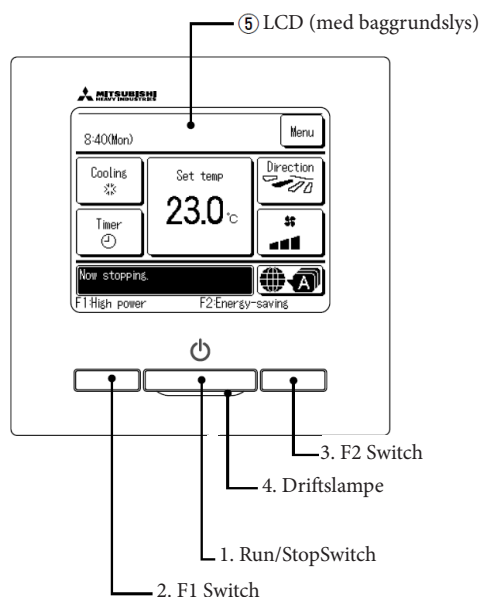




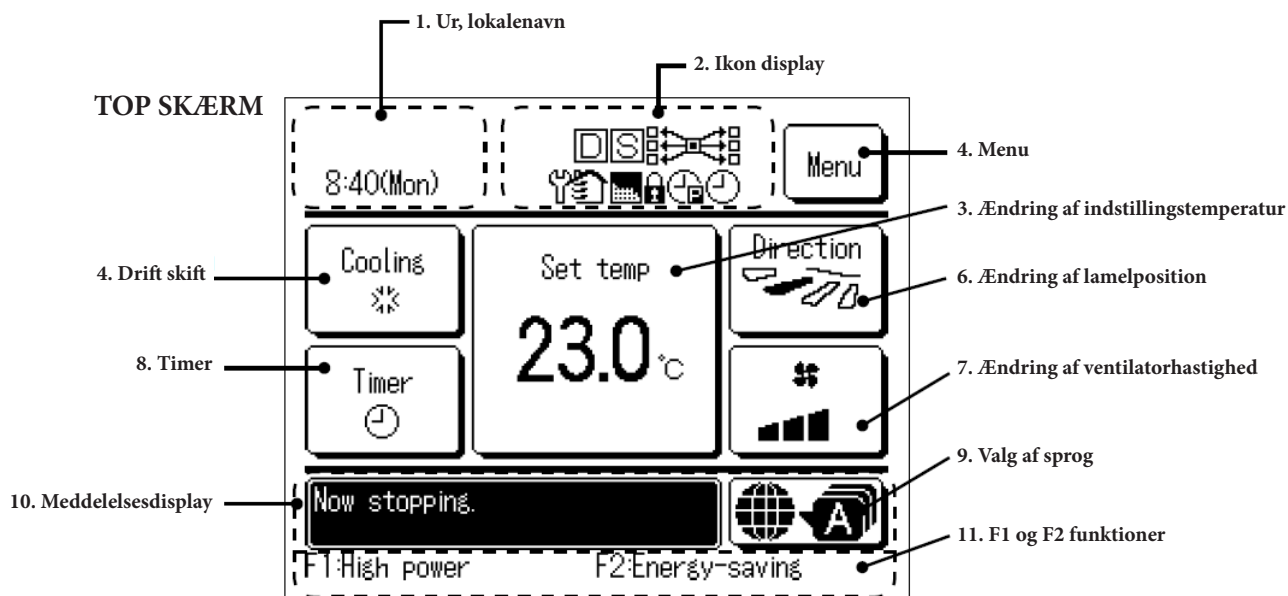
ECO TOUCH RC-EX3A

Fjernbetjening BRUGERMANUAL



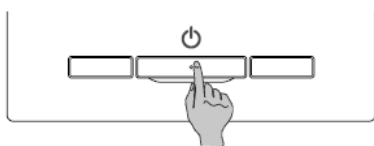
1. **Run/Stop switch:** ét tryk på knappen starter drift og et til tryk stopper drift
2. **F1 Switch 3. F2 Switch:** denne knap starter drift, der er indstillet i F1/F2 funktionsindstilling
4. **Driftslampe:** Denne lampe lyser grønt (gul-grøn) under drift. Den skifter til rød (orange) hvis der opstår fejl. Lysstyrken kan ændres.

Alle ikoner vises af hensyn til forklaringen.



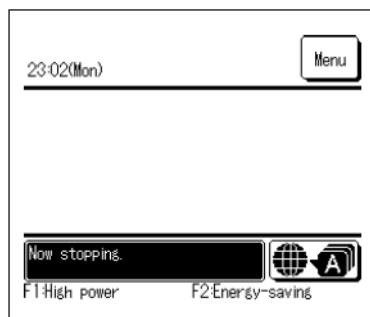
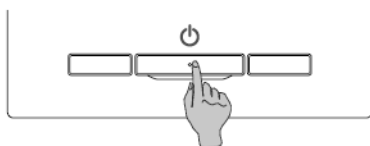
Basis drift

Start



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

Stop



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

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

Bemærk:

- Sluk ikke strømforsyningen umiddelbart efter driftsstop. Der skal ventes mindst 5 minutter indtil den resterende driftstid for drænmotoren løber ud. 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". Unitten 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

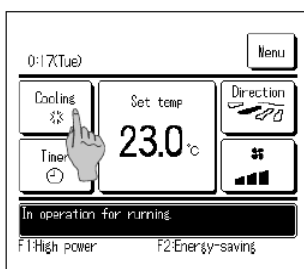
Lamelretning: Ved afkøling: position 2, ved opvarmning: position 3

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

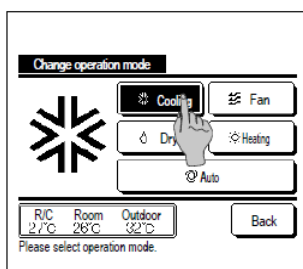
I de følgende tilfælde, når meddelelsen "Operation mode is invalid" vises, ændres der til ventilatordrift, fordi driftstilstande ikke matches.

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 inddede, der er tilsluttet en udedel, der ikke tillader blandet drift af køl og varme.

Ændring af drift

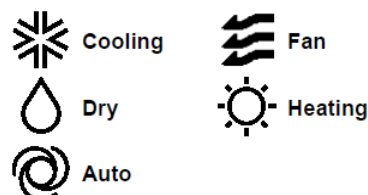


1. Tryk på knappen "CHANGE OPERATION MODE" på hovedmenuen.



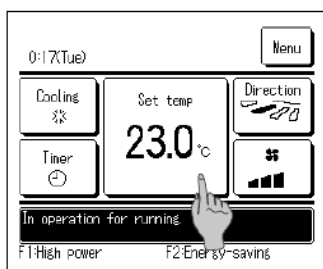
2. Når skærbilledet "change operation mode" vises, tryk på knappen for ønsket drift. Driftsfunktionen ændres, og displayet vender tilbage til hovedmenuen.

De viste ikoner har følgende betydninger:

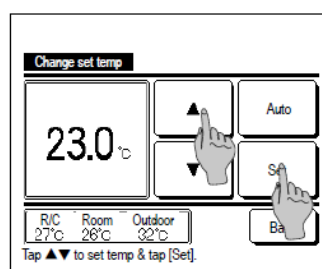


Driftstilstande, som ikke kan vælges afhængigt af kombinationer af inddel og udedel vises ikke. Når Auto er valgt, skifter køle- og varmedrift automatisk i henhold til inddør- og uddørstemperaturer.

Ændring af indstillingstemperatur



1. Ændre indstillet temperatur: Tryk på knappen "CHANGE SET TEMP" på hovedmenuen



2. Når skærbilledet "change set temp." vises, vælg ønsket temperaturen ved at bruge pil op og pil ned knapper.

3. Når der er valgt indstillingstemperatur, trykkes på SET knappen. Displayet vender tilbage til hovedmenuen

For tilladte temperaturindstillingsområder henvises til indstillingsområde for indstillet temperatur.

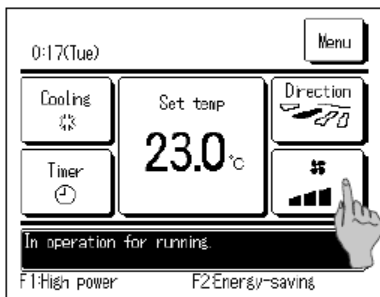
Reference set temp.

Køl ... 26 til 28 °C, tørring 24 til 26 °C, varme 20 til 24 °C, ventilatorindstillingstemperatur er ikke påkrævet.

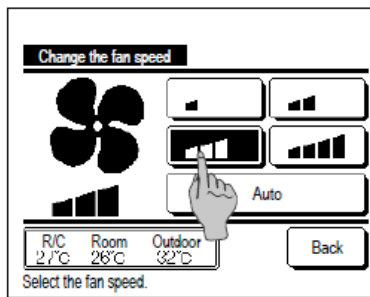
Hvis AUTO er valgt til indstillingstemperatur, viser indstillet temperatur i displayet "0". Temperaturen kan justeres højere eller lavere ved hjælp af pil op og pil ned knapper. **Bemærk**, at AUTO ikke vises og ikke kan indstilles, når SC-SL2, SC-SL3 eller SC-SL4 er tilsluttet.

Hvis BACK-knappen trykkes uden at trykke på SET knappen, bliver den valgte indstillingstemperatur ugyldig, og displayet vender tilbage til hovedmenu.

Ændring af ventilatorhastighed



1. Tryk på knappen CHANGE FAN SPEED på hovedmenuen.

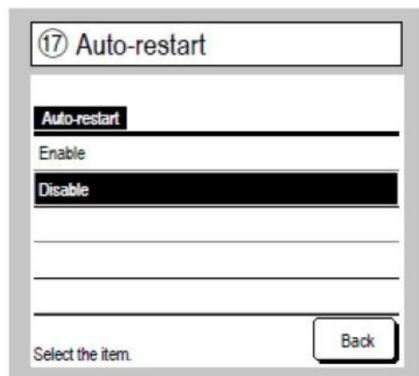


2. Når *Change fan speed* skærmen vises, tryk på knappen for ønsket ventilatorhastighed. Efter indstilling af ventilatorhastigheden vender displayet tilbage til hovedmenuen.

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

Auto genstart efter strømafbrydelse

Menu → Service setting → R/C function setting → Service password (9999) → auto-restart → enable



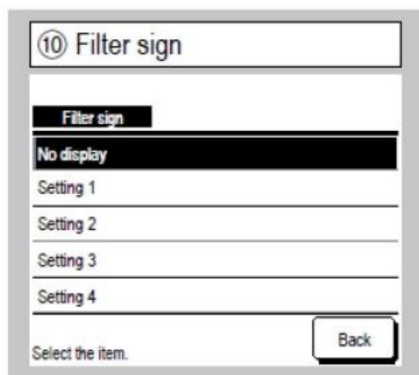
Hvis enheden stopper under drift:

ENABLE: Vender tilbage til status inden strømafbrydelse så snart strømforsyningen genoprettes (efter afslutning af den primære kontrol ved tændt)

Stopper efter genoprettelse af strømforsyning

Filterrens

Menu → Service setting → I/U → IU function setting → Service password (9999) → filter sign → No display



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

Indstil tid for visning af filtertegn.

Første gang anlægget tændes, vælg MAIN

Indstil Master og Slave fjernbetjeningen i henhold til display ved opstart.

Master indstilling ikke udført => (1)

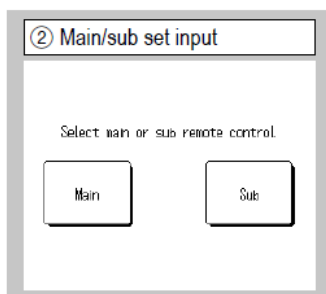
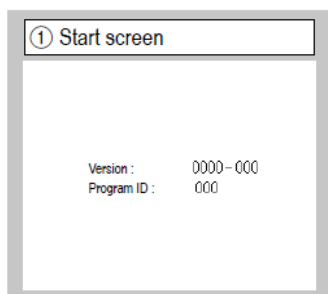
Slave indstilling udført => (2)

1. Når Master og Slave ikke er indstillet endnu

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

Hvis der er valgt en forkert knap ved en fejl, kan indstillingen ændres efter afslutning af indstillingerne. (10. Fjernbetjeningsfunktion 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 SLAVE.

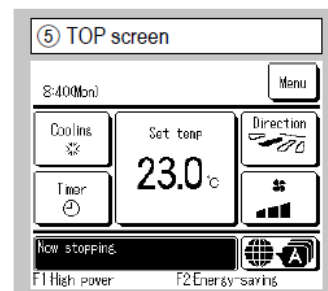
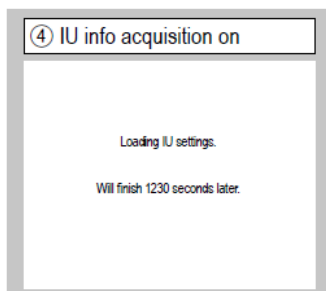
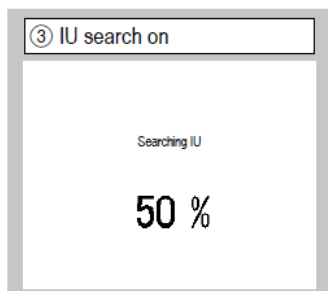


ADVARSEL:

Når kun én fjernbetjening er i brug, tryk på knappen MAIN. 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 kommunikation indenfor ti minutter.

For udvidet manual, scan koden eller se
<https://www.hjj.dk/teknisk-dokumentation>

