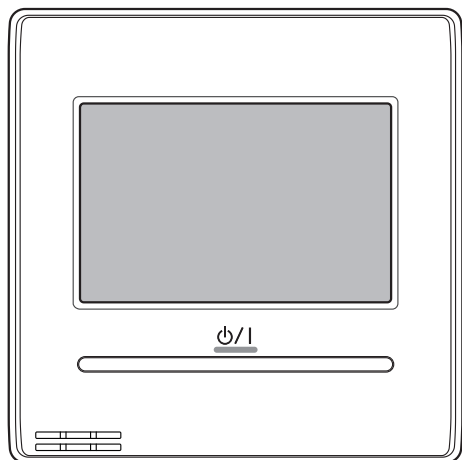


FJÄRRKONTROLL (MED KABEL)



UTY-RNRYZ5
UTY-RNRGZ5
UTY-RNRXZ5

DRIFTMANUAL

FJÄRRKONTROLL MED KABEL

Behåll bruksanvisningen för framtida referens.

Svenska

DRIFTMANUAL

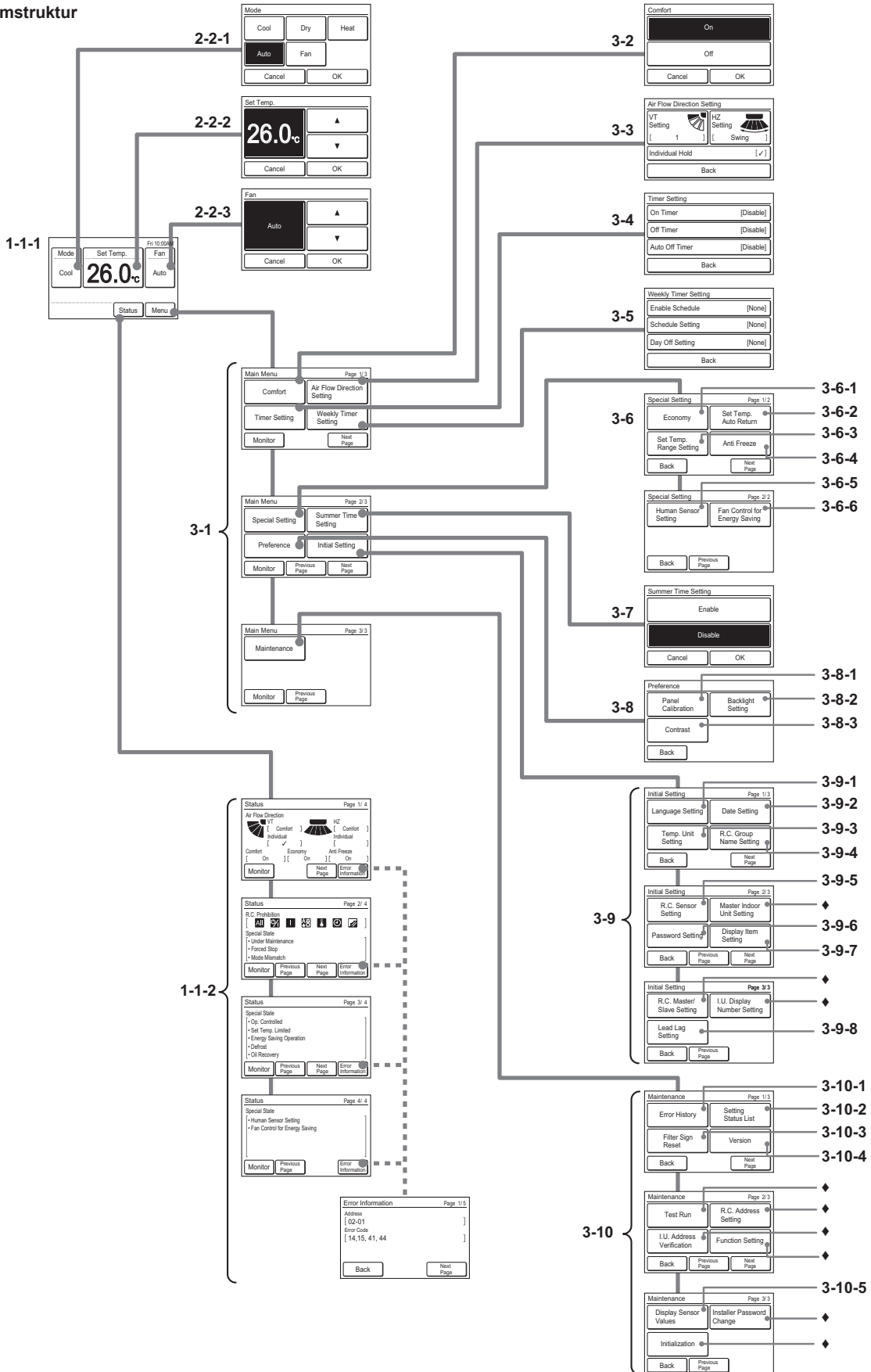
Del nr. 9383992308-03
FJÄRRKONTROLL MED KABEL

Innehåll

INTRODUKTION	
■ SÄKERHETSFÖRESKRIFTER	3
■ SYSTEMÖVERSIKT	3
1 Terminologi	3
2 Konfiguration av lösenord	4
3 Namn på delar	4
1 MONITOR	
1-1 Monitor	5
1-1-1 Skärm för monitorläge	5
1-1-2 Statusdisplay	5
1-1-3 Barnlås	6
1-1-4 Nödstopp	6
2 KONTROLL	
2-1 På och av	7
2-2 Driftsinställningar	7
2-2-1 Ställ in driftsläget	7
2-2-2 Ställ in temperatur	7
2-2-3 Ställ in fläkthastighet	7
3 INSTÄLLNINGAR	
3-1 Välj inställningsposter	8
3-2 Komfort	8
3-3 Inställning av luftflödesriktning	8
3-3-1 VT-inställning (luftflödesriktning upp/ned)	8
3-3-2 HZ-inställning (luftflödesriktning vänster/höger)	8
3-3-3 Individuell fast läge	9
3-4 Timerinställning	9
3-4-1 På-timer	10
3-4-2 Av-timer	10
3-4-3 Auto av-timer	10
3-5 Veckotimerinställning (för administratör)	11
3-5-1 Aktivera schemat	11
3-5-2 Schemainställning	12
3-5-3 Inställning för att inaktivera en dag	13
3-6 Särskild inställning	13
3-6-1 Ekonomidrift	14
3-6-2 Ställ in temp. autoåtergång (för administratör)	14
3-6-3 Ställ in temp. intervallsinställning (för administratör)	14
3-6-4 Frostskydd (för administratör)	15
3-6-5 Human Sensor (närvarosensor) Inställning (för administratör)	15
3-6-6 Fläktkontroll för energibesparing (för administratör)	16
3-7 Sommartidsinställning (för administratör)	16
3-8 Preferens (för administratör)	16
3-8-1 Panelkalibrering	16
3-8-2 Inställning av bakgrundsbelysning	17
3-8-3 Kontrastinställning	17

3-9 Grundinställning (för administratör)	17
3-9-1 Språkinställning	18
3-9-2 Datuminställning	18
3-9-3 Temp. enhetsinställning	19
3-9-4 R.C.-gruppnamnsinställning	19
3-9-5 R.C.- sensorinställning	19
3-9-6 Inställning av lösenord	19
3-9-7 Inställning för att visa poster	20
3-9-8 Inställning av ledning/fördröjning	21
3-10 Underhåll (för administratör)	22
3-10-1 Felhistorik	22
3-10-2 Inställning statuslista	23
3-10-3 Återställning filterindikator	23
3-10-4 Version	23
3-10-5 Visa sensorvärden	23
4 DRIFTSTIPS	
4-1 Valbara lägen (för VRF-system)	24
4-1-1 Värmeåtervinningssystem	24
4-1-2 När inomhusenheter ansluts för endast avkyllning i värmeåtervinningssystem	24
4-1-3 RB-prioriterad anslutning i värmeåtervinningssystem	24
4-1-4 Värmepumpsystem	24
4-1-5 Prioritetsanslutning för utomhusenhet i värmepumpsystem	24
4-2 Verifieringsskärm när inställningen är slutförd ...	24
4-3 Inställbart temperaturintervall	24
5 ÖVRIGT	
5-1 Yttermått	25
5-2 Specifikationer	25
5-3 Felkoder	25

Skärmstruktur




◆:För installatören

INTRODUKTION

■ SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- De "SÄKERHETSFÖRESKRIFTER" som anges i bruksanvisningen innehåller viktig information som rör din säkerhet. Var noga med att följa dem.

 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.	
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 plastpåsar.	
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.	

 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.	
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.	
Stick inte in några föremål i springorna på denna enhet. Detta kommer att orsaka problem, uppvärmning eller elektriska stötar.	

■ SYSTEMÖVERSIKT

1 Terminologi

Systemrelaterade termer (♦ är för 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 i denna typ av system. Det finns RB-enheter av enkeltyp samt 4-systems multityp. När en viss RB-grupp-inomhusenhet utför kyl drift, kan andra RB-grupp-inomhusenheter utföra värmedrift. Vänligen se (e) för RB-grupp. En inomhusenhet ansluten till en utomhusenhet utan koppling via en RB-enhet kan endast användas för avkylning.
- (d) Värmepumpsystem:
Detta är standardsystemet. I detta system kan inomhusenheterna inte utföra kyl drift och värmedrift 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. I RB-gruppen kan inomhusenheterna inte utföra kyl drift och värmedrift samtidigt.
- (f) R.C.- grupp (fjärrkontrollgrupp):
Detta bildar en grupp genom att ansluta inomhusenheter med fjärrkontrollkabel. En inomhusenhet som är avgrupperad är också en RC-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 en eller två eller flera kylsystem som förbinds med samma överföringskabel.
- (i) Central fjärrkontroll ♦:
En central fjärrkontroll kan styra flera R.C.- grupper. Det finns en systemstyrenhet, pekskärmstyrenhet och en central fjärrkontroll.
- (j) Standardfjärrkontroll:
En standard-fjärrkontroll kan styra enbart en RC-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.
- (k) Custom Auto:
Ställ in både kyl- och värmtemperaturer. I Custom Autoläget, när rumstemperaturen överstiger den inställda temperaturen för kylning, sker kylningsoperationen, och när rumstemperaturen sjunker under den inställda temperaturen för uppvärmning, sker uppvärmningsoperationen. (Den kan användas endast när inställningen av inomhusenheten som är kompatibel med denna funktion är giltig.)
- (l) Dödband:
Dödbandet är det lägsta värdet av skillnaden mellan den inställda temperaturen för kylning och den inställda temperaturen för uppvärmning (= inställd temperatur kylning - inställd temperatur uppvärmning) i Custom Auto-läget. Skillnaden mellan den inställda temperaturen för kylning och uppvärmning i Custom Auto-läget kan inte vara mindre än dödbandet. Dödbandet ställs in i inomhusenheten. För att ändra detta, kontakta en auktoriserad servicepersonal.

Adressrelaterade termer

- (m) Inomhusenhetens adress ♦:
Detta är ett individuellt ID för varje inomhusenhet.
- (n) Fjärrkontrolladress:
Detta är ett ID som individuellt tilldelas separat från inomhusenhetens adress till inomhusenheter som bildar en R.C.- grupp.

2 Konfiguration av lösenord

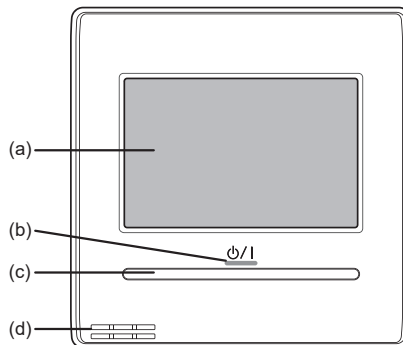
Denna enhet kan ställa in följande 2 typer av lösenord:

- (a) Lösenord
Detta är ett lösenord för administratören. Lösenord begärs av inställningar som kräver administratörrättighet. För en beskrivning av lösenordsinställning och ändring, se [3 INSTÄLLNING] → [3-9 Grundinställning] → [3-9-6 Inställning av lösenord].
- (b) Installationslösenord
Detta lösenord krävs för viktiga inställningar vid installationen.

ANTECKNING

Om du glömmet ditt lösenord, kontakta din lokala återförsäljare.

3 Namn på delar



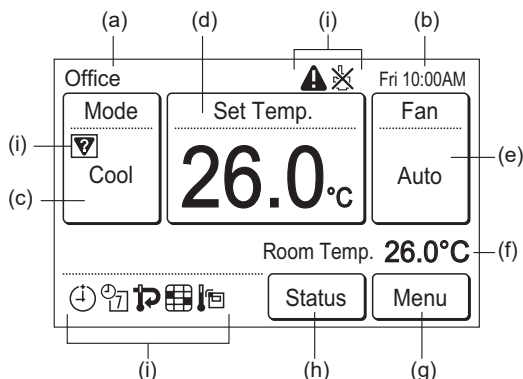
- (a) Pekskärm
- När du trycker på skärmen eller På/Av-knappen trycks in medan alternativet för bakgrundsbelysningen är aktiverat tänds bakgrundsbelysningen. Bakgrundsbelysningen släcks 30 eller 60 sekunder efter den senaste åtgärden. När alternativet för bakgrundsbelysning är inaktiverat lyser den inte. För en beskrivning av bakgrundsbelysningsinställning, se [3 INSTÄLLNING] → [3-8 Preferens] → [3-8-2 Inställning av bakgrundsbelysning].
 - Rör lätt vid pekskärmen med fingertopparna. En kommersiellt tillgänglig penna kan också användas. Om man trycker med alltför stor kraft eller använder en pinne, blyertspenna, kulspetspenna etc. kan skärmen repas eller skadas.
 - Rör inte 2 eller fler platser samtidigt. Korrekt drift kan inte utföras.
 - Vid rengöring av pekskärmen förhindras felaktig drift genom att ställa in barnsäkerhetsspärren. (Se [1 MONITOR] → [1-1 Monitor] → [1-1-3 Barnlås].) Vid rengöring, använd inte rengöringsmedel eller alkohol, thinner etc. Det kommer att orsaka olyckor eller skada ytan.
- (b) Strömindikatorlampa
Lyser medan inomhusenheten är i drift. Blinkar när ett fel identifieras.
- (c) På/Av-knapp
- (d) Rumstemperatursensor (inuti)
Inställning är nödvändig för att använda den här sensorn. Se [3 INSTÄLLNING] → [3-9 Grundinställning] → [3-9-5 R.C.- sensorinställning].





1 MONITOR





1-1 Monitor

1-1-1 Skärm för monitorläge

Skärmen för monitorläge är startskärmen på den här enheten.





- (a) R.C.-gruppnamn:
Namn på fjärrkontrollgruppen till vilken den här enheten är ansluten. Se [3 INSTÄLLNING] → [3-9 Grundinställning] → [3-9-4 R.C.-gruppnamnsinställning].
- (b) Klocka:
Se [3 INSTÄLLNING] → [3-9 Grundinställning] → [3-9-2 Datuminställning].
- (c) Mode:
När du trycker på denna knapp växlar displayen till skärmen "Mode". Se [2 KONTROLL] → [2-2 Driftinställningar] → [2-2-1 Ställ in driftsläget].
- (d) Set temp.:
När du trycker på denna knapp växlar displayen till temperatursättnings-skärmen. Se [2 KONTROLL] → [2-2 Driftinställningar] → [2-2-2 Ställ in temperatur].
När driftsläget är inställt på [Custom Auto] visas inställd temperatur för kyla och värme.
- | Set Temp. | |
|-----------|--------|
| Cool | 28.0°C |
| Heat | 20.0°C |
- (e) Fan:
När du trycker på denna knapp växlar displayen till fläkthastighetsinställningsskärmen. Se [2 KONTROLL] → [2-2 Driftinställningar] → [2-2-3 Ställ in fläkthastighet].
- (f) Room temp.:
Visar omgivningstemperaturen som känns av denna enhet. Se [3 INSTÄLLNING] → [3-9 Grundinställning] → [3-9-7 Inställning för att visa poster].
- (g) Menu:
När du trycker på denna knapp växlar displayen till skärmen "Menu". Se [3 INSTÄLLNING].
- (h) Status:
När du trycker på denna knapp växlar displayen till skärmen "Status". Se [1-1-2 Statusdisplay].
- (i) Statusikoner:
 Ett fel uppstod. Se [1-1-2 Statusdisplay] → <Felinformations-skärm>.
 Styrning från denna enhet är förbjuden enligt den centrala styrenheten. Se [1-1-2 Statusdisplay].
 Lägesmissmatchning. Driftlägen som inte kan användas samtidigt har valts. Se [1-1-2 Statusdisplay].
 On-timern, off-timern eller auto-timern är inställd. Se [3 INSTÄLLNING] → [3-4 Timerinställning].

-  Veckotimern är inställd. Se [3 INSTÄLLNING] → [3-5 Veckotimerinställning].
-  Inställd temperatur med automatiska återgång är inställd. Se [3 INSTÄLLNING] → [3-6 Särskild inställning] → [3-6-2 Ställ in temp. autoåtergång].
-  Visar att det är dags att rengöra filtret. Se [3 INSTÄLLNING] → [3-10 Underhåll] → [3-10-3 Återställning filterindikator].
-  Temperatursensorn på den här enheten används. Se [3 INSTÄLLNING] → [3-9 Grundinställning] → [3-9-5 R.C.-sensorinställning].

För andra skärmdisplayer använder denna produkt ett Bit-map-typsniitt skapat och utvecklat av Ricoh Company, Ltd.

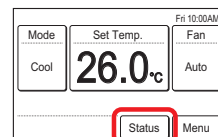
Under drift med ledning/fördröjning skiljer sig monitorlägesskärmen enligt nedan.
Se [3 INSTÄLLNING] → [3-9 Grundinställning] → [3-9-8 Inställning av ledning/fördröjning] för information om ledning/fördröjning.

- (a) R.C.-gruppnamn:
"Lead Lag" visas.
- (c) Läge:
Du kan inte ändra driftläget under drift med ledning/fördröjning. Skärmen rör sig inte även om du rör här.
- (g) Meny:
När du trycker på denna knapp växlar displayen till "Lead Lag Setting".
- (h) Status:
Den visas inte.
- (i) Statusikoner:
 lyser om ett fel inträffar.
 blinkar vid drift med fördröjning.

1-1-2 Statusdisplay

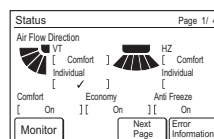
Inställningsstatus för fjärrkontrollen och inomhusenheten visas.

Tryck på [Status] på monitorlägesskärmen. Skärmen "Status" visas.



Skärmen "Status" har 2, 3 eller 4 sidor som växlas genom att trycka på [Next Page] eller [Previous Page]. När du trycker på [Monitor] återgår displayen till monitorlägesskärmen.
(*: Objekt som inomhusenheten inte stöder visas inte.)

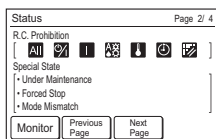
< Sida 1 >



- Air Flow Direction*:
Inställningen för luftflödesriktning visas. Inställningen visas bara för inomhusenheter som kan ställa in luftflödesriktningar. Under bekväm luftflödesinställning visas [Comfort]. "Individual" visas endast när fjärrkontrollen är ansluten till en inomhusenhet som stöder motsvarande funktion. När inställning utförts visas [✓]. Se [3 INSTÄLLNING] → [3-3 Inställning av luftflödesriktning] → [3-3-3 Individuell fast läge].
- Comfort*:
Komfortinställningarna visas som ON eller OFF.

- Economy: Ekonomiinställningen visas som ON eller OFF.
- Anti Freeze*: Frostskyddsinställningen visas som ON eller OFF.

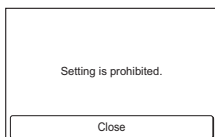
< Sida 2 >



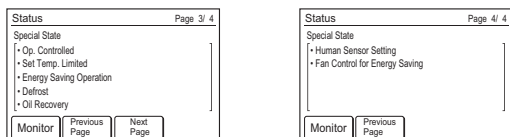
- R.C. Prohibition: De funktioner vars drift från den här enheten och en trådlös fjärrkontroll är förbjudna enligt den centrala styrenheten visas med ikoner. Betydelsen av respektive ikon är följande:



Om du försöker använda eller ställa in en förbjuden funktion, visas följande skärm och drift eller inställning är inte möjlig. När du trycker på [Close] återgår displayen till skärmen innan åtgärden utfördes.



< Sida 2 (till 3 eller 4) >



- Special State (Sida 2, 3 eller 4) Visar inomhusenhetens status. När innehållet som ska visas överskrider 3 visas de på nästa sida (sida 3 eller 4). Statusinnehåll är följande: (Bara poster som inomhusenheten stöder eller driftsposter visas.)

Under Maintenance:
Inomhusenheten inspekteras. Inomhusenhetens drift stoppas under denna tid.

Forced Stop:
Inomhusenheten har tvångsstoppas via extern ingång.

Mode Mismatch:
Ett läge som inte kan användas samtidigt med en master inomhusenhet eller övriga inomhusenheter i drift är inställt i samma RB-grupp i ett värmeåtervinningssystem eller i samma kylsystem i ett värmepumpsystem. I detta fall, efter som läget växlas till fläktläge, återställ till ett läge som kan drivas samtidigt. Se [4 DRIFTSTIPS] → [4.1 Valbara lägen] för lägen som kan användas samtidigt.

Operation Controlled:
Detta innehåll visas på slave-inomhusenheten när master-inomhusenheten är inställd i ett kylsystemet eller en RB-grupp till vilken den här enheten är ansluten. När en master-inomhusenhet inte är inställd visar detta att det redan finns en annan inomhusenhet i drift. Endast ett läge som bestäms av master-inomhusenheten eller ett läge som kan användas samtidigt med en annan inomhusenhet i drift kan väljas. Se [4. DRIFTSTIPS] för lägen som kan användas samtidigt.

Set Temp. Limited:
Inställning av inomhusenhetens temperatur begränsas av den centrala styrenheten.

Energy Saving Operation:
Energibesparingen ställs in av systemstyrenhetens energihanterare.

Defrost:
Vid uppvärmningsdrift utför utomhusenheten avfrostning. Inomhusenhetens fläkt stoppas under denna tid.

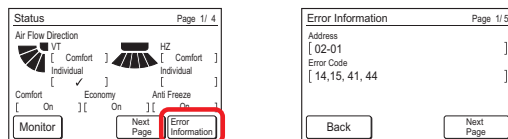
Oil Recovery:
Utomhusenheten utför oljeupptagning. Inomhusenhetens fläkt kan stoppas under denna tid.

Human Sensor (närvarosensor) Setting:
Den här funktionen är aktiverad. Se [3 INSTÄLLNING]→[3-6 Särskild inställning]→[3-6-5 Human Sensor (närvarosensor) Inställning].

Fan Control for Energy Saving:
Den här funktionen är aktiverad. Se [3 INSTÄLLNING]→[3-6 Särskild inställning]→[3-6-6 Fläktkontroll för energibesparing].

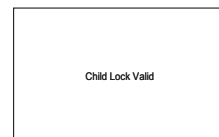
<Felinformationskärm>

[Error information] visas endast när det finns en felhistorik. När du trycker på [Error Information] växlar displayen till skärmen "Error Information". Se [5-3 Felkoder] för felen.

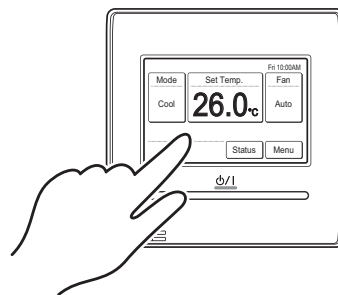


1-1-3 Barnlås

När den här skärmen visas genom att trycka på monitorlägesskärmen är enheten inställd med barnsäkerhetsspärr.

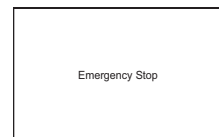


- Aktivering/återställning av barnsäkerhetsspärr: Tryck på På/Av-knappen i 4 sekunder eller mer medan du rör ett område utanför monitorlägesskärmens driftsområde (inget svar trots beröring). Aktivering/återställning kan utföras även när inomhusenheten stoppats. Inställningen kan inte utföras på andra skärmar än monitorlägesskärmen.



1-1-4 Nödstopp

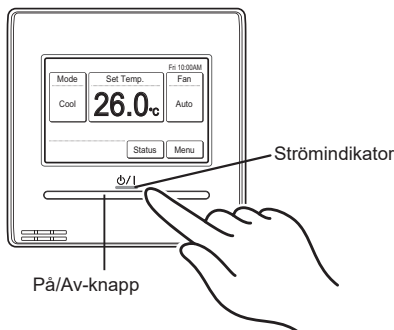
Denna skärm visas om systemet har nödstoppats utifrån. När nödstoppet återställs visas monitorlägesskärmen.



2 KONTROLL

2-1 På och av

- (1) Tryck på [På/Av]-knappen.



Strömindikatorn lyser medan inomhusenheten är i drift.

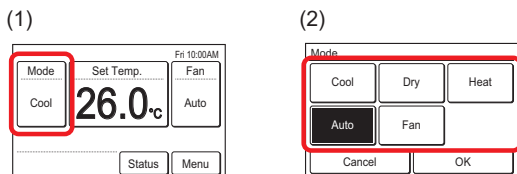
ANTECKNING

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

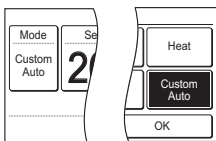
2-2 Driftinställningar

2-2-1 Ställ in driftsläget

- (1) Tryck på [Mode] på monitorlägesskärmen.
- (2) Skärmen "Mode" visas. Välj driftsläget.



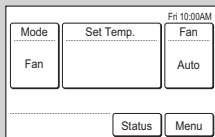
Beroende på modell hos inomhusenheten visas [Custom Auto] istället för [Auto].



ANTECKNINGAR

• Endast valbara lägen visas. De valbara lägena kan variera beroende på systemkonfiguration och driftstatus. Se [4 DRIFTSTIPS] → [4-1 Valbara lägen].

• När "Fan" är vald kan temperaturen inte ställas in.



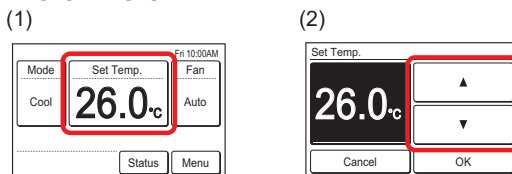
• [Auto] eller [Custom Auto] läge kan användas i RC-grupp till vilken master inomhusenheten är kopplad. Det visas inte på andra RC-grupp.

• När driftsläget växlas i ett värmeåtervinningssystem kan driftsförberedelserna ta lite tid, men detta är inte ett fel.

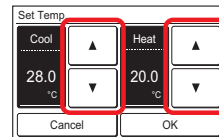
- (3) När du trycker på [OK], återgår displayen till monitorlägesskärmen.

2-2-2 Ställ in temperatur

- (1) Tryck på [Set Temp.] på monitorlägesskärmen.
- (2) Skärmen "Set Temp." visas. Justera rumstemperaturen med [▲] eller [▼].



När driftsläget är inställt på [Custom Auto], ställ in kyl- och värmemetemperatur.



ANTECKNINGAR

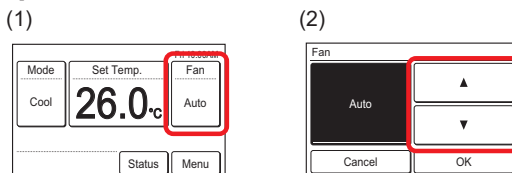
• Det inställbara temperaturområdet varierar beroende på driftsläge. Se [4 DRIFTSTIPS] → [4-3 Inställbart temperaturintervall].

• När "Set Temp. Range Setting" är inställd, anpassar sig den valbara temperaturen till inställningen. Se [3 INSTÄLLNING] → [3-6 Särskild inställning] → [3-6-3 Ställ in temp. intervallinställning].

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

2-2-3 Ställ in fläkthastighet

- (1) Tryck på [Fan] på monitorlägesskärmen.
- (2) Skärmen "Fan" visas. Välj fläkthastigheten med [▲] eller [▼].

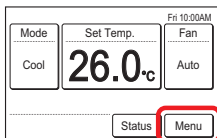


- (3) När du trycker på [OK], återgår displayen till monitorlägesskärmen.

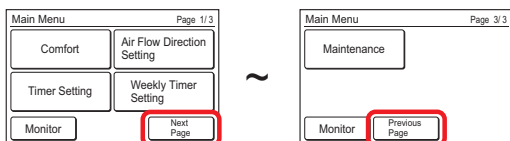
3 INSTÄLLNINGAR

3-1 Välj inställningsposter

- (1) Tryck på [Menu] på monitorlägsskärmen.



- (2) Skärmen "Main Menu" visas. Skärmen har 3 sidor som växlas genom att trycka på [Next Page] eller [Previous Page]. (Objekt som inomhusenheten inte stöder visas inte.)

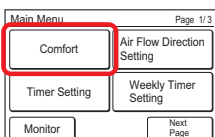


När du trycker på objektet som ska ställas in, visas respektive inställningsskärm. Se beskrivningen för respektive objekt för mer information. När varje inställning är slutförd eller avbryts, återgår displayen till denna skärm. När du trycker på [Monitor] återgår displayen till monitorlägsskärmen.

3-2 Komfort

Luftflödesriktningen (upp/ner eller vänster/höger) är inställd för att ge luftkonditionering i hela rummet. I det bekväma luftflödes-läget kan luftflödesriktningen inte ställas in manuellt eftersom luftflödesriktningen är fastställd.

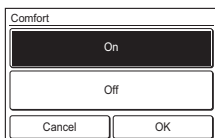
- (1) Tryck på [Comfort] på skärmen "Main Menu".



ANTECKNING

För inomhusenheterna utan komfortfunktion visas inte [Comfort].

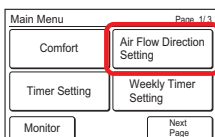
- (2) Skärmen "Comfort" visas. Tryck på [On] eller [Off] på skärmen "Comfort".



När du trycker på [OK] överförs datan till inomhusenheten och därefter återgår displayen till skärmen "Main Menu".

3-3 Inställning av luftflödesriktning

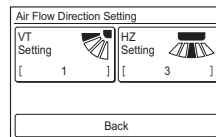
- (1) Tryck på [Air Flow Direction Setting] på skärmen "Main Menu".



ANTECKNING

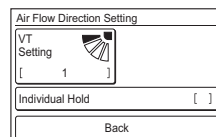
För inomhusenheter utan funktion för justering av luftflödesriktning visas inte [Air Flow Direction Setting].

- (2) "Air Flow Direction Setting" visas. När du trycker på [VT Setting] (luftflöde upp/ned) eller [HZ Setting] (luftflöde vänster/höger) visas varje inställningsskärm.



När inomhusenheten inte har en funktion för justering av luftflödesriktningen vänster/höger, visas inte [HZ Setting] och luftflödesriktningen kan inte ställas in.

När denna fjärrkontroll är ansluten till en inomhusenhet av kassetmodell med individuell luftflödesfunktionskontroll visas [Individual Hold].



För denna åtgärd, se "3-3-3 Individuell fast läge".

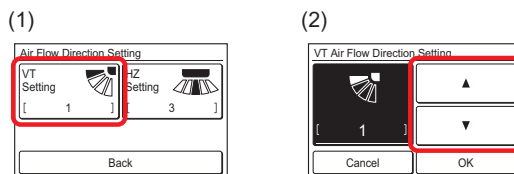
När du trycker på [OK] eller [Cancel] på respektive inställningsskärm, återgår displayen till den här skärmen. När du trycker på [Back] återgår displayen till skärmen "Main Menu".

ANTECKNINGAR

- När du använder den här enheten tillsammans med en trådlös fjärrkontroll kanske inte inomhusenhetens luftflödesriktning matchar den riktning som visas på den här enheten.
- När luftflödesriktningen ställs in genom att använda både den trådlösa fjärrkontrollen och denna produkt, kan inställningen för luftflödesriktning som visas på denna produkt avvika från inomhusenhetens faktiska ventilationsspjällposition.
- När luftflödesriktningen ställs in genom att använda både den trådlösa fjärrkontrollen och denna produkt i samma fjärrkontrollgrupp, kan inställningen för luftflödesriktning som visas på denna produkt avvika från inomhusenhetens faktiska ventilationsspjällposition.

3-3-1 VT-inställning (luftflödesriktning upp/ned)

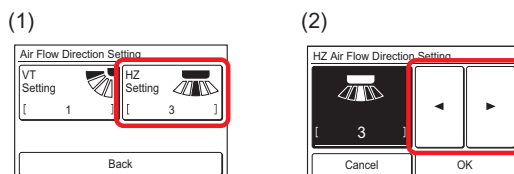
- (1) Tryck på [VT Setting] på skärmen "Air Flow Direction Setting".
(2) Skärmen "VT Air Flow Direction Setting" visas. Tryck på [▲] eller [▼] och ställ in luftflödesriktningen eller "Swing".



- (3) När du trycker på [OK] efter inställning överförs data till inomhusenheten och displayen återgår till skärmen "Air Flow Direction Setting".

3-3-2 HZ-inställning (luftflödesriktning vänster/höger)

- (1) Tryck på [HZ Setting] på skärmen "Air Flow Direction Setting".
(2) Skärmen "HZ Air Flow Direction Setting" visas. Tryck på [◀] eller [▶] och ställ in luftflödesriktningen eller "Swing".

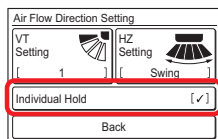


- (3) När du trycker på [OK] efter att datan överförts till inomhusenheten, återgår displayen till skärmen "Air Flow Direction Setting".

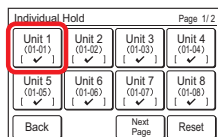
3-3-3 Individuell fast läge

"Individual Hold" kan endast användas med inomhusenheter av kassettmodell som stöder denna funktion. Luftflödesriktningen kan ställas in för respektive utlopp på en eller flera inomhusenheter anslutna till den här fjärrkontrollen.

- Tryck på [Individual Hold] på skärmen "Air Flow Direction Setting".

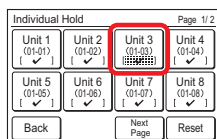


- Tryck på enhetsnumret du vill ställa in på skärmen "Individual Hold".

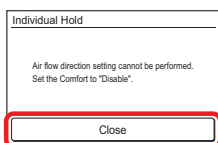


* [Comfort] är inställd på den skuggade inomhusenheten som visas (2a) nedan. När den trycks in visas meddelandet enligt bilden (2b) nedan.

(2a)



(2b)



* När flera inomhusenheter är anslutna till den här fjärrkontrollen visas skärmen för val av inomhusenhet. När skärmen (2) har 2 sidor kan de växlas genom att trycka på [Next Page] eller [Previous Page]. När denna fjärrkontroll är ansluten till flera inomhusenheter, visas adressen (XX-XX) för respektive inomhusenhet. Tryck på den inomhusenhet som ska ställas in. [✓] visas vid de inställda inomhusenheterna.

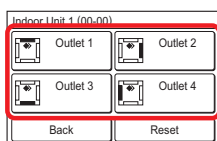
ANTECKNINGAR

- För att rensa inställningen för luftflödesriktning för alla inomhusenheter som visas trycker du på [Reset]. När du trycker på [Ja] på bekräftelseskärmen rensas inställningen och växlar till inställningen för luftflödesriktningen för "VT-inställning (luftflödesriktning upp/ned)" (Se 3-3-1).
- Om du vill ändra ordningen på inomhusenheterna som visas på skärmen för val av inomhusenhet, kontakta din installatör eller servicepersonal.

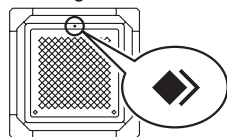
- Skärmen för val av utlopp som reglerar luftflödesriktningen visas. Tryck på utloppet som ska ställas in.

Kassett typ

Kontrollera positionen för respektive utlopp baserad på "◆"märket på inomhusenhetens hölje.



Placering av märket

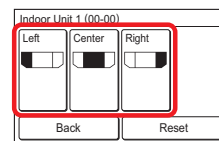
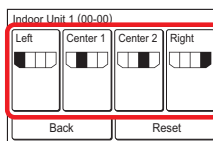


ANTECKNING

- För att återställa alla inställningar för utlopp för utvalda inomhusenheter, trycker du på [Reset]. När du trycker på [Ja] på bekräftelseskärmen rensas inställningen och växlar till inställningen för luftflödesriktningen för "VT-inställning (luftflödesriktning upp/ned)" (Se 3-3-1).

3D-strömningskassettmodell

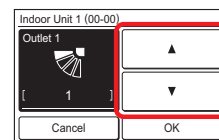
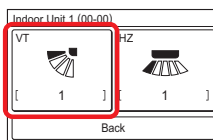
Antalet utlopp varierar beroende på modell.



- Skärmen för inställning av luftflödesriktning visas. Tryck på [VT] (upp/ner) eller [HZ] (vänster/höger). När inomhusenheten inte har en flödesriktningsjusteringsfunktion (upp/ner eller vänster/höger), visas inte [VT]/[HZ] och luftflödesriktningen kan inte ställas in.

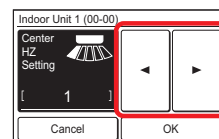
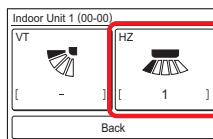
VT-inställning (luftflödesriktning upp/ned)

Skärmen "VT Air Flow Direction Setting" visas. Tryck på [▲] eller [▼] och ställ in luftflödesriktningen eller "Swing".



HZ-inställning (luftflödesriktning vänster/höger)

Skärmen "HZ Air Flow Direction Setting" visas. Tryck på [◀] eller [▶] och ställ in luftflödesriktningen eller "Swing".



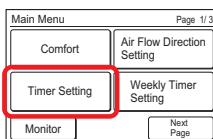
ANTECKNING

- När inställningen för "VT-inställning (luftflödesriktning upp/ned)" (se 3-3-1) eller "HZ-inställning (luftflödesriktning vänster/höger)" (se 3-3-2) är inställd på utloppsport, "—" visas på utloppsportens skärm.

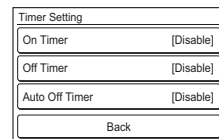
3-4 Timerinställning

- Tryck på knappen [Timer Setting] på skärmen "Main Menu".
- Skärmen "Timer Setting" visas.

(1)



(2)



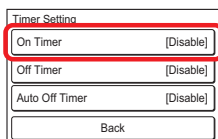
Följande timerinställningar är möjliga:

- On Timer:** Den stoppade inomhusenheten startar efter den inställda tiden.
- Off Timer:** Den arbetande inomhusenheten stannar efter den inställda tiden.
- Auto Off Timer:** När drift av inomhusenhet startas med På/Av-knappen på den här enheten, stoppas driften efter den inställda tiden.

När du trycker på objektet som ska ställas in växlar displayen till respektive inställningsskärm. När varje inställning är slutförd eller avbryts, återgår displayen till denna skärm. När du trycker på [Back] återgår displayen till skärmen "Main Menu".

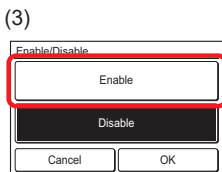
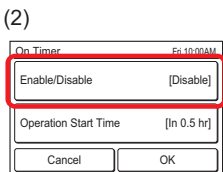
3-4-1 På-timer

- (1) Tryck på [On Timer] på skärmen "Timer Setting". När skärmen "Timer Setting" visas, tryck på [On Timer]. När skärmen "Password Verification" visas, ange lösenordet och tryck på [OK].



Aktivera På-timern

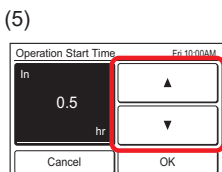
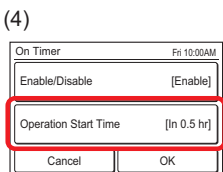
- (2) Skärmen "On Timer" visas. Tryck på [Enable/Disable] på skärmen "On Timer".
- (3) Skärmen "Enable/Disable" visas. Tryck på [Enable].



När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "On Timer".

Ställ in driftstartstiden

- (4) Tryck på [Operation Start Time] på skärmen "On Timer". Skärmen "Operation Start Time" visas.
- (5) Ställ in tid genom att trycka på [▲] eller [▼].



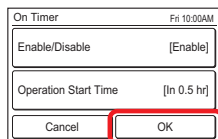
När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "On Timer".

ANTECKNING

Upp till 24 timmar kan ställas in.

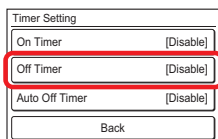
Aktivera inställningen

- (6) Tryck på [OK] på skärmen "On Timer". Efter att skärmen för ändring av inställning visas, återgår displayen till skärmen "Timer Setting".



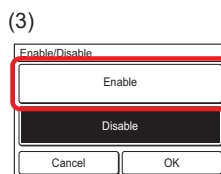
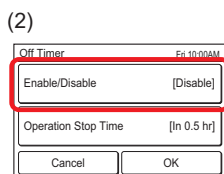
3-4-2 Av-timer

- (1) Tryck på [Off Timer] på skärmen "Timer Setting". När skärmen "Password Verification" visas, ange lösenordet och tryck på [OK].



Aktivera Av-timern

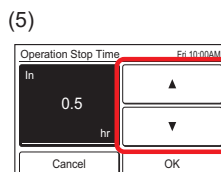
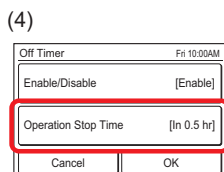
- (2) Skärmen "Off Timer" visas. Tryck på [Enable/Disable].
- (3) Skärmen "Enable/Disable" visas. Tryck på [Enable].



När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Off Timer".

Ställ in driftstoptiden

- (4) Tryck på [Operation Stop Time] på skärmen "Off Timer". Skärmen "Operation Stop Time" visas.
- (5) Ställ in tid genom att trycka på [▲] eller [▼].



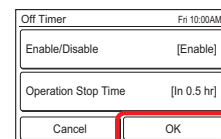
När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Off Timer".

ANTECKNING

Upp till 24 timmar kan ställas in.

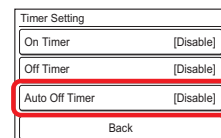
Aktivera inställningen

- (6) Tryck på [OK] på skärmen "Off Timer". Efter att skärmen för ändring av inställning visas, återgår displayen till skärmen "Timer Setting".



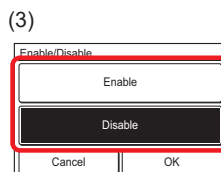
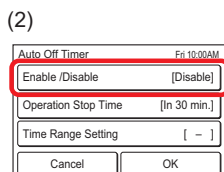
3-4-3 Auto av-timer

- (1) Tryck på [Auto Off Timer] på skärmen "Timer Setting". När skärmen "Password Verification" visas, ange lösenordet och tryck på [OK].



Aktivera Auto av-timern

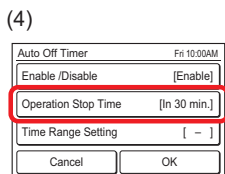
- (2) Skärmen "Auto Off Timer" visas. Tryck på [Enable/Disable] på skärmen "Auto Off Timer".
- (3) Skärmen "Enable/Disable" visas. Tryck på [Enable].



När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Auto Off Timer".

Ställ in driftstoptiden

- (4) Tryck på [Operation Stop Time] på skärmen "Auto Off Timer".
- (5) Skärmen "Operation Stop Time" visas. Ställ in tiden med [▲] eller [▼]. Tiden kan ställas in inom intervallet 30 till 240 minuter med 10 min. ökning.

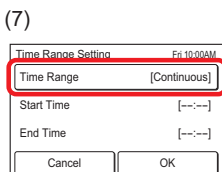
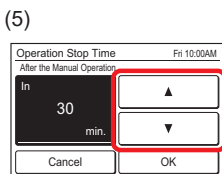
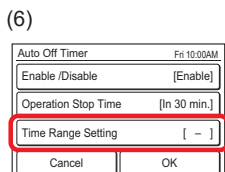


När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Auto Off Timer".

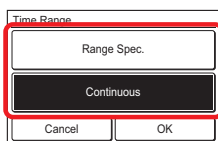
Ställ in tidsintervallet för auto av-timer

(6) Tryck på [Time Range Setting] på skärmen "Auto Off Timer".

(7) Skärmen "Time Range Setting" visas. Tryck på [Time Range].



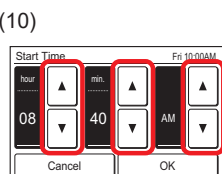
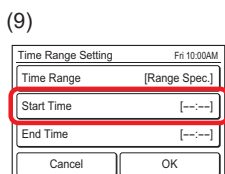
(8) "Time Range" visas. När du anger ett tidsintervall för "Auto Off Timer" trycker du på [Range Spec.] och när du aktiverar inställningen för hela dagen trycker du på [Continuous].



När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Time Range Setting". När [Continuous] väljs, gå till (14).

(9) Tryck på [Start Time] på skärmen "Time Range Setting".

(10) Skärmen "Start Time" visas. Ställ in starttiden genom att trycka på [▲] eller [▼] på skärmen "Start Time".



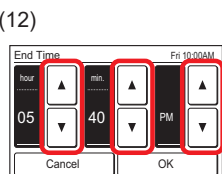
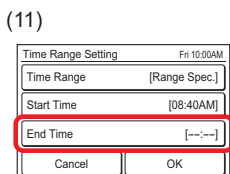
När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Time Range Setting".

ANTECKNING

Inställningsmetoden motsvarar inställningen av "Display format Setting".

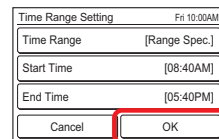
(11) Tryck på [End Time] på skärmen "Time Range Setting".

(12) Skärmen "End Time" visas. Ställ in sluttiden genom att trycka på [▲] eller [▼].



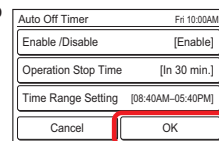
När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Time Range Setting".

(13) Tryck på [OK] på skärmen "Time Range Setting". Displayen återgår till skärmen "Auto Off Timer".



Aktivera inställningen

(14) Tryck på [OK] på skärmen "Auto Off Timer". Efter att skärmen för ändring av inställning visas, återgår displayen till skärmen "Timer Setting".

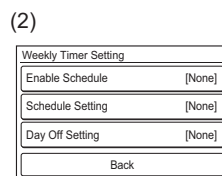
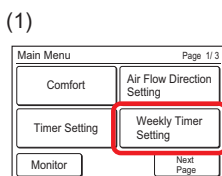


3-5 Veckotimerinställning (för administratör)

Veckodriftsschema kan ställas in. Två schemamönster kan skapas. Upp till 8 tidsinställningar för varje dag kan ställas in.

(1) Tryck på [Weekly Timer Setting] på skärmen "Main Menu". När skärmen "Password Verification" visas, ange lösenordet och tryck på [OK].

(2) Skärmen "Weekly Timer Setting" visas.



Följande innehåll kan ställas in:

- Enable Schedule: Vilket schema som ska användas måste väljas, eftersom att veckotimern i annat fall inaktiveras temporärt.
- Schedule Setting: Det dagliga driftsschemat skapas. Två schemamönster kan skapas. Upp till 8 tidsinställningar för varje dag kan ställas in.
- Day Off Setting: Veckotimern kan inaktiveras för valfri dag inom 1 veckointervall. Detta är praktiskt om drift inte är nödvändig på semester etc. När den inställda dagen har passerat raderas inställningen.

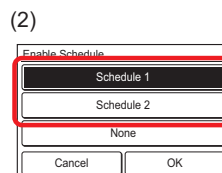
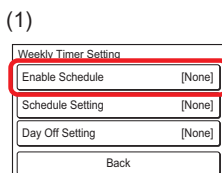
När du trycker på objektet som ska ställas in, visas respektive inställningsskärm. Se beskrivningen för respektive objekt för mer information. När varje inställning är slutförd eller avbryts, återgår displayen till denna skärm. När du trycker på [Back] återgår displayen till skärmen "Main Menu".

3-5-1 Aktivera schemat

Välj schemat som ska användas

(1) Tryck på [Enable Schedule] på skärmen "Weekly Timer Setting".

(2) Skärmen "Enable Schedule" visas. Välj och tryck på [Schedule 1] eller [Schedule 2].



- (3) När du trycker på [OK] efter att en skärm för inställningsändring visas, återgår displayen till skärmen "Weekly Timer Setting".

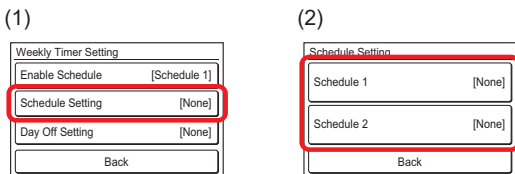
ANTECKNING

För att inaktivera användning av ett redan inställt schema, tryck på [None] på skärmen (2).

3-5-2 Schemainställning

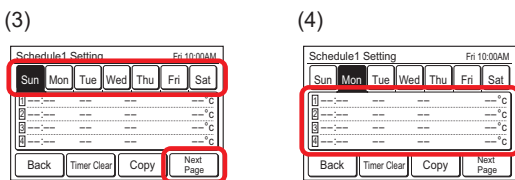
Välj schemat som ska ställas in

- (1) Tryck på [Schedule Setting] på skärmen "Weekly Timer Setting".
 (2) Skärmen "Schedule Setting" visas. När du trycker på [Schedule 1] eller [Schedule 2] visas respektive inställningsskärm.



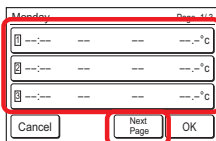
Välj veckodag

- (3) Välj genom att trycka på veckodagen som drift enligt schema ska utföras. Inställningarna för 4 tider visas på den här skärmen. När innehållet verifieras, kan du växla sida genom att trycka på [Next Page] eller [Previous Page].
 (4) När du trycker på schemats visningsområde växlar displayen till inställningsskärmen för respektive veckodag.



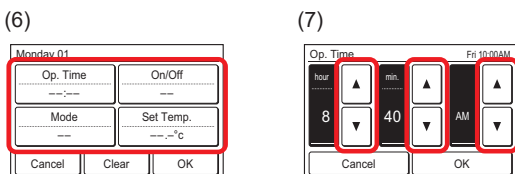
Ställ in schemat för varje veckodag

- (5) Inställningsskärmen för respektive veckodag har 3 sidor som växlas genom att trycka på [Next Page] eller [Previous Page]. Inställning av upp till 3 tider kan visas på 1 sida.



Genom att trycka på respektive tid från [1] till [8] kan detaljerade inställningar för den tiden ställas in.

- (6) Objekten som kan ställas in för en tid är [Op. Time], [On/Off], [Mode] och [Set. Temp.]. När du trycker på respektive objekt visas tillhörande inställningsskärm. För att rensa inställningen för den valda tiden trycker du på [Clear]. När du trycker på [Clear] visas en bekräftelseskärm. När du trycker på [Yes] på skärmen, rensas inställningen.
 (7) Tryck på [Op. Time] på skärmen (6) och justera tiden med [▲] eller [▼].

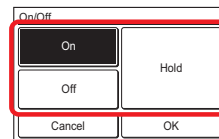


När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen (6).

ANTECKNING

Inställningsmetoden motsvarar inställningen av "Display format Setting".

- (8) Tryck på [On/Off] på skärmen (6) och välj [On], [Off] eller [Hold].

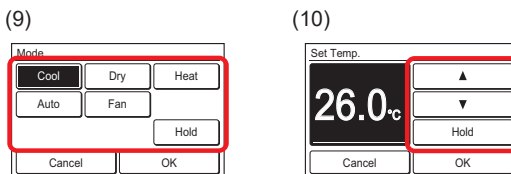


När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen (6).

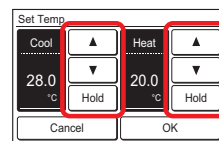
ANTECKNING

När [Hold] väljs, behålls inomhusens tillstånd omedelbart innan timerfunktion. Om På/Av-drift och inställningen ändrades manuellt innan timerdrift behålls den nya driften och de nya inställningarna.

- (9) Tryck på [Mode] på skärmen (6) och välj driftläget. När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen (6).
 (10) Tryck på [Set. Temp.] på skärmen (6), och justera rums-temperaturen med [▲] eller [▼].
 När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen (6).



Om du ställer in driftläget till [Custom Auto] eller [Hold], ställ in kyl- och värmtemperatur.

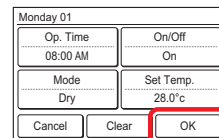


<Programexempel>

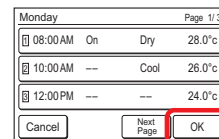
		Tid	På/Av	Läge	Temp.
Morgon	[1]	08:00 AM	On	Dry	28 °C
	[2]	10:00 AM	Hold	Cool	26 °C
Eftermiddag	[3]	12:00 AM	Hold	Hold	24 °C
	[4]	15:00 AM	Off	--	--
Natt	[5]	17:00 AM	On	Hold	Hold
	[6]	19:00 AM	Hold	Hold	26 °C
	[7]	21:00 AM	Off	--	--
--	[8]	--	--	--	--

Avsluta inställningen för varje veckodag

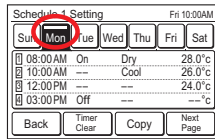
- (11) När du trycker på [OK] på skärmen (6), återgår displayen till skärmen (5). Om du vill fortsätta med inställning av samma veckodag, upprepa (5) till (11).



När du trycker på [OK] på skärmen (5), återgår displayen till skärmen (3).



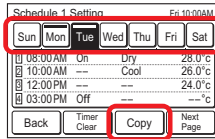
Ett streck visas ovanför veckodagen med ett inställt schema.



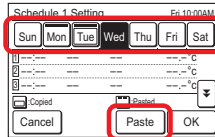
Om du vill utföra en annan inställning för andra dagar i veckan, upprepa (3) till (11).

Kopiera inställningen för varje veckodag

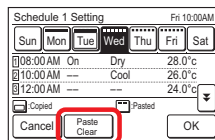
(12) Innehållet i en inställning som utförts för en viss veckodag kan kopieras till andra veckodagar. Tryck på veckodagen som ska kopieras och tryck på [Copy].



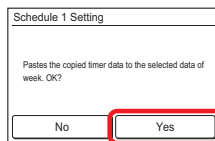
Därefter trycker du på veckodagen som inställningen ska klistras in på. När du trycker på [Paste] visas ett prickigt streck över veckodagen som inställningen ska klistras in på. Fortsätt att klistra in på andra veckodagar.



Om du vill avbryta att klistra in, tryck på vald veckodag och tryck på [Paste Clear]. När du trycker på [OK], visas en bekräftelseskärm.

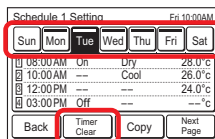


När du trycker på [Yes] på bekräftelseskärmen klistras inställningen in.

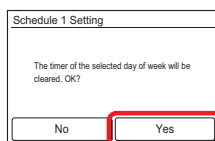


Inställningen Rensa en veckodag

För att rensa innehållet i inställningen för en veckodag, välj veckodagen och tryck på [Timer Clear].

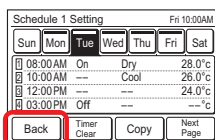


En bekräftelseskärm visas. När du trycker på [Yes] rensas inställningen.

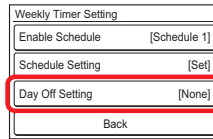


Avsluta inställningen av schema

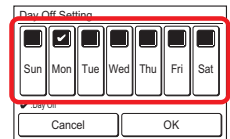
När du trycker på [Back], återgår displayen till skärmen (2). När du trycker på [Back] på skärmen (2), återgår displayen till skärmen (1).



(1)



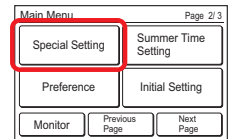
(2)



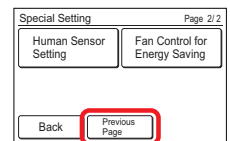
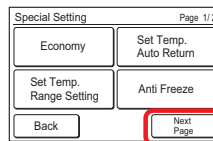
När inställningen är slutförd, tryck på [OK]. Efter att skärmen för inställning slutförd visas, återgår displayen till skärmen "Weekly Timer Setting".

3-6 Särskild inställning

(1) Tryck på [Special Setting] på skärmen "Main Menu".



(2) Skärmen "Special Setting" visas. Om skärmen har flera sidor kan de växlas genom att trycka på [Next Page] eller [Previous Page].



Följande innehåll kan ställas in:

(*: Objekt som inomhusenheten inte stöder visas inte.)

- **Economy:**
Temperaturinställningen förskjuts automatiskt under en viss tidsperiod. Effektförbrukningen sänks genom att ställa in hög temperatur under avkylning och låg under uppvärmning.
- **Set Temp. Auto Return (för administratör):**
Även om temperaturinställningen ändras under Avkylning eller Uppvärmning efter inställd tid, återgår temperaturen automatiskt till den inställda temperaturen.
- **Set Temp. Range Setting (för administratör):**
Strömförbrukningen vid inställning av en extrem temperatur sänks genom att begränsa temperaturinställningsintervallet för respektive driftläge, dvs. Auto, Avkylning/Avfuktning eller Uppvärmning.
- **Anti Freeze* (för administratör):**
Avfrostning är en funktion som utför uppvärmning med låg temperatur för att förhindra att vattenledningar och annan utrustning fryser till när luftkonditioneringsdriften är avstängd på platser där ytttemperaturen kan sjunka under fryspunkten.
Om vattenledningarna är långt från enheten eller har dragits i ytterväggar, kan denna funktion inte ge tillräckligt frostskydd.
- **Human Sensor Setting* (för administratör):**
"Human Sensor (närvarosensor)" detekterar frånvaron av en person i rummet och utför följande energibesparande operation. För detaljer om "Human Sensor (närvarosensor)", se bruksanvisningen för inomhusenheten.
[Auto Saving]
När frånvaron fortsätter under den angivna tiden växlar funktionen till energibesparingsdrift.
[Auto Off]
När frånvaron fortsätter under den angivna tiden stoppas inomhusenhetens drift.

3-5-3 Inställning för att inaktivera en dag

Ställ in den veckodag då veckotimer tillfälligt ska inaktiveras. När den inställda dagen har passerat rensas inställningen.

- (1) Tryck på [Day Off Setting] på skärmen "Weekly Timer Setting".
- (2) Skärmen "Day Off Setting" visas. När du trycker på veckodagen för vilken veckotimern inte skall utföras, visas en bok.

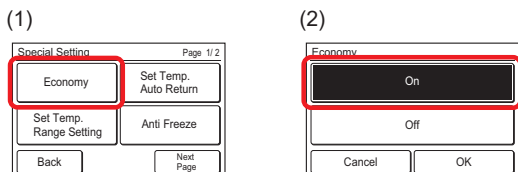
- Fan Control for Energy Saving* (för administratör): När den inställda temperaturen nås under avkylning arbetar fläkten intermittent för att spara ström.

När du trycker på objektet som ska ställas in växlar displayen till respektive inställningsskärm. När varje inställning är slutförd eller avbryts, återgår displayen till denna skärm. När du trycker på [Back] återgår displayen till skärmen "Main Menu".

3-6-1 Ekonomidrift

På/Av för ekonomidrift

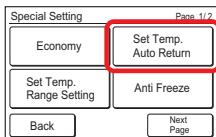
- (1) Tryck på [Economy] på skärmen "Special Setting".
- (2) Skärmen "Economy" visas. Tryck på [On] eller [Off] på skärmen "Economy".



När du trycker på [OK] överförs datan till inomhusenheten och därefter återgår displayen till skärmen "Special Setting".

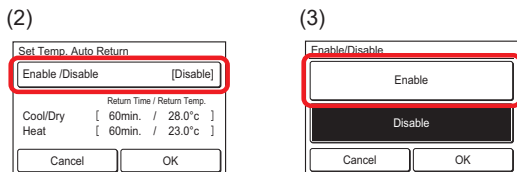
3-6-2 Ställ in temp. autoåtergång (för administratör)

- (1) Tryck på [Set Temp. Auto Return] på skärmen "Special Setting". När skärmen "Password Verification" visas, ange lösenordet och tryck på [OK].



Aktivera ställ in temp. autoåtergång

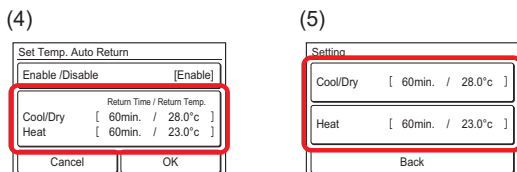
- (2) Skärmen "Auto Return" visas. Tryck på [Enable/Disable] på skärmen "Set Temp. Auto Return".
- (3) Skärmen "Enable/Disable" visas. Tryck på [Enable] på skärmen "Enable/Disable".



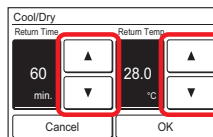
När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Set Temp. Auto Return".

Ställ in återgångstid- och temperatur

- (4) Tryck på [Return Time/Return Temp.] På skärmen "Set Temp. Auto Return".
- (5) Skärmen "Setting" visas. När du trycker på [Cool/Dry] eller [Heat] på skärmen "Setting" visas skärmen för tids- och temperaturinställning.



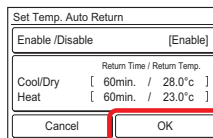
- (6) Ställ in tid och temperatur genom att trycka på [▲] eller [▼]. Tiden kan ställas in inom intervallet 10 till 120 minuter med 10 min. ökning. När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Setting".



- (7) När du trycker på [Back] återgår displayen till skärmen "Set Temp. Auto Return".

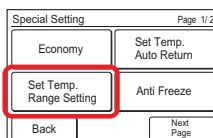
Aktivera inställningen

- (8) Tryck på [OK] på skärmen "Set Temp. Auto Return". Efter att skärmen för ändring av inställning visas återgår displayen till skärmen "Special Setting".



3-6-3 Ställ in temp. intervallsinställning (för administratör)

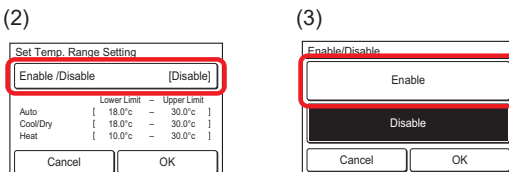
- (1) Tryck på [Set Temp. Range Setting] på skärmen "Special Setting". När skärmen "Password Verification" visas, ange lösenordet och tryck på [OK].



Skärmen "Set Temp. Range Setting" visas.

Aktivera ställ in temp. intervallsinställning

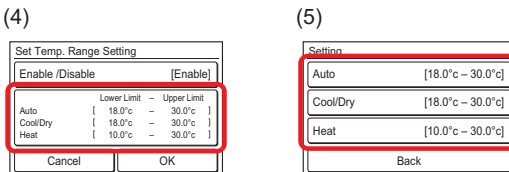
- (2) Tryck på [Enable/Disable] på skärmen "Set Temp. Range Setting".
- (3) Skärmen "Enable/Disable" visas. Tryck på [Enable] på skärmen "Enable/Disable".



När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Set Temp. Range Setting".

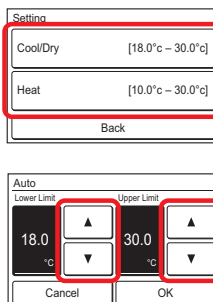
Ställ in den undre och övre gränsen

- (4) Tryck på [Lower Limit - Upper Limit] på skärmen "Set Temp. Range Setting".
- (5) Skärmen "Setting" visas. Tryck på [Auto], [Cool/Dry] eller [Heat] på skärmen "Setting".



För inomhusenhet som visar [Custom Auto] i driftläge, ställ in [Cool/Dry] och [Heat]. Denna inställning återspeglas i varje driftläge i [Custom Auto], [Cool], [Dry] och [Heat].

- (6) Respektive inställningsskärm visas. Ställ in temperaturens övre gräns och undre gräns genom att trycka på [▲] eller [▼].



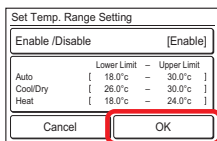
När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Setting". Om du trycker på [Back] på skärmen "Setting", återgår displayen till skärmen "Temp. Range Setting".

ANTECKNING

Det inställbara övre gränsvärdet och undre gränsvärdet kan variera beroende på inomhusenhetsmodell, installationsinställningar och användningsort.

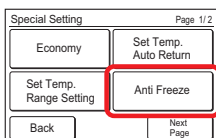
Aktivera inställningen

- (7) Tryck på [OK] på skärmen "Set Temp. Range Setting". Efter att skärmen för ändring av inställning visas återgår displayen till skärmen "Special Setting".



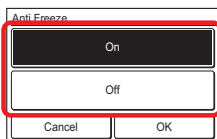
3-6-4 Frostskydd (för administratör)

- (1) Tryck på [Anti Freeze] på skärmen "Special Setting". När skärmen "Password Verification" visas, ange lösenordet och tryck på [OK].



På/Av för frostskydd

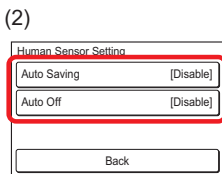
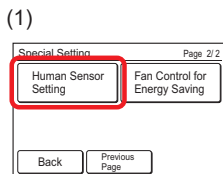
- (2) Skärmen "Anti Freeze" visas. Välj [On] eller [Off] på skärmen "Anti Freeze".



När du trycker på [OK] utförs dataöverföringen och efter att en skärm för inställningsändring visas, återgår displayen till skärmen "Special Setting".

3-6-5 Human Sensor (närvarosensor) Inställning (för administratör)

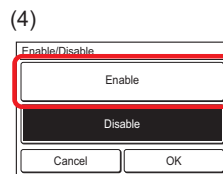
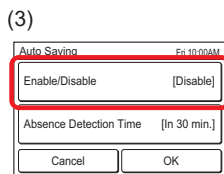
- (1) Tryck på [Human Sensor Setting] på skärmen "Special Setting". När skärmen "Password Verification" visas, ange lösenordet och tryck på [OK].
 (2) Skärmen "Human Sensor Setting" visas. Tryck på [Auto Saving] eller [Auto Off] på skärmen "Human Sensor Setting".



Respektive inställningsskärm visas.

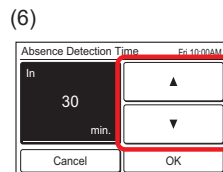
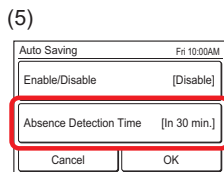
Inställning av Autospar

- (3) Tryck på [Auto Saving] på skärmen "Human Sensor Setting". Skärmen "Auto Saving" visas. Tryck på [Enable/Disable] på skärmen "Auto Saving".
 (4) Skärmen "Enable/Disable" visas. Tryck på [Enable] på skärmen "Enable/Disable".



När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Auto Saving".

- (5) Tryck på [Absence Detection Time] på skärmen "Auto Saving".
 (6) Skärmen "Absence Detection Time" visas. Ställ in tiden med [▲] eller [▼]. Tiden kan ställas in till 15, 30, 45, 60, 90, 120 eller 180 min.



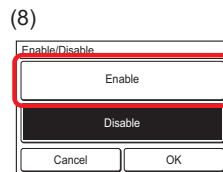
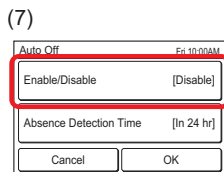
ANTECKNING

När en detekteringstid som är samma som eller längre än "Auto Off" är inställd under "Auto Saving", fungerar inte "Auto Saving".

När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Auto Saving". Och när du trycker på [OK] på skärmen "Auto Saving", återgår displayen till skärmen "Human Sensor Setting".

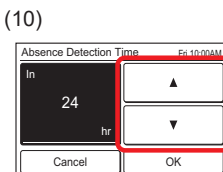
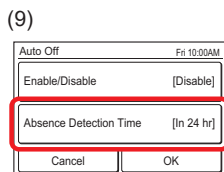
Inställning av Auto Av

- (7) Tryck på [Auto Off] på skärmen "Human Sensor Setting". Skärmen "Auto Off" visas. Tryck på [Enable/Disable] på skärmen "Auto Off".
 (8) Skärmen "Enable/Disable" visas. Tryck på [Enable] på skärmen "Enable/Disable".



När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Auto Off".

- (9) Tryck på [Absence Detection Time] på skärmen "Auto Off".
 (10) Skärmen "Absence Detection Time" visas. Ställ in tiden med [▲] eller [▼]. Tiden kan ställas in från 1 till 24 timmar.



ANTECKNING

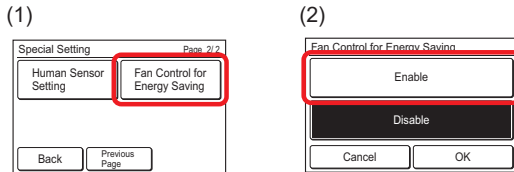
När en detekteringstid som är samma som eller längre än "Auto Saving" är inställd under "Auto Off", fungerar inte "Auto Saving".

När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Auto Off". Och när du trycker på [OK] på skärmen "Auto Off", återgår displayen till skärmen "Human Sensor Setting".

När du trycker på [Back] på skärmen "Human Sensor Setting", återgår displayen till skärmen "Special Setting".

3-6-6 Fläktkontroll för energibesparing (för administratör)

- Tryck på [Fan Control for Energy Saving] på skärmen "Special Setting". När skärmen "Password Verification" visas, ange lösenordet och tryck på [OK].
- Skärmen "Fan Control for Energy Saving" visas. Tryck på [Enable] på skärmen "Fan Control for Energy Saving".

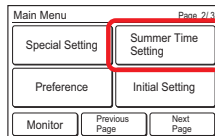


När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Special Setting".

3-7 Sommartidsinställning (för administratör)

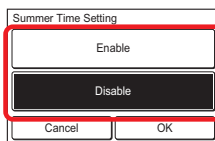
Tidsdisplayen och timerfunktionen är 1 timme tidigare än vanligt.

- Tryck på [Summer Time Setting] på skärmen "Main Menu".



Aktivera eller inaktivera inställningen för sommartid

- Skärmen "Summer Time Setting" visas. Välj [Enable] eller [Disable] på skärmen "Summer Time Setting".

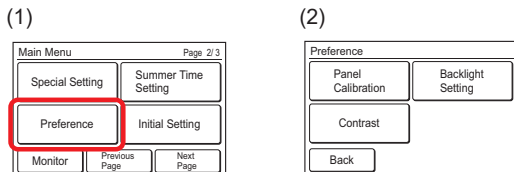


När du trycker på [OK] efter att skärmen för inställningsändring visas, återgår displayen till skärmen "Main Menu".

3-8 Preferens (för administratör)

Inställningar för pekskärmen

- Tryck på [Preference] på skärmen "Main Menu".
- Skärmen "Preference" visas.



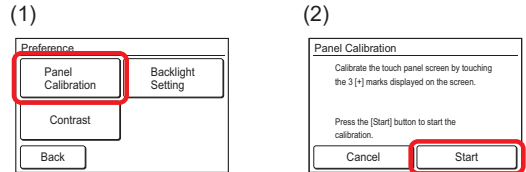
Följande innehåll kan ställas in:

- Panel Calibration:**
Om läget du trycker på och motsvarande läge inte stämmer på skärmen, gör denna inställning.
- Backlight Setting:**
Aktivering/inaktivering av bakgrundsbelysning, ljusstyrka och tid av kan ställas in.
- Contrast:**
Justerar kontrasten på skärmen.

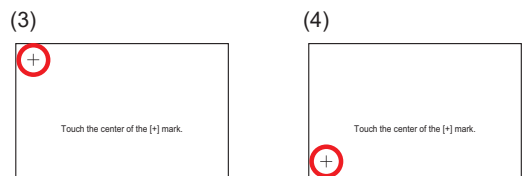
När du trycker på objektet som ska ställas in växlar displayen till respektive inställningsskärm. När varje inställning är slutförd eller avbryts, återgår displayen till denna skärm. När du trycker på [Back], återgår displayen till skärmen "Main Menu".

3-8-1 Panelkalibrering

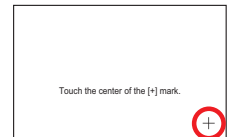
- Tryck på [Panel Calibration] på skärmen "Preference".
- Skärmen "Panel Calibration" visas. Tryck på [Start] på skärmen "Panel Calibration".



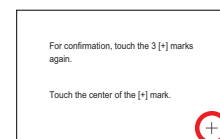
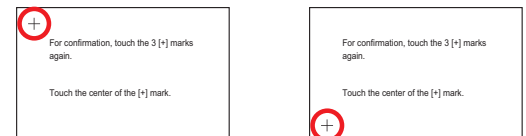
- Tryck på mitten av [+] -markeringen.
- [+] -markeringen visas längst ner till vänster på skärmen. Tryck på mitten av den här markeringen.



- [+] -markeringen visas längst ner till höger på skärmen. Tryck på mitten av den här markeringen.



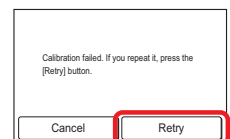
- [+] -markeringarna visas sekventiellt vid de 3 punkterna på skärmen igen. Tryck på mitten av varje markering.



- När kalibreringen lyckats, återgår displayen till skärmen "Preference".

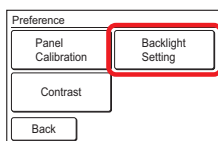
Om panelkalibreringen har misslyckats

Skärmen visar att kalibreringen misslyckades. För att upprepa kalibreringen, tryck på [Retry] och upprepa (2) till (6).



3-8-2 Inställning av bakgrundsbelysning

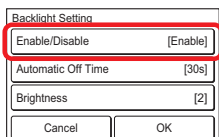
- Tryck på [Backlight Setting] på skärmen "Preference".



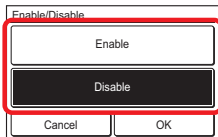
Aktivera eller inaktivera bakgrundsbelysningen

- Skärmen "Backlight Setting" visas. Tryck på [Enable/Disable] på skärmen "Backlight Setting".
- Skärmen "Enable/Disable" visas. Välj [Enable] eller [Disable].

(2)



(3)



När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Backlight Setting".

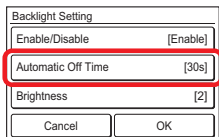
ANTECKNING

När "Disable" är inställt är inställningarna [Automatic Off Time] och [Brightness] ej nödvändiga. (Kan inte ställas in) Gå till (8).

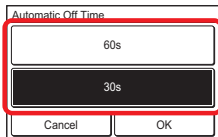
Ställ in tiden tills bakgrundsbelysningen stängs av

- Tryck på [Automatic Off Time] på skärmen "Backlight Setting".
- Skärmen "Automatic Off Time" visas. Välj [60s] eller [30s].

(4)



(5)

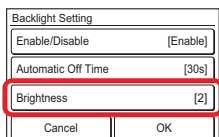


När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Backlight Setting".

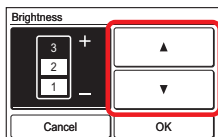
Justera bakgrundsbelysningens ljusstyrka

- Tryck på [Brightness] på skärmen "Backlight Setting".
- Skärmen "Brightness" visas. Justera ljusstyrkan med [▲] eller [▼].

(6)



(7)

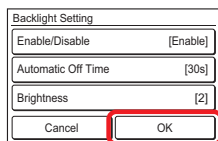


När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Backlight Setting".

Aktivera inställningen

- Efter att inställningen är slutförd, tryck på [OK] på skärmen "Backlight Setting".

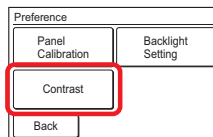
Efter att ändring av inställningen visas, återgår displayen till skärmen "Preference".



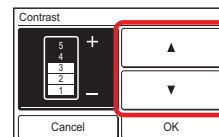
3-8-3 Kontrastinställning

- Tryck på [Contrast] på skärmen "Preference".
- Skärmen "Contrast" visas. Justera kontrasten med [▲] eller [▼].

(1)



(2)



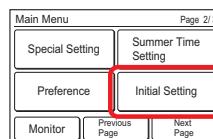
När du trycker på [OK] efter att skärmen för inställningsändring visas, återgår displayen till skärmen "Preference".

3-9 Grundinställning (för administratör)

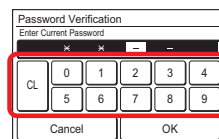
Gör den här inställningen vid installationen. Inställningen kan också ändras efter installationen.

- Tryck på [Initial Setting] på skärmen "Main Menu".
- När "Password Verification" visas, ange lösenordet (eller installationslösenordet) och tryck på [OK].

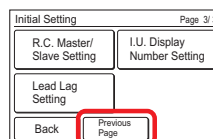
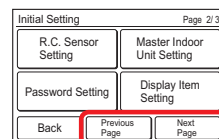
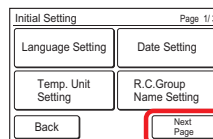
(1)



(2)



- Om lösenordet har angetts korrekt visas skärmen "Initial Setting". Skärmen har 3 sidor som växlas genom att trycka på [Next Page] eller [Previous Page].



Följande innehåll ställs in. (♦: för installatören)
(*: Objekt som inomhusenheten inte stöder visas inte.)

- Language Setting:**
Det visade språket ändras. De språk som kan visas är engelska (fabriksinställning), franska, tyska, spanska, polska, ryska, italienska, grekiska, portugisiska, turkiska och holländska.
- Date Setting:**
Visningsformatet för datum och tid ställs in. När strömmen stängs av behålls uppgifter om datum och tid av det inbyggda batteriet i cirka 7 dagar. Om strömmen är avstängd under längre tid än så, måste datum och tid ställas in på nytt.
- Temp. Unit Setting:**
Enhetet för temperaturvisning växlas till "°C" eller "°F". Fabriksinställning är "°C".
- R.C.Group Name Setting:**
Fjärrkontrollgruppenamnet kan ställas in eller ändras.

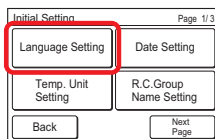
- RC Sensor Setting*:
Denna inställning använder sensorn på enheten för att känna av rumstemperaturen. Rumstemperaturen kan avkännas vid en plats närmare personen än inomhusenhetens sensor. Fabriksinställningar är "Not Used".
- Master Indoor Unit Setting: ♦
- Password Setting:
Inställning och ändring av lösenord kan utföras. Dessutom kan begäran om lösenord ställas in för följande inställningsposter.
 - På-timer (3-4-1)
 - Av-timer (3-4-2)
 - Auto av timer (3-4-3)
 - Veckotimerinställning (3-5)
 - Ställ in temp. autoåtergång (3-6-2)
 - Ställ in temp. intervallinställning (3-6-3)
 - Frostskydd* (3-6-4)
 - Human Sensor (närvarosensor) Inställning* (3-6-5)
 - Fläktkontroll för energibesparing* (3-6-6)
 - Grundinställning (3-9)
 - Underhåll (3-10)
- Display Item Setting:
Visning av filterindikatorn och rumstemp. kan växlas mellan Visa och Dölj.
- RC Master/Slave Setting ♦
- I.U. Display Number Setting* ♦
- Inställning av ledning/fördrojning:

När du ansluter flera inomhusenheter i en R.C.-grupp turas de om att stoppa 1 eller 2 åt gången för säkerhetskopiering. Fabriksinställning är "disabled".

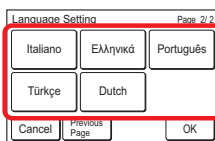
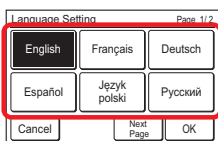
När du trycker på objektet som ska ställas in växlar displayen till respektive inställningsskärm. När varje inställning är slutförd eller avbryts, återgår displayen till denna skärm. När du trycker på [Back], återgår displayen till skärmen "Main Menu".

3-9-1 Språkinställning

- (1) Tryck på [Language Setting] på skärmen "Initial Setting". Skärmen "Language Setting" visas.



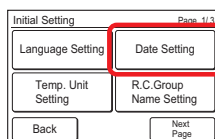
- (2) Skärmen har 2 sidor som växlas genom att trycka på [Next Page] eller [Previous Page]. Tryck på det språk som ska användas.



- (3) När du trycker på [OK] efter att en skärm för inställningsändring visas, återgår displayen till skärmen "Initial Setting".

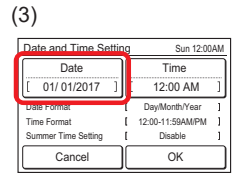
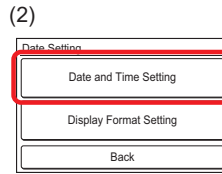
3-9-2 Datuminställning

- (1) Tryck på [Date setting] på skärmen "Initial Setting". Skärmen "Date Setting" visas.



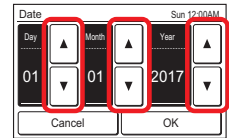
Ställ in datum och tid

- (2) Tryck på [Date and Time Setting] på skärmen "Date Setting". Skärmen "Date and Time Setting" visas.
- (3) Tryck på [Date] på skärmen "Date and Time Setting". Skärmen "Date" visas.



- (4) Ställ in datum genom att trycka på [▲] eller [▼].

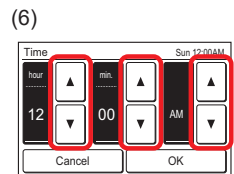
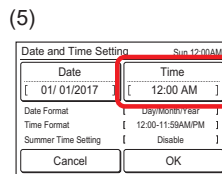
När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Date and Time Setting".



ANTECKNING

Inställningsmetoden motsvarar inställningen av "Display format Setting".

- (5) Tryck på [Time] på skärmen "Date and Time Setting".
- (6) Skärmen "Time" visas. Ställ in tiden med [▲] eller [▼].



När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Date and Time Setting".

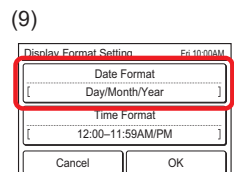
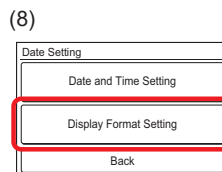
ANTECKNING

Inställningsmetoden motsvarar inställningen av "Display format Setting".

- (7) När du trycker på [OK] på skärmen "Date and Time Setting" efter att en skärm för inställningsändring visas, återgår displayen till skärmen "Date Setting".

Ställ in visningsformat för datum och tid

- (8) Tryck på [Display Format Setting] på skärmen "Date Setting".
- (9) Skärmen "Display Format Setting" visas. Tryck på [Date Format].



- (10) Skärmen "Date Format" visas. Välj önskat format. När du trycker på [OK] efter att en skärm för inställningsändring visas, återgår displayen till "Display Format Setting".

- (11) Tryck på [Time Format] på skärmen "Display Format Setting".

(10)

Day/Month/Year
Month/Dat/Year
Year/Month/Day
Cancel OK

(11)

Date Format
Day/Month/Year
Time Format
12:00-11:59AM/PM
Cancel OK

- (12) Skärmen "Time Format" visas. Välj önskat format.

När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Display Format Setting".

12:00-11:59 AM/PM
00:00-11:59 AM/PM
00:00-23:59
Cancel OK

- (13) När du trycker på [OK] på skärmen "Display Format Setting" efter att en skärm för inställningsändring visas, återgår displayen till skärmen "Date Setting".

Avsluta datuminställningen

- (14) När du trycker på [Back] på skärmen "Date Setting", återgår displayen till skärmen "Initial Setting".

Date and Time Setting
Display Format Setting
Back

3-9-3 Temp. enhetsinställning

- (1) Tryck på [Temp. Unit Setting] på skärmen "Initial Setting".
(2) Skärmen "Temp. Unit Setting" visas. Välj [°C] eller [°F]. (Fabriksinställning är "°C").

(1)

Language Setting Date Setting
Temp. Unit Setting R.C.Group Name Setting
Back Next Page

(2)

°C
°F
Cancel OK

När du trycker på [OK] efter att en skärm för inställningsändring visas, återgår displayen till skärmen "Initial Setting".

3-9-4 R.C.-gruppnamnsinställning

- (1) Tryck på [R.C.Group Name Setting] på skärmen "Initial Setting".

Skärmen "R.C.Group Name Setting" visas.

Language Setting Date Setting
Temp. Unit Setting R.C.Group Name Setting
Back Next Page

Beskrivning av skärmen

R.C.Group Name Setting
ABCDEFGHIJKLM Over
ABC FGH KLM PQR SP BS
DE IJ NO ST
UVW Z./ 0-9 Fixed Phrase ← →
XY _ -
Cancel OK

(a) (b) (c) (d) (e) (f)

- (a) Inmatningsområde:
När du anger mer än 12 tecken visas "Over" i högra kanten.
(b) Teckenknappar:
Tryck på samma knapp tills rätt tecken som ska användas visas.
(c) Fixed Phrase-knapp:
[Våning, Korridor, Kontor, Konf.-rum, Mottagn.-rum, Rum, Rum-nr., Framsida, Sida, Entré, Utgång, Öst, Väst, Syd, Nord, Fönster] är registrerade. Tryck på [Fixed Phrase]-knappen tills meningen som ska användas visas.
(d) Mellanslagsknapp
(e) Backstegsknapp
(f) Pilknappar

Ändra R.C.- gruppnamnet

- (2) Tryck på knapparna för att ange namnet. När du trycker på [OK] efter att en skärm för inställningsändring visas, återgår displayen till skärmen "Initial Setting".

3-9-5 R.C.- sensorinställning

- (1) Ställ in [R.C. Sensor Setting] på skärmen "Initial Setting".
(2) Skärmen "R.C. Sensor Setting" visas. Tryck på [Used].

(1)

R.C. Sensor Setting Master Indoor Unit Setting
Password Setting Display Item Setting
Back Previous Page Next Page

(2)

Used
Not Used
Cancel OK

När du trycker på [OK] efter att datan överförs till inomhusenheten, återgår displayen till skärmen "Initial Setting".

3-9-6 Inställning av lösenord

- (1) Tryck på [Password Setting] på skärmen "Initial Setting".

R.C. Sensor Setting Master Indoor Unit Setting
Password Setting Display Item Setting
Back Previous Page Next Page

Ändra lösenordet

- (2) Skärmen "Password Setting" visas. Tryck på [Change Password].
(3) Skärmen "Password Verification" visas. Ange aktuellt lösenord och tryck på [OK].

(2)

Change Password
Change Setting
Back

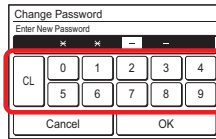
(3)

Enter Current Password
CL 0 1 2 3 4
5 6 7 8 9
Cancel OK

ANTECKNING

Det fabriksinställda lösenordet är "0000" (4 siffror).

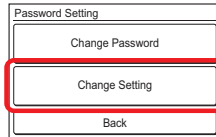
- (4) Om lösenordet har angetts korrekt visas skärmen "Change Password".



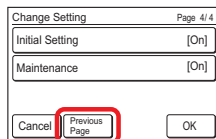
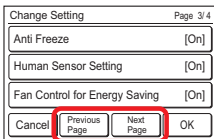
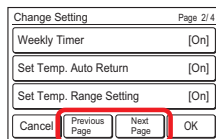
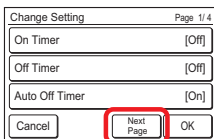
När det nya lösenordet anges och du trycker på [OK] efter att skärmen för ändring av inställningen visas, återgår displayen till "Password Setting".

Begäran om lösenord till inställningsposten On/Off är inställd.

- (5) Tryck på [Change Setting] på skärmen "Password Setting".



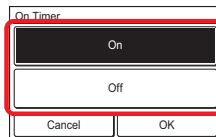
Skärmen "Change Setting" visas. Skärmen har 3 eller 4 sidor som växlas genom att trycka på [Next Page] eller [Previous Page].



ANTECKNING

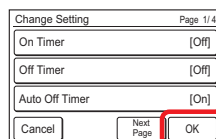
Objekt som inomhusenheten inte stöder visas inte.

- (6) När du trycker på ett objekt för vilket lösenordsbegäran ska ställas in eller raderas, visas respektive inställnings-skärm.
- (7) Tryck på [On] eller [Off]. (Exempel "On Timer"-skärm)
När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Change Setting".



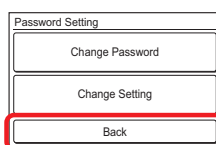
Aktivera inställningen

- (8) Efter att inställningen är slutförd, tryck på [OK] på skärmen "Change Setting". (Exempel Sida 1/4)



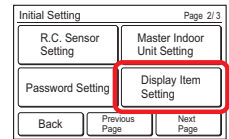
Efter att skärmen för ändring av inställning visas, återgår displayen till skärmen "Password Setting".

- (9) När du trycker på [Back] på skärmen "Password Setting", återgår displayen till skärmen "Initial Setting".



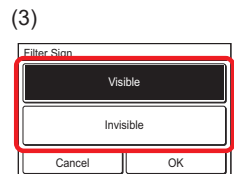
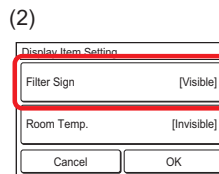
3-9-7 Inställning för att visa poster

- (1) Tryck på [Display Item Setting] på skärmen "Initial Setting".



Filterindikator synlig/osynlig

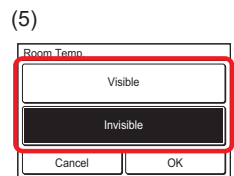
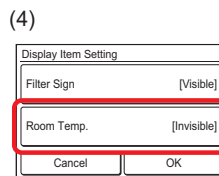
- (2) Skärmen "Display Item Setting" visas. Tryck på [Filter Sign] på skärmen "Display Item Setting".
- (3) Skärmen "Filter Sign" visas. Tryck på [Visible] eller [Invisible].



När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Display Item Setting".

Rumstemp. synlig/osynlig

- (4) Tryck på [Room Temp.] på skärmen "Display Item Setting".
- (5) Skärmen "Room Temp." visas. Välj [Visible] eller [Invisible].



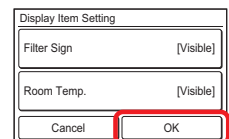
När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Display Item Setting".

ANTECKNING

Visad rumstemperatur är den ungefärliga temperaturen som identifieras runt den här fjärrkontrollen och den kan skilja sig från den faktiska rumstemperaturen. Den påverkas även av fjärrkontrollens installationsmiljö.

Aktivera inställningen

- (6) Efter att inställningen är slutförd, tryck på [OK] på skärmen "Display Item Setting". Efter att skärmen för ändring av inställning visas, återgår displayen till skärmen "Initial Setting".



3-9-8 Inställning av ledning/fördröjning

VAR FÖRSIKTIG

"Lead Lag Setting (Inställning av ledning/fördröjning)" är en lättanvänd funktion för rumstemperaturkontroll vid användning av flera inomhusenheter, samtidigt som den minskar belastningen på varje inomhusenhet.

Om du vill använda denna funktion, se till att du använder inomhusenheter utrustade med funktionen "Special Cooling (specialkylning)". Om du använder inomhusenheter som inte har funktionen "Special Cooling (specialkylning)", finns det under vissa förhållanden en chans att "Backup operation (backup-drift)" inte fungerar korrekt, och funktionen "Lead Lag Setting (Inställning av ledning/fördröjning)" ger inte de förväntade resultaten.

Dessutom, för rum som kräver strikta villkor, såsom serverrum, överväg andra lämpliga åtgärder.

Observera att vi inte kommer att ge ersättning för eventuella skador på dina apparater eller data som ett resultat av att du använder den här funktionen.

För mer information, bekräfta med din närmaste återförsäljare.

När inomhusenheterna i RC-gruppen aktiverar drift med ledning/fördröjning turas de om att stoppa 1 eller 2 åt gången.

ANTECKNINGAR

- Se till att ansluta inomhusenheterna till strömförsörjningen vid midnatt (24:00). Inomhusenheterna byter drift/stopp vid denna tidpunkt.
- När du använder Lead lag (ledande fördröjnings)-drift, inaktivera Human sensor (närvarosensor). Om den är aktiverad kan luftkonditioneringsapparaterna stanna i frånvaro och rumstemperaturen kan stiga. (Se [3-6-5 Human Sensor (närvarosensor) Inställning].)

[Kontrollera före inställningen]

Förbereda drift med ledning/fördröjning

Säkerställ att uppfylla följande krav. Annars visas inte [Lead Lag setting] på fjärrkontrollens display.

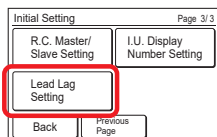
Villkor	Referens för inställning
<input type="checkbox"/> Anslut två eller fler inomhusenheter.	Kontakta auktoriserad servicepersonal.
<input type="checkbox"/> Anslut inte någon annan fjärrkontroll eller omvandlare.	Kontakta auktoriserad servicepersonal.
<input type="checkbox"/> Ange den här enheten som primär fjärrkontroll.	Kontakta auktoriserad servicepersonal.
<input type="checkbox"/> Aktivera funktionen för automatisk omstart av inomhusenheten.	Se inomhusenhetens bruksanvisning.
<input type="checkbox"/> Aktivera fjärrkontrollens sensor.	Se "3-9-5 Inställning av RC-sensor".

När du aktiverar drift med ledning/fördröjning kommer följande funktioner eller inställningar att inaktiveras.

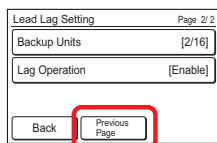
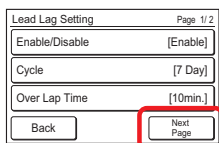
- Timerinställningar
- Ange inställningen Ställ in temp. autoåtergång

Inställningsprocedur

- (1) Tryck på [Lead Lag Setting] på skärmen "Initial Setting". Skärmen "Lead Lag Setting" visas.

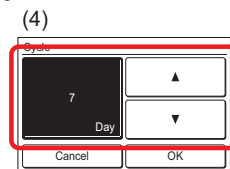
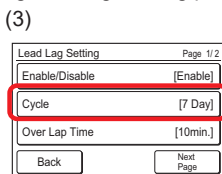


- (2) Skärmen har 2 sidor som växlas genom att trycka på [Next Page] eller [Previous Page].



Cykelinställning

- (3) Tryck på [Cycle] på skärmen "Lead Lag Setting".
 (4) Skärmen "Cycle" visas. Ställ in term genom att trycka på [▲] eller [▼]. Du kan ställa in termen "TEST" eller från 1 dag till 7 dagar i steg på en dag.



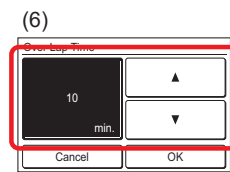
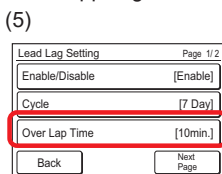
När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Lead Lag Setting".

ANTECKNINGAR

- Varje gång den inställda termen har passerat växlar inomhusenheterna drift/stopp efter inställningen av ledning/fördröjning.
- När du ställer in "TEST" och aktiverar drift med ledning/fördröjning, växlar inomhusenheterna drift/stopp varje gång du trycker på [On/Off]-knappen.

Inställning av överlappningstid

- (5) Tryck på [Over Lap Time] på skärmen "Lead Lag Setting".
 (6) Skärmen "Over Lap Time" visas. Ställ in överlappningstiden genom att trycka på [▲] eller [▼]. Överlappningstid kan anges till "None" eller från 10 minuter till 30 minuter i steg på 10 minuter.
 När du väljer "None" har drift med ledning/fördröjning ingen överlappningstid.



När du trycker på [OK], återgår skärmen till "Lead Lag Setting".

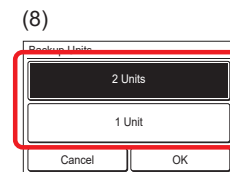
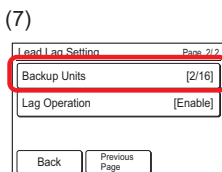
Inställning av reservenheter

Välj antalet inomhusenheter som stoppas samtidigt. Den aktuella inställningen visas till höger om [Backup Units]. Nämnaren innebär antalet anslutna inomhusenheter och täljaren innebär antalet samtidigt stoppade inomhusenheter.

- (7) Tryck på [Backup Units] på skärmen "Lead Lag Setting".
 (8) Skärmen "Backup Units" visas. Tryck på [2 Units] eller [1 Unit].

ANTECKNING

Om två inomhusenheter är anslutna är inställningen fastställd till "1 enhet".



När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Lead Lag Setting".

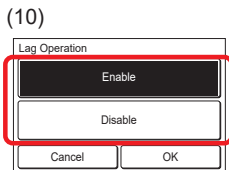
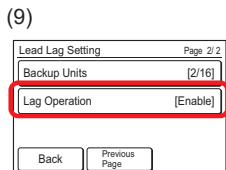
Inställning av drift med fördröjning

Om rumstemperaturen förblir hög efter start av drift med ledning/fördröjningen kommer den stoppade inomhusenheten att starta driften.

Under drift med fördröjningen blinkar  på fjärrkontrollens display.

När rumstemperaturen närmar sig den inställda temperaturen avslutas drift med fördröjning.

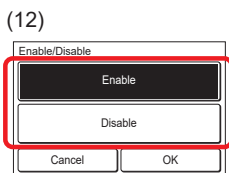
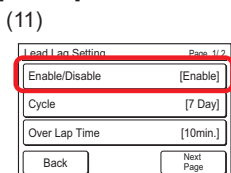
- (9) Tryck på [Lag Operation] på skärmen "Lead Lag Setting".
- (10) Skärmen "Lag Operation" visas. Tryck på [Enable] eller [Disable].



När du trycker på [OK], återgår displayen till skärmen "Lead Lag Setting".

Aktivera/inaktivera drift med ledning/fördröjning

- (11) Tryck på [Enable/Disable] på skärmen "Lead Lag Setting".
- (12) Skärmen "Enable/Disable" visas. Tryck på [Enable] eller [Disable].

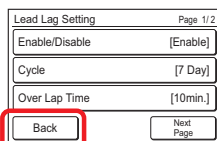


När du trycker på [OK] startas eller stoppas drift med ledning/fördröjning. Displayen återgår till skärmen "Lead Lag Setting". Om du aktiverar drift med ledning/fördröjning medan luftkonditioneringsapparaterna är stoppade startar de driften enligt inställningen för ledning/fördröjning.

Om du inaktiverar drift med ledning/fördröjning behåller varje inomhusenhet den aktuella statusen för drift/stopp.

Avsluta inställning av ledning/fördröjning

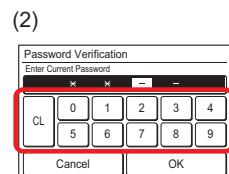
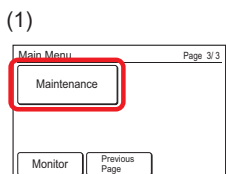
Tryck på [Back] för att avsluta inställning av ledning/fördröjning. Om drift med ledning/fördröjning är aktiverad ändras skärmen till monitorläge. Om den är inaktiverad ändras skärmen till "Initial setting".



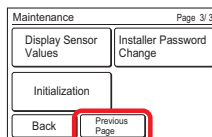
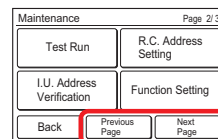
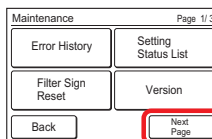
3-10 Underhåll (för administratör)

Verifiering, drift och inställning för administratörsinformation utförs.

- (1) Tryck på [Maintenance] på skärmen "Main Menu".
- (2) När "Password Verification" visas, ange lösenordet (eller installationslösenordet) och tryck på [OK].



- (3) Om lösenordet har angetts korrekt visas skärmen "Maintenance". Skärmen har 3 sidor som växlas genom att trycka på [Next Page] eller [Previous Page].



Verifiering, drift och inställning av följande innehåll kan utföras. (♦: för installatören)

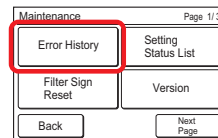
(*: Objekt som inomhusenheten inte stöder visas inte.)

- Error History: Felhistoriken kan verifieras/rensas.
- Setting Status List: Status på respektive inställning kan verifieras som en lista.
- Filter Sign Reset*: Efter att inomhusenhetens filter rengjorts kan filterindikatorn återställas.
- Version: Programvaruversionen hos den här enheten kan verifieras.
- Test Run ♦
- R.C. Address Setting ♦
- Indoor Unit Address Verification ♦
- Function Setting ♦
- Visa sensorvärden* ♦
- Installer Password Change ♦
- Initialization ♦

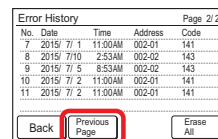
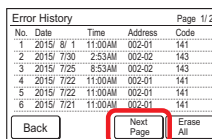
När du trycker på [Back] vid andra inställningar än initialisering, återgår displayen till skärmen "Main Menu". När initialiseringen utförs visas inställningsskärmen vid första start.

3-10-1 Felhistorik

- (1) Tryck på [Error History] på skärmen "Maintenance".



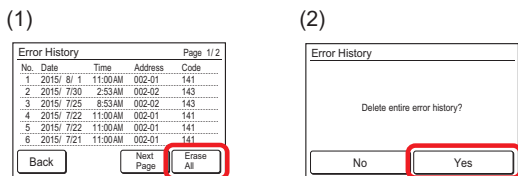
- (2) Skärmen "Error History" visas. Om skärmen har flera sidor kan de växlas genom att trycka på [Next Page] eller [Previous Page].



- (3) När du trycker på [Back] efter verifiering, återgår displayen till skärmen "Maintenance".

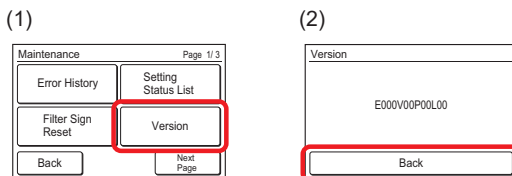
Radera felhistoriken

- Tryck på [Erase All] på skärmen "Error History".
- En bekräftelseskärm visas. Om du trycker på [Yes] efter att historien rensats, återgår displayen till skärmen "Error History".



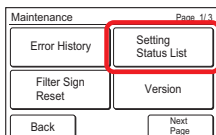
3-10-4 Version

- Tryck på [Version] på skärmen "Maintenance".
- Skärmen "Version" visas. När du trycker på [Back], återgår displayen till skärmen "Maintenance".

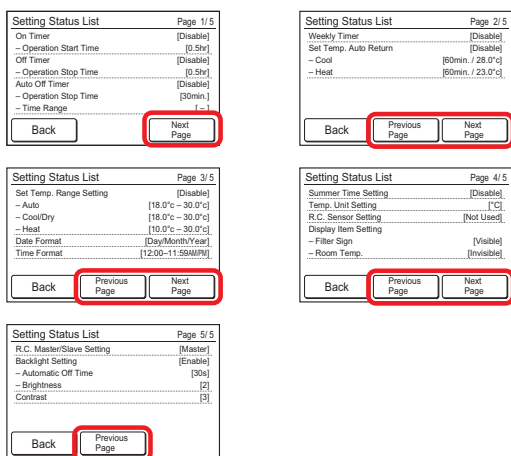


3-10-2 Inställning statuslista

- Tryck på [Setting Status List] på skärmen "Maintenance".



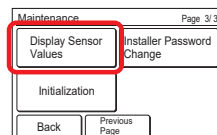
- Skärmen "Setting Status List" visas. Skärmen har 5 sidor som växlas genom att trycka på [Next Page] eller [Previous Page]. (Objekt som inomhusenheten inte stöder visas inte.)



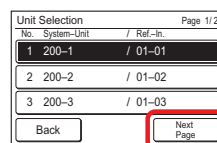
När du trycker på [Back], återgår displayen till skärmen "Maintenance".

3-10-5 Visa sensorvärden

- Tryck på [Display Sensor Values] på skärmen "Maintenance".



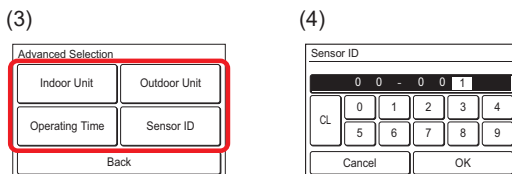
- Skärmen "Unit selection" visas. Välj den luftkonditioneringsapparat du vill övervaka. Om fyra eller fler luftkonditioneringsapparater är registrerade har denna skärm flera sidor. För att byta sida, tryck på [Next Page] eller [Previous Page].



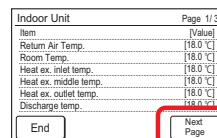
ANTECKNING

Vissa inomhusenheter stöder inte denna funktion. Om du rör vid en sådan inomhusenhet visas meddelandet "No Function". Tryck på [Close] för att återgå till skärmen "Unit selection".

- Välj kategorin du vill övervaka.
- Om du väljer [Sensor ID], ange ID för övervakningsobjektet på nästa skärm.



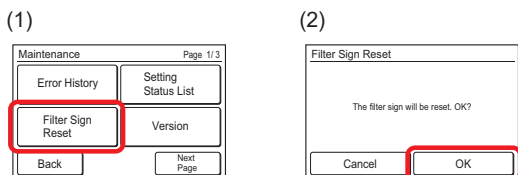
Information om den valda kategorin visas. Om skärmen har flera sidor kan de växlas genom att trycka på [Next Page] eller [Previous Page].



När du trycker på [End], återgår displayen till skärmen "Advanced Selection".

3-10-3 Återställning filterindikator

- Tryck på [Filter Sign Reset] på skärmen "Maintenance". Efter att dataöverföringsskärmen visats, visas skärmen "Filter Sign Reset".
- När du trycker på [OK], släcks inomhusenhetens filterindikator och displayen återgår till skärmen "Maintenance".



4 DRIFTSTIPS

4-1 Valbara lägen (för VRF-system)

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

4-1-1 Värmeåtervinningssystem

- När en enkel inomhusenhet är ansluten till RB-enheten Alla lägen kan väljas.
- När en master-inomhusenhet har ställts in en RB-grupp, kan bara läget som valts på master-inomhusenheten (*1) användas. (*1: "Fan" kan inte väljas på inomhusenheten, inklusive 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.	Cool, Dry	Auto eller Custom Auto, Heat, Fan
Annan inomhusenhet är i avfuktningdrift.	Cool, Dry	Auto eller Custom Auto, Heat, Fan
Annan inomhusenhet är i uppvärmningsdrift.	Heat	Auto eller Custom Auto, Cool, Dry, Fan
Annan inomhusenhet är i avfrostningsdrift.	Heat	Auto eller Custom Auto, Cool, Dry, Fan

4-1-2 När inomhusenheter ansluts för endast avkylning i värmeåtervinningssystem

- Se följande tabell:

Status	Valbart	Inte valbart
När som helst	Auto eller Custom Auto, Cool, Dry, Fan	Heat

4-1-3 RB-prioriterad anslutning i värmeåtervinningssystem

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

Status	Valbart	Inte valbart
Avkylningsprioritet ställs in av extern ingång.	Cool, Dry	Auto eller Custom Auto, Heat, Fan
Uppvärmningsprioritet ställs in av extern ingång.	Heat	Auto eller Custom Auto, Cool, Dry, Fan

4-1-4 Värmepumpsystem

- Se följande tabell:

Status	Valbart	Inte valbart
Annan inomhusenhet är i avkylningsdrift.	Cool, Dry	Auto eller Custom Auto, Heat, Fan
Annan inomhusenhet är i avfuktningdrift.	Cool, Dry	Auto eller Custom Auto, Heat, Fan
Annan inomhusenhet är i uppvärmningsdrift.	Heat	Auto eller Custom Auto, Cool, Dry, Fan
Annan inomhusenhet är i avfrostningsdrift.	Heat	Auto eller Custom Auto, Cool, Dry, Fan

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

4-1-5 Prioritetsanslutning för utomhusenhet i värmepumpsystem

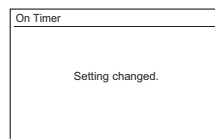
- Se följande tabell:

Status	Valbart	Inte valbart
Avkylningsprioritet ställs in av extern ingång.	Cool, Dry	Auto eller Custom Auto, Heat, Fan
Uppvärmningsprioritet ställs in av extern ingång.	Heat	Auto eller Custom Auto, Cool, Dry, Fan

4-2 Verifieringsskärm när inställningen är slutförd

Verifieringsskärmen som visas när en inställning är slutförd visas i cirka 3 sekunder. När du trycker på den här skärmen, växlar displayen till nästa skärm.

(Exempel på skärm)



4-3 Inställbart temperaturintervall

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

Cool/Dry*	18 till 30°C (64 till 88°F) eller 20 till 30 °C (68 till 88 °F)
Heat	VRF-system: 10 till 30 °C (48 till 88 °F) Annat system: 16 till 30 °C (60 till 88 °F)
Custom Auto	Samma som ovan angivet område, men det finns temperaturer som inte kan ställas in på grund av dödbandet.
Auto*	18 till 30°C (64 till 88°F) eller 20 till 30 °C (68 till 88 °F)

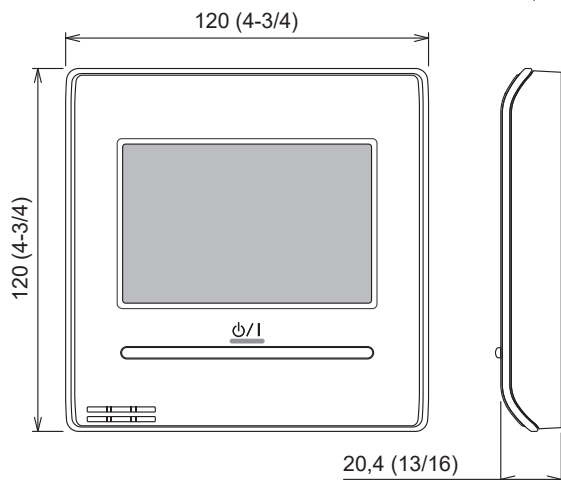
ANTECKNING

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

5 ÖVRIGT

5-1 Yttermått

Enhet: mm (tum)



5-2 Specifikationer

Modellnamn	UTY-RNR*Z5
Inspänning	12 V likström
Energiförbrukning	Max. 0,3 W
Display	3,8 tum FSTN LCD (255 × 160 punkter) med pekskärm
Brukstemperatur	0 till 40 °C (32 till 104 °F)
Fuktighet vid bruk	20 till 90 % (ingen kondensation)
Förvaringstemperatur	-10 till 60 °C (14 till 140 °F)
Fuktighet vid förvaring	20 till 90 % (ingen kondensation)
Mått [H × B × D mm (tum)]	120 × 120 × 20,4 (4-3/4 × 4-3/4 × 13/16)
Vikt [g (oz)]	220 (7,76)

5-3 Felkoder

För information om felkoder för inomhusenheten eller utomhusenheten vid felsökning, se felkoderna i respektive installationsmanual.

Felkoder	Innehåll
CC.1	Sensorfel
C2.1	Transmission PCB-fel
12.1	Kommunikationsfel i fjärrkontroll med kabel
12.3	Antal överskottsenheter för ett fjärrkontroll med kabel-system
12.4	Systemstartfel för Fjärrkontroll med kabel
26.4	Adressduplicering i ett fjärrkontroll med kabel-system
26.5	Adressinställningsfel i ett fjärrkontroll med kabel-system
15.4	Datainsamlingsfel

FUJITSU GENERAL LIMITED

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