

**DAIKIN**



# BRUKERVEILEDNING

## Luftkjølere i delt system

FHYBP35B7V1  
FHYBP45B7V1  
FHYBP60B7V1  
FHYBP71B7V1  
FHYBP100B7V1  
FHYBP125B7V1

FHYBP71B8V1  
FHYBP100B8V1  
FHYBP125B8V1

FHYCP35B7V1  
FHYCP45B7V1  
FHYCP60B7V1  
FHYCP71B7V1  
FHYCP100B7V1  
FHYCP125B7V1

FHYCP71B8V1  
FHYCP100B8V1  
FHYCP125B8V1

FDYP125B7V1  
FDYP200B7V1  
FDYP250B7V1

FDYP125B8V1  
FDYP200B8V1  
FDYP250B8V1

FBQ35B7V1  
FBQ50B7V1  
FBQ60B7V1  
FBQ71B7V3B  
FBQ100B7V3B  
FBQ125B7V3B

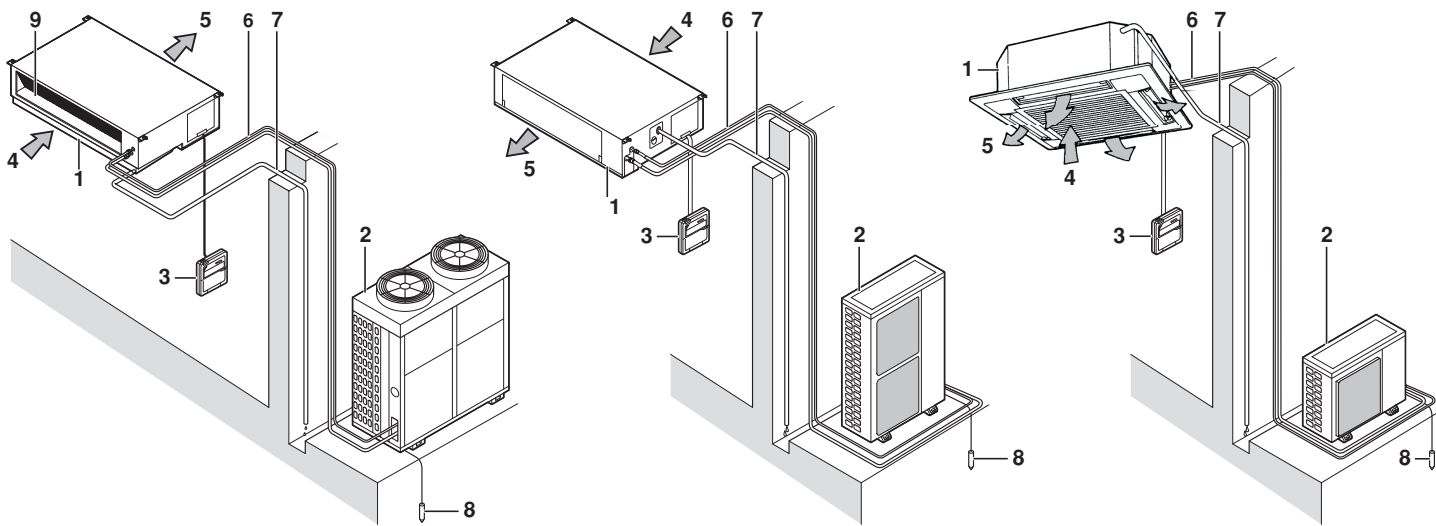
FBQ35B8V1  
FBQ50B8V1  
FBQ60B8V1  
FBQ71B8V3B  
FBQ100B8V3B  
FBQ125B8V3B

FCQ35B7V1  
FCQ50B7V1  
FCQ60B7V1  
FCQ71B7V3B  
FCQ100B7V3B  
FCQ125B7V3B

FCQ35B8V1  
FCQ50B8V1  
FCQ60B8V1  
FCQ71B8V3B  
FCQ100B8V3B  
FCQ125B8V3B

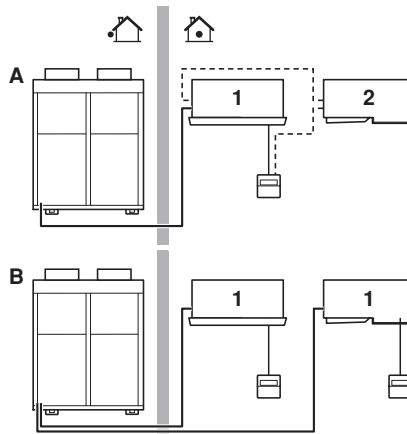
FDQ125B7V3B  
FDQ200B7V3B  
FDQ250B7V3B

FDQ125B8V3B

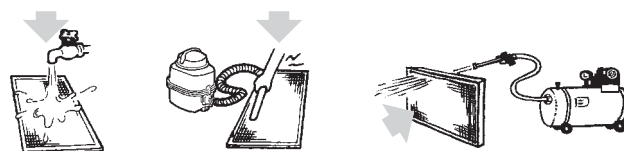


1

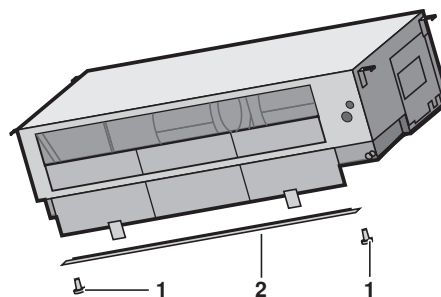
❄️	🏠		💧	🏠R407C	🏠R410A
	°C DB	°C WB		°C	°C
R35-45-60	18-33	12-24	≤80%	-15~43	—
RR71-100-125	18-35	14-25		—	-15~46
RP200-250	18-35	14-24		-5~43	—
RY35-45-60	18-33	12-24	≤80%	-5~43	—
RQ71-100-125	18-35	12-25		—	-5~46
RS50-60	21-32	14-23	≤80%	—	-10~46
RKS35-50-60	21-32	14-23		—	-10~46
RXS35-50-60	21-32	14-23		—	-10~46
3MKS50	21-32	14-23	≤80%	—	-10~46
4MKS58-75-90	21-32	14-23		—	-10~46
3MXS52	18-35	14-28		—	-5~46
4MXS68-80	18-35	14-28		—	-5~46
RZQ71-100-125-140	18-35	12-28	≤80%	—	-15~50
RZQ200-250	18-35	14-28	≤80%	—	-5~46



2



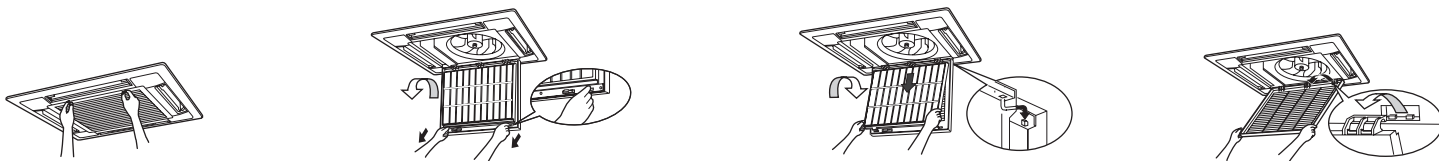
3



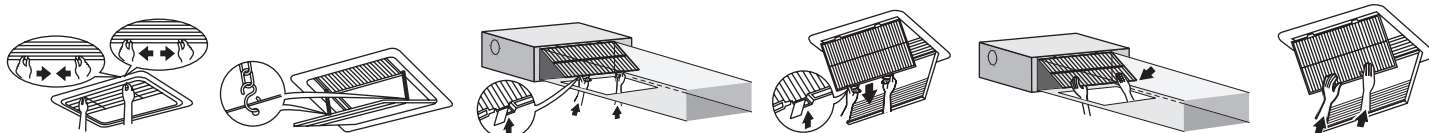
5

☀️	🏠	🏠
	°C	°C
RY35-45-60	15-27	°C DB -9~21 °C WB -10~15.5
RQ71-100-125	15-24	°C DB -9~21 °C WB -10~15
RYP200-250	15-24	°C DB -9~21 °C WB -10~15.5
RXS35-50-60	10-30	°C DB -14~24 °C WB -15~18
3MXS52	10-30	°C DB -14~21 °C WB -15~15.5
4MXS68-80	10-30	°C DB -14~21 °C WB -15~15.5
RZQ71-100-125-140	10-27	°C DB -13~21 °C WB -20~15.5
RZQ200-250	10-27	°C DB -14~21 °C WB -15~15

4



6



7

## INNHOOLD

	Side
Hva man skal gjøre før driftsstart.....	1
Navn på, og funksjoner for deler.....	1
Driftsområde .....	2
Installering og installeringssted .....	2
Driftsprosedyre .....	2
Optimal drift .....	2
Dette er ikke en funksjonsfeil ved anlegget .....	3
Feilsøking .....	4
Vedlikehold .....	4



TAKK FOR AT DU VALGTE DAIKIN LUFTKONDISJONERINGSANLEGG. LES DENNE DRIFTSHÅNDBOKEN GRUNDIG FØR ANLEGGET TAS I BRUK. DEN VIL GI OPPLYSNINGER OM HVORDAN ANLEGGET SKAL BRUKES PÅ EN RIKTIG MÅTE, OG HJELPE DEG DERSOM DET OPPSTÅR PROBLEMER. ETTER AT DU HAR LEST DENNE HÅNDBOKEN, BØR DU TA VARE PÅ DEN FOR FREMTIDIG BRUK.

## HVA MAN SKAL GJØRE FØR DRIFTSSTART

(Se figur 2)

Spør forhandleren om installering og reinstallering av luftkondisjoneringsanlegget.

Ufullstendig installering du utfører selv, kan forårsake vannlekkasje, elektrisk støt og brann.

Sørg for å bruke utelukkende tilbehør lagd av Daikin som er konstruert spesielt til bruk sammen med utstyret, og sørg for at det installeres av en fagmann.

Denne driftshåndboken gjelder for følgende systemer med standard kontroll. Før driften igangsettes må du ta kontakt med din Daikin forhandler for å få den driftshåndboken som samsvarer med det systemet du har.

Dersom installasjonen har et skreddersydd kontrollsystem, må du be din Daikin forhandler om å få den driftshåndboken som samsvarer med det systemet du har fått levert.

- A** Parsystem eller system med samtidig drift
- B** Multisystem
- 1** Anlegg med fjernkontroller
- 2** Anlegg uten fjernkontroller (Ved samtidig drift)

■ Anlegg med varmepumpe  
Dette systemet har kjøle-, varme-, automatisk- og viftemoduser.

■ Anlegg bare for kjøling  
Dette systemet har moduser for kjøling og vifte.



- Det er ikke sunt å utsette kroppen for direkte luftstrøm over tid.
- Slå av strømmen og kontakt forhandleren for instruksjoner hvis du oppdager noe unormalt, f.eks. at det lukter brent, for å unngå elektrisk støt, brann eller personskaade.
- Innendørsanlegget og fjernkontrollen må aldri bli våte. Betjen ikke luftkondisjoneringsanlegget med våte hender. Dette kan medføre elektrisk støt eller brann.
- Stikk ikke fingrer, stenger eller andre gjenstander inn i luftinntaket eller -utløpet. Når viften roterer ved høy hastighet, vil den forårsake skade.
- Fjern aldri viftens vernegitter på utendørsanlegget. Det er svært farlig hvis viften roterer med høy hastighet uten vernegitter.
- Spør forhandleren om utbedring, reparasjon og vedlikehold. Foreta aldri inspeksjon eller vedlikehold på anlegget selv. Ufullstendig utbedring, reparasjon og vedlikehold kan forårsake vannlekkasje, elektrisk støt og brann.
- Kjølemediet i luftkondisjoneringsanlegget er sikkert, og lekker normalt ikke. Hvis det lekker ut kjølemedium inne i rommet, kan kontakten med flammen fra en brenner, et varmeapparat eller en gasskomfyre føre til at det dannes skadelig gass. Bruk ikke luftkondisjoneringsanlegget før servicepersonell bekrefter at området der det lekker ut kjølemedium, er reparert.
- Kontakt forhandleren om kjølemedielekkasje. Når luftkondisjoneringsanlegget skal installeres i et lite rom, må du sørge for at en eventuell kjølemedielekkasje ikke overstiger konsentrasjonsgrensen. Hvis det lekker ut kjølemedium som overstiger nivået på konsentrasjonsgrensen, kan dette forårsake ulykke med oksygenmangel.

## NAVN PÅ, OG FUNKSJONER FOR DELER

(Se figur 1)

- 1 Innendørsanlegg
- 2 Utendørsanlegg
- 3 Fjernkontroller
- 4 Innløpsluft
- 5 Utløpsluft
- 6 Røropplegg for kjølemedium, elektrisk ledningsopplegg
- 7 Drensrør
- 8 Jordingsledning  
Utendørsanlegget jordes for å unngå elektriske støt.
- 9 Luftfilter

**NB**

Disse anleggene kan styres med fjernkontroll. Se håndboken for fjernkontrollen når det gjelder ytterligere informasjon.

Trykk aldri på knappen på fjernkontrollen med en hard, spiss gjenstand. Fjernkontrollen kan bli skadet.

Ikke trekk i eller vri den elektriske ledningen til en fjernkontroll. Dette kan føre til at det oppstår feil i anlegget.

Berør aldri de innvendige komponentene i kontrollen. Ta ikke av frontpanelet. Det er farlig å berøre noen av de innvendige komponentene, og det kan oppstå maskinfeil. Kontakt forhandleren hvis du vil kontrollere og justere de innvendige komponentene.

Tørk ikke av driftspanelet til kontrollen med rensbensin, tynner, kjemisk støvklut o.l.

Panelet kan bli misfarget eller avskallet. Hvis det er svært skittent, tørker du panelet med en klut som er fuktet med utvannet, nøytralt vaskemiddel. Tørk det deretter med en annen tørr klut.

## DRIFTSOMRÅDE (Se figur 4)

Dersom anlegget kjøres under forhold som ligger utenfor de følgende, kan det føre til at sikkerhetsinnretninger aktiveres slik at luftkondisjoneringsanlegget stopper, eller fører til at innendørsanlegget svetter.

Innstillingsområdene for fjernkontrolleren er 16°C–32°C.

(DB=tørrføler, WB=våtføler, ❄=kjøling, ☀=oppvarming,

🏠=innendørs, 🏡=utendørs, 🌡°C=temperatur, 💧=fuktighet)

## INSTALLERING OG INSTALLERINGSSTED



- Plasser aldri gjenstander som ikke tåler fuktighet, under innendørsanlegget. Det kan dryppe fra anlegget dersom den relative luftfuktigheten overstiger 80%, eller hvis dreneringsutløpet er tett.
- Plasser aldri annet oppvarmingsutstyr direkte under innendørsanlegget. Anlegget kan deformeres av varme.
- Plasser aldri TV, radio, stereo osv. innenfor en avstand på 1 meter fra innendørsanlegget eller fjernkontrollen. Dette kan forårsake interferens i lyd eller bilde.
- Bruk aldri brennbare sprayflasker, for eksempel hårspray, lakk eller maling, i nærheten av anlegget. Det kan medføre brann.
- Erstatt aldri en sikring som er gått, med en ny sikring med feil amperestyrke, eller med metalltråder. Bruk av metalltråd eller kobbertråd kan føre til at hele anlegget bryter sammen, eller at det oppstår brann.
- Plasser ikke utstyr som lager åpen ild, på steder som er eksponert for luftstrømmen fra anlegget eller under innendørsanlegget. Det kan forårsake ufullstendig forbrenning eller deformering av anlegget på grunn av varmen.

## DRIFTSPROSEDYRE



- Dersom det velges en funksjon som ikke er tilgjengelig, vil meldingen NOT AVAILABLE.
- Driftsprosedyren varierer avhengig av om anlegget er utstyrt med varmepumpe eller om det er et anlegg beregnet bare for kjøling. Kontakt din Daikin forhandler dersom du er i tvil om anleggstypen.
- For å beskytte anlegget skal man skru på hovedbryteren for strømtilførsel 6 timer før anlegget startes.
- Dersom strømtilførselen skrues av under drift, vil anlegget starte automatisk etter at strømtilførselen skrues på igjen.

**NB**

Temperaturen må innstilles innenfor de temperaturer som er nevnt under "Driftsområde" av side 2.

## Forholdsregler for systemer med gruppekontroll eller kontrollsystemer med to fjernkontrollere

Dette systemet gir to andre kontrollsystemer ved siden av det individuelle kontrollsystemet (en fjernkontroll kontrollerer ett innendørsanlegg). Bekreft følgende dersom anlegget har ett av de nedenfor nevnte kontrollsystemer.

- Gruppekontrollsystem  
En fjernkontroll kontrollerer opp til 16 innendørsanlegg. Alle innendørsanlegg har samme innstilling.
- Kontrollsystem med to fjernkontrollere  
To fjernkontrollere kontrollerer ett innendørsanlegg (Ved gruppekontrollsystem, en gruppe av innendørsanlegg) Anlegget opereres individuelt.

**NB**

Kontakt din Daikin forhandler ved endring av kombinasjonen eller innstillingen av gruppekontroll og kontrollsystem med to fjernkontrollere.

## OPTIMAL DRIFT

Ta følgende forholdsregler for å sikre at systemet virker som det skal.

- Juster utløpet skikkelig og unngå at luftstrømmen rettes direkte mot dem som oppholder seg i rommet.
- Juster romtemperaturen skikkelig slik at det blir et komfortabelt innemiljø. Unngå overdreven oppvarming eller nedkjøling.
- Unngå å få direkte sollys inn i rommet under nedkjøling ved å trekke for gardinene eller lukke persiennene.
- Luft ut rommet regelmessig. Brukes anlegget over lange tidsperioder, er det viktig at rommet luftes grundig.
- Bruk ikke luftkondisjoneringsanlegget sammen med insektmiddel til desinfisering av rom. Det kan medføre at kjemikaliene avsettes i anlegget, noe som kan være helsefarlig for personer med kjemikalieallergi.
- Hold dører og vinduer lukket. Dersom dører og vinduer blir stående åpne vil luften i rommet slippe ut og redusere virkningen av nedkjølingen eller oppvarmingen.
- Plasser aldri gjenstander i nærheten av anleggets luftinntak eller luftutløp. Dette kan redusere effekten av anlegget eller få det til å stoppe.
- Skru av hovedbryteren for strømtilførselen når anlegget skal være ute av drift over en lengre periode. Anlegget bruker strøm så lenge bryteren er på. Skru derfor av bryteren for å spare energi. Skru hovedbryteren på igjen 6 timer før anlegget skal startes på nytt for å sikre problemfri drift. (Se under "Vedlikehold" av side 4.)
- Når displayet viser "🏠" (PÅ TIDE Å RENGJØRE LUFTFILTERET) må man få en kvalifisert servicemann til å rengjøre filterene. (Se under "Vedlikehold" av side 4.)





Bruk ikke luftkondisjoneringsanlegget til andre formål.

Anlegget må ikke brukes til kjøling av presisjons-instrumenter, mat, planter, dyr eller kunstverk for å unngå at kvaliteten svekkes.

## DETTE ER IKKE EN FUNKSJONSFEIL VED ANLEGGET

Følgende symptomer indikerer ikke at det er feil ved luftkondisjoneringsanlegget.

### Systemet virker ikke

- Systemet starter ikke umiddelbart etter at man trykker på PÅ/AV knappen.  
Dersom DRIFTSINDIKATOREN lyser fungerer systemet som det skal.  
Det starter ikke umiddelbart igjen fordi en av sikkerhetsinnretningene er blitt aktivert for å hindre at systemet overbelastes. Systemet vil slå seg på igjen automatisk etter tre minutter.
- Systemet starter ikke umiddelbart når knappen for TEMPERATURINNSTILLING går tilbake i sin opprinnelige posisjon etter at man har trykket på den.  
Det starter ikke umiddelbart fordi en av sikkerhetsinnretningene er blitt aktivert for å hindre at systemet overbelastes. Systemet vil slå seg på igjen automatisk etter tre minutter.
- Systemet starter ikke når displayet viser "  " (IKON FOR EKSTERN STYRING) og blinker i noen sekunder etter at man har trykket på en knapp.  
Dette skyldes at systemet er styrt eller deaktivert av en annen kontroll med høyere prioritet.  
Når displayet blinker, indikerer det at systemet ikke kan styres med denne innendørsenheten.
- Systemet starter ikke umiddelbart etter at man har slått på strømmen.  
Vent ett minutt til mikrocomputeren er driftsklar.
- Utendørsenheten har stanset.  
Dette skyldes at romtemperaturen har nådd innstilt temperatur. Enheten går over til viftedrift.  
"  " (UNDER SENTRALISERT KONTROLL) vises på fjernkontrollen, og den faktiske driften er en annen enn fjernkontrollens innstilling.  
For multisplittmodeller gjennomfører mikroprosessen følgende kontroll, avhengig av andre innendørsenheters driftsmodus.
  - Før du begynner er den/de andre innendørsenheten(e) allerede i gang. Hvis denne enhetens driftsmodus er en annen enn den du har valgt, kan innendørsenheten i rommet ditt settes på vent. (Vifte: Stopp, Horisontal klaff: Horisontal posisjon)

Ditt rom	Driftsmodus			
	Kjøling	Tørr	Kun vifte	Varming
Kjøling	G	G	G	V
Tørr	G	G	G	V
Kun vifte	G	G	G	V
Varming	V	V	V	G

G: enheten din kan gå  
V: din enhet i ventemodus

- Hvis den totale kjølekapasiteten til alle innendørsenheter som går over kapasitetsgrensen til utendørsenheten, settes innendørsenheten i ventetilstand. (Vifte og horisontal klaff: Samme som innstilling: (kun modell for utelukkende kjøling))
- Etter at enheten i rommet ditt har vært i kjølemodus, kan enheten i rommet ditt gå slik når annen/andre enhet(er) begynner å gå: Vifte: L-knast, Horisontal klaff: Horisontal posisjon.

- Viftehastigheten er en annen enn innstillingen. Viftehastigheten endres ikke du trykker på viftens hastighetskontroll.  
Når romtemperaturen når den innstilte temperaturen i varme-modus, har kapasitetstilførselen fra utendørsenheten stanset, og innendørsenheten går kun i viftemodus (L-knast). Ved multisplitt kjører innendørsenheten allerede viftestopp og kun viftemodus (L-knast).  
Dette er for å hindre at det blåses kaldluft rett på noen som befinner seg i rommet.

### Luftblåseretning er ikke som angitt

- Den faktiske luftblåseretningen er ikke som vist på fjernkontrollen.
- Automatisk svingeinnstilling virker ikke.

Se håndboken for fjernkontrollen.

### Hvit tåke kommer ut av anlegget

- Når det er høy luftfuktighet mens kjøling pågår (På steder med mye olje eller støv).  
Dersom den innvendige delen av et innendørsanlegg er ekstremt forurenset vil temperaturfordelingen inne i et rom bli ujevn. Det er da nødvendig å rengjøre innendørsanlegget innvendig. Ta kontakt med din Daikin forhandler for nærmere informasjon om rengjøringen. Rengjøring krever en kvalifisert servicemann.
- Når systemet koples over til OPPVARMING etter AVISING.  
Fuktighet fra AVISINGEN blir til damp og kommer ut fra anlegget.

### Støy fra luftkondisjoneringsanlegg

- Det høres en ringelyd når anlegget er startet.  
Denne lyden genereres av temperaturregulatoren som brukes. Den vil forsvinne etter omtrent ett minutt.
- En kontinuerlig lav "hvesende" lyd høres når systemet går i KJØLE eller AVISING modus.  
Denne lyden skyldes kjølemedium i gassform som strømmer gjennom både innendørs- og utendørsanleggene.
- En "hvesende" lyd som høres ved oppstart eller umiddelbart etter driftsstopp, eller som høres ved begynnelsen eller umiddelbart etter stopp av AVISING.  
Dette er lyden fra kjølemediet og skyldes at strømmingen stopper og endres.
- En vedvarende lav "schaaa"-lyd høres når systemet er i drift med KJØLING eller under en stopp.  
Denne lyden høres når dreneringspumpen er i funksjon.
- En "pishi-pishi" knirkende lyd høres når systemet er i drift eller etter at driften har stanset.  
Denne lyden dannes ved utvidelse eller sammentrekning av plastdeler som følge av temperaturendringer.

### Støv fra anleggene

- Støv kan blåse ut fra anlegget når det startes opp etter å ha stått stille over en lengre periode. Støv som har slått seg ned i anlegget blåses ut.

### Det kommer lukt fra anlegget

- Anlegget absorberer lukt fra rommene, møbler, sigaretter etc. og gir fra seg disse.

### LCD displayet på fjernkontrolleren viser "BB"

- Dette skjer umiddelbart etter at man slår på hovedbryteren for strømforsyning.  
Viser at tilstanden for fjernkontrolleren er normal. Fortsetter midlertidig.

Dersom en av de følgende funksjonsfeil oppstår, skal man gjøre som beskrevet nedenfor og kontakte Daikin forhandleren.

Systemet må repareres av en kvalifisert servicemann.



### ADVARSEL

Når luftkondisjoneringsanlegget er i unormal tilstand (brent lukt, osv.), trekker du ut strømledningen fra stikkkontakten, og kontakter forhandleren.

Vedvarende drift under slike omstendigheter kan føre til feil, elektrisk støt og brann.

- Dersom en sikkerhetsinnretning, som for eksempel en sikring, en bryter eller en jordfeilbryter stadig slår ut, eller dersom PÅ/AV bryteren ikke virker som den skal.  
Tiltak: Slå av hovedbryteren for strømtilførselen.
- Dersom det lekker vann fra anlegget.  
Tiltak: Stopp anlegget
- Dersom displayet "👁️" (INSPEKSJON) "UNIT No." (ANLEGG Nr), og DRIFTSINDIKATOREN blinker og "FEILKODE" kommer opp.  
Tiltak: Ta kontakt med din Daikin forhandler og fortell hva displayet viser.

Dersom systemet ikke fungerer som det skal, med unntak av de tilfellene som er nevnt ovenfor, og ingen av de ovennevnte funksjonsfeilene ser ut til å være til stede, skal man undersøke systemet ved hjelp av følgende prosedyre.

#### Dersom systemet ikke fungerer i det hele tatt.

- Sjekk om det er svikt i strømtilførselen.  
Vent til strømmen kommer tilbake. Dersom strømmen går mens anlegget er i drift, vil det automatisk starte igjen så snart strømmen kommer tilbake.
- Kontroller at det ikke er gått en sikring eller at en bryter har slått ut.  
Skift sikring og slå på bryteren.

#### Dersom systemet stopper etter at driften er ferdig.

- Kontroller om luftinntaket eller luftutløpet på utendørs- eller innendørsanlegget er blokkert av hindringer.  
Fjern hindringene og sørg for at det er fri gjennomstrømning av luft.
- Kontroller at ikke luftfilteret er tett.  
Få en kvalifisert servicemann til å rengjøre filterene.

#### Systemet fungerer, men gir utilstrekkelig kjøling og oppvarming.

- Dersom inntaket eller utløpet på innendørs- eller utendørsanlegget er blokkert av hindringer.  
Fjern hindringene og sørg for god luftsirkulasjon.
- Dersom luftfilteret er tett.  
Be en kvalifisert servicemann rengjøre luftfilteret.
- Dersom den innstilte temperaturen ikke er riktig. Se håndboken for fjernkontrollen.
- Dersom KONTROLL AV VIFTETURTALL knappen er innstilt på LAVT TURTALL. Se håndboken for fjernkontrollen.
- Dersom vinkelen på luftstrømmen er feil. Se håndboken for fjernkontrollen.
- Dersom dører eller vinduer er åpne. Lukk dører og vinduer for å hindre at vind blåser inn.
- Dersom det kommer direkte sollys inn i rommet (under nedkjøling).  
Bruk gardiner eller persienner.
- Når det er for mange mennesker til stede i lokalet. Kjøleeffekten reduseres dersom det avgis for meget varme i rommet.
- Dersom varmekilden i rommet er overdreven (under nedkjøling).  
Kjøleeffekten reduseres dersom det avgis for meget varme i rommet.



### Fare

- Bare kvalifisert servicepersonell tillates å utføre vedlikehold.
- Før man skaffer seg tilgang til elektriske koplinger må alle strømkretser være slått av.
- Sørg for å stanse driften og slå av strømbryteren når du skal rengjøre luftkondisjoneringsanlegget.  
Ellers kan det forårsake elektrisk støt eller personskade.
- Vask ikke luftkondisjoneringsanlegget med vann.  
Det kan i så fall medføre elektrisk støt.
- Vær forsiktig ved bruk av stillas.  
Det må vises forsiktighet ved arbeid i høyden.
- Kontroller at anleggets stativ og koblinger ikke er skadet etter lengre tids bruk. Hvis disse er skadet, kan anlegget velte og forårsake personskade.
- Berør ikke varmevekslerens ribber.  
Ribbene er skarpe, og kan medføre kuttskader.
- Ved rengjøring av varmeveksleren må du sørge for å ta av bryterboksen, viftemotoren, ekstra elektrisk varmeapparat og dreneringspumpe. Vann eller rengjøringsmiddel kan svekke isolasjonen av elektriske komponenter og medføre at disse komponentene kortsluttes.



### Advarsel vedrørende dreneringsmuffe

Ikke fjern dreneringspluggen. Det kan renne ut dreneringsvann.

Dreneringsutløpet brukes bare til å drenere bort vann dersom dreneringspumpen ikke er i bruk, eller før det foretas vedlikehold. Dreneringspluggen tas varsomt ut og settes varsomt inn igjen. Dersom det brukes for mye kraft, kan dreneringsmuffen i spillbrettet deformeres.

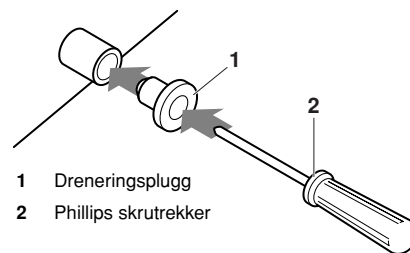
- Trekke ut pluggen



1 Dreneringsplugg

Ikke vri pluggen opp og ned

- Skyve inn pluggen



1 Dreneringsplugg

2 Phillips skrutrekker

Sett i pluggen og skyv den på plass med en Phillips skrutrekker

## Hvordan rengjøre luftfilteret

Luftfilteret må rengjøres når displayet viser " " (PÅ TIDE Å RENGJØRE LUFTFILTERET).

Frekvensen for rengjøring må økes dersom anlegget er installert i et rom med ekstremt høy luftforurensing.

(Som en målestokk for deg selv bør du vurdere rengjøring av filteret hvert halvår).

Dersom det blir umulig å fjerne skitten må filteret skiftes. (Byttefiltere er ekstrautstyr.)



Vask ikke luftfilteret med vann som er varmere enn 50°C, ellers kan det oppstå skjolder og/eller deformering.

Utsett ikke anlegget for åpen flamme, noe som kan føre til forbrenning.

### For FHYCP- og FCQ-anlegg (Se figur 6)

- 1 Åpne risten for innsugning.  
Trykk på begge knappene samtidig og senk risten forsiktige. (Samme prosedyre for lukking.)
- 2 Fjern luftfiltrene.  
Trekk de små klaffene mot deg og trekk filteret nedover.
- 3 Rengjør luftfilteret. (Se figur 3 retning på luftstrømmen over filteret.)  
Bruk en støvsuger eller vask luftfilteret med vann. Når luftfilteret er svært skittent skal man bruke en børste og et nøytralt rengjøringsmiddel.
- 4 Fjern filteret og tørk det i skygge.
- 5 Fest luftfilteret.  
Fest luftfilteret til innsugningsristen ved å henge det på det fremstikkende stedet over innsugningsristen.  
Trykk bunnen av luftfilteret mot utspringene på bunnen av risten for å smekke luftfilteret på plass.
- 6 Lukk risten for luftinntaket.  
Se under punkt 1 "Åpne risten for innsugning." av side 5.
- 7 Etter at strømmen er slått på, skal du trykke på FILTER SIGN RESET knappen.  
"TIME TO CLEAN AIR FILTER" displayet forsvinner.

### For FHYBP- og FBQ-anlegg (Se figur 7)

- 1 Åpne inntaksristen. (Gjelder bare ved innsugning i bunnen.)  
Skyv begge knottene samtidig som vist og trekk dem deretter nedover.  
Dersom det finnes kjeder, skal disse hektes av.
- 2 Fjern luftfiltrene.  
Fjern luftfiltrene ved å trekke filterduken oppover (innsuging fra baksiden) eller bakover (ved innsugning i bunnen).
- 3 Rengjør luftfilteret. (Se figur 3 retning på luftstrømmen over filteret.)  
Bruk støvsuger eller vask luftfilteret med vann. Når luftfilteret er svært skittent, skal man bruke en myk børste og nøytralt vaskemiddel.  
Få ut vannet og la filteret tørke i skyggen.
- 4 Festing av luftfilteret.  
Rett inn de to opphengsbrakettene og skyv de to klipsene på plass (trekk i filterduken dersom det er nødvendig, innsuging bak, innsugning i bunnen).  
Kontroller at de fire opphengene er festet.

- 5 Lukk inntaksristen. (Gjelder bare ved innsugning i bunnen.)
- 6 Etter å ha slått av strømmen, skal man trykke på FILTER SIGN RESET knappen.  
Displayet "TIME TO CLEAN AIR FILTER" slås nå av.

### For FDYP- OF FDQ-anlegg (Se figur 5)

- 1 Fjern skruene fra bunnen av filterrammen og ta denne ut nedover.
- 2 Rengjør luftfilteret. (Se figur 3 retning på luftstrømmen over filteret.)  
Bruk trykkluft for å blåse vekk støvpartikler på filteret. Når luftfilteret er svært skittent, skal man bruke en myk børste og nøytralt vaskemiddel, eller vaske med lunkent (30-40°C) vann dersom det er nødvendig. Ikke skrubb eller vri.
- 3 Få ut vannet og la filteret tørke i skyggen.
- 4 Fest luftfilteret. Sett rammen for luftfilteret tilbake på plass og fest den godt med skruene.

### Rengjøring av innsugningsristen (Se figur 6) (gjelder bare for FHYCP og FCQ)

- 1 Åpne innsugningsristen.  
Det vises til "Hvordan rengjøre luftfilteret" av side 5.
- 2 Frigjør innsugningsristen.  
Åpne innsugningsristen 45 grader og løft den oppover.
- 3 Hekt av luftfilteret.  
Det vises til "Hvordan rengjøre luftfilteret" av side 5.
- 4 Rengjør innsugningsristen.  
Vask den med en myk børste og et nøytralt vaskemiddel. Tørk den grundig.



Når innsugningsristen er svært skitten, påfører du vanlig oppvaskmiddel, som du lar virke i ca. 10 minutter. Deretter skylles det av med vann.

Vask ikke innsugningsristen med vann som er varmere enn 50°C, ellers kan det oppstå skjolder og/eller deformering.

- 5 Fest luftfilteret.
- 6 Fest risten igjen.  
Se punkt nr. 2 "Frigjør innsugningsristen." av side 5.
- 7 Lukk innsugningsristen.  
Se punkt nr. 1 "Åpne innsugningsristen." av side 5.

### Hvordan man rengjør utløpet og utvendige paneler

- Rengjør med en myk klut.
- Når det er vanskelig å fjerne flekker skal man benytte vann eller et nøytralt rengjøringsmiddel.
- Når bladet er ekstremt forurenset, må det tas av og rengjøres eller skiftes ut. (Kun for FHYCP og FCQ.) (Utskiftingsblad er tilleggsutstyr.)

NB



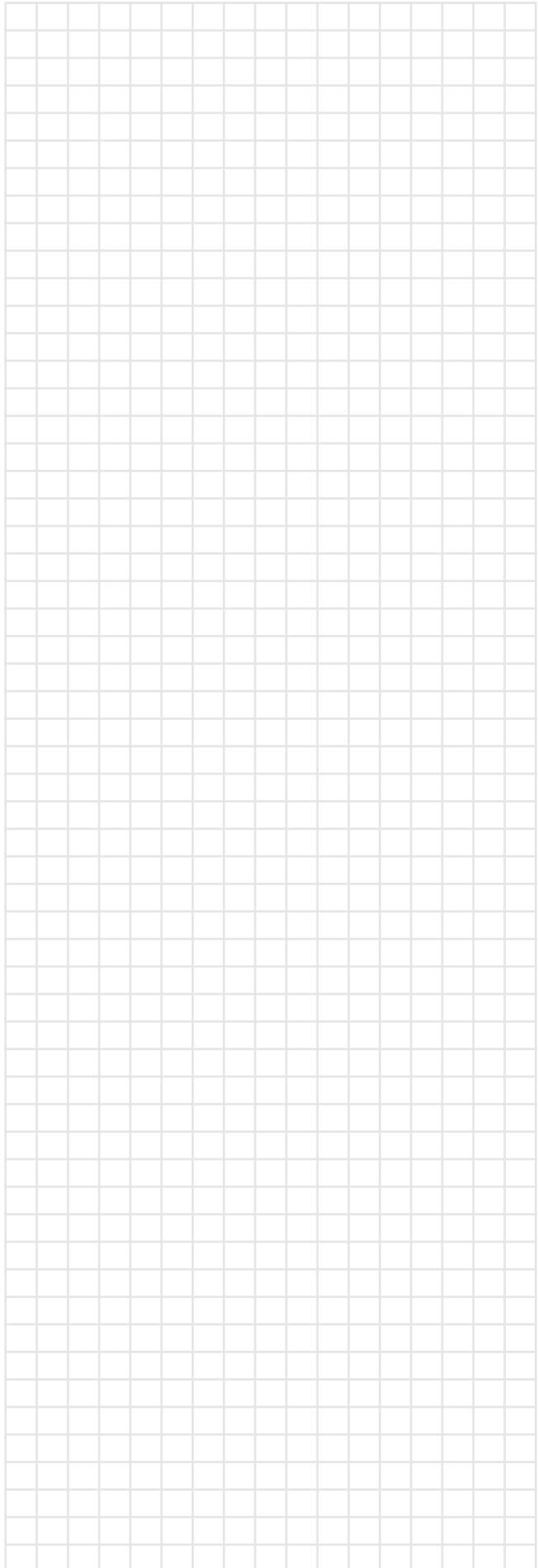
Bruk aldri bensin, benzen, tynner, slipemiddel eller insektsdreper i flytende form. Dette kan føre til misfarging eller vindskjevhet.

La aldri innendørsanlegget bli vått. Dette kan i så fall medføre elektrisk støt eller brann.

Skrubb ikke hardt når du vasker bladet med vann. Tetningen på overflaten kan løsne.

Bruk ikke vann eller luft som er varmere enn 50°C for rengjøring av luftfiltre og utvendige paneler.

## MERKNADER



### Oppstart etter lengre driftsopphold

- Bekreft følgende.
  - Kontroller at luftinntaket og luftutløpet ikke er blokkert. Fjern eventuelle hindringer.
  - Kontroller at anlegget er jordet.
  - Kan det finnes en brutt ledning noe sted? Kontakt forhandleren hvis det er problemer.
- Rengjør luftfilteret og utvendige paneler.
  - Etter rengjøring må man forsikre seg om at filteret er skikkelig festet.
- Slå på bryter for strømtilførsel.
  - Displayet på kontrollpanelet lyser opp når strømmen slås på.
  - For å beskytte anlegget skal bryteren for strømtilførsel slås på minst 6 timer før start.

### Hva man skal gjøre når anlegget tas ut av drift for en lengre periode

- Kjør VIFTEN en halv dag for å tørke ut anlegget.
  - Se håndboken for fjernkontrollen.
- Slå av strømtilførselen.
  - Når bryteren for strømtilførselen er slått av vil anlegget likevel bruke litt strøm, selv om systemet ikke er i drift.
  - Skjermen til fjernkontrollen vil slukke når hovedstrømtilførselen slås av.
- Gjør rent luftfilteret og utsiden. Husk å sette tilbake luftfilteret etter rengjøring. Se "Vedlikehold" av side 4.

### Krav ved avhending

Enheten må demonteres og kjølemiddelet, oljen og eventuelle andre deler tas hånd om i overensstemmelse med gjeldende stedlige og nasjonale forskrifter.



# NOTES

