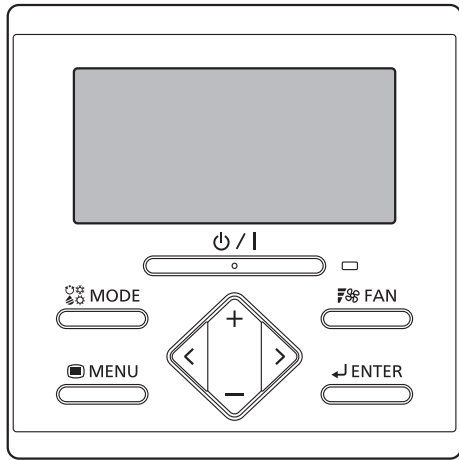


FJÄRRKONTROLL (MED KABEL)



UTY-RLRY
UTY-RLRG

BRUKSANVISNING

FJÄRRKONTROLL MED KABEL

Behåll bruksanvisningen för framtida referens.

Svenska

BRUKSANVISNING

ARTIKELNR. 9380859086-02
FJÄRRKONTROLL MED KABEL


INNEHÅLL


INTRODUKTION	
■ SÄKERHETSFÖRESKRIFTER	1
■ SYSTEMÖVERSIKT	2
Terminologi	2
1. ÖVERSIKT OCH GRUNDFUNKTIONER	3
1-1. Displaypanel	3
1-2. På/Av-knapp	3
1-3. LED-lampa (driftindikator)	3
1-4. LÅGE-knappen	3
1-5. FLÄKT-knapp	3
1-6. +, -knappar (temperaturinställningsknappar) ...	3
1-7. <, >-knappar	3
1-8. MENY-knapp	3
1-9. RETUR-knapp	3
1-10. Rumstemperatursensor (insida)	3
2. MENYINSTÄLLNINGAR	4
2-1. Inställning av luftflödesriktning	4
2-2. Timer På-inställning	4
2-3. Timer Av-inställning	4
2-4. Inställning av aktuell tid	5
2-5. Återställning filterindikator	5
2-6. Ekonomiinställning	5
3. MENY 1-INSTÄLLNINGAR (för administratör)	6
3-1. Inställning auto timer av	6
3-2. Inställning av veckotimer	6
3-3. Ställ in temp. intervallsinställning	8
3-4. Ställ in temp. Inställning av automatisk återgång ...	8
4. KNAPLÅS	9
4-1. Barnlås	9
4-2. Dellåsning	9
5. ANVÄNDNINGSTIPS	9
5-1. Om statusikonerna	9
5-2. Valbara lägen (för VRF-system)	9
5-3. Inställbart temperaturintervall	10
6. ÖVRIGT	10
6-1. Ytermått	10
6-2. Specifikationer	10
6-3. Felkoder	10

INTRODUKTION

■ SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- De "SÄKERHETSFÖRESKRIFTER" som anges i bruksanvisningen innehåller viktig information som rör din säkerhet. Var noga med att följa dem.
- Uppmaning åt användaren att hålla bruksanvisningen tillgänglig för framtida bruk, såsom för flytt eller reparation av enheten.

 VARNING	Detta märke anger procedurer som, om felaktigt utförda, kan leda till dödsfall eller allvarliga skador för användaren.
	I händelse av ett fel (bränd lukt etc.), stoppa omedelbart driften, stäng av huvudströmbrytaren och kontakta auktoriserad servicepersonal.
	Reparera eller modifiera inte någon skadad kabel själv. Låt auktoriserad servicepersonal göra det. Felaktigt arbete kommer att orsaka en elektrisk stöt eller brand.
	När du flyttar, kontakta auktoriserad servicepersonal för avinstallation och nyinstallation av apparaten.
	Rör ej med blöta händer. Det kan orsaka en elstöt.
	Om barn kan komma i kontakt med enheten, vidta förebyggande åtgärder så att de inte kan nå enheten.
	Reparera eller modifiera inte själv. Det kan orsaka fel eller olycka.
	Använd inte brandfarliga gaser i närheten av enheten. Det kan orsaka en brand från läckande gas.

 VAR FÖRSIKTIG	Detta märke anger procedurer som, om felaktigt utförda, eventuellt kan leda till personskador för användaren eller skada på egendom.
	Ställ inte kärl som innehåller vätskor på den här enheten. Detta kommer att leda till uppvärmning, brand eller elektriska stötar.
	Utsätt inte produkten direkt för vatten. Detta kommer att orsaka problem, elektriska stötar eller uppvärmning.
	Kassera förpackningsmaterialet på ett säkert sätt. Riv och kassera plastförpackningarna så att barn inte kan leka med dem. Det finns risk för kvävning om barn leker med plastpå-sarna.
	Placera inte elektriska apparater inom 1 m (40 tum) från denna enhet. Det kan orsaka felaktig funktion.
	Använd inte eld i närheten av denna enhet eller placera en uppvärmningsanordning i närheten. Det kan orsaka fel.
	Rör inte reglagen med vassa föremål. Detta kommer att orsaka skada, problem eller elektriska stötar.
	Den här enheten är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller med avsaknad av kunskap och erfarenhet, om de inte får tillräcklig övervakning eller instruktioner gällande användning av enheten från en person som ansvarar för deras säkerhet. Barn ska övervakas för att säkerställa att de inte leker med enheten.

■ SYSTEMÖVERSIKT

Terminologi

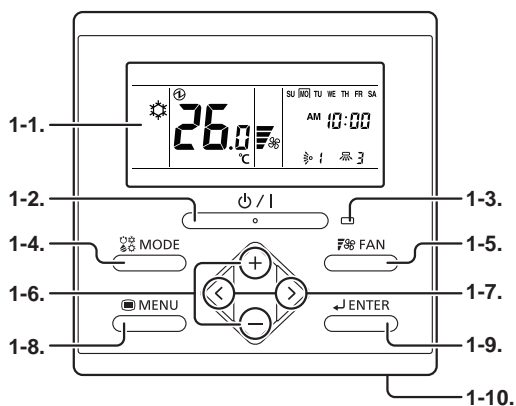
Systemrelaterade termer (♦ avser VRF-system)

- (a) VRF-system ♦:
VRF (Variable Refrigerant Flow) är ett stort multisystem som effektivt luftkonditionerar ett stort antal rum från stora byggnader till större bostäder.
- (b) Annat system:
Multi- eller enkeltyps luftkonditioneringsystem, annat än VRF-system.
- (c) Värmeåtervinningssystem ♦:
Inomhusenheten ansluts till utomhusenheten via en RB-enhet (Refrigerant Branch) i systemet. Det finns RB-enheter av enkeltyp samt 4-systems multityp. Inomhusenheter anslutna till RB-enheter för ett annat kan system kan utföra avkylning och uppvärmning samtidigt. En inomhusenhet ansluten till en utomhusenhet utan koppling via en RB-enhet kan endast användas för avkylning.
- (d) Värmepumpsystem:
Detta är standardsystemet. Inomhusenheter anslutna till samma utomhusenhet kan inte utföra avkylning och uppvärmning samtidigt.
- (e) RB-grupp [för värmeåtervinningssystem] ♦:
En grupp av inomhusenheter som är anslutna till en enkel RB-enhet eller till separata system med RB-enheter av multityp. Avkylning och uppvärmning utförs inte samtidigt i en RB-grupp.
- (f) R.C.- grupp (fjärrkontrollgrupp):
Detta bildar en grupp genom att ansluta inomhusenheter med fjärrkontrollkabel. Varenda enhet av ogrupperade inomhusenheter utgör en R.C.- grupp. Det är den minsta driftenheten.
- (g) Kylsystem:
Det här är ett system som består av inomhusenheter och utomhusenheter sammankopplade med samma kylrör.
- (h) System ♦:
Detta är 1, 2 eller flera kylsystem som förbinds med samma kommunikationskabel.
- (i) Central fjärrkontroll ♦:
En central fjärrkontroll kan styra samtliga R.C.- grupper. Det finns en systemstyrenhet, pekskärmsstyrenhet och en central fjärrkontroll.
- (j) Standardfjärrkontroll:
En standardfjärrkontroll är en fjärrkontroll som styr 1 R.C.-grupp. Denna enhet är ett exempel på detta. Denna enhet kan inte användas tillsammans med en fjärrkontroll med 3-trådig kabel. En trådlös fjärrkontroll kan användas tillsammans med denna enhet.

Adressrelaterade termer

- (k) Köldmediekretsadress ♦:
Detta är det ID som tilldelas varje köldmediesystem och används för styrning.
- (l) Inomhusenhetens adress ♦:
Detta är ett individuellt ID för varje inomhusenhet.
- (m) Fjärrkontrolladress:
Detta är ett ID som individuellt tilldelas separat från inomhusenhetens adress till inomhusenheter som bildar en R.C.- grupp.
- (n) Adress till fjärrkontroll med 2-trådig kabel:
Detta ID används för styrning och tilldelas till fjärrkontroller i R.C.- Grupp som består av fjärrkontroller med 2-trådig kabel och inomhusenheter. Detta ID består av ett 3-siffrigt "systemnummer" och ett 2-siffrigt "enhetsnummer".
ID tilldelas automatiskt om adressen för fjärrkontrollen för alla inomhusenheter i R.C.- gruppen är inställd på "0".
- (o) Systemnummer:
Indikerar typer av enheter i R.C.- gruppen som består av fjärrkontroller med 2-trådig kabel.
001: Fjärrkontroll, 002: Inomhusenhet
- (p) Enhetsnummer:
Detta nummer tilldelas enskilda enheter i R.C.- gruppen som består av fjärrkontroller med 2-trådig kabel. Om adressen för en fjärrkontroll med 2-trådig kabel ställs in manuellt, kan inte siffror som duplicerar fjärrkontrollens adresser i R.C.- gruppen användas.

1. ÖVERSIKT OCH GRUNDFUNKTIONER

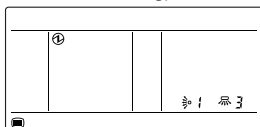
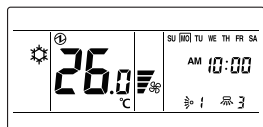


1-1. Displaypanel

Följande 2 typer av skärmar visas.

Monitorlägesskärmen

Inställningsskärm
(Ex. inställning av luftflödesriktning)



"Monitorlägesskärmen" är startskärm för denna enhet. Grundläggande funktioner utförs på skärmen. Se individuella inställningar för inställningsskärmen.

1-2. På/Av-knapp

Startar eller stoppar driften.

Anteckning

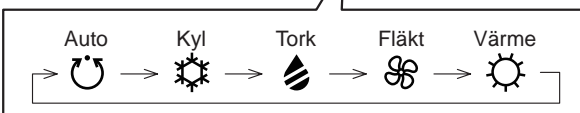
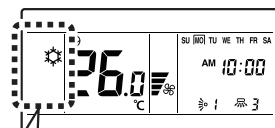
På/Av-knappen kan inte användas på andra skärmar än "monitorlägesskärmen".

1-3. LED-lampa (driftindikator)

Lyser när inomhusenheten körs. Blinkar när ett fel inträffar.

1-4. LÄGE-knappen

Tryck på [MODE] -knappen för att välja driftläge.

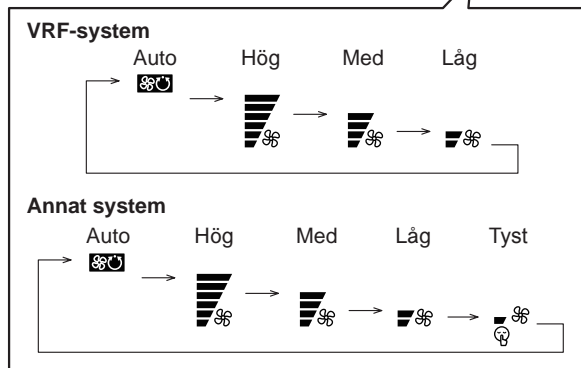
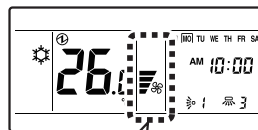


Anteckning

De lägen som finns tillgängliga kan variera beroende på systemkonfiguration och -typ/driftsförhållanden för inomhusenheten. Lägen som inte är tillgängliga visas inte och hoppas över.

1-5. FLÄKT-knapp

Växla fläkthastighet genom att trycka på [FAN] -knappen.



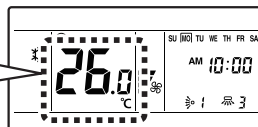
Anteckning

Om tork väljs kan fläkthastigheten endast ställas in på auto.

1-6. +, --knappar (temperaturinställningsknappar)

Temperaturen ställs in medan "monitorlägesskärmen" visas.

+ -knapp: Öka
- -knapp: Sänka



Används för att välja inställningsalternativ på displayen för inställningsskärmen.

Anteckning

När driftläget är inställt på "FLÄKT", kan temperaturen inte justeras.

1-7. <, >-knappar

Används för att välja inställningsalternativ när skärmen för val av inställningsalternativ visas.

1-8. MENY-knapp

Tryck på [MENU] -knappen för att visa skärmen för val av inställningsalternativ. Se 2. Menyinställningar.

1-9. RETUR-knapp

Används för att ange inställningsalternativ och inställningar.

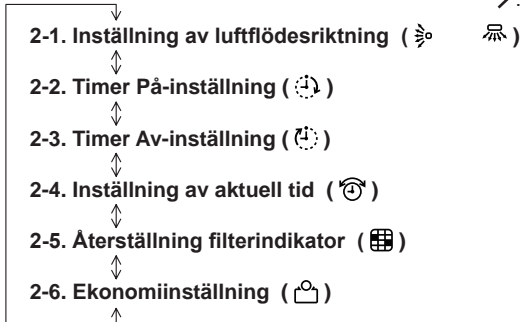
1-10. Rumstemperatursensor (insida)

Känner av enhetens omgivningstemperatur.

2. MENYINSTÄLLNINGAR

- Tryck på [MENU] -knappen. Skärmen för val av inställningsalternativ visas.
- Välj ikonen för det alternativ som ska ställas in med [<]- eller [>]-knappen; tryck sedan på [↵]-knappen för att växla till inställningsskärmen. För ytterligare information om inställningar, se beskrivningen av den berörda inställningen.

< : ↑
> : ↓

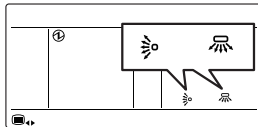


Anteckning

Gå inte till inställningsskärmen för alternativ som inte har någon funktion för inomhusenheten eller alternativ med begränsad användning.

2-1. Inställning av luftflödesriktning

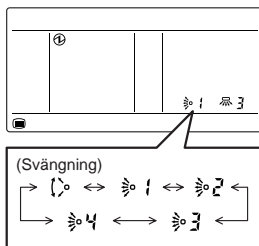
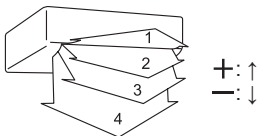
- Välj ikonen för inställning av luftflödesriktning i inställningsmenyn. Tryck sedan på [↵]-knappen.



- Ställ in luftflödesriktningarna.

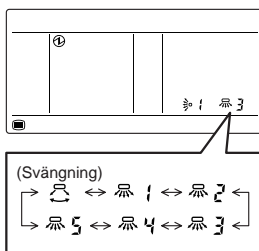
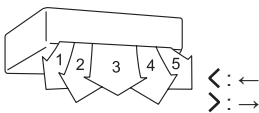
• Justering av vertikal luftflödesriktning

Ställ in den vertikala luftflödesriktningen eller svängningen med [+]- eller [-]-knapparna.



• Justering av horisontell luftflödesriktning

Ställ in den horisontella luftflödesriktningen eller svängningen med [<]- eller [>]-knapparna.



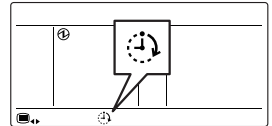
- När du trycker på [↵]-knappen, återgår displayen till "monitorläggeskärmen".

Anteckningar

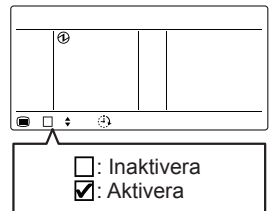
- Ställ in luftflödesriktningen med hjälp av fjärrkontrollen. Att försöka vrida luftflödesriktningsgallret manuellt kan leda till felaktig drift; stoppa i sådana fall driften och starta om. Gallret borde därefter börja fungera normalt igen.
- Ställ inte in den vertikala luftflödesriktningens galler nedåt under en längre tid när enheten körs i kylnings- och torrdrift. Vattenånga kan kondensera nära utloppsöppningen och vatten kan droppa från luftkonditioneraren.
- Svängningsdriften kan tillfälligt stoppas när luftkonditionerarens fläkt inte fungerar eller när den körs i mycket låga hastigheter.
- Svängningsoperationen är kanske inte tillgänglig beroende på modell. Se inomhusenhetens bruksanvisning.

2-2. Timer På-inställning

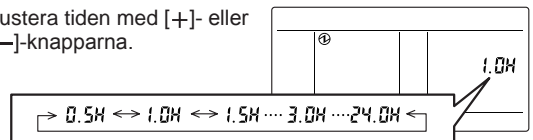
- Välj ikonen för Timer På-inställning i inställningsmenyn. Tryck sedan på [↵]-knappen.



- Inställningen aktiveras med [+]- eller [-]-knapparna. Tryck sedan på [↵]-knappen. Fortsätt till (3) om "aktivera" är inställt. Återvänd till "monitorläggeskärmen" om "inaktivera" är inställt.



- Justera tiden med [+]- eller [-]-knapparna.



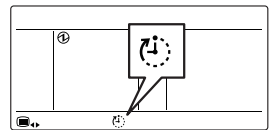
Anteckning

Tiden kan ställas in i 0,5 timmesenheter från 0,5 timmar till 3,0 timmar och i 1,0 timmesenheter efter 3,0 timmar upp till 24,0 timmar.

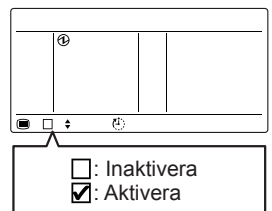
- När du trycker på [↵]-knappen, återgår displayen till "monitorläggeskärmen".

2-3. Timer Av-inställning

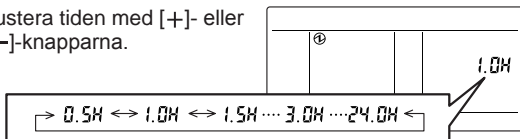
- Välj ikonen för Timer Av-inställning i inställningsmenyn. Tryck sedan på [↵]-knappen.



- Inställningen aktiveras med [+]- eller [-]-knapparna. Tryck sedan på [↵]-knappen. Fortsätt till (3) om "aktivera" är inställt. Återvänd till "monitorläggeskärmen" om "inaktivera" är inställt.



- (3) Justera tiden med [+] eller [-]-knapparna.



Anteckning

Tiden kan ställas in i 0,5 timmesenheter från 0,5 timmar till 3,0 timmar och i 1,0 timmesenheter efter 3,0 timmar upp till 24,0 timmar.

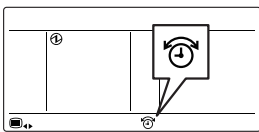
- (4) När du trycker på [↵ ENTER], återgår displayen till "monitorlägesskärmen".

2-4. Inställning av aktuell tid

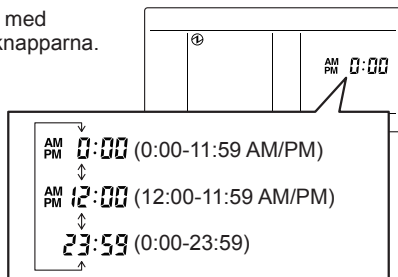
Anteckning

Denna funktion kan inte användas om "Inställningen att använda aktuell tid" är inställd på "används ej". Kontakta auktoriserad servicepersonal för att ändra till "används".

- (1) Välj ikonen för inställning av aktuell tid i inställningsmenyn. Tryck sedan på [↵ ENTER]-knappen.

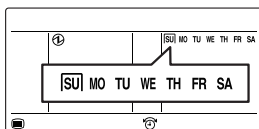


- (2) Välj tidsformat med [+] eller [-]-knapparna.



- (3) Tryck på [↵ ENTER]-knappen.

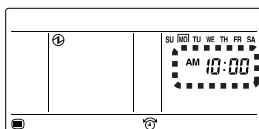
- (4) Justera den aktuella veckodagen med [<-] eller [>-]-knapparna. En "□" visas runt den valda dagen.



SU: Söndag	MO: Måndag	TU: Tisdag
WE: Onsdag	TH: torsdag	FR: Fredag
SA: Lördag		

- (5) Tryck på [↵ ENTER]-knappen.

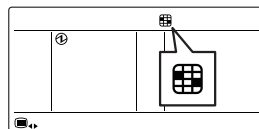
- (6) Välj timme eller minut med [<-] eller [>-]-knapparna och ställ in värdet med [+] eller [-]-knapparna.



- (7) När du trycker på [↵ ENTER], återgår displayen till "monitorlägesskärmen".

2-5. Återställning filterindikator

- (1) Välj ikonen för filterindikatoråterställning i inställningsmenyn. Tryck sedan på [↵ ENTER]-knappen.



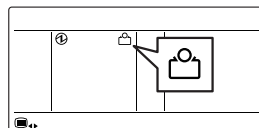
- (2) När du trycker på [↵ ENTER], återgår displayen till "monitorlägesskärmen". Filterindikatorn försvinner.

Anteckning

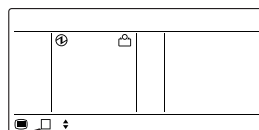
Annat system: Funktioner som inaktiverats på fabriken och som inte visas på skärmen. Kontakta auktoriserad servicepersonal för att aktivera funktionerna.

2-6. Ekonomiinställning

- (1) Välj ikonen för ekonomiinställning i inställningsmenyn. Tryck sedan på [↵ ENTER]-knappen.



- (2) Inställningen aktiveras med [+] eller [-]-knapparna.



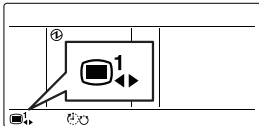
- (3) När du trycker på [↵ ENTER], återgår displayen till "monitorlägesskärmen".

Om ekonomidrift

Ekonomidrift kan ställas in med den här enheten. Temperaturinställningen förskjuts automatiskt under en viss tidsperiod. Baserat på inställd temperatur med fjärrkontrollen kommer inomhusenhetens temperatur att variera lite i taget. Men i det här fallet, kommer inte temperaturindikationen på fjärrkontrollen att variera eftersom den fortsätter att indikera den temperatur som ekonomidrift ställts in för.

3. MENY 1-INSTÄLLNINGAR (för administratör)

- Tryck och håll in [MENU] och [←] knappen samtidigt i minst 2 sekunder när "monitorlägesskärmen" visas. Skärmen för val av inställningsalternativ visas.



- Välj ikonen för det alternativ som ska ställas in med [←] eller [→]-knappen; tryck sedan på [ENTER]-knappen för att växla till inställningsskärmen. För ytterligare information om inställningar, se beskrivningen av den berörda inställningen.

← : ↑
→ : ↓

3-1. Inställning auto timer av (🕒)

3-2. Inställning av veckotimer (🕒)

3-3. Ställ in temp. intervallsinställning (🌡️)

3-4. Ställ in temp. Inställning av automatisk återgång (🔄)

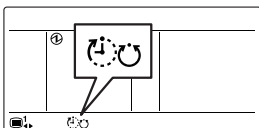
- Återgår till den här skärmen efter inställningen. Återgår till "monitorlägesskärmen" om [MENU]- och [←] knappen hålls intryckta samtidigt under minst 2 sekunder.

Anteckning

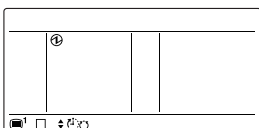
Tillgängliga inställningsalternativ varierar beroende på inställningarna när utrustningen installerades. Drift körs inte för alternativ som inte kan ställas in.

3-1. Inställning auto timer av

- Välj ikonen för Auto Timer Av-inställningen i Meny 1-inställningar. Tryck sedan på [ENTER]-knappen.

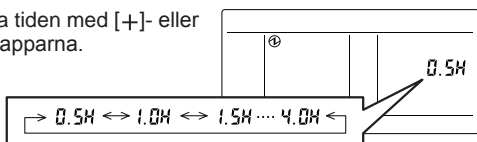


- Inställningen aktiveras med [+] eller [-]-knapparna. Tryck sedan på [ENTER]-knappen. Fortsätt till (3) om "aktivera" är inställt. Återgå till "Meny 1-inställningar"-skärmen om "inaktivera" ställts in.



: Inaktivera
 : Aktivera

- Justera tiden med [+] eller [-]-knapparna.



Anteckning

Tiden kan ställas in i 0,5 timmesenheter från 0,5 till 4,0 timmar.

- Tryck på [ENTER]-knappen för att återgå till meny 1-inställningsskärmen.

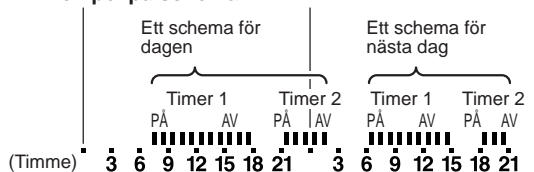
3-2. Inställning av veckotimer

Anteckning

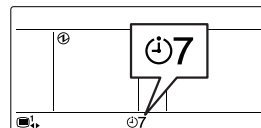
- Denna funktion kan inte användas om "Inställningen att använda aktuell tid" är inställd på "används ej". Kontakta auktoriserad servicepersonal för att ändra till "används".

Kan slås PÅ/AV två gånger om dagen. AV kan ställas in för följande dag.

< Exempel på scheman >

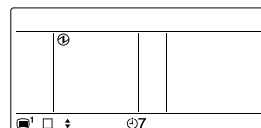


- Välj ikonen för veckotimer-inställningen i Meny 1-inställningarna. Tryck sedan på [ENTER]-knappen.



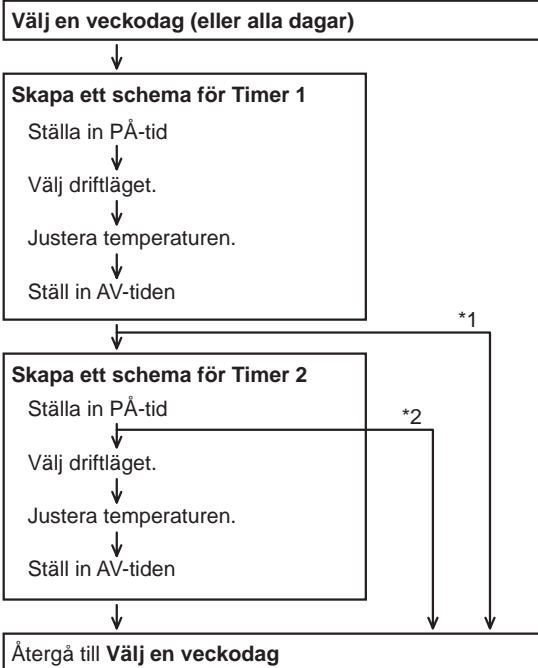
• Ställ in på aktivera eller inaktivera

- Inställningen aktiveras med [+] eller [-]-knapparna. Tryck sedan på [ENTER]-knappen. Fortsätt till (3) om "aktivera" är inställt. Återgå till Meny 1-alternativinställningsskärmen om den är inställd på "inaktivera".



: Inaktivera
 : Aktivera

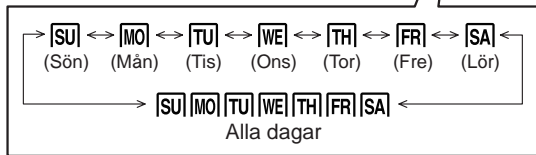
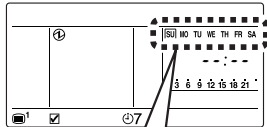
• Flöde för schemainställningar



- *1: Om AV-tiden för timer 1 ligger på nästa dag.
- *2: Om du inte ställer in PÅ-tiden för Timer 2.

● **Välj en veckodag (eller alla dagar)**

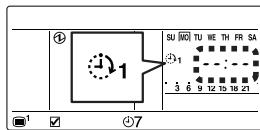
- (3) Välj en veckodag med [**<**] eller [**>**]-knapparna. En "□" visas runt den valda dagen.



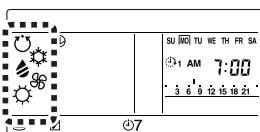
- (4) Tryck på [**↵** ENTER]-knappen.

● **Skapa ett schema för Timer 1**

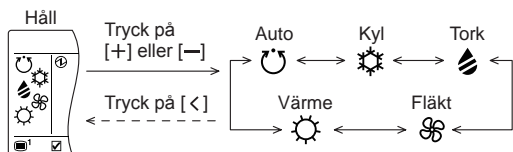
- (5) Ställ in PÅ-tiden för timer 1 med [**+**] eller [**-**]-knapparna. Tryck sedan på [**↵** ENTER]-knappen.



- (6) Välj driftläget. "Håll" är inställt som standard. Med den här inställningen visas ikoner för alla lägen samtidigt.

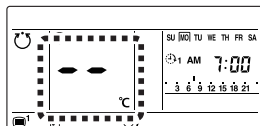


Välj "Håll" för att behålla läget från föregående drift. Välj med [**+**] eller [**-**]-knapparna för att ange ett visst läge. Tryck på [**<**] -knappen för att återgå till "håll" efter att läget har angetts.



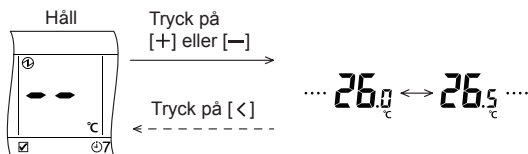
- (7) Tryck på [**↵** ENTER]-knappen. Fortsätt till (10) om "Fläkt" ställts in.

- (8) Justera temperaturen. "Håll" är inställd som standard. Med den här inställningen visas "26.0".



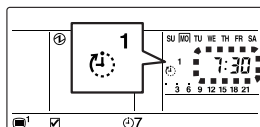
Välj "Håll" för att behålla temperaturen från föregående drift.

Välj med [**+**] eller [**-**]-knapparna för att ange en viss temperatur. Tryck på [**<**] -knappen för att återgå till "Håll" efter att temperaturen har angetts.

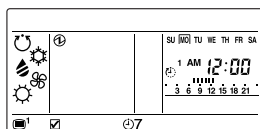


- (9) Tryck på [**↵** ENTER]-knappen.

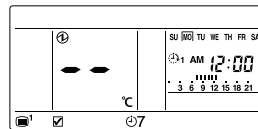
- (10) Ställ in AV-tiden för timer 1 med [**+**] eller [**-**]-knapparna. Tryck sedan på [**↵** ENTER]-knappen.



- (11) Tryck på [**↵** ENTER]-knappen.



- (12) Tryck på [**↵** ENTER]-knappen.

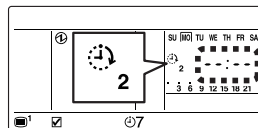


Anteckningar

- Om AV-tiden för timer 1 är påföljande dag, kan timer 2 inte ställas in. Återgå till skärmen för val av veckodag (3).
- Du kan ställa in läge och temperatur när driften styrs manuellt när timerdrift har upphört. Detta ställs in genom steg (11) och (12) om det behövs.

● **Skapa ett schema för Timer 2**

- (13) Ställ in PÅ-tiden för timer 2 med [**+**] eller [**-**]-knapparna. Ändra inte "----" om timer 2 inte ställs in.

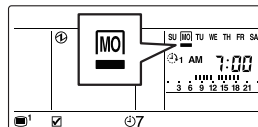


- (14) Tryck på [**↵** ENTER]-knappen. Återgå till skärmen för val av veckodag (3) om timer 2 inte ställs in.

- (15) Ange schema för timer 2 genom att utföra steg (5) till (12) på samma sätt som för timer 1.

- (16) Tryck på [**↵** ENTER]-knappen.

- (17) Återgå till skärmen för val av veckodag (3). "MO" visas intill veckodagen, för vilken ett schema skapats och schemats innehåll visas i turordning.



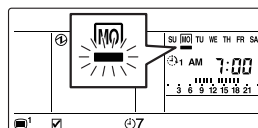
- (18) För att ställa in en annan veckodag, upprepa förfarande (3) till (17).

- (19) Tryck på [**☐** MENU]-knappen för att återgå till meny 1-inställningsvalsskärmen.

● **Hur man raderar schemat för en dag**

Välj den veckodag för vilken ett schema ska raderas på skärmen för val av veckodag (3) och tryck på [**+**]-knappen.

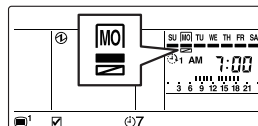
"MO" för den valda veckodagen blinkar. Schemat raderas när [**↵** ENTER]-knappen trycks in och displayen återgår sedan till skärmen för val av veckodag (3).



● **Inställning av ledig dag**

Välj den veckodag för vilken ett schema ska inaktiveras på skärmen för val av veckodag (3) och tryck på [**-**]-knappen.

Schemat inaktiveras och "☐" visas nedanför inställd veckodag.

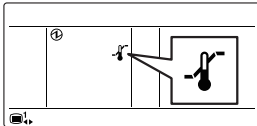
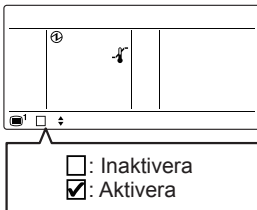
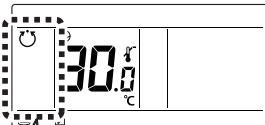
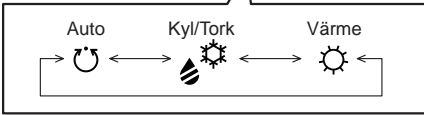
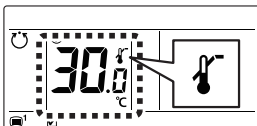
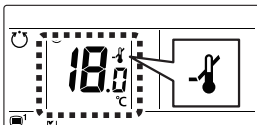


Tryck på [**☐** MENU]-knappen för att återgå till meny 1-inställningsvalsskärmen.

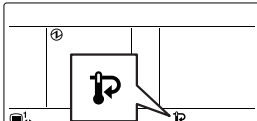
Anteckningar

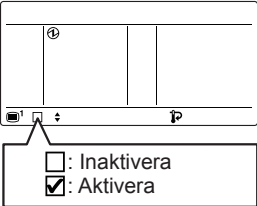
- Schemat för den valda veckodagen inaktiveras under en period på 1 vecka från den inställda dagen. När den valda dagen har förflutit, aktiveras schemat för den veckodagen åter.
- Du bör ha i åtanke att schemat raderas om du trycker på [+] -knappen med den här inställningen. Om du oavsiktligt trycker på [+] -knappen och sedan på [MENU] -knappen, ångras borttagningen och displayen återgår till skärmen för (1).

3-3. Ställ in temp. intervallsinställning

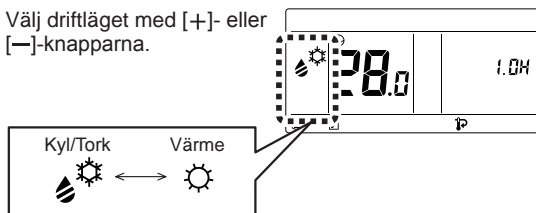
- (1) Välj ikonen för ställ in temp.-intervallinställning i Meny 1-inställningar. Tryck sedan på [ENTER] -knappen.
- (2) Inställningen aktiveras med [+] - eller [-] -knapparna. Tryck sedan på [ENTER] -knappen. Fortsätt till (3) om "aktivera" är inställt. Återgå till Meny 1-alternativinställningsskärmen om den är inställd på "inaktivera".
- (3) Välj driftläget med [+] - eller [-] -knapparna. Visar alternativt de övre/undre gränsvärdena för det valda läget.
- (4) Tryck på [ENTER] -knappen.
- (5) Justera den övre temperaturgränsen med [+] - eller [-] -knapparna. Tryck sedan på [ENTER] -knappen.
- (6) Justera den lägre temperaturgränsen med [+] - eller [-] -knapparna.
- (7) Tryck på [ENTER] -knappen för att återgå till meny 1-inställningsskärmen.

3-4. Ställ in temp. inställning av automatisk återgång

- (1) Välj ikonen för Ställ in temp. Inställning av automatisk återgång i meny 1-inställningar. Tryck sedan på [ENTER] -knappen.

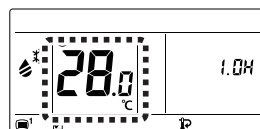
- (2) Inställningen aktiveras med [+] - eller [-] -knapparna. Tryck sedan på [ENTER] -knappen. Fortsätt till (3) om "aktivera" är inställt. Återgå till Meny 1-alternativinställningsskärmen om den är inställd på "inaktivera".

- (3) Välj driftläget med [+] - eller [-] -knapparna.

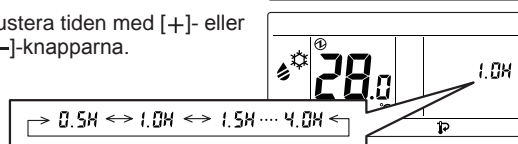


- (4) Tryck på [ENTER] -knappen.

- (5) Justera rumstemperaturen med [+] - eller [-] -knapparna. Tryck sedan på [ENTER] -knappen.



- (6) Justera tiden med [+] - eller [-] -knapparna.



Anteckning

Tiden kan ställas in i 0,5 timmesenheter från 0,5 till 4,0 timmar.

- (7) Tryck på [ENTER] -knappen för att återgå till meny 1-inställningsskärmen.

4. KNAPPLÅS

Anteckningar

- Barnlåset och dellåsningen kan endast låsas upp när "monitorlägesskärmen" visas.
- Endast följande operationer kan utföras under en dellåsning: Drift på/av, lägesinställningen, temperaturinställning, fläktinställning, inställning av luftflödesriktning, upplåsning av dellåsning.
- Barnlåset prioriteras om barnlåset och dellåsningen aktiveras samtidigt.

4-1. Barnlås

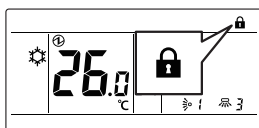
- (1) Tryck och håll in [MENU] och [ENTER]-knappen samtidigt i minst 2 sekunder när "monitorlägesskärmen" visas, vilket leder till att barnlåset aktiveras.



- (2) Tryck och håll in [MENU]- och [ENTER]-knappen samtidigt i minst 2 sekunder för att låsa upp.

4-2. Dellåsning

- (1) Tryck och håll in [MENU] och [>-] knappen samtidigt i minst 2 sekunder när "monitorlägesskärmen" visas, vilket leder till att dellåsningen aktiveras.



- (2) Tryck och håll in [MENU]- och [>-] knappen samtidigt i minst 2 sekunder för att låsa upp.

5. ANVÄNDNINGSTIPS

5-1. Om statusikonerna

Innehållet för statusikonerna som visas på "monitorlägesskärmen" är såsom följer.

- Fel
- Nödstopp
- Tvingat stopp
- Underhåll pågår
- Lägesmissmatchning
- Filterindikator
- Avfrostningsfunktion
- Oljeåtervinningsfunktion
- Centralt kontrollerad
- Drift förbjuden
- Barnlås
- Dellåst
- Leder elektricitet
- Antifrysning
- Testkörning
- Ekonomiinställning är aktiverad
- Ställ in temp. intervallinställning är aktiverad
- Auto av timer är aktiverad
- Timer På-inställning är aktiverad
- Timer Av-inställning är aktiverad
- Veckotimerinställning är aktiverad
- Ställ in temp. Inställning för automatisk återgång är aktiverad
- Masterfjärrkontroll
- Driftkontrollerad
- Fjärrkontrollssensor är aktiverad

5-2. Valbara lägen (för VRF-system)

Det finns begränsningar för de valbara lägena beroende på systemkonfiguration och driftstatus.

Värmeåtervinningsystem

- När en enskild inomhusenhet är ansluten till en RB-enhet, kan alla lägen väljas.
- När en master-inomhusenhet har ställts in i en RB-grupp, kan bara läget som valts på master-inomhusenheten (*1) användas. (*1: "Fläkt" kan inte väljas på inomhusenheten, vilket inkluderar master-inomhusenheten.)
- När en master-inomhusenhet inte har ställts in i RB-gruppen, se nedanstående tabell.

Status	Valbart	Inte valbart
Annan inomhusenhet är i avkylningsdrift.	Kyl, Tork	Auto, Värme, Fläkt
Annan inomhusenhet körs i torkdrift.	Kyl, Tork	Auto, Värme, Fläkt
Annan inomhusenhet är i uppvärmningsdrift.	Värme	Auto, Kyl, Tork, Fläkt
Annan inomhusenhet körs i avfrostningsdrift.	Värme	Auto, Kyl, Tork, Fläkt

När inomhusenheter ansluts för endast avkyling i värmeåtervinningssystem

(a) Se följande tabell:

Status	Valbart	Inte valbart
När som helst	Auto, Kyl, Tork, Fläkt	Värme

RB-prioriterad anslutning i värmeåtervinningssystem

(a) För inomhusenheter eller RB-grupper som använder RB-prioriterad anslutning, se följande tabell:

Status	Valbart	Inte valbart
Avkylningsprioritet ställs in av extern ingång.	Kyl, Tork	Auto, Värme, Fläkt
Uppvärmningsprioritet ställs in av extern ingång.	Värme	Auto, Kyl, Tork, Fläkt

Värmepumpsystem

(a) När en master-inomhusenhet är inställd i ett kylsystem, kan bara det valda läget på master-inomhusenheten (*2) användas. (*2: "Fläkt" kan inte väljas på inomhusenheten, vilket inkluderar master-inomhusenheten.)

(b) När en master-inomhusenhet inte har ställts in i ett kylsystem, se nedanstående tabell.

Status	Valbart	Inte valbart
Annan inomhusenhet är i avkylningsdrift eller frånavkylningsdrift.	Kyl, Tork	Auto, Värme, Fläkt
Annan inomhusenhet körs i torkdrift.	Kyl, Tork	Auto, Värme, Fläkt
Annan inomhusenhet är i uppvärmningsdrift eller frånuppvärmningsdrift.	Värme	Auto, Kyl, Tork, Fläkt
Annan inomhusenhet körs i avfrostningsdrift.	Värme	Auto, Kyl, Tork, Fläkt

Prioritetsanslutning för utomhusenhet i värmepumpsystem

(a) Se följande tabell:

Status	Valbart	Inte valbart
Avkylningsprioritet ställs in av extern ingång.	Kyl, Tork	Auto, Värme, Fläkt
Uppvärmningsprioritet ställs in av extern ingång.	Värme	Auto, Kyl, Tork, Fläkt

5-3. Inställbart temperaturintervall

Det inställbara temperaturintervallet enligt driftläge och inomhusenhetsinställning visas i tabellen nedan.

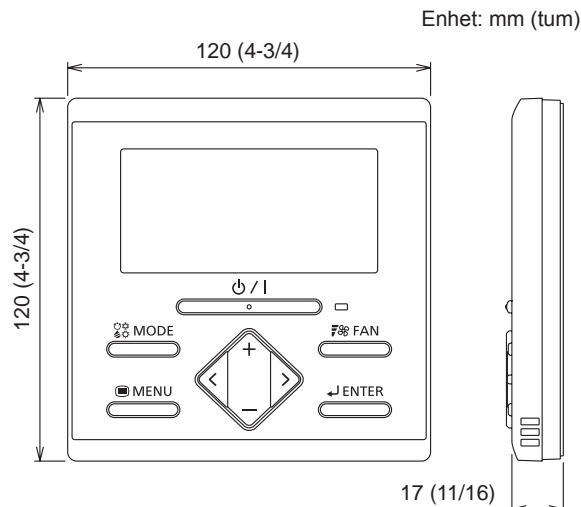
Kyl/Tork*	18 till 30°C (64 till 88°F) eller 20 till 30°C (68 till 88°F)
Värme	VRF-system: 10 till 30 °C (48 till 88 °F) Annat system: 16 till 30 °C (60 till 88 °F)
Auto*	18 till 30°C (64 till 88°F) eller 20 till 30°C (68 till 88°F)

Anteckning

* Den nedre gränsen för inställningstemperaturen är olika beroende på användningsort.

6. ÖVRIGT

6-1. Yttermått



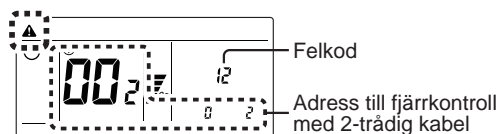
6-2. Specifikationer

Modellnamn	UTY-RLRY/UTY-RLRG
Inspänning	12 V likström
Energiförbrukning	Max. 0,2 W
Display	LCD med monokromsegment
Brukstemperatur	0 till 46 °C (32 till 114 °F)
Fuktighet vid bruk	0 till 90 % (Ingen kondens)
Förvaringstemperatur	-20 till 70 °C (-4 till 158 °F)
Fuktighet vid förvaring	0 till 90 % (Ingen kondens)
Mått [H × B × D mm (tum)]	120 × 120 × 17 (4-3/4 × 4-3/4 × 11/16)
Vikt [g (oz.)]	170 (6)

6-3. Felkoder

Detta visas automatiskt på skärmen om ett fel inträffar.

- Om ett fel inträffar, kommer följande display att visas. ("▲" visas på "monitorlägesskärmen")
- Stoppa omedelbart luftkonditioneringsdrift om "▲" visas och kontakta auktoriserad servicepersonal.



FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan