



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Driftshåndbok

R32 delt serie



ATXF50F5V1B

Driftshåndbok
R32 delt serie

Norsk

Innholdsfortegnelse

1 Om dokumentasjonen	2
1.1 Om dette dokumentet	2
2 Sikkerhetsinstruksjoner for bruker	2
2.1 Generelt	2
2.2 Instruksjoner for sikker drift	3
3 Om systemet	4
3.1 Innendørsenhet	5
3.1.1 Skjerm til innendørsanlegg	5
3.2 Om brukergrensesnittet	5
3.2.1 Komponenter: Trådløs fjernkontroll	5
3.2.2 Status: Skjerm på trådløs fjernkontroll	6
3.2.3 Betjene den trådløse fjernkontrollen	6
4 Før bruk	6
4.1 Montere holderen til den trådløse fjernkontrollen	6
4.2 Sette i batteriene	6
4.3 Slå på strømmen	6
5 Bruk	6
5.1 Bruksområde	6
5.2 Når man bruker hvilke funksjoner	7
5.3 Driftsmodus og temperatursettning	7
5.3.1 Starte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen	7
5.3.2 Luftstrømhastighet	7
5.3.3 Luftstrømrøtning	8
5.3.4 Drift med komfortabel luftstrøm	8
5.3.5 Kraftig drift	8
5.3.6 Økonomisk drift	9
5.3.7 Drift med tidsbryter AV/PÅ	9
5.4 Trådløs LAN-tilkobling	9
5.4.1 Forholdsregler ved bruk av trådløst LAN	10
5.4.2 Installere ONECTA-appen	10
5.4.3 Slik setter du opp trådløs tilkobling	10
6 Energisparing og optimal bruk	11
7 Vedlikehold og service	11
7.1 Oversikt: vedlikehold og service	11
7.2 Rengjøre innendørsanlegget og den trådløse fjernkontrollen ...	12
7.3 Rengjøre frontpanelet	12
7.4 Rengjøre luftfiltrene	12
7.5 Lukke frontpanelet	12
7.6 Ta hensyn til følgende før langvarig stillstand	13
8 Feilsøking	13
8.1 Symptomer som IKKE er funksjonsfeil på systemet	13
8.1.1 Symptom: Lyden av rennende vann	13
8.1.2 Symptom: Det høres en blåselyd	13
8.1.3 Symptom: Det høres en tikkelyd	13
8.1.4 Symptom: Det høres en plystrelyd	13
8.1.5 Symptom: Klikkelyd som høres under drift eller ved stillstand	13
8.1.6 Symptom: Det høres en klaprelyd	13
8.1.7 Symptom: Det kommer hvit tåke ut av et anlegg (innendørsanlegg)	13
8.1.8 Symptom: Anleggene kan avgi lukt	13
8.1.9 Symptom: Utendørsviften går når luftkondisjoneringsenheten ikke er i drift	13
8.2 Løse problemer basert på feilkoder	14
9 Kasting	14

1 Om dokumentasjonen

1.1 Om dette dokumentet

Takk for at du kjøpte dette produktet. Vennligst:

- Oppbevar dokumentasjonen for fremtidige referanseformål.

Målgruppe

Sluttbrukere



INFORMASJON

Dette apparatet er ment brukt av en ekspert eller kvalifiserte brukere i butikker, i lettindustri og på gårder, eller for kommersielle formål og husholdningsbruk av ikke-profesjonelle.

Dokumentasjonssett

Dette dokumentet er en del av et dokumentasjonssett. Hele settet består av:

- **Generelle sikkerhetshensyn:**
 - Sikkerhetsinstruksjoner du må lese før bruk av systemet
 - Format: Papir (i esken med innendørsanlegg)
- **Driftshåndbok:**
 - Hurtigveiledning for grunnleggende bruk
 - Format: Papir (i esken med innendørsanlegg)
- **Brukerhåndbok:**
 - Detaljerte trinnvise instruksjoner og bakgrunnsinformasjon om grunnleggende og avansert bruk
 - Format: Digitale filer på <https://www.daikin.eu>. Bruk søkefunksjonen 🔍 for å finne din modell.

De nyeste versjonene av medfølgende dokumentasjon kan fås på det lokale nettstedet for Daikin eller hos montøren.

Originalinstruksjonene er skrevet på engelsk. Alle andre språk er oversettelser av originalinstruksjonene.

2 Sikkerhetsinstruksjoner for bruker

Følg alltid sikkerhetsinstruksjonene og forskriftene nedenfor.

2.1 Generelt



ADVARSEL

Kontakt montøren hvis du er USIKKER på hvordan du betjener anlegget.



ADVARSEL

Apparatet kan betjenes av barn fra de er 8 år, og av personer med svekkede fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kunnskap, dersom de er under tilsyn

eller har fått opplæring i hvordan apparatet brukes på en trygg måte og de forstår hvilke farer dette medfører. Barn **SKAL IKKE** leke med anlegget. Rengjøring og vedlikehold utført av bruker **SKAL IKKE** gjøres av barn uten tilsyn.

ADVARSEL

Forhindre elektrisk støt eller brann:

- IKKE spyl anlegget.
- IKKE betjen anlegget med våte hender.
- IKKE plasser gjenstander med vann oppå anlegget.

FORSIKTIG

- IKKE plasser gjenstander eller utstyr oppå anlegget.
- IKKE sitt, klatre eller stå oppå anlegget.

- Anlegg er merket med følgende symbol:



Det betyr at elektriske og elektroniske produkter IKKE skal blandes med usortert husholdningsavfall. IKKE forsøk å demontere systemet på egen hånd. Demontering av systemet, behandling av kjølemediet, av oljen og eventuelle andre deler MÅ tas hånd om av en autorisert montør i samsvar med gjeldende lovgivning.

Anleggene MÅ håndteres ved et spesialanlegg for gjenbruk, resirkulering og gjenvinning. Når du sørger for at dette produktet avfallshåndteres på riktig måte, bidrar du til å avverge potensielle negative konsekvenser for miljø og menneskelig helse. Kontakt montøren eller lokale myndigheter hvis du vil ha mer informasjon.

- Batterier er merket med følgende symbol:



Det betyr at batteriene IKKE skal blandes med usortert husholdningsavfall. Hvis et kjemikaliesymbol er oppført under symbolet, betyr det at batteriet inneholder et tungmetall over en viss konsentrasjon.

Mulige kjemiske symboler er følgende: Pb: bly (>0,004%).

Tomme batterier MÅ håndteres ved et spesialanlegg for gjenbruk. Når du sørger for at brukte batterier håndteres på riktig måte, bidrar du til å avverge potensielle negative konsekvenser for miljø og menneskelig helse.

2.2 Instruksjoner for sikker drift



ADVARSEL: SVAKT ANTENNELIG MATERIALE

Kjølemediet i dette anlegget er svakt antennelig.



FORSIKTIG

Innendørsanlegget har radioutstyr, og minsteavstanden mellom stråledelen på utstyret og brukeren er 10 cm.



FORSIKTIG

IKKE stikk fingre, pinner eller andre gjenstander inn i luftinntaket eller -utløpet. Når viften roterer ved høy hastighet, vil den forårsake skade.



ADVARSEL

- Du må IKKE selv endre, demontere, fjerne, installere på nytt eller reparere anlegget ettersom feilaktig demontering eller installering kan medføre elektrisk støt eller brann. Kontakt forhandleren.
- Påse at det ikke finnes åpen ild dersom kjølemediet skulle lekke ved et uhell. Selve kjølemediet er helt trygt, det er ikke giftig og det er kun svakt antennelig, men det danner giftig gass når det ved et uhell lekker ut i et rom der det finnes brennbar luft fra vifteovner, gasskomfyrer osv. Kvalifisert servicepersonell skal alltid bekrefte at delen der lekkasjen oppstod, er reparert eller rettet på før driften gjenopptas.



FORSIKTIG

Bruk ALLTID den trådløse fjernkontrollen eller annet brukergrensesnitt (hvis aktuelt) til å justere posisjonen til klaffene og lamellene. Hvis klaffene og lamellene beveger seg og du flytter dem for hånd med makt, vil mekanismen gå i stykker.



FORSIKTIG

Utsett ALDRI små barn, planter eller dyr direkte for luftstrømmen.

3 Om systemet

ADVARSEL

IKKE plasser brennbare sprayflasker nær luftkondisjoneringsanlegget, og IKKE bruk spray nær anlegget. Ellers kan det føre til brann.

FORSIKTIG

IKKE la anlegget være i gang hvis du bruker insektmiddel av forstøvningstype i rommet. Kjemikalier kan samles i anlegget og medføre helsefare for personer med kjemikalieallergi.

ADVARSEL

- Kjølemediet i anlegget er svakt antennelig, men det lekker normalt IKKE. Hvis det lekker kjølemedium ut i rommet som kommer i kontakt med flammen fra en brenner, et varmeapparat eller en gasskomfyr, kan det føre til at det dannes skadelig gass.
- Slå AV alle lettantennelige varmeapparater, luft ut rommet, og ta kontakt med forhandleren der du kjøpte anlegget.
- Anlegget må IKKE brukes før servicepersonell kan bekrefte at delen der kjølemedielekkasjen oppstod, er reparert.

ADVARSEL

- Deler fra kjølemediesyklusen må IKKE perforeres eller brennes.
- Bruk IKKE andre vaskemidler eller midler som fremskynder avisingen enn dem som anbefales av produsenten.
- Vær oppmerksom på at kjølemediet i systemet er uten lukt.

ADVARSEL

Anlegget skal plasseres slik at det forhindrer mekanisk skade og i et godt ventilert rom uten fungerende antenningskilder (f.eks. åpen flamme eller gassapparat eller elektrisk varmeapparat i drift). Størrelsen på rommet skal være som angitt i Generelle sikkerhetshensyn.

FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

Sørg for å STANSE all drift og strømtilførsel når du skal rengjøre luftkondisjoneringsanlegget eller luftfilteret. Ellers kan det forårsake elektrisk støt eller personskade.

FORSIKTIG

Kontroller at anleggets stativ og koblinger ikke er skadet etter lengre tids bruk. Hvis disse er skadet, kan anlegget velte og forårsake personskade.

ADVARSEL

Det må vises forsiktighet med stiger ved arbeid i høyden.

ADVARSEL

Feil vaskemiddel eller rengjøring kan skade komponenter av plast eller forårsake vannlekkasje. Søl med vaskemiddel på elektriske komponenter, som motorer, kan forårsake feil, røyk eller antenning.

FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

Før rengjøring må anlegget stanses, slå AV bryteren eller trekk ut strømledningen. Ellers kan det forårsake elektrisk støt eller personskade.

ADVARSEL

Stans all drift og slå AV strømmen hvis det skjer noe uvanlig (brent lukt, osv.).

Hvis anlegget fortsetter å kjøre under slike forhold, kan dette føre til at anlegget ødelegges, eller at det oppstår elektrisk støt eller brann. Kontakt forhandleren.

3 Om systemet

A2L ADVARSEL: SVAKT ANTENNELIG MATERIALE

Kjølemediet i dette anlegget er svakt antennelig.

**MERKNAD**

Bruk IKKE systemet til andre formål. Anlegget må IKKE brukes til kjøling av presisjonsinstrumenter, matvarer, planter, dyr eller kunstverk for å unngå at kvaliteten svekkes.

3.1 Innendørsenhet**FORSIKTIG**

IKKE stikk fingre, pinner eller andre gjenstander inn i luftinntaket eller -utløpet. Når viften roterer ved høy hastighet, vil den forårsake skade.

**INFORMASJON**

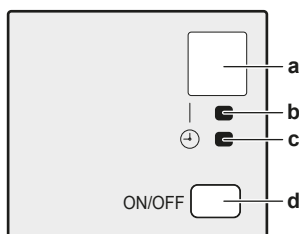
Nivået på lydtrykk er lavere enn 70 dBA.

**ADVARSEL**

- Du må IKKE selv endre, demontere, fjerne, installere på nytt eller reparere anlegget ettersom feilaktig demontering eller installering kan medføre elektrisk støt eller brann. Kontakt forhandleren.
- Påse at det ikke finnes åpen ild dersom kjølemediet skulle lekke ved et uhell. Selve kjølemediet er helt trygt, det er ikke giftig og det er kun svakt antenkelig, men det danner giftig gass når det ved et uhell lekker ut i et rom der det finnes brennbar luft fra vifteovner, gasskomfyrer osv. Kvalifisert servicepersonell skal alltid bekrefte at delen der lekkasjen oppstod, er reparert eller rettet på før driften gjenopptas.

**INFORMASJON**

Figurene nedenfor er ment som eksempler og stemmer kanskje IKKE helt med systemoppsettet ditt.

3.1.1 Skjerm til innendørsanlegg

- a Signalmottaker
- b Driftslampe
- c Tidsbryterlampe
- d ON/OFF-knapp

ON/OFF-knapp (PÅ/AV)

Hvis den trådløse fjernkontrollen (brukergrensesnitt) mangler, kan du bruke PÅ/AV-knappen på innendørsanlegget til å starte/stanse bruken. Følgende innstillinger brukes dersom anlegget startes med denne knappen:

- Driftsmodus = Automatisk
- Temperaturinnstilling = 25°C
- Luftstrømhastighet = Automatisk

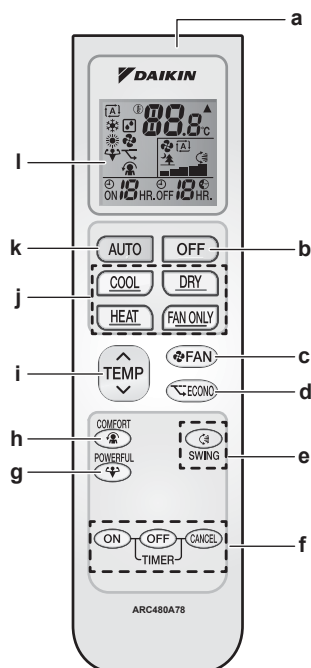
3.2 Om brukergrensesnittet**Trådløs fjernkontroll****INFORMASJON**

Innendørsanlegget leveres med den trådløse fjernkontrollen som brukergrensesnitt. Denne håndboken beskriver kun drift med dette brukergrensesnittet. Se i driftshåndboken for det tilkoblede brukergrensesnittet hvis annet brukergrensesnitt brukes.

- **Direkte sollys.** Den trådløse fjernkontrollen må IKKE utsettes for direkte sollys.
- **Støv.** Støv på signalsenderen eller -mottakeren vil redusere følsomheten. Tørk av støv med en myk klut.
- **Lysstoffrør.** Signalkommunikasjonen kan bli forstyrret hvis det er en lysstoffrørlampe i rommet. Kontakt i så fall installatøren.
- **Annet utstyr.** Hvis signalene fra den trådløse fjernkontrollen påvirker annet utstyr, må du flytte det andre utstyret eller kontakte montøren.
- **Gardiner.** Pass på at gardiner eller andre gjenstander IKKE blokkerer signalet mellom anlegget og den trådløse fjernkontrollen.

**MERKNAD**

- Den trådløse fjernkontrollen må IKKE mistes i gulvet.
- Den trådløse fjernkontrollen må IKKE bli våt.

3.2.1 Komponenter: Trådløs fjernkontroll

- a Signalmottaker
- b AV-knapp
- c Vifteinnstilling-knapp
- d Knapp for økonomi drift
- e Sving-knapp
- f Knapper for innstilling av tidsbryter (PÅ, AV, avbryt)
- g Knapp for kraftig drift
- h Knapp for komfortabel drift
- i Temperaturjusteringsknapp
- j Knapper for driftsmodus
- k Knapp for automatisk driftsmodus
- l LCD-skjerm

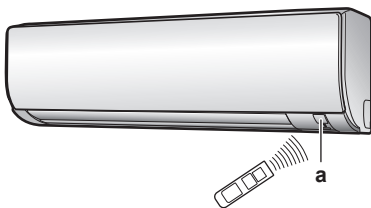
4 Før bruk

3.2.2 Status: Skjerm på trådløs fjernkontroll



Ikon	Beskrivelse
	Driftsmodus = Automatisk
	Driftsmodus = Tørring
	Driftsmodus = Oppvarming
	Driftsmodus = Kjøling
	Driftsmodus = Kun vifte
	Kraftig drift er aktiv
	Økonomi-drift er aktiv
	Innendørsanlegget mottar et signal fra den trådløse fjernkontrollen
	Gjeldende temperaturinnstilling
	Luftstrømhastighet = Automatisk
	Luftstrømhastighet = Lyddempet drift av innendørsanlegg
	Luftstrømhastighet = Høy
	Luftstrømhastighet = Middels høy
	Luftstrømhastighet = Middels
	Luftstrømhastighet = Middels lav
	Luftstrømhastighet = Lav
	Komfortdrift er aktiv
	Automatisk vertikal dreining er aktivert
	Tidsbryter PÅ er aktivert
	Tidsbryter AV er aktivert

3.2.3 Betjene den trådløse fjernkontrollen



a Infrarød signalmottaker

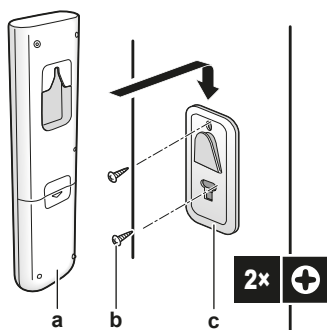
- 1 Rett signalsenderen mot den infrarøde signalmottakeren på innendørsanlegget (maksimal kommunikasjonsavstand er 7 m).

Resultat: Når innendørsanlegget mottar et signal fra den trådløse fjernkontrollen, hører du en lyd:

Lyd	Beskrivelse
Pip-pip	Driften starter.
Pip	Innstilling endres.
Lang pipelyd	Driften stanser.

4 Før bruk

4.1 Montere holderen til den trådløse fjernkontrollen



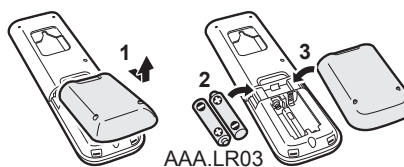
- a Trådløs fjernkontroll
- b Skruer (kjøpes lokalt)
- c Holder til trådløs fjernkontroll

- 1 Velg et sted der signalene kan nå anlegget.
- 2 Fest holderen til veggen eller tilsvarende med skruer.
- 3 Heng den trådløse fjernkontrollen på holderen.

4.2 Sette i batteriene

Batteriene varer i ca. 1 år.

- 1 Ta av dekselet på baksiden.
- 2 Sett i begge batteriene.
- 3 Sett på plass dekselet.



4.3 Slå på strømmen

- 1 Slå på bryteren.

Resultat: Klaffen på innendørsanlegget åpnes og lukkes til innstilt referansetilstand.

5 Bruk

5.1 Bruksområde

Bruk systemet innenfor følgende temperatur- og fuktighetsområder for å få en sikker og effektiv drift av anlegget.

Driftsmodus	Bruksområde
Kjøling ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Utetemperatur: -10~48°C DB ▪ Innendørstemperatur: 18~32°C DB ▪ Luftfuktighet innendørs: ≤80%

Driftsmodus	Bruksområde
Oppvarming ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Utetemperatur: -15~24°C DB Innendørstemperatur: 10~30°C DB
Tørking ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Utetemperatur: -10~48°C DB Innendørstemperatur: 18~32°C DB Luftfuktighet innendørs: ≤80%

^(a) En sikkerhetsanordning kan stanse driften av systemet hvis anlegget kjøres utenfor driftsområdet.

^(b) Kondens og vann som drypper kan forekomme hvis anlegget kjøres utenfor driftsområdet.

5.2 Når man bruker hvilke funksjoner

Du kan bruke følgende tabell for å fastslå hvilke funksjoner du skal bruke:

Funksjon	Oppgaver
Basisfunksjoner	
Driftsmodi og -temperatur	Starte systemet og stille temperaturen: <ul style="list-style-type: none"> Varme opp eller kjøle ned rommet. Blåse luft i et rom uten oppvarming eller kjøling. Redusere luftfuktigheten i rommet. I Automatisk modus velges passende temperatur og driftsmodus automatisk.
Luftstrømretning	Justere luftstrømretningen
Luftstrømhastighet	Justerer luftmengden som blåses inn i rommet. Er mer stillegående.
Avanserte funksjoner	
Økonomi	Kjører systemet samtidig som du bruker annet strømkrevende utstyr. Sparer energi.
Komfort	For å gi en behagelig luftstrøm som IKKE kommer i direkte kontakt med mennesker.
Kraftig	Avkjøler eller varmer opp rommet raskt.
Tidsbryter PÅ + Tidsbryter AV	Slår systemet PÅ eller AV automatisk.

5.3 Driftsmodus og temperatursettpunkt

Når. Juster systemets driftsmodus og still temperaturen når du skal:

- Varme opp eller kjøle ned rommet
- Blåse luft i rommet uten oppvarming eller kjøling
- Redusere luftfuktigheten i rommet

Hva. Systemet fungerer forskjellig, avhengig av brukerens valg.

Innstilling	Beskrivelse
Automatisk	Systemet kjøler ned eller varmer opp rommet til innstilt temperatur. Det veksler automatisk mellom kjøling og oppvarming ved behov.
Tørking	Systemet reduserer luftfuktigheten i rommet.
Oppvarming	Systemet varmer opp rommet til innstilt temperatur.

Innstilling	Beskrivelse
Kjøling	Systemet kjøler rommet til innstilt temperatur.
Vifte	Systemet styrer bare luftstrømmen (lufthastighet og -retning). Systemet regulerer IKKE temperaturen.

Ytterligere informasjon:

- Utendørstemperatur.** Systemets kjøle- eller oppvarmingseffekt reduseres når utendørstemperaturen er for høy eller for lav.
- Avisingsdrift.** Ved oppvarming kan det forekomme rim på utendørsanlegget slik at varmekapasiteten reduseres. I så fall går systemet over til drift med avising for å fjerne rimet. Under drift med avising kommer det IKKE varmluft fra innendørsanlegget.

5.3.1 Starte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen



: Driftsmodus = Automatisk

: Driftsmodus = Tørking

: Driftsmodus = Oppvarming

: Driftsmodus = Kjøling

: Driftsmodus = Kun vifte



: Viser innstilt temperatur.

- Start anlegget ved å trykke på én av knappene nedenfor.

Modus	Trykk på	Resultat
Automatisk drift		Driftslampen tennes.
Drift med kjøling		
Tørking		
Drift med oppvarming		
Kun viftdrift		

- Trykk én eller flere ganger på eller på -knappen for å stille temperaturen. Du kan IKKE justere temperaturen i driftsmodiene **tørking** eller **kun vifte**.

Drift med kjøling	Drift med oppvarming	Automatisk drift	Drift med tørking eller kun vifte
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

- Trykk på for å stanse driften.

Resultat: Driftslampen slukkes.

5.3.2 Luftstrømhastighet

- Trykk på for å velge:


	5 nivåer for luftstrømhastighet, fra "I" til "V"
	Drift med automatisk luftstrømhastighet
	Lyddempet drift av innendørsanlegg. Når luftstrømhastigheten er innstilt på "I", reduseres støyen fra anlegget.

5 Bruk

INFORMASJON

- Hvis anlegget når innstillingsverdien for temperatur i modus for kjøling eller oppvarming, stanser viften.
- Du kan IKKE justere luftstrømhastigheten hvis du bruker driftsmodusen Tørking.

Justere luftstrømhastigheten


- 1 Trykk på  for å endre luftstrøminnstillingen i følgende rekkefølge:



5.3.3 Luftstrømretning

Når. Justerer luftstrømretningen etter ønske.

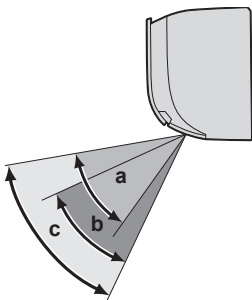
Hva. Systemet retter inn luftstrømmen forskjellig, avhengig av brukerens valg (bevegelig eller fast stilling). Det skjer ved at de vertikale bladene beveges.

Innstilling	Luftstrømretning
 Automatisk vertikal bevegelse	Beveger seg opp og ned.
[→]	Bli stående fast.

FORSIKTIG

- Bruk ALLTID brukergrensesnittet (f.eks. trådløs fjernkontroll) til å justere klaffens vinkel. Hvis klaffen beveger seg og du beveger den for hånd, vil mekanismen gå i stykker.
- Vær forsiktig når du justerer lamellene. Innenfor luftutløpet roterer ev vifte i høy hastighet.

Det bevegelige området for klaffen varierer i henhold til driftsmodusen. Klaffen stanser i øvre stilling når luftstrømhastigheten reduseres når anlegget er stilt til å svinge opp og ned.




- a Klaffområde under kjøling eller tørking
- b Klaffområde under oppvarming
- c Klaffområde under kun viftedrift

Justere luftstrømretningen

- 1 Trykk på  for å bruke automatisk sving.

Resultat: Displayet viser .

Resultat: Klaffen (horisontalt blad) begynner å svinge.

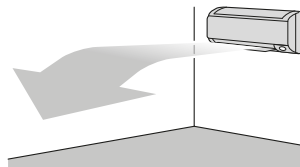
- 2 Trykk på  når klaffen står i ønsket posisjon for å bruke fast stilling.

Resultat:  forsvinner fra skjermen.

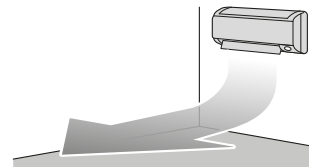
5.3.4 Drift med komfortabel luftstrøm

Denne funksjonen kan brukes i driftsmodus med **oppvarming** eller **kjøling**. Det gir en behagelig luftstrøm som IKKE kommer i direkte kontakt med mennesker. Systemet stiller automatisk den faste luftstrømretning oppover i kjølemodus og nedover i oppvarmingsmodus.

Driftsmodus med kjøling



Driftsmodus med oppvarming




INFORMASJON

Kraftig drift og drift med komfortabel luftstrøm kan ikke brukes samtidig. Sist valgte funksjon har prioritet. Hvis automatisk vertikal bevegelse er valgt, vil drift med komfortabel luftstrøm annulleres.

Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm


- 1 Trykk på  for å starte.

Resultat: Klaffstillingen endres,  vises på skjermen og luftstrømhastigheten stilles på automatisk.

Modus	Plassering av klaffer...
Kjøle/Tørke	Opp
Oppvarming	Ned

Merknad: Komfort-drift er IKKE tilgjengelig i Kun vifte-modus.

- 2 Trykk på  for å stanse.

Resultat: Klaffen går tilbake til stillingen fra før valg av Komfortabel luftstrøm;  forsvinner fra skjermen.

5.3.5 Kraftig drift

Denne innstillingen maksimerer avkjølings-/oppvarmingseffekten raskt i alle driftsmodi. Du kan oppnå maksimal kapasitet.


INFORMASJON

Kraftig drift KAN IKKE brukes samtidig med Økonomisk drift eller drift med Komfortabel luftstrøm. Sist valgte funksjon har prioritet.

Kraftig drift øker IKKE kapasiteten til enheten hvis den allerede kjører med maksimal kapasitet.



Starte/stanse Kraftig drift

- 1 Trykk på  for å starte.

Resultat:  vises på skjermen. Kraftig drift går i 20 minutter; deretter går driften tilbake til tidligere innstilt modus.

- 2 Trykk på  for å stanse.

Resultat:  forsvinner fra skjermen.

Merknad: Kraftig drift kan bare stilles når anlegget kjører. Hvis du trykker på  eller hvis du endrer driftsmodus, avbrytes driften;  forsvinner fra skjermen.

5.3.6 Økonomisk drift

Dette er en funksjon som sørger for effektiv drift ved å begrense verdien for maksimalt strømforbruk. Denne funksjonen er nyttig i tilfeller der du må passe på at en strømbryter ikke utløses når produktet kjøres ved siden av annet utstyr.

INFORMASJON

- Kraftig drift og Økonomisk drift KAN IKKE brukes samtidig. Sist valgte funksjon har prioritet.
- Økonomisk drift reduserer utendørsenhetens strømforbruk ved å begrense kompressorens rotasjonshastighet. Hvis strømforbruket allerede er lavt, vil IKKE Økonomisk drift redusere strømforbruket ytterligere.

Starte/stanse Økonomisk drift

- 1 Trykk på  for å starte.

Resultat:  vises på skjermen.

- 2 Trykk på  for å stanse.

Resultat:  forsvinner fra skjermen.

5.3.7 Drift med tidsbryter AV/PÅ

Tidsbryterfunksjoner er praktiske for å slå anlegget av/på automatisk om kvelden eller om morgenen. Du kan også bruke tidsbryter AV og tidsbryter PÅ i kombinasjon.

INFORMASJON


Programmer tidsbryteren på nytt hvis:

- En bryter har slått av anlegget.
- Strømbrudd.
- Etter å ha skiftet batterier i den trådløse fjernkontrollen.

Starte/stanse drift med tidsbryter PÅ

Bruk denne funksjonen hvis anlegget IKKE kjører og du vil starte det etter en bestemt tid.

- 1 Trykk på .


Resultat:  1 HR. Viser på skjermen, og tidsbryterlampen lyser.


- 2 Trykk på  én gang til hvis du vil endre tidsinnstillingen.

INFORMASJON

Hver gang man trykker på , går tiden fram med 1 time. Tiden kan stilles til mellom 1 og 12 timer.

Eksempel: Hvis  2 HR. stilles når anlegget IKKE kjører, vil driften starte etter 2 timer.

- 3 Trykk på  for å annullere innstillingen.

Resultat:  og tidsinnstillingen forsvinner fra skjermen, og tidsbryterlampen slukkes.

Starte/stanse drift med tidsbryter AV

INFORMASJON


Når du har stilt inn tidsbryter PÅ/AV, lagres tidsinnstillingen i minnet. Minnet nullstilles når batteriene til den trådløse fjernkontrollen skiftes.


Nattstillingsmodus

Når TIDSBRYTER AV er stilt, justerer luftkondisjoneringsanlegget automatisk temperaturinnstillingen (0,5°C opp ved kjøling og 2,0°C ned ved oppvarming) for å forhindre overdreven kjøling/oppvarming og sikre komfortabel søvntemperatur.

Bruk denne funksjonen hvis anlegget er i gang og du vil stanse driften etter en bestemt tid.

- 1 Trykk på .

Resultat:  1 HR. Viser på skjermen, og tidsbryterlampen lyser.

- 2 Trykk på  én gang til hvis du vil endre tidsinnstillingen.

INFORMASJON

Hver gang man trykker på , går tiden fram med 1 time. Tiden kan stilles til mellom 1 og 12 timer.

Eksempel: Hvis  5 HR. stilles når anlegget er i gang, vil driften stanse etter 5 timer.

- 3 Trykk på  for å annullere innstillingen.

Resultat:  og tidsinnstillingen forsvinner fra skjermen, og tidsbryterlampen slukkes.

Kombinere tidsbryter AV og tidsbryter PÅ

- 1 Se "Starte/stanse drift med tidsbryter AV" [p 9] og "Starte/stanse drift med tidsbryter PÅ" [p 9] for å stille tidsbryterne.

Resultat:  og  vises på skjermen.

- 2 Eksempel på hva som vises hvis du kombinerer de 2

tidsbryterne: 


- 3 Se "Starte/stanse drift med tidsbryter AV" [p 9] og "Starte/stanse drift med tidsbryter PÅ" [p 9] for å stille tidsbryterne.

Resultat:  og  vises på skjermen.

Eksempel:

- 4 Dersom  stilles når enheten er i gang.

Resultat: Driften **stanser** om 1 time og **starter** deretter 7 timer senere.

- 5 Dersom  stilles når enheten IKKE er i gang.

Resultat: Driften **starter** om 2 timer og **stanser** deretter 3 timer senere.

5.4 Trådløs LAN-tilkobling

Kunden må sørge for å ha:

- Smarttelefon eller nettbrett med minimum støttet versjon av Android eller iOS, som angitt på app.daikineurope.com.
- Internett-tilkobling og modem, ruter e.l.

5 Bruk

- Trådløs LAN-tilgang
- Gratis app ONECTA installert

5.4.1 Forholdsregler ved bruk av trådløst LAN

Må IKKE brukes nær:

- **Medisinsk utstyr.** F.eks. personer som bruker pacemaker eller defibrillator. Dette utstyret kan forårsake elektromagnetisk interferens.
- **Automatisk styrt utstyr.** F.eks. automatiske dører eller brannalarmutstyr. Dette utstyret kan forårsake funksjonsfeil ved utstyret.
- **Mikrobølgeovn.** Denne kan forårsake trådløs lokalnettkommunikasjon.

5.4.2 Installere ONECTA-appen

- 1 Gå til Google Play Butikk (for Android-enheter) eller App Store (for iOS-enheter) og søk etter "ONECTA".
- 2 Følg anvisningene på skjermen når du skal installere ONECTA-appen.



INFORMASJON

Skann QR-koden for å laste ned og installere ONECTA-appen på mobilen eller nettbrettet:



5.4.3 Slik setter du opp trådløs tilkobling

Det er to alternativer for å koble den trådløse adapteren til smartenheten.

- **Koble trådløst LAN direkte til smartenheten.**
- **Koble trådløst LAN til hjemmenettverket.** Trådløst LAN vil kommunisere med smartenheten i hjemmenettverket via en kommunikasjonsenhet som modem, ruter eller tilsvarende utstyr.

Du finner mer informasjon og svar på vanlige spørsmål på app.daikineurope.com.

- 1 Stans driften før du oppretter den trådløse tilkoblingen.
- 2 Velg innstillingsmenyen for trådløst LAN via den trådløse fjernkontrollen.

Merknad: Rett alltid den trådløse fjernkontrollen mot den infrarøde signalmottakeren på anlegget under innstilling.

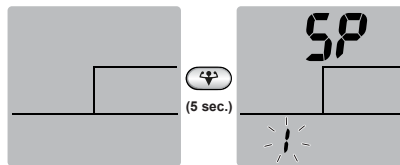
Meny	Beskrivelse
!	Kontroller tilkoblingsstatus og Access Point-modus (tilkobling via SSID og KEY)
2	Innstilling for WPS-tilkobling
R	Tilbakestill til fabrikkstandard
OFF	Trådløst LAN er AV

Bekreft tilkoblingsstatus for trådløst LAN

Forutsetning: Driften slås av (standardskjermbildet er tomt).

- 1 På standardskjermbildet holder du inne i minst 5 sekunder.

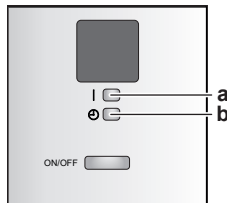
Resultat: SP (innstillingsmeny for trådløs tilkobling) vises. ! blinker.



- 2 Trykk på for å bekrefte valget.

Resultat: ! blinker.

- 3 Kontroller lysdiødene for drift og tidsbryter på skjermen til innendørsanlegget.



a Driftslysdiode
b Tidsbryter-lysdiode

Hvis driftslysdiode og tidsbryter-lysdiode så er trådløst LAN ...
blinker	blinker	ikke tilkoblet
er slukket	blinker med 0,5 sekund intervall	oppe og klar til å kobles til hjemmenettverket via WPS-knappen på ruterer.
er slukket	blinker med 1 sekund intervall	<ul style="list-style-type: none">▪ tilkoblet til hjemmenettverket via SSID + KEY.eller▪ tilkoblet til hjemmenettverket via WPS-knappen på ruterer.

- 4 Trykk på for å gå ut av menyen.

Resultat: Skjermbildet vil gå tilbake til standardskjermbildet.

Koble trådløst LAN til hjemmenettverket

Du kan koble den trådløse adapteren til hjemmenettet ved å bruke:

- WPS-knappen (Wi-Fi Protected Setup) på ruterer (hvis en slik finnes),
- SSID (Service Set Identifier) og KEY (passord) – du finner disse på anlegget.

Koble til med WPS-knappen

Sette tilkoblingsinnstillingen tilbake til fabrikkinnstilling

Sett tilkoblingsinnstillingen tilbake til fabrikkinnstillingen hvis du skal:

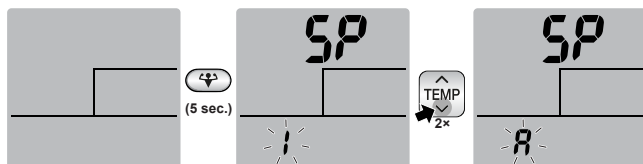
- koble fra trådløst LAN og kommunikasjonsenheten (f.eks. ruter) eller smartenheten,
- gjenta innstillingen dersom tilkoblingen mislyktes.

Forutsetning: Driften slås av (standardskjermbildet er tomt).

- 1 På standardskjermbildet holder du inne i minst 5 sekunder.

Resultat: SP-menyen ! vises. ! blinker.

- 2 Bytt til SP-menyen R ved å trykke to ganger på eller gjentatte ganger på .



- 3 Hold nede i minst 2 sekunder for å bekrefte valget.

Resultat: blinker. Lysdiodene for drift og tidsbryter blinker samtidig med 1 s intervall. Innstillingen tilbakestilles til fabrikkinnstillingen.

- 4 Trykk på for å gå ut av menyen.

Resultat: Skjermbildet vil gå tilbake til standardskjermbildet.

Slå av tilkoblingen for trådløst LAN

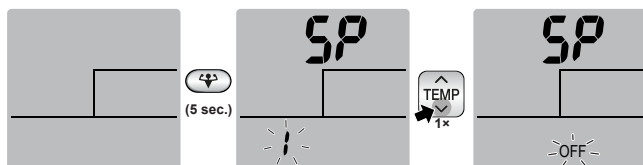
Slik slår du av funksjonen for trådløs tilkobling:

Forutsetning: Driften slås av (standardskjermbildet er tomt).

- 1 På standardskjermbildet holder du inne i minst 5 sekunder.

Resultat: SP-menyen vises. blinker.

- 2 Bytt til SP-menyen OFF ved å trykke én gang på eller gjentatte ganger på .



- 3 Hold nede i minst 2 sekunder for å bekrefte valget.

Resultat: OFF blinker. Lysdiodene for drift og tidsbryter blinker vekselvis med 1 s intervall. Kommunikasjonen er AV.

- 4 Trykk på for å gå ut av menyen.

Resultat: Skjermbildet vil gå tilbake til standardskjermbildet.

6 Energisparing og optimal bruk

INFORMASJON

- Enheten bruker strøm, selv om bryteren slås AV.
- Når strømmen slås på igjen etter et strømbrydd, gjenopptas tidligere valgte modus.

FORSIKTIG

Utsett ALDRI små barn, planter eller dyr direkte for luftstrømmen.

MERKNAD

IKKE plasser gjenstander som IKKE tåler å bli våte under anlegget. Kondens på anlegget eller kjølemedierørene, eller dreneringsblokkering fører til drypping. **Mulige konsekvens:** Gjenstander under anlegget kan bli skitne eller skadet.

ADVARSEL

IKKE plasser brennbare sprayflasker nær luftkondisjoneringsanlegget, og IKKE bruk spray nær anlegget. Ellers kan det føre til brann.

FORSIKTIG

IKKE la anlegget være i gang hvis du bruker insektmiddel av forstøvningstype i rommet. Kjemikalier kan samles i anlegget og medføre helsefare for personer med kjemikalieallergi.

7 Vedlikehold og service

7.1 Oversikt: vedlikehold og service

Montøren må foreta vedlikeholdet årlig.

Regelmessige inspeksjoner knyttet til kjølemedielekkasje kan være påbudt, avhengig av gjeldende lovgivning. Kontakt montøren for mer informasjon.

Om kjølemediet

Dette produktet inneholder fluoriserte drivhusgasser. Gassene må IKKE luftes ut i atmosfæren.

Type kuldemedium: R32

Verdien for global oppvarmingsevne (GWP): 675

MERKNAD

Gjeldende lovgivning angående **fluoriserede drivhusgasser** krever at kjølemiddelmengden i enheten vises både som vekt og CO₂-ekvivalenter.

Formel for beregning av mengden i tonn CO₂-ekvivalenter: GWP-verdi for kjølemediet × total mengde kjølemedie [i kg]/1000

Kontakt din installatør hvis du vil ha mer informasjon.

MERKNAD

Vedlikeholdet MÅ utføres av autorisert montør eller servicerepresentant.

Vi anbefaler at vedlikehold utføres minst én gang i året. Gjeldende forskrifter kan imidlertid kreve kortere vedlikeholdsintervall.

ADVARSEL

- Kjølemediet i anlegget er svakt antennelig, men det lekker normalt IKKE. Hvis det lekker kjølemedie ut i rommet som kommer i kontakt med flammen fra en brenner, et varmeapparat eller en gasskomfyr, kan det føre til at det dannes skadelig gass.
- Slå AV alle lettantennelige varmeapparater, luft ut rommet, og ta kontakt med forhandleren der du kjøpte anlegget.
- Anlegget må IKKE brukes før servicepersonell kan bekrefte at delen der kjølemedielekkasjen oppstod, er reparert.

ADVARSEL

- Deler fra kjølemediesyklusen må IKKE perforeres eller brennes.
- Bruk IKKE andre vaskemidler eller midler som fremskynder avisingen enn dem som anbefales av produsenten.
- Vær oppmerksom på at kjølemediet i systemet er uten lukt.

ADVARSEL

Anlegget skal plasseres i et rom uten fungerende antenningskilder (for eksempel åpen flamme eller gassapparat eller elektrisk varmeapparat i drift).

7 Vedlikehold og service



FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

Sørg for å STANSE all drift og strømtilførsel når du skal rengjøre luftkondisjoneringsanlegget eller luftfilteret. Ellers kan det forårsake elektrisk støt eller personskade.



ADVARSEL

Forhindre elektrisk støt eller brann:

- IKKE spyl anlegget.
- IKKE betjen anlegget med våte hender.
- IKKE plasser gjenstander med vann oppå anlegget.



FORSIKTIG

Kontroller at anleggets stativ og koblinger ikke er skadet etter lengre tids bruk. Hvis disse er skadet, kan anlegget velte og forårsake personskade.



FORSIKTIG

Berør IKKE varmevekslerens ribber. Disse ribbene er skarpe og kan medføre kuttskader.



ADVARSEL

Det må vises forsiktighet med stiger ved arbeid i høyden.

Symbolene nedenfor kan finnes på innendørsanlegget:

Symbol	Forklaring
	Mål spenningen ved kontaktene til hovedkretsen for kondensatorer eller elektriske komponenter før du utfører service.

7.2 Rengjøre innendørsanlegget og den trådløse fjernkontrollen



FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

Før rengjøring må anlegget stanses, slå AV bryteren eller trekk ut strømledningen. Ellers kan det forårsake elektrisk støt eller personskade.

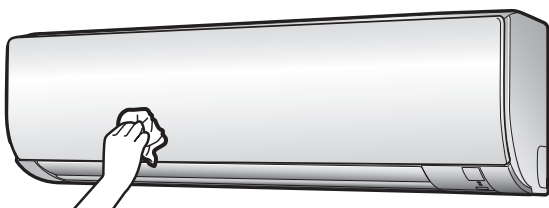


MERKNAD

- Bruk IKKE bensin, benzen, tynner, poleringspulver eller flytende insektmiddel. **Mulige konsekvens:** Misfarging og deformasjon.
- Bruk IKKE vann som er varmere enn 40°C. **Mulige konsekvens:** Misfarging og deformasjon.
- IKKE bruk poleringsmidler.
- IKKE bruk skurebørste. **Mulige konsekvens:** Overflatebehandlingen vil flasse av.
- Sluttbrukere skal ALDRI rengjøre innvendige deler på anlegget selv. Dette arbeidet må utføres av kvalifisert servicepersonell. Kontakt forhandleren.

- 1 Rengjør med en myk klut. Hvis det er vanskelig å fjerne flekker, kan du bruke vann eller nøytralt vaskemiddel.

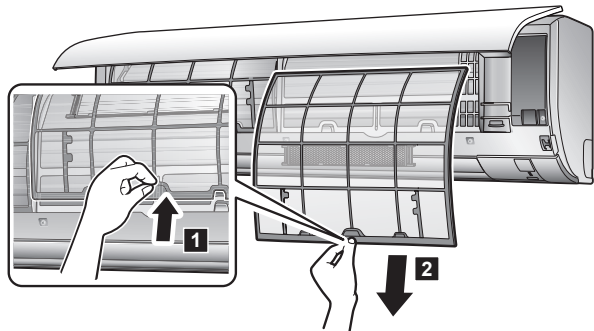
7.3 Rengjøre frontpanelet



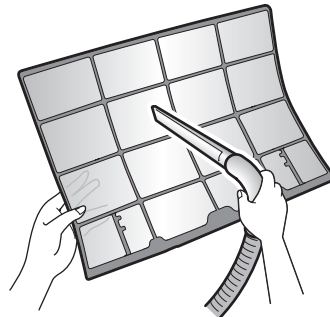
- 1 Tørk av frontpanelet med en myk klut. Hvis det er vanskelig å fjerne flekker, bruk vann eller et nøytralt vaskemiddel.

7.4 Rengjøre luftfiltrene

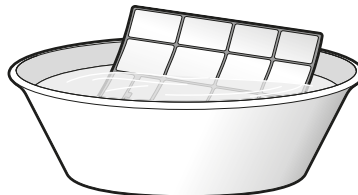
- 1 Trykk på knasten på midten av hvert luftfilter og trekk det ned.
- 2 Trekk ut luftfiltrene.



- 3 Rengjør luftfiltrene med vann eller støvsuger.



- 4 Bløtlegg dem i lunkent vann i ca. 10 til 15 minutter.



- 5 Sett på plass alle filtrene. Pass på at filtrene er helt tørre før de installeres.



INFORMASJON

- Hvis støvet IKKE er lett å fjerne, kan de vaskes med nøytralt vaskemiddel utspedd i lunkent vann. Tørk luftfiltrene i skyggen.
- Det anbefales at luftfiltrene rengjøres hver 2. uke.

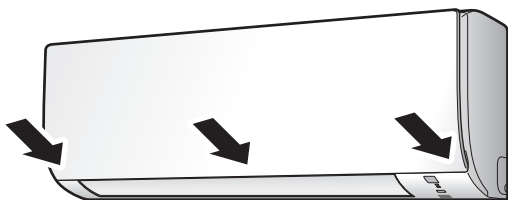


INFORMASJON

- Hvis støvet IKKE er lett å fjerne, vaskes luftfiltrene med nøytralt vaskemiddel utspedd i lunkent vann. Tørk luftfiltrene i skyggen.
- Husk å fjerne luktfjerningsfilteret og sølvpartikkelfilteret.
- Det anbefales at luftfiltrene rengjøres hver 2. uke.

7.5 Lukke frontpanelet

- 1 Sett på plass filtrene slik de var.
- 2 Trykk forsiktig på frontpanelet på hver side og på midten til du hører et klikk.



7.6 Ta hensyn til følgende før langvarig stillstand

- 1 Still modus på **kun vifte**-modus ved å trykke på **FAN ONLY**-knappen for å tørke innsiden av enheten.
- 2 Slå AV bryteren når driften stanser.
- 3 Rengjør luftfiltrene og sett dem tilbake i opprinnelig stilling.
- 4 Ta ut batteriene fra den trådløse fjernkontrollen.



INFORMASJON

Det anbefales å få utført periodisk vedlikehold av en spesialist. Kontakt forhandleren for vedlikehold utført av spesialist. Vedlikeholdskostnadene må dekkes av kunden.

Under visse driftsforhold kan innsiden av enheten bli skitten etter flere sesongers bruk. Dette gir dårlig effekt.

8 Feilsøking

Hvis noen av følgende funksjonsfeil skulle oppstå, følger du tiltakene som beskrevet nedenfor og kontakter forhandleren.



ADVARSEL

Stans all drift og slå AV strømmen hvis det skjer noe uvanlig (brent lukt, osv.).

Hvis anlegget fortsetter å kjøre under slike forhold, kan dette føre til at anlegget ødelegges, eller at det oppstår elektrisk støt eller brann. Kontakt forhandleren.

Systemet **MÅ** repareres av kvalifisert servicepersonell.

Funksjonsfeil	Tiltak
Hvis en sikkerhetsanordning, f.eks. en sikring, en bryter eller en jordfeilbryter, slår ut, eller hvis PÅ/AV-bryteren IKKE fungerer skikkelig.	Slå AV hovedstrømtilførselen.
Hvis det lekker vann fra anlegget.	Stans all drift.
Operasjonsbryteren fungerer IKKE bra.	Slå AV strømmen.
Hvis symbolet på brukergrensesnittet viser anleggsnummeret, driftslampen blinker og funksjonsfeilkoden vises.	Gi beskjed til montøren om funksjonsfeilkoden.

Hvis 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 systemet undersøkes etter følgende prosedyrer.



INFORMASJON

Se i referanseguiden på <https://www.daikin.eu> for flere tips om feilsøking. Bruk søkefunksjonen  til å finne modellen din.

Hvis det ikke er mulig å løse problemet selv etter at du har kontrollert alle punktene ovenfor, kontakter du montøren og oppgir symptomer, fullstendig modellnavn på anlegget (med produksjonsnummeret, hvis mulig), og installeringsdatoen.

8.1 Symptomer som IKKE er funksjonsfeil på systemet

Følgende symptomer er IKKE funksjonsfeil på systemet:

8.1.1 Symptom: Lyden av rennende vann

- Denne lyden forårsakes av at kjølemediet strømmer gjennom anlegget.
- Dette lyden kan oppstå når vann renner bort fra anlegget ved kjøling eller tørking.

8.1.2 Symptom: Det høres en blåselyd

Denne lyden genereres når kjølemedieretningen endres (f.eks. ved bytte fra kjøling til oppvarming).

8.1.3 Symptom: Det høres en tikkelyd

Denne lyden dannes når enheten utvider seg eller trekker seg sammen ved temperaturendringer.

8.1.4 Symptom: Det høres en plystrelyd

Denne lyden dannes når kjølemediestrømningen under avriming.

8.1.5 Symptom: Klikkelyd som høres under drift eller ved stillstand

Denne lyden dannes når reguleringsventilene for kjølemedium eller elektriske deler er i gang.

8.1.6 Symptom: Det høres en klapelyd

Denne lyden høres når en ekstern enhet suger luft ut av rommet (f.eks. avtrekksvifte) mens dører og vinduer i rommet er stengt. Åpne dører eller vinduer, eller slå av viften.

8.1.7 Symptom: Det kommer hvit tåke ut av et anlegg (innendørsanlegg)

- Når luftfuktigheten er høy under kjøledrift (på steder med mye olje og støv). Dersom innsiden av et innendørsanlegg er ekstremt forurenset, vil temperaturfordelingen inne i rommet bli ujevn. Det er nødvendig å rengjøre innsiden av innendørsanlegget. Spør forhandleren om ytterligere detaljer om rengjøring av anlegget. Slik rengjøring skal foretas av kvalifisert servicepersonell.
- Når luftkondisjoneringsanlegget kobles om til oppvarming etter avising. Fuktighet som er dannet under avising, går over til damp og presses ut.

8.1.8 Symptom: Anleggene kan avgi lukt

Anlegget kan absorbere lukt fra rom, møbler, sigaretter osv., og avgi denne lukten senere.

8.1.9 Symptom: Utendørsviften går når luftkondisjoneringsenheten ikke er i drift

- **Etter at enheten er stanset.** Utendørsviften fortsetter å gå i 30 sekunder for å beskytte enheten.
- **Når luftkondisjoneringsenheten ikke er i drift.** Hvis utendørstemperaturen er svært høy, begynner utendørsviften å gå for å beskytte enheten.

9 Kasting

8.2 Løse problemer basert på feilkoder

Feildiagnostisering via den trådløse fjernkontrollen

Hvis det oppstår problemer med anlegget, kan du finne feilen ved å kontrollere feilkoden på den trådløse fjernkontrollen. Det er viktig å forstå problemet og treffe mottiltak før du tilbakestiller feilkoden. Dette bør gjøres av en kvalifisert installatør eller din lokale forhandler.



INFORMASJON

I servicehåndboken finner du:

- En komplett oversikt over feilkoder
- Mer detaljerte retningslinjer for feilsøking av hver feil

Kontrollere feilkoden på den trådløse fjernkontrollen

- 1 Rett den trådløse fjernkontrollen mot anlegget, og trykk på **CANCEL** i ca. 5 sekunder.

Resultat:  blinker på displayet for temperaturinnstilling.

- 2 Rett den trådløse fjernkontrollen mot anlegget, og trykk gjentatte ganger på **CANCEL** til du hører en vedvarende pipetone.

Resultat: Nå vises koden i displayet.



INFORMASJON

- En kort pipetone og 2 etterfølgende pipetoner indikerer koder som ikke samsvarer.
- Vil du avbryte kodevisningen, holder du **CANCEL** inne i 5 sekunder. Koden forsvinner også fra displayet hvis man IKKE trykker på knappen innenfor 1 minutt.

System

Feilkode	Beskrivelse
00	Normal
U0	Lite kjølemedium
U2	Registrering av overspenning
U4	Signaloverføringsfeil (mellom innendørs- og utendørsanlegget)
UR	Feil ved kombinert innendørs-/utendørsanlegg

Innendørsanlegg

Feilkode	Beskrivelse
R1	Kretskortfeil for innendørsanlegg
R5	Frysevern eller høytrykkskontroll
R6	Viftemotorfeil (DC-motor)
L4	Termistorfeil på innendørs varmeveksler
L9	Termistorfeil for romtemperatur

Utendørsanlegg

Feilkode	Beskrivelse
ER	Feil på 4-veisventil
E1	Kretskortfeil for utendørsanlegg
E5	Overbelastning aktivert (kompressor overbelastet)
E6	Kompressorlås
E7	Likestrømviftelås
E8	Overstrøm på inngangseffekt
F3	Temperaturregulering for utløpsrør
F6	Høytrykkskontroll (i kjølemodus)
H0	Avvik i kompressorsystemsensoren
H6	Avvik posisjonssensoren
H8	Følerfeil for likestrømspenning/strømsensoren
H9	Termistorfeil for utendørsanlegg

Feilkode	Beskrivelse
J3	Termistorfeil for utløpsrør
J6	Termistorfeil på utendørs varmeveksler
L3	Varmefeil elektriske deler
L4	Temperaturstigning i varmestrålingsribbe
L5	Øyeblikkelig overstrøm inverter (DC)
P4	Termistorfeil på varmestrålingsribbe
F8	Intern temperaturfeil i kompressor

9 Kasting



MERKNAD

Systemet må IKKE demonteres på egen hånd. Systemet må demonteres og kjølemiddelet, oljen og eventuelle andre deler MÅ tas hånd om i overensstemmelse med gjeldende lovgivning. Anleggene MÅ håndteres ved et spesialanlegg for gjenbruk, resirkulering og gjenvinning.



ERC



DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe

İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P717028-12J 2024.07