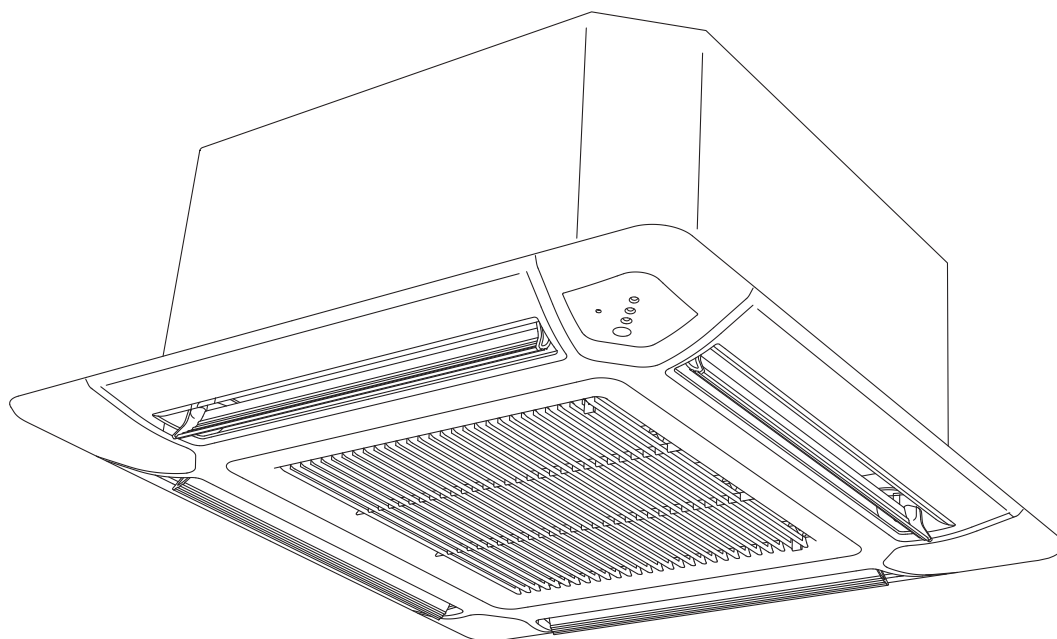


LUFTKONDITIONERING
KOMPAKT KASSETTMODELL

BRUKSANVISNING

Svenska



BEHÅLL BRUKSANVISNINGEN FÖR FRAMTIDA REFERENS.



ARTIKELNr. 9374379712-02

INNEHÅLL

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER.....	2	JUSTERA LUFTCIRKULATIONENS RIKTNING....	11
EGENSKAPER OCH FUNKTIONER	3	SWINGDRIFT.....	11
NAMN PÅ DELAR.....	4	ENERGISPARDRIFT.....	12
FÖRBEREDELSE	6	10°C UPPVÄRMNING.....	12
DRIFT.....	7	VÄLJA FJÄRRKONTROLLENS ENHETSKOD.....	13
TIMERANVÄNDNING	9	RENGÖRING OCH SKÖTSEL.....	14
SLEEP TIMERDRIFT	10	FELSÖKNING	15
MANUELL AUTODRIFT	10	ANVÄNDARTIPS.....	17

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 misslyckandet att följa instruktionerna kan orsaka skada, vars allvar klassificeras enligt följande:

 VARNING	Denna märkning indikerar procedurer som, vid felaktigt genomförande, kan leda till döden eller allvarligt skada användare eller servicepersonal.
 VAR FÖRSIKTIG	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 kretsbytaren.
- Använd inte brandfarliga gaser i närheten av denna produkt.
- 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.
- Se till att kontrollera monteringen av inomhusenheten efter en längre tids användning, 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 eller uppvärmningsenheter.
- Blockera inte, eller täck över inloppsgaller och utloppsöppningen.
- Utsätt inte aggregatets fenor för tryck.
- Klättra inte, placera inte föremål, eller häng föremål på denna produkt.
- Placera inte några andra elektriska produkter eller hushållsföremål 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

INVERTERTEKNIK

När enheten startas och tas i drift för att snabbt kyla ner rummet till önskad temperatur, används mycket energi. 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.

SWINGDRIFT

Luftflödesriktningens galler rör sig (swing) automatiskt upp och ner så att luften når ut i varje vrå av rummet.

EXTREMT TYST DRIFT

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

BYTE TILL AUTO

Lägesdriften (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

● KYLNINGSMODELL

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

● VÄRME OCH KYLA MODELL (OMVÄND CYKEL)

När knappen SLEEP 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)

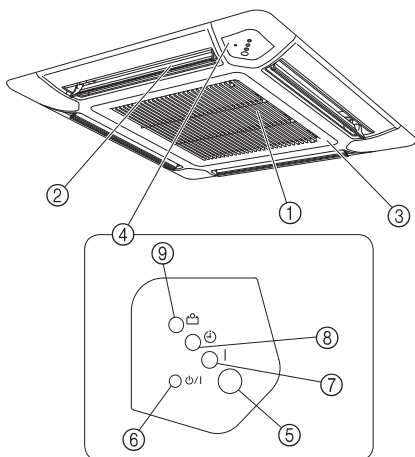
Ett pipande ljud hörs om de begränsade funktionerna på fjärrkontrollen används. OPERATION, TIMER och den 3:e lampan på inomhusenheten blinkar.

[Begränsade funktioner för trådlösa]

- SLEEP timer
- TIMER
- 10°C UPPVÄRMNING

NAMN PÅ DELAR

Inomhusenhet



① Luftfilter (inblås inloppsgaller)

② Riktningssklaffar för luftflöde

③ Luftintagsgaller

④ Kontrollpanel

⑤ Signalmottagare för fjärrkontroll

⑥ **MANUAL AUTO-knapp**

- När MANUAL AUTO knappen trycks in i mer än 10 sekunder, startar forcerad kylning.
- 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.

⑦ **OPERATION indikeringslampa (grön)**

⑧ **TIMER indikeringslampa (orange)**

TIMER indikeringslampa lyser när timern ställs in med den trådlösa fjärrkontrollen.

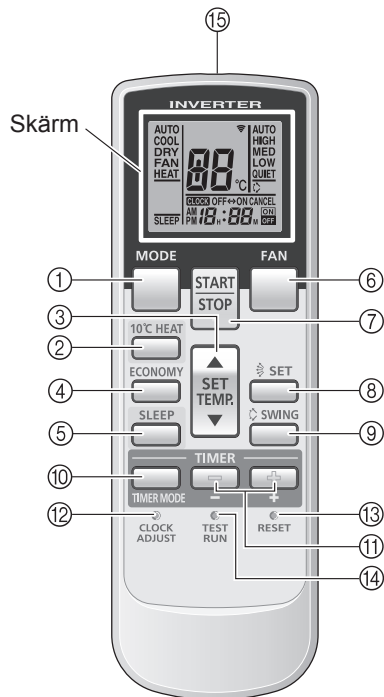
⑨ **ECONOMY indikeringslampa (grön)**

ECONOMY indikeringslampan lyser vid följande lägen:

- ECONOMY drift
- 10°C HEAT drift (kontrollerad av trådlös fjärrkontroll)

NAMN PÅ DELAR

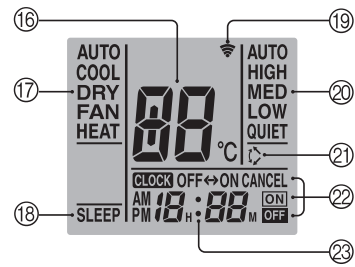
Fjärrkontroll



- ① **MODE-knapp**
- ② **10°C HEAT-knapp**
- ③ **SET TEMP. knapp (▲ / ▼)**
- ④ **ECONOMY-knapp**
- ⑤ **SLEEP knapp**
- ⑥ **FAN (FLÄKT)-knapp**
- ⑦ **START/STOP knapp**
- ⑧ **SET knapp**
- ⑨ **SWING-knapp**
- ⑩ **TIMER MODE-knapp**
- ⑪ **TIMER SET (+ / -) knapp**
- ⑫ **CLOCK ADJUST-knapp
(KLOCKJUSTERING)**
- ⑬ **RESET-knapp (ÅTERSTÄLLNING)**
- ⑭ **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**
- ⑯ **Temperatur SET indikator**
- ⑰ **Driftlägesindikator**
- ⑱ **SLEEP indikator**
- ⑲ **Sändarindikator**
- ⑳ **Fläkthastighetsindikator**
- ㉑ **SWING indikator**
- ㉒ **TIMERlägesindikator**
- ㉓ **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

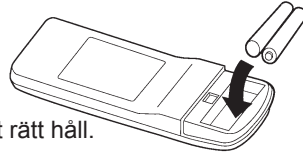
Ladda batterier (R03/LR03 × 2)

1 Batteriluckan sitter påbaksidan 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.)

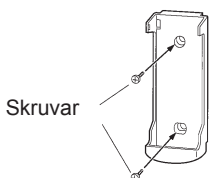
3 Tryck på knappen CLOCK ADJUST igen.

Detta avslutar tidinställningen och sätter igång klockan.

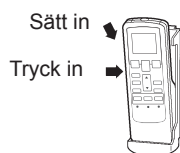
Använda fjärrkontrollen

- 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 fjärrkontrollen för kraftiga stötar.
- Håll inte vatten på fjärrkontrollen.
- Försök inte ladda torrbatterier.
- 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 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
Kyla/Dry	18-30 °C
Uppvärmning	16-30 °C

Termostaten kan inte användas för att ställa in rumstemperatur i FLÄKT-läge (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.

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.

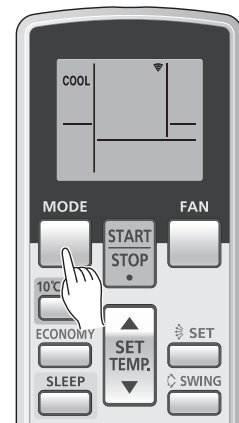
Fläkten går mycket långsamt i övervakningsläget och i början av uppvärmningsläget.

EXTREMT TYST drift

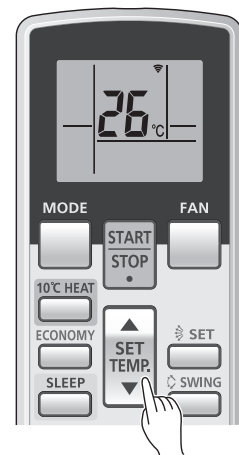
Vid inställning på QUIET:

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

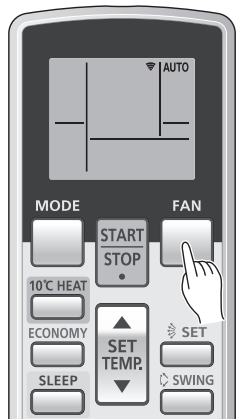
- SUPER QUIETdrift kan inte användas under läget "dry"(avfukta). (Samma gäller när "dry" väljs under AUTO-drift.)
- Under SUPER QUIET drift kommer uppvärmnings- och kylningsprestandan att minskas något. Om rummet inte värms upp/kyls ner vid SUPER QUIET drift, så skall inomhusenhetens hastighet justeras.



Exempel: Vid inställning på COOL.



Exempel: Vid inställning på 26 °C.



Exempel: Vid inställning på AUTO.

DRIFT

Instruktioner relaterade till uppvärmning(*) gäller bara "VÄRME OCH KYLA MODELL" (omvänd cykel).

Stoppa drift

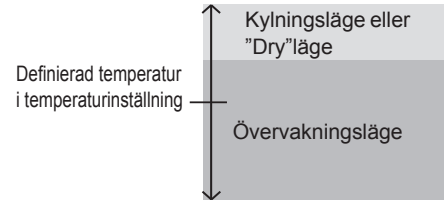
Tryck på **START/STOPP**-knappen.

OPERATION-indikeringslampan 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 → Kylning 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, DRY, FAN).

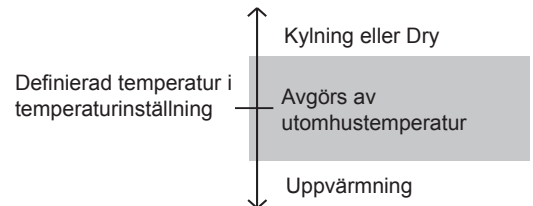
AUTO [i VÄRME OCH KYLA MODELL (omvänd cykel) modell]:

- När AUTO (automatisk ändring) väljer luftkonditioneringen rätt driftsläge (kylning eller uppvärmning) utifrån rummets aktuella temperatur.
- 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 → Kylning 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, COOL, DRY, FAN).

HEAT*:

- 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.

COOL (KYLA): Används för att kyla rummet.

DRY (AVFUKTA): Används för försiktigt nedkylning samtidigt som rummet avfuktas.

- Du kan inte värma upp rummet under "dry" läge.
- Under "dry"läge går enheten med låg hastigheten; inomhusenhetens fläkte 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 kyläge 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.

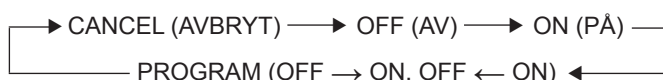
Använda ON Timer eller OFF Timer

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

Inomhusenhetens OPERATION-indikeringslampa lyser.

2 Tryck på TIMER MODE-knappen för att välja ON timer eller OFF timer.

Varje gång knappen trycks in, ändras timerfunktionen enligt följande:



Inomhusenhetens orangea TIMER-indikeringslampa tänds.

3 Använd knapparna TIMER SET 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 för att välja "CANCEL".

Luftkonditioneringen återgår till normal drift.

Ändra timerinställningar

Utför steg 2 och 3.

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.

Använda timerprogram

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

Inomhusenhetens OPERATION-indikeringslampa lyser.

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

Se avsnitt " 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 tänds.

3 Tryck på knappen TIMER MODE för att välja PROGRAM timer drift (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 för att välja "CANCEL".

Luftkonditioneringen återgår till normal drift.

Ändra timerinställningar

1. Följ instruktionerna i avsnittet " Använda ON Timer eller OFF Timer" för att ställa in önskade 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/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.

Om 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 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 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 kan tryckas in medan luftkonditioneringen är igång eller stoppad.

Inomhusenhetens OPERATION indikeringslampa och TIMER indikeringslampa tänds.

Ändra timerinställningar

Tryck på SLEEP-knappen en gång och ställ in tiden genom att använda TIMER SET (\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.

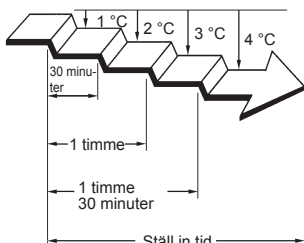
Om SLEEP Timer

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, minskas 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.

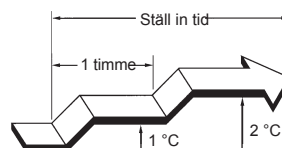
SLEEP timerinställning



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 denna 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 luftkonditioneringar att följa läget för inomhusenheten.
- Fläkthastigheten kommer att ställas in på "AUTO" och termostaten ställs in på standardvärden.

JUSTERA LUFTCIRKULATIONENS RIKTNING

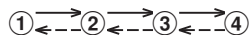
Instruktioner relaterade till uppvärmning(*) gäller bara "VÄRME OCH KYLA MODELL" (omvänd cykel).

Sätt igång luftkonditioneringen innan denna procedur genomförs.

Vertikal luftflödesjustering

Tryck på SET-knappen (Vertical).

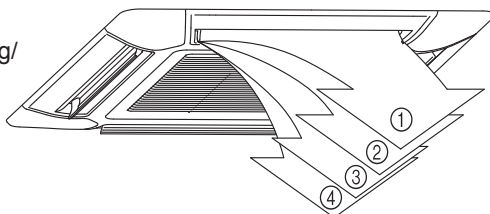
Varje gång knappen trycks in, ändras luftriktningen enligt följande.



Skärmen på fjärrkontrollen ändras inte.

Luftflödesinställningar:

①, ②, ③, ④: Under kylning/uppvärmning/"dry"-läge



- 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 ④
- Under AUTO-läget kommer flödet under de första minuterna att vara horisontellt ①; luftflödet kan inte justeras under den här tiden.

- Att försöka flytta luftflödesgallren upp/ner manuellt kan orsaka felaktig drift: i sådan fall, stoppa och starta om. Gallren borde då börja fungera normalt igen.
- Luftflödets riktning och rumstemperatur bör övervägas noga när du använder den här produkten i ett rum med spädbarn, barn, äldre eller sjuka personer.

Horisontell luftflödesjustering

Denna funktion kan inte användas.

SWINGDRIFT

Sätt igång luftkonditioneringen innan denna procedur genomförs.

Välj SWING Operation

Tryck på SWING-knappen

SWING indikatorn tänds

I det här läget kommer luftgallren swinga automatiskt så att luften riktas både uppåt och neråt.

Stoppa SWING drift

Tryck på SWING-knappen en gång till.

SWING indikatorn släcks.

Luftflödesriktningen kommer att återgå till inställningen innan swing startades.

Om SWINGDRIFT

Typ av drift	Swingområden
Kylning/Uppvärmning/ Dry/ Fläkt	① till ④

SWINGdriften 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.

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- 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.
- När flera luftkonditioneringar är anslutna, är ENERGISPAR -läge endast tillgängligt för inomhusenheten.

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 knappen 10°C HEAT

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

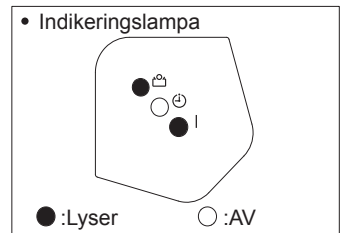
Stoppa 10°C UPPVÄRMNING

Tryck på START/STOP-knappen.

Driften stoppas och ECONOMY indikeringslampan (grön) släcks.

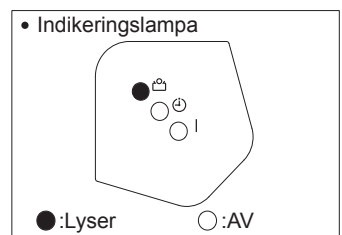
Om 10°C UPPVÄRMNING

- 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 HEAT" används. När läget 10 °C HEAT används ska alla inomhusenheter köras i 10 °C HEAT användningsläget.



När läget 10°C HEAT används kan bara följande användas.

- SET(STÄLLA IN)



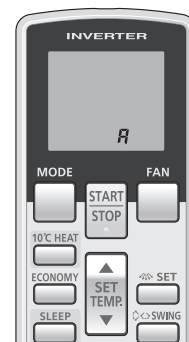
VÄLJA FJÄRRKONTROLLENS ENHETSKOD

När två eller flera luftkonditioneringar är installerade i ett rum och fjärrkontrollen styr en annan luftkonditionering än den du önskar ställa in, 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 enhetskoderna.

Välja fjärrkontrollens enhetskod

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

- 1 Tryck på knappen START/STOP tills klockan visas på fjärrkontrollen.**
- 2 Tryck på knappen MODE i minst fem sekunder för att se aktuell enhetskod (initialt inställd på A).**
- 3 Tryck på knapparna (▲ / ▼) för att ändra enhetskoden mellan A → B → C → D. Matcha koden på skärmen med luftkonditioneringens enhetskod.**
- 4 Tryck på knappen MODE igen för att återgå till klockan. Enhetskoden kommer att ändras.**



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

RENGÖRING OCH SKÖTSEL



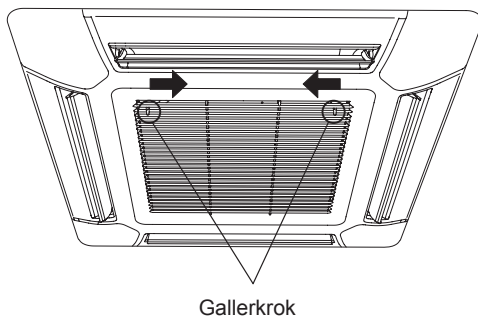
VAR FÖRSIKTIG

- 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 service personal för rengöring av filtret eftersom det innebär arbete på hög höjd.
- Utsätt inte huvudenheten för flytande insektsmedel eller hårspray.

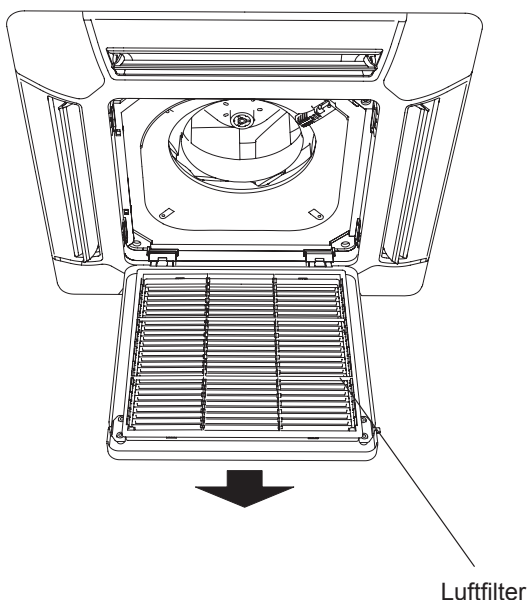
- Vid långvarig användning kan enhetens prestanda reduceras på grund av att smuts ackumuleras på enhetens insida. Förutom den rengöring och skötsel du genomför rekommenderar vi att enheten inspekteras regelbundet. Kontakta auktoriserad servicepersonal för ytterligare information.
- Vid rengöring av enheten 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. Tryck inloppsgallrets krokar inåt mot mitten av enheten för att öppna inloppsgallret.



2. Dra ut filtret från inloppsgallret.

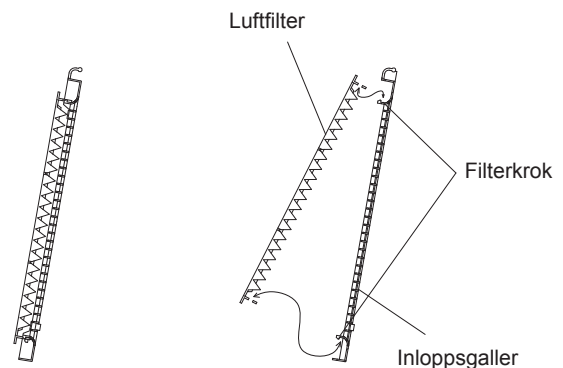


3. Rengör luftfiltren.

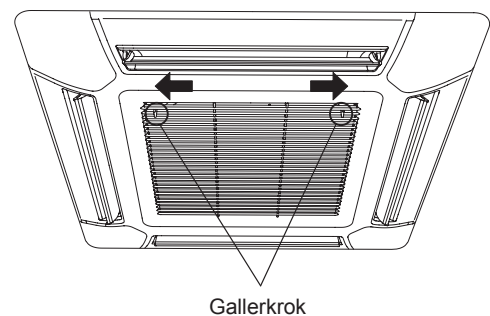
Ta bort allt damm från filtren antingen genom att dammsuga eller tvätta dem. Låt filtren torka ordentligt efter tvätt, undvik direkt solljus vid torkning.

4. Sätt tillbaka filtren i inloppsgallret.

- ① Sätt in filtret i hållaren.
- ② Se till att luftfiltret får kontakt med filterstoppet när det sätts tillbaka i hållaren.



5. Stäng inloppsgallret och tryck inloppsgallrets krokar utåt.



- 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.

RENGÖRING OCH SKÖTSEL

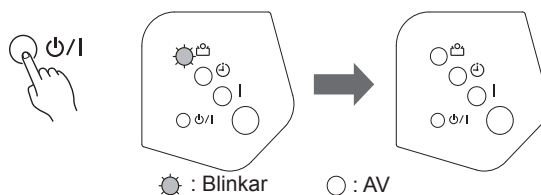
Filter återställning (ECONOMY indikeringslampan blinkar/ Särskild inställning)

- Kan användas om den ställs in korrekt under installationen.

Var vänlig kontakta auktoriserad servicepersonal vid användning av denna funktion.

- Den 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.



FELSÖKNING

Instruktioner relaterade till uppvärmning (*) gäller bara "VÄRME OCH KYLA MODELL" (omvänd cykel).



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	Problem	Se sidan
NORMAL FUNKTION	Sätter inte igång omedelbart:	<ul style="list-style-type: none">• 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.• När strömkällan stängs av och på, kommer skyddskretsen att vara igång under cirka 3 minuter vilket förhindrar drift under den tiden.	—
	Det hörs ljud:	<ul style="list-style-type: none">• 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).• Under drift kan ibland ett svagt gnisslande ljud höras. Det beror på en minimal utvidgning och sammandragning i frontpanelen på grund av temperaturändringar.	—
		*• Vid uppvärmning kan ett väsande ljud höras ibland. Ljudet kommer från den automatiska avfrostningsenheten.	17
	Lukter:	<ul style="list-style-type: none">• Viss lukt kan komma från inomhusenheten. Det är lukten från rummet (möbler, rök, etc) som har sugits in i luftkonditioneringen.	—
	Dimma eller ånga syns:	<ul style="list-style-type: none">• Under nedkylnings- eller "dry"-drift, kan en tunn dimma släppas ut från inomhusenheten. Detta beror på en plötsligt kylning av luften som kommer ur inomhusenheten vilket ger upphov till kondens och dimbildning.	—
*• Under uppvärmning kan utomhusenhetens fläkt råka stanna, och ånga kan synas från enheten. Det beror på den automatiska avfrostningsenheten.		17	

FELSÖKNING

Instruktioner relaterade till uppvärmning(*) gäller bara "VÄRME OCH KYLA MODELL" (omvänd cykel).

	Symptom	Problem	Se sidan
NORMAL FUNKTION	Luftflödet är svagt eller stoppar:	<ul style="list-style-type: none"> *● 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. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> *● Under uppvärmning kommer enheten att stoppas tillfälligt (mellan 4 och 15 minuter) medan den automatiska avfrostningen är igång. Under automatisk avfrostning, kommer OPERATION-indikeringslampan att blinka. 	17
		<ul style="list-style-type: none"> ● Fläkten kan komma att gå mycket långsamt i "dry" drift eller om enheten kontrollerar rumstemperaturen. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Under SUPER QUIET (TYST) drift går fläkten med mycket låg hastighet. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Vid övervakning i AUTO-drift kommer fläkten att gå med mycket låg hastighet. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● 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"> • Uppvärmningsläge och nedkylningsläge (eller "dry" läge) • Uppvärmningsläge och fläktläge 	18
	Det kommer vatten från utomhusenheten.	<ul style="list-style-type: none"> *● Under uppvärmning kan utomhusenheten läcka vatten på grund av den automatiska avfrostningen. 	17
ECONOMY-indikeringslampan blinkar.	<ul style="list-style-type: none"> ● Rengör filtret. Stäng av ECONOMY -lampan efteråt. 	15	
KONTROLLERA EN GÅNG TILL	Fungerar inte alls:	<ul style="list-style-type: none"> ● Har huvudströmmen stängts av? ● Har det varit strömavbrott? ● Har säkringen gått, eller en kretsbrytare löst ut? 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Fungerar timern? 	9 till 10
	Dålig kylning (eller värmning*) :	<ul style="list-style-type: none"> ● Är luftfiltret smutsigt? ● Är inloppsgallret eller utgångsporten på luftkonditioneringen blockerad? ● Ställde du in rumstemperaturen (termostat) rätt? ● Är ett fönster eller en dörr öppet/öppen? ● Beträffande kylning, lyser solen rakt in? (Dra för gardinerna.) ● IBeträffande kylning, finns det uppvärmningsapparater och datorer inne i rummet, eller är det för många människor i rummet? 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Är enheten inställd på QUIET (TYST) drift ? 	—
Enheten går inte enligt fjärrkontrollinställningen.	<ul style="list-style-type: none"> ● Är batterierna i fjärrkontrollen slut? ● Är batterierna i fjärrkontrollen rätt insatta? 	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 kretsbrytaren och kontakta auktoriserad service personal.

ANVÄNDARTIPS

Instruktioner relaterade till uppvärmning (*) gäller bara "VÄRME OCH KYLA MODELL" (omvänd cykel).

Uppvärmningsprestanda*

- Den här luftkonditioneringen fungerar enligt värmepumpsprincipen, absorbera värme från utomhusluft och för in den varma luften inomhus. Resultatet är att driftsprestandan minskar om utomhustemperaturen 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 (mellan omkring 4 till 15 minuter). Under automatisk avfrostning, kommer OPERATION-indikeringslampan 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. (Denna funktion tillhandahålls dock inte på vissa flertyps-luftkonditioneringar.)

Låg omgivande kylning*

När utomhustemperaturen faller kommer utomhusenhetens fläktar ändras till låg hastighet eller en av fläktarna stängs av periodvis.

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 luftkonditioneringsenheter. Alla luftkonditioneringarna har samma inställningar.

Gruppkontroll kan inte användas för fleranvändarsystem.

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 stoppar) med de nya timerinställningarna. I sådana fall blinkar TIMER indikeringslampan.
- Användning av andra elektriska apparater, (elektrisk rakapparat etc.) eller trådlös radiosändare kan orsaka att i luftkonditioneringen fungerar fel. I sådana fall, dra ut kontakten tillfälligt, anslut igen, och använd fjärrkontrollen för att återuppta driften.

ANVÄNDARTIPS

Luftkonditionering av flera typer

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

Samtidig användning av flera enheter

Instruktioner relaterade till inverter (✧) kan endast tillämpas på "INVERTER MODEL".

- När en luftkonditionering för flera typer används kan flera inomhusenheter användas samtidigt, men när 2 eller fler inomhusenheter används i samma grupp kommer uppvärmnings- och kylningseffektiviteten 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, rummets 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 inställt på ett driftsläge som inte kan utföras kommer OPERATION indikeringslampan på inomhusenheten att blinka (1 sekund på, 1 sekund av) och enheten går in i stand-by-läge.
Uppvärmningsläge och nedkylningsläge (eller "dry" läge)
Uppvärmningsläge och fläktläge
- ✧ ● Drift kan ske i följande olika driftslägen.
Kylningsläge och "Dry"läge
Kylningsläge och fläktläge
"Dry"läge och fläktläge
- ✧ ● Användningsläget (uppvärmning, eller kylning/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) i fläktläget när inomhusenheten (B) startat användningen i uppvärmningsläget och OPERATION-indikeringslampan 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 "VÄRME OCH KYLA MODELL" (omvänd cykel).

- * ● 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.