

AIR CONDITIONER
Floor Type

OPERATING MANUAL
BETJENINGSVEJLEDNING
KÄYTTÖOHJE
BRUKERVEILEDNING
DRIFTSHANDBOK
INSTRUKCJA OBSŁUGI

English

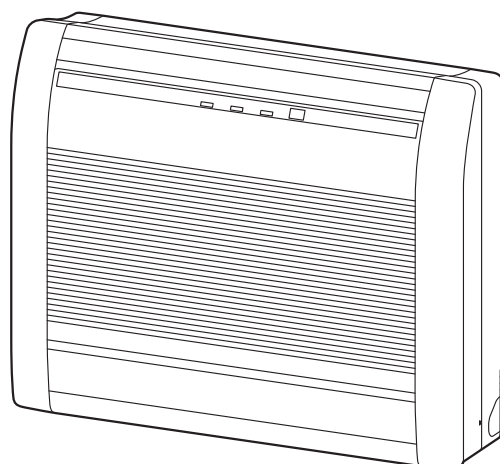
Danish

Finnish

Norwegian

Swedish

Polish



KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE
GEM DENNE VEJLEDNING TIL SENERE REFERENCE
SÄILYTÄ TÄMÄ OHJE TULEVAA TARVETTA VARTEN
TA VARE PÅ BRUKERVEILEDNINGEN FOR SENERE BRUK
FÖRVARA DENNA HANDBOK FÖR FRAMTIDA BRUK
NALEŻY ZACHOWAĆ TĘ INSTRUKCJĘ DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI



P/N9378532045

INNEHÅLL

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER.....	Sv-2	ANVÄNDA 10°C VÄRME	Sv-13
EGENSKAPER OCH FUNKTIONER	Sv-3	ENERGISPARDRIFT	Sv-13
DELARNAS NAMN.....	Sv-4	SVÄNGLÄGE	Sv-14
FÖRBEREDELSE.....	Sv-6	MANUELL AUTOMATISK DRIFT	Sv-14
DRIFT	Sv-7	RENGÖRING OCH SKÖTSEL.....	Sv-15
ANVÄNDA TIMERN.....	Sv-9	FELSÖKNING	Sv-17
ANVÄNDA SOVTIMERN.....	Sv-10	ANVÄNDNINGSTIPS	Sv-18
JUSTERA LUFTFLÖDETS RIKTNING.....	Sv-11		
VAL AV LUFTUTLOPP	Sv-12		

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- Innan apparaten används ska man noggrant läsa igenom dessa "FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER" samt använda den på ett korrekt sätt.
- Alla anvisningar i detta avsnitt relaterar till säkerhet; försäkra alltid säkra driftsförhållanden.
- "FARA", "VARNING" och "FÖRSIKTIGHET" har följande mening i dessa anvisningar:

 VARNING	Denna märkning indikerar procedurer som kan, om de utförs på ett felaktigt sätt, leda till dödsfall eller allvarliga skador på användaren.
 FÖRSIKTIGHET	Denna märkning indikerar procedurer som kan, om de utförs på ett felaktigt sätt, orsaka personskador på användaren eller skada egendom.

VARNING

- Försök inte installera luftkonditioneringen på egen hand.
- Denna enhet innehåller inga delar som användaren kan utföra service på. Kontakta alltid auktoriserad servicepersonal för reparationer.
- Kontakta auktoriserad servicepersonal för bortkoppling och installation av enheten om den ska flyttas.
- Du kan bli för kall om du befinner dig direkt i det kalla luftflödet under längre perioder.
- För inte in någonting i luftflödets styrning.
- Starta eller stoppa inte luftkonditioneringen genom att sätta in eller dra ut nätsladden.
- Var försiktig så att inte nätsladden skadas.
- I händelse av fel (rökluft osv.) ska du omedelbart stoppa enheten, dra ut elkontakten och kontakta auktoriserad servicepersonal.
- Om enhetens nätsladd skadas får den enbart bytas ut av auktoriserad servicepersonal eftersom specialverktyg och en specificerad kabel krävs.
- Vid läckage av köldmedium ska avstånd hållas till eldslågor eller brandfarliga ämnen. (kontakta behörig servicepersonal)

FÖRSIKTIGHET

- Tillför ventilation då och då under användningen.
- Rikta inte luftflödet mot en öppen spis eller andra värmeapparater.
- Klättra inte på luftkonditioneringen och placera inte föremål på den.
- Häng inte föremål från inomhusenheten.
- Ställ inte blomvaser eller behållare med vatten ovanpå luftkonditioneringen.
- Utsätt inte luftkonditioneringen för vatten.
- Använd inte luftkonditioneringen med fuktiga händer.
- Dra inte i nätsladden.
- Stäng av strömkällan när enheten inte används under en längre tid.
- Kontrollera efter skador på installationsstativet.
- Se till att växter eller djur inte befinner sig direkt i luftflödet.
- Drick inte vattnet som dräneras ut ur luftkonditioneringen.
- Använd inte på platser där livsmedel, växter, djur, precisionsinstrument eller konstverk förvaras.
- Anslutningsventilerna blir heta vid uppvärmning. Hantera dem försiktigt.
- Vidrör inte aluminiumfenorna på värmeväxlare som är inbyggda i inomhus- eller utomhusenheten för att undvika personskada vid installation eller underhåll.
- Tryck inte för hårt på kylflänsarna.
- Använd endast enheten när luftfilter är monterade.
- Täpp inte till eller täck över inloppsgallret eller utloppsporten.
- Kontrollera att eventuell elektronisk utrustning befinner sig på minst 1 meters avstånd från inomhusenheten och utomhusenheten.
- Undvik att installera luftkonditioneringen i närheten av en öppen spis eller andra värmeapparater.
- Vidta försiktighetsåtgärder vid installationen så att barn inte kan komma åt inomhus- och utomhusenheten.
- Använd inte brandfarliga gaser i närheten av luftkonditioneringen.
- Sitt inte på eller placera något på enheten.
- Denna apparat är inte avsedd för att användas av personer (inklusive barn) med fysiska, sensoriska eller mentala handikapp, eller av personer utan erfarenhet eller kännedom om de inte har instruerats av en person ansvarig för deras säkerhet. Barn bör övervakas så att de inte leker med enheten.

EGENSKAPER OCH FUNKTIONER

■ Energispar- och Komfortfunktion

INVERTER

När enheten startas, krävs en stor mängd ström för att snabbt ge den önskade temperaturen i rummet. Efteråt växlar enheten automatiskt till en lågeffektinställning för energispar- och komfortdrift.

AUTOMATISK VÄXLING

Driftläget (nedkylning, torkning, uppvärmning) ändras automatiskt så att den inställda temperaturen bibehålls och temperaturen hålls konstant.

ANVÄNDA 10°C VÄRME

Rumstemperaturen kan hållas på 10°C vilket förhindrar att rumstemperaturen sjunker för mycket.

SUPERTYST DRIFT

Om du väljer TYST med knappen FLÄKT går enheten in i supertyst driftläge. Det innebär att inomhusenhetens luftflöde minskas för tystare drift.

ENERGISPARDRIFT

När driftsläget energispar körs så kommer rumstemperaturen att vara lite högre än den inställda temperaturen i nedkylningsläget, samt lägre än den inställda temperaturen i uppvärmningsläget. På så sätt kan energisparläget spara mer energi än andra normala lägen.

SVÄNGLÄGE

Luftriktningsspjällen flyttas automatiskt upp och ned så att luften sprids i hela rummet.

■ Bekvämlighetsfunktion

PROGRAMTIMER

Med programtimern kan du kombinera åtgärder för AV- och PÅ-timern i en sekvens. Sekvensen kan innehålla 1 växling från timer AV till timer PÅ eller från timer PÅ till timer AV inom en 24-timmarsperiod.

SOVTIMER

Om du trycker på SOV i uppvärmningsläget sänks inställningen för luftkonditioneringens termostat gradvis. I nedkylningsläget ökas termostats inställning gradvis. Enheten stängs automatiskt av när den inställda tiden har nåtts.

■ Rengöringsfunktion

MÖGELTÅLIGT FILTER

Luftfiltret har behandlats för att motstå mögel vilket gör användningen renare och skötseln enklare.

KATEKINLUFTRENARFILTER MED POLYFENOL

Katekinluftrenarfiltret med polyfenol använder statisk elektricitet för att rengöra fina partiklar och damm i luften som tobaksrök och växtpollen som inte ögat kan se.

Filtret innehåller katekin som är mycket effektivt mot olika bakterier eftersom det hämmar tillväxten av bakterier som absorberas av filtret.

Observera att mängden luft som produceras minskar när luftreningsfiltret är installerat vilket sänker luftkonditioneringens prestanda en aning.

DEODORANTFILTER MED NEGATIVA LUFTJONER

Filtret innehåller mikroskopiska keramikpartiklar som producerar negativa luftjoner vilket ger en deodoriserande effekt som absorberar och mildrar dofterna i hemmet.

BORTTAGBAR ÖPPNINGSBAR PANEL

Inomhusenhetens öppningsbara panel kan tas bort för enkel rengöring och underhåll.

■ Fjärrkontroll

TRÅDLÖS FJÄRRKONTROLL

Med den trådlösa fjärrkontrollen kan du enkelt styra luftkonditioneringens drift.

KABLAD FJÄRRKONTROLL (TILLVAL)

Den valfria kablade fjärrkontrollen kan användas.

Vid användning av den kablade fjärrkontrollen så skiljer sig följande punkter från användning av en trådlös fjärrkontroll.

[Extra funktioner för kablade]

- Veckotimer
- Timer för gradvis sänkning av temperatur

Båda fjärrkontrollerna kan användas samtidigt. (begränsad funktion)

När de begränsade funktionerna på fjärrkontrollen används hörs ett pipande ljud. Lampa nr.3 samt lamporna för DRIFT, TIMER kommer att blinka på inomhusenheten.

[Begränsade funktioner för trådlösa]

- SOVTIMER
- TIMER
- 10°C VÄRME

Fig. 1

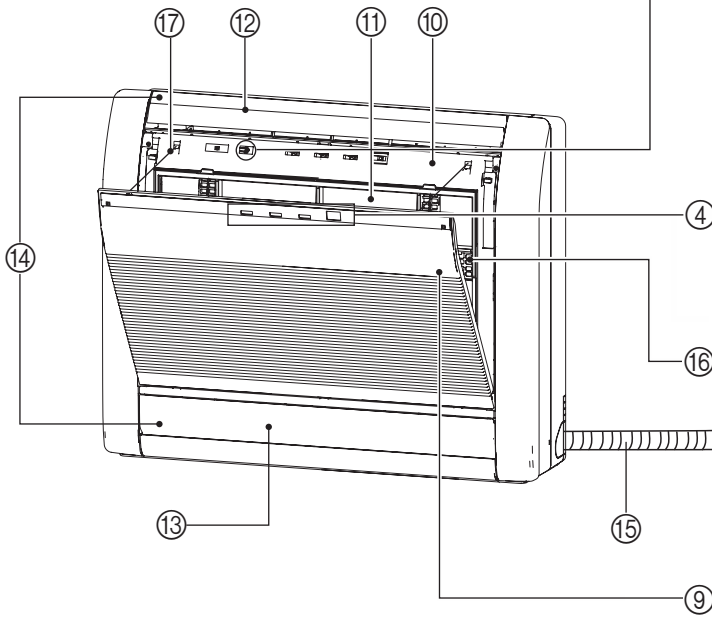


Fig. 2

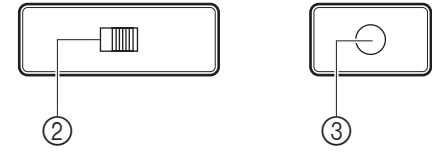


Fig. 3

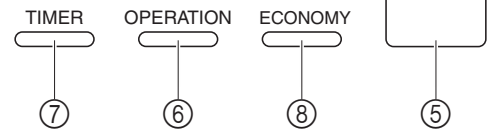


Fig. 4

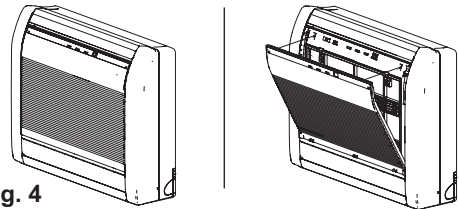


Fig. 5

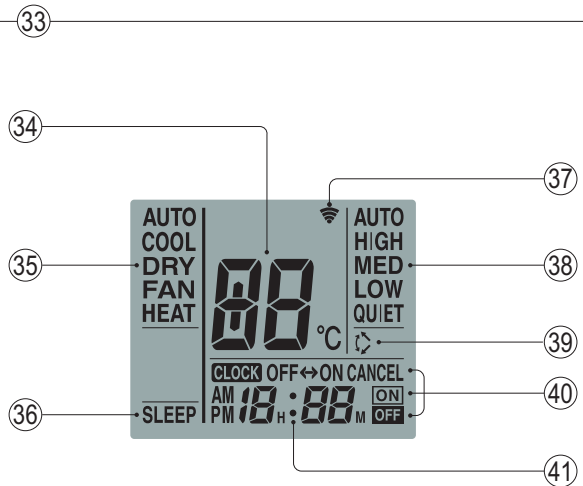
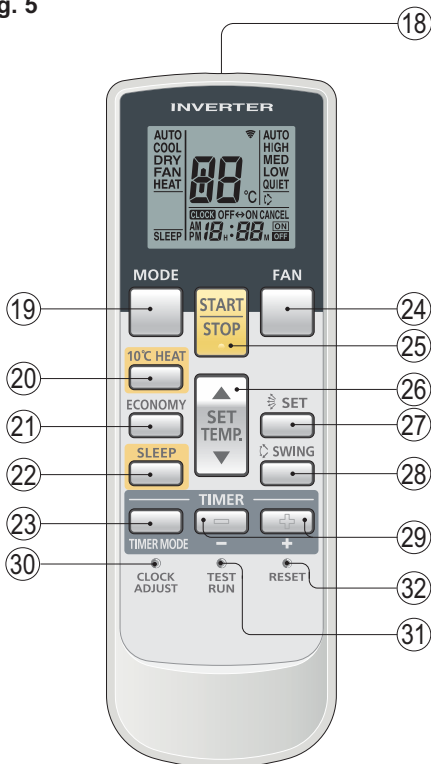


Fig. 6

För att förtydliga beskrivningarna visar bilden alla indikatorer. Under drift visar displayen endast de indikatorer som gäller för det aktuella driftsläget.

Fig. 1 Inomhusenhet

- ① **Kontrollpanel (fig. 2)**
- ② **Omkopplare för val av luftutlopp**
- ③ **MANUELL AUTO-knapp**
 - Forcerad nedkylning startar om MANUELL AUTO hålls intryckt i mer än 10 sekunder.
 - Forcerad nedkylning används vid installationstillfället.
Det får endast användas av auktoriserad servicepersonal.
 - Om forcerad nedkylning startar av misstag ska du avaktivera läget genom att trycka på START/STOPP.

- ④ **Indikator (fig. 3)**
- ⑤ **Fjärrkontrollens signalmottagare**
- ⑥ **Indikatorlampa för DRIFT (grön)**
- ⑦ **Indikatorlampa för timer (orange)**
 - Om timerns indikatorlampa blinkar när timern används, tyder det på att ett fel uppstått i timerinställningen (se sidan 19, "Automatisk omstart".)
- ⑧ **Indikatorlampa för ENERGISPAR (grön)**

- ⑨ **Inloppsgaller (fig. 4)**
- ⑩ **Frontpanel**
- ⑪ **Luftfilter**
- ⑫ **Luftriktningsgaller**
- ⑬ **Spjäll**
- ⑭ **Höger/vänster-galler
(bakom luftriktningsgallret och spjället)**
- ⑮ **Dräneringsslang**
- ⑯ **Luftreningsfilter**
- ⑰ **Lina**

Fig. 5 Fjärrkontroll

- ⑱ **Signalsändare**
- ⑲ **LÄGE-knapp**
- ⑳ **10°C VÄRME-knapp**
- ㉑ **ENERGISPAR-knapp**
- ㉒ **SOV-knapp**
- ㉓ **TIMER MODE-knapp**
- ㉔ **FLÄKT-knapp**
- ㉕ **START/STOPP-knapp**
- ㉖ **TEMP.INST.-knapp (▲ / ▼)**
- ㉗ **INSTÄLLN.-knapp**
- ㉘ **SVÄNG-knapp**
- ㉙ **TIMERINSTÄLLN.(+ / -)-knapp**
- ㉚ **KLOCKJUST-knapp**
- ㉛ **PROVKÖRN-knapp**
 - Knappen används när luftkonditioneringen installeras och bör inte användas under normala förhållanden eftersom det gör att luftkonditioneringen fungerar på fel sätt.
 - Om knappen trycks in under normal drift kommer enheten att gå in i testläge och indikatorlamporna för DRIFT och TIMER på inomhusenheten börjar blinka samtidigt.
 - Stoppa luftkonditioneringen och avbryt testläget genom att trycka på START/STOPP-knappen.
- ㉜ **ÅTERST-knapp**
- ㉝ **Fjärrkontrollens display (Fig. 6)**
- ㉞ **Temperaturinställningsdisplay**
- ㉟ **Driftlägesdisplay**
- ㊱ **Display för SOV-läge**
- ㊲ **Sändningsindikator**
- ㊳ **Fläkthastighetsdisplay**
- ㊴ **SVÄNG-display**
- ㊵ **Display för timerläge**
- ㊶ **Klockdisplay**

FÖRBEREDELSE

Sätta i batterier (R03/LR03×2)

1 Öppna batterifacket genom att trycka och skjuta på baksidan av luckan.

Skjut luckan i pilens riktning samtidigt som du trycker på ▽-markeringen.



2 Sätta i batterierna.

Se till att batterierna har rätt polaritet (⊕/⊖).

3 Stäng batterifackets lucka.

Ställa in aktuell tid

1 Tryck på knappen KLOCKJUST (Fig. 5 ⑩).

Tryck på knappen med spetsen på en kulspetspenna eller ett annat spetsigt föremål.

2 Använd knapparna TIMERINSTÄLLN. (⊕ / ⊖) (Fig. 5 ⑨) för att ställa in aktuell tid på klockan.

⊕-knapp: Tryck för att öka tidsinställningen.

⊖-knapp: Tryck för att minska tidsinställningen.

(Tiden ökar/minskar i steg om en minut varje gång en knapp trycks in. Tiden ändras snabbt i steg om tio minuter om en knapp hålls intryckt.)

3 Tryck på knappen KLOCKJUST (Fig. 5 ⑩) igen.

Detta avslutar tidsinställningen och klockan startar.

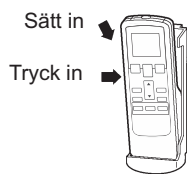
Använda fjärrkontrollen

- Fjärrkontrollen måste riktas mot signalmottagaren (fig. 1 ⑤) för att fungera på rätt sätt.
- Räckvidd: Ca 7 meter.
- En ljudsignal hörs när en signal har tagits emot av luftkonditioneringen.
- Tryck på knappen på fjärrkontrollen igen om en ljudsignal inte hörs.

Hållare för fjärrkontroll



① Montera hållaren.



② Sätt fast fjärrkontrollen.



③ Ta bort fjärrkontrollen (för handhållen användning).

⚠ FÖRSIKTIGHET

- Förhindra att barn sväljer batterier av miss-tag.
- Ta ut batterierna för att undvika läckage och skador på enheten om fjärrkontrollen inte kommer att användas på en längre tid.
- Om batterivätska kommer i kontakt med huden, ögonen eller munnen ska du omedelbart skölja med rikligt med vatten och kontakta en läkare.
- Urladdade batterier ska tas bort omedelbart och kastas på rätt sätt genom att lämnas in på en samlingsplats för batterier eller till lämplig myndighet.
- Försök inte ladda upp torrbatterier.

Blanda aldrig nya och använda batterier eller batterier av olika typer. Batterierna bör hålla 1 år vid normal användning. Om fjärrkontrollens räckvidd minskar avsevärt ska du byta batterierna och trycka på knappen RESET med spetsen på en kulspetspenna eller ett annat spetsigt föremål.

DRIFT

Välja driftläge

1 Tryck på knappen START/STOPP (fig. 5 25).
Indikatorlampan för DRIFT (orange) (fig. 3 6) tänds på inomhusenheten. Luftkonditioneringen startar.

2 Välj önskat läge genom att trycka på LÄGE (Fig.5 19).
Läget ändras i följande ordning varje gång knappen trycks in.



Hela skärmen visas igen efter ca 3 sekunder.

Ställa in termostaten

Tryck på TEMP.INST. (fig. 5 26).

▲-knapp: Tryck för att höja termostatsens inställning.

▼-knapp: Tryck för att sänka termostatsens inställning.

●Termostatsens inställningsområde:

AUTO18 – 30 °C

Nedkylning/torkning18 – 30 °C

Uppvärmning.....16 – 30 °C

Du kan inte ställa in rumstemperaturen med termostaten i läget FLÄKT (temperaturen visas inte i fjärrkontrollens teckenfönster).

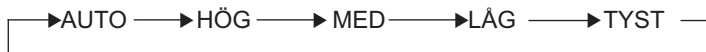
Hela skärmen visas igen efter ca 3 sekunder.

Termostatinställningen ska anses som ett standardvärde och den kan skilja sig en aning från den verkliga rumstemperaturen.

Ställa in fläkthastighet

Tryck på FLÄKT (fig. 5 24).

Fläkthastigheten ändras i följande ordning varje gång knappen trycks in:



Hela skärmen visas igen efter ca 3 sekunder.

När enheten är inställd på AUTO:

Uppvärmning : Fläkten drivs så att uppvärmd luft cirkulerar optimalt.

Fläkten går på mycket låg hastighet om temperaturen på luften som kommer ut ur inomhusenheten är låg.

Kylning : Fläkthastigheten sänks när rumstemperaturen börjar närma sig termostatinställningen.

Fläkt : Fläkten går på låg fläkthastighet.

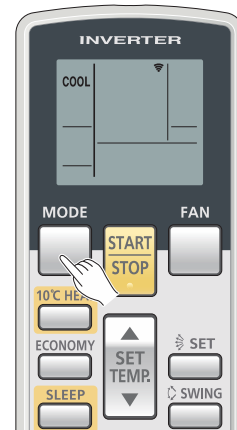
Fläkten drivs på en mycket låg inställning vid övervakningsdrift och i början av uppvärmningsläget.

Supertyst drift

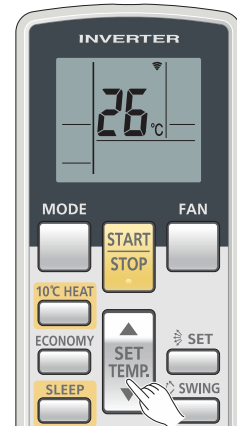
Supertyst drift startar. Inomhusenhetens luftflöde minskas för tystare drift.

● SUPERTYST drift kan inte användas i torkläget. (Detsamma gäller om torkläget väljs när enheten drivs i läget AUTO.)

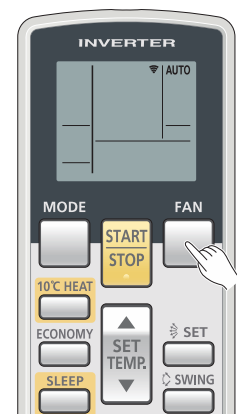
● Prestandan vid uppvärmning och nedkylning minskas en aning när supertyst drift används. Justera luftkonditioneringens fläkthastighet om rummet inte värms upp/kyls ned när SUPERTYST drift används.



Exempel: När inställningen COOL används.



Exempel: När inställningen är 26 °C.



Exempel: När enheten är inställd på AUTO.

DRIFT

Stoppa drift

Tryck på knappen START/STOPP (fig. 5 ②).

Indikatorlampan för DRIFT (grön) (fig. 3 ⑥) slocknar.

Om läget för automatisk växling

AUTO: ● Fläkten drivs på en mycket låg hastighet i några minuter när automatisk växling väljs. Under den tiden avkänner inomhusenheten rumsförhållandena och väljer rätt driftläge.

Rumstemperaturen är högre än den inställda temperaturen → Nedkylnings- eller torkningsläge

Rumstemperaturen ligger nära den inställda temperaturen → Beroende på utomhustemperatur

Rumstemperaturen är lägre än den inställda temperaturen → Uppvärmningsläge

- Övervakningsdrift startar när inomhusenheten har justerat rumstemperaturen i närheten av termostatinställningen. Fläkten drivs på låg hastighet i övervakningsläget. Inomhusenheten väljer återigen lämpligt läge (uppvärmning, nedkylning) för att justera temperaturen till värdet som angetts för termostaten om rumstemperaturen ändras.
- Om det läge som väljs automatiskt av inomhusenheten inte är det läge du vill ha ska du välja rätt driftläge (UPPVÄRMNING, NEDKYLNING, TORKNING, FLÄKT).

Om driftlägen

Uppvärmning: ● Används när du vill värma upp rummet.

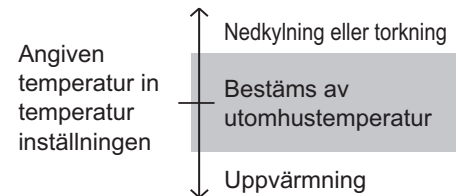
- Luftkonditioneringen drivs på en mycket låg fläkthastighet i ca 3 till 5 minuter och växlar sedan till den valda fläkttinställningen när uppvärmningsläget är valt. Det ger inomhusenheten tid att värmas upp innan verklig drift startar.
- När rumstemperaturen är mycket låg kan frost bildas på utomhusenheten vilket kan försämra dess prestanda. Enheten går automatiskt in i avfrostningsläget då och då för att avlägsna frosten. Vid automatisk avfrostning blinkar indikatorlampan för DRIFT (fig. 3 ⑥) och uppvärmningen avbryts.

Nedkylning: ● Används när du vill göra rummet svalare.

Torkning: ● Används för lätt svalka samtidigt som rummet avfuktas.

- Du kan inte värma upp rummet i torkläget.
- Enheten drivs på låg hastighet i torkläget och inomhusenhetens fläkt kan stanna ibland för att justera luftfuktigheten i rummet. Fläkten kan även drivas på mycket låg hastighet när luftfuktigheten i rummet justeras.
- Fläkthastigheten kan inte ändras manuellt när torkläget är valt.

Fläkt: ● Används när du vill cirkulera luft i rummet.



I uppvärmningsläget:

Ställ in termostaten på en temperaturinställning som är högre än den aktuella rumstemperaturen. Uppvärmningsläget fungerar inte om termostaten ställs in på en lägre inställning än den verkliga rumstemperaturen.

I nedkylnings-/torkläge:

Ställ in termostaten på en temperaturinställning som är lägre än den aktuella rumstemperaturen. Nedkylnings- och torkläget fungerar inte om termostaten är inställd på en högre inställning än den verkliga rumstemperaturen (i nedkylningsläget fungerar bara fläkten).

I fläktläget:

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

ANVÄNDA TIMERN

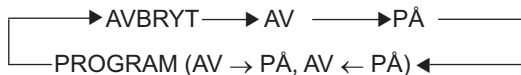
Innan du använder timerfunktionen ska du kontrollera att fjärrkontrollen är inställd på rätt tid (s. 4).

Använda PÅ- eller AV-timern

- 1 Tryck på START/STOPP (fig. 5 25)**
(Gå till steg 2 om inomhusenheten redan är i drift).
Indikatorlampan för DRIFT (orange) (fig. 3 6) tänds på inomhusenheten.

- 2 Välj timer AV eller timer PÅ genom att trycka på TIMER MODE (Fig. 5 23)**

Timerfunktionen ändras i följande ordning varje gång knappen trycks in:



Indikatorlampan för TIMER (orange) (fig. 3 7) tänds på inomhusenheten.

- 3 Ställ in önskad tid för AV eller PÅ på timern med TIMERINSTÄLLN-knapparna (Fig. 5 29)**

Ställ in tiden när tidvisningen blinkar (den blinkar i ca 5 sekunder).

+-knapp: Tryck för att öka tidsinställningen.

--knapp: Tryck för att minska tidsinställningen.

Hela skärmen visas igen efter ca 5 sekunder.

Avbryta timern

Välj "CANCEL" (AVBRYT) med TIMER-knappen.
Luftkonditioneringen återgår till normal drift.

Ändra timerinställningarna

Utför stegen 2 och 3.

Stoppa luftkonditioneringen när timern är aktiv

Tryck på START/STOPP.

Ändra driftvillkor

Om du vill ändra driftvillkoren (läge, fläkthastighet, termostatinställning, SUPERTYST läge) ska du vänta tills hela skärmen visas igen efter det att du har ställt in timern och sedan trycka på lämpliga knappar.

Använda programtimern

- 1 Tryck på START/STOPP (fig. 5 25)**
(Gå till steg 2 om inomhusenheten redan är i drift).
Indikatorlampan för DRIFT (orange) (fig. 3 6) tänds på inomhusenheten.

- 2 Ställ in önskade tider för timer AV och timer PÅ.**
Läs avsnittet "Använda PÅ- eller AV-timern" när du ska ställa in önskat läge och tider.
Hela skärmen visas igen efter ca 3 sekunder.
Indikatorlampan för TIMER (orange) (fig. 3 7) tänds på inomhusenheten.

- 3 Tryck på TIMER MODE (fig. 5 23) för att välja för att välja programtimern (OFF (AV) → ON (PÅ) eller OFF (AV) ← ON (PÅ) visas).**

Teckenfönstret visar omväxlande "OFF timer" (Timer AV) och "ON timer" (Timer PÅ) och ändras sedan till att visa tidsinställningen för åtgärden som ska utföras först.

- Programtimern startar. (Enheten stoppas om timer PÅ har valts först.)

Hela skärmen visas igen efter ca 5 sekunder.

Avbryta timern

Välj "CANCEL" (AVBRYT) med TIMER MODE-knappen.
Luftkonditioneringen återgår till normal drift.

Ändra timerinställningarna

1. Välj timerinställningen som du vill ändra genom att följa instruktionerna i avsnittet "Använda PÅ- eller AV-timern".
2. Tryck på TIMER MODE för att välja OFF (AV) → ON (PÅ) eller OFF (AV) ← ON (PÅ).

Stoppa luftkonditioneringen när timern är aktiv

Tryck på START/STOPP.

Ändra driftvillkor

Om du vill ändra driftvillkoren (läge, fläkthastighet, termostatinställning, SUPERTYST läge) ska du vänta tills hela skärmen visas igen efter det att du har ställt in timern och sedan trycka på lämpliga knappar.

Om programtimern

- Med programtimern kan du kombinera åtgärder för AV- och PÅ-timern i en sekvens. Sekvensen kan innehålla 1 växling från timer AV till timer PÅ eller från timer PÅ till timer AV inom en 24-timmarsperiod.
- Den 1:a timerfunktionen som aktiveras är den som ligger närmast den aktuella tiden. Ordningsföljden för drift anges av pilen i fjärrkontrollens teckenfönster (OFF (AV) → ON (PÅ) eller OFF (AV) ← ON (PÅ)).
- Ett exempel på användning av programtimern är att stoppa luftkonditioneringen automatiskt (AV-timer) när du har gått till sängs och sedan starta driften (PÅ-timer) automatiskt på morgonen innan du stiger upp.

ANVÄNDA SOVTIMERN

Till skillnad från de andra timerfunktionerna, används SOV-timern för att ställa in tidslängden innan luftkonditionering stoppas.

Använda SOV-timern

Tryck på SOV (fig. 5 ②) när luftkonditioneringen är igång eller stoppad.

Indikatorlampan för DRIFT (grön) (fig. 3 ⑥) och indikatorlampan för TIMER (orange) (fig. 3 ⑦) tänds på inomhusenheten.

Avbryta timern:

Välj "CANCEL" (AVBRYT) med TIMER MODE-knappen. Luftkonditioneringen återgår till normal drift.

Stoppa luftkonditioneringen under timerdrift:

Tryck på START/STOPP.

Ändra timerinställningarna

Tryck på SOV (fig. 5 ②) igen och ställ in tiden med knapparna **TIMERINSTÄLLN.** (\oplus / \ominus) (fig. 5 ⑳).

Ställ in tiden när timerläget blinkar (det blinkar i ca 5 sekunder).

\oplus -knapp: Tryck för att öka tidsinställningen.

\ominus -knapp: Tryck för att minska tidsinställningen.

Hela skärmen visas igen efter ca 5 sekunder.

Om SOV-timern

För att förhindra överdriven uppvärmning eller nedkylning i sovläget, ändrar SOV-timern automatiskt termostatinställningen i enlighet med den inställda tiden. Luftkonditioneringen stoppas helt när den inställda tiden har gått.

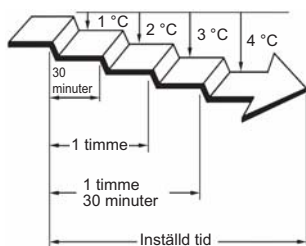
I uppvärmningsläget:

Termostatinställningen sänks automatiskt 1 °C var 30:e minut när SOV-timern är aktiverad. När termostatinställningen har sänkts med totalt 4 °C, behålls den termostatinställningen tills den inställda tiden har gått då luftkonditioneringen stängs av automatiskt.

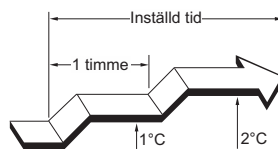
I nedkylnings-/torkläge:

Termostatinställningen höjs automatiskt 1 °C varje 1 timme när SOV-timern är aktiverad. När termostatinställningen har höjts med totalt 2 °C, behålls den termostatinställningen tills den inställda tiden har gått då luftkonditioneringen stängs av automatiskt.

Inställning av SOV-timer



Inställning av SOV-timer



JUSTERA LUFTFLÖDETS RIKTNING

Du kan justera luftflödets vertikala riktning (upp/ned) genom att trycka på INSTÄLLN på fjärrkontrollen. Luftflödets horisontala riktning (höger/vänster) justeras manuellt genom att du flyttar luftriktningsspjällen.

När du justerar det horisontala luftflödet ska du starta luftkonditioneringen och kontrollera att de vertikala luftriktningsspjällen är stoppade.

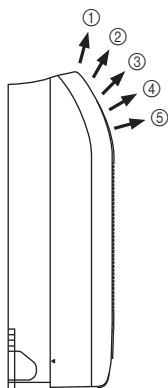
Justera vertikal luftriktning

Tryck på INSTÄLLN-knappen (fig. 5 ⑰).

Luftriktningen ändras inom följande områden varje gång knappen trycks in:



Fjärrkontrollens teckenfönster ändras inte.

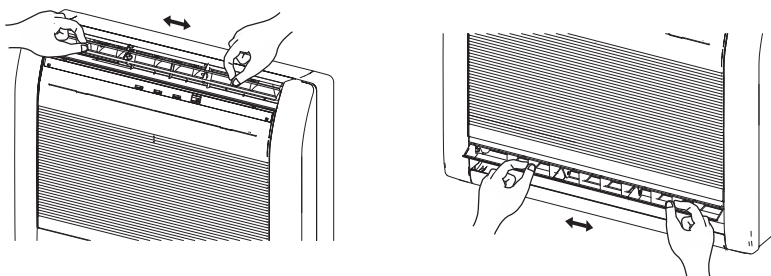


- Justera luftriktningen inom de områden som anges ovan.
- Den vertikala luftriktningen ställs in automatiskt så som visas i enlighet med den typ av drift som valts.
 - I nedkylnings-/torkläge : Uppåtriktat flöde ①
 - I uppvärmningsläget : Horisontellt flöde ④
- I läget AUTO är luftflödet uppåtriktat ① under den första minuten när driften har startats. Luftriktningen kan inte justeras under den tiden.
- Under uppvärmningsdrift kommer luftflödet att vara uppåtriktat ① när temperaturen på luften från inomhusenheten är låg.

Justering höger/vänster

Justera höger/vänster-spjällen.

- Justera luftflödet i den riktning du vill ha genom att flytta höger/vänster-spjäll.



⚠ VARNING

- För aldrig in fingrar eller främmande föremål i utloppsportarna eftersom den interna fläkten drivs på hög hastighet vilket kan leda till personskador.

- Använd alltid INSTÄLLN-knappen på fjärrkontrollen för att justera de vertikala luftriktningsspjällen. Om du försöker flytta dem för hand kan det leda till felaktig funktion. I sådana fall ska du stoppa driften och starta om enheten. Spjällen bör fungera som vanligt igen.
- Luftflödets riktning och rumstemperaturen bör beräknas noga när du gör inställningarna om spädbarn, barn, äldre eller sjuka personer befinner sig i rummet.
- När inomhusenheten är inbyggd i en vägg fixeras luftflödet till en horisontell riktning ⑤.
Be servicepersonalen utföra inbyggnad i vägg.

⚠ VARNING

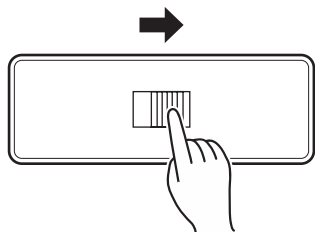
- Justera alltid höger/vänster luftriktningsspalen när spjället är öppet. Att öppna spjället för hand med våld kan orsaka felfunktion på spjället.

VAL AV LUFTUTLOPP

Med denna funktion så strömmar luft ut från det övre och det undre luftutloppet samtidigt så att rummet kan kylas ned eller värmas upp effektivt. Denna funktion ställs in med omkopplaren bakom frontgallret på inomhusenheten. (Denna funktion är tillgänglig under nedkylning och uppvärmning.)

Inställningar för att blåsa ut luft från de övre och de undre luftutloppen

■ Ställ in omkopplaren för val av luftutlopp till








Luft strömmar automatiskt ut från de övre och undre luftutloppen enligt tabellen nedan.

OBSERVATIONER:

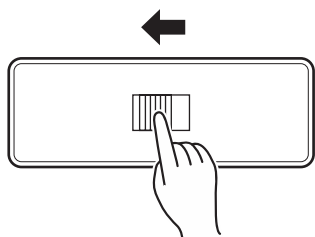
Ställ omkopplaren för val av luftutlopp till ändpositionen. I annat fall kan luftinloppet inte väljas som avsett.

Beskrivning av drift

Drift	NEDKYLNING		TORK-läge	UPPVÄRMNING	
Luftflöde	 Övre och nedre luftflöde	 Övre luftflöde	 Endast övre luftflöde	 Övre och nedre luftflöde	 Övre luftflöde
Förhållanden	Rumstemperatur och inställd temperatur är olika.	Rumstemperatur ligger nära inställd temperatur eller så har luftkonditioneringen varit påslagen 1 timme.	—	Hög temperatur på luftflöde.	Låg temperatur på luftflöde. (Under avfrostningsdrift, driftstart, etc.)

Inställningar för att blåsa ut luft från endast det övre luftutloppet

■ Ställ in omkopplaren för val av luftutlopp till



ANVÄNDA 10°C VÄRME

- Rumstemperaturen kan hållas på 10°C om du trycker in 10°C VÄRME (fig.5②) vilket förhindrar att rumstemperaturen sjunker för mycket.

Använda 10°C VÄRME

Tryck på 10°C VÄRME (fig 5 ②)

Indikatorlampan för DRIFT(grön) (fig. 3 ⑥) slocknar och indikatorlampan för ENERGISPAR (grön) (Fig.3 ⑧) tänds.

- Luftflödets riktning ställs horisontellt.

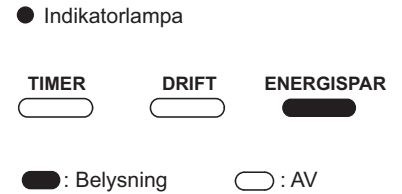
När 10 °C VÄRME körs kan endast följande operation användas.

-  AKTIVERA

Stoppa 10°C VÄRME

Tryck på knappen START/STOPP (fig. 5 ②)

Driften stoppas.



Om 10°C VÄRME

- Uppvärmningsläget används inte om rumstemperaturen är tillräckligt hög.
- Rumstemperaturen kan hållas på 10°C om du trycker in knappen 10°C VÄRME (fig.5②) vilket förhindrar att rumstemperaturen sjunker för mycket.
- Om man använder en luftkonditionering av multi-typ och en annan enhet används för uppvärmning så kommer temperaturen där funktionen "10°C HEAT" används att höjas. När funktionen "10°C HEAT" används så rekommenderar vi att alla inomhusenheter körs i detta läge.

ENERGISPARDRIFT

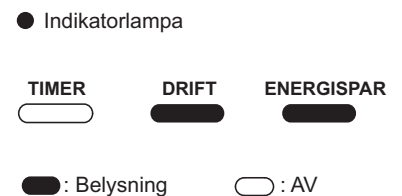
Starta luftkonditioneringen innan den här proceduren utförs.

Använda energispardrift

Tryck på ENERGISPAR (fig. 5 ②).

Indikatorlampan för DRIFT(grön) (fig. 3 ⑥) och indikatorlampan för ENERGISPAR (grön) (Fig.3 ⑧) tänds.

Ekonomidrift startar.



Stoppa energispardrift

Tryck på ENERGISPAR (fig. 5 ②) igen.

Indikatorlampan för ENERGISPAR (grön) (fig.3 ⑧) slocknar.

Normal drift startar.

Om energispardrift

Med en luftkonditionering av enkeltyp vid maximal uteffekt, är ENERGISPAR-drift ca 70 % av luftkonditioneringens normala drift vid nedkylning och uppvärmning.

- Under ENERGISPAR-drift ändras termostatinställningen automatiskt efter temperaturen för att undvika onödig nedkylning och uppvärmning vilket ger den mest ekonomiska driften.
- Välj normal drift om rummet inte kyls ned (eller värms upp) ordentligt i ekonomiläget.
- Om man luftkonditionering av multi-typ så är ekonomiläget endast tillgängligt för den inställda inomhusenheten.

SVÄNGLÄGE

Starta luftkonditioneringen innan den här proceduren utförs.

Välja svängläge

Tryck på SVÄNG (fig. 5 ⑳).

Teckenfönstret för SVÄNG (fig. 6 ㉑) tänds.

I det här läget flyttas luftriktningsspjällen automatiskt för att rikta luftflödet både uppåt och nedåt.

Stoppa svängläget

Tryck på SVÄNG (fig. 5 ⑳) igen.

Teckenfönstret för SVÄNG (fig. 6 ㉑) slocknar.

Luftflödets riktning återgår till inställningen som användes innan svängläget valdes.

Om svängläget

Svänger mellan ① och ⑤.

- Svängläget kan stoppas tillfälligt när luftkonditioneringens fläkt inte drivs eller när den drivs på mycket låga hastigheter.

MANUELL AUTOMATISK DRIFT

Använd manuell automatisk drift om fjärrkontrollen har försvunnit eller inte kan användas av någon annan anledning.

Använda reglagen på huvudenheten

Tryck på knappen MANUELL AUTO (fig. 2 ㉒) i minst tre men inte mer än 10 sekunder på huvudenhetens kontrollpanel.

Tryck på knappen MANUELL AUTO (fig. 2 ㉒) i 3 sekunder när du vill stoppa driften.

- När luftkonditioneringen drivs med reglagen på huvudenheten, drivs den i samma läge som när AUTO valts med fjärrkontrollen (se sidan 7.).
- Den valda fläkthastigheten är "AUTO" och termostatens standardinställning används. (24°C)

RENGÖRING OCH SKÖTSEL

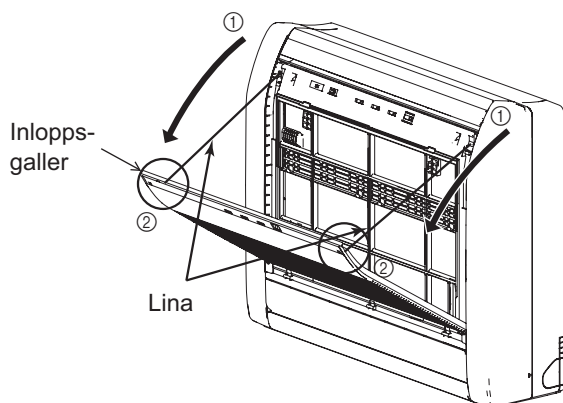


- Stäng av luftkonditioneringen innan rengöring.
- Kontrollera att inloppsgallret (fig. 1 ⑨) är ordentligt monterat.
- När du tar bort och byter luftfilter ska du vara försiktig så att du inte nuddar värmeväxlaren eftersom det kan leda till personsador.

Rengöra inloppsgallret

1. Ta bort inloppsgallret.

- ① Placera fingrarna på båda toppindikatorerna på gallerpanelen och dra panelen framåt. Om gallret fastnar under rörelsen ska du fortsätta att dra det nedåt för att ta bort det.
- ② Haka loss linorna som håller fast gallret.

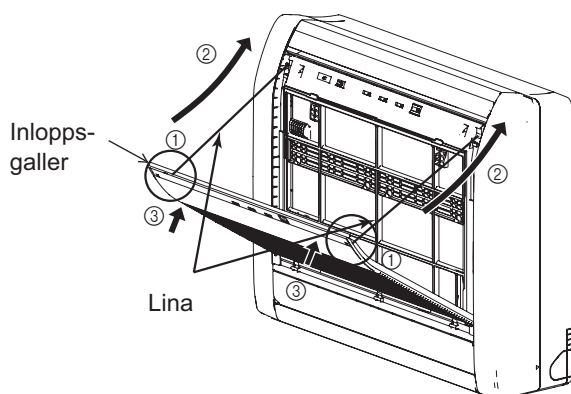


2. Rengör med vatten.

Avlägsna damm med en dammsugare. Torka enheten med varmt vatten och torka den sedan torr med en ren och mjuk trasa.

3. Sätt tillbaka inloppsgallret.

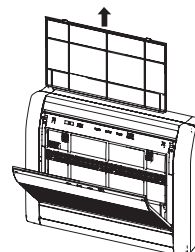
- ① Haka fast linorna.
- ② Placera höger och vänster monteringsaxel på lagren i panelens botten.
- ③ Tryck där märket i diagrammet visar och stäng inloppsgallret.



Rengöra luftfiltret

1. Öppna inloppsgallret och ta bort luftfiltret.

Tryck ned luftfiltrets handtag, lossa de 2 övre tungorna och dra ut det.

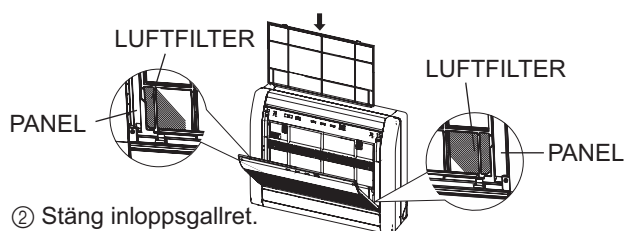


2. Avlägsna damm med en dammsugare eller tvätta filtret.

Låt filtret torka ordentligt på en skuggig plats efter tvätten.

3. Sätt tillbaka luftfiltret och stäng inloppsgallret.

- ① Rikta in sidorna på luftfiltret med panelen och skjut in det helt. Kontrollera att de 2 övre tungorna förs in i hålen på panelen ordentligt.



- Damm kan avlägsnas från luftfiltret med en dammsugare eller genom att tvätta filtret i en lösning av mildt rengöringsmedel och varmt vatten. Om du tvättar filtret ska du låta det torka ordentligt på en skuggig plats innan det monteras tillbaka.
- Om smuts samlas på luftfiltret minskar luftflödet vilket gör att enhetens effektivitet försämras och driftljud hörs mer.
- Luftfiltren bör rengöras varannan vecka vid normal drift.

- Smuts kan samlas inuti enheten när den används under längre perioder vilket leder till sämre prestanda. Vi rekommenderar att enheten inspekteras regelbundet i tillägg till den vanliga rengöringen och skötseln. Kontakta auktoriserad servicepersonal för mer information.
- Använd inte vatten som är varmare än 40°C, slipande rengöringsmedel eller flyktiga substanser som bensen och thinner när enhetens utsida rengörs.
- Låt inte insektsmedel eller hårspray komma i kontakt med enhetens utsida.
- Om enheten ska stängas av under 1 månad eller mer ska du först driva den kontinuerligt i fläktläget i ungefär en halv dag så att alla interna delar torkar ordentligt.

RENGÖRING OCH SKÖTSEL

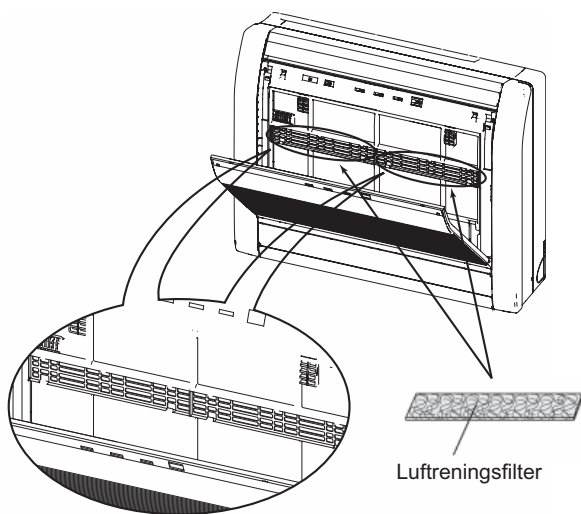
Montera luftreningsfilter

1. Öppna inloppsgallret och ta bort luftfiltret.

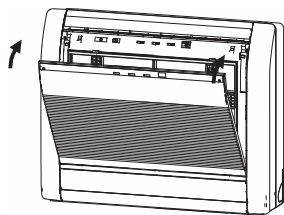


2. Installera luftreningsfiltersatsen (sats med 2).

Placera luftreningsfiltret i panelen.
Haka i det på 5 ställen.
(3 delar på de övre delarna och 2 undre.)



3. Installera luftfiltret och stäng inloppsgallret.

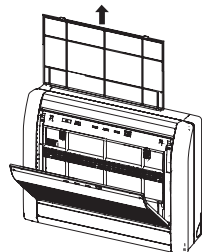


- När luftreningsfiltren används kan effekten ökas om du ställer in fläkthastigheten på "High" (Hög).

Byta smutsiga luftreningsfilter

- Byt ut filtren mot följande komponenter (köps separat).
- KATEKINLUFTRENARFILTER MED POLYFENOL: UTR-FC03-2
 - Deodorantfilter med negativa luftjoner: UTR-FC03-3

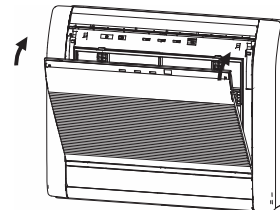
1. Öppna inloppsgallret och ta bort luftfiltret.



2. Byt ut dem mot 2 nya luftreningsfilter.

- ① Ta bort de gamla luftreningsfiltren i omvänd ordning till monteringssekvensen.
- ② Montera dem på samma sätt som när luftreningssatsen monteras.

3. Installera luftfiltret och stäng inloppsgallret.



Angående luftreningsfiltren

KATEKINLUFTRENARFILTER MED POLYFENOL (ett ark)

- Luftreningsfiltren är engångsfilter. (De kan inte tvättas och återanvändas.)
- Använd luftreningsfiltren så fort som möjligt efter det att förpackningen har öppnats. (Luftreningseffekten minskar när filter får ligga i en öppen förpackning)
- I allmänhet bör filtren bytas ungefär var tredje månad.

Köp specialutformade luftreningsfilter (UTR-FC03-2) (säljs separat) när du ska byta ut smutsiga luftreningsfilter.

[Deodorantfilter med negativa luftjoner (1 ark) – ljusblått]

- Filter bör bytas ungefär vart 3:e år så att deodoranteffekten bibehålls.

Köp ett specialutformat deodorantfilter (UTR-FA03-3) (säljs separat) vid byte av filter.

Underhålla deodorantfilter

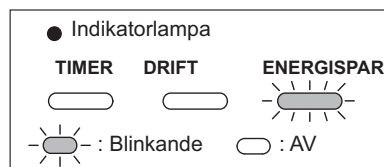
Rengör filtret på följande sätt var 3:e månad för att bibehålla deodoranteffekten.

- ① Ta bort deodorantfiltret.
- ② Rengör med vatten och låt lufttorka.
 - 1) Spola filtren med hett vatten på högt tryck tills det att filtrens yta är täckt med vatten. Spola sedan med utspätt, neutralt rengöringsmedel.
(Tvätta inte filtret genom att vrida ur det eller gnugga det, det skadar deodoranteffekten.)
 - 2) Skölj med rinnande vatten.
 - 3) Torka i skugga.
- ③ Återinstallera deodorantfiltret.

Återställning av filterindikator (specialinställningen)

Kan användas om den ställs in korrekt under installationen. Kontakta en auktoriserad serviceperson när denna funktion används.

- Den tänds när det är dags att rengöra luftfiltren. Rengör filtret enligt "RENGÖRING OCH SKÖTSEL". Efter rengöring trycker man på knappen MANUELL AUTO (Fig.2 ③) under 2 sekunder eller mindre på inomhusenheten.



FELSÖKNING



Vid en felfunktion (rökluft etc.) ska man omedelbart stoppa driften, slå av krets brytaren eller dra ur strömkabeln och kontakta auktoriserad servicepersonal.

Enheten kopplas inte helt bort från strömkällan om man bara slår av strömbrytaren. Slå alltid av huvudströmbrytaren eller dra ur strömkabeln för att försäkra att strömmen är helt avslagen.

Utför följande kontroller innan du begär service:

	Symptom	Problem	Se sidan
NORMAL DRIFT	Enheten startar inte direkt:	<ul style="list-style-type: none"> ● Om inomhusenheten stoppas och sedan startas omedelbart där efter kommer kompressorn inte att drivas på ca 3 minuter för att förhindra att säkringar går. ● När huvudströmbrytaren slås av och sedan på igen eller om strömförsörjningen kontakt dras ut och ansluts igen så kommer skyddskretsen att vara aktiv under ca 3 minuter, vilket förhindrar enheten från att starta under denna period. 	—
	Ljud hörs:	<ul style="list-style-type: none"> ● Vid användning och direkt efter det att enheten har stoppats kan ljudet av vatten som flödar i luftkonditioneringens rör höras. Ljud kan höras speciellt tydligt i ca 2 till 3 minuter efter det att enheten har startats (ljudet av kylvätska som flödar). ● Ett svagt gnisslande ljud kan höras under drift. Detta beror på att frontpanelen expanderar och dras ihop en aning på grund av temperaturförändringar. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Ett fräsande ljud kan ibland höras under uppvärmning. Ljudet orsakas av den automatiska avfrostningsfunktionen. 	18
	Lukter:	<ul style="list-style-type: none"> ● Inomhusenheten kan avge lukter. Lukterna är ett resultat av rumsdofter (av möbler, tobak osv.) som sugits in i inomhusenheten. 	—
	Enheten avger imma eller ånga:	<ul style="list-style-type: none"> ● Lätt imma kan komma från inomhusenheten under nedkyllning eller uppvärmning. Det beror på att rumsluften plötsligt kyls ned av luften från inomhusenheten vilket resulterar i kondensation och imbildning. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Under uppvärmning kan utomhusenhetens fläkt stanna och ånga kan stiga upp från enheten. Det orsakas av den automatiska avfrostningsfunktionen. 	18
	Svagt eller obefintligt luftflöde:	<ul style="list-style-type: none"> ● När uppvärmningen startar är fläkthastigheten tillfälligt mycket låg så att de interna delarna kan värmas upp. ● Om rumstemperaturen stiger över termostatinställningen under uppvärmning kommer utomhusenheten att stanna och inomhusenheten drivs på mycket låg fläkthastighet. Ställ in termostaten på en högre inställning om du vill värma upp rummet mer. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Inomhusenheten stoppas tillfälligt (mellan 7 och 15 minuter) under uppvärmning när automatisk avfrostning sker. Driftindikatorlampan kommer att blinka under automatisk avfrostning. 	18
		<ul style="list-style-type: none"> ● Under torkningsdrift kommer inomhusenheten att köras på låg hastighet; för att justera rummets luftfuktighet kan inomhusenhetens fläkt stanna då och då. Fläkten kan även köras på mycket låg hastighet vid justering av luftfuktigheten i rummet. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Fläkten kan gå på mycket låg hastighet i torkläget eller när enheten övervakar rumstemperaturen. 	19
		<ul style="list-style-type: none"> ● Fläkten går på mycket låg hastighet när SUPERTYST läge används. 	7 - 8
		<ul style="list-style-type: none"> ● Fläkten går på mycket låg hastighet när SUPERTYST läge används. 	7
		<ul style="list-style-type: none"> ● Fläkten körs på mycket låg hastighet under övervakning i det automatiska läget. 	8
		<ul style="list-style-type: none"> ● Om flera enheter körs i olika driftslägen vid multi-typ-enhet enligt vad som visas nedan, kommer enheterna som körs efteråt att stoppas och indikatorlampan för DRIFT (grön) kommer att blinka. Uppvärmningsläge och kylningsläge (eller torkningsläge) Uppvärmningsläge och fläktläge 	19
	Det kommer vatten från utomhusenheten:	<ul style="list-style-type: none"> ● Under uppvärmning kan vatten komma från utomhusenheten på grund av den automatiska avfrostningsfunktionen. 	18

FELSÖKNING

	Symptom	Problem	Se sidan
NORMAL DRIFT	Spjället öppnas och stängs automatiskt	● Spjället styrs automatiskt av en mikrodator efter luftflödets temperatur och luftkonditioneringens drifttid.	—

	Symptom	Punkter som ska kontrolleras	Se sidan
KONTROL- LERA EN GÅNG TILL	Enheten fungerar inte alls:	● Är kretsbytaren avslagen? ● Har ett strömavbrott inträffat? ● Har en säkring gått eller har en kretsbytare aktiverats?	—
		● Är timern aktiverad?	8–9
	Dålig nedkylning (eller uppvärmning):	● Är luftfiltret smutsigt? ● Är inloppsgallret eller utloppsporten på luftkonditioneringen tilltäppt? ● Har du justerat inställningarna för rumstemperaturen (termostaten) på rätt sätt? ● Är ett fönster eller en dörr öppen? ● Kommer starkt solljus in genom ett fönster vid nedkylning? (Dra för gardinerna.) ● Finns det värmeapparater eller datorer i rummet under nedkylning eller är det för många personer i rummet? ● Försäkra att det undre luftutloppet inte är tilltäppt av främmande föremål, vilket orsakar onormal drift av spjället.	—
		● Är enheten inställd på supertyst drift?	7
	Enheten fungerar annorlunda än den inställning som angetts med fjärrkontrollen:	● Är batterierna i fjärrkontrollen urladdade? ● Har fjärrkontrollens batterier monterats på rätt sätt?	6

Om problemet kvarstår efter dessa kontroller utförts, eller om det luktar bränt, eller om indikatorlampan för DRIFT (Fig. 3 ⑥) och indikatorlampan för TIMER (Fig. 3 ⑦) blinkar, samt indikatorlampan för ENERIGSPAR (Fig. 3 ⑧) blinkar snabbt. Stoppa driften omedelbart, slå av strömbrytaren och kontakta auktoriserad servicepersonal.

ANVÄNDNINGSTIPS

Drift och prestanda

Uppvärmningsprestanda

- Luftkonditioneringen drivs enligt värmepumpprincipen vilket innebär att den absorberar värme från utomhusluften och överför värmen inomhus. Det gör att prestandan minskar när utomhustemperaturen sjunker. Vi rekommenderar att du använder luftkonditioneringen tillsammans med någon annan form av uppvärmning om du inte tycker att det blir tillräckligt varmt.
- Luftkonditioneringar konstruerade enligt värmepumpprincipen värmer upp hela rummet genom att återcirkulera luften i rummet, vilket innebär att det kan ta lite tid innan rummet är varmt efter det att enheten har startats.

Mikrodatorstyrd automatisk avfrostning

- Frost kan bildas på utomhusenheten vilket leder till sämre prestanda om uppvärmningsläget används när utomhustemperaturen är låg och luftfuktigheten är hög.
Enheten har en mikrodatorstyrd funktion för automatisk avfrostning för att förhindra sådana prestandaförsämringar. Luftkonditioneringen stannar tillfälligt och avfrostningskretsen drivs en kort stund (ca 7-15 minuter) om frost bildas.
Indikatorlampan för DRIFT (grön) blinkar när automatisk avfrostning är aktivt.
- När uppvärmningsdriften stannat kommer enheten att starta Automatisk avfrostningsdrift om frost formats på utomhusenheten. Vid denna tidpunkt kommer utomhusenheten att stanna automatiskt efter några minuters drift.
(En del luftkonditioneringar av multi-typ har inte denna funktion.)

ANVÄNDNINGSTIPS

Automatisk omstart

Vid strömavbrott

- Luftkonditioneringens strömförsörjning har brutits pga ett strömavbrott. Luftkonditioneringen startar automatiskt om i samma läge som tidigare när strömmen kommer tillbaka.
- Om ett strömavbrott inträffar under TIMER-drift kommer timern att återställas och inomhusenheten startas (eller stoppas) med den nya tidsinställningen. Indikatorlampan för TIMER börjar blinka i händelse av att ett sådant timerfel inträffar (se sidan 4).
- Luftkonditioneringen kan fungera felaktigt när andra elektriska apparater (rakapparater osv.) eller en trådlös radiosändare används i närheten. I sådana fall ska du tillfälligt dra ut elkontakten, ansluta den igen och sedan återuppta driften med fjärrkontrollen.