

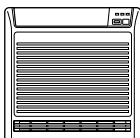
DAIKIN

INVERTER



DAIKIN ROMLUFTKONDISJONERINGSANLEGG

Brukerveiledning



FVXS25BVMB FVKS25BVMB

FVXS35BVMB FVKS35BVMB

FVXS50BVMB FVKS50BVMB



INNHold

LES DETTE FØR BRUK

Sikkerhetstiltak	2
Navn på deler	4
Forberedelse før bruk	7

DRIFT

AUTO · TØRR · KJØLE · VARME · VIFTE	10
Justering av retningen på luftstrømmen	12
KRAFTIG drift	14
STILLE drift for UTENDØRSENHET	15
FAVORITT-drift.....	16
TIMER-drift	19
Merknad om Multisystem.....	21

VEDLIKEHOLD

Vedlikehold og rengjøring	23
---------------------------------	----

FEILSØKING

Feilsøking	26
------------------	----

Sikkerhetstiltak

- Oppbevar denne håndboken slik at den er lett tilgjengelig for brukeren.
- Les denne håndboken nøye før anlegget startes opp.
- Av sikkerhetsgrunner må brukeren lese følgende advarsler grundig.
- Denne håndboken klassifiserer forholdsregler som ADVARSEL og FARE. Sørg for å følge alle forholdsreglene nedenfor: de er viktige for å trygge sikkerheten.

ADVARSEL

Hvis du ikke følger disse anvisningene nøye, kan enheten forårsake skade på eiendom, personskade eller tap av menneskeliv.

FARE

Hvis du ikke følger disse anvisningene nøye, kan enheten forårsake mindre eller moderat skade på eiendom eller personskade.



Gjør aldri dette.



Sørg for å jorde luftkondisjoneringsanlegget.



Ta aldri på luftkondisjoneringsanlegget (inklusive fjernkontrollen) med våte hender.



Sørg for å følge anvisningene.



La aldri luftkondisjoneringsanlegget (inklusive fjernkontrollen) bli vått.



ADVARSEL

- For å unngå brann, eksplosjon eller personskade må ikke enheten brukes når det oppdages skadelige, brennbare eller etsende gasser i nærheten av enheten.
- Det er ikke bra for helsen å utsette kroppen for luftstrømmen over tid.
- Ikke stikk fingre, stenger eller andre gjenstander inn i luftutløpet eller -inntaket. Da viften roterer ved høy hastighet, vil den forårsake skade.
- Ikke forsøk å reparere, flytte, modifisere eller reinstallere luftkondisjoneringsanlegget selv. Feilaktig arbeid kan forårsake elektrisk støt, brann osv.
Når det gjelder reparasjon og reinstallering, kontakt din Daikin-forhandler for å få råd og informasjon.



- Kjølemediet som brukes i luftkondisjoneringsanlegget er sikkert. Selv om det ikke skal forekomme lekkasje, så må ikke kjølemedium komme i kontakt med flamme fra gassovn, parafinovn eller gasskomfyr ved en eventuell lekkasje.
- Hvis luftkondisjoneringsanlegget ikke kjøler (varmer) som det skal, kan det være kjølemediumlekkasje, så kontakt forhandleren.
Når det utføres reparasjon samtidig som kjølemedium tilsettes, må omfanget av reparasjonen kontrolleres med våre serviceansatte.
- Ikke forsøk å installere luftkondisjoneringsanlegget selv. Feilaktig arbeid kan medføre vannlekkasje, elektrisk støt eller brann. Kontakt forhandleren eller en kvalifisert tekniker for installering.
- For å unngå elektrisk støt, brann eller personskade må du stanse anlegget og slå av bryteren hvis du oppdager noe unormalt, f.eks. brannlukt. Og kontakt forhandleren for å få anvisninger.




FARE


- Luftkondisjoneringsanlegget må jordes. Feilaktig jording kan medføre elektrisk støt. Ikke kople jordledningen til gassrør, vannrør, lynavleder eller telefonjordledning.
- For å unngå at kvaliteten svekkes, må ikke anlegget brukes til kjøling av presisjonsinstrumenter, mat, planter, dyr eller kunstverk.
- Utsett aldri små barn, planter eller dyr direkte for luftstrømmen.



- Ikke plasser utstyr som lager åpen ild på steder som er eksponert for luftstrømmen fra anlegget eller under innendørsenheten. Det kan forårsake ufullstendig forbrenning eller deformering av enheten på grunn av varmen.
- Ikke steng luftinntak eller -utløp. Svekket luftstrøm kan medføre utilstrekkelig yteevne eller problemer.
- Ikke stå eller sitt på utendørsenheten. For å unngå skade må det ikke plasseres noe på enheten, og vernegitteret må ikke fjernes.
- Ikke plasser noe under innendørs- eller utendørsenheten som ikke må utsettes for fuktighet. Under visse forhold kan fuktigheten i luften kondensere og dryppe.
- Kontroller enhetens stativ og koplinger med henblikk på skade etter lengre tids bruk.
- Ikke berør utendørsenhets luftinntak og aluminiumsribber. Det kan forårsake skade.

-
- For å unngå oksygenmangel må rommet luftes grundig dersom det brukes utstyr med brenner sammen med luftkondisjoneringsanlegget. 
 - Før rengjøring må anlegget stanses, slå av bryteren eller trekk ut strømledningen.
 - Luftkondisjoneringsanlegget må ikke koples til annen strømtilførsel enn det som er angitt. Det kan medføre problemer eller brann.
 - Alt etter omgivelsene må det installeres en jordfeilbryter. Mangel av jordfeilbryter kan medføre elektrisk støt.
 - Plasser dreneringsslangen slik at du får jevn drenering. Ufullstendig drenering kan medføre at bygning, møbler osv. blir vått.

-
- Ikke betjen luftkondisjoneringsanlegget med våte hender. 

-
- Ikke vask innendørsenheten med store mengder vann, bruk bare en fuktig klut.
 - Ikke sett ting som vannbeholdere eller annet oppå enheten. Vann kan trenge inn i enheten og svekke den elektriske isoleringen og forårsake elektrisk støt. 

Installasjonssted

■ Kontakt forhandleren for å installere luftkondisjoneringsanlegget i følgende typer omgivelser:

- Steder med olje i atmosfæren eller der det forekommer damp eller sot.
- Saltholdige omgivelser som kystområder.
- Steder der det forekommer sulfidgass, som varme kilder.
- Steder der snø kan tette igjen utendørsenheten.

Avløpsvannet fra utendørsenheten må føres til et sted med god drenering.

Vær klar over eventuelle støyplager for naboene

■ Velg et sted som beskrevet under for installering:

- Et sted som er solid nok til å bære enhetens vekt uten at driftsstøy eller vibrasjoner forsterkes.
- Et sted der luften fra utendørsenheten eller driftsstøyen ikke vil forstyrre naboene.

Elektrisk arbeid

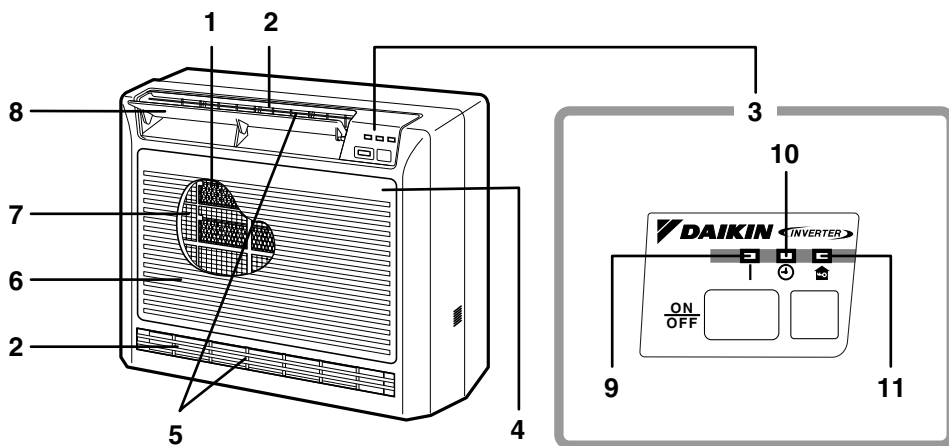
- Bruk en egen strømkrets for strømtilførsel til luftkondisjoneringsanlegget.

Omplassering av systemet

- Det krever spesialkunnskap og -ferdigheter for å omplassere luftkondisjoneringsanlegget. Vennligst kontakt forhandleren hvis det er nødvendig å flytte anlegget.

Navn på deler

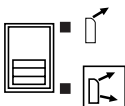
■ Innendørsenhet



■ Åpne frontristen

Åpne risten: (side 23)

Luftutløpsvelger

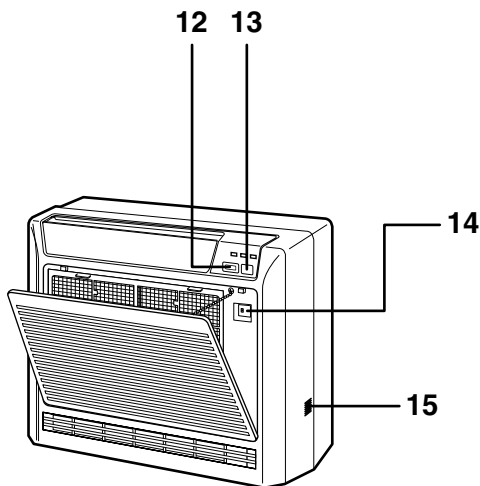


Denne innstillingen blåser kun luft fra det øvre utløpet.



Denne innstillingen bestemmer automatisk et blåsemønster avhengig av modus og forhold.

- Denne innstillingen anbefales.
- Enheten sendes fra fabrikk med denne innstillingen.

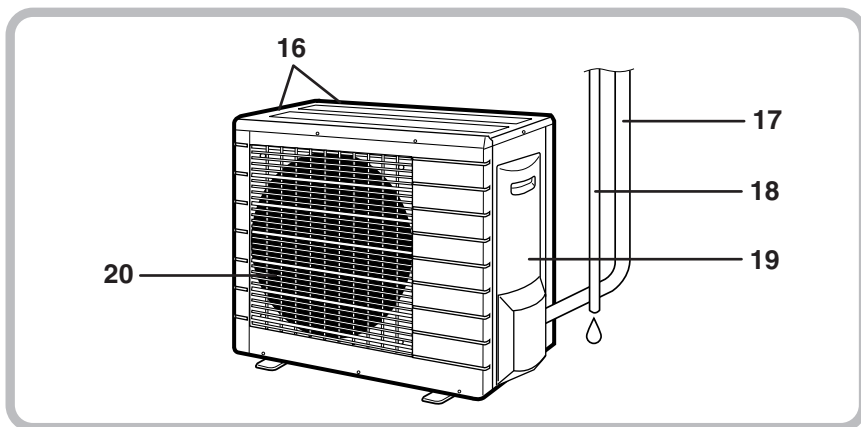


⚠ FARE

Før frontristen åpnes må du sørge for å stanse anlegget og slå bryteren AV.

Ikke berør metalldelene på innsiden av innendørsenheten, da det kan medføre personskaade.

■ Utendørsenhet



■ Innendørsenhet

1. Fotokatalytisk luftfjerningsfilter og luftrensingsfilter:
 - Disse filtrene sitter på innsiden av luftfiltrene.
2. Luftutløp
3. Display
4. Frontrist
5. Lameller (vertikale blader) (side 12.)
 - Lamellene sitter inne i luftutløpet.
6. Luftinntak
7. Luftfilter
8. Klaff (horisontalt blad) (side 12.)
9. Driftsindikator (grønn)
10. TIMER-indikator (oransje): (side 19.)
11. FAVORITT-indikator (rød): (side 16.)

12. PÅ/AV-bryter for innendørsenhet:

- Trykk én gang på bryteren for å starte anlegget.
- Trykk en gang til for å stanse det.
- Driftsmodus refererer til følgende tabell:

	Modus	Temperaturinnstilling	Luftgjennomstrømning
FVKS	KJØLE	22°C	AUTO
FVXS	AUTO	25°C	AUTO

- Denne bryteren er praktisk når fjernkontrollen er borte.

13. Signalmottaker:

- Tar imot signaler fra fjernkontrollen.
- Når enheten mottar et signal, hører du en kort pipetone.
 - Driftsstart pip-pip
 - Innstillinger endret pip
 - Driftsstans piiiiiip

14. Luftutløpsvelger

15. Romtemperaturføler

- Registrerer lufttemperaturen rundt enheten.

■ Utendørsenhet

16. Luftinntak: (Bak og på siden)
17. Kjølemediumledning og intern kabel
18. Dreneringsslange

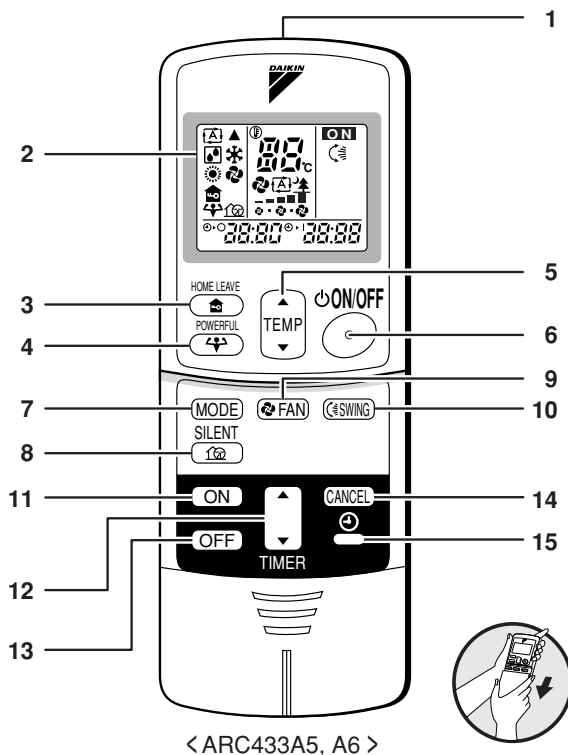
19. Jordkontakt:

- Sitter innenfor dette dekselet.

20. Luftutløp

Utendørsenhetens utseende kan avvike fra enkelte modeller.

■ Fjernkontroll



< ARC433A5, A6 >

1. Signalsender:

- Sender signaler til innendørsenheten.

2. Display:

- Viser gjeldende innstillinger.
(I denne illustrasjonen vises hver del med alle display PÅ for forklaringens skyld.)

3. FAVORITT-knapp:

til FAVORITT-drift (side 16.)

4. KRAFTIG-knapp:

til KRAFTIG drift (side 14.)

5. TEMPERATUR-justeringsknapper:

- Endrer temperaturinnstillingen.

6. PÅ/AV-knapp:

- Trykk én gang på denne knappen for å starte anlegget.
Trykk en gang til for å stanse det.

7. MODUS-velger:

- Velger driftsmodus.
(AUTO/TØRR/KJØLIG/VARM/VIFTE)
(side 10.)

8. STILLE-knapp:

til STILLE drift for UTENDØRSENHET (side 15.)

9. VIFTE-innstillingsknapp:

- Velger luftgjennomstrømningsinnstilling.

10. SVING-knapp:

(side 12.)

11. TIMER PÅ-knapp:

(side 20.)

12. TIMER-innstillingsknapp:

- Endrer tidsinnstillingen.

13. TIMER AV-knapp:

(side 19.)

14. TIMERANNULLERING-knapp:

- Annullerer tidsinnstillingen.

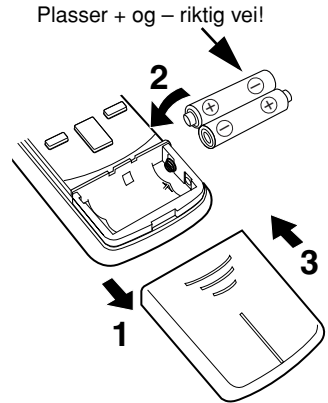
15. KLOKKE-knapp

(side 9.)

Forberedelse før bruk

■ Sett i batteriene

1. Trykk på  med fingeren og skyv frontdekselet slik at det kan tas av.
2. Legg i to batterier (AAA).
3. Sett tilbake frontdekselet som før.



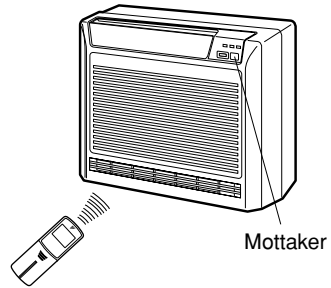
OBS!

■ Om batterier

- Når du skifter batterier, må du bruke batterier av samme type og skifte de to gamle batteriene samtidig.
- Ta ut batteriene dersom anlegget ikke skal brukes på lengre tid.
- Vi anbefaler at du skifter batterier årlig, men hvis fjernkontrollens display blir uklart eller mottakingen svekkes, må du sette i nye alkaliske batterier. Levetiden reduseres hvis du bruker manganbatterier.
- De vedlagte batteriene er til første bruk av anlegget.
Batterienes brukstid kan være kort, avhengig av luftkondisjoneringsanleggets produksjonsdato.

■ Bruke fjernkontrollen

- For å bruke fjernkontrollen, retter du senderen mot innendørsenheten. Hvis noe sperrer signalene mellom enheten og fjernkontrollen, f.eks. en gardin, fungerer ikke enheten.
- Ikke mist fjernkontrollen i gulvet. Ikke la den bli våt.
- Maksimal kommunikasjonsavstand er ca. 7 m.



■ Feste fjernkontrollholderen på veggen

1. Velg et sted signalene kan nå enheten fra.
2. Fest holderen på en vegg, stolpe osv. med skruene som følger med holderen.
3. Sett fjernkontrollen i fjernkontrollholderen.



OBS!

■ Om fjernkontrollen

- Utsett aldri fjernkontrollen for direkte sollys.
- Støv på signalsenderen eller mottakeren vil redusere følsomheten. Tørk av støv med en myk klut.
- Signalkommunikasjonen kan forstyrret hvis det er en lysstoffrørlampe med elektronisk tenner i rommet. Kontakt i så fall butikken.
- Hvis fjernkontrollen påvirker annet utstyr, må du flytte utstyret til et annet sted eller kontakte butikken.

■ Stille klokken

1. Trykk på "KLOKKE-knappen".

0:00 vises.

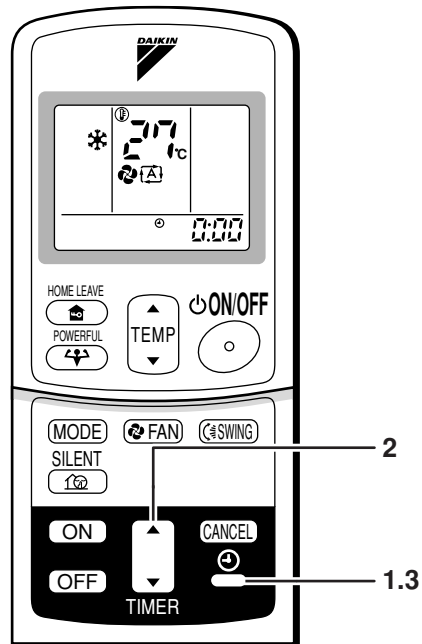
⌚ blinker.

2. Trykk på "TIMER-innstillingsknappen" for å stille klokken.

Hvis du holder nede "▲" eller "▼", økes eller reduseres tidsvisningen raskt.

3. Trykk på "KLOKKE-knappen".

⌚ blinker.



■ Slå PÅ bryteren

- Når bryteren slås PÅ, åpnes klaffen, før den lukkes igjen. (Dette er helt normalt.)

NB

■ Energisparingstips

- Pass på at du ikke avkjøler (varmer opp) rommet for mye. Ved å holde temperaturinnstillingen på et moderat nivå, bidrar du til å spare energi.
- Dekk vinduene med persienne eller gardin. Kjøle- (varme-) effekten økes hvis du stenger ute sollys og luft utenfra.
- Tette luftfiltere forårsaker ineffektiv drift og sløsing med energi. Rengjør dem ca. annenhver uke.

Anbefalt temperaturinnstilling

Til avkjøling: 26°C – 28°C
Til oppvarming: 20°C – 24°C

■ NB:

- Luftkondisjoneringsanlegget forbraker alltid 15-35 watt selv når det ikke er i gang.
- Hvis du ikke skal bruke anlegget på lengre tid, for eksempel vår eller høst, slå bryteren AV.
- Bruk luftkondisjoneringsanlegget under følgende forhold:

Modus	Driftsforhold	Hvis driften fortsettes utenfor dette området
KJØLIG	Utetemperatur: 3/4MK(X): -10 til 46°C RK(X): -10 til 46°C Innendørstemperatur: 18 til 32°C Luftfuktighet innendørs: 80% maks.	<ul style="list-style-type: none"> • En sikkerhetsanordning kan stanse driften. (I multisystem vil den eventuelt bare stanse utendørsenhets drift.) • Kondens kan forekomme på innendørsenheten og dryppe.
VARME	Utetemperatur: 3/4MX: -15 til 16°C RX: -15 til 21°C Innendørstemperatur: 10 til 30°C	<ul style="list-style-type: none"> • En sikkerhetsanordning kan stanse driften.
TØRR	Utetemperatur: -10 til 46°C Innendørstemperatur: 18 til 32°C Luftfuktighet innendørs: 80% maks.	<ul style="list-style-type: none"> • En sikkerhetsanordning kan stanse driften. • Kondens kan forekomme på innendørsenheten og dryppe.

- Drift utenfor dette fuktighets- eller temperaturområdet kan få en sikkerhetsanordning til å sette systemet ut av drift.

AUTO · TØRR · KJØLE · VARME · VIFTE

Luftkondisjoneringsanlegget bruker den driftsmodus du velger. Neste gang du slår på anlegget, bruker det samme driftsmodus som sist.

Starte anlegget

1. Trykk på "MODUS-velgeren" og velg driftsmodus.

- Hvert trykk på knappen flytter modusinnstilling ett skritt fram.

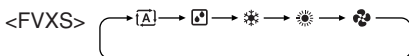
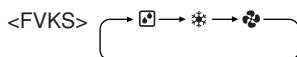
: AUTO

: TØRR

: KJØLE

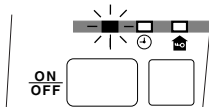
: VARME

: VIFTE



2. Trykk på "PÅ/AV-knappen".

- DRIFTSindikatoren lyser.



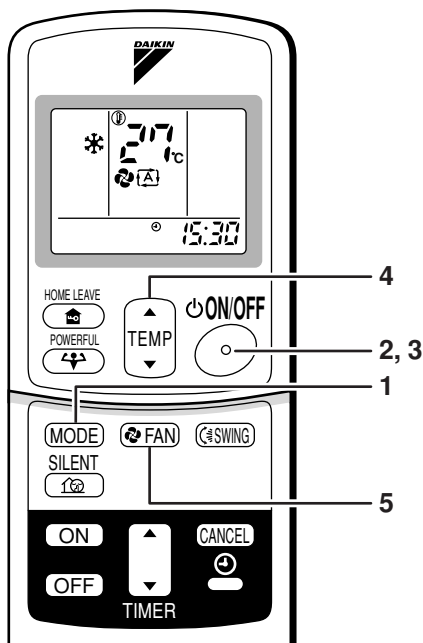
Stanse driften


3. Trykk på "PÅ/AV-knappen" en gang til.

- DRIFTSindikatoren slukker.

Endre temperaturinnstillingen


4. Trykk på "TEMPERATUR-innstillingsknappen".



TØRR- eller VIFTE-modus	AUTO- eller KJØLE- eller VARME-modus
Temperaturinnstillingen er ikke variabel.	Trykk på "▲" for å øke temperaturen og trykk på "▼" for å senke temperaturen.
	Still den temperaturen du ønsker. 

■ Endre luftgjennomstrømningsinnstillingen

5. Trykk på "VIFTE-innstillingsknappen".

TØRR-modus	AUTO- eller VARME- eller KJØLE- eller VIFTE-modus
Luftgjennomstrømningsinnstillingen er ikke variabel.	Det er fem tilgjengelige nivåer for luftgjennomstrømning fra "☺" til "☹" pluss "☼" og "☹". 

- Stillestående drift av innendørsenhet

Når luftgjennomstrømningen er stilt på "☹", blir støyen fra innendørsenheten svakere. Bruk denne innstillingen for å redusere støyen.

Enheten kan miste effekt når viftekraften er stilt på et svakt nivå.

■ Endre luftgjennomstrømningsretning

(side 12.)

NB

■ Merknad om VARME-drift

- Ettersom dette luftkondisjoneringsanlegget varmer opp rommet ved å føre varme fra uteluften inn, blir varmekapasiteten redusert med lavere utetemperatur. Hvis varmeeffekten er utilstrekkelig, anbefaler vi at du bruker en annen varmeovn i kombinasjon med luftkondisjoneringsanlegget.
- Varmepumpesystemet varmer opp rommet ved å sirkulere varmluft rundt i alle deler av rommet. Når oppvarmingen er begynt, tar det litt tid før rommet blir varmere.
- Ved oppvarming kan det forekomme rim på utendørsenheten slik at varmekapasiteten reduseres. I så fall går systemet over til avriming for å fjerne rimet.
- Under avriming kommer det ikke varmluft fra innendørsenheten.
- Ved start av varmedrift blåses luften oppover slik at luften ikke blåses rett mot et menneske. Når utblåslingsluften blir varmere, blåses luften ifølge lagret luftgjennomstrømningsretning og -hastighet.

■ Merknad om TØRR-drift

- Databrikken sørger for å fjerne fuktighet fra rommet samtidig som temperaturen opprettholdes i størst mulig grad. Den regulerer automatisk temperatur og viftestyrke, slik at disse funksjonene ikke kan justeres manuelt.

■ Merknad om AUTO-drift

- Ved AUTO-drift velger systemet egnet driftsmodus (KJØLE eller VARME) på bakgrunn av romtemperaturen ved driftsstart.
- Systemet velger automatisk ny innstilling med jevne mellomrom for å bringe romtemperaturen opp til brukerinntilt nivå.
- Hvis du ikke vil ha AUTO-drift, kan du velge driftsmodus og ønsket innstilling manuelt.

■ Merknad om innstilling av luftgjennomstrømning


- Ved lavere luftgjennomstrømning blir også kjøle- (varme-) effekten lavere.

Justering av retningen på luftstrømmen

Du kan justere luftgjennomstrømningens retning for å øke komforten.

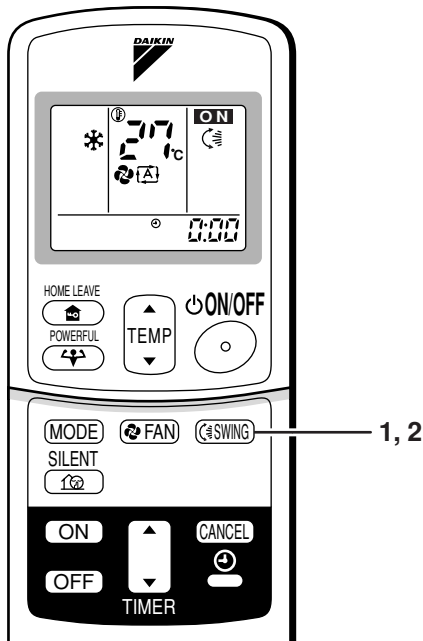
■ Justere det horisontale bladet (klaffen)

1. Trykk på "SVING-knappen".

 Displayet lyser og klaffen begynner å svinge.

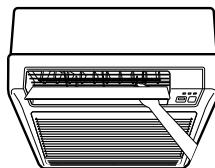
2. Når klaffene har nådd ønsket stilling, trykker du på "SVING-knappen" en gang til.

Displayet slukkes.
Klaffen slutter å bevege seg.



■ Justere de vertikale bladene (lamellene)

Hold på knappen og flytt lamellen.
(Du finner en knapp på venstre- og høyrebladene.)

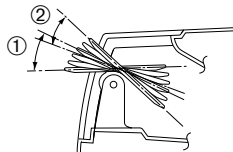


Merknader om klaff- og lamellvinkel

- Hvis [SVING] ikke er valgt, bør du sette klaffen i nærmest horisontal vinkel ned i VARME-(①)modus og i retning oppover i KJØLE- eller TØRR-modus (②) for å oppnå best effekt.

■ OBS!

- Hvis klaffen justeres for hånd, må du slå av enheten og bruke fjernkontrollen for å starte enheten på nytt.
- Vær forsiktig når du justerer lamellene. Viften roterer med stor hastighet inne i luftløpet.

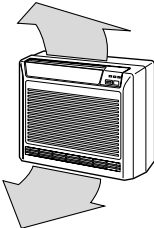


■ Valg av luftgjennomstrømning

- Velg luftgjennomstrømning slik det passer deg.

Nor luftgjennomstrømningsvelgeren stilles på .

- Luftkondisjoneringsanlegget avgjør automatisk riktig gjennomstrømningsmønster på bakgrunn av driftsmodus/situasjon.

Driftsmodus	Situasjon	Gjennomstrømningsmønster
KJØLE-modus	<ul style="list-style-type: none"> • Når rommet er helt avkjølt, eller når det er gått en time etter at anlegget ble slått på. 	<ul style="list-style-type: none"> • For at luft ikke skal komme i direkte kontakt med mennesker, blåses luft via det øvre luftutløpet, og romtemperaturen utjevnes.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ved driftsstart eller på andre tidspunkt da rommet ikke er fullstendig avkjølt. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Luft blåses fra øvre og nedre luftutløp for høyhastighetskjøling i KJØLE-modus, og for å fylle rommet med varm luft i VARME-modus.
VARME-modus	<ul style="list-style-type: none"> • På andre tidspunkt enn under. (Normal tid.) 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ved start eller når lufttemperaturen er lav. 	

- I Tørr-modus blåses luft via øvre luftutløp slik at kald luft ikke kommer i direkte kontakt med mennesker.

Når luftgjennomstrømningsvelgeren stilles på .

- Uansett driftsmodus eller situasjon blåser luften fra øvre luftutløp.
- Bruk denne bryteren når du ikke vil at det skal komme ut luft fra nedre luftutløp. (Mens man sover osv.)

FARE

- Ikke forsøk å justere klaffen for hånd.
- Ved justering for hånd kan mekanismen ev. ikke fungere som den skal, eller det kan dryppe kondens fra luftutløpene.

KRAFTIG drift

KRAFTIG drift maksimerer kjøle- (varme-) effekten raskt i enhver driftsmodus. Du kan få maksimal kapasitet.

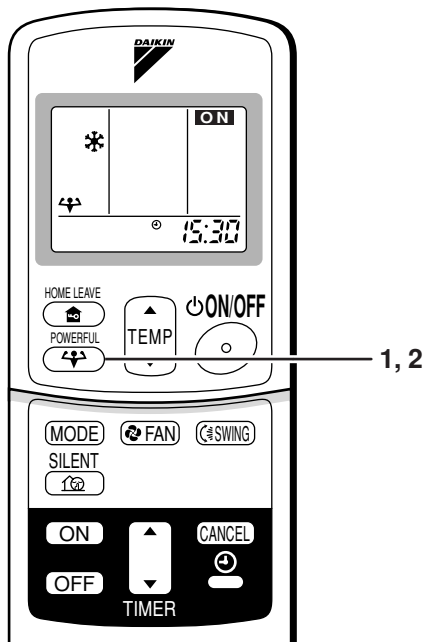
■ Starte KRAFTIG drift

1. Trykk på "KRAFTIG-knappen".

- KRAFTIG drift stanser etter 20 minutter. Deretter går systemet automatisk tilbake til de innstillingene som ble brukt før KRAFTIG drift.
- Når du bruker KRAFTIG drift, er det enkelte funksjoner som ikke er tilgjengelige.

■ Stanse KRAFTIG drift

2. Trykk på "KRAFTIG-knappen" en gang til.



NB

■ Merknader om KRAFTIG drift

• I KJØLE- og VARME-modus

For å maksimere kjøle- (varme-) effekten, må utendørsenhetens kapasitet økes og luftgjennomstrømningen stilles på maksimum.

Temperatur- og luftgjennomstrømningsinnstillingene er ikke variable.

• I TØRR-modus

Temperaturinnstillingen senkes med 2,5°C og luftgjennomstrømningen øker noe.

• I VIFTE-modus

Luftgjennomstrømningen stilles på maksimum.

• Ved bruk av innstilling for romprioritet

Se "Merknad om multisystem" (side 21.)

STILLE drift for UTENDØRSENHET

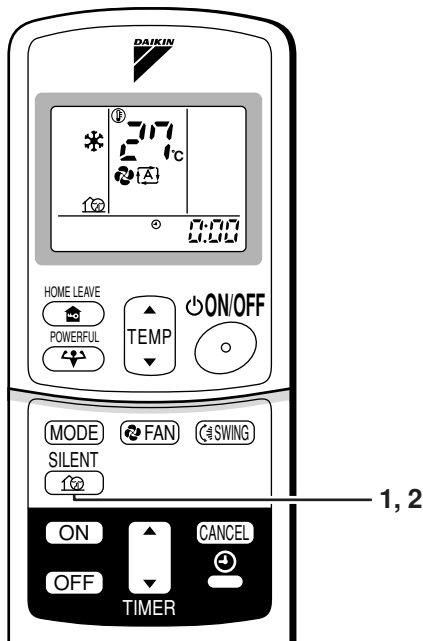
STILLE drift for UTENDØRSENHET reduserer utendørsenhetens støynivå ved å endre utendørsenhetens frekvens og viftehastighet. Denne funksjonen er praktisk om natten.

■ Starte STILLE drift for UTENDØRSENHET

1. Trykk på "STILLE-knappen".

■ Stanse STILLE drift for UTENDØRSENHET

2. Trykk på "STILLE-knappen" en gang til.



NB

■ Merknad om STILLE drift for UTENDØRSENHET

- Ved bruk av multisystem vil denne funksjonen bare virke når STILLE drift for UTENDØRSENHET er stilt på alle innendørsenheter som er i bruk. Hvis du bruker innstilling for romprioritet, se "Merknad om multisystem" (side 21.)
- Denne funksjonen er tilgjengelig i KJØLE-, VARME- og AUTO-modus. (Den er ikke tilgjengelig i VIFTE- og TØRR-modus.)
- KRAFTIG drift og STILLE drift for UTENDØRSENHET kan ikke brukes samtidig. KRAFTIG drift har prioritet.
- Hvis driften stanses med fjernkontrollen eller hovedenhetens PÅ/AV-bryter ved bruk av STILLE drift for UTENDØRSENHET, vises "🔇" i fjernkontrollens display.

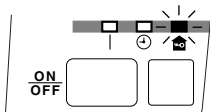
FAVORITT-drift

FAVORITT-drift er en funksjon som gjør at du kan lagre de temperatur- og luftgjennomstrømningsinnstillingene du foretrekker.

■ Starte FAVORITT-drift

1. Trykk på "FAVORITT-knappen".

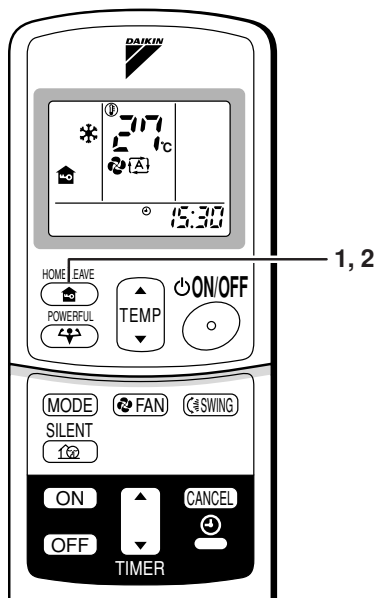
- FAVORITT-indikatoren lyser.



■ Stanse FAVORITT-drift

2. Trykk på "FAVORITT-knappen" en gang til.

- FAVORITT-indikatoren slukker.



Før du bruker FAVORITT-drift

■ Stille temperatur og luftgjennomstrømning for FAVORITT-drift

Første gang du bruker FAVORITT-drift, må du stille temperatur og luftgjennomstrømning for FAVORITT-drift. Still din foretrukne temperatur og luftgjennomstrømning.

Førstegangsinnstilling			Valgbart område	
	temperatur	Luftgjennomstrømning	temperatur	Luftgjennomstrømning
Kjøling	25°C	AUTO	18-32°C	5 steg, AUTO og STILLE
Varming	25°C	AUTO	10-30°C	5 steg, AUTO og STILLE

1. Trykk på "FAVORITT-knappen". Påse at "🏠" vises på fjernkontrollens display.
2. Juster den stillede temperaturen med "▲" eller "▼" etter ønske.
3. Juster luftgjennomstrømningen med "VIFTE"-innstillingsknappen etter ønske.

Favoritt-drift bruker disse innstillingene neste gang du bruker anlegget. Gjenta punkt 1 – 3 for å endre innstillingene.

■ Hva er FAVORITT-drift

Er det en temperatur- og luftgjennomstrømningsinnstilling som er mer komfortabel enn andre, en temperatur- og luftgjennomstrømningsinnstilling som du bruker mest? FAVORITT-drift er en funksjon som gjør at du kan lagre de temperatur- og luftgjennomstrømningsinnstillingene du foretrekker. Du kan starte favorittmodusen din enkelt ved å trykke på FAVORITT-knappen på fjernkontrollen. Denne funksjonen er praktisk i følgende situasjoner:

■ Praktisk i disse tilfellene.

1. Til energisparing

Still temperaturen 2-3° høyere (kjøling) eller lavere (varming) enn normalt. Ved å stille viftestyrken på minimum, kan enheten brukes i energisparemodus. Også praktisk når du er ute eller sover.

• Hver dag før du forlater huset...



Når du går ut, trykker du på "FAVORITT-knappen", så justerer luftkondisjoneringsanlegget kapasiteten slik at det når den forhåndsinnstilte temperaturen for FAVORITT-drift.



Når du kommer tilbake, kommer du til et behagelig luftkondisjonert rom.



Trykk på "FAVORITT-knappen" en gang til, så justerer anlegget kapasiteten til innstilt temperatur for normal drift.

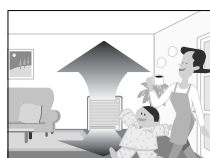
• Før du legger deg...



Still enheten på FAVORITT-drift før du forlater stuen når du legger deg.



Enheden opprettholder temperaturen i rommet på et behagelig nivå mens du sover.




Når du kommer inn i stuen om morgenen, er temperaturen helt riktig. Kopler du ut FAVORITT-drift, går temperaturen tilbake til det som er stillt for normal drift. Ikke engang den kaldeste vinter vil by på problemer!

2. Bruk som favorittmodus

Så snart du har registrert de temperatur- og luftgjennomstrømningsinnstillingene du bruker mest, kan du hente dem fram ved å trykke på FAVORITT-knappen. Det er ikke nødvendig å foreta kompliserte innstillinger med fjernkontrollen.

NB

- Så snart temperaturen og luftgjennomstrømningen er stilt for FAVORITT-drift, brukes disse innstillingene hver gang FAVORITT-drift brukes i fremtiden. Skal du endre disse innstillingene, viser vi til "Før du bruker FAVORITT-drift" over.
- FAVORITT-drift er bare tilgjengelig i KJØLE- og VARME-modus. Kan ikke brukes i AUTO-, TØRR- og VIFTE-modus.
- FAVORITT-drift går i overensstemmelse med foregående driftsmodus (KJØLE eller VARME) før FAVORITT-drift brukes.
- FAVORITT-drift og KRAFTIG drift kan ikke brukes samtidig.
Den siste knappen som ble trykket inn, har prioritet.
- Driftsmodus kan ikke endres når FAVORITT-drift brukes.
- Hvis anlegget slås av under FAVORITT-drift med fjernkontrollen eller innendørsenhetens PÅ/AV-bryter, forblir "  " i fjernkontrollens display.

TIMER-drift

Timerfunksjoner er praktiske for å slå anlegget av eller på automatisk om kvelden eller om morgenen. Du kan også bruke TIMER AV og TIMER PÅ sammen.

■ Bruke TIMER AV-drift

- Kontroller at klokken går riktig.
Hvis ikke må du stille klokken. (side 9.)

1. Trykk på "TIMER AV-knappen".

0:00 vises.

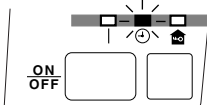
⊕-⊖ blinker.

2. Trykk på "TIMER-innstillingsknappen" inntil klokken er stilt.

- Hvert trykk på en av knappene øker eller reduserer tidsinnstillingen med 10 minutter. Innstillingen endres raskt hvis du holder en av knappene inne.

3. Trykk på "TIMER AV-knappen" en gang til.

- TIMER-indikatoren lyser.



■ Stanse TIMER AV-drift

4. Trykk på "ANNULLERING-knappen".

- TIMER-indikatoren slukker.

Merknader

- Når TIMER er stilt, vises ikke gjeldende tid.
- Så snart du stiller TIMER PÅ, AV, lagres tidsinnstillingen i minnet. (Minnet slettes når fjernkontrollens batterier skiftes.)
- Når du bruker anlegget med Timer PÅ/AV, kan den faktiske driftstiden avvike fra den tiden brukeren har lagt inn. (Høyst ca. 10 minutter.)

■ NATTSTILLINGSMODUS

Når TIMER AV er stilt, justerer luftkondisjoneringsanlegget automatisk temperaturinnstillingen (0,5°C opp i KJØLE, 2,0°C ned i VARME) for å hindre utilsiktet kjøling (oppvarming) for å gi deg en behagelig søvn.

■ Bruke TIMER PÅ-drift

- Kontroller at klokken går riktig. Hvis ikke må du stille klokken (side 9).

1. Trykk på "TIMER PÅ-knappen".

7:00 vises.

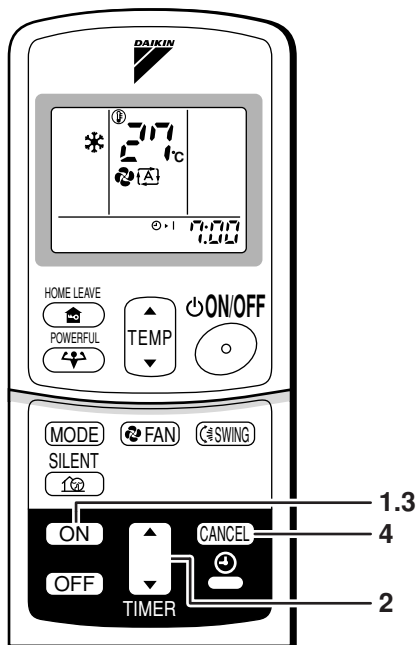
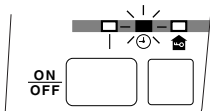
⊙-| blinker.

2. Trykk på "TIMER-innstillingsknappen" inntil klokken er stilt.

- Hvert trykk på en av knappene øker eller reduserer tidsinnstillingen med 10 minutter. Innstillingen endres raskt hvis du holder en av knappene inne.

3. Trykk på "TIMER PÅ-knappen" en gang til.

- TIMER-indikatoren lyser.



■ Stanse TIMER PÅ-drift

4. Trykk på "ANNULLERING-knappen".

- TIMER-indikatoren slukker.

■ Kombinere TIMER PÅ og TIMER AV

- Under er det et eksempel på innstilling av de to timerne i kombinasjon.

(Eksempel)

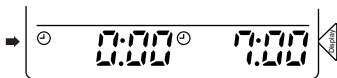
Klokken er: 11.00

(Enheten er i gang)

TIMER AV på 00.00 *

TIMER PÅ på 07.00 *

* = Kombinert



OBS!

■ I følgende tilfeller må du stille timeren på nytt.

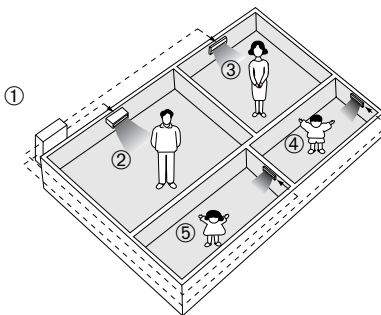
- Etter at en bryter er slått AV.
- Etter strøbrudd.
- Etter å ha skiftet batterier i fjernkontrollen.

Merknad om Multisystem

<< Hva er et "Multisystem"? >>

Dette systemet har én utendørsenhet koplet til flere innendørsenheter.

- 1 Utendørsenhet
- 2 Stue
- 3 Rom A
- 4 Rom B
- 5 Rom C



■ Velge Driftsmodus

1. Med innstilling for romprioritet deaktivert

Hvis mer enn én innendørsenhet er i gang, har den enheten som ble slått på først prioritet.

I dette tilfellet må du stille enhetene som slås på senere i samme driftsmodus (*1) som den første enheten.

Ellers vil de gå over i Standby-modus og driftsindikatoren vil blinke; dette indikerer ikke funksjonseil.

(*1)

- KJØLE-, TØRR- og VIFTE-modus kan ikke brukes samtidig.
- AUTO-modus velger automatisk KJØLE-modus eller VARME-modus på bakgrunn av romtemperaturen.

Derfor er AUTO-modus tilgjengelig når du velger samme driftsmodus som modusen i rommet med den første enheten som skal slås på.

<FARE>

Vanligvis har driftsmodusen i rommet der enheten kjøres først prioritet, men følgende situasjoner er unntak, så ha dette i mente.

Hvis driftsmodus i det første rommet er **VIFTE-modus**, vil du så ved å bruke **Varme-modus** i et hvilket som helst rom etter dette gi prioritet til **oppvarming**. I denne situasjonen vil

luftkondisjoneringsanlegget som går i VIFTE-modus gå over i standby, og driftsindikatoren blinker.

2. Med innstilling for romprioritet aktivert

Se "Innstilling for romprioritet" under.

■ NATTSTILLE-modus (Kun tilgjengelig for kjøling)

NATTSTILLE-modus krever initialprogrammering under installering. Vennligst kontakt forhandleren for å få hjelp.

NATTSTILLE-modus reduserer utendørsenhetens driftsstøy om natten for ikke å forstyrre naboene.

- NATTSTILLE-modus aktiveres når temperaturen synker 5°C eller mer under høyeste registrerte temperatur den dagen. Når temperaturforskjellen er mindre enn 5°C, vil denne funksjonen altså ikke bli aktivert.
- NATTSTILLE-modus reduserer enhetens kjøle- (varme-) effekt noe.

■ STILLE drift for UTENDØRSENHET (side 15)

1. Med innstilling for romprioritet deaktivert

Når du bruker STILLE drift for UTENDØRSENHET i Multisystem, må du stille alle innendørsenheter på STILLE drift for UTENDØRSENHET med deres fjernkontroller.

Når du deaktiverer STILLE drift for UTENDØRSENHET, må du deaktivere en av de aktive innendørsenheter med dens fjernkontroll.

STILLE drift for UTENDØRSENHET vises imidlertid i displayet på fjernkontrollen for de andre rommene.

Vi anbefaler at du kopler ut alle rom med deres respektive fjernkontroller.

2. Med innstilling for romprioritet aktivert

Se "Innstilling for romprioritet" under.

■ Kjøle/Varme-moduslås (Kun tilgjengelig for varmepumpemodeller)

Kjøle/Varme-moduslåsen krever initialprogrammering under installering. Vennligst kontakt forhandleren for å få hjelp. Kjøle/Varme-moduslåsen tvingstiller enheten i Kjøle- eller Varme-modus. Denne funksjonen er praktisk når du vil stille alle innendørsenheter tilkople Multisystemet på samme driftsmodus.

■ Innstilling av romprioritet

Innstilling av romprioritet krever initialprogrammering under installering. Vennligst kontakt forhandleren for å få hjelp.

Rommet angitt som prioritert rom har prioritet i følgende situasjoner:

1. Driftsmodusprioritet

Da driftsmodusen til det prioriterte rommet har forrang, kan brukeren velge en annen driftsmodus fra andre rom.

(Eksempel)

* Rom A er det prioriterte rommet i eksemplene.

Når KJØLE-modus er valgt i rom A mens følgende driftsmodi brukes i rom B, C og D:

Driftsmodus i rom B, C og D	Status for rom B, C og D når enheten i rom A er i KJØLE-modus
KJØLE eller TØRR eller VIFTE	Gjeldende driftsmodus opprettholdes
VARME	Enheden går over i Standby-modus. Driften gjenopptas når enheten i rom A stanser.
AUTO	Hvis enheten er stilt på KJØLE-modus, fortsetter driften. Hvis den er stilt på VARME-modus, går den over i Standby-modus. Driften gjenopptas når enheten i rom A stanser.

2. Prioritet når KRAFTIG drift er valgt

(Eksempel)

* Rom A er det prioriterte rommet i eksemplene.

Inndørsenheterne i rom A, B, C og D er i gang. Hvis enheten i rom A går over i KRAFTIG drift, konsentreres driftskapasiteten i rom A. I så fall kan kjøle- (varme-) effekten til enhetene i rom B, C og D bli noe redusert.

3. Prioritet ved bruk av STILLE drift for UTENDØRSENHET

(Eksempel)

* Rom A er det prioriterte rommet i eksemplene.

Ved å stille enheten i rom A på STILLE drift, starter anlegget STILLE drift for UTENDØRSENHET.

Du behøver ikke å stille alle innendørsenheter på STILLE drift.

Vedlikehold og rengjøring



FARE Før rengjøring må du sørge for å stanse anlegget og slå bryteren AV.

Enheter

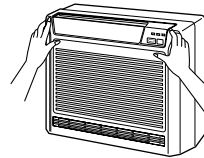
■ Innendørsenhet, utendørsenhet og fjernkontroll

1. Tørk av dem med en tørr, myk klut.

■ Frontrist

1. Åpne frontristen.

- Trykk på de to  stedene til venstre og høyre på frontristene.

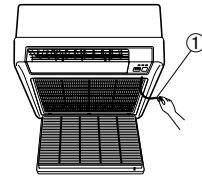


2. Ta av frontristen.

- Ta av lenken.
- Ved å la risten falle forover, kan du ta den av.

3. Rengjør frontristen.

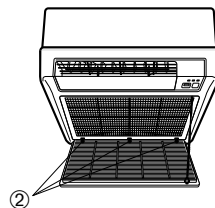
- Tørk forsiktig med en fuktig klut.
- Du må bare bruke et nøytralt vaskemiddel.
- Hvis du vasker risten med vann, må du tørke den med en klut og la den tørke i skyggen etter vask.



4. Sett på frontristen.

- Sett frontristen i sporene på enheten (3 steder).
- Fest lenken til høyre innvendig på frontristen.
- Lukk risten langsomt.

- 1 Lenke
- 2 Plasser frontristen i sporene.

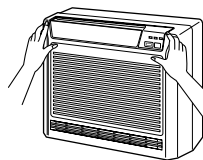


FARE

- Hold frontristen fast slik at den ikke faller ned.
- Ikke berør metalldelene på innsiden av innendørsenheten, da det kan medføre personskaade.
- Når du tar av eller setter på frontristen, må du bruke en solid og stabil krakk og se hvor du går.
- Når du tar av eller setter på frontristen, må du støtte risten ordentlig med hånden så den ikke faller ned.
- Til rengjøring må du ikke bruke varmtvann over 40°C, rensebensin, bensin, tynner eller andre flyktige oljer, poleringsmiddel, skurebørste eller skuremidler.
- Etter rengjøring må du påse at frontristen sitter ordentlig fast.

Filtre

1. Åpne frontristen. (side 23)



2. Ta ut luftfilteret.

- Trykk hakene til høyre og venstre på luftfilteret litt ned og trekk det opp.

3. Ta av luftrensingsfilter, fotokatalytisk luktjerningsfilter.

- Hold i knastene på rammen og ta ut hakene på 4 steder.



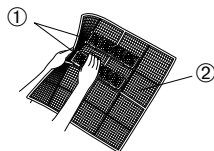
4. Rengjør eller bytt hvert filter.

- 1 Luftrensingsfilter eller fotokatalytisk luktjerningsfilter
- 2 Luftfilter

Se under.

5. Sett tilbake luftfilter, luftrensingsfilter og fotokatalytisk luktjerningsfilter slik de var og lukk frontristen.

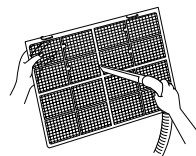
- Bruk uten luftfiltre kan medføre problemer, da det vil samles støv i innendørsenheten.



■ Luftfilter

Rengjør luftfiltrene med vann eller støvsuger.

- Hvis støvet ikke lar seg fjerne lett, kan de vaskes med nøytralt vaskemiddel utspedd i lunkent vann og tørke dem i skyggen.
- Vi anbefaler at luftfiltrene rengjøres annenhver uke.

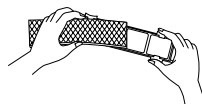


■ Luftrensingsfilter (grønt)

(Byttes ca. hver 3. måned.)

Ta av filterelementet og sett på et nytt.

- Sett det på med den grønne siden opp.
- Vi anbefaler at luftrensingsfilteret skiftes hver tredje måned.



■ Fotokatalytisk luktjerningsfilter (grått)

[Vedlikehold]

Tørk det fotokatalytiske luktjerningsfilteret i solen.

- Etter å ha fjernet støvet med støvsuger, lar du filteret stå i solen ca. 6 timer. Ved å tørke det fotokatalytiske luktjerningsfilteret i solen, regenereres dets luktjerningskapasitet og antibakterielle effekt.
- Etersom filtermaterialet er papir, kan det ikke vaskes med vann.
- Vi anbefaler at du tørker filteret hver 6. måned.

[Utskifting]

Ta av filterelementet og sett på et nytt.

Kontroller

Kontroller at utendørsenhetens sokkel, stativ og andre koplinger ikke er nedbrutt eller korrodert.
Kontroller at ikke noe stenger luftinntakene og -utløpene på innendørs- og utendørsenheten.
Kontroller at jordledning ikke er frakoplet eller brutt.
Kontroller at dreneringsvannet renner fritt ut av dreneringsslangen under KJØLE- eller TØRR-drift. <ul style="list-style-type: none">• Ser du ikke noe vann, kan det lekke vann fra innendørsenheten. Stans i så fall anlegget og kontakt verksted.

■ Før en lengre tids stans

1. Bruk "kun viften" i flere timer på en fin dag for å tørke anlegget innvendig.

- Trykk på "MODUS"-velgeren og velg "vifte"-drift.
- Trykk på "PÅ/AV"-knappen og start anlegget.

2. Rengjør luftfiltrene og sett dem tilbake.

3. Ta batteriene ut av fjernkontrollen.

4. Slå AV luftkondisjoneringsanleggets bryter.

- Hvis en multi utendørsenhet er tilkoplet, må du påse at varmedriften ikke brukes i det andre rommet før du bruker viftedrift. (side 21)

NB

- Bruk med støvete filtre reduserer kjøle- (varme-) effekten og sløser med energi. Luft hindres også i å strømme jevnt gjennom enheten og skaper støy.
- Drift med skitne filtre:
 - (1) kan ikke fjerne lukt fra luften.
 - (2) kan ikke rense luften.
 - (3) gir dårlig oppvarming eller kjøling.
 - (4) kan forårsake lukt.
- Luftrenningsfilteret og det fotokatalytiske luftfjerningsfilteret kan ikke brukes om igjen, selv om de vaskes.
- I prinsippet er det ikke nødvendig å skifte det fotokatalytiske luftfjerningsfilteret. Fjern støvet jevnlig med støvsuger. Vi anbefaler imidlertid at filteret skiftes i følgende tilfeller:
 - (1) Papirmaterialet er blitt revet i stykker eller ødelagt under rengjøring.
 - (2) Filteret er blitt ekstremt skittent etter lang tids bruk.
- Kontakt butikken der du kjøpte anlegget for å bestille luftrenningsfilter eller fotokatalytisk luftfjerningsfilter.
- Kast gamle luftfiltre som ikke-brennbart avfall og fotokatalytiske luftfjernings filtre som brennbart avfall.

Delnavn	Delnr.
Fotokatalytisk luftfjerningsfilter (med ramme)	KAZ917B41
Fotokatalytisk luftfjerningsfilter (uten ramme)	KAZ917B42
Luftrenningsfilter (med ramme)	KAF925B41
Luftrenningsfilter (uten ramme)	KAF925B42

Feilsøking

Dette er ikke feil.

Følgende tilfeller er ikke feil ved luftkondisjoneringsanlegget, men de har sine grunner. Du kan bare fortsette å bruke anlegget.

Problem	Forklaring
Anlegget starter ikke med en gang. <ul style="list-style-type: none">• Hvis det ble trykket på PÅ/AV-knappen kort tid etter at anlegget ble stanset.• Når modus ble valgt på nytt.	<ul style="list-style-type: none">• Dette er for å beskytte luftkondisjoneringsanlegget. Du bør vente ca. 3 minutter.
Det kommer ikke varmluft kort tid etter at varmedrift er startet.	<ul style="list-style-type: none">• Anlegget varmes opp. Du bør vente 1 til 4 minutter. (Systemet er konstruert for å begynne å avgis luft først etter at en bestemt temperatur er nådd.)
Varmedriften stanser brått, og det høres en rennende lyd.	<ul style="list-style-type: none">• Systemet fjerner rim fra utendørsenheten. Du bør vente ca. 3 til 8 minutter.
Utendørsenheten avgir vann eller damp.	<ul style="list-style-type: none">■ I VARME-modus<ul style="list-style-type: none">• Rimet på utendørsenheten tiner til vann eller damp når anlegget er i avrimingsdrift.■ I KJØLE- eller TØRR-modus<ul style="list-style-type: none">• Fuktighet i luften kondenserer til vann på den kjølige overflaten til utendørsenhetens rør og drypper av.
Det kommer tåke fra innendørsenheten.	<ul style="list-style-type: none">■ Dette skjer når luften i rommet avkjøles til tåke av den kalde luften som strømmer gjennom under kjøledrift.
Det kommer lukt fra innendørsenheten.	<ul style="list-style-type: none">■ Dette skjer når lukt fra rommet, møbler eller sigaretter absorberes i enheten og slippes ut sammen med luftstrømmen. (Hvis dette skjer, anbefaler vi at du at du får innendørsenheten rengjort av en tekniker. Kontakt butikken der du kjøpte luftkondisjoneringsanlegget.)
Utendørsviften går når anlegget ikke er i gang.	<ul style="list-style-type: none">■ Etter at anlegget er stanset:<ul style="list-style-type: none">• Utendørsviften fortsetter å gå i 60 sekunder for å beskytte anlegget.■ Når anlegget ikke er i gang:<ul style="list-style-type: none">• Hvis utetemperaturen er svært høy, begynner viften å gå for å beskytte anlegget.
Driften stanset brått. (DRIFTSindikatoren lyser)	<ul style="list-style-type: none">■ For å beskytte anlegget, kan det slutte å gå hvis det oppstår en plutselig, stor spenningsvingning. Det begynner å gå igjen automatisk etter ca. 3 minutter.

Kontroller på nytt.

Kontroller på nytt før du kontakter reparatør.

Problem	Kontroller
Luftkondisjoneringsanlegget går ikke. (DRIFTSindikatoren lyser ikke)	<ul style="list-style-type: none">• Er en bryter slått AV, eller er det gått en sikring?• Er det strømbuud?• Er det batterier i fjernkontrollen?• Er timeren riktig stilt?
Dårlig kjøle- (varme-) effekt.	<ul style="list-style-type: none">• Er luftfiltrene rene?• Er det noe som sperrer luftinntaket eller -utløpet på innendørs- og utendørsenheten?• Er temperaturinnstillingen riktig?• Er vinduer og dører lukket?• Er luftgjennomstrømningen og luftretningen riktig stilt?
Anlegget stanser plutselig. (DRIFTSindikatoren blinker.)	<ul style="list-style-type: none">• Er luftfiltrene rene?• Er det noe som sperrer luftinntaket eller -utløpet på innendørs- og utendørsenheten? Rengjør luftfiltrene eller fjern alle hindringer og slå bryteren AV. Slå den deretter PÅ igjen og prøv å betjene anlegget med fjernkontrollen. Hvis indikatoren fortsatt blinker, må du kontakte butikken der du kjøpte anlegget.• Er driftsmodus den samme for innendørsenheter koplet til utendørsenheter i multisystemet? Hvis ikke må du stille alle innendørsenheter stilles på samme driftsmodus og kontrollere at indikatoren blinker. Og hvis driftsmodus er "AUTO", må du stille alle innendørsenheter på "KJØLE" eller "VARME" et øyeblikk og kontrollere nok en gang at indikatorene er som de skal. Hvis indikatorene slutter å blinke etter at du har gjort som beskrevet over, er det ingen funksjonsfeil. (side 21.)
Det skjer noe unormalt under drift.	<ul style="list-style-type: none">• Lyn eller radiobølger kan forstyrre anlegget. Slå bryteren AV, slå den PÅ igjen og prøv å betjene anlegget med fjernkontrollen.

Kontakt butikken omgående.



ADVARSEL

- Hvis det skjer noe unormalt (for eksempel brent lukt), må du stanse anlegget og slå bryteren AV. Fortsatt drift i en unormal tilstand kan medføre feil, elektrisk støt eller brann. Kontakt butikken der du kjøpte luftkondisjoneringsanlegget.
- Ikke forsøk å reparere eller modifisere luftkondisjoneringsanlegget selv. Feilaktig arbeid kan medføre elektrisk støt eller brann. Kontakt butikken der du kjøpte luftkondisjoneringsanlegget.

Kontakt butikken omgående hvis et av følgende symptomer inntreffer.

- Strømledningen er unormalt varm eller skadd.
- Det høres en unormal lyd under drift.
- Et vern, en sikring eller jordfeilbryteren slår av anlegget ofte.
- En bryter eller knapp virker ofte ikke som den skal.
- Det lukter brent.
- Det lekker vann fra innendørsenheten.



Slå bryteren AV og kontakt butikken.

<ul style="list-style-type: none">■ Etter et strømbrudd Luftkondisjoneringsanlegget begynner å gå igjen automatisk etter ca. 3 minutter. Det er bare å vente en liten stund.	<ul style="list-style-type: none">■ Lyn Hvis lynet kan slå ned i nabolaget, må du stanse anlegget og slå bryteren AV for å beskytte anlegget.
--	---

Krav til kassering

Demontering av anlegget, håndtering av kjølemediet, olje og eventuelt andre deler, bør gjøres i overensstemmelse med gjeldende lokale og nasjonale forskrifter.

Vi anbefaler periodisk vedlikehold

Under visse forhold kan innsiden av anlegget bli skittent etter flere sesongers bruk, slik at effekten blir dårlig. Vi anbefaler at du får en spesialist til å utføre periodisk vedlikehold i tillegg til den vanlige rengjøringen som utføres av brukeren. Når det gjelder spesialistvedlikehold, kontakt butikken der du kjøpte luftkondisjoneringsanlegget.

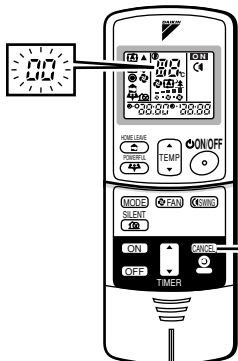
Vedlikeholdskostnadene må dekkes av brukeren.

Feildiagnostisering

FEILDIAGNOSTISERING MED FJERNKONTROLLEN

I serie ARC433A indikerer temperaturdisplayet på hovedenheten tilsvarende koder.

1. Hvis TIDSINNSTILLINGSANNULLERING-knappen holdes inne i 5 sekunder, blinker en "00" indikasjon i temperaturdisplayet.



TIMERANNULLERING-knapp
Annullerer tidsinnstillingen.

2. Trykk gjentatte ganger på TIDSINNSTILLINGSANNULLERING-knappen til det lyder en vedvarende pipetone.

Kodeindikasjonen endres i den sekvens som er gjengitt under og varsler med en lang pipetone.

I TILFELLE EN UNORMAL BLINKER TILHØRENDE KODE I FJERNKONTROLLENS TEMPERATURDISPLAY.

	KODE	BETYDNING
SYSTEM	00	NORMALT
	U0	LITE KJØLEMEDIUM
	U2	SPENNINGSFALL ELLER OVERSPENNING PÅ HOVEDKRETSEN
	U4	TRANSMISJONSFEIL (MELLOM INNENDØRSENHET OG UTENDØRSENHET)
INNENDØRS-ANLEGG	A1	INNENDØRS KRETSKORT DEFEKT
	A5	HØYTRYKKSSTYRING ELLER FRYSEVERN
	A6	VIFTEMOTORFEIL
	C4	DEFEKT TEMPERATURFØLER I VARMEVEKSLER
UTENDØRS-ENHET	C9	DEFEKT TEMPERATURFØLER FOR INNSUGINGSLUFT
	EA	VEKSLINGSFEIL KJØLE-VARME
	E5	OVERBELASTNING STARTET
	E6	DEFEKT KOMPRESSORSTART
	E7	DC VIFTEMOTORFEIL
	E8	DRIFTSSTANS PGA. DETEKTERING AV INNGANGSOVERSTRØM
	F3	UTLØPSRØRSTYRING HØY TEMPERATUR
	F6	HØYTRYKKSSTYRING (I KJØLING)
	H6	DRIFTSSTANS PGA. DEFEKT POSISJONSDETEKTERINGSFØLER
	H8	UNORMAL STRØMTRANSFORMATOR
	H9	DEFEKT TEMPERATURFØLER FOR INNSUGINGSLUFT
	J3	DEFEKT TEMPERATURFØLER PÅ UTLØPSRØR
	J6	DEFEKT TEMPERATURFØLER I VARMEVEKSLER
	L4	HØY TEMPERATUR I VEKSELRETTERKRETSENS KJØLELEGE
	L5	OVERSTRØM UT
	P4	DEFEKT TEMPERATURFØLER I VEKSELRETTERKRETSENS KJØLELEGE

NB

1. En kort pipetone og to etterfølgende pipetoner indikerer koder som ikke samsvarer.
2. For å annullere kodevisningen, hold TIDSINNSTILLINGSANNULLERING-knappen inne i 5 sekunder. Kodedisplayet annullerer også seg selv hvis du ikke trykker på knappen i 1 minutt.

LYSDIODE PÅ UTENDØRSENHETENS KRETSKORT serie 3MXS, 3MKS, 4MXS, 4MKS

GRØNN	RØD				
MIKRO-PROSESSOREN ER NORMAL	DETEKTERER FUNKSJONSFEILEN				
DIODE-A	DIODE1	DIODE2	DIODE3	DIODE4	DIAGNOSE
☼	●	●	●	●	NORMALT → KONTROLLER INNENDØRSENHETEN
☼	☼	●	☼	☼	HØYTRYKKSVERN ELLER FRYSEVERN
☼	☼	●	☼	●	(*) OVERBELASTNING ELLER HØY UTLØPSRØRTEMPERATUR
☼	●	☼	☼	●	DEFEKT KOMPRESSORSTART
☼	●	☼	●	☼	INNGANGSOVERSTRØM
☼	☼	☼	●	●	(*) TERMISTOR- ELLER STRØMTRANSFORMATORFEIL
☼	☼	☼	●	☼	HØY TEMPERATUR I BRYTERBOKS
☼	●	●	●	☼	HØY TEMPERATUR I VEKSELRETTERKRETSENS KJØLELEGEME
☼	●	●	☼	●	(*) OVERSTRØM UT
☼	●	●	☼	☼	(*) LITE KJØLEMEDIUM
☼	☼	●	●	☼	LAV SPENNING TIL HOVEDKRETS ELLER FORBIGÅENDE STRØMSVIKT
☼	☼	●	●	●	REVERSERER MAGNETVENTILSJALTEFEIL
☼	☼	☼	☼	☼	VIFTEMOTORFEIL
☼	—	—	—	—	[MERKNAD 1]
—	—	—	—	—	STRØMFORSYNINGSFEL ELLER [MERKNAD 2]

GRØNN	BLINKER NORMALT
RØD	NORMALT AV
☼	PÅ
☼	BLINKER
●	AV
—	IKKE RELEVANT

MERKNADER

1. Slå strømmen av og deretter på igjen. Hvis dioden lyser på nytt, er utendørsenhets kretskort defekt.
2. Diagnoser merket * gjelder ikke i enkelte tilfeller. For nærmere detaljer henvises til servicehåndboken.

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:

Umeda Center Bldg., 4-12, Nakazaki-Nishi 2 chome,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:

Shinjuku Sumitomo Bldg., 6-1 Nishi-Shinjuku
2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 163-0235 Japan

<http://www.daikin.com/global>

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium