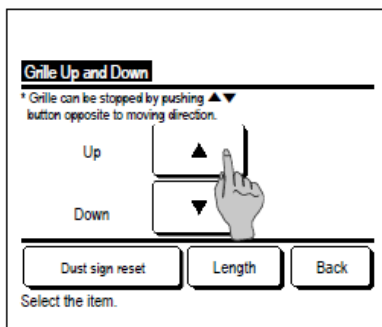
Når to eller flere indedele er tilsluttet fjernbetjening: →2

Råd

- Meddelelsen "invalid request" vises muligvis, når du trykker på knappen "Grille up and down". Dette indikerer ikke en fejl. Denne meddelelse vises fordi det automatiske "grille up and down" panel ikke bruges.
- Hvis du trykker på Run/Stop-knappen i midt i drift, ophører "grille up and Down" funktion, og displayet vender tilbage til det oprindelige display.



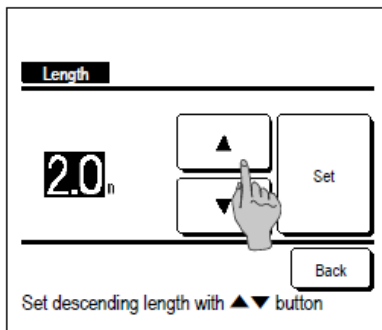
2. Når to eller flere Indedele er tilsluttet fjernbetjeningen, vises en liste over indedele. Tryk på indedelen for at udføre "grille up and down". Indedel-valg for at få alle tilsluttede brugerflader til at udføre "grille up and down" samtidig, tryk på knappen ALL UNITS.



3. Når du trykker på knappen *pil ned*, sænker lamellen ned til den position, der blev indstillet og stopper automatisk. For at stoppe lamellernes sænke-bevægelse på et hvilket som helst tidspunkt, tryk på knappen *pil op*. Tryk på knappen *pil op* for at trække lamellen tilbage. Lamellen vil bevæge sig op, trække sig tilbage og stoppe automatisk. For at stoppe stigende bevægelse af lamellen på et hvilket som helst tidspunkt, tryk på knappen *pil ned*. For at indstille faldgrænsens faldende længde, tryk på Længde-knappen (→4).

4. Indstil den sænkeposition på lamellen. Sænkepositionen kan indstilles i enheder på 0,1 m ved hjælp af knapperne *pil op* eller *pil ned*. Indstillingsområde for sænkeposition 0,1 til 4,0 m.

5. Når du har indstillet sænkeposition skal du trykke på knappen SET.



Bemærk:

- Når lamellen er i faldende bevægelse, og du betjener enheden fra en anden fjernbetjening indstillet som Master/Slave eller centralkonsol, starter enheden (R / C-displayet vil forblive den samme).
- Under opvarmning kan valg af lamel op og ned forårsage, at inddelens ventilatorer fortsætter med at køre i ca. 40 sekunder.

Råd:

- Når fjernbetjening er indstillet som slave fjernbetjening, kan inddel-enhedsvalg ikke vælges. Alle enheder udfører lanel op- og ned samtidig.
- Når lameller stopper ved den foreskrevne position, kan de to ledninger sænke ca. 8 cm (maks.), og lamellen kan vippe, men det korrigeres automatisk, når lamellen trækker tilbage.
- En høj lyd kan høres på grund af denne korrektionsbevægelse ved tilbagetrækningsstilling, men dette angiver ikke en fejl i enheden.
- Når der opdages ledningsafdrift på grund af, at gitteret løber over en forhindring mv., kan lameller ikke udføre op- og ned-betjeningen for at undgå, at ledningerne kommer i klemme. Fjern hindringen, spænd ledningerne, og tryk på *pil op* og *pil ned* knapperne igen.

Individuel lamel kontrol

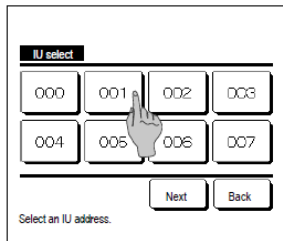
Bevægelsesområde (øverste, nederste, venstre eller højre grænseposition) på lameller. Hver udblæsning kan indstilles til et ønsket interval.

- Når Fjernbetjening er indstillet som under fjernbetjenings afsnittet, kan den individuelle lamelstyring ikke indstilles.

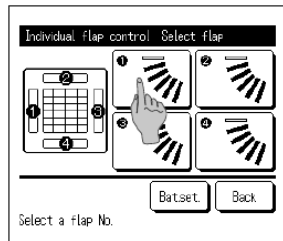
1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USEFUL FUNCTIONS → INDIVIDUAL FLAPCONTROL, eller tryk på knappen CHANGE FLAP DIRECTION på TOP-skærmen og vælg IND. FLAP CONTROL, og indtast derefter administratoradgangskoden. Når en indedel er tilsluttet fjernbetjening: →3
Når to eller flere Indedele er tilsluttet Fjernbetjening: →2

Råd

- Individuel lamelstyring skal indstilles, når enheden er stoppet.
- Når du udfører individuel lamel styring, mens enheden er i brug, vises bekræftelsesskærmen for enhedsstop.



2. Når to eller flere Indedele er forbundet til fjernbetjening, vises en liste over indedele. Tryk på indedelen, der skal indstilles.



3. Vælg nummeret på den lamel, hvor bevægelsesområdet ændres. (→4)

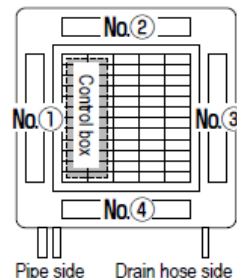
- Når du udfører "Individual Flap Control", mens enheden er stoppet, og der er to eller flere lameller på udblæsningen, såsom FDT-typen, vil lamellen ved blæseudtag nr. 1 fortsætte med at bevæge sig, mens udblæsningsdisplayet vises. Figuren på skærmen viser den installerede enhed set fra gulvsiden. Vælg lamel baseret på denne figur. Når du har valgt udblæsning vil lamellen, med det nummer du har valgt, bevæge sig.

Råd

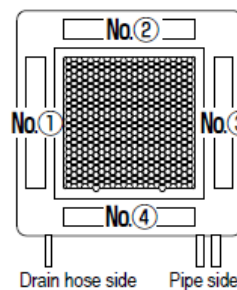
- Denne funktion udføres ikke, når der er indstillet individuel lamel kontrol under drift.

- Man kan indstille alle lameller på én gang ved at trykke på *Bat.Set* knappen (på nær på FDK med venstre/højre lamel)
- Hvor der kun er én lamel på udblæsningen, så som lofthængte modeller, kan den lamel, der kan indstilles kun vises.

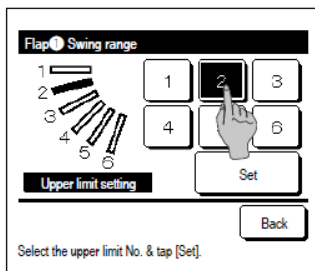
For en FDK med venstre/højre lamel, vælg den øverste/nederste lamel eller venstre/højre lameller. Når du vælger den øverste/nederste lamel (1): →4
Når du vælger venstre/højre lamel (2): →8



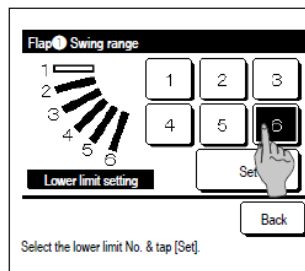
Louver No. [For FDT]



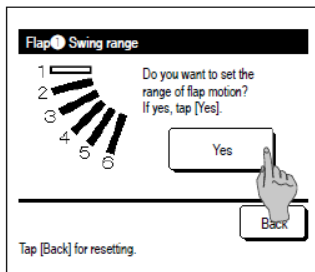
Louver No. [For FDTC]



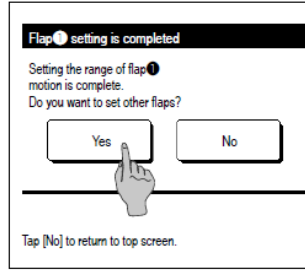
4. Vælg en af de øvre grænsepositioner fra 1 til 6 for lamellens rækkevidde. Når du har valgt rækkevidde, skal du trykke på SET.



5. Vælg en af de nederste grænsepositioner fra 1 til 6 for lamellens rækkevidde. Rækkevidden af bevægelse mellem øverste og nederste grænseposition vil være vist i sort. Når du har valgt rækkevidde, skal du trykke på SET knap.

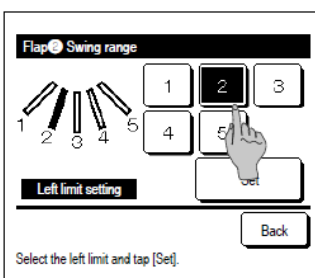


6. Godkendelsesdisplay for lamellens bevægelsesområde vises.

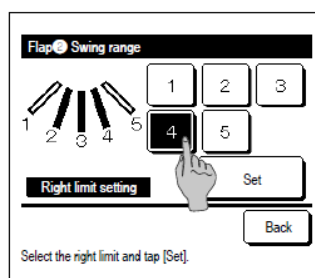


7. Godkendelsesdisplayet for færdiggørelsen af indstillingen vises. For at ændre andre af lamellens bevægelsesområder, tryk på knappen YES (→3). Tryk på knappen for at afslutte indstillingen
Ingen knap = Displayet vender tilbage til TOP-skærmen.

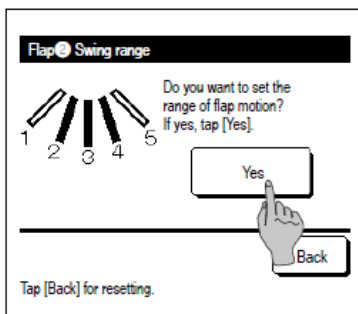
(Når venstre / højre lamel er valgt til en FDK med venstre / højre lamel)



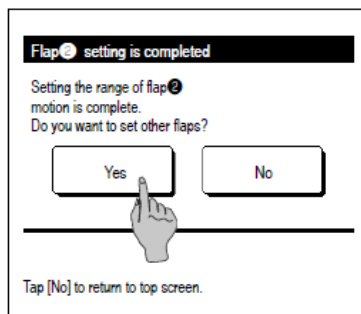
8. Vælg en af de venstre grænsepositioner fra 1 til 5 for lamellens rækkevidde. Når du har valgt rækkevidde, skal du trykke på SET knap.



9. Vælg en af de rigtige grænsepositioner fra 1 til 5 for lamellens rækkevidde. Rækkevidden af bevægelse mellem venstre og højre grænsepositioner vil være vist i sort. Når du har valgt rækkevidde, skal du trykke på SET knap.



10. Godkendelsesdisplayet for lamellens bevægelsesområde vises.

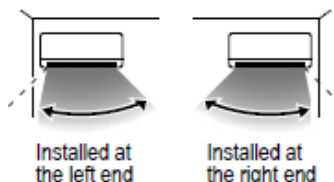


11. Godkendelsesdisplayet for afslutningen af indstillingen vises. Hvis du vil ændre andre lamelbevægelsesintervaller, skal du trykke på knappen YES. (→3) Tryk på knappen NO for at afslutte indstillingen. Displayet vender tilbage til TOP-skærmen.

Råd

Når enheden er installeret inden for 50 cm fra en væg, anbefales det at ændre området af venstre / højre lamelbevægelse som følger:

- Når den er installeret i højre side af væggen Venstre / højre lamellensbevægelsesområde 1 til 4
- Når den er installeret i venstre side af væggen Venstre/højre lamellens bevægelsesområde 2 til 5

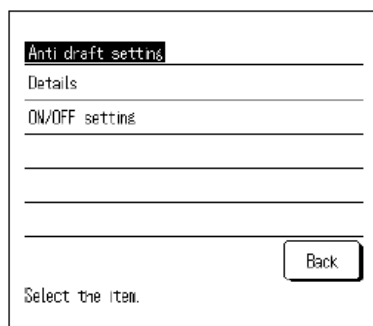


Indstilling af anti-træk (til brug af panel med anti-træk)

Du kan indstille ON / OFF (drift/stop) af anti-træk-funktionen og kan også aktivere / deaktivere panelets bevægelse med anti-træk til hver udblæsning for hver driftsfunktion.

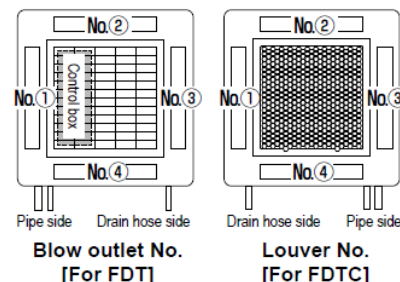
- Når fjernbetjeningen er indstillet som under fjernbetjening afsnittet, kan indstilling af anti-træk ikke indstilles.

1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USEFUL FUNCTION → ANTI DRAFT SETTING. Indstillingsmenuen *Anti draft* er vist.
- Afhængigt af, hvordan indstillingen *Permission/prohibition* (→Referer til brugermanual) er indstillet, vil skærmen til administratoradgangskode blive vist.

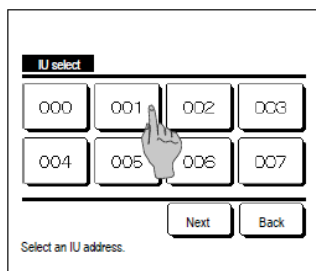


2. Tryk på et ønsket element.

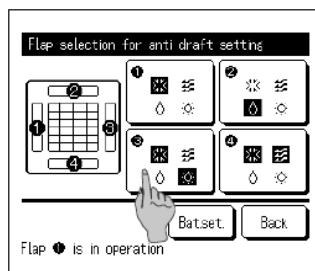
1. Detaljer: Du kan indstille "enable" eller "Disable" for anti-træk bevægelse udført ved hver udblæsning i hver driftstilstand. (→36)
2. Tænd / sluk-indstilling: Du kan indstille ON / OFF (drift / stop) af anti-træk funktion for den aktiverede udblæsning indstillet i 1
Detaljer (→36)



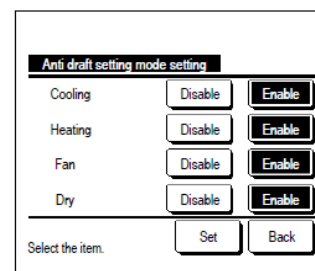
Detaljer



1. Når to eller flere indelede er forbundet til fjernbetjening, vises en liste over indelede. Tryk på inddelen, der skal indstilles.

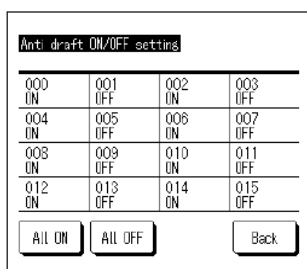


2. Vælg udblæsningsnummer for at indstille anti-træk
 - Lamellen ved blæseudtag nr. 1 vil bevæge sig, mens udblæsningsdisplayet vises. Vælg lamel baseret på denne figur. Når du har valgt udblæsning, vil lamellen med det valgte nummer flyttes. Figuren på skærmen viser den installerede enhed set fra gulvsiden.
 - Du kan indstille alle udblæsninger på én gang ved at trykke på *Bat.set.* knappen. Et ikon, der angiver driftstilstanden, vises på hver blowout-knap. Når indstilling af anti-træk er aktiveret, vil ikonfarven blive vendt (f.eks., i venstre figur vil udblæsning, der har indstillet anti-træk indstillet under køling have nummer 1,3 og 4



3. Vælg *Enable/Disable* for hver driftstilstand. Når du har foretaget markeringen, skal du trykke på SET-knappen. Displayet vender tilbage til udblæsningsdisplay.

▪ ON / OFF indstilling

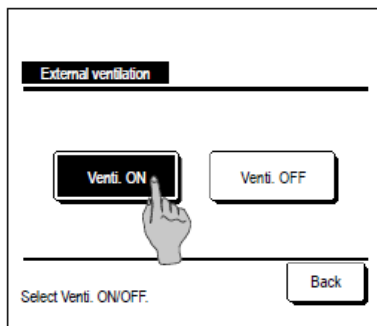


1. Indedel nummer og ON / OFF tilstanden for hver anti-træk-funktion vises for at tillade ON / OFF-indstilling af anti-trækfunktion. Anti-træk funktion slukkes ved at trykke på ON og tændes ved at trykke på OFF.
- Når to eller flere indelede, udstyret med anti-træk-funktion, er forbundet til fjernbetjening, vises to eller flere indele. Alle de tilsluttede indelede, der er udstyret med anti-træk-funktion, slukkes ved at trykke på knappen ALL OFF. Alle de tilsluttede indelede, der er udstyret med anti-træk-funktion, tændes ved at trykke på ALL ON-knappen.

Ventilator drift (når ventilationsenheden er installeret)

Ventilationen tændes eller slukkes, hvis ventilationsanlægget er installeret.

1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USEFUL FUNCTION → EXTERNAL VENTILATION.
 - Ventilator drift er aktiveret, hvis den eksterne ventilation er indstillet "independent" (se installationsvejledningen for detaljer).
 - Hvis den eksterne ventilation er indstillet "Disable" eller "Interlocking", er ventilator drift deaktiveret.

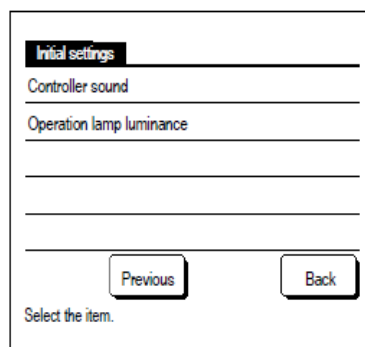
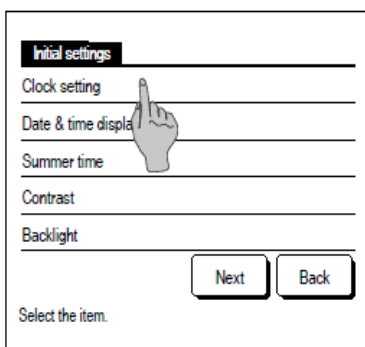


2. Skærbilledet *Ekstern ventilation* vises. Hvis *Venti ON*-tasten er tændt, starter ventilator drift. For at standse ventilator drift, tryk på *Venti OFF*-knappen.

- I tilfælde hvor ventilation er indstillet til "interlocking", kører ventilatoren synkront med RUN/STOP drift af klimaanlægget (se installationsmanual)

Indledende indstillinger

1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USER SETTING → INITIAL SETTING

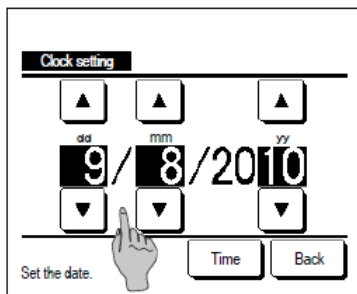


2. Når menuen "Initial settings" vises, skal du trykke på et ønsket element.

- Urindstilling
- Dato og klokkeslæt
- Sommertid
- Kontrast
- Baggrundsbelysning
- Regulatorlyd
- Lysstyrke for driftlampen

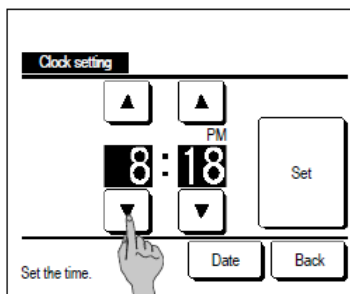
▪ Urindstilling

- 1 - Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USER SETTING → INITIAL SETTING → CLOCK SETTING.



2. Skærbilledet "Clock setting" vises. Indstil "dd/mm/yy" med pil op og pil ned knapper. Tryk på knappen TIME efter indstilling.

- Urindstillingen er nødvendig for følgende indstillinger:
 - Peak-cut timer
 - Indstil ON timer ved ur, Set OFF timer efter ur
 - Ugentlig timer
 - Lydløs timer til udedel
 - Reset filteret, indstil næste service dato

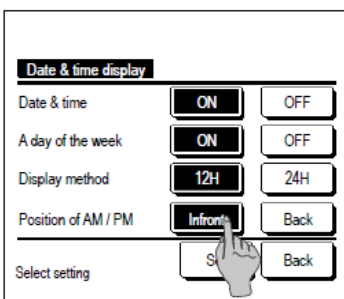


3. Indstil "time: minut" med pile-tasterne på urets indstillings-skærm. Tryk på knappen SET efter knappen indstilling. For at ændre "dd / mm / på" trykker du på Date knap

▪ Dato og klokkeslæt

Du kan indstille og rette dato og klokkeslæt.

1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USER SETTING → INITIAL SETTING → DATE & TIME SETTING



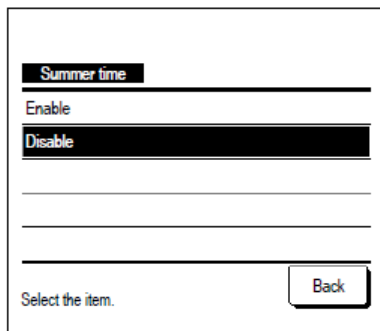
2. Urindstillingsdisplayet vises. Tryk på OFF / ON for dato og klokkeslæt. Tryk på OFF / ON for en dag i ugen. Tryk på vis metode "12H eller 24H".
 - 12H timer ... Hvis det er 3:50 PM, viser det "3:50 PM".
 - 24h timer ... Hvis det er 3:50 PM, viser det "15:50".Indstil AM / PM-positionen. Sæt Infront ... "PM3: 50" vises. Sæt back ... "3:50 PM" vises.

3. Tryk på SET knappen efter endt indstilling

▪ Sommertid

Du kan justere den aktuelle tid med en time.

1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USER SETTING → INITIAL SETTING → SUMMER TIME

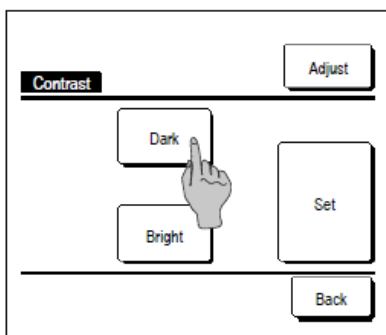


2. Sommertidstidsskærmen vises. Ændring fra *Disable* til *Enable* (Aktuel tid + 1 time) vises. Ændring fra *Disable* til *Enable* (Aktuel tid - 1 time)

▪ Kontrast

Du kan justere LCD-kontrasten.

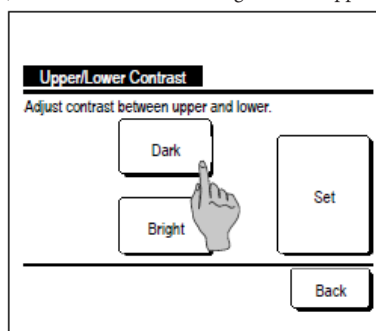
1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USER SETTING → INITIAL SETTING → CONTRAST



2. Skærbilledekontrastjustering vises. Tryk på "contrast" i indstillinger på menu-skærm. Kontrasten på skærmændringer ændres ved at trykke på *Dark* eller *Light* knappen for at vælge den ønskede kontrast.

3. Tryk på knappen SET efter endt indstilling.

(Når kontrasten adskiller sig mellem toppen og bunden af skærmen)



4. Tryk på ADJUST knappen for at få vist Øvre / Nedre Kontrast display.

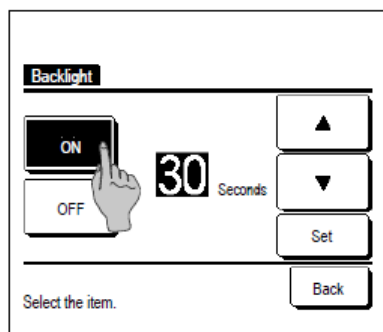
5. Kontrasten af den nederste halvdel af skærmen ændres, når du trykker på *Dark* eller *Light* knap. Juster kontrast så den øverste og nederste halvdel af skærbilledet matcher.

6. Tryk på SET efter endt indstilling

▪ Baggrundsls

Du kan tænde / slukke for baggrundsls og indstille belysningsperioden.

1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USER SETTING → INITIAL SETTING → BACK LIGHT.



2. Skærbilledet *Backlight* vises.

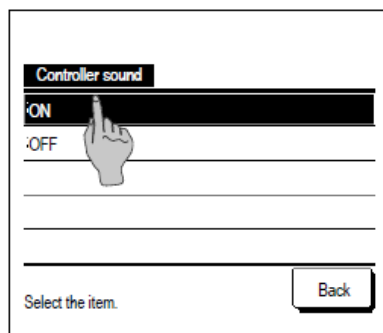
Tryk på ON eller OFF knapperne for baggrundsbelysningen og belysningsperioden (5 - 90 sek. med 5 sekunders intervaller). ON ... "Backlight" lyser, når LCD'et er tændt. Hvis der ikke foretages nogen indstilling for den indstillede tid, slukker den automatisk. OFF ... "Baggrundsbelysningen" lyser ikke, selvom LCD'et er tændt.

3. Tryk på knappen SET efter endt indstilling

▪ Lyd

Du kan indstille, fjernbetjeningen til at udsende en lyd når berøringspanelet betjenes.

1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USER SETTING → INITIAL SETTING → CONTROLLER SOUND

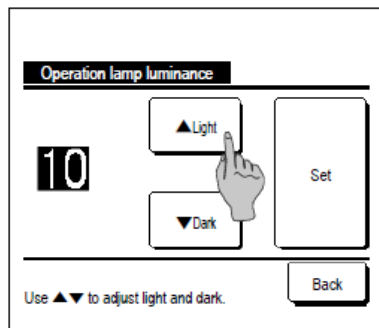


2 - Skærbilledet til fjernbetjeningens lydindstilling vises.

Tryk på ON eller OFF for lyd. ON - når der trykkes på en knap på skærmen, lyder et "bip". OFF - der er ingen "bip".

- Lysstyrke for driftlampen
Du kan justere driftslampens lysstyrke.

1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USER SETTING → INITIAL SETTING → OPERATION LAMP LUMINANCE



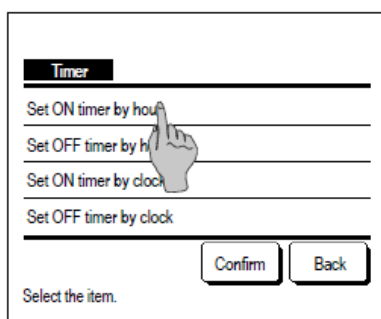
2. Lysstyrkedisplay for driftlampe vises. Du kan justere lysstyrken af driftslampen til et ønsket niveau ved at trykke på knappen pil op: Lys / pil ned: Mørk.

3. Tryk på SET knappen efter endt indstilling

Timer

- Urindstillingen skal foretages, når tidsindstillingen *set ON timer* efter klokkeslæt eller *set OFF timer* ved hjælp af uret.

1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USEFUL SETTING → TIMER



2. Tryk på et ønsket emne på Timer-menuen.

- Indstil ON timer efter time
- Indstil OFF timer efter time
- Indstil ON-timeren med uret
- Indstil OFF-timeren med uret
- Bekræft

Når timeren er indstillet, vises *Confirm* knappen.

Knappen vises ikke, medmindre timeren er indstillet.

Betjening af hver timer

· Sleep timer

Stopper driften af enheden, når den indstillede tid er gået siden driftstart. Når indstillingen er aktiveret, aktiveres denne timer, ved hver drift.

· Indstil ON Timer med time

Når den indstillede tid er gået, starter klimaanlægget. Driftsbetingelserne i starten af driften kan indstilles. Driften foregår en gang i hver indstilling.

· Indstil OFF Timer med time

Når den indstillede tid er gået, stopper klimaanlægget. Driften foregår en gang i hver indstilling.

· Indstil ON-timeren med uret

Klimaanlægget starter på det indstillede tidspunkt. Driftsbetingelserne i starten af driften kan indstilles. Kun en dag (En gang) drift eller drift hver dag kan indstilles.

· Indstil OFF-timeren med uret

Klimaanlægget stopper på det indstillede tidspunkt. Kun en dag (En gang) drift eller drift Hver dag kan indstilles

· Ugentlig timer

On Timer og Off-Timer på ugentlig basis kan indstilles

- Indstilling af hver Timer kan kombineres. Tilladte kombinationsindstillinger er vist nedenfor.

	Sleep	OFF: Hours	ON: Hours	OFF: Clock	ON: Clock	Weekly
Sleep		x	x	o	o	o
OFF: Hours	x		x	x	x	x
ON: Hours	x	x		x	x	x
OFF: Clock	o	x	x		o	x
ON: Clock	o	x	x	o		x
Weekly	o	x	x	x	x	

Tilladt kombinationskonfiguration (o : Tilladt, x : Forbudt)

Hvis der er lavet en forbudt kombinationskonfiguration, vises en meddelelse "Kombinationen ikke accepteres" i 3 sekunder.

- Prioriteret rækkefølge af timerindstillingerne (1 → 3) er som følger.

1 Indstil OFF Timer efter time / ur, ugentlig OFF timer

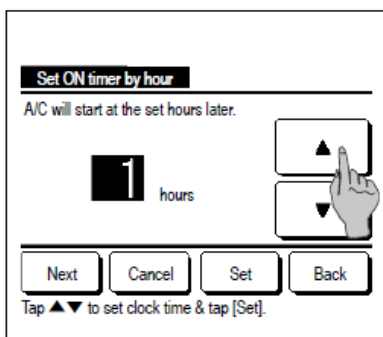
2 Sleep Timer

3 Indstil ON timer efter time / ur, ugentlig ON timer

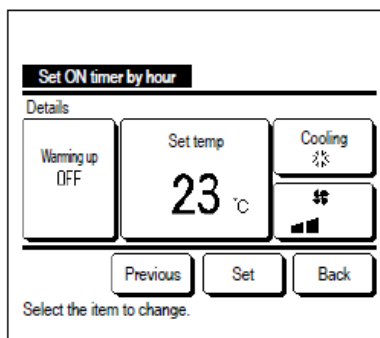
- På TOP-skærmen vises timeren fra den tidligste OFF Timer for Sleep timer, ON og OFF tid.

- Indstil ON timer efter time
- Når den indstillede tid er gået, starter klimaanlægget.

1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USEFUL FUNCTION → TIMER → Set ON Timer by hour.



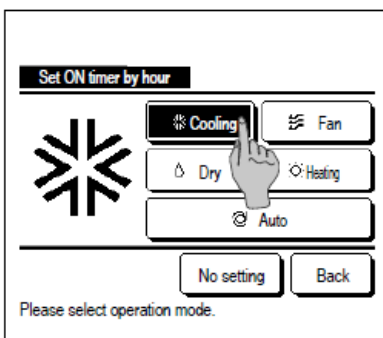
2. Indstil ON Timeren.
Vælg ønskede timer for perioden til driftstart med Timer med piletasterne op og ned. Område for indstillingstid: 1 til 12 timer (1-timers intervaller).
3. Når driftsbetingelser i starten af drift er indstillet, tryk på NEXT knappen (→4). Når driftsbetingelserne ikke er indstillet, tryk på SET knappen.



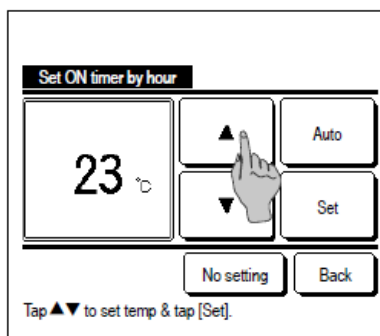
4. Indstil følgende driftsbetingelser:
1. Opvarmning ON/OFF (Master Fjernbetjening)
 2. Driftstilstand ... →5
 3. Indstil temp ... →6
 4. Ventilatorhastighed ... →7
- Opvarmning kan indstilles med Master Fjernbetjening alene.
 - Indstil driftsfunktionen, inden du indstiller indstillingstemperatur.

RÅD

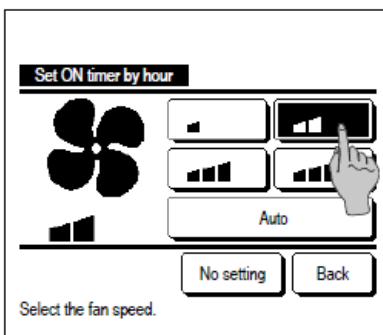
- For at opvarme rumtemperaturen tæt på den indstillede temperatur på den indstillede driftstarttid, estimerer mikrocomputeren starttidspunktet for drift baseret på den sidste opvarmning og starter drift 5 til 60 minutter tidligere.
 - Når opvarmning er tændt, skal Timeren indstilles en time tidligere eller mere end startdriften ved Timer.
- Hvis den er indstillet på mindre end en time, vises en meddelelse "Opvarmning annulleret" på displayet. (Dette bruges som Set ON-timeren efter time og ur.)



5. Tryk på en ønsket driftstilstand. Hvis knappen NO SETTING er tappet, starter drift ved den sidste handling. (→ 4)



6. Vælg den ønskede temperatur (med 1 °C interval) med piletasterne. Eller tryk på AUTO-knappen og vælg den automatiske temp. indstilling. Tryk på knappen SET efter ændring (→4) Når NO SETTING knappen er trykket, vises "-- °C", og starter drift ved den sidste indstillings-temperatur.

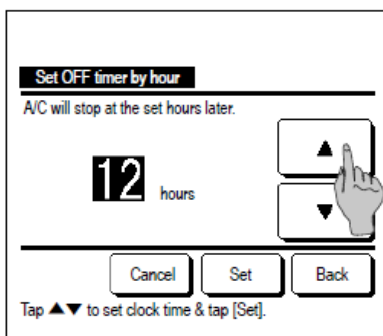


7. Tryk på en ønsket ventilatorhastighed. Hvis knappen NO SETTING er trykket, starter drift ved sidste handling. (→4)
8. Efter indstilling af det ønskede indhold på skærbillede af trin 4 på den foregående side, tryk på knappen SET. Driften starter på indstillet tid senere.

▪ Indstil OFF timer med time

Når den indstillede tid er gået, stopper klimaanlægget.

1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USEFUL FUNCTION → TIMER → set OFF timer by hour

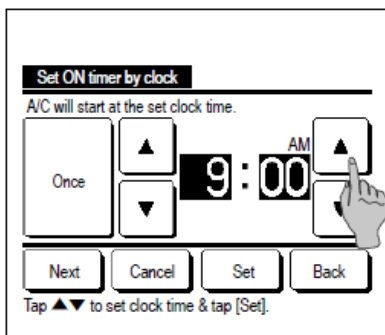


2. Indstillingen Set OFF timer efter timer vises i displayet. Vælg ønskede timer for at stoppe driften med piletasterne. Område for indstillingstid: 1 til 12 timer (med 1-timers intervaller)
3. Tryk på SET efter endt indstilling.

▪ Indstil ON-timeren med uret

Starter drift på det indstillede klokkeslæt.

1. Tryk på Menu knappen på TOP-skærmen, og vælg USEFUL FUNCTION → TIMER → set ON-timer by clock.



2. Indstillingen Set OFF timer efter time vises. Vælg en ønsket tid for at starte driften (5 min. intervaller) med pile-tasterne.

3. Når driftsbetingelserne i starten af drift er indstillet, skal du trykke på knappen NEXT for at indstille driftsbetingelser. Driftsbetingelserne kan indstilles på samme måde som SET ON Timer med time-indstillinger.

Hvis driftsbetingelserne ikke er indstillet, skal du trykke på knappen SET.

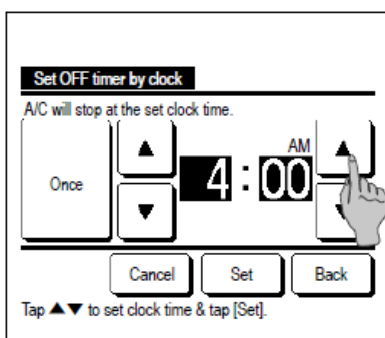
Set ON-timeren med ur kan betjenes en dag (en gang) eller hver dag.

Hvis det betjenes hver dag, skal du trykke på ONCE/EVERYDAY for at ændre displayet til EVERYDAY

▪ Indstil OFF-timeren med uret

Stopper driften på den indstillede klokkeslæt.

1 - Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USEFUL FUNCTION → TIMER → Indstil OFF-timeren med uret.



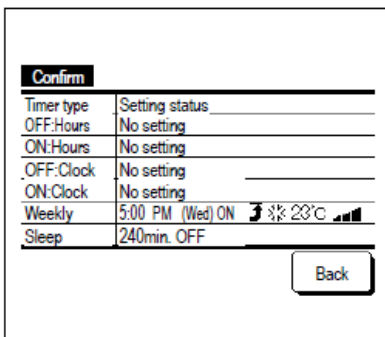
2. Set OFF-timeren med ur vises.

Vælg en ønsket tid for at stoppe driften (5 min intervaller) med pile-tasterne.

3. Tryk på knappen SET efter indstilling.

OFF timer med ur kan betjenes en dag (én gang) eller hver dag. Hvis den betjenes hver dag, skal du trykke på knappen ONCE / EVERYDAY for at ændre displayet til "EVERYDAY".

▪ Bekræft



1 - Når du trykker på CONFIRM-knappen på Timer-menuskærmen, vises indholdet af de aktuelle timerindstillinger.

▪ Når opvarmning er indstillet, vises " " foran operationsfunktionen på bekræftelsesskærmen.

Ugentlig timer

Man kan indstille 4 ON TIMER og OFF TIMER for hver dag i ugen

Råd:

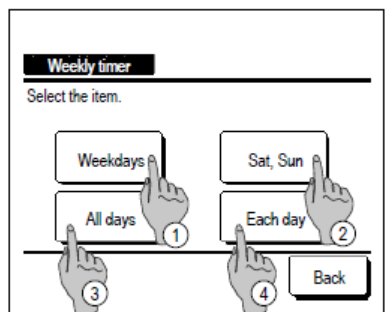
· Urindstillingen skal foretages, når ugentimeren bruges.

· Den ugentlige timer kan kun indstilles fra master fjernbetjeningen

1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USEFUL FUNCTION → WEEKLY TIMER.

Indtast administratoradgangskoden, hvis skærmen til administratoradgangskode vises.

▪ Der er tilfælde, hvor skærbilledet "indtast password" vises ved indstillingen Tilladelse / Forbud.



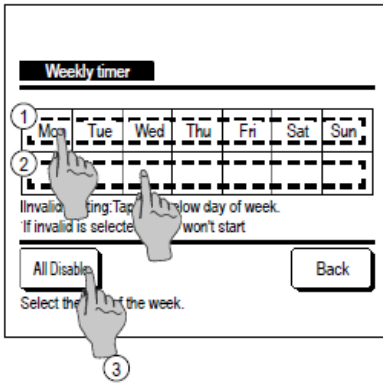
2 - Når skærmen vælger indstillingsområdet, skal du vælge en dag i ugen, der skal indstilles.

1 Ugedage: Mandag - Fredag (→5)

2 Lør. søn: Lørdag, Søndag (→5)

3 Alle dage: Mandag - Søndag (→5)

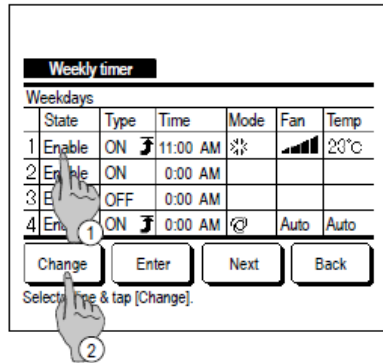
4 Hver dag: Går til ugedag-indstillingsdisplay (→3)



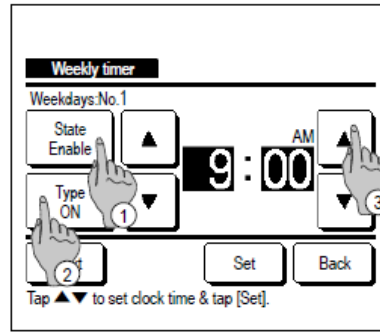
3. Når en ønsket dag i ugen 1 tages på displayet, vises indholdet af den aktuelle indstilling for dagen. (→5)

4. For ferieindstillingen, tryk blok 2 under ugedagen for at skifte mellem "☺" (ferieindstilling) og "(Blank)" (nulstilling). Timeren virker ikke på dagen indstillet til "ferie". To eller flere helligdage kan indstilles.

- For at aktivere timeren på dagen som ferie, er det nødvendigt at nulstille ferieindstillingen. Når du trykker på (3) "ALL DISABLE"-knappen, fungerer timeren ikke på alle ugens dage. Når timeren anvendes, skal du sørge for ikke at indstille "ALL DISABLE".

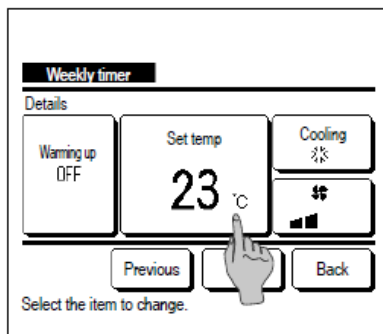


5. Skærm for at kontrollere indholdet af nuværende indstilling vises. Når indholdet ændres eller ny indstilling tilføjes, vælg en (1) indstillingslinje nr. og tryk på (2) CHANGE knap.

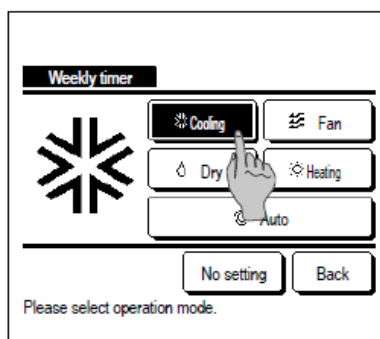


6. Detaljeindstillingdisplay vises for timeren

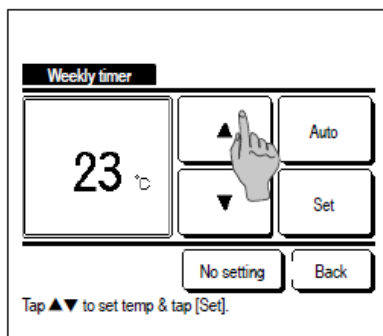
1. Tryk på STATE knappen for at skifte mellem "STATE Enable" og "STATE Disable".
2. Tryk på tasten TYPE for at skifte mellem "OFF timer" og "ON timer".
3. Vælg en ønsket tid (med 5 min. intervaller) med piletasterne
4. I tilfælde af "ON timer", når NEXT knap tages, kan driftsbetingelser i starten af drift, indstilles. (→7)



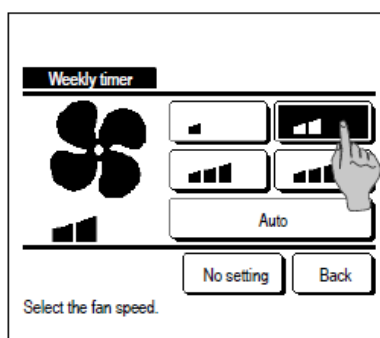
1. Opvarmning ON/OFF (drift starter 5 til 60 minutter tidligere for at varme lokalet op, tæt på indstillingstemperaturen ved driftstart)
 2. Driftstilstand →8
 3. Indstil temp →9
 4. Ventilatorhastighed →10
- Indstil drift inden indstilling af temperatur



8. Tryk på en ønsket driftstilstand. Når NO SETTING knappen er trykket, kører den med samme driftstilstand som ved sidste handling. (→7)

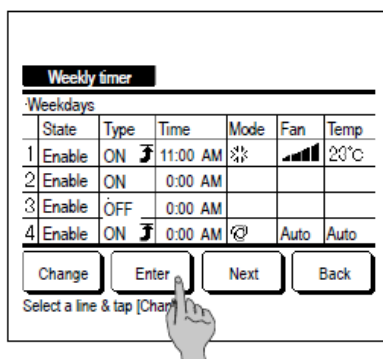


9. Vælg den ønskede temperatur (med 1 °C interval) med piletasterne. Eller tryk på AUTO-knap for at vælge Auto temp. indstilling. Tryk på knappen SET efter valg. (→7) Når NO SETTING er trykket, vises "-- °C", og drift starter ved den sidste indstillingstemperatur.



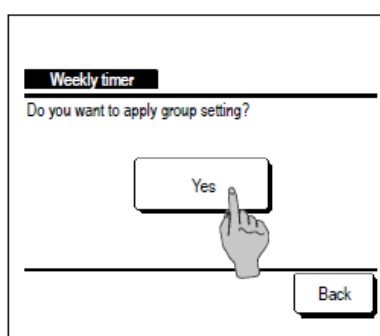
10. Tryk på en ønsket ventilatorhastighed. Når NO SETTING er trykket, starter driften ved sidste ventilatorhastighed. (→7)

11. Efter indstilling af ønsket indhold på de 7 displays, trykkes på knappen SET.



12. Viser indstillingsindholdskontrollen display. For at registrere indstillingen skal du trykke på ENTER-knappen.

- (1) Ved gruppeindstilling (2-2 ugedage, 2-3 lør / son, 2-3 Alle dage indstilling), flyt til gruppe indstillingsskærm. (→13)
- (2) I tilfælde af individuel indstilling (2-4 Hver dag indstilling), gem indstilling og flyt til en "dag i ugen" display. (→3)

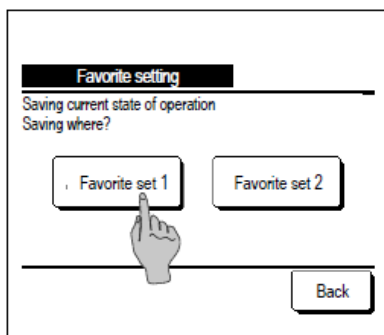


13. Viser gruppeindstilling display. Tryk på YES knappen og gem indstillingen.

Skærmen skifter til ugedag-indstilling efter "gem". (→3) Når du foretager indstillingen efter ændring af ugedag, gentages indstilling fra trin 3. Registrering af favoritindstillinger

Registrering af favoritindstillinger

Driftstilstand, indstillet temperatur, ventilatorhastighed og ventilatorretning kan registreres som favorit indstilling 1 og favorit indstilling 2. Ved at tildele disse indstillinger til F1 og F2-switcherne kan du udføre drift med disse registrerede indstillinger med et enkelt tryk på knappen. Se F1 / F2- funktionsindstillingen for at indstille F1- og F2-tasterne.



1. På TOP-skærmen skal du indstille den ønskede driftstilstand, indstille temperatur, ventilatorhastighed og lamelretning. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USEFUL FUNCTION → FAVORITE SETTING. Administratoradgangskode vises. Indtast administratoradgangskoden.

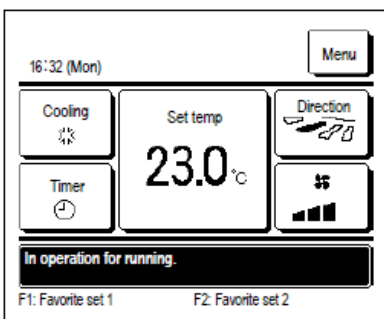
- Du kan ikke registrere favoritindstillingerne under strøm- og energibesparelser.

2. Skærbilledet Gem lokaliseringsvalg for foretrukne indstillinger vises. Vælg den gemte placering. Hvis der er data, der tidligere blev gemt, overskrives disse data.

Drift fra favoritindstilling

Du kan starte drift med driftstilstand, indstillingstemperatur, ventilatorhastighed, lamelretning registreret i favorit indstilling 1 og favorit indstilling 2.

Indstillinger for driftstilstand, indstillingstemperatur, ventilatorhastighed, lamelretning kan registreres fra favoritindstilling i menuen. Favoritindstilling skal indstilles til F1 eller F2-tasten.



1. 1 Når du trykker på F1 (F2) -knappen, vil driftstilstand, indstillingstemperatur, ventilatorhastighed og lamelretning til favorit indstilling 1 eller Favorit indstilling 2 blive aktiveret.

- Drift starter, selvom du trykker på F1 (F2) -knappen, mens enheden er stoppet.
- Du kan ændre driftsfunktionen, indstillingstemperatur, ventilatorhastighed, lamelretning, efter at drift er startet med favoritindstilling.
- Efter start begynder enheden først at fungere med følgende indstillinger for både Favorit indstilling 1 og Favorit indstilling 2.

Driftstilstand ... Køl

Indstil temp ... 28 °C

Ventilatorhastighed ... 3-speed

Lamel retning ... Position 2

* Når en FDK med venstre / højre flapper er tilsluttet:

Venstre / højre lamelretning ... Center

3D AUTO ... Deaktiveret

- Når ændring af indstillingstemperatur, driftstilstand, lamelretning og ventilatorhastighed er begrænset af indstillingen Tilladelse / Forbud, påvirker dette ikke favoritindstillingerne.

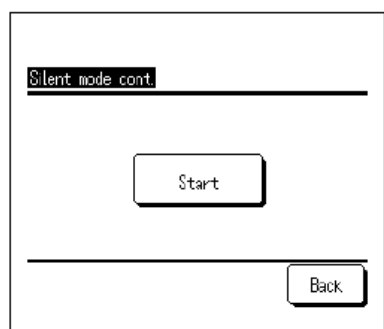
Lydløs drift (Silent Mode Control)

Udedelen styres med prioritet på stilhed. Du kan starte / stoppe SILENT MODE CONTROL

(Start sty med Menu-knappen)

1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USEFUL FUNCTION → SILENT MODE CONTROL.

Display med administratoradgangskode vises. Indtast administratoradgangskoden.



2. Skærbilledet SILENT MODE CONTROL (START/END) vises. Tryk på knappen START for at starte SILENT MODE CONTROL. Hvis du vil afslutte, skal du trykke på END-knappen.

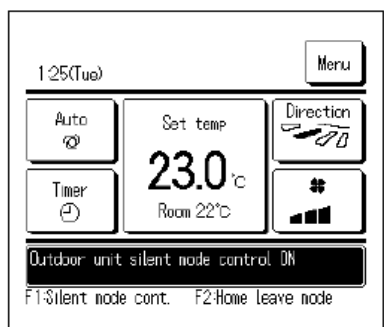
3. Under SILENT MODE CONTROL vises "Outdoor unit silent mode control ON" i displayet.

- Silent Mode Control bliver ikke deaktiveret, selvom du trykker på RUN/STOP-knappen.
- Når slave fjernbetjening er indstillet, kan *Silent Mode Control* ikke bruges.
- Under lydløs drift er drift med maksimal kapacitet ikke tilladt.

Start kontrol med F1 eller F2 switch

Skift F1 (F2) -knappen til "Silent Mode Control" med F1 (F2). Når du trykker på F1 (F2) -knappen, vises display til administratoradgangskode. Når du har indtastet adgangskoden, starter Silent Mode Control. For at afbryde, skal du trykke på F1 (F2) -knappen igen.

- Denne funktion er for at vælge aktivere / deaktivere "Silent Mode Control". Du kan ikke starte drift med F1 (F2) -knappen under stop. Start drift med RUN/STOP-switch.

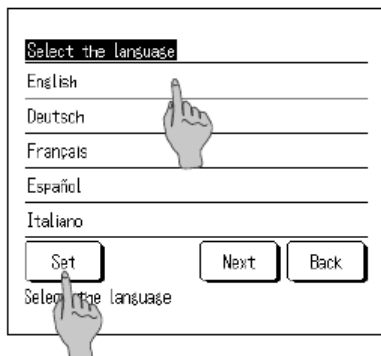


Vælg sprog

Vælg det sprog, der skal vises på fjernbetjeningen. Vælg sprog med knappen SELECT THE LANGUAGE



1. Tryk på knappen SELECT THE LANGUAGE på TOP-skærmen, mens klimaanlægget er stoppet.
 - Afhængigt af, hvordan indstillingen Tilladelse / Forbud (→se brugermanual) er indstillet, kan displayet til administratoradgangskode vises.



2. Menuen for at vælge sproget vises.

Vælg det sprog, der skal vises på fjernbetjeningen, og tryk på knappen SET.

Du kan vælge mellem følgende sprog: Engelsk / tysk / fransk / spansk / italiensk / hollandsk / tyrkisk / portugisisk / russisk / polsk / japansk / kinesisk

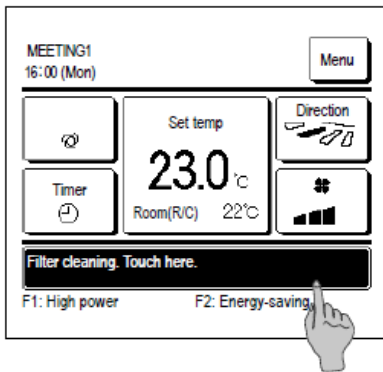
Vælg sprog med MENU-knappen

1. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg USEFUL FUNCTION → select Language.
 - Afhængigt af, hvordan indstillingen Tilladelse / Forbud (→se brugermanual) er indstillet, vises displayet til administratoradgangskode muligvis.
2. Menuen til indstilling af sprogvælges vises. Vælg et sprog, der skal vises på fjernbetjeningen, og tryk på knappen SET.

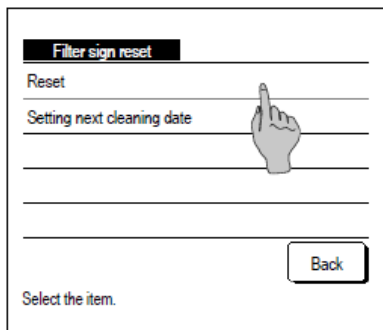
6. Vedligeholdelse og service

Reset filter ikon

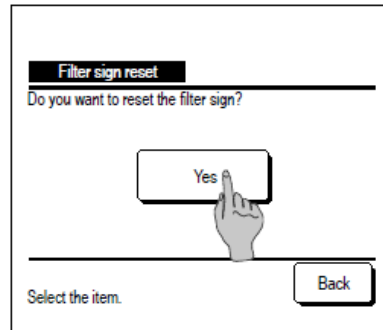
Tidspunktet for rengøring af luftfilteret, vil vises i displayet: "FILTER CLEANING. Tryk her", når den kumulative driftstid for inddel når den forudindstillede tid. Når du har rensset filteret, skal du nulstille driftstiden.



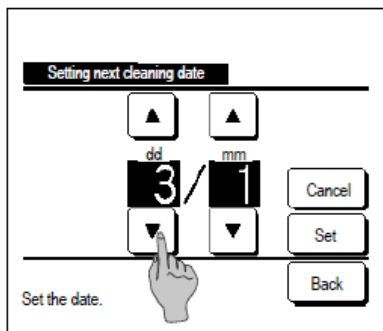
1. Tryk på meddelelsesdisplayet på TOP-skærmen. Du kan også resette filter ikon fra menuen før meddelelsen "Filter Cleaning Touch here" vises. Tryk på MENU-knappen på TOP-skærmen, og vælg FILTER → FILTER SIGN RESET. Du kan også bruge F1 og F2 switches til at udføre dette. Indstil Filter Sign Reset til F1 (F2) .



2. Skærbilledet for *Filter sign Reset* vises. For at nulstille, tryk på RESET. (→3) For at indstille næste rengøringsdato, tryk på "setting next cleaning date". (→4)



3. Tryk på knappen YES. Hvis du ikke vil nulstille, skal du trykke på BACK knap.



4. Indstillingen "setting next cleaning date" vises. Vælg en ønsket dato med piletasterne og tryk på SET knappen. Meddelelsen "Filter cleaning touch here" vises på den indstillede dato.

Når næste rengøringsdag skal indstilles, skal uret indstilles først

Vedligeholdelse af enhed og LCD

- Tør overfladen af fjernbetjeningens LCD og overfladen af med en tør klud, når det er nødvendigt.
- Hvis snavs på overfladen ikke kan fjernes, fugt kluden i neutralt rengøringsmiddel fortyndet med vand, vrid kluden hårdt op og rengør overfladen. Tør efter med en tør klud.

Brug ikke fortynder, organisk opløsningsmiddel eller stærk syre.

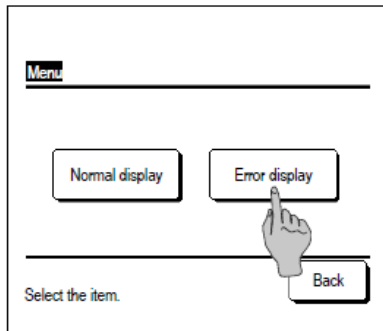
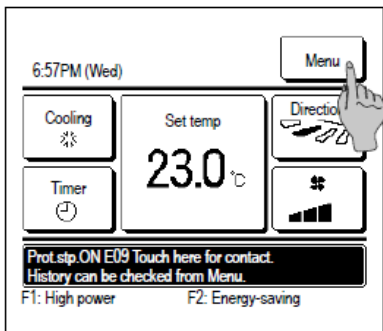
Advarsel

Brug ikke brændbare materialer (fx hårspray eller insektmidler) nær enheden. Rengør ikke apparatet med benzin eller fortynder.

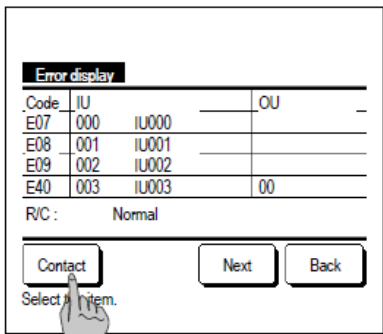
Det kan forårsage revnebeskadigelse på enheden, elektrisk stød eller brand.

Kontakt firma & fejlvisning

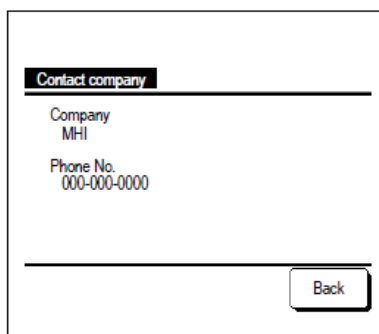
Hvis der opstår en fejl på klimaanlægget, vises "Unit Protection Stop" i displayet. Følg nedenstående forhold, stop operatordriften og kontakt din forhandler.



1. "Unit Protection Stop" vises i displayet. Tryk på knappen MENU. Når NORMAL DISPLAY og ERROR DISPLAY, vises skal du trykke på ERROR DISPLAY knappen.



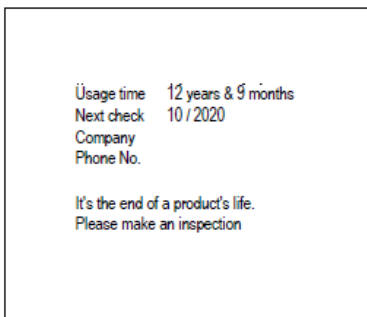
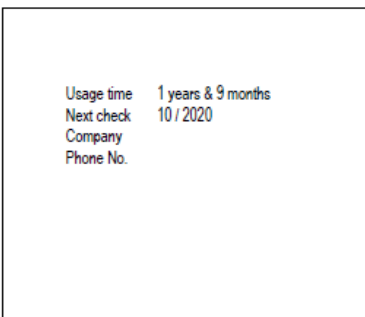
2. Fejlindhold vises. Efter kontrol af fejlindhold (Kode), tryk på knappen CONTACT. Eller tryk på knappen NORMAL DISPLAY på den forrige skærm og vælg "Kontakt firma" på displayet og tryk på den.



3. Virksomhedsoplysninger (navn og telefon nr.) vises. Dette vises kun hvis det er indtastet af din forhandler

Meddelelse om inspektionsdato

Hvis den næste servicedato er angivet i Service & Maintenance-menuen af din forhandler, vises følgende display i 5 sekunder ved driftstart og i 20 sekunder fra afslutningen af driften i begyndelsen af måneden, der inkluderer den indstillede dato. Når denne skærm vises, skal du kontakte din forhandler.



Når brugsperioden overstiger 10 år, vises skærmen til venstre. Når denne skærm vises, skal du kontakte din forhandler.