



## INNEHÅLL

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER.....	2	SWINGDRIFT.....	12
EGENSKAPER OCH FUNKTIONER .....	3	ENERGISPARDRIFT.....	12
NAMN PÅ DELAR .....	4	10 °C UPPVÄRMNING.....	13
FÖRBEREDELSE .....	6	VÄLJA FJÄRRKONTROLLENS SIGNALKOD .....	13
DRIFT .....	7	RENGÖRING OCH SKÖTSEL.....	14
TIMERANVÄNDNING .....	9	FELSÖKNING .....	15
SLEEP TIMERDRIFT .....	10	ANVÄNDARTIPS.....	16
MANUELL AUTODRIFT .....	10		
JUSTERA LUFTCIRKULATIONENS RIKTNING.....	11		

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- För att undvika personskada eller egendomsskada, läs detta avsnitt noga innan du använder produkten, och se till att följa följande säkerhetsåtgärder.
- Felaktig användning orsakad av att instruktionerna inte följs kan orsaka skada, vars allvar klassificeras enligt följande:

 <b>VARNING</b>	Denna märkning indikerar procedurer som, vid felaktigt genomförande, kan leda till döden eller allvarligt skada användare eller servicepersonal.
 <b>VAR FÖRSIKTIG</b>	Denna märkning indikerar procedurer som, vid felaktigt genomförande, kan leda till personskada eller skada på egendom.

### VARNING

- Denna produkt innehåller inga reparerbara delar. Konsultera alltid auktoriserad servicepersonal för reparation, installation och flytt av denna produkt. Felaktig installation eller hantering kan orsaka läckage, elstöt eller brand.
- Vid händelsen av ett fel såsom att det luktar bränt, stoppa omedelbart driften av luftkonditioneringen och koppla bort all strömförsörjning genom att stänga av den elektriska brytaren eller dra ur strömsladden. Kontakta sedan auktoriserad servicepersonal.
- Var försiktig så du inte skadar nätaggregatskabeln. Om den är skadad, bör den bara bytas ut av auktoriserad servicepersonal.
- I händelse av ett kylvätskeläckage, se till att hålla borta från brand och brandfarliga objekt och kontakta auktoriserad servicepersonal.
- Vid händelsen av åskväder eller någon form av tecken på blixtnedslag, stäng av luftkonditioneringen via fjärrkontrollen, och se till att inte röra produkten eller strömkällan för att förhindra elolyckor.
- Den här enheten är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, känslomässig eller mental förmåga, eller avsaknad av kunskaper och erfarenheter, om de inte har fått tillräcklig övervakning eller instruktioner gällande användning av enheten av en person som ansvarar för deras säkerhet. Barn ska övervakas för att säkerställa att de inte leker med enheten.
- Starta inte eller stoppa driften av denna produkt genom att sätta i eller dra ut stickkontakten, eller genom att sätta på eller stänga av krets brytaren.
- Använd inte brandfarliga gaser i närheten av produkten.
- Utsätt dig inte för direkt kylande luftflöde under en längre tid.
- För inte in dina fingrar eller andra föremål i utloppsöppningen, öppna panelen, eller inloppsgallret.
- Använd ej med blöta händer.

### VAR FÖRSIKTIG

- Tillhandahåll ventilation under användning.
- Använd alltid denna produkt med luftfilter installerade.
- Se till att all elektronisk utrustning är minst 1 m (40 tum) från antingen inomhusenheten eller utomhusenheten.
- Koppla bort all strömförsörjning när du inte använder produkten under längre perioder.
- Efter en längre tids användning, se till att kontrollera monteringen av inomhusenheten för att förhindra att produkten faller ned.
- Luftflödets riktning och rumstemperatur bör övervägas noga när du använder den här produkten i ett rum med spädbarn, barn, äldre eller sjuka personer.
- Rikta inte luftflödet mot eldstäder uppvärmningsenheter.
- Blockera inte eller täck över inloppsgaller och utloppsöppningen.
- Utsätt inte aggregatets trådar för tryck.
- Klättra inte, placera inte föremål, eller häng föremål på denna produkt.
- Placera inte några andra elektriska produkter eller hushålls tillhörigheter under denna produkt. Droppande kondens från denna produkt kan blöta ner och orsaka skador eller fel på din egendom.
- Utsätt inte produkten direkt för vatten.
- Använd inte den här produkten för konservering av livsmedel, växter, djur, precisionsutrustning, konstverk, eller andra föremål. Detta kan leda till kvalitetsförsämring av dessa föremål.
- Utsätt inte djur eller växter för direkt luftflöde.
- Drink inte dräneringsvätskan från luftkonditioneringen.
- Dra inte ut elkabeln.
- För att undvika personskador vid installation eller underhåll av enheten får inte de inbyggda värmeväxlarnas aluminiumflänsar i denna produkt vidröras.

# EGENSKAPER OCH FUNKTIONER

## ■ Energispar-och bekvämlighetsfunktion

### INVERTER

När enheten startas och tas i drift används mycket energi för att snabbt kyla ner rummet till önskad temperatur. Därefter byter enheten automatiskt till en lägre energiförbrukning för en mer energisparande och behaglig drift.

### ENERGISPARDRIFT

När ECONOMY (ENERGISPAR) används kommer temperaturen i rummet att vara något högre än den som ställdes in under nedkylningen och lägre än den inställda temperaturen för uppvärmning. Därför sparar ECONOMY(ENERGISPAR) mer energi än i andra normallägen.

### RIKTNINGSBARA LUFTFLÖDEN (SWINGDRIFT)

Tredimensionell kontroll över luftflödets swing är möjligt genom användning av både upp/ner-riktad swing och höger/vänster-riktad swing. Eftersom riktningssklaffarna för upp/ner drivs automatiskt enligt enhetens driftläge är det möjligt att ställa in luftflödets riktning utifrån driftsläget.

### EXTREMT TYST DRIFT

När FAN-knappen (Fläkt) används för att välja QUIET (Tyst läge), börjar inomhusenheten gå extremt tyst; inomhusenhetens luftflöde reduceras för att ge tystare drift.

### BYTE TILL AUTO

Driftsläget (nedkylning, "dry", uppvärmning) ändras automatiskt för att behålla inställd temperatur, och temperaturen hålls konstant hela tiden.

### 10°C UPPVÄRMNING

Rumstemperaturen kan hållas på 10°C för att förhindra att rumstemperaturen blir för låg.

## ■ Bekväm drift

### TIMERPROGRAM

TIMERPROGRAM medför att du kan integrera driften av OFF (AV) timern och ON (PÅ) timern i en enda sekvens. Sekvensen kan hantera 1 kommando från OFF-timer till ON timer, eller från ON timer till OFF timer, inom en 24-timmars period.

### SLEEP (SOV) TIMER

När sovknappen används under uppvärmning, minskar termostaten gradvis under drift; under under kylning eller "dry"-läge, ökar termostaten gradvis under drift. När den inställda tiden är nådd, stängs enheten av automatiskt.

## ■ Ren funktion

### LÖSTAGBARA INLOPPSGALLER

Inomhusenhetens inloppsgaller kan enkelt tas bort för rengöring och underhåll.

## ■ Fjärrkontroll

### TRÅDLÖS FJÄRRKONTROLL

Den trådlösa fjärrkontrollen medför bekväm drift av inomhusenheten.

### ANSLUTEN FJÄRRKONTROLL (TILLVAL)

Den valfria trådfjärrkontrollen kan användas. Följande skillnader finns vid användning av fjärrkontroll jämfört med användning av en trådlös fjärrkontroll.

[ Ytterligare funktioner för de anslutna ]

- Vecko-timer
- Temperaturinställningstimer (set back timer)

Både ansluten fjärrkontroll och trådlös fjärrkontroll kan användas samtidigt.

(Men funktionen är begränsad)

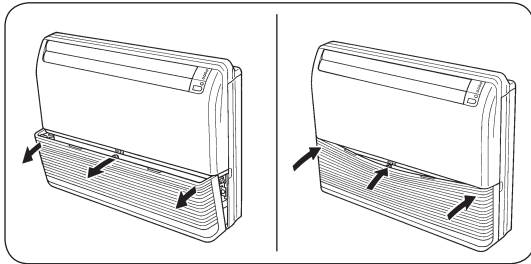
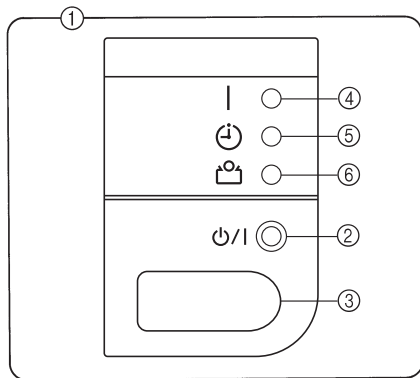
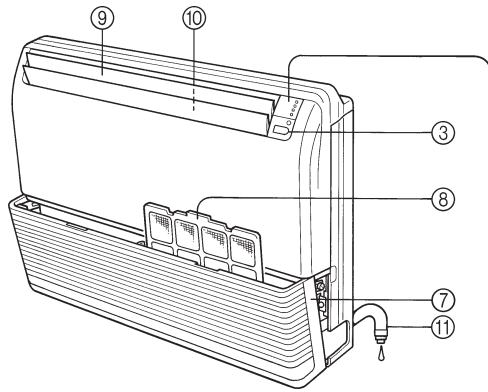
Ett pipande ljud hörs om de begränsade funktionerna på fjärrkontrollen används. OPERATION, TIMER och den 3:e lampan på inomhusenheten blinkar.

[ Begränsade funktioner för trådlösa ]

- SLEEP timer
- TIMER (ON (PÅ) timer, OFF (AV) timer och Program timer)
- 10°C UPPVÄRMNING

# NAMN PÅ DELAR

## Inomhusenhet



### ① Kontrollpanel

### ② MANUAL AUTO-knapp (Manuell auto)

- När MANUAL AUTO-knappen hålls intryckt i mer än 10 sekunder startas den forcerade kylningen.
- Den forcerade kylningen används vid installationen.  
Endast för auktoriserad servicepersonal.
- Om den forcerade kylningen startar oförutsett, tryck på START/STOP-knappen för att stoppa luftkonditioneringen.
- Tryck på knappen Filter Reset.

### ③ Signalmottagare för fjärrkontroll

### ④ OPERATION-indikeringslampa (grön)

### ⑤ TIMER-indikeringslampa (orange)

- TIMER-indikeringslampan lyser när timern ställs in med den trådlösa fjärrkontrollen.

### ⑥ ECONOMY-indikeringslampa (grön)

- ECONOMY-indikeringslampan lyser under ECONOMY-drift och 10 °C HEAT-läget.

### ⑦ Inloppsgaller

### ⑧ Luftfilter

### ⑨ Riktningssklaffar upp/ner

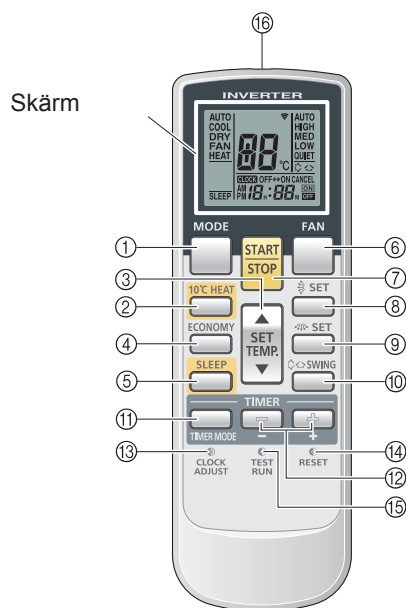
### ⑩ Luftflödesgaller höger/vänster

(bakom riktningssklaffarna för upp/ner)

### ⑪ Dräneringsslang

# NAMN PÅ DELAR

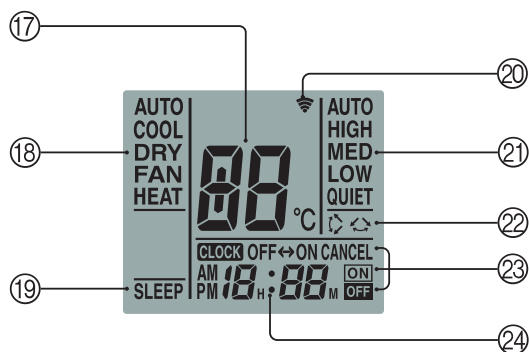
## Fjärrkontroll



- ① **MODE-knapp (Läge)**
- ② **10 °C HEAT-knapp (Uppvärmning)**
- ③ **SET TEMP-knapp ( ▲ / ▼ ) (Ställ in temp)**
- ④ **ECONOMY-knapp (Energispar)**
- ⑤ **SLEEP-knapp (Sov)**
- ⑥ **FAN-knapp (Fläkt)**
- ⑦ **START/STOP-knapp (Start/Stopp)**
- ⑧ **SET-knapp (vertikal) (Ställ in)**
- ⑨ **SET-knapp (horisontal) (Ställ in)**
- ⑩ **SWING-knapp (Swing)**
- ⑪ **TIMER MODE-knapp (Timerläge)**
- ⑫ **TIMER SET ( + / - ) knapp (Ställ in timer)**
- ⑬ **CLOCK ADJUST-knapp (Klockjustering)**
- ⑭ **RESET-knapp (Återställning)**
- ⑮ **TEST RUN-knapp (Testkörning)**

- Den här knappen används vid installation av luftkonditioneringen, och skall inte användas i normala omständigheter eftersom det medför att luftkonditioneringens termostat inte fungerar korrekt.
- Om den här knappen trycks in under normal drift, kommer enheten byta till testdrift, och inomhusenhetens OPERATION-indikeringslampa och TIMER-indikeringslampa blinkar samtidigt.
- Tryck på START/STOP-knappen för att stoppa testdriften och stoppa luftkonditioneringen.

Skärm



Den bifogade illustrationen förenklar förklaringen för alla tänkbara indikatorer; under pågående drift kommer dock skärmen endast att visa de indikatorer som gäller aktuell drift.

- ⑮ **Signalsändare**
- ⑰ **Temperatur SET (Inställning) indikator**
- ⑱ **Driftlägesindikator**
- ⑲ **SLEEP-indikator**
- ⑳ **Sändarindikator**
- ㉑ **Fläkthastighetsindikator**
- ㉒ **SWING-indikator**
- ㉓ **Timerlägesindikator**
- ㉔ **Klockindikator**

Vissa inomhusenheter kan inte utrustas med alla funktioner till alla knappar på den här fjärrkontrollen. Inomhusenheten kommer att pipa och OPERATION, TIMER och ECONOMY-lamporna blinkar när en knapp där funktionen inte är tillgänglig, trycks in på fjärrkontrollen.

# FÖRBEREDELSE

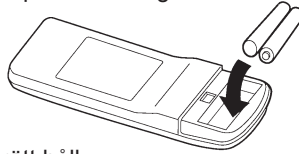
## Slå på strömmen

### 1 Slå på kretsbrytaren.

## Sätt i batterier (AAA/R03/LR03 × 2)

### 1 Batteriluckan sitter på baksidan och öppnas genom att trycka på den.

Tryck på markeringen  och skjut undan luckan i pilens riktning.



### 2 Sätt in batterier.

Se till att batteriernas poler (+/-) är riktade åt rätt håll.

### 3 Stäng batteriluckan.

## Ställ in rätt tid

### 1 Tryck på knappen CLOCK ADJUST.

Använd ett spetsigt föremål som en kulspetspenna eller liknande för att trycka på knappen.

### 2 Använd knapparna TIMER SET ( / ) för att ställa in klockan på rätt tid.

 **knapp** : Tryck för att gå framåt.

 **knapp** : Tryck för att gå bakåt.

(För varje knapptryckning kommer tidsinställningen antingen att gå framåt / bakåt i 1 minuterssteg. Håll nere knapparna för att ändra tidsinställningen snabbare, i 10 minuterssteg.)

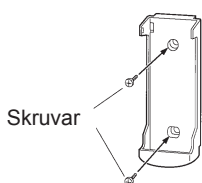
### 3 Tryck på knappen CLOCK ADJUST igen.

Detta avslutar tidsinställningen och sätter igång klockan.

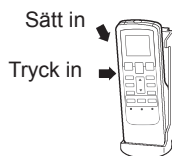
## Använda fjärrkontrollen

- Fjärrkontrollen måste riktas mot signalmottagaren för att fungera rätt.
- Räckvidd: Omkring 7 meter
- Ett pipande ljud hörs när signalen tagits emot korrekt.
- Om inget hörs, tryck på fjärrkontrollen igen.

## Fjärrkontrollshållare



① Montera hållaren.



② Sätt in fjärrkontrollen.



③ Lyfta ut fjärrkontrollen (om den hålls i handen).

## ⚠ VARNING

- Var noga med att undvika att spädbarn och småbarn råkar svälja batterierna.

## ⚠ VAR FÖRSIKTIG

- För att förhindra fel eller skada på fjärrkontrollen:
  - Placera fjärrkontrollen där den inte utsätts för direkt solljus eller hög värme.
  - Ta ur batterierna om produkten inte ska användas under en längre tid.
  - Urladdade batterier måste tas bort omedelbart, och tas om hand enligt lokala lagar och bestämmelser i ditt område.
- Om läckande batterivätska kommer i kontakt med huden, ögonen eller munnen ska du omedelbart skölja med rent vatten, och kontakta läkare.
- Hinder såsom en gardin eller vägg mellan fjärrkontrollen och inomhusenheten kan påverka korrekt signalöverföring.
- Utsätt inte fjärrkontrollen för kraftiga stötar.
- Håll inte vatten på fjärrkontrollen.
- Försök inte ladda urladdade batterier.
- Använd inte urladdade batterier som har laddats.

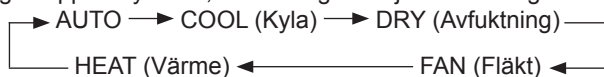
Använd endast godkända batterier. Blanda inte nya och använda batterier. Batterierna kan användas i omkring 1 år under normala förhållanden. Om fjärrkontrollens räckvidd förkortas avsevärt byter du batterierna och trycker på knappen "RESET" med en pennspets eller liknande.

# DRIFT

## Välja driftsläge

**1 Tryck på START/STOP-knappen.**  
Inomhusenhetens OPERATION-indikeringslampa (grön) lyser.  
Luftkonditioneringen startar.

**2 Tryck på MODE-knappen för att välja önskat läge.**  
Varje gång knappen trycks in, ändras läget i följande ordning.



Omkring 3 sekunder senare, visas hela skärmen igen.

## Ställa in rumstemperatur

**Tryck på knappen för SET TEMP.**

▲ knapp: Tryck för att höja termostatinställningen.

▼ knapp: Tryck för att sänka termostatinställningen.

### • Termostatinställningsintervall:

AUTO ..... 18-30 °C

Uppvärmning..... 16-30 °C

Kyla/Dry ..... 18-30 °C

Termostaten kan inte användas för att ställa in rumstemperatur i FAN-läge (Fläkt) (temperaturen syns inte på fjärrkontrollens skärm).

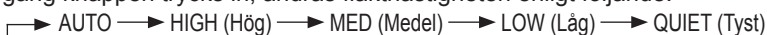
Omkring 3 sekunder senare, visas hela skärmen igen.

Termostatinställningarna skall anses vara standardvärden, och kan skilja sig något från den faktiska temperaturen i rummet.

## Ställa in fläkthastighet

**Tryck på FAN-knappen (Fläkt).**

Varje gång knappen trycks in, ändras fläkthastigheten enligt följande:



Omkring 3 sekunder senare, visas hela skärmen igen.

### Vid inställning på AUTO:

**Uppvärmning:** Fläkten säkerställer en optimal cirkulation av varm luft.

Dock kommer fläkten att hålla låg hastighet när temperaturen på luften från inomhusenheten är låg.

**Kylning:** När rumstemperaturen närmar sig termostatinställningen, går fläkten långsammare.

**Fläkt:** Fläkten går med låg hastighet.

Fläkten går mycket långsamt i övervakningsläget och i början av uppvärmningsläget.

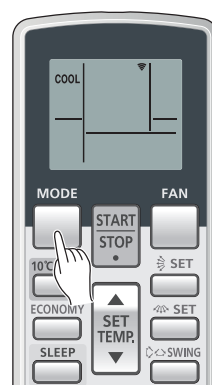
## EXTREMT TYST drift

### Vid inställning på QUIET (Tyst):

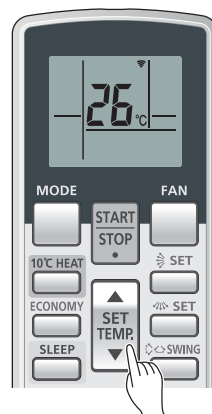
SUPER QUIET drift börjar. Inomhusenheten luftflöde minskas för att ge tystare drift.

• SUPER QUIET drift kan inte användas under läget "dry" (avfukta). (Samma gäller när "dry" väljs under AUTO-drift.)

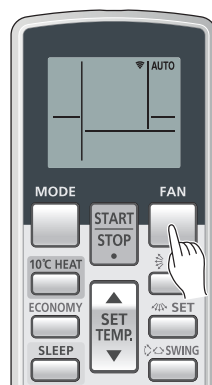
• Under QUIET drift kommer uppvärmnings- och kylningsprestandan att minskas något. Om rummet inte värms upp/kyls ner vid QUIET drift, så skall inomhusenhetens hastighet justeras.



Exempel: Vid inställning på COOL.



Exempel: Vid inställning på 26 °C.



Exempel: Vid inställning på AUTO.

# DRIFT

Instruktioner relaterade till uppvärmning (\*) gäller bara "HEAT & COOL MODEL" (Reverse Cycle).

## Stoppa drift

### Tryck på START/STOP-knappen.

OPERATION-indikeringslampan (grön) släcks.

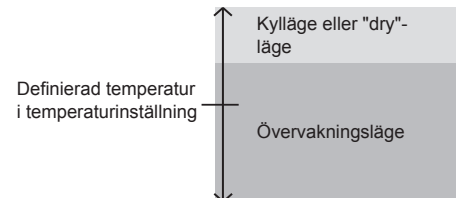
## Lägesdrift

### AUTO (i COOLING modell):

- När AUTO (automatisk ändring) väljs först kommer fläkten att gå med låg hastighet i några minuter medan inomhusenheten känner av rummets tillstånd och väljer rätt driftsläge.

Rumstemperatur är högre än den definierade temperaturinställningen → Kyl- eller "dry"-läge

Rumstemperatur är nära eller lägre än den definierade temperaturen i temperaturinställningen → Övervakningsläge



- När inomhusenheten har justerat rumstemperaturen till en temperatur nära termostatinställningen, påbörjas övervakningsläget. I övervakningsläget har fläkten en låg hastighet. Om rumstemperaturen ändras, kommer inomhusenheten att återigen välja rätt driftsläge (kylning) för att justera temperaturen till det värde som ställts in på termostaten.
- Om läget som valts automatiskt av enheten inte är det önskade, välj ett av lägena (COOL (kylning), DRY (avfuktning), FAN (fläkt)).

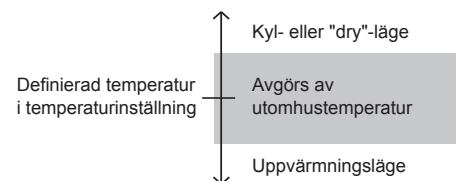
### AUTO [i HEAT & COOL (Reverse Cycle) modell]:

- När AUTO (automatisk ändring) väljs kommer luftkonditioneringen välja rätt driftsläge (kylning eller uppvärmning) utifrån rummets aktuella temperatur.
- När AUTO väljs först, kommer fläkten att gå med låg hastighet i några minuter medan inomhusenheten känner av rummets tillstånd och väljer rätt driftsläge.

Rumstemperatur är högre än den definierade temperaturinställningen → Kyl- eller "dry"-läge

Rumstemperatur är nära den definierade temperaturen i temperaturinställningen → Avgörs av utomhustemperaturen

Rumstemperatur är lägre än den definierade temperaturinställningen → Uppvärmningsläge



- När luftkonditioneringen har justerat rumstemperaturen i närheten av termostatinställningen påbörjas övervakningsläget. I övervakningsläget har fläkten en låg hastighet. Om rumstemperaturen ändras, kommer luftkonditioneringen att återigen välja rätt driftsläge (uppvärmning, kylning) för att justera temperaturen till det värde som ställts in på termostaten.
- Om läget som valts automatiskt av enheten inte är det önskade, välj ett av lägena (HEAT (uppvärmning), COOL (kylning), DRY (avfuktning), FAN (fläkt)).

### UPPVÄRMNING\*:

- Används för att värma rummet.
- När uppvärmning har valts, kommer hastigheten på luftkonditioneringens fläkt vara mycket låg i cirka 3 till 5 minuter, därefter övergår den till vald fläkthastighet. Den här tiden behövs för att inomhusenheten skall värmas upp innan full drift.
- När rumstemperaturen är mycket låg, kan frost bildas på utomhusenheten och prestandan minskas. För att avlägsna frosten kommer avfrostningscykeln att startas då och då. Under automatisk avfrostning, kommer OPERATION-indikeringslampan att blinka och uppvärmningen avbrytas.
- Det dröjer ett tag efter att uppvärmningen startats innan rummet blir varmt.

### KYLA:

- Används för att kyla rummet.
- Används för försiktig nedkylning samtidigt som rummet avfuktas.
- Du kan inte värma upp rummet i "dry"-läge.
- Under "dry"-läge körs enheten med låg hastighet; inomhusenhetens fläkt stannar då och då så att fuktigheten i rummet justeras. Fläkten kan gå med mycket låg hastighet när fuktigheten i rummet justeras.
- Fläkthastigheten kan inte ändras manuellt när "dry"-läget har valts.

### FLÄKT:

- Används för luftcirkulation i rummet.

#### Under uppvärmning:

Ställ in termostaten på en temperatur som är högre än aktuell rumstemperatur. Uppvärmningen startar inte om termostaten är satt lägre än aktuell rumstemperatur.

#### Kyl-/"dry"-läge:

Ställ in termostaten på en temperatur som är lägre än aktuell rumstemperatur. Kyl- och dryläge kommer inte att starta om termostaten är satt högre än den aktuella rumstemperaturen (i kylläge går endast fläkten).

#### I fläktläge:

Du kan inte använda enheten för att värma eller kyla rummet.



# TIMERANVÄNDNING

Se till att fjärrkontrollen är inställd på rätt tid innan timerfunktionen används. (Sida 6.)

Om inomhusenheten är ansluten till en ansluten fjärrkontroll, kan inte den trådlösa fjärrkontrollen användas för att ställa in tiden.

**Obs:** Den trådlösa fjärrkontrollen kan inte användas för den här funktionen när flera enheter är inkopplade samtidigt.

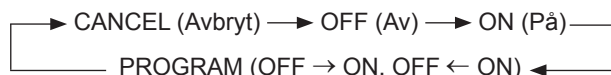
## Använda ON Timer eller OFF Timer

### 1 Tryck på START/STOP-knappen (om enheten redan är i drift, fortsätt till steg 2).

Inomhusenhetens OPERATION-indikeringslampa (grön) lyser.

### 2 Tryck på TIMER MODE-knappen för att välja ON (På) timer eller OFF (Av) timer.

Varje gång knappen trycks in, ändras timerfunktionen enligt följande:



Inomhusenhetens TIMER-indikeringslampa (orange) tänds.

### 3 Använd knapparna TIMER SET (Ställ in timer) för att justera önskad OFF-tid eller ON-tid.

Ställ in tiden medan indikatorn blinkar (den blinkar i cirka 5 sekunder).

**knapp** : Tryck för att gå framåt.

**knapp** : Tryck för att gå bakåt.

Omkring 5 sekunder senare, visas hela skärmen igen.

#### Avbryta timer

Använd knappen TIMER MODE (Timerläge) för att välja "CANCEL" (Avbryt).

Luftkonditioneringen återgår till normal drift.

#### Ändra timerinställningar

Utför steg 2 och 3.

#### Stoppa luftkonditioneringen medan timern är igång

Tryck på START/STOP-knappen.

#### Ändra driftsvillkor

Om du vill ändra driftsvillkor (läge, fläkthastighet, termostatinställning, QUIET-läge), efter att timern ställts in, vänta tills hela skärmen visas igen, tryck sedan på lämplig knapp för att ändra till önskad inställning.

## Använda timerprogram

### 1 Tryck på START/STOP-knappen (om enheten redan är i drift, fortsätt till steg 2).

Inomhusenhetens OPERATION-indikeringslampa (grön) lyser.

### 2 Ställ in önskad tid för OFF-timer och ON-timer.

Se avsnittet "Använda ON Timer eller OFF Timer" för att ställa in önskat läge och tid.

Omkring 3 sekunder senare, visas hela skärmen igen.

Inomhusenhetens TIMER-indikeringslampa (orange) tänds.

### 3 Tryck på knappen TIMER MODE (Timerläge) för att välja PROGRAM timerdrift (OFF → ON eller OFF ← ON visas på skärmen).

"OFF timer" och "ON timer" kommer att visas växelvis på skärmen och sedan ändras till att visa den inställda tiden för det som läge som ska köras först.

- Timerprogrammet sätter igång. (Om ON-timer har valts för att köras först, kommer enheten att stoppa vid den tidpunkten.)

Omkring 5 sekunder senare, visas hela skärmen igen.

#### Avbryta timer

Använd knappen TIMER MODE (Timerläge) för att välja "CANCEL" (Avbryt).

Luftkonditioneringen återgår till normal drift.

#### Ändra timerinställningar

1. Följ instruktionerna i avsnittet "Använda ON Timer eller OFF Timer" för att ställa in önska ändringar.
2. Tryck på TIMER MODE-knappen för att välja antingen OFF → ON eller OFF ← ON.

#### Stoppa luftkonditioneringen medan timern är igång

Tryck på START/STOPP-knappen.

#### Ändra driftsvillkor

Om du vill ändra driftsvillkor (läge, fläkthastighet, termostatinställning, QUIET-läge), efter att timern ställts in, vänta tills hela skärmen visas igen, tryck sedan på lämplig knapp för att ändra till önskad inställning.

## Om timerprogram

- Timerprogram medför att du kan integrera driften av OFF timer och ON timer i en enda sekvens. Sekvensen kan hantera 1 kommando från OFF timer till ON timer, eller från ON timer till OFF timer, inom en 24-timmarsperiod.
- Den första timerfunktionen som tas i drift är den som är närmast aktuell tidpunkt. Ordningen på det som skall utföras anges av pilen på fjärrkontrollens skärm (OFF → ON, eller OFF ← ON).
- Ett exempel på timerprogrammering kan vara att låta luftkonditioneringen stoppa automatiskt (OFF timer) efter att du lagt dig, sedan starta automatiskt (ON timer) på morgonen innan du går upp.

# SLEEP TIMERDRIFT

Olika andra timerfunktioner, används SLEEP Timer (Sov) för att ställa in tiden fram tills luftkonditioneringen stoppas. Om inomhusenheten är ansluten till en ansluten fjärrkontroll, kan inte den trådlösa fjärrkontrollen användas för att ställa in tiden. **Obs:** Den trådlösa fjärrkontrollen kan inte användas för den här funktionen när flera enheter är inkopplade samtidigt.

## Använda SLEEP Timer

**SLEEP-knappen (Sov) kan tryckas in medan luftkonditioneringen är igång eller stoppad.**

Inomhusenhetens OPERATION-indikeringslampa (grön) och TIMER-indikeringslampa (orange) tänds.

## Ändra timerinställningar

**Tryck på SLEEP-knappen (Sov) en gång och ställ in tiden genom att använda TIMER SET (Ställ in timer) (  $\oplus$  /  $\ominus$  ) knapparna.**

$\oplus$  knapp : Tryck för att gå framåt.

$\ominus$  knapp : Tryck för att gå bakåt.

Omkring 5 sekunder senare, visas hela skärmen igen.

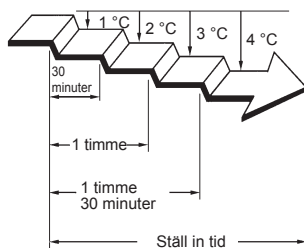
## Om SLEEP Timer

För att förhindra överdriven värme eller kylning under vila styr SLEEP timer temperaturinställningen automatiskt i enlighet med den tid som ställts in. När tiden löpt ut, stoppar luftkonditioneringen helt.

### Under uppvärmning:

När SLEEP timer är inställd, minskar termostatinställningen automatiskt med 1 °C var 30:e minut. När termostaten har minskat med totalt 4 °C, behålls den inställda termostatinställningen vid den tidpunkten tills tiden har löpt ut, då luftkonditioneringen automatiskt stängs av.

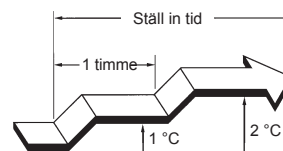
SLEEP timerinställning



### Under kyl-/ "dry"-läge:

När SLEEP timer är inställd, är termostaten inställd på att öka med 1 °C varje timme. När termostaten har ökat med 2 °C, behålls den inställda termostatinställningen vid den tidpunkten tills tiden har löpt ut, då luftkonditioneringen automatiskt stängs av.

SLEEP timerinställning



# MANUELL AUTODRIFT

Använd MANUAL AUTO om du har tappat bort fjärrkontrollen eller fjärrkontrollen slutar fungera.

## Kontrollera inomhusenheten utan fjärrkontroll

**Tryck på knappen MANUAL AUTO på inomhusenheten i mer 3 sekunder och mindre än 10 sekunder.**

För att stoppa driften, tryck på knappen MANUAL AUTO en gång till.



- När luftkonditioneringen styrs av inomhusenhetens kontroller, kommer den att vara i samma läge som det AUTO-läge som valts på fjärrkontrollen. Dock kommer värmepumpsmodellen för flera luftkonditioneringsmodeller att följa läget för inomhusenheten.
- Fläkthastigheten kommer att ställas in på "AUTO" och termostaten ställs in på standardvärdet. (24 °C)

# JUSTERA LUFTCIRKULATIONENS RIKTNING

Instruktioner relaterade till uppvärmning (\*) gäller bara "HEAT & COOL MODEL" (Reverse Cycle).

- Justera luftriktningen upp, ner, vänster och höger med riktningssknapparna på fjärrkontrollen.
- Använd riktningssknapparna efter att inomhusenhetens drift startats och luftflödesgallren är stilla.

## Vertikal luftflödesjustering

### Tryck på SET-knappen (vertikal).

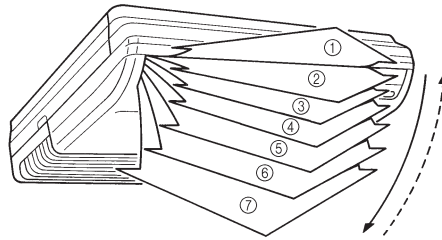
Varje gång knappen trycks in, ändras luftriktningen enligt följande.



#### Inställningar för luftflödets riktning:

- ①, ②, ③, ④ : I kyl-/ "dry"-lägena
- ⑤, ⑥, ⑦ : I uppvärmningsläget\*

Skärmen på fjärrkontrollen ändras inte.



- Justera luftriktningen inom intervallerna som visas ovan.
- Det vertikala luftflödet ställs in automatiskt som visas, i enlighet med den drift som valts.
  - Under kyl-/ "dry"-läge: Horisontellt flöde ①
  - Under uppvärmning\*: Nedåtriktat flöde ⑦
- Under AUTO-läget kommer flödet under de första minuterna att vara horisontellt ① och luftflödet kan inte justeras under den här tiden.  
Luftflödet kommer automatiskt att ställas in på ① när temperaturen på luftflödet är låg i början av uppvärmningsläget.

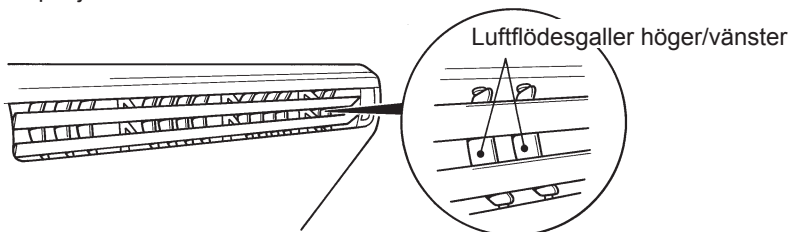
## Horisontell luftflödesjustering

### Tryck på SET-knappen (horisontell).

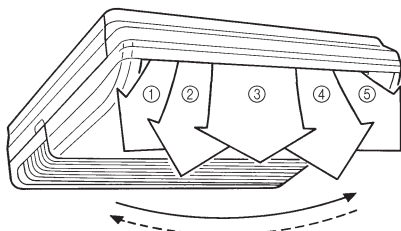
Varje gång knappen trycks in, ändras luftriktningen enligt följande.



Skärmen på fjärrkontrollen ändras inte.



- Justera luftriktningen inom intervallerna som visas ovan.



### ⚠ VARNING

För aldrig in fingrar eller främmande föremål i utloppsöppningarna: den invändiga fläkten körs i mycket hög hastighet och kan orsaka personskador.

- Att försöka flytta riktningssklaffarna upp/ner eller luftflödesgallren höger/vänster manuellt kan orsaka felaktig drift. I sådana fall, stoppa och starta om. Gallren borde då börja fungera normalt igen.
- Under kyl- och "dry"-läge får riktningssklaffarna inte ställas in i uppvärmningslägena (⑤ till ⑦) under längre perioder, eftersom vattenånga kan kondenseras nära utloppsgallren och vatten kan droppa in i luftkonditioneringen. Om luftflödesgallren lämnas i uppvärmningslägena i kyl- eller "dry"-lägena under mer än 30 minuter, kommer de automatiskt återgå till position ④.
- Luftflödets riktning och rumstemperatur bör övervägas noga när du använder den här produkten i ett rum med spädbarn, barn, äldre eller sjuka personer.

# SWINGDRIFT

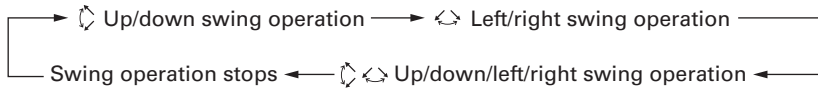
Sätt igång luftkonditioneringen innan denna procedur genomförs.

## Välj SWING Operation

### Tryck på SWING-knappen.

SWING-skärmen lysess upp.

Varje gång SWING-knappen trycks in, ändras läget i följande ordning.



## Stoppa SWING-drift

### Tryck på SWING-knappen och välj STOP.

Luftflödesriktningen kommer att återgå till inställningen innan swing startades.

## Om SWING-drift

- Välj swingdrift upp/ner

Typ av drift	Swingområden
Kyl/"dry"	① till ④
Uppvärmning	③ till ⑦
FAN (① ~ ④) <sup>*1</sup>	① till ④
FAN (⑤ ~ ⑦) <sup>*1</sup>	③ till ⑦

SWING-driften kan stoppas tillfälligt om fläkten inte är igång, eller vid mycket låga hastigheter.

<sup>\*1</sup> Luftflödesgallrens position före swing anges inom parentes.

- Välj swingdrift höger/vänster

Typ av drift	Swingområden
Kyl/"dry"	① till ⑤ (hela intervallet)
Uppvärmning	① till ⑤ (hela intervallet)
FAN (FLÄKT)	① till ⑤ (hela intervallet)

SWING-driften kan stoppas tillfälligt om fläkten inte är igång, eller vid mycket låga hastigheter.

# ENERGISPARDRIFT

Sätt igång luftkonditioneringen innan denna procedur genomförs.

## Använda ENERGISPAR-drift

### Tryck på ECONOMY-knappen (Energispar).

ECONOMY-indikeringslampan (grön) tänds.

ENERGISPAR-drift påbörjas.

## Stoppa ENERGISPAR-drift

### Tryck på ECONOMY-knappen igen.

ECONOMY-indikeringslampan (grön) släcks.

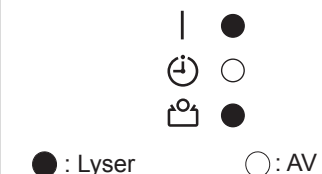
Normal drift börjar.

## Om ENERGISPAR-drift

Den maximala utgående effekten för ENERGISPAR-drift är omkring 70 % av normal luftkonditionering för kylning och uppvärmning.

- Om rummet inte kyls (eller värms) tillfredsställande under ENERGISPAR-drift, välj normal drift.
- Under övervakning i AUTO-läget kommer inte luftkonditioneringen att ändra till ENERGISPAR-drift även om ENERGISPAR väljs genom att trycka ner ECONOMY-knappen.
- När ENERGISPAR-läget används kommer temperaturen i rummet att vara något högre än den som ställdes in under nedkylningen och lägre än den inställda temperaturen för uppvärmning. Därför sparar ENERGISPAR-läget mer energi än i andra normallägen.
- När flera luftkonditioneringar är anslutna, är ENERGISPAR-läge endast tillgängligt för inomhusenheten.

- Indikeringslampan



# 10 °C UPPVÄRMNING

**Obs:** Den trådlösa fjärrkontrollen kan inte användas för den här funktionen när flera enheter är inkopplade samtidigt.

## Använda 10 °C UPPVÄRMNING

### Tryck på 10 °C HEAT-knappen (Uppvärmning).

OPERATION-indikeringslampan (grön) släcks, och ECONOMY-indikeringslampan (grön) tänds.

Under 10 °C UPPVÄRMNING kan endast följande funktioner användas.  
• ⇄ SWING

## Stoppa 10 °C UPPVÄRMNING

### Tryck på START/STOP-knappen.

Driften stoppas och ECONOMY-indikeringslampan (grön) släcks.

#### ● Indieringslampan



● : Lyser

○ : AV

## Om 10 °C UPPVÄRMNING

- Uppvärmningsläget startar inte om rummets temperatur är tillräckligt hög.
- Rumstemperaturen kan hållas på 10 °C genom att trycka på knappen 10°C HEAT för att förhindra att rumstemperaturen blir för låg.
- I system med flera typer av luftkonditionering ökar temperaturen om inomhusenheten är i HEAT-läge där "10 °C UPPVÄRMNING" används. När läget "10 °C UPPVÄRMNING" används ska alla inomhusenheter köras i "10 °C UPPVÄRMNING"-läget.

# VÄLJA FJÄRRKONTROLLENS SIGNALKOD

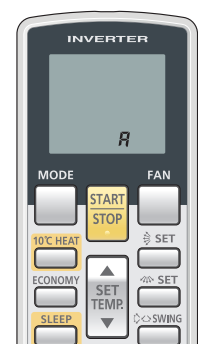
När två eller flera luftkonditioneringar är installerade i ett rum och fjärrkontrollen styr en annan luftkonditionering än den du önskar ställa in ska du ändra koden på fjärrkontrollen så att den endast styr den luftkonditionering du vill ställa in (4 val är möjliga).

När två eller flera luftkonditioneringar är installerade i ett rum, kontakta din återförsäljare för att ställa in de individuella signalkoderna.

## Välja fjärrkontrollens signalkod

Utför följande steg för att välja signalkod på fjärrkontrollen. (Observera att luftkonditioneringen inte kan ta emot en signal om den inte har ställts in till den tillhörande signalkoden.)

- 1 Tryck på knappen START/STOP tills klockan visas på fjärrkontrollen.**
- 2 Tryck på knappen MODE (Läge) i minst fem sekunder för att se aktuell signalkod (ursprungligen inställd på A).**
- 3 Tryck på knapparna (▲ / ▼) för att byta kod mellan A → b → c → d. Matcha koden på skärmen med luftkonditioneringens signalkod.**
- 4 Tryck på knappen MODE igen för att återgå till klockan. Signalkoden kommer att ändras.**



- Om inga knappar trycks in inom 30 sekunder efter att signalkoden visats, kommer systemet återgå till den ursprungliga skärmen med klockan. Starta om från steg 1, i sådana fall.
- Luftkonditioneringens signalkod är inställd på "A" innan leverans. Kontakta din återförsäljare för att ändra signalkoden.
- Fjärrkontrollen återställs till signalkod "A" när batterierna byts. Om du använder en annan signalkod än "A" ska du återställa signalkoden efter batteribyte.  
Om du inte känner till luftkonditioneringens signalkod, prova alla koder (A → b → c → d) tills du hittar den som styr luftkonditioneringen.

# RENGÖRING OCH SKÖTSEL



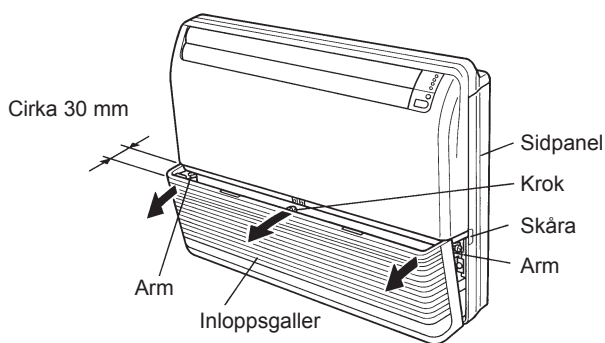
## VAR FÖRSIKTIG

- Innan du rengör denna produkt, se till att stänga av och koppla bort all strömförsörjning.
- Fläkten går snabbt inuti enheten, och kan orsaka personskada.
- Se till att du inte tappar inloppsgallret.
- Vänligen kontakta servicepersonal för rengöring av filtret eftersom det innebär arbete på hög höjd.
- Utsätt inte huvudenheten för flytande insektsmedel eller hårspray.

- Vid långvarig användning kan enhetens prestanda reduceras på grund av att smuts ackumuleras på enhetens insida. Förutom den rengöring och skötsel du genomför rekommenderar vi att enheten inspekteras regelbundet. Kontakta auktoriserad servicepersonal för ytterligare information.
- Vid rengöring av enheten skall inte vatten varmare än 40°C, frätande rengöringsmedel, eller lättflyktiga lösningsmedel som bensen eller thinner användas.
- Om enheten inte ska användas under 1 månad eller längre se då till att enhetens inre delar är ordentligt torra genom att köra enheten i fläktläge under en halv dag innan avstängning.

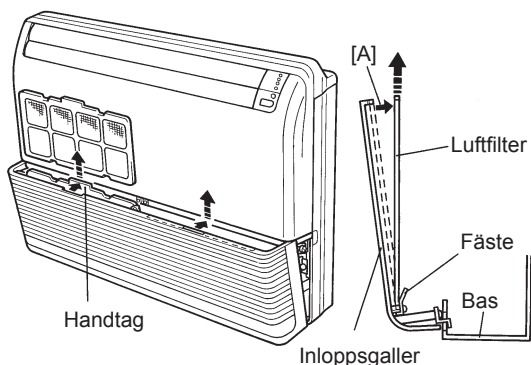
## Rengöra luftfiltret

### 1. Dra ut båda sidor och mitten av inloppsgallret.



### 2. Ta ut luftfiltren genom att dra dem uppåt.

Tryck bort filterhandtagen från inloppsgallret, i riktning [A], och dra ut luftfiltren.

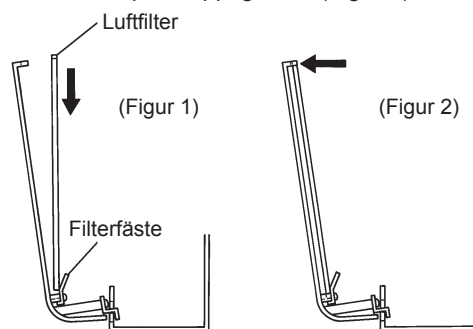


### 3. Rengör luftfiltren.

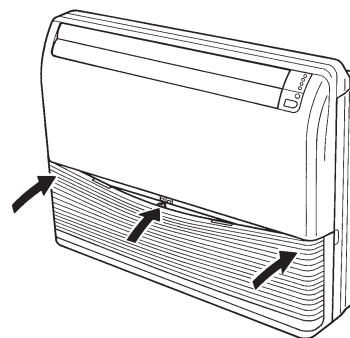
Ta bort allt damm från filtren antingen genom att dammsuga eller tvätta dem. Låt filtren torka ordentligt efter tvätt, undvik direkt solljus vid torkning.

### 4. Sätt tillbaka filtren i inloppsgallret.

- (1) Luftfiltren passar mot insidan av inloppsgallret. (Figur 1)
- (2) Nederkanten på luftfiltren borde passa i filterfästena. (Figur 1)
- (3) Luftfiltren ska tryckas ned så att ovankanterna passar in under kanten på inloppsgallret. (Figur 2)



### 5. Tryck in båda sidor och mitten av inloppsgallret.

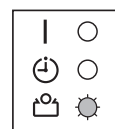


- Luftfiltren kan rengöras från damm antingen genom dammsugning, eller genom att tvättas med mildt rengöringsmedel och varmt vatten. Om filtren tvättas måste de torkas noggrant i skuggan innan de installeras igen.
- Om smuts ackumuleras på luftfiltret reduceras luftflödet och effektiviteten minskar och ljudet ökar.

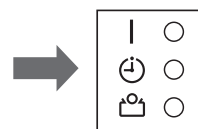
## Filteråterställning (ECONOMY-indikeringslampan blinkar/Särskild inställning)

- Kan användas om den ställs in korrekt under installationen. Var vänlig kontakta auktoriserad servicepersonal vid användning av denna funktion.

- Tänds när det är dags att rengöra filtren. Efter att strömmen slagits på, tryck på knappen MANUAL AUTO i 2 sekunder eller mindre på inomhusenheten.



☀: Blinkar



○: AV

# FELSÖKNING

Instruktioner relaterade till uppvärmning (\*) gäller bara "HEAT & COOL MODEL" (Reverse Cycle).



## VARNING

Under följande händelser stoppa omedelbart driften av luftkonditioneringen och koppla bort all strömförsörjning genom att stänga av elektriska brytare eller dra ur elkontakten. Konsultera sedan din återförsäljare eller auktoriserad servicepersonal.

Så länge enheten är ansluten till elnätet, så är den inte isolerad från strömförsörjningen även om enheten är avstängd.

- Enheten luktar bränt eller det ryker
- Vatten läcker från enheten

Genomför följande kontroll innan service begärs:

	Symptom	Orsak	Se sidan
NORMAL FUNKTION	Sätter inte igång omedelbart:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Om enheten stoppas och sedan startas omedelbart igen kommer inte kompressorn att sätta igång förrän efter cirka 3 minuter för att undvika att säkringar löses ut.</li> <li>● När strömkällan stängs av och på, kommer skyddskretsen att vara igång under cirka 3 minuter vilket förhindrar drift under den tiden.</li> </ul>	—
	Det hörs ljud:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Under användning eller omedelbart efter att luftkonditioneringen stoppats kan ljudet av rinnande vatten höras. Dessutom hörs ett extra tydligt ljud i cirka 2 till 3 minuter efter igångsättning (ljudet av flödande kylvätska).</li> <li>● Under drift kan ibland ett svagt gnisslande ljud höras. Det beror på en minimal utvidgning och sammandragning i frontpanelen på grund av temperaturändringar.</li> </ul>	—
		*● Vid uppvärmning kan ett väsande ljud höras ibland. Ljudet kommer från den automatiska avfrostningsenheten.	16
	Lukter:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Viss lukt kan komma från inomhusenheten. Det är lukten från rummet (möbler, rök, etc) som har sugits in i luftkonditioneringen.</li> </ul>	—
	Dimma eller ånga syns:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Under kyl- eller "dry"-drift, kan en tunn dimma släppas ut från inomhusenheten. Detta beror på att luften i rummet kyls ned plötsligt av den utgående luften vilket ger upphov till kondens och dimbildning.</li> </ul>	—
		*● Under uppvärmning kan utomhusenhetens fläkt råka stanna, och ånga kan synas från enheten. Det beror på den automatiska avfrostningsenheten.	16
	Luftflödet är svagt eller upphör:	*● När uppvärmningen startar hålls fläkthastigheten på en mycket låg nivå för att värma upp enhetens invändiga delar.	—
		*● Om rumstemperaturen överstiger termostatinställningarna under uppvärmning, kommer utomhusenheten att stoppa, och inomhusenhetens fläkt kommer att gå mycket långsamt. Ställ in termostaten på en högre inställning om ytterligare uppvärmning av rummet önskas.	—
		*● Under uppvärmning kommer enheten att stoppas tillfälligt (högst 15 minuter) medan den automatiska avfrostningen är igång. Under automatisk avfrostning, kommer OPERATION-indikeringslampan att blinka.	16
		● Fläkten kan komma att gå mycket långsamt i "dry"-drift eller om enheten kontrollerar rumstemperaturen.	—
● Under SUPER QUIET (TYST) drift går fläkten med mycket låg hastighet.		—	
● Vid övervakning i AUTO-drift kommer fläkten att gå med mycket låg hastighet.		—	
● Om flera enheter används i olika användningslägen enligt vad som visas nedan, kommer de enheter som sätts igång efteråt att stoppas och OPERATION-indikeringslampan (grön) blinkar. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uppvärmningsläge och kylsläge (eller "dry"-läge)</li> <li>• Uppvärmningsläge och fläktläge</li> </ul>		17	
Det kommer vatten från utomhusenheten:	*● Under uppvärmning kan utomhusenheten läcka vatten på grund av den automatiska avfrostningen.	16	
ECONOMY-indikeringslampan blinkar:	● Rengör filtren. Släck ECONOMY-lampan efteråt.	14	

# FELSÖKNING

	Symptom	Diagnostik	Se sidan
KONTROLLERA EN GÅNG TILL	Fungerar inte.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Har huvudströmmen stängts av?</li><li>● Har det varit strömavbrott?</li><li>● Har säkringen gått, eller en krets brytare löst ut?</li></ul>	—
		<ul style="list-style-type: none"><li>● Fungerar timern?</li></ul>	9 till 10
	Dålig kylning (eller uppvärmning*) från flakten:	<ul style="list-style-type: none"><li>● Är luftfiltret smutsigt?</li><li>● Är inloppsgallret eller utgångsporten på luftkonditioneringen blockerad?</li><li>● Ställde du in rumstemperaturen (termostaten) rätt?</li><li>● Är ett fönster eller en dörr öppet/öppen?</li><li>● Beträffande kylning, lyser solen rakt in? (Dra för gardinerna.)</li><li>● Beträffande kylning, finns det uppvärmningsapparater och datorer inne i rummet, eller är det för många människor i rummet?</li></ul>	—
		<ul style="list-style-type: none"><li>● Är enheten inställd på QUIET (Tyst) drift ?</li></ul>	—
	Enheten går inte enligt fjärrkontrollinställningen:	<ul style="list-style-type: none"><li>● Är batterierna i fjärrkontrollen slut?</li><li>● Är batterierna i fjärrkontrollen rätt insatta?</li></ul>	6

Om problemet kvarstår efter dessa kontroller, eller om du känner att det luktar bränt, eller om OPERATION-indikeringslampan och TIMER-indikeringslampan blinkar och ECONOMY-indikeringslampan blinkar snabbt. Stäng av omedelbart, stäng av krets brytaren och kontakta auktoriserad service personal.

## ANVÄNDARTIPS

Instruktioner relaterade till uppvärmning (\*) gäller bara "HEAT & COOL MODEL" (Reverse Cycle).

### Uppvärmningsprestanda\*

- Den här luftkonditioneringen fungerar enligt värmepumpsprincipen och absorberar värme från utomhusluft och för in den varma luften inomhus. Resultatet är att driftsprestandan minskar om utomhus-temperaturen sjunker. Om du upplever att uppvärmningen inte är tillräcklig, rekommenderar vi att du använder luftkonditioneringen med någon annan typ av uppvärmning.
- Värmepumpen värmer upp hela rummet genom att cirkulera luften genom rummet, resultatet är att det kan dröja lite efter att luftkonditioneringen har satts igång, innan rummet är uppvärmt.

### När inomhus- och utomhustemperaturerna är höga\*

När både inomhus och utomhus temperaturerna är höga vid uppvärmning, kan utomhusenhetens fläkt stanna tillfälligtvis.

### Mikrodatorstyrd automatisk avfrostning\*

- När utomhustemperaturen är mycket låg med hög luftfuktighet, kan frost bildas på utomhusenheten under uppvärmning och detta kan minska produktens prestanda.  
För att undvika den här typen av reducerad prestanda är den här enheten utrustad med en mikrodatorstyrd avfrostningsfunktion. Om det bildas frost stoppas luftkonditioneringen tillfälligt och avfrostningskretsen arbetar en kort stund (högst 15 minuter).  
Under automatisk avfrostning, kommer OPERATION-indikeringslampan (grön) att blinka.
- Om det bildas frost på utomhusenheten efter att uppvärmningen stoppats kommer enheten att starta den automatiska avfrostningen.  
Utomhusenheten kommer automatiskt att stoppa under några minuter.

### Låg omgivande kylning\*

När utomhustemperaturen faller kommer utomhusenhetens fläktar ändras till låg hastighet eller stängas av periodvis.

En ansluten fjärrkontroll krävs för den här funktionen (\*\*).

### \*\*Dubbla fjärrkontroller (tillval)

Ytterligare en fjärrkontroll kan läggas till, till maximalt 2 fjärrkontroller. Båda kontrollerna styr luftkonditioneringen. Dock kan inte timerfunktionen användas på sekundärenheten.

### \*\*Gruppkontroll

1 fjärrkontroll kan kontrollera upp till 16 luftkonditioneringensenheter. Alla luftkonditioneringensenheter har samma inställningar.

**Gruppkontroll kan inte användas för fleranvändarsystem.**



# ANVÄNDARTIPS

## AUTO Restart

### Vid strömavbrott

- Om strömmen till luftkonditioneringen avbryts av ett strömavbrott, kommer enheten att starta automatiskt i det läge som valts tidigare när strömmen kommer tillbaka.
- Om ett strömavbrott inträffar under TIMER drift, kommer timern att återställas och enheten börja (eller stoppas) utifrån de nya timerinställningarna. I sådana fall blinkar TIMER-indikeringslampan (orange).
- Användning av andra elektriska apparater (elektrisk rakapparat etc.) eller trådlös radiosändare kan leda till att luftkonditioneringen fungerar fel. I sådana fall, dra ut kontakten tillfälligt, anslut igen, och använd fjärrkontrollen för att återuppta driften.

## Luftkonditionering av flera typer

Den här inomhusenheten kan anslutas till flera typer av utomhusenheter. Luftkonditionering med flera typer gör det möjligt att använda flera inomhusenheter på flera platser. Inomhusenheterna kan användas samtidigt, i enlighet med respektive utgång.

### Samtidig användning av flera enheter

**Instruktioner relaterade till inverter (\*<sup>◊</sup>) kan endast tillämpas på "INVERTER MODEL".**

- När luftkonditionering av flera typer används kan flera inomhusenheter användas samtidigt, men när 2 eller fler inomhusenheter används i samma grupp kommer uppvärmnings- och kyleffektiviteten bli mindre än om endast en inomhusenhet används. Om du vill använda fler än 1 inomhusenhet för att kyla samtidigt, bör användningen ske nattetid eller vid tidpunkter när mindre uteffekt krävs. På samma sätt, när flera enheter används samtidigt för uppvärmning rekommenderas att de används tillsammans med andra värmekällor, efter behov.
- Säsongsvariationer och utomhusförhållanden, rummens utformning och antal personer i rummet kan också medföra skillnader i effektivitet. Vi rekommenderar att du provar olika driftsmönster för att fastställa nivån för dina enheter vad gäller uppvärmning och kylning, och använda dem på det vis som bäst passar din familjs livsstil.
- Om du upptäcker att 1 eller flera enheter levererar en lägre nivå på kylning eller uppvärmning vid samtidig drift, rekommenderar vi att du slutar med samtidig drift av flera enheter.
- ◊ ● Drift kan inte ske i följande olika driftslägen.
  - Om inomhusenheten är inställd på ett driftsläge som inte kan utföras kommer OPERATION-indikeringslampan (grön) på inomhusenheten att blinka (1 sekund på, 1 sekund av) och enheten går in i standby-läge.
    - Uppvärmningsläge och kyläge (eller "dry"-läge)
    - Uppvärmningsläge och fläktläge
- ◊ ● Drift kan ske i följande olika driftslägen.
  - Kylläge och "dry"-läge
  - Kylläge och fläktläge
  - "Dry"-läge och fläktläge
- ◊ ● Driftläget (uppvärmning, eller kyl/dry) på utomhusenheten avgörs av driftsläget för inomhusenheten som används först. Om inomhusenheten startat i fläktläget kan inte användarläget för utomhusenheten avgöras.
  - Om exempelvis inomhusenheten (A) startas i fläktläge och inomhusenheten (B) arbetar i uppvärmningsläge, startar inomhusenheten (A) tillfälligt i fläktläget när inomhusenheten (B) startat användningen i uppvärmningsläget och OPERATION-indikeringslampan (grön) på inomhusenheten (A) börjar blinka (1 sekund på, 1 sekund av) och övergår i standby-läge. Inomhusenhet (B) fortsätter i uppvärmningsläget.

## Simultan luftkonditionering av flera typer

Den här inomhusenheten kan också anslutas till en simultan flertypsanslutning som aktiverar simultan drift av upp till 3 inomhusenheter genom att ansluta utomhusenheterna med ett separationsrör (dubbelt eller trippelt).

**Obs:** Anslutningsbar typ av separationsrör varierar beroende på modell.

I en simultan multianslutning, fungerar alla inomhusenheterna och kontrolleras av en kontroll som specificerats att vara den primära kontrollenheten.

För den här unika egenskapen av simultan multianslutning är vissa funktioner, som kontrolleras av den kontroll som specificerats som den sekundära, begränsade.

## Kommentarer

**Instruktioner relaterade till uppvärmning (\*) gäller bara "HEAT & COOL MODEL" (Reverse Cycle).**

- \*● I uppvärmningsläget kommer utomhusenheten att börja avfrostning då och då under korta perioder. Om användaren ställer in inomhusenheten för uppvärmning igen under avfrostningen, kommer avfrostningen att fortsätta, och uppvärmningen kommer att påbörjas när avfrostningen avslutats, vilket medför att det kan ta tid innan varm luft kommer ut.
- \*● Under uppvärmningen kan överdelen på inomhusenheten bli varm, det beror på att kylvätska cirkulerar genom inomhusenheten även när den stoppat; det är inget fel.