



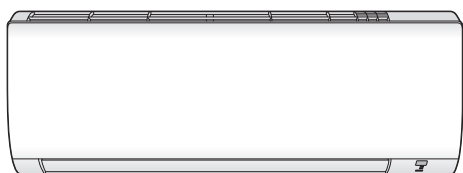
Download the  
ONECTA app

STAND BY ME  
Discover our service offer



# Driftshåndbok

## Daikin romluftkondisjoneringsanlegg



FTXTP25M5V1B  
FTXTP35M5V1B  
FTXTP25N5V1B  
FTXTP35N5V1B

Driftshåndbok  
Daikin romluftkondisjoneringsanlegg

Norsk

## Innholdsfortegnelse

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 Om dokumentasjonen</b>   | <b>2</b>  |
| 1.1 Om dette dokumentet   | 2         |
| <b>2 Sikkerhetsinstruksjoner for bruker</b>                             | <b>2</b>  |
| 2.1 Instruksjoner for sikker drift                                      | 2         |
| <b>3 Om systemet</b>  | <b>4</b>  |
| 3.1 Innendørsenhet  | 4         |
| 3.1.1 Skjerm til innendørsanlegg  | 4         |
| 3.2 Om brukergrensesnittet  | 4         |
| 3.2.1 Komponenter: Trådløs fjernkontroll                                | 5         |
| 3.2.2 Betjene den trådløse fjernkontrollen                              | 5         |
| <b>4 Før bruk</b>   | <b>5</b>  |
| 4.1 Sette i batteriene  | 5         |
| 4.2 Montere holderen til den trådløse fjernkontrollen                   | 5         |
| 4.3 Slå på strømmen   | 5         |
| <b>5 Bruk</b>   | <b>5</b>  |
| 5.1 Bruksområde   | 5         |
| 5.2 Driftsmodus og temperatursettpunkt                                  | 6         |
| 5.2.1 Starte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen                | 6         |
| 5.3 Luftstrømhastighet  | 6         |
| 5.3.1 Justere luftstrømhastigheten                                      | 6         |
| 5.4 Luftstrømretning  | 6         |
| 5.4.1 Justere den vertikale luftstrømretningen                          | 7         |
| 5.4.2 Justere den horisontale luftstrømretningen                        | 7         |
| 5.4.3 Bruke 3D-luftstrømretning   | 7         |
| 5.5 Drift med komfortabel luftstrøm                                     | 7         |
| 5.5.1 Starte/stanse drift med Komfortabel luftstrøm                     | 7         |
| 5.6 Kraftig drift   | 7         |
| 5.6.1 Starte/stanse Kraftig drift                                       | 7         |
| 5.7 Økonomisk drift   | 8         |
| 5.7.1 Starte/stanse Økonomisk drift                                     | 8         |
| 5.8 Drift med tidsbryter AV/PÅ  | 8         |
| 5.8.1 Starte/stanse drift med tidsbryter AV                             | 8         |
| 5.8.2 Starte/stanse drift med tidsbryter PÅ                             | 8         |
| 5.8.3 Kombinere tidsbryter AV og tidsbryter PÅ                          | 8         |
| 5.9 Trådløs LAN-tilkobling  | 8         |
| 5.9.1 Forholdsregler ved bruk av trådløst LAN                           | 8         |
| 5.9.2 Installere ONECTA-appen   | 9         |
| <b>6 Energisparing og optimal bruk</b>                                  | <b>9</b>  |
| <b>7 Vedlikehold og service</b>   | <b>9</b>  |
| 7.1 Oversikt: vedlikehold og service                                    | 9         |
| 7.2 Rengjøre innendørsanlegget og den trådløse fjernkontrollen          | 10        |
| 7.3 Rengjøre frontpanelet   | 10        |
| 7.4 Åpne frontpanelet   | 10        |
| 7.5 Rengjøre luftfiltrene   | 10        |
| 7.6 Rengjøre luftfjerningsfilter og sølvpartikkelfilter (Ag-ion-filter) | 10        |
| 7.7 Skifte luftfjerningsfilter og sølvpartikkelfilter (Ag-ion-filter)   | 11        |
| 7.8 Lukke frontpanelet  | 11        |
| 7.9 Ta hensyn til følgende før langvarig stillstand                     | 11        |
| 7.9.1 Vintersesongen  | 11        |
| <b>8 Feilsøking</b>   | <b>11</b> |
| <b>9 Kasting</b>  | <b>12</b> |

## 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 siste revisjonene av den medfølgende dokumentasjonen kan være tilgjengelige på det regionale Daikin-webområdet eller via installatøren.

Skann QR-koden nedenfor hvis du vil se hele dokumentasjonssettet og mer informasjon om produktet på nettstedet til Daikin.

FTXTP-M



FTXTP-N



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

## 2 Sikkerhetsinstruksjoner for bruker

Følg alltid sikkerhetsinstruksjonene og forskriftene nedenfor.

### 2.1 Instruksjoner for sikker drift



#### ADVARSEL: SVAKT ANTENNELIG MATERIALE

Kjølemediet i dette anlegget er svakt antennelig.



#### 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.

### **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.

## 3 Om systemet

### **⚠ 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.

### **⚠ 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

### **⚠ 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.

### **i INFORMASJON**

Nivået på lydtrykk er lavere enn 70 dBA.

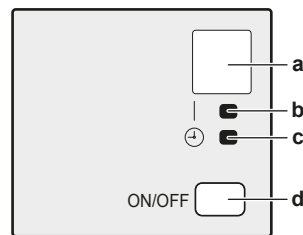
### **⚠ ADVARSEL**

- 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 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.

### **i INFORMASJON**

Følgende illustrasjon er bare 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

#### PÅ/AV-knapp

Hvis 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

### **i INFORMASJON**

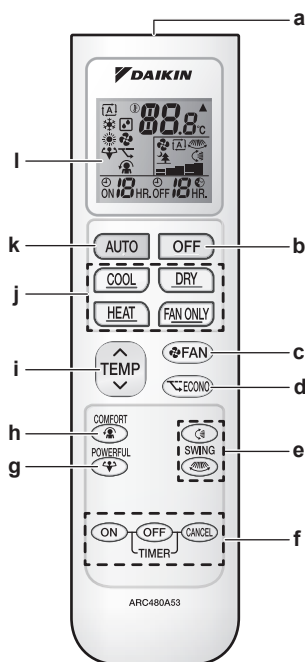
Innendørsanlegget leveres med den trådløse fjernkontrollen som brukergrensesnitt. Denne håndboken beskriver kun drift med dette brukergrensesnittet. Se i driftshåndboken for det tilkoblede brukergrensesnittet hvis annet brukergrensesnitt brukes.

- **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.

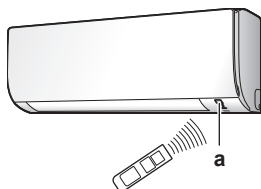
- **Lysstoffrør.** Signalkommunikasjonen kan bli forstyrret hvis det er en lysstoffrør i rommet. Kontakt i så fall installatøren.
- **Annet utstyr.** Hvis signalene fra den trådløse fjernkontrollen påvirker annet utstyr, må du flytte det andre utstyret eller kontakte montøren.
- **Gardiner.** Pass på 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-knapper
- 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

**3.2.2 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:

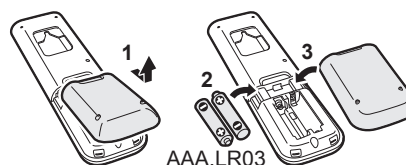
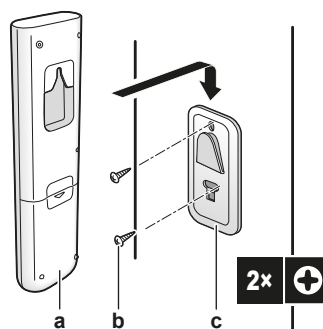
| Lyd     | Beskrivelse         |
|---------|---------------------|
| Pip-pip | Driften starter.    |
| Pip     | Innstilling endres. |

| Lyd          | Beskrivelse      |
|--------------|------------------|
| Lang pipelyd | Driften stanser. |

**4 Før bruk****4.1 Sette i batteriene**

Batteriene varer i ca. 1 år.

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

**4.2 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.

**4.3 Slå på strømmen**

- 1 Slå på bryteren.

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

**5 Bruk****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.

**5.1 Bruksområde**

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

## 5 Bruk

|                     |        | Kjøling og tørking <sup>(a)(b)</sup> | Oppvarming <sup>(a)</sup>  |
|---------------------|--------|--------------------------------------|----------------------------|
| Utetemperatur       | RXTP-A | -10~46°C DB                          | -30~24°C DB<br>-31~18°C WB |
|                     | RXTP-R | -10~46°C DB                          | -25~24°C DB<br>-26~18°C WB |
| Innendørstemperatur |        | 18~32°C DB<br>14~23°C WB             | 10~30°C DB                 |
| Luftfuktighet inne  |        | ≤80% <sup>(b)</sup>                  | —                          |

<sup>(a)</sup> En sikkerhetsanordning kan stanse driften av systemet hvis anlegget kjøres utenfor driftsområdet.

<sup>(b)</sup> Kondens og vann som drypper kan forekomme hvis anlegget kjøres utenfor driftsområdet.

### 5.2 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

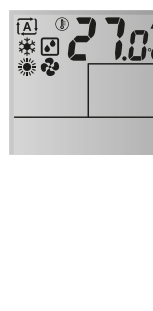
**Hva.** Systemet fungerer forskjellig, avhengig av brukerens valg.

| 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.   |
| Kjøling     | Systemet kjøler rommet til innstilt temperatur.   |
| Vifte       | Systemet styrer bare luftstrømmen (luftshastighet 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 avisning for å fjerne rimet. Under drift med avisning kommer det IKKE varmluft fra innendørsanlegget.

#### 5.2.1 Starte/stanse driftsmodusen og stille temperaturen



: Driftsmodus = Automatisk

: Driftsmodus = Tørking

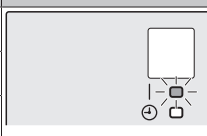
: Driftsmodus = Oppvarming

: Driftsmodus = Kjøling

: Driftsmodus = Kun vifte

: Viser innstilt temperatur.

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

| Modus                | Trykk på | Resultat  |
|----------------------|----------|---|
| Automatisk drift     |          | <br>Driftslampen tennes. |
| Drift med kjøling    |          |   |
| Tørking              |          |   |
| Drift med oppvarming |          |   |
| Kun viftedrift       |          |   |

- 2 Trykk én eller flere ganger på eller -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          | —                                 |

- 3 Trykk på for å stanse driften.

**Resultat:** Driftslampen slukkes.

### 5.3 Luftstrømhastighet

#### INFORMASJON

- Du kan IKKE justere luftstrømhastigheten hvis du bruker driftsmodusen Tørking.
- Luftstrømhastigheten i oppvarming reduseres for å unngå at det dannes kald luftstrøm. Når temperaturen til luftstrømmen stiger, fortsetter driften med innstilt luftstrømhastighet.

- 1 Trykk på for å velge:

|  |   |
|--|---|
|  | 5 nivåer for luftstrømhastighet, fra "1" til "5"  |
|  | Drift med automatisk luftstrømhastighet   |
|  | Lyddempet drift av innendørsanlegg. Når luftstrømhastigheten er innstilt på "1", reduseres støyen fra anlegget. |

#### INFORMASJON

Hvis anlegget når innstillingsverdien for temperatur:

- i modus for kjøling eller automatisk modus. Viften slutter å gå.
- i modus for oppvarming. Viften går med lav luftstrømhastighet.

#### 5.3.1 Justere luftstrømhastigheten





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



### 5.4 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 horisontale bladene (klaffene) eller vertikale bladene (lamellene) flyttes.

| Innstilling   | Luftstrømretning                                      |
|---|---|
|  Automatisk vertikal bevegelse   | Beveger seg opp og ned.                               |
|  Automatisk horisontal bevegelse | Beveger seg fra side til side.                        |
|  3-D-luftstrømretning            | Beveger seg vekselvis opp og ned og fra side til side |
|  [-]                             | Blir stående fast.                                    |

**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.


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.

**5.4.1 Justere den vertikale luftstrømretningen**

- 1 Trykk på .

**Resultat:** Displayet viser . Klaffene (horisontale blader) begynner å svinge.


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


**Resultat:**  forsvinner fra skjermen. Klaffene slutter å bevege seg.

**5.4.2 Justere den horisontale luftstrømretningen**

- 1 Trykk på .

**Resultat:** Displayet viser . Lamellene (vertikale blader) begynner å svinge.

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

**Resultat:**  forsvinner fra skjermen. Lamellene slutter å bevege seg.



**INFORMASJON**



Når enheten er installert i hjørnet av et rom, bør retningen på lamellene vende bort fra vegg. Effekten synker dersom en vegg stenger for luften.

**5.4.3 Bruke 3D-luftstrømretning**

- 1 Trykk på  og .

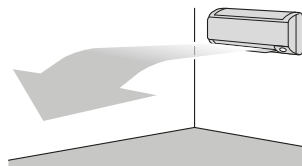
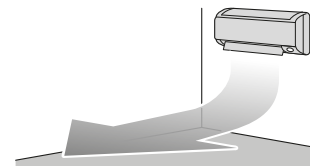
**Resultat:** Displayet viser  og . Klaffene (horisontale blader) og lamellene (vertikale blader) begynner å svinge.

- 2 Trykk på  og  når klaffene og lamellene står i ønsket posisjon for å bruke fast stilling.

**Resultat:**  og  forsvinner fra skjermen. Klaffene og lamellene slutter å bevege seg.

**5.5 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.

**5.5.1 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.

**5.6 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.



**5.6.1 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 Bruk

### 5.7 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.

#### **i** 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.

#### 5.7.1 Starte/stanse Økonomisk drift

- 1 Trykk på **ECONO** for å starte.

**Resultat:** vises på skjermen.

- 2 Trykk på **ECONO** for å stanse.

**Resultat:** forsvinner fra skjermen.

### 5.8 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.

#### **i** INFORMASJON

Programmer tidsbryteren på nytt hvis:

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

#### 5.8.1 Starte/stanse drift med tidsbryter AV

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

- 1 Trykk på **OFF**.

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

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

#### **i** INFORMASJON

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

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

- 3 Trykk på **CANCEL** for å annullere innstillingen.

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

#### **i** INFORMASJON

##### 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.

#### 5.8.2 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 **ON**.

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

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

#### **i** INFORMASJON

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

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

- 3 Trykk på **CANCEL** for å annullere innstillingen.

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

#### 5.8.3 Kombinere tidsbryter AV og tidsbryter PÅ

- 1 Se "5.8.1 Starte/stanse drift med tidsbryter AV" [ 8] og "5.8.2 Starte/stanse drift med tidsbryter PÅ" [ 8] for å stille tidsbryterne.

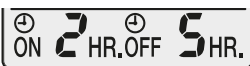
**Resultat:** **OFF** og **ON** vises på skjermen.

**Eksempel:**



- 2 Dersom stilles når enheten er i gang.

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



- 3 Dersom stilles når enheten IKKE er i gang.

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

### 5.9 Trådløs LAN-tilkobling

Koble anlegget til hjemmenettet og last ned appen for å regulere termostaten, angi tidsplaner for temperaturer, se over energiforbruket og mye annet.

Du finner informasjon om spesifikasjoner, innstillingsmåter, vanlige spørsmål og feilsøkingstips på [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



Kunden må sørge for å ha:

- Smarttelefon eller nettbrett med minimum støttet versjon av Android eller iOS, som angitt på [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- Internett-tilkobling og modem, ruter e.l.
- Trådløs LAN-tilgang
- Gratis app ONECTA installert

#### 5.9.1 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.

### 5.9.2 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:



## 6 Energisparing og optimal bruk

#### INFORMASJON

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

#### FORSIKTIG

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

#### MERKNAD

IKKE plasser noe under innendørs- eller utendørsanlegget som ikke må utsettes for fuktighet. Ellers kan kondens fra anlegget eller kjølemedierørene, smuss fra luftfilteret eller tett drenering føre til at det drypper og skade eller skitne til det som måtte finne seg under anlegget.

#### 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.

#### 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 CO<sub>2</sub>-ekvivalenter.

**Formel for beregning av mengden i tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter:** GWP-verdi for kjølemediet × total mengde kjølemiddel [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 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 personskaade.

#### ADVARSEL

Forhindre elektrisk støt eller brann:

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

## 7 Vedlikehold og service

### 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

### 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

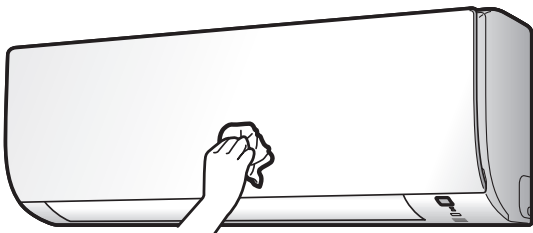
Før rengjøring må anlegget stanses, slå AV bryteren eller trekk ut strømledningen. Ellers kan det forårsake elektrisk støt eller personskade.

### 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.

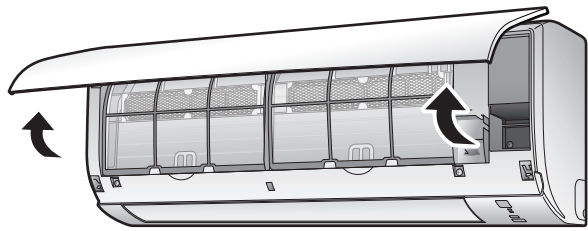
## 7.3 Rengjøre frontpanelet



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

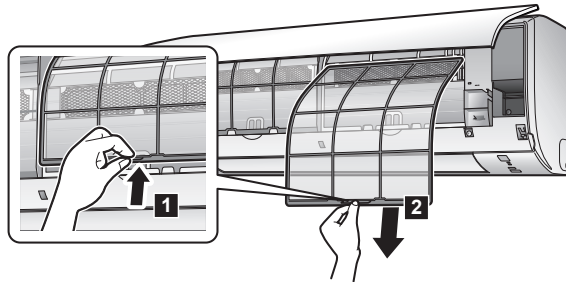
## 7.4 Åpne frontpanelet

- 1 Hold frontpanelet i panelknastene på hver side, og åpne det.

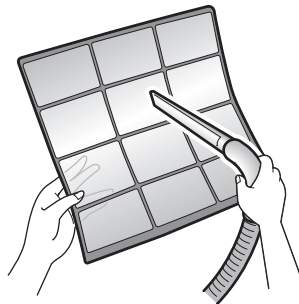


## 7.5 Rengjøre luftfiltrene

- 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

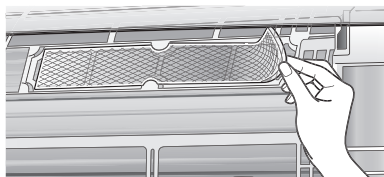
- Hvis støvet IKKE er lett å fjerne, kan de vaskes med nøytralt vaskemiddel utspedd i lunkent vann. Tørk luftfiltrene i skyggen.
- Det anbefales at luftfiltrene rengjøres hver 2. uke.

## 7.6 Rengjøre luktjerningsfilter og sølvpartikkelfilter (Ag-ion-filter)

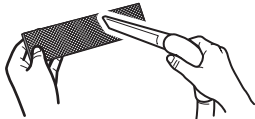
### INFORMASJON

Rengjør filteret med vann hver 6. måned.

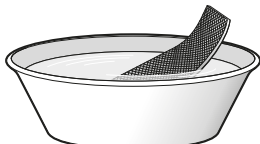
- 1 Fjern sølvpartikkelfilteret (Ag-ionfilter) og titanapatittfilteret fra tappene



- 2 Bruk støvsuger for å fjerne støv fra filteret.



- 3 Bløtlegg filteret i 10 til 15 minutter i varmt vann.



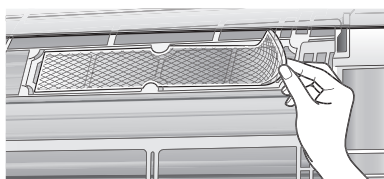
- 4 Etter vask rister du av gjenværende vann og tørker filteret i skyggen. IKKE vri ut filteret når du fjerner vann.

## 7.7 Skifte luftfjerningsfilter og sølvpartikkelfilter (Ag-ion-filter)

### INFORMASJON

Skift filter hvert 3. år.

- 1 Ta filteret ut av knastene og klargjør et nytt filter.



### INFORMASJON

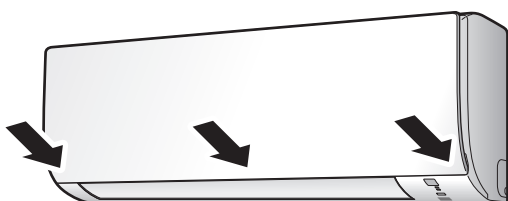
Kast det gamle filteret som ikke-brennbart avfall.

Kontakt forhandleren for å bestille luftfjerningsfilter eller sølvpartikkelfilter.

| Artikkel            | Varenummer |
|---------------------|------------|
| Luftfjerningsfilter | KAF970A46  |
| Sølvpartikkelfilter | KAF057A41  |

## 7.8 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.



## 7.9 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.

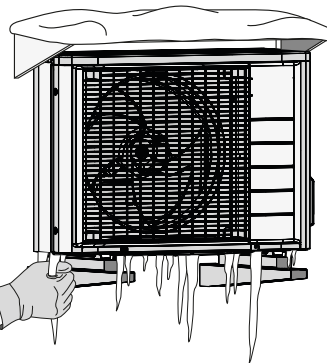
Under visse driftsforhold kan innsiden av enheten bli skitten etter flere sesongers bruk. Dette gir dårlig effekt.

### 7.9.1 Vintersesongen

Kun for RXTP-R:

#### MERKNAD

Fjern istapper på utendørsanlegget. Bruk hansker for å unngå personskade eller skader på anlegget.



## 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.                      |
| Driftsbryteren fungerer IKKE bra.  | Slå AV strømtilførselen.              |
| Driftslampen blinker og du kan se feilkoden på den trådløse fjernkontrollen. Se i referanseguiden for brukere om hvordan du viser feilkoden.   | Gi beskjed til montøren om feilkoden. |

## 9 Kasting

---

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 (står muligens oppført på garantikortet).

## 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.











**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](http://www.daikin.com.tr)

Copyright 2023 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P717028-2B 2023.03